

METODICKÁ PŘÍRUČKA PRO PODMÍNĚNOST

PRO ROK 2024



Financováno
Evropskou unií

STRATEGICKÝ PLÁN SZP 

OBSAH

ÚVOD	3
ZMĚNY u standardů DZES pro rok 2024 (NOVÉ)	4
Část I) Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy	7
DZES 1 Zachování trvalých travních porostů	7
DZES 2 Ochrana mokřadů a rašelinišť	11
DZES 3 Zákaz vypalování strnišť na orné půdě	12
DZES 4 Zřízení ochranných pásů u útvarů povrchových vod	14
DZES 5 Obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze	17
<i>Půdoochranné technologie (POT) pro pěstování plodin SOF</i>	21
<i>Půdoochranné technologie (POT) pro pěstování plodin NOF</i>	28
DZES 6 Minimální půdní pokryv půdy.....	36
DZES 7A. Střídání plodin na orné půdě	41
DZES 7B. Omezení plochy jedné plodiny	47
DZES 8A. Minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neproduktivní plochy.....	55
<i>Podmínky pro neproduktivní plochy</i>	60
DZES 8B. Zachování krajinných prvků.....	83
DZES 8C. Zákaz ořezu dřevin	89
DZES 9 Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů v lokalitách sítě Natura 2000.....	91
Část II) Povinné požadavky na hospodaření	93
Oblast Klima životní prostředí	94
PPH 1 Vodní rámcová směrnice	94
PPH 2 Nitrátová směrnice.....	109
PPH 3 Ochrana volně žijících ptáků	118
PPH 4 Ochrana přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.....	123
Oblast Veřejné zdraví a zdraví rostlin	125
PPH 5 Bezpečnost potravin.....	125
PPH 6 Zákaz používání hormonálních látek.....	150
PPH 7 Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh	154
PPH 8 Pesticidová směrnice.....	167
Oblast Dobré životní podmínky zvířat	177
PPH 9 Požadavky pro ochranu telat	177
PPH 10 Požadavky pro ochranu prasat.....	184
PPH 11 Ochrana zvířat chovaných pro hospodářské účely	193
Část III) Kontrola a způsob hodnocení	204
Část IV) Přehled základních právních předpisů	212
Seznam zkratk	215



ÚVOD

Metodická příručka pro podmíněnost pro rok 2024 je vydávána pro poskytnutí výkladu a bližších informací pro podmínky v období Společné zemědělské politiky 2023-2027 týkající se **standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES)** a **povinných požadavků na hospodaření (PPH)**, které tvoří **základní pravidla podmíněnosti** a které upravuje **nařízení vlády č. 73/2023 Sb.**, o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů (dále v dokumentu uvedeno jako „nařízení vlády“).

Podmínky standardů DZES jsou součástí Strategického plánu SZP ČR pro období SZP 2023 - 2027, který je schválený Evropskou komisí.

Podmínky jsou upraveny s ohledem na nové prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/587, které stanoví výjimky pro rozložení osevního plánu v roce 2024 a umožňuje odložit povinnost vyčleňování neproduktivních ploch v původně zamýšleném podílu a struktuře.

Informace k podmínkám jsou průběžně uveřejňovány na **internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz**. Aktuální informace jsou vydávány v rámci tiskových zpráv nebo v sekci **Rozcestník eAGRI /Dotace /Strategický plán SZP 2023-2027/Podmíněnost**.

Potřebné údaje získáte také **v údajích evidence půdy LPIS**, na Portále farmáře, na stránkách kontrolních orgánů Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP), Státní veterinární správa ČR (SVS ČR), Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nebo Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) a na stránkách Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF).



ZMĚNY u standardů DZES pro rok 2024 (NOVÉ)

DZES 5.

AKTUÁLNĚ PROBÍHÁ JEDNÁNÍ S EVROPSKOU KOMISÍ PRO ODLOŽENÍ PODMÍNEK NA HOSPODÁŘSKÝ ROK 2025/2026, tedy od 1. 7. 2025. NOVÉ PODMÍNKY BUDOU UVEŘEJNĚNY SAMOSTATNĚ.

V roce 2024 jsou podmínky standardu v platnosti tak, jako v roce 2023.

Podrobné informace jsou dále uvedeny v kapitole standardu DZES 5.

DZES 6. Minimální pokryv půdy

Upřesnění podmínek pro pěstování brambor a cukrové řepy podle § 9 odst. 1 nařízení vlády:

- Doplnuje se upřesnění k posklizňovým zbytkům po pěstování těchto plodin.

Pokryv pro kulturu úhor podle § 9 odst. 4 nařízení vlády:

- Pokryvem se rozumí porost plodiny vyseté pro podmínky úhoru, strniště nebo podmínuté strniště bez orby.

Výjimky pro pěstitele zeleniny podle § 9 odst. 6 nařízení vlády:

- **Postup souvisí s předset'ovou přípravou pro následující plodiny:** mrkev, cibule, ředkvička, zelí, kapusta, salát, kedlubna, hrách, květák nebo brokolice.

DZES 7A. Střídání plodin na orné půdě

Podmínka střídání plodin podle § 10 odst. 1 nařízení vlády začíná platit od 1. ledna 2024. (účinnost podle § 22 nařízení vlády)

To znamená, že

- v roce 2024 se musí vystřídat plodina oproti roku 2023 na alespoň 40 % orné půdy žadatele,
- rok 2023 se započítává do kontroly 4-leté periody.

Podrobné informace jsou dále uvedeny v kapitole standardu DZES 7A.

DZES 7B. omezení plochy jedné plodiny

UPOZORNĚNÍ o změnách v posuzování plochy jedné plodiny od roku 2025 a 2026 – s účinností od 1. 7. 2025 (tj. pro ozimé plodiny vyseté po 2025) bude zavedena změna v posuzování souvislé plochy plodiny. O podrobnostech budeme informovat samostatně.



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



DZES 8. Vymezení neprodukcčních ploch

Podmínky standardu pro rok 2024 (NOVÉ)

- V roce 2024 lze splnit 4% podíl neprodukcčních ploch využitím mj. meziplodin a dusík vázajících plodin.
- Váhový koeficient meziplodin se v roce 2024 zvyšuje z hodnoty 0,3 na hodnotu 1 (příloha č. 10 nařízení vlády).
- Více informací k tématu je uveřejněno zde: <https://eagri.cz/public/portal/mze/dotace/szp-pro-obdobi-2021-2027/prime-platby/neprodukcní-plochy>.
- Do orné půdy, ze které musí být vyčleněn podíl neprodukcčních ploch, se nezapočítává výměra zemědělské půdy, kterou má žadatel zařazenou v rámci podopatření zatravnění orné půdy podle nařízení upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření (§ 12 odst. 2 písm. b) nařízení vlády).
- Jako neprodukcční plochu lze od roku 2024 vymežit ochranný pás podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví. (§ 12 odst. 2 písm. l) nařízení vlády).
- Kulturu úhor lze v LPIS evidovat ke dni podání jednotné žádosti) (§ 2 odst. 2 písm. b) nařízení vlády).
- Založení porostu úhoru s porostem je považováno za splnění operace stanovené dle § 3c odst. 2 písm. b) NV k LPIS (§ 12 odst. 4 písm. b) nařízení vlády).
- Na zeleném a nektarodárném úhoru je zrušena povinnost provedení operace pastvy/seče/mulčování do 31.8.
- Porost meziplodin musí být založen nejpozději do 30. 9. příslušného kalendářního roku (§ 12 odst. 8 písm. a) nařízení vlády).
- Úprava přílohy č. 9 tohoto nařízení a přílohy č. 5 a č. 6 nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům neumožňuje od 1. dubna 2024 na úhorech (úhor s porostem, nektarodárný úhor), ozeleněném kolejovém řádku, ochranném pásu kolem krajinného prvku, souvrati a ochranných pásách podél vod (základní/prémiový) vysít chrpu, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyseté v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024 (čl. II Přechodná ustanovení odst. 2 nařízení vlády č. 62/2024 Sb).
- Úprava přílohy č. 11 a č. 12 nařízení vlády neumožňuje jako meziplodinu nebo plodinu v podsevu pěstovat kostřavu rákosovitou.

UPOZORNĚNÍ:

- Možnost **převedení kultury T na U byla omezena pouze pro rok 2023.**
- **Plochy, u kterých došlo k převodu kultury T na U, musí být v roce 2025 převedeny zpět na kulturu T.**

Podrobné informace jsou dále uvedeny v kapitole standardu DZES 8.



Informace k použití osiv

Podmínky pro osiva v rámci tohoto opatření nejsou stanoveny.

Lze tedy využít osivo

- **v souladu s ustanovením zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby a vyhlášky č. 378/2010 Sb., o stanovení druhů pěstovaných rostlin, nebo**
- **farmářské podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám, vše v aktuálně účinném znění.**

Plodinová skladba se hodnotí vizuálně při kontrole na místě. Účetní doklady k osivu nebudou po zemědělci kontrolou na místě požadovány.

Výjimky pro hospodaření v režimu ekologického zemědělství (EZ)

Dotační podmínky, které se **netýkají** zemědělců hospodařících v EZ, jsou následující:

- **Požadavek na zákaz rozorání environmentálně citlivých ploch v rámci standardu DZES 1**
O porušení podmínky standardu se nejedná, jestliže jsou plochy trvalých travních porostů přeměněné **na standardní ornou půdu** v režimu ekologického zemědělství (§ 5 odst. 2 písm. b) nařízení vlády).
- **Požadavek na pokryvnost v rámci standardu DZES 6**
Podmínka standardu se nevztahuje na díl půdního bloku evidovaný v LPIS v režimu ekologického zemědělství, na kterém jsou **pěstovány okopaniny, kořenová nebo hlízová zelenina** na těžkých jílovitých půdách s charakteristikou hlavní půdní jednotky 06 nebo 07 podle vyhlášky č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci (§ 9 odst. 5 nařízení vlády).
- **Požadavky střídání plodin v rámci standardu DZES 7A.**
Podmínky standardu se nevztahují na díl půdního bloku evidovaný v LPIS v režimu ekologického zemědělství (§ 10 odst. 6 písm. a) nařízení vlády).



Část I) Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy

DZES 1 ZACHOVÁNÍ TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ na základě poměru k zemědělské ploše

Hlavní cíl standardu Obecná ochrana proti přeměně na zemědělskou půdu s jiným využitím za účelem zachování zásob uhlíku

Hlavní téma Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)

Oblast Klima a životní prostředí

Cílem standardu je zajistit dlouhodobou ochranu před výrazným úbytkem trvalých travních porostů a řešení přizpůsobení se a zmírnění změny klimatu vzhledem ke schopnosti trvalých travních porostů vázat a ukládat uhlík z atmosféry.

Vymezením ploch, které jsou považovány za environmentálně citlivé (ECP), a omezením přeměny trvalých travních porostů na těchto plochách bude zajištěna ochrana půd bohatých na uhlík za účelem zachování zásob uhlíku. Současně bude zajištěno nesnížení poměru trvalých travních porostů vůči celkové ploše zemědělské půdy pod stanovenou mez 5 % vůči poměru z roku 2018.

Trvalé travní porosty v těchto vymezených oblastech je možné změnit jen na plochy (zemědělské kultury), které mají obdobný nebo vyšší environmentální přínos.

Trvalým travním porostem (TTP) je pro účely evidence zemědělsky obhospodařovaná půda využívaná k pěstování trav nebo jiných bylinných píceňin na přírodních nebo na uměle osetých plochách udržovaná mechanicky nebo pastvou... (a viz dále definice zemědělské kultury podle § 3d nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů).

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 5 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel nezmění u jím užívaného dílu půdního bloku evidovaného v LPIS zemědělskou kulturu trvalý travní porost na některou z ostatních druhů zemědělské kultury na ploše, která je vymezena jako environmentálně citlivá (ECP).

Zákaz změny kultury se týká TTP v těchto vymezených oblastech:

- v 1. a 2. zóně chráněných krajinných oblastí a na území národních parků,
- v národních přírodních památkách, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích a přírodních památkách, které se nenacházejí v oblastech Natura 2000,
- ve vzdálenosti do 12 metrů od vodního útvaru,
- jako silně erozně ohrožené,
- jako podmáčené a rašelinné louky nebo
- ve 3. aplikačním pásmu zranitelných oblastí.



Změnu trvalého travního porostu na plochách ECP lze provést v těchto případech:

- v souvislosti s ukončením pozemkových úprav podle zákona o pozemkových úpravách (pokud došlo po vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv k zemědělským pozemkům na dílu půdního bloku ke změně evidence druhu zemědělské kultury trvalý travní porost na jiný druh zemědělské kultury),
- na standardní ornou půdu (R) v režimu ekologického zemědělství (EZ),
- na trvalou zemědělskou kulturu ovocný sad (S),
- na trvalou zemědělskou kulturu vinice (V), (NOVÉ)
- na trvalou kulturu rychle rostoucí dřeviny ve výmladkových plantážích (D), (NOVÉ)
- na jinou trvalou kulturu (J),
- na plochu podle nařízení vlády upravujícího opatření zalesňování zemědělské půdy (L),
- na krajinný prvek,
- na plochu v režimu agrolesnictví,
- na plochu se zemědělskou kulturou jiná (O), nebo

POZOR: V případě převedení TTP na nově povolené kultury vinice (V) nebo rychle rostoucí dřeviny (D) je tato změna povolena pouze v těchto vymezených oblastech ECP:

- ve vzdálenosti do 12 metrů od vodního útvaru,
- jako silně erozně ohrožené, nebo
- ve 3. aplikačním pásmu zranitelných oblastí. (NOVÉ)

UPOZORNĚNÍ!

V případě změny TTP na jakoukoli výše uvedenou povolenou kulturu (mimo vinice a RRD) ve vymezených oblastech

- v 1. a 2. zóně chráněných krajinných oblastí a na území národních parků,
- v národních přírodních památkách, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích a přírodních památkách, které se nenacházejí v oblastech Natura 2000, a
- jako podmáčené a rašelinné louky

je nezbytné ověřit, zda nedochází ke konfliktu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

OBSAH KONTROLY

- Porovnáním údajů v evidenci půdy (LPIS) je kontrolováno, zda nedošlo ke změně trvalého travního porostu na plochách vymezených jako ECP.
- V případě zjištění, že byla změněna zemědělská kultura trvalý travní porost (T) na odlišnou zemědělskou kulturu v období po 1. 4. 2015 na plochách ECP, vznikne u zákresu DPB v LPIS překryvem původní plochy DPB se zemědělskou kulturou T na DPB s odlišnou zemědělskou kulturou plocha (ZMT = plocha změněné kultury T).
- O vzniku ZMT plochy a tím o porušení podmínky standardu je žadatel informován dopisem.



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Za porušení se nepovažuje změna u jednotlivé plochy TTP o velikosti menší nebo rovné 0,1 ha (tolerance překryvu).
- V případě, kdy dochází k překryvu ploch ECP s plochami Natura 2000, je případné porušení podmínek posuzováno pouze v rámci standardu DZES 9 na celou výměru plochy s porušením (tedy včetně porušení v plochách ECP). Nedojde tak ke dvojímu sankcionování při jedné změně TTP.
- Informace o vymezení environmentálně citlivých ploch včetně **informace o možnosti změny kultury jsou vedeny v evidenci půdy (LPIS)** v rámci podrobných informací u daného dílu půdního bloku (viz záložka Změna kultury T).
- **ZMĚNA KULTURY TRVALÝ TRAVNÍ POROST NA KULTURU ÚHOR NENÍ JIŽ V ROCE 2024 MOŽNÁ.**
- **DPB S KULTUROU T, KTERÉ BYLY V ROCE 2023 PŘEMĚNĚNY NA KULTURU ÚHOR BUDOU K 1. 1. 2025 PŘEVEDENY ZPĚT NA KULTURU T.**
- **UPOZORNĚNÍ PRO TRVALÉ KULTURY:** Změna TTP na výše uvedené trvalé kultury (SAD, VINICE, RRD) je možná pouze v podmínkách standardu. **V případě žádosti o Celofaremní ekoplátku se u této podpory podmínky liší a změna TTP na trvalou kulturu je možná pouze v případě jiná trvalá kultura – krajinnotvorný sad!** (§ 12 odst. 4 nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům)

ČASTÉ CHYBY

- Převod kultury TTP na kulturu U v roce 2023 a neprovedení deklarace takové plochy jako neproduktivní.
- V případě převedení z kultury U zpět na kulturu T nebo v případech sloučení, rozdělení DPB **nedodržení původních hranic pozemku.**
- Změny TTP v oblastech ECP na jinou než povolenou kulturu.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 1. podle § 5	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně.
		Střední	Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně.
		Velký	Součet ploch s porušením je nad 2 hektary.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.



Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Nemá předchůdce pro hodnocení opakovaní porušení

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU TRVALÝ TRAVNÍ POROST A PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

- V případě změny TTP u ploch, které jsou zároveň environmentálně citlivými plochami (ECP), je žadatel podle podmínek Základní celofaremní ekoplatby povinen **nejpozději do 31. října roku podání žádosti provést zpětné zatravnění (zpětné převedení do kultury T) a to stejné výměry u totožných dílů půdních bloků nebo jejich částí, u kterých došlo ke změně kultury.** (§ 12 odst. 3 písm. a) nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům)
- V případě ECP ploch **není zpětné zatravnění v podmínkách ekoplatby** (§ 12 odst. 4 nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům) **požadováno**, pokud je změna kultury T provedena pouze na tyto kultury nebo z těchto důvodů:
 - v souvislosti s ukončením pozemkových úprav podle zákona o pozemkových úpravách (pokud došlo po vydání rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv k zemědělským pozemkům na dílu půdního bloku ke změně evidence druhu zemědělské kultury trvalý travní porost na jiný druh zemědělské kultury),
 - na standardní ornou půdu (R) v režimu ekologického zemědělství (EZ),
 - na jinou trvalou kulturu (J) krajinotvorný sad,
 - na plochu podle nařízení vlády upravujícího opatření zalesňování zemědělské půdy (L),
 - na krajinný prvek,
 - na plochu v režimu agrolesnictví,
 - na plochu se zemědělskou kulturou jiná (O).



DZES 2 OCHRANA MOKŘADŮ A RAŠELINIŠŤ

Hlavní cíl standardu Ochrana půd bohatých na uhlík

Hlavní téma Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)

Oblast Klima a životní prostředí

Hlavním cílem standardu DZES 2 je **ochrana půd bohatých na uhlík** (mokřadů – zamokřených půd a rašelinišť) a zabránění degradace těchto lokalit.

Členské státy jsou v této souvislosti povinny **definovat zamokřené půdy a rašeliniště, vytvořit mapovou vrstvu a rozhodnout o způsobu ochrany** pro jednotlivé základní kultury.

V této souvislosti budou v rámci DZES 2 definovány zemědělské postupy, které přispějí k omezení uvolňování uhlíku, jako například úprava zpracování půdy, zákaz odvodnění nebo zákaz vypalování a těžby rašeliny apod.

Standard DZES 2 bude do podmíněnosti zařazen počínaje rokem 2025.

O podmínkách standardu a realizaci mapového podkladu formou vrstvy v evidenci půdy (LPIS) bude zemědělská veřejnost informována.



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



DZES 3 ZÁKAZ VYPALOVÁNÍ STRNIŠŤ NA ORNÉ PŮDĚ vyjma případů odůvodněných zdravím rostlin

Hlavní cíl standardu *Zachování úrovně organických složek půdy*

Hlavní téma *Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)*

Oblast *Klima a životní prostředí*

Cílem standardu je přispět k udržování organické hmoty v půdě. K tomuto cíli mimo jiné přispívají zemědělské postupy v rámci standardu DZES 5 omezení eroze nebo DZES 6 zajištění půdního pokryvu. Zákaz spalování strniště podporuje začleňování rostlinných zbytků do půdy, což přispívá ke zvýšení úrovně organické hmoty v půdě a zabraňuje přímému uvolňování CO₂ do atmosféry. Prevence ztrát organické hmoty v půdě má dva hlavní přínosy: pomáhá zmírňovat změnu klimatu a zlepšuje stav půdy a úrodnost.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 6 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel nepálí na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, travní porost nebo úhor rostlinné zbytky s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření.

VÝJIMKA ZE ZÁKAZU PÁLENÍ ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ

Požadavek standardu se nevztahuje na postupy podle **mimořádných rostlinolékařských opatření**, která se vztahují na všechny karanténní škodlivé organismy podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072 ze dne 28. listopadu 2019.

Seznam škodlivých organismů je obsažen v prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/2072. ÚKZÚZ poskytuje přehled všech škodlivých organismů regulovaných fyto-sanitárními předpisy EU s uvedením aktuálního statusu jejich výskytu na území ČR.

Žadatel, který provedl pálení rostlinných zbytků v rámci mimořádných rostlinolékařských opatření má povinnost předložit kontrole na místě **rozhodnutí ÚKZÚZ** o mimořádných rostlinolékařských opatřeních podle § 72 odst. 1 písm. b) a e) zákona č. 326/2004 Sb.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 3. podle § 6	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k pálení, je do 1 hektaru včetně.
		Střední	Součet ploch, kde došlo k pálení, je od 1 do 2 hektarů včetně.
		Velký	Součet ploch, kde došlo k pálení, je nad 2 hektary.



	Závažnost	Malá	x
		Střední	Pálení bylo prováděno pouze bodově.
		Velká	Pálení bylo prováděno plošně.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 6 písm. a)	



DZES 4 ZŘÍZENÍ OCHRANNÝCH PÁSŮ U ÚTVARŮ POVRCHOVÝCH VOD

Hlavní cíl standardu Ochrana říčních toků před znečištěním a povrchovým stékáním

Hlavní téma Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)

Oblast Klima a životní prostředí

Cílem standardu je zajistit dlouhodobou minimální ochranu útvarů povrchových vod před znečištěním povrchovým smyvem hnojiv, pesticidů nebo jejich reziduí. Podmínka standardu se týká útvarů povrchových vod (vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži nebo v korytě vodního toku. Tato podmínka platí na celém území České republiky, bez ohledu na to, zda se jedná o nitrátově zranitelnou oblast či nikoliv.

Standard DZES 4 navazuje na základní definice ochranných pásů pro nitrátově zranitelné oblasti stanovené národním právním rámcem pro nitrátovou směrnici.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 7 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku sousedícím s útvarem povrchových vod uvnitř i vně zranitelných oblastí splňuje podmínky pro použití přípravků na ochranu rostlin a hnojiv s výjimkou ponechaných sklíditelných rostlinných zbytků, výkalů a moči zanechaných hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku ve stanovených pásech vymezených u útvarů povrchových vod tím, že

- zachová ochranný pás nehnojené půdy o šířce nejméně 3 metry** od břehové čáry,
- zachová u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7° ochranný pás o šířce nejméně 25 metrů** od břehové čáry, přičemž na ploše pásu nejsou užita hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem, s výjimkou tuhých hnojiv, a
- zachová ochranný pás bez použití přípravků na ochranu rostlin o šířce nejméně 3 metry** od břehové čáry.

OBSAH KONTROLY

Kontrola podmínek standardu bude prováděna kontrolou na místě.

- V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. a) nařízení vlády se hodnotí **udržování nehnojeného ochranného pásu v šíři 3 metry** od břehové čáry.
- V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. b) nařízení vlády se hodnotí **udržování nehnojeného ochranného pásu v šíři 25 metrů** od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7°.
- V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. c) nařízení vlády se hodnotí **ponechání ochranného pásu v šíři 3 metry bez použití přípravků na ochranu rostlin (POR)** od břehové čáry.



- V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. a) a písm. b) nařízení vlády se **za porušení nepovažuje** ponechání skliditelných rostlinných zbytků, výkalů a moči zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.
- V případě standardu 4. podle § 7 odst. 1 písm. c) nařízení vlády se **za porušení nepovažuje** použití přípravků na ochranu rostlin z důvodu mimořádného rostlinolékařského opatření.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Je třeba zabránit samovolnému přístupu zvířat do útvarů povrchových vod, poškození koryt a údolních niv, zničení břehových porostů nebo znečištění vod.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 4. podle § 7 odst. 1 písm. a)	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Trvalost	Odstranitelná	x
Neodstranitelná		Neodstranitelné porušení.	
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 1 písm. a)	
Standard 4. podle § 7 odst. 1 písm. b)	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu do 25 metrů od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7 °.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu do 25 metrů od břehové čáry u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7 °.



	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 1 písm. b)
Standard 4. podle § 7 odst. 1 písm. c)	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Přípravek byl aplikován ve třímetrovém ochranném pásu od břehové čáry.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Přípravek byl aplikován ve třímetrovém ochranném pásu od břehové čáry.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Na plnění podmínek standardu DZES 4 v případě druhu **zemědělské kultury standardní orná půda** navazují podmínky Základní celofaremní ekoplady a Prémiové celofaremní ekoplady - povinné vyčlenění ochranného pásu podél vody.



DZES 5 OBHOSPODAŘOVÁNÍ PŮDY ZPŮSOBEM, KTERÝ SNIŽUJE RIZIKO DEGRADACE PŮDY A EROZE, včetně zohlednění sklonu svahu

Hlavní cíl standardu Minimální úroveň obhospodařování půdy odrážející specifické místní podmínky k omezení eroze

Hlavní téma Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)

Oblast Klima a životní prostředí

Cílem standardu je minimalizovat ztrátu/vyčerpání půdy v důsledku eroze používáním nejpříznivějších technik pro obdělávání půdy. Zabránění dalším ztrátám půdy pomáhá udržovat dostupnost kvalitní půdy pro zemědělství.

UPOZORNĚNÍ:

NÍŽE UVEDENÉ PODMÍNKY BUDOU PLATNÉ POUZE DO 1. 7. 2025. AKTUÁLNĚ PROBÍHÁ JEDNÁNÍ S EVROPSKOU KOMISÍ PRO ODLOŽENÍ PODMÍNEK „NOVÉ EROZE“ .

NOVÉ PODMÍNKY BUDOU UVEŘEJNĚNY SAMOSTATNĚ.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 8 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel zajistí, že na jím užívaném dílu půdního bloku se zemědělskou kulturou standardní orná půda se nevyskytuje souvislá plocha

a) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku o velikosti

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

b) řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

c) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 3 nařízení vlády pro tyto plodiny o velikosti

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary neuvedenou v písmeni a) bodě 1, a
2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou



neuvezenou v písmeni a) bodě 2, přičemž tuto podmínku nemusí žadatel dodržovat na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni a) bodě 2.

Žadatel nemusí dodržet podmínku u

a) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku o velikosti

větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

b) řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti

větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,

na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou.

Pro **půdoochranné technologie ochranných pásů** podle

a) přílohy č. 1 nařízení vlády (Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro ostatní obilniny nebo řepku) se v případě

řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a

2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou

použijí plodiny vyjmenované v příloze č. 2 nařízení vlády, nebo

b) přílohy č. 3 nařízení vlády (Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro plodiny - kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok) v případě

kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 3 nařízení vlády pro tyto plodiny o velikosti

1. od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary neuvedenou v písmeni a) bodě 1, a

2. větší než 4 hektary, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni a) bodě 2, přičemž tuto podmínku nemusí žadatel dodržovat na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 hektary, který neobsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni a) bodě 2.

použijí plodiny vyjmenované v příloze č. 4 nařízení vlády.



Podmínky pro

a) kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku o velikosti

od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, a

b) řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie uvedené v příloze č. 1 nařízení vlády o velikosti

od 2,01 do 4 hektarů, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary

se nevztahují na uvedené plodiny, pokud jsou založené ve směsi, přičemž poměr žádné z těchto plodin ve směsi nepřekročí 20 %.

VYSVĚTLENÍ POJMŮ

- Za souvislou plochu plodin s **nízkou ochrannou funkcí (NOF)** jsou v rámci dílu půdního bloku považovány plochy oseté/osázené **kukuřicí, bramborem, řepou, bobem setým, sójou, slunečnicí a čirokem**, které nejsou od sebe navzájem odděleny plochou plodin s jinou než nízkou ochrannou funkcí o šířce alespoň 22 m.
- Za souvislou plochu plodin se **střední ochrannou funkcí (SOF)** jsou v rámci dílu půdního bloku považovány plochy oseté **obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky**, které nejsou od sebe navzájem odděleny plochou plodin s jinou než střední ochrannou funkcí o šířce alespoň 22 m.
- **Půdoochranné technologie podle přílohy č. 1** nařízení vlády jsou: Zakládání porostu do meziplodin, do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků, bezorebná technologie; Podsev; Podrývání pro řepku; Pásové zpracování půdy; Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro ostatní obilniny nebo řepku; Aplikace organické hmoty do půdy; Pásové střídání plodin.
- **Půdoochranné technologie podle přílohy č. 3** nařízení vlády jsou: Zakládání porostu do meziplodin, do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků, bezorebná technologie; Zakládání porostu po vrstevnici; Podrývání u cukrovky; Pásové zpracování půdy; Odkameňování, důlkování – hrázkování; Pěstování luskoobilných směsí; Obsetí ochrannými pásy; Ochranné pásy pro plodiny - kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok; Aplikace organické hmoty do půdy; Pásové střídání plodin.
- **Plodiny vyjmenované v příloze č. 2** nařízení vlády jsou: hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.
- **Plodiny vyjmenované v příloze č. 4** nařízení vlády jsou: hořčice, hrachor, hrách, ječmen, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, oves, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, pšenice, ředkev, řepice, řepka, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, tritikale, vikev, vodnice, vojtěška, žito, směs výše uvedených plodin.



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Erozní parcela nemůže mít horší hodnocení erozní ohroženosti než původní DPB. Pokud je erozní ohroženost celého DPB označena s mírným erozním ohrožením (MEO), nemohou být žádné erozní parcely uvnitř DPB vytvořené označeny jako silně erozně ohrožené (SEO), jsou stále označeny jako MEO.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 5. podle § 8	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením tvoří nejvýše 15 hektarů nebo součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením je nejvýše 15 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
		Střední	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří 15,01 až 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
		Velký	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 hektarů, pokud podíl plochy s porušením tvoří více než 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v evidenci využití půdy jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
	Závažnost	Malá	Díl půdního bloku s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je nejvýše 1, nebo počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je nejvýše 2.
		Střední	Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 3 nebo 4.
		Velká	Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno neprovedením půdoochranné technologie, je více než 1, počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 5 a více, nebo porušení bylo způsobeno pěstováním kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice a čiroku na silně erozně ohrožené půdě.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.



Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 2 odst. 5 písm. a) až f)

PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN SOF

(řepky nebo obilnin jiných než kukuřice a čirok) na SEO (§ 8 odst. 1 písm. b) nařízení vlády)

ZAKLÁDÁNÍ POROSTU DO MEZIPLODIN UMRTVENÉ/VYMRZAJÍCÍ; ZAKLÁDÁNÍ POROSTŮ DO OCHRANNÉ PLODINY NEBO ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ (OBEČNÁ POT)

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 1.)

Při zakládání porostů obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky pomocí obecné POT platí podmínka dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž po vzejití porostu **musí být vizuálně prokazatelné***, že při zakládání porostů obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky na SEO plochách byla obecná POT použita.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy). Do této půdoochranné technologie patří další technologie, které jsou založeny na pokryvnosti půdy – např. pěstování plodin bezorebným způsobem, za předpokladu, že je dodrženo požadované % pokryvnosti.

Kontrolované parametry: % pokryvnosti.

Neprovedení POT: pokryvnost < 30 %, po vzejití porostu není použitá POT vizuálně prokazatelná.

PODSEV

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 2.)

Porosty obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky mohou být pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí setým **nejpozději společně s hlavní plodinou**. Doporučujeme vrstevnicové setí podsevu a hlavní plodiny.

Kontrolované parametry: plodiny v podsevu, termín založení podsevu.

Neprovedení POT: v podsevu jiné než vyjmenované plodiny, nedodržení termínu výsevu.



PODRÝVÁNÍ (U ŘEPKY)

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 3.)

Hloubkové kypření při zakládání porostu řepky je provedeno kypřením celého půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm. Doporučujeme provést podryvání - hloubkové kypření ve směru vrstevnic a zachování min. 30 % rostlinných zbytků. Nedílnou součástí řádného provedení je **podání hlášení POT**.

Hlášení POT podryvání – hloubkové kypření se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to **nejpozději do 15. 5. pro případ jarní varianty řepky; a do 15. 9. pro případ ozimé varianty řepky**.

Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely pokud byla POT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

Kontrolované parametry: min. hloubka podrytí – hloubkového kypření a nahlášení POT do 15. 5. a 15. 9.
--

Neprovedení POT: podrytí – hloubkové kypření do hloubky < 25 cm, nenahlášení POT do 15. 5. a 15. 9.
--

PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY (STRIP-TILL)

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 4.)

Principem této POT je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásech ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést **v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů**. Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku.

Na nezpracované části zemědělec zajistí minimální 30% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž po vzejití porostu musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky na SEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky. Doporučujeme v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů.

Kontrolované parametry: max. šíře zpracovaného pásu, min. podíl nezpracované půdy, % pokryvnosti.
--

Neprovedení POT: šíře zpracovaných pásů > 30 cm, podíl nezpracované půdy < 60 % plochy pozemku, pokryvnost < 30 %, po vzejití porostu není použití POT vizuálně prokazatelné.
--

OBSETÍ (OCHRANNÝMI PÁSY)

(Příloha č. 1 nařízení vlády, číslo POT 5.)

Maximálně 4 ha souvislé plochy obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky jsou po celém svém obvodu obsety **plodinami podle přílohy č. 2 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem. Tato plocha plodin ochranného pásu může být



nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem výše vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.

DRUHY PLODIN OCHRANNÝ PÁS ZALOŽENÝ V RÁMCI PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY A OCHRANNÉ PÁSY PRO OSTATNÍ OBILNINY A/NEBO ŘEPKU

(Příloha č. 2 nařízení vlády)

Hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.

Za směsi se považují plodiny z číselníku plodin za předpokladu, že obsahují plodiny uvedené v přílohách nařízení vlády a jsou splněny podíly:

Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5

Ochranný pás založený POT č. 5 nebo č. 6

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminozami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

Směsi zaseté před 1. 4. 2023

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Luskoobilní směs bez podsevu
- Luskoobilní směs s podsevem směsi bílkovinných plodin (PVN)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých s ost. plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých s ost. plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)



SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI DZES 8

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin

Kontrolované parametry: max. velikost plochy plodin SOF, min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB.

Neprovedení POT: velikost plochy plodin SOF > 6 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI STANDARDU DZES 8A. NEPRODUKČNÍ PLOCHY A CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukčních ploch v případě splnění podmínek uvedených v DZES 8 a Základní celofaremní ekoplatby** pouze v případě, že **bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklízena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.** Maximální započitatelná šíře pásu do neprodukčních ploch je 30 metrů.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- **pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin**, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- **porost ponechat nejméně do 15. srpna.**

OCHRANNÉ PÁSY PRO OBILNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE A ČIROK A/NEBO ŘEPKU

(Příloha nařízení vlády č. 1, číslo POT 6.)

Za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá **plodinami uvedenými v příloze č. 2 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem o minimální šířce 22 m založená v rámci dílu půdního bloku se souvislou plochou plodin se střední ochrannou funkcí, která má maximální šířku 220 m. Ochranný pás je založen ve směru vrstevnic. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin SOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 110 m.)

Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajiny tvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.

Plochu pásu je doporučeno založit tak, aby protínala alespoň 70 % všech odtokových linií vyznačených v evidenci půdy podle uživatelských vztahů v rámci příslušné souvislé plochy plodin



se střední ochrannou funkcí. Pásky musí být zachovány s porostem nebo s ponechaným strništěm sklizené plodiny nebo s ponechanými rostlinnými zbytky (dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin se střední ochrannou funkcí).

Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

DRUHY PLODIN PRO OCHRANNÝ PÁS ZALOŽENÝ V RÁMCI PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY A OCHRANNÉ PÁSY PRO OSTATNÍ OBILNINY A/NEBO ŘEPKU (Příloha č. 2 nařízení vlády)

Hořčice, hrachor, hrách, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, ředkev, řepice, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tollice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vikev, vodnice, vojtěška, směs výše uvedených plodin.

Za směsi se považují plodiny z číselníku plodin za předpokladu, že obsahují plodiny uvedené v přílohách nařízení vlády a jsou splněny podíly:

Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5

Ochranný pás založený POT č. 5 nebo č. 6

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásky
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

Směsi zaseté před 1. 4. 2023

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Luskoobilní směs bez podsevu
- Luskoobilní směs s podsevem směsí bílkovinných plodin (PVN)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých s ost. Plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých s ost. Plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)



SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS, KTERÉ JSOU ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI DZES 8

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin

Kontrolované parametry: min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB, max. šíře plochy plodin SOF, % pokryvnosti.

Neprovedení POT: min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury, max. šíře plochy plodin SOF > 250 m, pokryvnost < 30 %.

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI STANDARDU DZES 8A. NEPRODUKČNÍ PLOCHY A CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukčních ploch v případě splnění podmínek uvedených v DZES 8 a Základní celofaremní ekoplatby** pouze v případě, že bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklízena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR. Maximální započitatelná šíře pásu do neprodukčních ploch je 30 metrů.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- Pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- Porost ponechat nejméně do 15. srpna.

APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY DO PŮDY

(Příloha nařízení vlády č. 1, číslo POT 7.)

Před založením porostu obilnin jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky je v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedeno zapravení tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv vznikajících jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat (s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže) v minimální dávce 25 tun na hektar. Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.

Hnojiva splňující požadavky POT jsou zejména: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy.

Doporučujeme provést ve směru vrstevnic. Postup se považuje za splněný i v případě, že založení porostu přímo předcházela meziplodina.



Kontrolované parametry: vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka (evidence).

Neprovedení POT: použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky.

PÁSOVÉ STRÍDÁNÍ PLODIN

(Příloha nařízení vlády č. 1, číslo POT 8.)

Pravidelně střídající se pásy ochranných a chráněných plodin, po vrstevnici **v odklonu do 30°** v minimálním počtu 2+2, v šířce 24 až 42 metrů podle sklonu dílu půdního bloku. Maximální podíl plodin obilniny jiné než kukuřice a čirok nebo řepka do 50 % výměry DPB včetně.

Ochranné plodiny pro pásy: střídají se plodiny s vyšší ochrannou funkcí než obilniny jiné než kukuřice a čirok nebo řepka (travní porost, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, jetel, vojtěška, jetelotrávní směsi,

Šířka pásu se volí dle sklonitosti DPB evidované v LPIS v kategoriích:

1,1 – 4° (2–7 %) stanoven maximální počet šest pásů o šířce nejvýše 42 m

4 – 6,8° (7–12 %) jsou maximem čtyři pásy o šířce do 36 m,

6,8 – 10,2° (12–18 %) jsou to také čtyři pásy, ovšem o šířce do 24 m.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K PÁSOVÉMU STRÍDÁNÍ PLODIN

- Střídání pásů plodin náchylných k erozi (chráněných) s pásy plodin odolných vůči erozi (ochrannými). Nejméně 50 % plochy tvoří plodiny odolné vůči erozi, pícniny, speciální plodiny nebo meziplodiny schopné zachytit sedimenty.
- Erozně nebezpečné plodiny nesmí být v sousedních pásech současně během roku. Dva sousední pásy však mohou mít současně pokryv odolný vůči erozi.
- Vzhledem k náročnosti doporučujeme realizovat v rámci precizních postupů a případně využít při realizaci této POT služeb poradců akreditovaných MZe.
- Orientace pásů se řídí pravidly pro vrstevnicové obdělávání.
- Pokryvnost musí být dodržena podle podmínek standardu DZES 6.

Kontrolované parametry: Minimální a maximální šířka pásů, maximální odchylka od vrstevnice, počty pásů, plodiny na pásech.

Neprovedení POT: překročení poměru erozně nebezpečných plodin, chybná plodina na ochranném pásu, max. odchylka směru řádků od vrstevnice > 50°



PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE (POT) PRO PĚSTOVÁNÍ PLODIN NOF

(kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku) na MEO

(§ 8 odst. 1 písm. c) nařízení vlády)

ZAKLÁDÁNÍ POROSTU DO MEZIPLODIN UMRTVENÉ/VYMRZAJÍCÍ; ZAKLÁDÁNÍ POROSTŮ DO OCHRANNÉ PLODINY NEBO ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ (OBECNÁ POT)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 1.)

Při zakládání porostů plodin kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok pomocí obecné POT platí podmínka dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 20 % pokryvnost půdy rostlinnými zbytky a po 1. červenci musí být **vizuálně prokazatelné***, že při zakládání porostů plodin kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok na MEO plochách byla obecná půdoochranná technologie použita.

***Vizuálně prokazatelné** = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené POT odkazující na pokryvnost půdy). Do této půdoochranné technologie patří další technologie, které jsou založeny na pokryvnosti půdy – např. pěstování plodin bezorebným způsobem, za předpokladu, že je dodrženo požadované % pokryvnosti.

Kontrolované parametry: % pokryvnosti.
Neprovedení POT: pokryvnost < 30 % do doby vzcházení porostu, pokryvnost < 20 % do 30. června, po 1. červenci není použití POT vizuálně prokazatelné.

ZAKLÁDÁNÍ POROSTU PO VRSTEVNICI – POUZE NA DPB DO VELIKOSTI 35 HA

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 2.)

Při realizaci půdoochranné technologie zakládání porostu po vrstevnici budou řádky porostu vedeny ve směru vrstevnic, přičemž tolerována bude odchylka od vrstevnice do 30°. Tato max. tolerovaná odchylka nemusí být dodržena na souvratích, a to maximálně v šířce 20 m od okraje souvislé plochy plodiny NOF.

Kontrolované parametry: max. odchylka od vrstevnice (mimo souvratě).
Neprovedení POT: odchylka směru řádků (mimo souvratě) od vrstevnice > 50°.

PODRÝVÁNÍ (U CUKROVKY)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 3.)

V případě realizace této POT zemědělec zajistí podrytí půdního profilu do hloubky minimálně 35 cm s maximálním rozchodem pracovních nástrojů (rýh) 1 m, a to nejlépe ve směru vrstevnic.



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



Nedílnou součástí řádného provedení je **podání hlášení POT. Hlášení POT podrývání** se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to nejpozději do 15. 5. roku.

Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely, pokud byla POT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení.

Doporučujeme zakládání porostu po vrstevnici.

Kontrolované parametry: min. hl. podrytí, max. rozchod rýh a nahlášení POT do 15. 5.

Neprovedení POT: podrytí do hloubky < 30 cm, překročení max. šíře rýh, nenahlášení POT do 15. 5.

PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY (STRIP-TILL)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 4.)

Principem této POT je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásech ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů. Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku.

Na nezpracované části zemědělec zajistí minimální 30% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 20% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky a po 1. červenci musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů plodin s nízkou ochrannou funkcí na MEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky.

Kontrolované parametry: max. šíře zpracovaného pásu, min. podíl nezpracované půdy, % pokryvnosti.
--

Neprovedení POT: šíře zpracovaných pásů > 30 cm, podíl nezpracované půdy < 60 % plochy pozemku, pokryvnost < 30 % do doby vzcházení porostu, pokryvnost < 20 % do 30. června, po 1. červenci není použití POT vizuálně prokazatelné.

ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ - HRÁZKOVÁNÍ

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 5.)

Tato POT je tvořena následujícími operacemi: rýhování, separace hrud a kamene a sázení do odkameněné půdy. Současně platí, že mezi jednotlivými dvojřádky je prostor, kam byly separátorem uloženy kameny a hroudy. Odkameňování se provádí v kombinaci s důlkováním a hrázkováním v brázdách na povrchu hrůbků. Pro dostatečnou účinnost je maximální délka řádku po spádnicí 200 metrů.

Více informací lze najít v těchto materiálech:

- [Soubor:4-14.png – Webová encyklopedie \(vumop.cz\)](#)
- [Metodické postupy k půdoochranným technologiím při pěstování brambor](#)
<https://www.vubhb.cz/cs/knihovna/certifikovane-metodiky/metodicke-postupy-k-pudoochrannym-technologiim-pri-pestovani-brambor>



Kontrolované parametry: prostor se separovanými kameny a hroudami, řádky vedeny vrstevnicově, max. nepřerušená délka pozemku po svahu (spádnici) by neměla přesáhnout 200 metrů.

Neprovedení POT: POT nebyla provedena.

PĚSTOVÁNÍ LUSKOOBILNÝCH SMĚSÍ (LOS)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 6.)

Plodiny obsažené ve směsi se na metr čtvereční výsevku LOS nahodile střídají, v porostu se na metr čtvereční výsevku LOS nachází min. 50 % rostlin obilovin, šířka řádku = meziřádkové rozmezí je max. 16 cm.

Kontrolované parametry: max. šíře meziřadí, min. zastoupení obilovin, zastoupení NOF.

Neprovedení POT: POT nebyla provedena.

OBSETÍ (OCHRANNÝMI PÁSY)

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 7.)

Maximálně 4 ha souvislá plocha plodin s nízkou ochrannou funkcí je po celém svém obvodu obseta **plodinami podle přílohy č. 4 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo obilninami jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky. Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajiny tvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m.

DRUHY PLODIN PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY A OCHRANNÉ PÁSY PRO PLODINY-KUKUŘICE, BRAMBOR, ŘEPA, BOB POLNÍ, SÓJA, SLUNEČNICE NEBO ČIROK (Příloha č. 4 nařízení vlády)

Hořčice, hrachor, hrách, ječmen, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, oves, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, pšenice, ředkev, řepice, řepka, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tolice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, tritikale, vikev, vodnice, vojtěška, žito, směs výše uvedených plodin.

Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5

Směsi pro ochranný pás založený POT č.7 nebo č. 8

- Jetelotrávní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

Směsi zaseté před 1.4.2023

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukcčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukcčních jednoletých s ost. plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukcčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukcčních víceletých s ost. plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)

SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS, KTERÉ JSOU ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI DZES 8

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin

Kontrolované parametry: max. velikost plochy plodin NOF, min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB.

Neprovedení POT: velikost plochy plodin NOF > 6 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI STANDARDU DZES 8A. NEPRODUKČNÍ PLOCHY A CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukcčních ploch v případě splnění podmínek uvedených v DZES 8 a Základní celofaremní ekoplatby** pouze v případě, že bude zajištěn neprodukcční charakter plochy, tzn. plodina není sklízena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.

Pro tento účel je nutné splnit:

- plodinovou skladbu pro neprodukcční plochy, tedy plodiny podle přílohy č. 4 nařízení vlády vyjma obilnin (ječmen, oves, proso seté, pšenice, tritikale, žito a jejich směsí s jinými plodinami), řepky a plodin vázajících dusík podle přílohy č. 5 k nařízení vlády (bob, cizrna,



čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), jejich směsí nebo směsí těchto plodin s trávami čeledi lipnicovitých, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %.

- Max. započitatelná šíře pásu do neproduktivních ploch je 30 metrů.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neproduktivních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- porost ponechat nejméně do 15. srpna.

OCHRANNÉ PÁSY PRO PLODINY NOF

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 8.)

Za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá **plodinami podle přílohy č. 4 nařízení vlády** (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo obilninami jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky o minimální šířce 22 m založená v rámci dílu půdního bloku se souvislou plochou plodin s nízkou ochrannou funkcí, která má maximální šířku 220 m. Ochranný pás je založen ve směru vrstevnic. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin NOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranici DPB, není vzdálenost větší než 110 m.)

Tato plocha plodin může být nahrazena/zkombinována s dílem půdního bloku stejného uživatele se zemědělskou kulturou travní porost, trvalý travní porost, zalesněná plocha, mimoprodukční plocha, úhor udržovaný s porostem nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajiny tvorby sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m. Plochu pásu je doporučeno založit tak, aby protínala alespoň 70 % všech odtokových linií vyznačených v evidenci půdy podle uživatelských vztahů v rámci příslušné souvislé plochy plodin s nízkou ochrannou funkcí. Pásky musí být zachovány s porostem nebo s ponechaným strništěm sklizené plodiny nebo s ponechanými rostlinnými zbytky (dodržení minimálně 30% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin s nízkou ochrannou funkcí).

Pásky doporučujeme zakládat po vrstevnici.

DRUHY PLODIN PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE OBSETÍ OCHRANNÝMI PÁSY A OCHRANNÉ PÁSY PRO PLODINY-KUKUŘICE, BRAMBOR, ŘEPA, BOB POLNÍ, SÓJA, SLUNEČNICE NEBO ČIROK (Příloha č. 4 nařízení vlády)

Hořčice, hrachor, hrách, ječmen, jetel, kapusta krmná, kmín, komonice, kopr, koriandr, krambe, len, lnička, lupina bílá, žlutá, úzkolistá, mastňák, oves hřebíkatý, oves, peluška, pískavice, pohanka, proso seté, pšenice, ředkev, řepice, řepka, řeřicha, sléz přeslenitý, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, štírovník, šťovík, tolice, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, tritikale, vikev, vodnice, vojtěška, žito, směs výše uvedených plodin.



Směsi pro ochranný dělicí pás DZES 5

Směsi pro ochranný pás založený POT č.7 nebo č. 8

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin PVN do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

Směsi zaseté před 1.4.2023

- Jetelotravní směs (s převahou jetelovin)
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních jednoletých s ost. plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) neprodukčních víceletých s ost. plodinami do 50 %
- Vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin)

SMĚSI Z ČÍSELNÍKU PLODIN LPIS, KTERÉ JSOU ZPŮSOBILÉ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI DZES 8

Jetelotravní směs (s převahou travin), Směs pro erozní pás, Směs pro erozní pás (prémiová), Směs trav čeledi lipnicovité, Směs trav pro energetické využití, Směs trav s nízkovzrůstající PVN do 10 %, Směs trav s PVN do 50 %, Trávy pro ochranné pásy, Trávy s leguminózami, Vojtěškotravní směs (s převahou travin), Směsky luskovin

Kontrolované parametry: min. šíře ochranného pásu/DPB, plodiny/kultury na ochranném pásu/DPB, max. šíře plochy plodin NOF, % pokryvnosti.

Neprovedení POT: min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury, max. šíře plochy plodin NOF > 250 m, pokryvnost < 30 %.



PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI STANDARDU DZES 8A. NEPRODUKČNÍ PLOCHY A CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 5 lze využít k plnění podílu **neprodukčních ploch v případě splnění podmínek uvedených v DZES 8 a Základní celofaremní ekoplatby** pouze v případě, že bude zajištěn neprodukční charakter plochy, tzn. plodina není sklízena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.

Pro tento účel je nutné splnit:

- plodinovou skladbu pro neprodukční plochy, tedy plodiny podle přílohy č. 4 nařízení vlády vyjma obilnin (ječmen, oves, proso seté, pšenice, tritikale, žito a jejich směsí s jinými plodinami), řepky a plodin vázajících dusík podle přílohy č. 5 k nařízení vlády (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), jejich směsí nebo směsí těchto plodin s trávami čeledi lipnicovitých, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %.
- Max. započitatelná šíře pásu do neprodukčních ploch je 30 metrů.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- porost ponechat nejméně do 15. srpna.

APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY DO PŮDY

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 9.)

Před založením porostu kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku je v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedeno zapravení tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv vznikajících jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat (s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže) v minimální dávce 25 tun na hektar. Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %.

Hnojiva splňující požadavky POT jsou zejména: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy.

Doporučujeme provést ve směru vrstevnic. Postup se považuje za splněný i v případě, že založení porostu přímo předcházela meziplodina.

Kontrolované parametry: vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka (evidence).

Neprovedení POT: použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky



PÁSOVÉ STRÍDÁNÍ PLODIN

(Příloha č. 3 nařízení vlády, číslo POT 10.)

Zakládání pravidelně střídajících se pásů plodin po vrstevnici **v odklonu do 30°** v minimálním počtu 2+2, v šířce 24 až 42 metrů podle sklonu dílu půdního bloku, výměra skupiny plodin (kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok) nepřekročí 50 % výměry včetně.

Ochranné plodiny pro pásy: střídají se plodiny s vyšší ochrannou funkcí než kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok (obilniny, řepka travní porost, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, jetel, vojtěška, jetelotravní směsi, luskoviny s výjimkou sóji a bobu

Šířka pásu se volí dle sklonitosti DPB evidované v LPIS do kategorií:

- 1,1 – 4° (2–7 %) stanoven maximální počet šest pásů o šířce nejvýše 42 m
- 4 – 6,8° (7–12 %) jsou maximem čtyři pásy o šířce do 36 m,
- 6,8 – 10,2° (12–18 %) jsou to také čtyři pásy, ovšem o šířce do 24 m.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K POT - PÁSOVÉ STRÍDÁNÍ PLODIN

- Střídání pásů plodin náchylných k erozi (chráněných) s pásy plodin odolných vůči erozi (ochrannými). Nejméně 50 procent plochy tvoří plodiny odolné vůči erozi, pícniny, speciální plodiny nebo meziplodiny schopné zachytit sedimenty.
- Erozně nebezpečné plodiny nesmí být v sousedních pásech současně během roku. Dva sousední pásy však mohou mít současně pokryv odolný vůči erozi.
- Vzhledem k náročnosti doporučujeme realizovat v rámci precizních postupů a případně využít při realizaci této POT služeb poradců akreditovaných MZe.
- Orientace pásů se řídí pravidly pro vrstevnicové obdělávání.
- Pokryv musí být dodržen podle podmínek standardu DZES 6.

Kontrolované parametry: Minimální a maximální šířka pásů, maximální odchylka od vrstevnice, počty pásů, plodiny na pásech.

Neprovedení POT: překročení poměru erozně nebezpečných plodin, chybná plodina na ochranném pásu, max. odchylka směru řádků od vrstevnice > 50°



DZES 6 MINIMÁLNÍ PŮDNÍ POKRYV PŮDY

pro zamezení vzniku holé půdy v nejcitlivějších obdobích

Hlavní cíl standardu *Ochrana půd v nejcitlivějších obdobích*

Hlavní téma *Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)*

Oblast *Klima a životní prostředí*

Cílem standardu je zajistit minimální pokryv půdy pro zamezení vzniku holé půdy v nejcitlivějších obdobích na DPB s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, dále trvalé kultury vinice a sady a kultury úhor. Většinu půd je třeba během určitých období chránit před ztrátami živin, erozí a vyčerpáním organické hmoty. Těmito obdobími jsou zejména zimní období nebo období po sklizni plodin. Stanoveny proto byly termíny, ve kterých je požadován pokryv půdy, a které současně zohledňují charakteristiku jednotlivých zemědělských kultur.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 9 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda zajistí v období po sklizni hlavní plodiny nejméně alespoň do 31. října příslušného roku pokryv na minimálně 80 % výměry standardní orné půdy evidované v evidenci využití půdy na žadatele k rozhodnému datu

- založením porostu ozimé plodiny nebo víceleté plodiny,
- osetím dílu půdního bloku meziplodinou,
- ponecháním strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku, případně posklizňových zbytků po pěstování brambor a cukrové řepy. (NOVÉ)
- podmítnutím strniště sklizené plodiny a jeho ponecháním bez orby, nebo
- ponecháním půdy po pásovém zpracování.

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury trvalá kultura vinice zajistí v období nejméně alespoň od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého čtvrtého meziřadí, s výjimkou nově vysazené nebo dosazené vinice po dobu do 3 let, nebo pokryvnost pokryv alespoň jednoho meziřadí v případě vinice o počtu meziřadí menším než 4,

- travním pokryvem,
- založením porostu víceleté plodiny, nebo
- výskytem osevní směsi v podopatření integrovaná produkce révy vinné podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření.

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury trvalá kultura ovocný sad zajistí v období nejméně alespoň od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého druhého meziřadí, s výjimkou nově vysazeného nebo dosazeného ovocného sadu po dobu do 3 let,

- travním pokryvem, včetně směsí s dvouděložnými bylinami,
- založením porostu víceleté plodiny, nebo
- bylinnou směsí jednoletých druhů.



Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury úhor zajistí, že v období alespoň od 1. června do 31. října příslušného roku nebude tato plocha bez pokryvu, přičemž v případě ukončení zemědělské kultury úhor a převodu na jinou zemědělskou kulturu se postupuje podle podmínek nové zemědělské kultury. Pokryvem se rozumí porost plodiny vyseté pro podmínky úhoru, strniště nebo podmítnuté strniště bez orby. (NOVÉ)

PODMÍNKY POKRYVU PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA (R)

Povinnost se váže na všechny pozemky, které žadatel v rámci kontrolního období obhospodařuje. Pokryv musí žadatel splnit na 80 % výměry kultury R, evidované v LPIS. Rozhodným datem datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

Záleží na zemědělci, zda využije 20 % flexibilitu pro zapravování organické hmoty společně s orbou.

- **Způsob zajištění pokryvu:**
 - založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny,
 - ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku,
 - podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby,
 - ponechání půdy po pásovém zpracování, nebo
 - osetí dílu půdního bloku meziplodinou.
- Pokryv musí být zajištěn po sklizni hlavní plodiny alespoň do 31. října. Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.
- Obecně DZES 6 řeší posklizňové období, jarní orba je bez omezení.

PODMÍNKY POKRYVU PRO TRVALOU KULTURU VINICE (V)

Povinnost zajistit na DPB s druhem zemědělské kultury vinice v období nejméně od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého čtvrtého meziřadí, s výjimkou nově vysazené nebo dosazené vinice po dobu do 3 let, nebo pokryv alespoň jednoho meziřadí v případě vinice o počtu meziřadí menším než 4.

Rozhodným datem je datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

- **Způsob zajištění pokryvu:**
 - travním pokryvem,
 - založením porostu víceleté plodiny nebo
 - výskytem osevni směsi v podopatření integrovaná produkce révy vinné podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření.
- Pokryv musí být zajištěn nejméně do 31. října Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.



PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU VINICE

- Pro potřeby ekoplatby bylinný pokryv v období od 1. června do 31. října každého druhého meziřadí a manipulačního prostoru (s výjimkou nově vysazené nebo dosazené vinice po dobu tří let).
- U vinice o počtu meziřadí menším než 2 je zajištěn pokryv jediného meziřadí.
- Provedení mechanické úpravy meziřadí a manipulačního prostoru, a to nejpozději do 31. srpna roku podání Jednotné žádosti.
- Zákaz aplikace herbicidů v meziřadí a manipulačního prostoru vinice, s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření.
- V období nejméně ode dne podání Jednotné žádosti do 31. října roku podání žádosti jsou provedeny **nejvýše čtyři** aplikace herbicidů v příkmeném pásu vinice.

Doplňující informace:

- Hodnotí se každý díl půdního bloku zvlášť.
- Za travní pokryv se považuje i přírodní ozelenění.

PODMÍNKY POKRYVU PRO TRVALOU KULTURU OVOCNÝ SAD (S)

Povinnost zajistit na DPB s druhem zemědělské kultury ovocný sad v období nejméně od 1. června do 31. října příslušného roku pokryv manipulačního prostoru a každého druhého meziřadí, s výjimkou nově vysazeného nebo dosazeného ovocného sadu po dobu do 3 let.

Rozhodným datem je datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

- Způsob zajištění pokryvu:
 - travním pokryvem, včetně směsí s dvouděložnými bylinami
 - založením porostu víceleté plodiny, nebo
 - bylinnou směsí jednoletých druhů.
- Pokryv musí být zajištěn nejméně do 31. října. Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU OVOCNÝ SAD

- Pro potřeby ekoplatby je požadován bylinný pokryv v období od 1. června do 31. října každého meziřadí a manipulačního prostoru (s výjimkou nově vysazeného nebo dosazeného ovocného sadu po dobu tří let).
- Provedení mechanické úpravy meziřadí a manipulačního prostoru, a to nejpozději do 31. srpna roku podání Jednotné žádosti.
- Zákaz aplikace herbicidů v meziřadí a manipulačního prostoru ovocného sadu, s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření.



- V období nejméně ode dne podání Jednotné žádosti do 31. října roku podání žádosti jsou provedeny **nejvýše čtyři** aplikace herbicidů v příkmenném pásu ovocného sadu.

Doplňující informace:

- Hodnotí se každý díl půdního bloku zvlášť.
- Za travní pokryv se považuje i přírodní ozelenění.

PODMÍNKY POKRYVU PRO KULTURU ÚHOR (U)

Povinnost zajistit na DPB s druhem zemědělské kultury úhor, že v období od 1. června do 31. října příslušného roku nebude tato plocha bez pokryvu.

Rozhodným datem je datum podání jednotné žádosti. Pokud jsou při kontrole na místě nebo kontrolou prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

- Pokud dojde k ukončení zemědělské kultury úhor a převodu na jinou zemědělskou kulturu postupuje se podle podmínek nové zemědělské kultury.
- Pokryv musí být zajištěn nejméně do 31. října. Doporučujeme zachování pokryvu i po konci tohoto období.

VÝJIMKA Z MINIMÁLNÍHO POKRYVU PŮDY (PRO EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ)

- Požadavek standardu se nevztahuje na DPB evidovaný v evidenci využití půdy v režimu ekologického zemědělství, na kterém jsou pěstovány okopaniny, kořenová nebo hlízová zelenina na **těžkých** půdách s charakteristikou hlavní půdní jednotky 06 nebo 07 podle vyhlášky č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci.
- Informace s charakteristikou hlavní půdní jednotky bude uvedena v detailu DPB v LPIS, s tím, že výjimka se vztahuje na DPB s jednotkami HPJ 06, 07.
- **Výjimka se vztahuje na tyto plodiny** v režimu ekologického zemědělství:
 - **Okopaniny a brambory:** batát, brambory, cukrovka, čekanka průmyslová, jakon, řepa krmná, topinambur
 - **Zeleniny kořenové a hlíznaté:** křen, ředkev, ředkvička, vodnice, černý kořen (hadí mord španělský), mangold, řepa salátová, celer, fenykl obecný, mrkev, pastináč, petržel.
- Tato výjimka je nezbytná s ohledem na specifika ekologického hospodaření a používání základních agrotechnických postupů jako např. orbu, které nezaručí současný pokryv půdy. Možnost provést orbu je hlavní preventivní nástroj v boji proti plevelům, chorobám a škůdcům a klíčová agrotechnická operace ve vztahu k organickému hnojení a udržování kvality a úrodnosti půdy.



VÝJIMKY PRO PĚSTITELE ZELENINY PODLE § 9 Odst. 6 NAŘÍZENÍ VLÁDY

Postup souvisí s předset'ovou přípravou pro následující plodiny: mrkev, cibule, ředkvička, zelí, kapusta, salát, kedlubna, hrách, květák nebo brokolice. **(NOVÉ)**

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Podmínky standardů	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 6. podle § 9	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 20 a nejvýše 30 %.
		Střední	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 30 a nejvýše 40 %.
		Velký	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv včetně výjimky, je více než 40 %.
	Závažnost	Malá	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % kategorizováno v evidenci půdy jako erozně neohrožená plocha.
		Střední	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % včetně kategorizováno v evidenci půdy jako erozně ohrožená plocha.
		Velká	Z celkového počtu dílů půdních bloků s porušením je více jak 50 % kategorizováno v evidenci půdy jako silně erozně ohrožená plocha.
	Trvalost	Odstranitelná	X
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 4



DZES 7A. STŘÍDÁNÍ PLODIN NA ORNÉ PŮDĚ

Hlavní cíl standardu *Zachování půdního potenciálu*

Hlavní téma *Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)*

Oblast *Klima a životní prostředí*

Povinnost střídání plodin v sobě obsahuje dva základní požadavky.

Prvním požadavkem tohoto standardu je zajištění každoročního střídání hlavní plodiny minimálně na 40 % standardní orné půdy podniku. Tato část bude platit až od roku 2024.

Druhý požadavek spočívá v tom, že na veškeré výměře standardní orné půdy podniku bude alespoň jednou vystřídána hlavní plodina jinou hlavní plodinou během časového rozmezí 4 po sobě jdoucích let.

Povinnosti standardu se vztahují pouze na plochu DPB, která je evidována v LPIS jako kultura R (standardní orná půda). **Upozorňujeme**, že povinnost se vztahuje k ploše DPB a v případě změny uživatele musí nový uživatel uzpůsobit svůj osevni postup v závislosti na historii pěstované hlavní plodiny na ploše DPB s kulturou R předchozím uživatelem. Údaj o pěstované plodině v předchozím roce je evidován v LPIS.

Stanovení minimálního podílu plochy, na které je prováděno každoročně střídání plodiny, a pěstování jiné hlavní plodiny nejpozději po třech letech má pozitivní vliv na bilanci organických látek v půdě vzhledem k rozlišným požadavkům plodin na hnojení a vlivům plodin v osevni postupu. V případě zařazení prospěšných rostlin (leguminózy, tráva, jetelotrávy, luskovinoobilní směsky) dochází ke zlepšení stavu utužení půdy a ke zlepšení vláhové bilance půdy. Současně dochází k omezení šíření chorob.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 10 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel zajistí pěstování jiné hlavní plodiny, než byla plodina pěstovaná v roce předcházejícím podání žádosti alespoň na 40 % výměry plochy s druhem zemědělské kultury standardní orná půda evidované v LPIS na žadatele.

Za splnění podmínky se rovněž považuje **zařazení meziplodiny mezi stejné hlavní plodiny** po sobě jdoucí, pokud tato meziplodina bude zasetá po sklizni hlavní plodiny pěstované v roce předcházejícím podání jednotné žádosti a zůstane ponechána na pozemku přes zimu do zasetí následné hlavní plodiny v roce podání jednotné žádosti. Do období pěstování meziplodiny se zahrnuje období předset'ové přípravy před založením meziplodiny a následné hlavní plodiny.

Pokud informace o hlavní plodině pěstované v kalendářním roce předcházejícím podání jednotné žádosti není v evidenci půdy k dispozici, má se za to, že podmínka standardu nebyla na této ploše splněna.

Zároveň musí zemědělec dodržet podmínku, aby na 100 % výměry zemědělské kultury standardní orná půda byla nejméně jednou v období 4 let po sobě jdoucích vystřídána hlavní plodina.



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Odložení účinnosti

Podmínka střídání plodin začíná platit od 1. ledna 2024 a nebude vyžadováno prostřídání plodiny mezi roky 2022 a 2023, v roce 2024 se musí vystřídat plodina oproti roku 2023 na alespoň 40 % orné půdy žadatele. Rok 2023 již bude započítán do kontroly 4-leté periody. **(NOVÉ)**

Definice hlavní plodiny

Hlavní plodinou se rozumí plodina pěstovaná v příslušném roce podání jednotné žádosti ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna, která je určená ke sklizni a kterou žadatel uvede v jednotné žádosti (deklarace plodin).

Pro účely tohoto standardu se různou plodinou rozumí:

- a) jakákoli plodina různého rodu rostlin podle definice botanického systému (např. cukrovka a krmná řepa jsou považovány za stejnou plodinu, neboť jsou zařazeny do stejného rodu; jednu plodinu samozřejmě tvoří i hrách a peluška, které jsou dokonce zařazeny do stejného druhu) Ozimá a jarní varianta je rovněž považována za stejnou plodinu. Pšenice špalda je považována za jednu samostatnou plodinu
- b) nebo plodina kteréhokoli druhu v rámci čeledi brukvovitých (v tomto pojetí není rozdíl mezi květákem, zelím, kapustou a brokolicí, které jsou zařazeny do stejného druhu (vše Brassica oleracea), ale je rozdíl mezi zelím (Brassica oleracea) a čínským zelím (Brassica chinensis), což jsou samostatné druhy v rámci stejného rodu), a lilkovitých (různé plodiny jsou např. lilek rajčete a lilek brambor), tykvovitých (různé plodiny jsou např. okurka setá a meloun cukrový)
- c) směsi různých plodin, které se od sebe navzájem liší, jsou považovány za samostatné plodiny.

UPOZORNĚNÍ:

- Informace o hlavní plodině je součástí LPIS, pokud informace o hlavní plodině pěstované v kalendářním roce předcházejícím podání JŽ není v evidenci k dispozici, má se za to, že podmínka nebyla splněna.
- Směsi plodin jsou posuzovány dle položek uvedených v číselníku plodin. Různé poměry komponentů plodin u uvedených směsí nejsou považovány za jinou plodinu.
- Podmínky jsou posuzovány v období od 1. 6. do 31. 8.
- Ozimá a jarní varianta je rovněž považována za stejnou plodinu, směsi plodin budou vyhodnoceny jako samostatná plodina dle číselníku plodin.

Příklad:

- směs luskovin a směs obilovin jsou v číselníku plodin jinými plodinami
- pšenice ozimá, pšenice jarní dle číselníku plodin je považována za jednu plodinu

Zařazení meziplodiny mezi dvě stejné hlavní plodiny:

Za splnění požadavku každoročního vystřídání hlavní plodiny alespoň na 40% výměry standardní orné půdy se považuje zařazení meziplodiny mezi dvě stejné hlavní plodiny po sobě jdoucí, pokud je však meziplodina ponechána přes zimu až do zasetí následné hlavní plodiny. Seznam druhů meziplodin není pro tento účel stanoven. V případě zařazení meziplodiny jako přerušovače nadále platí podmínka vystřídání hlavní plodiny na 100% výměry orné půdy, tzn.



v rámci posuzování 4- leté periody není meziplodina zohledněna a musí dojít k vystřídání hlavní plodiny.

Za splnění podmínky zařazení meziplodiny se považuje, pokud bude z agrotechnických důvodů meziplodina přeseta, tzn., porost bude zrušen a založen nový tak, aby bylo zajištěno požadované trvání meziplodiny na pozemku.

Příklady splnění:

- 2024: hlavní plodina pšenice ozimá (zaseta v roce 2023) – po sklizni pšenice zasetí ozimé meziplodiny a ponechání přes zimu až do založení následující plodiny
- 2025 zaorání meziplodiny a zasetí pšenice jarní jako hlavní plodiny
- 2024 hlavní plodina kukuřice – po sklizni zaseto žito ozimé –
- 2025 sklizeň ozimého žita – zasetí kukuřice jako hlavní plodiny

Rozhodné datum:

- je důležité pro výpočet poměru výměry splnění,
- jedná se o datum podání jednotné žádosti, pokud jsou při kontrole na místě nebo prostřednictvím monitorování ploch zjištěny údaje odlišné od údajů uvedených v jednotné žádosti, je rozhodným datem datum provedení této kontroly.

Střídání v období 4 let: musí dojít k vystřídání hlavní plodiny na 100% výměry standardní orné půdy vždy v časovém rozmezí 4 po sobě jdoucích let:

- 2024: hlavní plodina kukuřice –
- 2025: hlavní plodina kukuřice–
- 2026: hlavní plodina kukuřice –
- **2027:!! Povinnost vystřídání-** hlavní plodina peluška, nelze použít meziplodinu!

Posuzování víceletých plodin:

Víceleté plodiny pro výjimku standardu jsou uvedeny v číselníku plodin LPIS A JSOU označené jako převážně víceleté plodiny. Ve vztahu k osevnímu sledu, jsou víceleté plodiny počítány za splnění podmínek, jak v rámci meziročního posuzování, tak i v období 4 - letého období. Tzn. jsou započítávány do povinných meziročních 40 % i do 100 % v období 4 let.

Seznam víceletých plodin v číselníku LPIS:

aksamitník (afrikán), andělíka lékařská, bedrník anýz, bojínek hlíznatý, bojínek luční, citronová tráva, čekanka průmyslová, černý kořen (hadí mord španělský), čičorka, divizna velkokvětá, dobromysl obecná, dočasný travní porost, fenykl obecný, festulolium, heřmánek pravý, heřmánek římský, (Rmenec sličný), hrachor, hrachor vonný, chmel sadba, chrastice rákosovitá, jablečník obecný, jahodník, jehlice trnitá, jeřábina lékařská, jeřábina východní, jetel (T. nigrescens Viv.), jetel alexandrijský, jetel ladní, jetel luční, jetel nachový, jetelotravní směs (s převahou jetelovin), jetelotravní směs (s převahou travin), jetel perský (zvrácený), jetel plazivý, jetel švédský (zvrhlý) jílek hybridní, jílek mnohokvětý italský, jílek vytrvalý, jitrocel kopinatý, kmín kořený jarní, kmín kořený ozimý, komonice, kopřiva dvoudomá, kostřava červená, kostřava drsnolistá, kostřava luční, kostřava ovčí, kostřava rákosovitá, kostřava vláskovitá, kozinec, kozlík lékařský, lékořice lysá, lesknice vodní, levandule lékařská, libeček lékařský, lipnice bahenní, lipnice hajní, lipnice luční, lipnice obecná, lipnice roční, lipnice smáčkutá, lopuch větší, lupina bílá, lupina modrá, lupina



proměnlivá (andská), lupina úzkolistá, lupina žlutá, luskovinoobilní směs s podsevem dusík vázajících plodin, máta huňatá, máta jemná, máta kadeřavá, máta klasnatá, máta okrouhlostá, máta peprná, mateřídouška, meduňka lékařská, medvědice léčivá, medyněk vlnatý, metlice trsnatá, náprstník vlnatý, oman pravý, ovsík vyvýšený, parcha saflorová, pelyněk kozalec (estragon), pelyněk pontický, pískavice řecké seno, pohánka hřebenitá, proskurník lékařský, psárka luční, psineček psí, psineček tenký, psineček veliký, psineček výběžkatý, ptačí noha setá (seradela), reveň dlanitá, rozchodnice růžová, rozmarýn lékařský, rulík zlomocný, řebříček chlumní, řebříček obecný, řepík lékařský, řepík vonný, saturejka, horská, saturejka zahradní, sléz (jinde neuvedený), sléz kadeřavý, sléz krmný, sléz maurský, sléz přeslenitý, směs bílkovinných plodin víceletých, směs bílkovinných plodin víceletých s jednoletými plodinami do 50 %, směs krmná (čejka), směs pro nektarodárný biopás, směs dusík vázajících plodin neprodukčních víceletých, Směs dusík vázajících plodin neprodukčních víceletých s ostatními plodinami do 50 %, směs trav čeledi lipnicovité, směs trav pro energetické využití, směs trav s nízkovzrůstnými dusík vázajícími plodinami do 10 %, směs trav s PVN do 50 %, směs zlepšujících netržních plodin (jinde neuvedených), srha hajní (Srha Aschersonova), srha laločnatá (říznačka), stévie sladká, sveřep americký, sveřep bezbranný, sveřep kýlnatý horský, sveřep samužníkovitý, sveřep sitecký, šalvěj hispánská (chia), šalvěj lékařská, štírovník růžkatý, šťovík, šťovík kyselý - krmný OK2, tolíce (jinde neuvedená), tolíce dětelová, tomka vonná, topolovka růžová, trávy pro ochranné pásy, trávy s leguminózami, trojštět žlutavý, třapatka nachová (Terčovka nachová), třezalka skvrnitá, třezalka tečkovaná, tymián obecný, úročník bolhoj, vičenec ligrus, vikev huňatá, vikev panonská, vikev setá, vojtěška proměnlivá, vojtěška setá, vojtěškotravní směs (s převahou jetelovin), vojtěškotravní směs (s převahou travin), vrbovka malokvětá, yzop lékařský

Změna kultury v rámci osevního sledu:

V případě, že dojde na sledované ploše DPB s kulturou R ke změně na jinou kulturu, pak je z hlediska plnění požadavku střídání plodin tato jiná kultura považována jako přerušování osevního sledu a tím i splnění požadavku vystřídání hlavní plodiny. Perioda 4 let po sobě jdoucích, kdy musí být vystřídána hlavní plodina, začíná být sledována v roce zpětné přeměny na kulturu R

Z hlediska přerušování osevního sledu musí dojít ke změně kultury nepřetržitě a to minimálně ve vymezeném období od 1. 6. do 31. 8.

Příklad:

- rok 2023 hlavní plodina ječmen jarní
- rok 2024 nejpozději 1.6. změna na kulturu G (založení trávy) a ponechání kultury nejméně do 31.8.
- rok 2025 kultura G po celé období
- rok 2026 kultura R (zasetí ječmene jarního pro hlavní plodinu) + začátek sledování perrody pro střídání hlavní plodiny

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARNÍ ORNÁ PŮDA

Ke standardu střídání plodin je komplementární opatření **ZÁKLADNÍ** celofaremní ekoplady - diverzifikace plodin na orné půdě.



VÝJIMKY PODLE § 10 Odst. 5 NAŘÍZENÍ VLÁDY

POVINNOST STŘÍDÁNÍ PLODIN SE NEVZTAHUJE NA ŽADATELE

- u nichž více než 75 % plochy **orné půdy** evidované v LPIS na žadatele k rozhodnému datu představuje:
 - druh zemědělské kultury travní porost,
 - druh zemědělské kultury úhor,
 - plochu využívanou k pěstování plodin vázajících dusík – bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, peluška, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, vojtěška, úročník, vičenec, vikev, nebo jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %,
 - plochu využívanou k pěstování plodin trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, směsi pro podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směsi pro podopatření biopásy podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
 - plochu, na níž jsou tyto způsoby využití kombinovány,
- u nichž více než 75 % **zemědělské plochy** evidované v LPIS na žadatele k rozhodnému datu představuje:
 - druh zemědělské kultury trvalý travní porost,
 - druh zemědělské kultury travní porost,
 - plochu využívanou k pěstování plodin bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, peluška, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, vojtěška, úročník, vičenec, vikev, jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami,
 - plochu využívanou k pěstování plodin trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, směsi pro podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směsi pro podopatření biopásy podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
 - plochu, na níž jsou tyto způsoby využití kombinovány,
- s výměrou orné půdy do 10 hektarů evidované v evidenci využití půdy na žadatele k rozhodnému datu (součet výměr ploch R, U G).

Podmínky standardu 7A. nevztahují na: **(NOVÉ)**

- neprodukční plochy,
- jednotlivé plochy plodiny o výměře nejvýše 0,1 hektaru.



O porušení standardu DZES 7A se nejedná v případě, že: (NOVÉ)

- plocha DPB je evidována v LPIS v režimu ekologického zemědělství,
- plocha DPB nebo jeho části je osetá víceletými plodinami,
- podmínky DZES 7A. jsou splněny nejméně na 90 % výměry plochy plodiny.

Pozn.: Plochy v režimu ekologického zemědělství a oseté víceletými plodinami se tedy započítávají do povinného procenta plnění standardu.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Podmínky standardů	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 7A. podle § 10 odst. 1	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 65 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Střední	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 70 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Velký	Součet ploch, kde došlo k porušení je nad 70 % výměry standardní orné půdy žadatele.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.
	Trvalost	Odstranitelná	X
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		X	
Standard 7A. podle § 10 odst. 4	Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k porušení, je do 20 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Střední	Součet ploch, kde došlo k porušení, je od 20 % do 30 % výměry standardní orné půdy žadatele včetně.
		Velký	Součet ploch, kde došlo k porušení, je více než 30 % výměry standardní orné půdy žadatele.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x	



DZES 7B. OMEZENÍ PLOCHY JEDNÉ PLODINY

Hlavní cíl standardu *Zachování půdního potenciálu*

Hlavní téma *Změna klimatu (její zmírňování a přizpůsobování se jí)*

Oblast *Klima a životní prostředí*

Cílem standardu je zlepšení nepříznivé struktury krajiny, jako jsou zejména nízký podíl ekostabilizačních prvků v krajině, homogenita hospodaření na přilehlých dílech půdních bloků a zejména nadměrné velikosti dílů půdních bloků. Vedlejším ale velmi podstatným přínosem standardu je snížení ztráty půdy vodní erozí, dělený osevňovací postup dále pomáhá plodinám lépe vzdorovat dopadům sucha a je prevencí vzniku povodní. Opatření, jehož prostřednictvím dochází ke snížení velikosti pěstovaných monokultur na velkých zemědělských pozemcích, má za cíl zejména posílit celkově ekologickou stabilitu krajiny.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 11 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- 1. Na DPB se zemědělskou kulturou standardní orná půda se nesmí vyskytovat plocha stejné plodiny o výměře větší než 30 ha, pokud tato plocha nebude rozdělena:**
 - a) ochranným pásem o minimální šířce 22 metrů osetým porostem vyjmenovaných plodin,
 - b) plochou jiné plodiny o minimální souvislé šířce 110 metrů,
 - c) krajinným prvkem,
 - d) kombinací opatření a) a c)
 - e) pásy podle půdoochranné technologie pásové střídání plodin.
- 2. Na DPB se zemědělskou kulturou standardní orná půda, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 hektary, nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou se nesmí vyskytovat plocha stejné plodiny o výměře větší než 10 ha, pokud tato plocha nebude rozdělena:**
 - a) ochranným pásem o minimální šířce 22 metrů osetým porostem vyjmenovaných plodin
 - b) plochou jiné plodiny o minimální souvislé šířce 110 metrů,
 - c) krajinným prvkem,
 - d) kombinací opatření a) a c)
 - e) pásy podle půdoochranné technologie pásové střídání plodin.

Půdoochrannou technologií pásového střídání plodin se rozumí pravidelně střídající se pásy ochranných a chráněných plodin, v minimálním počtu 4, v šířce 24 až 42 metrů podle sklonu dílu půdního bloku, maximální podíl plodin obilniny jiné než kukuřice a čirok nebo řepka do 50 % včetně.

Podrobnosti k této půdoochranné technologii jsou uvedeny v DZES č. 5

OBSAH KONTROLY

V případě standardu 7B. se hodnotí

- dodržení maximální výměry ploch plodiny,
- **podmínka 10 ha se hodnotí vůči ploše VEP – vnitřní erozní parcele**



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



- dodržení šířky pásu 22 metrů rozdělení ochranným pásem,
- dodržení šířky pásu 110 metrů rozdělení,
- dodržení minimální vzdálenosti 6 m jednotlivých ploch osetých shodnou plodinou (od roku 2025)
- dodržení minimální vzdálenosti 12 m jednotlivých ploch shodnou plodinou (od roku 2026)
- plodina způsobilá pro ochranný pás.

UPOZORNĚNÍ:

Pokud se u DPB evidovanému v LPIS jako SEO změní v roce deklaráce JŽ erozní ohroženost na MEO v důsledku deklaráce zákresu půdoochranných opatření v rámci DZES 5 nebo rozdělení erozních parcel – VEP, potom platí povinnost omezení plochy stejné plodiny do 30 ha.

Zúžení plochy jiné plodiny pod minimální šířku 110 m v jednom nebo více místech je považované za nesplnění podmínky.

Zúžení minimální šířky 22 m u ochranného pásu o více 10 % je považované za nesplnění podmínky.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Plodiny způsobilé pro ochranný pás jsou následující:

Bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina- bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, aksamitník, bér vlašský, hořčice, chrpa, jitrocel, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, řebříček, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice, svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité, a jejich směsi, vodnice žito trsnaté (lesní), nebo směsí výše uvedených plodin

V číselníku plodin LPIS jsou způsobilé pro ochranný pás tyto směsi:

- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) jednoletých s ostatními plodinami do 50 %
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých
- Směs bílkovinných plodin (PVN) víceletých s jednoletými plodinami do 50 %
- Směsky luskovin
- Směs pro dělicí pás
- Směs pro dělicí pás (prémiová)

Žadatel v předtisku k Jednotné žádosti provede zákres a deklaráci plodiny z číselníku, pokud rozděluje plochu plodiny ochranným pásem, provede zákres pásu dle požadované šířky a deklaráci plodiny pro ochranný pás z číselníku plodin.

UPOZORNĚNÍ:

- Je potřebné si zkontrolovat, zda deklarovaná plodina pro ochranný pás je v seznamu způsobilých plodin.
- Zákres ochranného pásu může navazovat na krajinný prvek.
- Nedostatečná šířka ochranného pásu v zákresu a nesprávná plodina pro tento pás v deklaraci bude považováno za porušení standardu.



DEFINICE PLODINY

V rámci tohoto standardu se posuzuje hlavní plodina pěstovaná v příslušném roce podání jednotné žádosti ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna, kterou žadatel uvede v jednotné žádosti:

a) jakákoli plodina různého rodu rostlin podle definice botanického systému (např. cukrovka a krmná řepa jsou považovány za stejnou plodinu, neboť jsou zařazeny do stejného rodu; jednu plodinu samozřejmě tvoří i hrách a peluška, které jsou dokonce zařazeny do stejného druhu) Ozimá a jarní varianta je rovněž považována za stejnou plodinu.

b) nebo plodina kteréhokoli druhu v rámci čeledi brukvovitých (v tomto pojetí není rozdíl mezi květákem, zelím, kapustou a brokolicí, které jsou zařazeny do stejného druhu (vše Brassica oleracea), ale je rozdíl mezi zelím (Brassica oleracea) a čínským zelím (Brassica chinensis), což jsou samostatné druhy v rámci stejného rodu), a lilkovitých (různé plodiny jsou např. lilek rajčete a lilek brambor), tykvvovitých (různé plodiny jsou např. okurka setá a meloun cukrový)

c) směsi různých plodin, které se od sebe navzájem liší, jsou považovány za samostatné plodiny.

Ozimá a jarní varianta botanického rodu plodiny se bude od roku 2024 považovat za stejnou plodinu! (NOVÉ)

Příklad: Pšenice ozimá a jarní se pro účely tohoto standardu považují za jednu plodinu. Pšenice špalda je pro účely tohoto standardu jedna samostatná plodina.

KONTROLNÍ OBDOBÍ: od 1. 6. do 31. 8.

VÝJIMKY PODLE § 11 Odst. 4 a 5 NAŘÍZENÍ VLÁDY

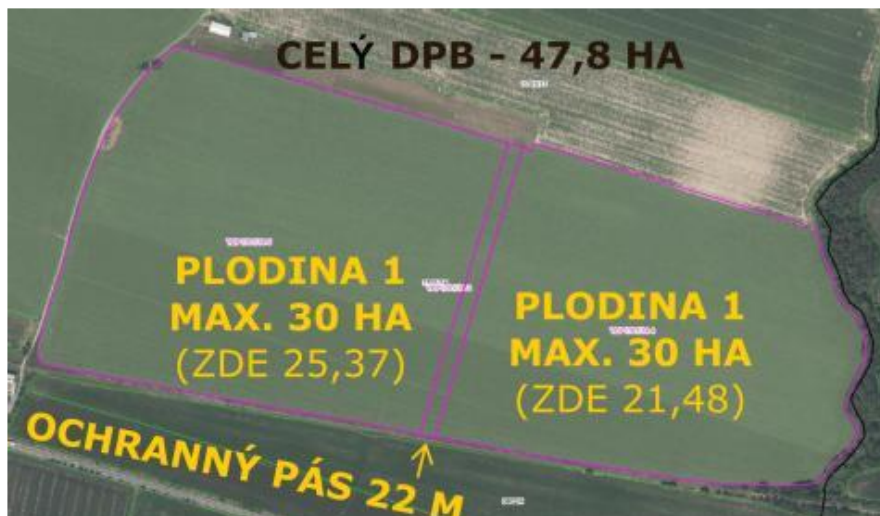
PODMÍNKY OMEZENÍ PLOCHY JEDNÉ PLODINY NEMUSÍ BÝT DODRŽENY V PŘÍPADĚ

- DPB nebo jeho části, na níž jsou pěstovány trávy na semeno, plodiny vázající dusík podle přílohy č. 5 k nařízení vlády, jejich směsi, směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami podle přílohy č. 5 nařízení vlády nebo plodiny podle přílohy č. 9 nařízení vlády a neprodukční plochy DZES 8.
- DPB do 40 hektarů, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření biopásy nebo podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření nebo na opatření agrolesnictví podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví (NOVÉ), a byly ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna příslušného roku splněny podmínky předepsané pro tato podopatření a opatření.
- DPB nad 40 hektarů, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření biopásy nebo podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření nebo na opatření agrolesnictví podle nařízení vlády upravujícího opatření agrolesnictví (NOVÉ) a na kterém byly ve vegetačním období od 1. června do 31. srpna příslušného roku splněny podmínky předepsané pro tato podopatření a opatření, přičemž výměra plochy uvedených podopatření činí nejméně 5 % výměry dílu půdního bloku.
- Propojení ploch jedné plodiny o výměře do 30 hektarů manipulačním prostorem o maximální šířce 12 metrů podél hranice dílu půdního bloku, bez ohledu na pěstovanou plodinu v tomto prostoru, se nepovažuje za souvislou plochu jedné plodiny. Mimo plochu manipulačního prostoru musí být u ploch se stejnou plodinou dodrženy podmínky rozdělení.

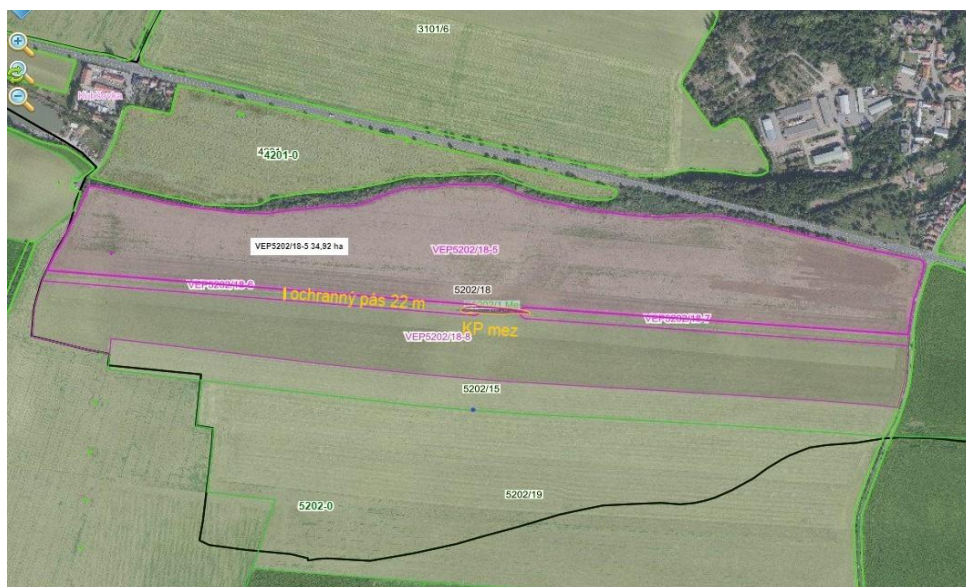


PŘÍKLADY ROZDĚLENÍ PLOCH:

ROZDĚLENÍ OCHRANNÝM PÁSEM 22 M



ROZDĚLENÍ OCHRANNÝM PÁSEM V KOMBINACI S KRAJINNÝM PRVKEM



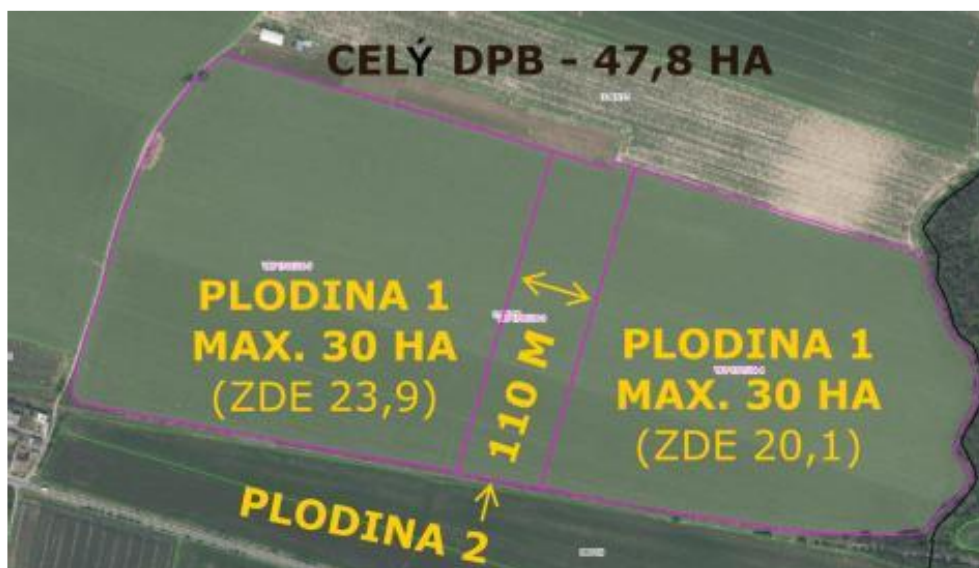
Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



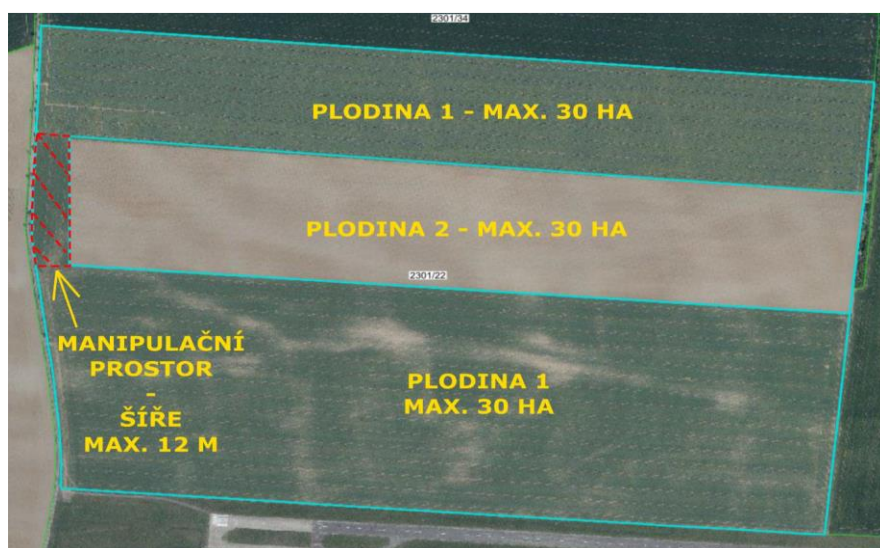
ROZDĚLENÍ PLOCHY JINOU PLODINOU O ŠÍŘCE 110 M



VYUŽITÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY

Varianta více různých plodin na DPB – řešení k hůře přístupným pozemkům

Několik ploch jedné plodiny (každá z nich max. do 30 ha) může být propojeno podél hranice DPB manipulačním prostorem bez ohledu na pěstovanou plodinu v tomto prostoru, o maximální šíři 12 m. Propojení jednotlivých ploch tímto manipulačním prostorem se nepovažuje za souvislou plochu plodiny.



HODNOCENÍ PORUŠENÍ STANDARDU, PŘÍKLADY:

- Nesprávná deklarace zákresu pásu v předtisku – úzký pás
- Nesprávné zadání plodiny pro ochranný pás
- Plochy jedné plodiny v rámci DPB, které se dotýkají v jednom bodě, jsou považovány za plochy u jedné plodiny



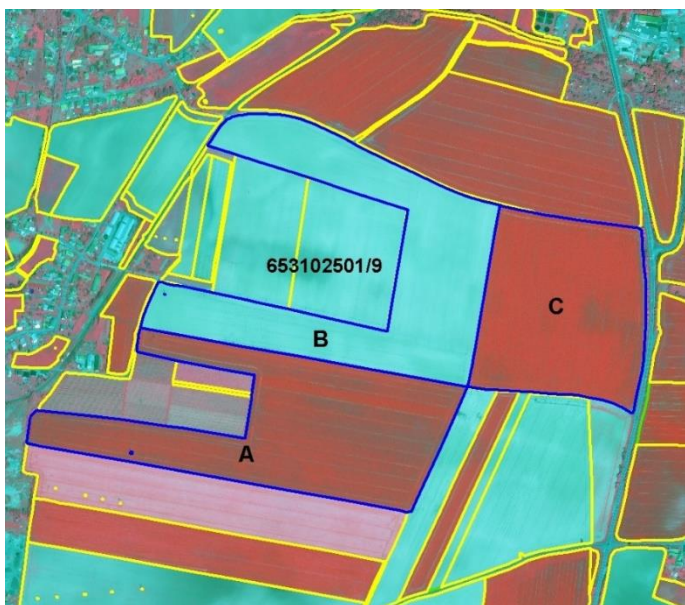
Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



PORUŠENÍ - plochy A a C se stejnou plodinou se dotýkají a sčítají se do výměry plochy jedné plodiny



PORUŠENÍ - pás s jinou plodinou 110 m nedodržení minimální šířky v jednom bodě



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
Standard 7B. podle § 11 odst. 1	Rozsah	Malý	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 33 hektarů a je do 40 hektarů včetně.	
		Střední	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 40 hektarů a je do 54 hektarů včetně.	
		Velký	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 54 hektarů.	
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.	
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.	
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. g)	
Standard 7B. podle § 11 odst. 2	Rozsah	Malý	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 11 hektarů a je do 15 hektarů včetně.	
		Střední	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 15 hektarů a je do 20 hektarů včetně.	
		Velký	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 20 hektarů.	
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.	
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.	
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 5 písm. g)	



PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI STANDARDU DZES 8A. NEPRODUKČNÍ PLOCHY A CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

Ochranný pás pro DZES 7B. lze využít pro plnění vyčlenění neproduktivních ploch pro DZES 8 a Základní celofaremní ekoplatby pouze v případě, že bude zajištěn neproduktivní charakter plochy, tzn. plodina není sklízena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR.

Pro tento účel je nutné splnit **plodinovou skladbu pro neproduktivní plochu**, tedy N vázající plodiny bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jeřábina, jetel, komonice, kozinec, lupina - bílá, úzkolistá, žlutá, peluška, pískavice ptačí noha, sója, štírovník, tollice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška, přičemž tyto plodiny lze na neproduktivním ochranném mohou být pouze ve směsi s travami čeledi lipnicovité a jejich poměr s travami musí být nižší než 50 %.

Dále lze na neproduktivním pásu pěstovat plodiny aksamitník, bér vlašský, hořčice, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice (s výjimkou slunečnice hlíznaté), svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité, a jejich směsi, vodnice žito trsnaté (lesní), nebo směs uvedených plodin.

V roce 2024 nelze vysít plodiny chrpa, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyseté v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024.

Ochranný pás podle § 11 odst. 1 písm. a) nebo § 11 odst. 2 písm. a) nařízení vlády, lze využít do podílu neproduktivních ploch v případě, že:

- **minimální šířka pásu je 22 metrů a maximální započitatelné šířka pásu 30 metrů,**
- **dusík vázající plodiny nejsou pěstovány v čistosevu, jejich využití je možné ve směsi, ale jejich podíl ve směsi nesmí přesáhnout 50 %. V případě, že jsou dusík vázající plodiny pěstovány v čistosevu, je nutné je deklarovat jako neproduktivní plochu s plodinami vázající dusík.**

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neproduktivních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- porost ponechat nejméně do 15. srpna.



DZES 8A. MINIMÁLNÍ PODÍL VÝMĚRY ZEMĚDĚLSKÉ PLOCHY VYHRAZENÝ PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY

Hlavní cíl standardu Zachování neprodukčních prvků a ploch ke zlepšení biologické rozmanitosti v zemědělských podnicích

Hlavní téma Biologická rozmanitost a krajina (ochrana a kvalita)

Oblast Klima a životní prostředí

Cílem standardu je zachování a zvýšení počtu neprodukčních ploch pro zlepšení biologické rozmanitosti na zemědělsky obhospodařované půdě. Postupy zaměřené na vyčleňování neprodukčních ploch přispějí k poutání a ukládání uhlíku, zlepšení bilance organické hmoty v půdě a půdní bioty a stabilizaci biodiversity zemědělské krajiny.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 2 A § 12 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

VÝJIMKA PRO ROK 2024! – (NOVÉ)

- **neprodukční plochy lze plnit mj. vyčleněním pouze 4 % meziplodin a/nebo dusík vázajících plodin,**
- **hodnota koeficientu meziplodin byla z hodnoty 0,3 navýšena na hodnotu 1.**

Žadatel má povinnost v roce 2024 vyhradit minimální podíl neprodukční plochy 4 % z výměry orné půdy (zemědělská kultura standardní orná půda (R), úhor (U) a travní porost na orné půdě (G) evidované v LPIS), a to k rozhodnému datu pro neprodukční plochy.

Do výměry orné půdy, ze které má být vyhrazen podíl neprodukčních ploch, se **nezapočítává** výměra zemědělské půdy, kterou má žadatel zařazenou v rámci podopatření zatravňování orné půdy podle nařízení upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření.

Rozhodným datem je datum podání jednotné žádosti, datum kontroly na místě nebo datum kontroly prostřednictvím monitorování ploch v případě odlišného zjištění kontroly.

Minimální podíl 4 %

- **může být pouze v roce 2024 splněn všemi neprodukčními plochami podle § 2 odst. 2 písm. a) až q) nařízení vlády (viz níže), tedy podíl může být splněn mj. využitím ploch s meziplodinami a/nebo ploch s plodinami vázajícími dusík. (NOVÉ)**

Neprodukční plochy/prvky podle § 2 odst. 2 nařízení vlády jsou:

- a) krajinný prvek nebo jeho část,
- b) úhor s porostem,
- c) nektarodárný úhor podle § 14 odst. 3 nařízení vlády poskytování přímých plateb,
- d) zelený úhor podle § 14 odst. 2 nařízení vlády poskytování přímých plateb,
- e) ochranný pás kolem evidovaného krajinného prvku,



- f) ozeleněný kolejový řádek,
- g) ochranný pás typu souvrat',
- h) ochranný pás podél vody typu základní podle § 13 odst. 10 nařízení vlády poskytování přímých plateb,
- i) ochranný pás podél vody typu prémiový podle § 13 odst. 11 nařízení vlády poskytování přímých plateb,
- j) ochranný pás založený půdoochrannými technologiemi podle standardu DZES 5,
- k) ochranný pás (dělící) podle standardu DZES 7B.,
- l) ochranný pás podle nařízení vlády pro opatření agrolesnictví,
- m) biopás podle podopatření biopásy podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření,
- n) plocha zařazená v podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření,
- o) plocha, na kterou byla podána žádost v podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření,
- p) plocha s meziplodinami včetně plochy, na kterou byla podána žádost v podopatření pěstování meziplodin podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření, nebo
- q) plocha s plodinami vázajícími dusík.

VÁHOVÉ KOEFICIENTY PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY PODLE § 12 ODS. 2 NAŘÍZENÍ VLÁDY

Pro výpočet výměry neprodukční plochy pro splnění 4% podmínky se použijí váhové koeficienty, které tuto výměru v některých případech ovlivní. Je tedy potřeba deklarovat výměru tak, aby po přepočtení váhovým koeficientem byl splněn minimální podíl neprodukčních ploch.

V roce 2024 dochází k navýšení hodnoty váhového koeficientu u meziplodin z hodnoty 0,3 na hodnotu 1. (NOVÉ)

VÁHOVÉ KOEFICIENTY PODLE PŘÍLOHY Č. 10 NAŘÍZENÍ VLÁDY

Neprodukční plocha	Váhový koeficient
Krajinný prvek - příkop	2
Krajinný prvek - mez	1,5
Krajinný prvek - mokřad	2
Krajinný prvek - skalka	1,5
Krajinný prvek - skupina dřevin	1,5
Krajinný prvek - solitérní dřevina	1,5
Krajinný prvek - stromořadí	2
Krajinný prvek - terasa	1



Krajinný prvek - travnatá údolnice	1,5
Plocha s meziplodinami včetně meziplodin podle podopatření pěstování meziplodin podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření	1
Ochranný pás kolem krajinného prvku	
Ozeleněný kolejový řádek	
Ochranný pás podle nařízení vlády pro opatření agrolesnictví	
Ochranný pás typu souvrať	
Biopás podle podopatření biopásy podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření	
Ochranný pás podél vody typu základní, typu prémiový podle NV PP	
Ochranný pás založený půdoochrannými technologiemi	
Ochranný pás podle standardu DZES 7B.	
Plocha s plodinami vázajícími dusík	1
Úhor s porostem Nektarodárný úhor (podle nařízení vlády č. 83/2023 Sb.) Zelený úhor – dvouletý (podle nařízení vlády č. 83/2023 Sb.) Liniový úhor pro prémiovou ekoplatbu (podle nařízení vlády č. 83/2023 Sb.)	1
Plocha zařazená v podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření	1
Plocha zařazená v podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády pro agroenvironmentálně-klimatická opatření	1

PODMÍNKY PRO NEPRODUKČNÍ PLOCHY PODLE § 12 Odst. 3 NAŘÍZENÍ VLÁDY

Na neprodukční ploše **musí být zajištěno (od 1. června do 15. července příslušného roku, pokud není stanoveno jinak) dodržení zákazu:**

- **produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy z plochy DPB, s výjimkou ploch s plodinami vázajícími dusík a**
- **aplikace přípravků na ochranu rostlin (POR), hnojiv a upravených kalů.**



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Pro ekologické zemědělce neplatí výjimka**, tzn., zemědělské subjekty, které jsou zaregistrovány jako osoby podnikající v ekologickém zemědělství a hospodaří v souladu se zákonem č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, nařízením Rady (ES) č. 834/2007 a jeho prováděcím nařízením Komise (ES) č. 889/2008, **musí plnit minimální podíl neprodukcčních ploch**.
- Za účelem kontroly dodržení zákazu použití POR je vedena evidence o použití hnojiv v souladu se zákonem o hnojivech (č. 156/1998 Sb.).
- Z důvodu kontrolovatelnosti podmínky zákazu POR, kdy především v období před podáním žádosti nelze ověřit, zda byl přípravek použit, musí žadatelé vést evidenci POR (v souladu se zákonem o rostlinolékařské péči č. 326/2004 Sb.) + musí vést evidenci data výsevu a sklizně plodin (obě evidence pak slouží ke vzájemné křížové kontrole zákazu použití POR). Evidence data výsevu a sklizně nemá právně stanovenou podobu. Při kontrole bude uznán jakýkoliv písemný záznam o výsevu či sklizni plodiny.
- Je zakázáno použití POR, které jsou povoleny v rámci ekologického zemědělství.
- Mulčování se nepovažuje za porušení zákazu hnojení (podle § 9 odst. 2 vyhlášky č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, musí být tato činnost zaznamenána do evidence hnojení bez uvedení množství hmoty a živin).
- Z neprodukcčních ploch musí být zabráněno šíření plevelů v souladu s požadavky zákona o rostlinolékařské péči (č. 326/2004 Sb.).
- Souvislý porost je hodnocen jako soubor rostlin, v němž se nadzemní části rostlin vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají. Při kontrole bude přihlíženo k potenciálu založeného porostu, dosáhnout „souvislosti“ porostu vzhledem k jeho vegetační fázi, ve které se právě nachází.
- Kontrolou zastoupení plodin v porostu je myšlena fyzická přítomnost plodin.
- Vzhledem k tomu, že nejsou stanoveny požadavky na minimální výsev, bude kontrola splnění podmínky procentuálního zastoupení jedné plodiny ve směsi porostu vycházet pouze ze zjištěného stavu porostu na místě, účetní doklady nejsou po zemědělci požadovány.

VÝJIMKY PODLE § 12 Odst. 10 NAŘÍZENÍ VLÁDY

NEPRODUKČNÍ PLOCHY V RÁMCI DZES 8 NEMUSÍ VYČLEŇOVAT ŽADATELE

- u nichž více než 75 % plochy **orné půdy** evidované v LPIS na žadatele k rozhodnému datu představuje:
 - druh zemědělské kultury travní porost,
 - druh zemědělské kultury úhor,
 - plochu využívanou k pěstování plodin vázajících dusík (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, peluška, hrachor, jeřábina, jetel, komonice, kozinec, lupina, pískavice, ptačí noha, sója, štirovník, tolice, vojtěška, úročník, vičenec, vikev), nebo jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %,
 - plochu využívanou k pěstování plodin trávy čeledi lipnicovité a jejich směsí, směsí pro podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího



agroenvironmentálně-klimatická opatření, směsi pro podopatření biopásy podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,

- plochu, na níž jsou tyto způsoby využití kombinovány,
- u nichž více než 75 % **zemědělské plochy** evidované v LPIS na žadatele k rozhodnému datu představuje:
 - druh zemědělské kultury trvalý travní porost,
 - druh zemědělské kultury travní porost,
 - plochu využívanou k pěstování plodin (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, peluška, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, vojtěška, úročník, vičenec, vikev), jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami,
 - plochu využívanou k pěstování plodin trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, směsi pro podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směsi pro podopatření biopásy podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření, směs krmná a směs pro opylovače podle podopatření ochrana čejky chocholaté podle nařízení vlády o poskytování dotace na upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
 - plochu, na níž jsou tyto způsoby využití kombinovány.
- s výměrou orné půdy do 10 hektarů evidované v evidenci využití půdy na žadatele k rozhodnému datu (součet výměr ploch R, U G).



Podmínky pro neproduktivní plochy

(§ 2 a § 12 nařízení vlády)

NEPRODUKČNÍ PLOCHA ÚHOR S POROSTEM

(§ 2 odst. 2 písm. b) a § 12 odst. 4 nařízení vlády)

POVINNOSTI STANOVENÉ PRO ÚHOR S POROSTEM V ROCE 2024

- **Zajistit evidenci kultury úhor v LPIS od data podání žádosti** po celou dobu trvání povinnosti zemědělské údržby úhoru. **(NOVÉ)**
- **Zajistit zemědělskou údržbu úhoru a dodržet zákaz produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy (NOVÉ) od 1. února minimálně do 15. srpna** příslušného roku.
- **Zajistit souvislost porostu plodin na DPB nejpozději do 1. června a porost ponechat alespoň do 15. srpna** příslušného roku (do doby trvání úhoru s porostem se započítává i období před zasetím plodiny).
- Do 15. srpna lze porost pouze mulčovat, po tomto datu lze porost sklídit.
- Založit **souvislý porost plodin podle přílohy č. 9 nařízení vlády** (aksamitník, bér vlašský, hořčice, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice (s výjimkou slunečnice hlíznaté), svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vodnice, žito trsnaté (lesní) a směsi těchto plodin), **trávy čeledi lipnicovité jejich směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami vázajícími dusík** podle přílohy č. 5 nařízení vlády (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), přičemž **podíl plodin vázajících dusík nepřesáhne 50 %**.
- **Dodržet zákaz aplikace POR, hnojiv a upravených kalů od 1. února do 15. srpna** příslušného roku (s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření).

Výjimka: **(NOVÉ)**

- V roce 2024 nelze vysít plodiny chrpu, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyseté v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024.

Podmínky:

- V souladu s definicí kultury U dle NV LPIS je nutné nejméně jedenkrát ročně provést na úhoru operaci, za kterou se považuje **vysetí plodiny na úhoru (NOVÉ), mulčování nebo po 15.8. provedení seče, nebo pastvy, včetně sečení nedopasků**.
- Primárním cílem neproduktivních ploch je uvedení půdy do klidu s ohledem na ochranu a podporu biodiverzity. Za účelem zajištění těchto cílů jsou stanoveny minimální požadavky na trvání porostu a jeho druhové složení. Doporučujeme tedy s ohledem na navazující agrotechnické postupy ponechat pokryv porostu co nejdéle.



ODPOVĚDI NA ČASTÉ DOTAZY

- **Evidence kultury U v LPIS**
 - kulturu úhor lze evidovat v LPIS až k datu podání žádosti.
- **Zabránění šíření plevelů z úhorů**
 - povinností každého vlastníka pozemku je o něj pečovat tak, aby k šíření plevelů nedocházelo, tedy zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů tak, aby nevznikla škoda jiným osobám nebo nedošlo k poškození životního prostředí anebo k ohrožení zdraví lidí nebo zvířat, a to v souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění,
 - jako ochrana před rozšířením plevelů z úhorů je povoleno mulčování, které se nepovažuje za porušení zákazu hnojení, avšak apelujeme na rozumné využití možnosti mulčování tak, aby byl zachován cíl neprodukčních ploch podpora biodiverzity.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K POUŽITÍ POR

- **Za POR se považují přípravky specifikované v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh.**
- **Záznamy o aplikaci POR je povinnost provést bezodkladně, nejpozději následující pracovní den po aplikaci POR** nebo dalšího prostředku na ochranu rostlin, a to buď v písemné, nebo elektronické podobě.
- **Veřejný seznam povolených POR na ochranu rostlin v ČR – „on-line Registr POR“:**
<http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>

Nakládání s POR je v ČR upraveno evropskými právními předpisy, zákonem o rostlinolékařské péči, prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu a dalšími souvisejícími právními předpisy.

V těchto právních předpisech jsou stanoveny požadavky, které se týkají zejména:

- 1) skladování přípravků,
- 2) správného použití přípravků v souladu se „zásadami správné praxe v ochraně rostlin“ a dodržení podmínek stanovených v rozhodnutí o povolení a uvedených na označení (etiketě),
- 3) integrované ochrany rostlin,
- 4) vedení záznamů o použití POR a dalších prostředků na ochranu rostlin,
- 5) funkční způsobilosti používaných zařízení pro aplikaci POR,
- 6) zajištění nakládání s POR odborně způsobilými osobami.

Náležitosti a způsob vedení evidence o používaných POR:

- jsou stanoveny nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou o POR a dalších prostředcích na ochranu rostlin.
- Profesionální uživatelé POR mají povinnost vést následující záznamy o jimi použitých přípravcích a dalších prostředcích:



1. *identifikace místa aplikace* (obec, katastrální území, číslo DPB podle LPIS);
2. *identifikace ošetřovaného objektu* (plodina, kultura, objekt);
3. *rozsah nebo množství ošetřovaného objektu* tj. ha, m², t;
4. *datum aplikace* (den, měsíc a rok);
5. *úplný název přípravku* (včetně číselného a písmenného označení za názvem);
6. *dávka na jednotku* (g, kg, l na ha, m², t, koncentrace v %);
7. *identifikace cílového škodlivého organismu* (konkrétní plevele, choroby, škůdci – v souladu s údaji uvedenými na etiketě POR);
8. *jiný účel použití* (např. moření osiva, desikace, dezinfekce půdy).

DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

ÚHOR S POROSTEM, NEKTARODÁRNÝ ÚHOR, ZELENÝ ÚHOR

- Na plochu úhoru uvedené v žádosti jako neprodukční plocha **se nevztahuje postup pro převod na zemědělskou kulturu trvalý travní porost po 5 letech** (§ 12 odst. 11 nařízení vlády).
(Nadále bude počítána doba tzv. dozrávání kultury G nebo U s tím, že maximální doba trvání těchto kultur činí 5 let a po vypršení této lhůty dochází k překlopení do kultury T, **do této pětileté lhůty se však nezapočítává rok, ve kterém byla kultura U součástí předchozí deklarační plochy EFA v rámci greeningu nebo bude kultura U součástí deklarační neprodukčních ploch v rámci DZES 8 či ekoplatby.**)
- Jednotná žádost obsahuje seznam DPB s úhorem a jejich identifikační čísla, výměru DPB s úhorem pro podíl neprodukčních ploch a seznam a výměru plodin pěstovaných na úhoru.

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukční ploch úhoru s porostem se v roce 2024** hodnotí:

- Evidence kultury U v LPIS k datu podání žádosti **po celou dobu trvání povinnosti zemědělské údržby úhoru.**
- Pěstované plodiny a „souvislost“ porostu od 1. června do 15. srpna a podíl plodin v porostu.
- Dodržení minimální doby údržby úhoru a **dodržení zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy** od 1. února do 15. srpna.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv a POR od 1. února do 15. srpna.



NEPRODUKČNÍ PLOCHA NEKTARODÁRNÝ ÚHOR

(§ 2 odst. 2 písm. c) nařízení vlády a § 14 odst. 1 a 2 nařízení vlády poskytování přímých plateb)

POVINNOSTI STANOVENÉ § 14 ODS. 1 A 2 NAŘÍZENÍ VLÁDY POSKYTOVÁNÍ PŘÍMÝCH PLATEB

- **Zajistit evidenci kultury úhor v LPIS od data podání žádosti** po celou dobu trvání povinnosti zemědělské údržby úhoru. **(NOVÉ)**
- Zajistit **zemědělskou údržbu úhoru a dodržet zákaz produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy (NOVÉ) od 1. února do 15. srpna** roku podání žádost,
- Zajistit souvislost porostu plodin na DPB **nejpozději do 1. června a porost ponechat nejméně do 15. srpna** roku podání žádosti.
- Zajistit **souvislý porost minimálně tří plodin podle přílohy č. 6** (aksamitník, bér vlašský, hořčice, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice (s výjimkou slunečnice hlíznaté), svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, vodnice, žito trsnaté (lesní) **a přílohy č. 7** (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), **přičemž podíl žádné z plodin v porostu nepřekročí 80 % s výjimkou aksamitníku**, jehož zastoupení ve směsi může činit 100 %, **trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin dusík vázajících, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %**. Podíl v porostu nejvýše 5 % plodiny jiné než podle příloh č. 6 a 7 se nepovažuje za porušení podmínky.
- **Dodržet zákaz aplikace POR** (s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření), **hnojiv a upravených kalů od 1. února do 15. srpna** roku podání žádost.

Výjimka: **(NOVÉ)**

- V roce 2024 nelze vysít plodiny chrpu, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyšeté v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024.

Podmínky:

- **Zrušena povinnost provedení operace pastvy/seče/mulčování do 31.8. (NOVÉ)**. V případě potřeby lze porost mulčovat.
- Primárním cílem neprodukčních ploch je uvedení půdy do klidu s ohledem na ochranu a podporu biodiverzity. Nektarodárný úhor je zaměřen na podporu hmyzu závislého na zdrojích pylu a nektaru (včela medonosná, čmelák, samotářské včely) z kvetoucích rostlin. Za účelem zajištění těchto cílů jsou stanoveny minimální požadavky na trvání porostu a jeho druhové složení. Doporučujeme tedy s ohledem na navazující agrotechnické postupy ponechat pokryv porostu co nejdéle.

DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

Viz ÚHOR S POROSTEM



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



OBSAH KONTROLY

Viz ZELENÝ ÚHOR

NEPRODUKČNÍ PLOCHA ZELENÝ ÚHOR - DVOULETÝ

(§ 2 odst. 2 písm. d) nařízení vlády a § 14 odst. 1, 3 a 4 nařízení vlády poskytování přímých plateb)

POVINNOSTI STANOVENÉ § 14 ODS. 1, 3 A 4 NAŘÍZENÍ VLÁDY POSKYTOVÁNÍ PŘÍMÝCH PLATEB

- **Zajistit evidenci kultury úhor v LPIS od data podání žádosti po celou dobu trvání povinnosti zemědělské údržby úhoru. (NOVÉ)**
- **Zajistit zemědělskou údržbu od 1. února do 15. srpna následujícího kalendářního roku (zelený úhor je dvouletý).**
- **Zajistit souvislý porost trávny čeledi lipnicovité nebo jejich směsi nebo směsi trávny čeledi lipnicovité s plodinami vázajícími dusík podle přílohy č. 7 (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolíce, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), přičemž podíl dusík vázajících plodin v porostu nepřesáhne 50 %.**
- **Zajistit souvislost porostu plodin na DPB nejpozději do 1. června a porost ponechat nejméně do 15. srpna roku podání žádosti.**
- **Dodržet zákaz produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy (NOVÉ) od 1. února do 15. srpna roku podání žádosti.**
- **Dodržet zákaz aplikace POR (s výjimkou postupu podle mimořádných rostlinolékařských opatření), hnojiv a upravených kalů od 1. února do 15. srpna následujícího kalendářního roku,**
- **Po 15. srpnu může být porost na zeleném úhoru zapraven do půdy, včetně provedení aplikace hnojiv, a do 31. října roku podání žádosti založen porost nový,**
- **UPOZORNĚNÍ** - V případě zeleného úhoru, který se nachází na DPB s plochou vymezenou v LPIS jako **plocha výskytu cenných stanovišť lučních společenstev** podle zákona o ochraně přírody a krajiny podle nařízení vlády k provádění opatření Programu rozvoje venkova ČR a podle strategického plánu **vhodná pro žádost na podopatření obecná péče o extenzivní louky a pastviny** podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
 - **lze provádět mulčování pouze se souhlasným stanoviskem OOP,**
 - **žadatel provede v termínu od 16. srpna do 15. září roku podání žádosti, seč s odklizením biomasy nebo pastvu s likvidací nedopasků.**

Podmínky:

- **Zrušena povinnost provedení operace pastvy/seče/mulčování do 31.8. (NOVÉ).** V případě potřeby lze porost mulčovat.



- Primárním cílem neproduktivních ploch je uvedení půdy do klidu s ohledem na ochranu a podporu biodiverzity. Zelený úhor s víceletým závazkem údržby cílí na vytvoření potravních, migračních, areálových zón pro volně žijící organismy, dominantně pro faunu a nižší organismy, včetně vytvoření vhodného půdního prostředí nacházejícího se pod touto plochou. Za účelem zajištění těchto cílů jsou stanoveny minimální požadavky na trvání porostu a jeho druhové složení. Doporučujeme tedy s ohledem na navazující agrotechnické postupy ponechat pokryv porostu co nejdéle.

DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

Viz ÚHOR S POROSTEM +

OBSAH KONTROLY NEKTARODÁRNÝ A ZELENÝ ÚHOR

V případě **zeleného a nektarodárného úhoru** se v roce 2024 hodnotí:

- Evidence kultury U v LPIS **k datu podání žádosti po celou dobu trvání povinnosti zemědělské údržby** úhoru.
- Pěstované plodiny a „souvislost“ porostu od 1. června do 15. srpna a podíl plodin v porostu.
- Dodržení minimální doby údržby úhoru a dodržení **zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. února do 15. srpna** roku podání žádosti.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv od 1. února do 15. srpna podání žádosti v případě nektarodárného úhoru.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv od 1. února do 15. srpna následujícího kalendářního roku v případě zeleného úhoru.
- V případě zapravení porostu zeleného úhoru po 15. srpnu založení nového porostu do 31. října.
- Provedení mulče se souhlasem OOP, provedení seče s odklizením biomasy nebo pastvy s likvidací nedopasků v termínu od 16. srpna do 15. září (v případě zeleného úhoru, který se nachází na DPB s plochou vymezenou v LPIS jako **plocha výskytu cenných stanovišť lučních společenstev** podle zákona o ochraně přírody a krajiny podle nařízení vlády k provádění opatření Programu rozvoje venkova ČR a podle strategického plánu **vhodná pro žádost na podopatření obecná péče o extenzivní louky a pastviny** podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření).



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU ÚHOR

- Na plochu nektarodárného úhoru a zeleného úhor SZIF poskytne žadateli základní celofaremní ekoplatbu na plochu v případě, že žadatel splní podmínky stanovené v § 14 nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům.
- Zároveň lze nektarodárné a zelené úhory využít pro splnění procentuálního podílu neprodukcí ploch v rámci standardu DZES 8.
- **Prémiová ekoplatba**
- Na plochu nektarodárného úhoru a zeleného úhor SZIF poskytne žadateli prémiovou celofaremní ekoplatbu.
- Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukcí ploch prémiové ekoplatby je možné využít nektarodárné liniové úhory podle § 24 odst. 1 odst. 4 nařízení vlády upravujícího poskytování přímých plateb zemědělcům, **pro započtení je nutné splnit následující parametry:**
 - minimální délka 20 m,
 - minimální šířka 6 m,
 - maximální šířka 30 m,
 - minimální vzdálenost 2 liniových úhorů je 50 m.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA

OCHRANNÝ PÁS KOLEM EVIDOVANÉHO KRAJINNÉHO PRVKU

(§ 2 odst. 2 písm. e) a § 12 odst. 5 nařízení vlády)

POVINNOSTI STANOVENÉ STANDARDEM (§ 12 ODS. 5 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- **Založit souvislý porost plodiny podle přílohy č. 9 nařízení vlády** (aksamitník, bér vlašský, hořčice, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice (s výjimkou slunečnice hlíznaté), svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi vodnice, žito trsnaté (lesní) a směsi těchto plodin), **trávy čeledi lipnicovité, jejich směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami vázajícími dusík** podle přílohy č. 5 nařízení vlády (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), přičemž **podíl plodin vázajících dusík** v porostu **nepřesáhne 50 %**,
 - **plodina nebo směs musí být odlišná od hlavní plodiny pěstované na části DPB sousedícím s tímto pásem.**
- **Zajistit souvislost porostu** na ploše pásu **nejpozději od 1. června do 30. listopadu** příslušného roku (při víceletém ponechání porostu se součástí ochranného pásu může stát i přirozená bylinná vegetace).
- **Provést seč od 1. září** příslušného roku.
- **dodržet zákaz zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. července** příslušného roku,



- dodržet **zákaz aplikace POR, hnojiv a upravených kalů v období od 1. ledna do 30. listopadu** příslušného roku.

Výjimka: (NOVÉ)

- V roce 2024 nelze vysít plodiny chrupe, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyseté v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukcčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.

DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- **Krajinný prvek, kolem kterého se vytvoří ochranný pás, se musí nacházet na DPB s druhem zemědělské kultury standardní orná (R) nebo s ním mít společnou hranici.**
- **Ochranný pás se nachází na DPB s druhem zemědělské kultury R.**
- **Minimální šířka ochranného pásu je 1 metr od hranice krajinného prvku a maximální započitatelná šířka pásu 30 metrů od hranice krajinného prvku.**
- Jednotná žádost obsahuje identifikační číslo DPB, na kterých se nachází ochranný pás kolem krajinného prvku, včetně jeho výměry a zákresu a seznam a výměru plodin pěstovaných na pásu.

V číselníku plodin LPIS jsou způsobilé pro ochranný pás kolem krajinného prvku tyto směsi:

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukcčních ploch ochranných pásů kolem krajinných prvků** se hodnotí

- Minimální a maximální šíře pásu.
- Pěstované plodiny a „souvislost“ porostu od 1. června do 30. listopadu a podíl dusík vázající plodiny.
- Odlišnost plodiny od hlavní plodiny na DPB sousedícím s pásem.
- Podržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv a POR od 1. ledna do 30. listopadu.



- Provedení seče od 1. září.
- Dodržení zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. července příslušného roku.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA OZELENĚNÝ KOLEJOVÝ ŘÁDEK

(§ 2 odst. 2 písm. f) a § 12 odst. 6 nařízení vlády)

POVINNOSTI STANOVENÉ STANDARDEM (§ 12 Odst. 6 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- **založit souvislý porost plodiny podle přílohy č. 9** nařízení vlády (aksamitník, bér vlašský, hořčice, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice (s výjimkou slunečnice hlíznaté), svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi vodnice, žito trsnaté (lesní) a směsi těchto plodin), **trávy čeledi lipnicovité, jejich směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami vázajícími dusík** podle přílohy č. 5 nařízení vlády (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), přičemž **podíl plodin vázajících dusík v porostu nepřesáhne 50 %**,
 - **plodina nebo směs plodin musí být odlišná od hlavní plodiny pěstované na části DPB sousedící s tímto pásem,**
- **zajistit souvislost porostu nejpozději od 1. června do 15. srpna** příslušného roku,
- **dodržet zákaz zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. srpna** příslušného roku,
- **dodržet zákaz aplikace POR, hnojiv a upravených kalů v období od 1. června do 15. srpna** příslušného roku.

Výjimka: **(NOVÉ)**

- V roce 2024 nelze vysít plodiny chrpu, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyseté v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neproduktivních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.



DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Ozeleněný kolejový řádek je založen na části plochy DPB s druhem zemědělské kultury R.
- **Minimální šířka řádku je 1,5 metru** (plocha řádku odpovídá kolejovým řádkům mechanizace) **a maximální započitatelná šířka je 6 metrů.**
- Jednotná žádost obsahuje identifikační číslo DPB, na kterých se nachází ozeleněný kolejový řádek, včetně jeho výměry a zákresu a seznam a výměru plodin pěstovaných na řádku.

V číselníku plodin LPIS jsou způsobilé pro ozeleněný kolejový řádek tyto směsi:

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro ozeleněný kolejový řádek (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukční ploch ozeleněných kolejových řádků** se hodnotí

- Minimální a maximální šíře pásu.
- Pěstované plodiny a „souvislost“ porostu od 1. června do 15. srpna a podíl dusík vázající plodiny.
- Odlišnost plodiny od hlavní plodiny pěstované na DPB sousedícím s pásem.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiva upravených kalů podle evidence o použití hnojiv a POR od 1. června do 15. srpna.
- Dodržení zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. srpna.



NEPRODUKČNÍ PLOCHA OCHRANNÝ PÁS TYPU SOUVRAŤ

(§ 2 odst. 2 písm. g) a § 12 odst. 7 nařízení vlády)

POVINNOSTI STANOVENÉ STANDARDEM (§ 12 Odst. 7 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- **Zajistit zemědělskou údržbu alespoň od doby založení porostu hlavní plodiny uvnitř DPB do 15. července** příslušného roku (do doby údržby se zahrnuje i předset'ová příprava).
- **Založit souvislý porost plodin podle přílohy č. 9 nařízení vlády** (aksamitník, bér vlašský, hořčice, kapusta krmná, kmín, kopr, koriandr, krambe, laskavec, len, lesknice kanárská, lnička, mastňák, mrkev, oves hřebíkatý, pastinák, pískavice, pohanka, proso seté, ptačí noha, ředkev, řepice, řeřicha, sléz, slunečnice (s výjimkou slunečnice hlíznaté), svazenka, světlice, šalvěj hispánská, šťovík, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi vodnice, žito trsnaté (lesní) a směsi těchto plodin), **trávy čeledi lipnicovité, jejich směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami vázajícemi dusík podle přílohy č. 5 nařízení vlády** (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štirovník, tolice, úročník, vičenec, vikev, vojtěška), **přičemž podíl plodin vázajících dusík v porostu nepřesáhne 50 %**.
 - **plodina nebo směs plodin musí být odlišná od hlavní plodiny** pěstované na části DPB sousedící s tímto pásem,
- **Zajistit souvislost porostu nejpozději od 1. června do 15. července** příslušného roku.
- **Dodržet zákaz aplikace POR, upravených kalů a hnojiv v období od 1. června do 15. července** příslušného roku.
- **Dodržení zákazu produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy** z plochy DPB v období od 1. června do 15. července příslušného roku.

Výjimka: (NOVÉ)

- V roce 2024 nelze vysít plodiny chrpu, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyšeté v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- porost ponechat nejméně do 15. srpna.

DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Plocha pásu souvrati je vymezena na části plochy DPB s druhem zemědělské kultury R.
- Plocha pásu je založena od okraje DPB a je situována dovnitř DPB.



- **Minimální šířka souvrati 6 metrů a maximální započitatelné šířka je 30 metrů.**
- Jednotná žádost obsahuje identifikační číslo DPB, na kterých se nachází souvrat', včetně jeho výměry a zákresu a seznam a výměru plodin pěstovaných na souvrati.

V číselníku plodin LPIS jsou způsobilé pro ochranný pás typu souvrat' tyto směsi:

- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro souvrat'
- Směs pro souvrat' (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukční ploch ochranných pásů typu souvrat'** se hodnotí

- Minimální a maximální šíře pásu.
- Pěstované plodiny a „souvislost“ porostu od 1. června do 15. července a stanovený procentuální podíl dusík vázající plodiny.
- Zemědělská údržba od doby založení hlavní plodiny uvnitř DPB do 15. července.
- Odlišnost plodiny od hlavní plodiny pěstované na DPB sousedícím s pásem.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv a POR od 1. června do 15. července.
- Dodržení zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. července.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA OCHRANNÝ PÁS PODÉL VOD TYPU ZÁKLADNÍ

(§ 2 odst. 2 písm. h) nařízení vlády a § 13 odst. 10, 13 a 14 nařízení vlády poskytování přímých plateb)

NEPRODUKČNÍ PLOCHA OCHRANNÝ PÁS PODÉL VOD TYPU PRÉMIOVÝ

(§ 2 odst. 2 písm. i) nařízení vlády a § 13 odst. 11 až 14 nařízení vlády poskytování přímých plateb)

Ochranné pásy podél vodních toků jsou pás se zapojeným rostlinným krytem a zapojeným kořenovým systémem, který chrání povrchové vody před vlivy zemědělské činnosti. Účelem ochranných pásů je přispět k zastavení smyvu pesticidů a jejich reziduí, snížení ztrát živin jejich splavením do povrchových vod, omezení eroze a podpoře biodiverzity.



VÝJIMKA PRO ZALOŽENÍ OCHRANNÉHO PÁSU PODÉL VODY TYPU ZÁKLADNÍ I PRÉMIOVÝ

- Povinnost vyčlenit ochranný pás podél vody základní/prémiový se nevztahuje na plochu,
 - a) na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace na **podopatření biopásy** podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
 - b) na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace na **podopatření ochrana čejky chocholaté** podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
 - c) na kterou je podána žádost o poskytnutí dotace na **podopatření zatravňování orné půdy** podle nařízení vlády upravujícího agroenvironmentálně-klimatická opatření,
 - d) na které se **nachází skleník nebo pevný kryt** nebo
 - e) **která byla osetá víceletou plodinou před 1. dubnem 2023**, přičemž žadatel uvede v jednotné žádosti tuto skutečnost.

POVINNOSTI STANOVENÉ § 13 NAŘÍZENÍ VLÁDY POSKYTOVÁNÍ PŘÍMÝCH PLATEB PRO OCHRANNÝ PÁS PODÉL VODY TYPU ZÁKLADNÍ I PRÉMIOVÝ

- Založit a zemědělsky udržovat ochranný pás podél vody nejméně na 90 % plochy každého ochranného pásu podél vody vymezeného v LPIS.
- Zajistit **od 1. června do 31. října souvislý porost trávy čeledi lipnicovité nebo jejich směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami** podle přílohy č. 5 k nařízení vlády (čičorka, jestřabina, jetel plazivý, kmín, štírovník, tolice dětelová, úročník, vičenec a vikev), přičemž **podíl těchto plodin** v porostu v roce založení porostu a v roce následujícím **nepřesáhne 10 %**.
- **Porost ochranného pásu musí být odlišný od hlavní plodiny**, se kterou pás sousedí, přičemž při víceletém ponechání porostu se součástí pásu může stát i přirozená bylinná vegetace.
- **Provést údržbu sečí s odklizením biomasy nebo mulčování v termínu do 31. srpna**,
- dodržet zákaz zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. července.
- **Dodržet zákaz aplikace POR, hnojiva a upravených kalů v období od podání žádosti do 31. října** (s výjimkou použití POR z důvodu mimořádného rostlinolékařského opatření).

Výjimka: **(NOVÉ)**

- v roce 2024 nelze vysít plodiny chrpu, jitrocel a řebříček, avšak pro tyto plodiny vyšetě v roce 2023 je stanovena výjimka pro jejich pěstování v roce 2024.

ODPOVĚDI NA DOTAZY

- **Sklizeň porostu před 1. červnem**
 - porost na ochranném pásu podél vody lze před 1. červnem sklídit.



DEKLARACE V ŽÁDOSTI PRO OCHRANNÝ PÁS PODÉL VOD TYPU ZÁKLADNÍ I PRÉMIOVÝ

- Jednotná žádost obsahuje identifikační číslo DPB, na kterých se ochranný pás podél vody nachází, včetně jeho výměry a zákresu a seznam a výměru plodin pěstovaných na ochranném pásu.

EVIDENCE V LPIS PRO OCHRANNÝ PÁS PODÉL VODY TYPU ZÁKLADNÍ

- Plocha ochranného pásu podél vody typu základní je vymezena v LPIS na části plochy DPB s druhem zemědělské kultury R, pokud se hranice DPB nachází ve vzdálenosti do 6 metrů od útvaru stálých povrchových vod
- **Minimální šíře 6 metrů od hranice DPB a minimální délka 15 metrů.**
- Maximální započitatelná šíře do **stanoveného podílu neproduktivních ploch je 30 metrů** od hranice DPB.

EVIDENCE V LPIS PRO OCHRANNÝ PÁS PODÉL VODY TYPU PRÉMIOVÝ

- Plocha ochranného pásu podél vody typu prémiový je vymezena v LPIS na části plochy DPB s druhem zemědělské kultury R, pokud se hranice DPB nachází ve vzdálenosti do 10 metrů od útvaru stálých povrchových vod.
- **Minimální šíře 12 metrů od hranice DPB a minimální délka 15 metrů.**
- Maximální započitatelná šíře do **stanoveného podílu neproduktivních ploch je 30 metrů** od hranice DPB.
- Jestliže žadatel žádá o poskytnutí prémiové celofaremní ekoplátby, vyčlení výhradně ochranné pásy podél vody typu prémiový.

OBSAH KONTROLY

V případě **neproduktivních ploch ochranných pásů podél vody** se hodnotí

- Založení a zemědělská údržba ochranného pásu podél vody nejméně na 90 % plochy každého ochranného pásu podél vody.
- Minimální a maximální šíře pásu, minimální délka pásu.
- Pěstované plodiny a „souvislost“ porostu od 1. června do 31. října a stanovený procentuální podíl plodin.
- Odlišnost plodiny od hlavní plodiny, se kterou pás sousedí.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv a POR od data podání žádosti do 31. října.
- Dodržení zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. července.
- Provedení údržby sečí nebo mulčování do 31. srpna.



PROVÁZANOST S CELOFAREMNÍ EKOPLATBOU PRO KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ

- Vyčlenění ochranného pásu podél vody na části plochy DPB s druhem zemědělské kultury R je podmínkou pro poskytnutí celofaremní ekoplatby a to jak základní, tak prémiové.
- Zároveň lze ochranné pásy podél vod typu základní i prémiový využít pro splnění procentuálního podílu neproduktivních ploch v rámci standardu DZES 8.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA

OCHRANNÝ PÁS ZALOŽENÝ V RÁMCI PŮDOOCHRANNÝCH TECHNOLOGIÍ

(§ 2 odst. 2 písm. j) a příloha č. 1, bod 5. nebo 6. nařízení vlády a příloha č. 3, bod 7 nebo 8)

POVINNOSTI STANOVENÉ STANDARDEM

Pásy založené půdoochrannými technologiemi:

- **obsetí ochrannými pásy**
- **ochranné pásy**

Pokud jsou pásy deklarovány jako neproduktivní plochy, nemohou se na nich vyskytovat obilniny ječmen, oves, proso seté, pšenice, tritikale, žito.

Musí být zajištěn neproduktivní charakter pásu, tzn. plodina není sklízena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR v termínu od 1. června do 15. července.

Detailní podmínky pásů založených půdoochrannými technologiemi viz kapitola DZES 5.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neproduktivních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- porost ponechat nejméně do 15. srpna.

DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Plocha ochranného pásu je vymezena na části plochy DPB s druhem zemědělské kultury R.
- Jednotná žádost obsahuje identifikační číslo DPB, na kterých se ochranný pás nachází, včetně jeho výměry a zákresu a seznam a výměru plodin pěstovaných na ochranném pásu.

V číselníku plodin LPIS jsou pro ochranné pásy založené půdoochrannými technologiemi v rámci DZES 5, které lze využít pro neproduktivní plochy v rámci DZES 8 způsobilé tyto směsi:



- Jetelotravní směs (s převahou travin)
- Směs pro erozní pás
- Směs pro erozní pás (prémiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminozami
- Vojtěškotravní směs (s převahou travin)
- Směsky luskovin

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukční ploch ochranných pásů založených v rámci půdoochranných technologií** se hodnotí

- Minimální a maximální šíře pásu.
- Pěstované plodiny a „souvislost“ porostu a stanovený procentuální podíl plodin.
- Další podmínky vyplývající ze standardu DZES 5.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv a POR od 1. června do 15. července.
- Dodržení zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. července.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA OCHRANNÝ PÁS DĚLÍCI DZES 7B.

(§ 2 odst. 2 písm. k) a § 11 odst. 1 písm. a) a odst. 2 písm. a) nařízení vlády)

POVINNOSTI STANOVENÉ STANDARDEM (§ 11 ODS. 1 PÍSM. A) A ODS. 2 PÍSM. A) NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- Musí být zajištěn neprodukční charakter pásu, tzn. plodina není sklížena, spásána ani odstraňována z pozemku a je dodržován zákaz aplikace hnojiv a POR v termínu od 1. června do 15. července.

Detailní podmínky ochranných pásů viz kapitola DZES 7B.

Prémiová ekoplatba

Pro zahrnutí do 2% nadstavby neprodukčních ploch prémiové ekoplatby je nutné dále splnit tuto podmínku:

- pěstování plodin ve směsi nejméně 3 plodin, z nichž žádná v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.
- - porost ponechat nejméně do 15. srpna



DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Plocha ochranného pásu je vymezena na části plochy DPB s druhem zemědělské kultury R.
- Jednotná žádost obsahuje identifikační číslo DPB, na kterých se ochranný pás nachází, včetně jeho výměry a zákresu a seznam a výměru plodin pěstovaných na ochranném pásu.

V číselníku plodin LPIS jsou pro ochranné pásy, založené jako dělicí pásy v rámci DZES 7B., které lze využít pro neprodukční plochy v rámci DZES 8, způsobilé tyto směsi:

- Jetelotrávní směs (s převahou travin)
- Směs pro dělicí pás
- Směs pro dělicí pás (premiová)
- Směs trav čeledi lipnicovité
- Směs trav pro energetické využití
- Směs trav s nízkovzrůstající směsí bílkovinných plodin (PVN) do 10 %
- Směs trav se směsí bílkovinných plodin (PVN) do 50 %
- Směsky luskovin
- Trávy pro ochranné pásy
- Trávy s leguminózami
- Vojtěškotrávní směs (s převahou travin)

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukční ploch dělicích ochranných pásů** se hodnotí

- Minimální a maximální šíře pásu.
- Pěstované plodiny, a „souvislost“ porostu.
- Procentuální zastoupení dusík vázajících plodin.
- Dodržení zákazu aplikace POR, hnojiv a upravených kalů podle evidence o použití hnojiv a POR od 1. června do 15. července.
- Dodržení zákazu zemědělské produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy od 1. června do 15. července.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA

OCHRANNÝ PÁS PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY UPRAVUJÍCÍHO OPATŘENÍ AGROLESNICTVÍ

(§ 2 odst. 2 písm. l) nařízení vlády)

- **Ochranný pás založený v agrolesnictví, dle nařízení vlády č. 140/2023 Sb. o stanovení podmínek provádění opatření agrolesnictví, lze využít pro splnění podílu neprodukčních ploch jak pro DZES 8 tak i pro ekoplátku, pak ale bude docházet k odpočtu platby za ochranný pás v agrolesnictví.**



NEPRODUKČNÍ PLOCHA BIOPÁS PODLE PODOPATŘENÍ BIOPÁSY PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY UPRAVUJÍCÍHO AGROENVIRONMENTÁLNĚ-KLIMATICKÁ OPATŘENÍ (AEKO)

(§ 2 odst. 2 písm. m) nařízení vlády)

Nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření stanoví podmínky pro biopásy podle podopatření biopás.

Tyto biopásy lze využít pro splnění podílu neprodukčních ploch jak pro DZES 8 tak i pro ekoplatbu, pak ale bude docházet k odpočtu platby za biopásy.

V rámci předtiskové aplikace bude možné při deklaraci neprodukčních ploch u každého podopatření AEKO, deklarovat, zda se jedná o neprodukční plochu pro splnění DZES 8 nebo ekoplatby.

Na základě provedené deklarace neprodukčních ploch budou v rámci AEKO provedeny odpočty.

UPOZORNĚNÍ – Jako neprodukční plocha lze použít pouze plocha biopásu! Nikoliv celý DPB, na kterém se plocha biopásu nachází!

ODPOČTY V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ PODOPATŘENÍ BIOPÁSY JAKO NEPRODUKČNÍ PLOCHY

KRMNÉ BIOPÁSY (SAZBA 676 EUR/HA)

V případě, že bude plocha biopásu plnit neprodukční plochu v rámci DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha, rámci ekoplatby bude docházet o odpočtu ve výši 350 EUR/ha

V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplatba bude platba snížena o 71 EUR/ha.

NEKTARODÁRNÉ BIOPÁSY (SAZBA 597 EUR/HA)

V případě, že bude plocha biopásu plnit neprodukční plochu v rámci DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha, v rámci ekoplatby bude docházet o odpočtu ve výši 416 EUR/ha.

V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplatba bude platba snížena o 29 EUR/ha.

KOMBINOVANÉ BIOPÁSY (SAZBA 639 EUR/HA)

V případě, že bude plocha biopásu plnit neprodukční plochu v rámci DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha, v rámci ekoplatby bude docházet o odpočtu ve výši 401 EUR/ha

V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplatba bude platba snížena o 43 EUR/ha.



NEPRODUKČNÍ PLOCHA

PLOCHA ZAŘAZENÁ V PODOPATŘENÍ OCHRANA ČEJKY CHOCHOLATÉ PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY UPRAVUJÍCÍHO AGROENVIRONMENTÁLNĚ-KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

(§ 2 odst. 2 písm. n) nařízení vlády)

Nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření stanoví podmínky pro plochu zařazenou v podopatření ochrana čejky chocholaté.

V rámci předtiskové aplikace bude možné při deklaraci neprodukčních ploch u každého podopatření AEKO, deklarovat, zda se jedná o neprodukční plochu pro splnění DZES 8 nebo ekoplátky.

Na základě provedené deklarace neprodukčních ploch budou v rámci AEKO provedeny odpočty.

Plochu zařazenou v tomto podopatření lze využít pro splnění podílu neprodukčních ploch, pak ale bude docházet k odpočtu platby za toto podopatření.

V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplátka bude platba snížena.

ODPOČTY V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ PLOCHY POD ZÁVAZKEM V TITULU ČEJKY JAKO NEPRODUKČNÍ PLOCHY

Sazba 630 EUR /ha

- V případě, že bude plocha pod závazkem v titulu Ochrana čejky chocholaté plnit neprodukční plochu v rámci DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 460 EUR/ha, v rámci ekoplátky bude odpočet ve výši 438 EUR/ha
- V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplátka bude platba snížena o 71 EUR/ha.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA

PLOCHA, NA KTEROU BYLA PODÁNA ŽÁDOST V PODOPATŘENÍ DRUHOVĚ BOHATÉ POKRYTÍ ORNÉ PŮDY PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY UPRAVUJÍCÍHO AGROENVIRONMENTÁLNĚ-KLIMATICKÁ OPATŘENÍ

(§ 2 odst. 2 písm. o) nařízení vlády)

Nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření stanoví podmínky pro plochu, na kterou byla podána žádost v podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy.

V rámci předtiskové aplikace bude možné při deklaraci neprodukčních ploch u každého podopatření AEKO, deklarovat, zda se jedná o neprodukční plochu pro splnění DZES 8 nebo ekoplátky.

Na základě provedené deklarace neprodukčních ploch budou v rámci AEKO provedeny odpočty.



Plochu zařazenou v tomto podopatření lze využít pro splnění podílu neproduktivních ploch, pak ale bude docházet k odpočtu platby za toto podopatření.

V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplatba bude platba snížena.

ODPOČTY V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ PLOCHY POD ZÁVAZKEM V PODOPATŘENÍ DRUHOVĚ BOHATÉHO POKRYTÍ ORNÉ PŮDY JAKO NEPRODUKČNÍ PLOCHY

Sazba 417 EUR/ha

- V případě, že bude plocha plnit neproduktivní plochu v rámci DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 230 EUR/ha, v rámci ekoplatby bude odpočet ve výši 175 EUR/ha
- V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplatba bude platba snížena o 71 EUR/ha.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA PLOCHA S MEZIPLODINAMI

(§ 2 odst. 2 písm. p) a § 12 odst. 8 nařízení vlády)

POVINNOSTI STANOVENÉ STANDARDEM (§ 12 Odst. 8 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- **Založit porost směsi meziplodin různých druhů** uvedených v příloze č. 11 nařízení vlády **nejpozději do 30. září (NOVÉ)** (bér vlašský, bob polní, bojínek luční, cizrna, čirok, fazol, festulolium, hořčice, hrachor, hrách, jetel, jílek vyjma hybridního, komonice, koriandr, kostřava červená, kostřava luční, krambe, len setý přadný, lesknice kanárská, lnička, lupina (v číselníku plodin lze zvolit tyto druhy lupin: bílá, modrá, proměnlivá, úzkolistá, žlutá), mastňák, ostropestřec, oves hřebíkatý, peluška (hrách setý rolní), pískavice, pohanka, proso seté, ředkev olejná, řeřicha, sléz krmný, slunečnice, srha laločnatá, svazenka shloučená, svazenka vratičolistá, světlice, šalvěj hispánská, tollice, úročník, vičenec, vikev bengálská, vikev a žito trsnaté (lesní)) **výsevem nebo podsevem druhu trávy nebo luskoviny** uvedených v příloze č. 12 nařízení vlády (bojínek luční, festulolium, jetel luční, jílek vyjma hybridního, kmín, komonice, kostřava červená, kostřava luční, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, pískavice, ptačí noha, srha laločnatá (říznačka) a štírovník růžkatý) **do hlavní plodiny**.
- **Kostřavu rákosovitou nelze v roce 2024 využít jako meziplodinu nebo plodinu do podsevu. (NOVÉ)**
- **Využití invazivního druhu lupiny mnoholisté, není v číselníku plodin pro meziplodiny umožněno.**
- **Porost směsi meziplodin může obsahovat nejvýše 90 % jedné plodiny.**
- **Ponechat meziplodiny minimálně po dobu 8 týdnů, přičemž pro meziplodiny založené podsevem je počátek období počítán od sklizně hlavní plodiny.**
- **Dodržet zákaz produkce, pastvy nebo seče s odklizením biomasy po dobu 8 týdnů.**
- **Dodržet zákaz aplikace POR, hnojiv a upravených kalů a dodržet zákaz omezování v růstu, mechanické nebo chemické likvidace porostu po dobu trvání meziplodiny 8 týdnů (tzn. desikace po tomto období je povolena).**



- Zákaz používání POR na meziploidy, které vznikly podsevem trav nebo luskovin se vztahuje pouze na období po sklizni hlavní plodiny (to znamená, na období, kdy rostliny v podsevu plní funkci účinného zeleného pokryvu).
- **Vést údaje o názvu meziploidy, datu výsevu a datu sklizně nebo zapravení meziploidy a hlavní plodiny nejdéle do 30 dnů od provedení operace** v evidenci o použití hnojiv, pomocných půdních látek, rostlinných biostimulantů, substrátů a upravených kalů v souladu s vyhláškou upravující skladování a způsob používání hnojiv.

DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Plocha s meziploidy musí být evidována v LPIS jako druh zemědělské kultury R.
- Jednotná žádost obsahuje identifikační čísla DPB, na kterých jsou založeny plochy s meziploidy včetně výměry těchto ploch v rámci jednotlivých DPB nebo jejich částech, seznam plodin pro směs meziploidy, trávy nebo luskoviny do podsevu.

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukční ploch s meziploidy** se hodnotí

- Zda je plocha s meziploidy tvořena směsí povolených plodin, popř. zda je podsev trávy nebo luskoviny založen povolenými druhy.
- Vysetí do 30. září.
- Stanovený procentuální podíl plodin ve směsi.
- Dodržení zákazu mechanické a chemické likvidace porostu v daném termínu, dodržení zákazu aplikace POR ve stanoveném období.
- Dodržení zákazu produkce.
- Uvedení názvu meziploidy a data výsevu a data sklizně nebo zapravení meziploidy a hlavní plodiny nejdéle do 30 dnů od provedení záznamu v evidenci o použití hnojiv, pomocných půdních látek, rostlinných biostimulantů, substrátů a upravených kalů.

UPOZORNĚNÍ PŘI PĚSTOVÁNÍ NETRŽNÍCH ZLEPŠUJÍCÍCH PLODIN V RÁMCI EZ

Pěstováním netržních zlepšujících plodin v rámci podmínek EZ lze splnit podmínku vyčlenění v DZES a základní ekoplatbě při přepočtu koeficientem¹.

Upozorňujeme však, že je nutné zvolit plodiny, které jsou způsobilé pro obě opatření.

Meziploidy v rámci AEKO nelze použít pro splnění podmínky ZNP v rámci EZ!

PODOPATŘENÍ PĚSTOVÁNÍ MEZIPLODIN

Nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření stanoví podmínky pro plochu zařazenou v podopatření pěstování meziploidy.

V rámci předtiskové aplikace bude možné při deklaraci neprodukčních ploch u každého podopatření AEKO, deklarovat, zda se jedná o neprodukční plochu pro splnění DZES 8 nebo ekoplatby.



Na základě provedené deklarace neproduktivních ploch budou v rámci AEKO provedeny odpočty.

Plochu zařazenou v tomto podopatření lze využít pro splnění podílu neproduktivních ploch, pak ale bude docházet k odpočtu platby za toto podopatření.

V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplatba bude platba snížena.

Tituly:

Meziplodiny proti utužení půdy (MPUP)

- možné realizovat jen na DPB, na kterých je vymezena vrstva utužení půdy

Meziplodiny pro zlepšení struktury půdy (MPZSP)

Sazba 152 EUR/ha u titulu MPUP

Sazba 154 EUR/ha u titulu MPZSP

- V případě, že bude plocha zařazená v titulu současně plnit neproduktivní plochu v rámci DZES 8, bude docházet k odpočtu ve výši 50 EUR/ha.
- V případě identifikovaného souběhu titulu s režimy pro klima a životní prostředí – celofaremní ekoplatba bude platba snížena o 82 EUR/ha.

NEPRODUKČNÍ PLOCHA PLOCHA S PLODINAMI VÁZAJÍCÍMI DUSÍK

(§ 2 odst. 2 písm. q) a § 12 odst. 9 nařízení vlády)

POVINNOSTI STANOVENÉ STANDARDEM (§12 ODS.9 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

- **Zajistit souvislý pokryv půdy danými plodinami vázajícími dusík uvedenými v příloze č. 5 nařízení vlády (bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách, hrachor, ješťřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, peluška, pískavice, ptačí noha, sója, štírovník, tolice, úročník, vičenec, vikev a vojtěška) a jejich směsí nebo směsí těchto plodin s jinými plodinami, pokud poměr plodin vázajících dusík ve směsi je více než 50 %, nebo zajistit prokazatelný výskyt posklizňových zbytků.**
- **Zajistit souvislý pokryv půdy plodinami nebo výskyt posklizňových zbytků nejpozději od 1. června do 15. července příslušného roku.**
- Po sklizni jednoletých plodin **zajistit založení porostu ozimé plodiny** nebo **ponechat porost víceleté plodiny vázající dusík nejpozději do 31. října** příslušného roku.
- **Dodržet zákaz aplikace POR**, upravených kalů a hnojiv **v době od vysetí do sklizně**, přičemž **pro víceleté porosty platí zákaz až do poslední sklizně.**
- Desikace před sklizní není povolena.
- **Je povolena produkce, pastva nebo seč s odklizením biomasy.**
- Porost s dusík vázající plodinou lze zakládat i jako podsev do krycí plodiny. Takový podsev může být deklarován jako hlavní plodina pouze v případě, že krycí plodina bude sklizena ve stavu mléčné zralosti. Bude-li krycí plodina sklizena v plné zralosti, deklaruje se tato krycí plodina jako hlavní plodina.



DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Plocha s plodinami vázajícími dusík musí být evidována v LPIS jako druh zemědělské kultury R.
- Jednotná žádost obsahuje identifikační čísla DPB, na kterých jsou založeny plochy s těmito plodinami včetně výměry těchto ploch v rámci jednotlivých DPB nebo jejich částí, dále názvy plodin, které budou pěstovány samostatně nebo ve směsích a zakres příslušných DPB nebo jejich částí, na kterých se plodiny vázající dusík budou pěstovat.

OBSAH KONTROLY

V případě **neprodukční ploch s plodinami vázajícími dusík** se hodnotí

- Zda je porost založen povolenou plodinou nebo směsí.
- Zda je v případě směsí splněna podmínka procentuálního zastoupení dusík vázající plodiny v porostu.
- Zajištění souvislého pokryvu půdy nebo výskyt posklizňových zbytků v období od 1. června do 15. července.
- Založení porostu ozimé plodiny do 31. října, s výjimkou porostu víceleté plodiny, který je ponechán na DPB alespoň do 31. října (v případě zapravení porostu víceleté plodiny před 31. říjnem musí být splněna povinnost založení porostu ozimé plodiny nejpozději do 31. října).
- Dodržení zákazu použití POR.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
Standard 8A. podle § 12 odst. 1	Rozsah	Malý	Limit vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch, daný variantou, byl splněn ve větší míře než 90 %.	
		Střední	Limit vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch, daný variantou, byl splněn v míře 75 až 90 %.	
		Velký	Limit vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch, daný variantou, byl splněn v míře nižší než 75 %.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Minimální podíl neprodukčních ploch nebyl vyhrazen v dostatečném rozsahu.	
		Velká	Nedošlo vůbec k vyhrazení minimálního podílu neprodukčních ploch.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x



DZES 8B. ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH PRVKŮ

Hlavní cíl standardu Zachování neprodukčních prvků a ploch ke zlepšení biologické rozmanitosti v zemědělských podnicích

Hlavní téma Biologická rozmanitost a krajina (ochrana a kvalita)

Oblast Klima a životní prostředí

Cílem standardu je ochrana krajinných prvků. Krajinné prvky poskytují řadu důležitých environmentálních přínosů pro půdu, kvalitu vody a změnu klimatu (sekvestraci uhlíku), přičemž hlavní roli hrají při poskytování ekosystémových služeb, jako je kontrola škůdců a prevence eroze. Tyto prvky tvoří významnou součást „zelené infrastruktury“ v zemědělských oblastech.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 13 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel zajistí ochranu krajinného prvku nebo krajinného prvku nevidovaného v evidenci využití půdy (LPIS) před zrušením a poškozením tak, aby nedošlo:

- ke snížení výměry nebo poškození vegetačního nebo skalnatého nebo kamenného krytu krajinného prvku,
- k provádění odvodňovacích operací,
- k provádění navážky zeminy nebo uskladňování organického materiálu,
- k mechanickému poškození nadzemní a podzemní části dřevin, nebo
- k aplikaci hnojiv, přípravků na ochranu rostlin a upravených kalů,
- uvedené podmínky pro mokřady a skalky se nevztahují na zásahy provedené se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody.

VÝČET KRAJINNÝCH PRVKŮ

Krajinnými prvky (KP) nebo jejich částmi (neboli ekologicky významnými prvky (EVP) stanovenými podle § 5 nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů) pro podíl neprodukčních ploch jsou:

mez, terasa, travnatá údolnice, skupina dřevin, stromořadí, solitérní dřevina, příkop, mokřad a skalka.

Definice KP:

- **Mezí** je pro účely evidence souvislý útvar převážně liniového typu, sloužící zejména ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, zpravidla vymezející hranici DPB. Součástí meze může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka, drobná sakrální stavba nebo travnatá plocha. Mezí může být i samostatný kamenný snos nebo kamenná zídka.
- **Terasa** je souvislý svažité útvar liniového typu tvořený terasovým stupněm, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, a zmenšující sklon části svahu DPB, zpravidla



vymezující hranici DPB. Součástí terasy může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

- **Travnatá údolnice** je členitý svažitéj útvar, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, vymezující dráhu soustředěného odtoku vody z DPB, se zemědělskou kulturou orná půda. Součástí travnaté údolnice může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

- **Skupina dřevin** je samostatný útvar neliniového typu, tvořený nejméně 2 kusy dřevinné vegetace s nejvyšší možnou výměrou 3 000 m² (0,3 ha). Za skupinu dřevin se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, ani dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona. Součástí skupiny dřevin může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

- **Stromořadí** je útvar liniového typu, tvořený nejméně 5 kusy dřevinné vegetace a zpravidla s pravidelně se opakujícími prvky. Za stromořadí se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, ani dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona. Součástí stromořadí může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

- **Soliterní dřevina** je izolovaně rostoucí dřevina s průmětem koruny od 8 m² (tedy průměr koruny od cca 3,2 m) vyskytující se v zemědělsky obhospodařované krajině mimo les. Za soliterní dřevinu se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice. Součástí soliterní dřeviny může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

- **Příkop** je útvar liniového typu široký nejvýše 6 metrů, jehož hlavní funkcí je přerušení délky svahu zachycením vody, s jejím odvedením nebo zasáknutím.

- **Mokřad** je samostatný útvar neliniového typu s minimální výměrou 100 m² (0,01 ha), který je přírodním stanovištěm sloužícím k zajištění retence vody v krajině nebo podpoře biodiverzity podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. KP mokřad může být evidován na ploše půdního bloku podle § 3a odst. 3 a 4 zákona. Jako mokřad tedy nemůže být evidován DPB nebo část DPB s druhem zemědělské kultury zalesněná půda nebo s druhem zemědělské kultury rybník.

- **Skalkou** se rozumí povrchový přirozený výchoz hornin nebo nerostů s cílem ochrany geomorfologických a geologických jevů podle § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Skalka může mít charakter jednotlivých kamenů nebo větších skalních útvarů. Součástí skalky může být dřevinná nebo bylinná vegetace. Krajinový prvek skalka může být evidován na ploše půdního bloku podle § 3a odst. 3 a 4 zákona.

- **Mokřady a skalky** vymezuje orgán ochrany přírody a krajiny (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, správa národních parků a správa vojenských újezdů). Konkrétní postup vymezení mokřadu a skalky je uveden v samostatné metodice zpracované MŽP, která je dostupná na webu MZe.



DEKLARACE V ŽÁDOSTI, EVIDENCE V LPIS

- Pro podíl neproduktivních ploch lze využít vnitřní krajinné prvky nebo jejich části, které jsou součástí DPB s kulturou orná půda, travní porost nebo úhor evidované v LPIS na žadatele.
- V souladu s výkladem Evropské komise není možné vyčlenit vnější krajinné prvky, které se nachází vně DPB s kulturou orná půda, a tudíž jeho součástí nejsou.
- Krajinné prvky musí mít výměru větší než 0,01 ha (100 m²).
- Žádost obsahuje seznam krajinných prvků (identifikační číslo DPB, na kterých se krajinný prvek nachází), výměru krajinných prvků pro podíl neproduktivních ploch a jejich zákres.
- Po podání žádosti nelze změnit druh deklarovaného krajinného prvku.

OBSAH KONTROLY

Kontrola podmínek standardu bude prováděna kontrolou na místě, administrativní kontrolou a kontrolou dálkovým průzkumem Země (monitoring AMS).

V případě standardu 8B. se hodnotí

- **Splnění definice krajinného prvku** (např. rozměry, šířka příkopu atd.).
- **Soulad deklarovaného krajinného prvku s reálným nálezem v terénu.**
- **Snížení výměry nebo poškození vegetačního nebo skalnatého nebo kamenného krytu krajinného prvku.** Nemělo by dojít ke zkultivování/orbě nebo pojezdu technikou poškozující povrch krajinného prvku za hranicí DPB. Dále by krajinné prvky neměly být využívány k produkci např. k výrobě krmiv nebo pěstování produkčních plodin.
- **Provádění odvodňovacích operací.** Nemělo by dojít k cílenému svedení vody z mokřadů, příkopů a travnatých údolnic. V rámci tohoto bodu není hodnocen stav ani zásahy týkající se staré odvodňovací soustavy - meliorace.
- **Provádění navážky zeminy nebo uskladňování organického materiálu.** Nemělo by docházet ani ke skládce stavebních sutí a dalších odpadů na ploše krajinného prvku.
- **Mechanické poškození nadzemní a podzemní části dřevin.** Vyhodnocuje se pouze mechanické poškození kmene stromu a kořenů stromů v rámci orby. Technika by neměla vjíždět pod koruny stromů, kde se nachází největší množství důležitých kořenů. Za okapovou linií koruny nebude vyhodnocováno. Vyhodnocení poškození kořenů bude probíhat u kořenů s průměrem větším než 5 cm.
- **Aplikace hnojiv, přípravků na ochranu rostlin a upravených kalů.** Kontrolováno bude v evidenci hnojení a v evidenci POR i vizuálně kontrolou na místě.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Při kontrole je vyhodnoceno, zda je nebo není poškození přičitatelné zemědělcům.

ZAKLÁDÁNÍ KRAJINNÝCH PRVŮ – DOTACE NA PÉČI O PŘÍRODU A KRAJINU – INFORMACE MŽP / AOPK



- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR) je od roku 2022 poskytovatelem dotací pro části programů Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny, Program péče o krajinu a Operační program Životní prostředí.
- **Pro zakládání krajinných prvků lze využít následujících dotačních programů:**
 - **Program péče o krajinu**
Podprogram B pro zlepšování dochovaného přírodního a krajinného prostředí (PPK B)
 - Podprogram je určen na realizaci opatření v krajině mimo zvláště chráněná území (ve volné krajině, mimo zastavěné a zastavitelné plochy) a je určen pro externí žadatele, kteří chtějí realizovat drobná opatření ve prospěch přírody a krajiny.
 - Podporovaná opatření např. Obnova tůní a mokřadů, Záchranné transfery živočichů např. obojživelníků, Výsadba zeleně mimo les (solitéry, skupinové a liniové prvky) a další.
 - Zpravidla jedenkrát ročně je vyhlašována výzva. Žadatel o dotaci musí doložit právní nárok na pozemek, na kterém chce opatření realizovat, nebo mít souhlas od majitele pozemku.
 - **Program Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny (NPO-POPFK)**
Podprogram Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystému na změnu klimatu
 - Podprogram slouží k financování opatření zaměřených na zpomalení odtoku srážkové vody z krajiny, zlepšení infiltrace do podzemní části a na omezení negativních dopadů zvýšeného výskytu extrémních klimatických jevů
 - Podporovaná opatření např. Zajištění péče o cenné nelesní terestrické biotopy, Tvorba a obnova mokřadů (vč. tůní a malých vodních nádrží), Výsadba dřevin mimo les.
 - Žadatel musí mít právní vztah k pozemkům, na kterých bude realizovat konkrétní opatření nebo musí mít souhlas majitele.
 - **Operační program Životní prostředí (OPŽP)**
Projektové schéma AOPK ČR s využitím zjednodušených metod vykazování např. AOPK OPŽP ZMV - 1. výzva Specifický cíl 1.3 (registrace žádostí do 31. 10. 2023, podání žádostí do 7. 11. 2023)
 - V rámci specifického cíle 1.3 jsou podporována opatření zaměřená primárně na prevenci dopadů klimatické změny a na prevenci škod vzniklých v rámci přírodních katastrof, jako např. povodně.
 - Podporovaná opatření např. Vytváření a obnova tůní (mokřadů), **Tvorba nových a obnova stávajících vegetačních krajinných prvků a struktur,**
- Podrobné informace o dotačních programech a aktuálně vyhlášených výzvách naleznete na <https://dotace.nature.cz>.
- Připravované nebo vyhlášené dotační výzvy AOPK ČR jsou určeny pro široký okruh žadatelů.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 8B. podle § 13	Rozsah	Malý	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku skalka nebo terasa.
		Střední	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku solitér nebo skupina dřevin.
		Velký	Došlo k poškození nebo zrušení krajinného prvku mokřad, příkop, travnatá údolnice, mez nebo stromořadí.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k poškození nebo zrušení výhradně dřevinné vegetace na krajinných prvcích mez, terasa, nebo travnatá údolnice.
		Velká	Došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků solitér, skupina dřevin, stromořadí, popřípadě došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků mez, terasa, travnatá údolnice, příkop, skalka nebo mokřad a nejedná se o případ střední závažnosti.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 7 písm. a)



REGULACE INVAZIVNÍCH ROSTLIN

UPOZORNĚNÍ!

Regulace invazivních rostlin sice není řešena v rámci standardů DZES, avšak upozorňujeme na vysoké riziko rozšíření invazního druhu a silného alergenu ambrosie peřenolisté (*Ambrosia artemisiifolia*) na Jižní Moravě (v říjnu 2023 se jednalo o katastry Kostice, Břeclav, Tvrdonice, Lanžhot a Týnec).

Rostliny se vyskytují hojně na polích, zejména se slunečnicí, kde významně snižují výnosy, a šíří se do vinohradů. Primárně je potřeba eliminovat tyto hlavní plošné zdroje a zabránit rozšíření vhodnými metodami.

Ambrosie se rozmnožuje jen semeny, proto je podstatné omezení jejich produkce. Zásahy se provádí před obdobím kvetení (kvete od srpna do října). Ambrosie je citlivá na široké spektrum herbicidů (např. glyfosát, triazin), a tak k její likvidaci na orné půdě bývá dostatečná aplikace herbicidů, která se provádí standardně proti ostatním plevelům. Při opakovaném použití herbicidů však dochází ke vzniku rezistence. V místech, kde herbicidy nelze využít (např. v porostech slunečnic kvůli příbuznosti s ambrosií nebo na plochách se zákazem použití herbicidů), představuje střídání plodin vhodná opatření jako jediný možný management k omezení ambrosie (i vzhledem ke vzniku rezistence).

Detailněji viz. **Standard péče o přírodu a krajinu D 02 007 Likvidace vybraných invazních druhů rostlin (vč. následné péče o lokality)** dostupné na www.nature.cz/web/cz/platne-standardy



Financováno
Evropskou unií



DZES 8C. ZÁKAZ OŘEZU DŘEVIN

v období hnízdění a odchovu mlád'at

Hlavní cíl standardu Zachování neprodukčních prvků a ploch ke zlepšení biologické rozmanitosti v zemědělských podnicích

Hlavní téma Biologická rozmanitost a krajina (ochrana a kvalita)

Oblast Klima a životní prostředí

Cílem standardu je ochrana dřevinných krajinných prvků. Stanovené období zákazu ořezu dřevin v době od 1. dubna do 31. října příslušného kalendářního roku, představuje dobu mimo obvyklé období vegetačního klidu, a to pro zaručení správného přístupu jak k ošetřování dřevin, tak k nerušení hnízdění a odchovu mlád'at. Dřevinné krajinné prvky jsou nedílnou součástí krajiny. Jejich přítomnost má významný dopad nejen na vodní režim v krajině (zadržování vody, podpora zvýšené infiltrace vody) a s ním spojenou ochranu krajiny před povodněmi, ale také např. ovlivňují prostupnost krajiny jak pro lidi, tak pro volně žijící živočichy. Tyto krajinné struktury plní agroenvironmentální funkci a prostorově také ovlivňují zemědělskou činnost. Neméně důležitý je i jejich podíl na zachování biodiverzity a udržení/zvýšení ekologické stability území.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 14 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel dodrží zákaz ořezu dřevin v době od 1. dubna do 31. října příslušného roku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **Zákaz ořezu dřevin** v době od 1. dubna do 31. října příslušného roku **neplatí** pro produkční plochy, jako jsou sady, školky, rychle rostoucí dřeviny (RRD) atd.
- **Snížení dotace se v souladu s § 20 písm. b) neuplatní v případě, že nedodržení je způsobeno rozhodnutím orgánu veřejné moci např. rozhodnutím OOP.**

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 8C. podle § 14	Rozsah	Malý	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 1 krajinného prvku.
		Střední	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 2 krajinných prvků.
		Velký	Řez dřevin v době od 1. 4. do 31. 10. byl proveden u 3 a více krajinných prvků.
	Závažnost	Malá	x



		Střední	Řez dřevin byl proveden v době od 1. 4. do 31. 10. osobou bez osvědčení.
		Velká	x
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 2 odst. 7 písm. b)



DZES 9 ZÁKAZ PŘEMĚNY NEBO ORBY

TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ V LOKALITÁCH SÍTĚ NATURA 2000

Hlavní cíl standardu *Ochrana stanovišť a druhů*

Hlavní téma *Biologická rozmanitost a krajina (ochrana a kvalita)*

Oblast *Klima a životní prostředí*

Cílem standardu je zachování trvalých travních porostů v lokalitách Natura 2000 zřízených podle směrnic 92/43/EHS a 2009/147/ES prostřednictvím zákazu jejich přeměny nebo orby. Tyto podmínky přispívají k ochraně cenných stanovišť a druhů, včetně hnízdišť a lokalit rozmnožování ptáků. Takové travní porosty také přispívají k sekvestraci uhlíku a k ochraně biologické rozmanitosti.

Hodnocení ekologizace (*Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o provádění povinnosti týkající se ploch využívaných v ekologickém zájmu v rámci režimu přímých ekologických plateb 2017*) shledalo povinnost zachování travních porostů v cenných lokalitách jako jednu z neúčinnějších, a to na základě její doplňkové role k ochraně travních porostů chráněných směrnicemi o ochraně přírody, zejména pro stanoviště s vysokou přírodní hodnotou a půdy bohaté na uhlík.

POVINNOST STANOVENÁ STANDARDEM (§ 15 NAŘÍZENÍ VLÁDY)

Žadatel u jím užívaného dílu půdního bloku na ploše trvalého travního porostu, který se nachází ve vymezené oblasti Natura 2000, nezmění zemědělskou kulturu trvalý travní porost na některou z jiných druhů zemědělské kultury, ani neprovede na této ploše orbu.

OBSAH KONTROLY

- Porovnáním údajů v evidenci půdy (LPIS), zda nedošlo ke změně trvalého travního porostu v lokalitách Natura 2000.
- V případě zjištění, že byla změněna zemědělská kultura trvalý travní porost (T) na odlišnou zemědělskou kulturu v období po 1. 4. 2015 v lokalitě Natura 2000, vznikne u zákresu DPB v LPIS překryvem původní plochy DPB se zemědělskou kulturou T na DPB s odlišnou zemědělskou kulturou plocha ZMT (plocha změněné kultury T).
- O vzniku ZMT plochy a tím o porušení podmínky standardu je žadatel informován dopisem.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Podmínky standardu se vztahují také na ekologicky hospodařící zemědělce.
- Za porušení se nepovažuje změna u jednotlivé plochy TTP o velikosti menší nebo rovné 0,1 ha.



- Za porušení podmínek standardu se rovněž nepovažují změny na základě Komplexních pozemkových úprav. **(NOVÉ)**
- V případě, kdy dochází k překryvu ploch ECP s plochami Natura 2000, je případné porušení podmínek nepovolené změny TTP v rámci standardu DZES 1 posuzováno **pouze v rámci standardu DZES 9** na celou výměru plochy s porušením (tedy včetně porušení v plochách ECP). Nedojde tak ke dvojímu sankcionování při jedné změně TTP.
- Informace o vymezení lokality Natura 2000 včetně **informace o možnosti změny kultury jsou vedeny v evidenci půdy (LPIS)** v rámci podrobných informací u daného dílu půdního bloku (viz záložka Změna kultury T).
- Podmínky standardu nevyklučují dodržování podmínek stanovené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochrany přírody a krajiny jako oborového speciálního předpisu, jejichž dodržování je pro žadatele současně stejně závazné.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ PODMÍNEK STANDARDU

Standard	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Standard 9. podle § 15	Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením je do 1 hektaru včetně.
		Střední	Součet ploch s porušením je od 1 do 2 hektarů včetně.
		Velký	Součet ploch s porušením je nad 2 hektary.
	Závažnost	Malá	Počet dílů půdního bloku s porušením je 1.
		Střední	Počet dílů půdního bloku s porušením je 2.
		Velká	Počet dílů půdního bloku s porušením je 3 a více.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Nemá předchůdce pro hodnocení opakování porušení

PROVÁZANOST S PODMÍNKAMI CELOFAREMNÍ EKOPLATBY PRO KULTURU TRVALÝ TRAVNÍ POROST A KULTURU STANDARDNÍ ORNÁ PŮDA

- V případě změny TTP u ploch, které se nachází v oblasti Natura 2000, je žadatel podle podmínek Základní celofaremní ekoplatby povinen **nejpozději do 31. října** roku podání žádosti provést **zpětné zatravnění výměry totožných dílů půdních bloků nebo jejich částí**, u kterých došlo ke změně kultury. (§ 12 odst. 3 písm. a)
- Vztahuje se na DPB nebo jeho část, které byly v období **ode dne 1. dubna 2015** v evidenci využití půdy evidován nejméně jeden den se zemědělskou kulturou T.
- **Na plochy TTP v oblasti Natura 2000 se nevztahuje možnost přeměny** na jinou kulturu nebo z důvodů **podle povolených výjimek** uvedených pro podmínky standardu DZES 1.



Část II) Povinné požadavky na hospodaření

Povinné požadavky na hospodaření (PPH) jsou stanoveny vybranými články nařízení a směrnic Evropské Unie. Ustanovení daná evropskými nařízeními jsou přímo použitelná v rámci českého právního řádu, ustanovení uvedená směrnicemi EU jsou zapracována do platných národních právních předpisů.

Přehled

Označení	Zaměření	Legislativa	Počet požadavků	Kontrolní orgán
PPH 1	Vodní rámcová směrnice - omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnany	Zákon č. 254/2001 Sb. Zákon č. 156/1998 Sb. Zákon č. 541/2020 Sb. Vyhláška č. 377/2013 Sb. Vyhláška č. 273/2021 Sb.	10	ÚKZÚZ
PPH 2	Nitrátová směrnice	Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. Zákon č. 254/2001 Sb.	8	ÚKZÚZ
PPH 3	Ochrana volně žijících ptáků	Zákon č. 114/1992 Sb.	3	ČIŽP
PPH 4	Ochrana přírodních stanovišť	Zákon č. 114/1992 Sb.	1	ČIŽP
PPH 5	Bezpečnost potravin	Nařízení (ES) 178/2002 ve vazbě s nařízeními (ES) 1881/2006, 396/2005, 2073/2005, 852/2004, 183/2005, 853/2004, 6/2019 Zákon č. 166/1999 Sb. Zákon č. 378/2007 Sb.	25	ÚKZÚZ, SZPI, SVS
PPH 6	Zákaz používání hormonálních látek	Zákon č. 166/1999 Sb. Vyhláška č. 291/2003 Sb.	3	SVS
PPH 7	Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh	Zákon č. 326/2004 Sb. Vyhláška č. 327/2012 Sb.	13	ÚKZÚZ
PPH 8	Pesticidová směrnice	Zákon č. 326/2004 Sb. Vyhláška č. 207/2012 Sb.	10	ÚKZÚZ
PPH 9	Požadavky pro ochranu telat	Zákon č. 166/1999 Sb. Zákon č. 246/1992 Sb.	8	SVS
PPH 10	Požadavky pro ochranu prasat	Zákon č. 246/1992 Sb.	10	SVS
PPH 11	Ochrana zvířat chovaných pro hospodářské účely	Zákon č. 166/1999 Sb. Zákon č. 246/1992 Sb. Zákon č. 378/2007 Sb.	12	SVS



PPH 1 VODNÍ RÁMCOVÁ SMĚRNICE

omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnany

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky

- článek 11 odst. 3 písm. e) a písm. h), pokud jde o povinné požadavky na omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnany

Přehled požadavků

- 1.1. Dodržování podmínek povolení pro nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami
- 1.2. Dodržování podmínek povolení pro vypouštění odpadních vod s obsahem fosforečnanů do povrchových a podzemních vod
- 1.3. Dodržování pravidel ochrany povrchových a podzemních vod a životního prostředí při zacházení a manipulaci se závadnými látkami, pokud jde o povinné omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnany
- 1.4. Dodržování podmínek zacházení se závadnými látkami obsahujícími fosforečnany a jejich uložení na zemědělské půdě podle zákona o hnojivech
- 1.5. Dodržování podmínek nakládání s upravenými kaly a jejich uložení na zemědělské půdě
- 1.6. Dodržování kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro závadné látky obsahující fosforečnany z hlediska ochrany vod
- 1.7. Dodržování podmínek pro skladování upravených kalů ve skladech
- 1.8. Dodržování podmínek pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany
- 1.9. Provádění zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany
- 1.10. Dodržování kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných závadných látek obsahujících fosforečnany

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.1.

Dodržování podmínek povolení pro nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Předmětem kontroly je předložení povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a dodržování jeho podmínek.

1. Plnění podmínky je ověřováno na základě předloženého platného povolení.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
1.1.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Došlo k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami bez povolení nebo v rozporu s podmínkami uvedenými v povolení.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Došlo k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami bez povolení nebo v rozporu s podmínkami uvedenými v povolení.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 2	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.2.

Dodržování podmínek povolení pro vypouštění odpadních vod s obsahem fosforečnanů do povrchových a podzemních vod

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Ověřování přímého vypouštění odpadních vod s obsahem fosforečnanů do vod povrchových a podzemních na základě vydaného povolení, tj. předložení platného povolení opravňující k přímému vypouštění odpadních vod z daného hospodářství do povrchových nebo podzemních vod.

Podmínka zákazu přímého vypouštění odpadních vod bez platného povolení se týká septiků, čističek u sociálních zařízení, mycí rampy, vody z myček strojů, zpracovatelských provozů aj., odpad ze sociálních zařízení u zemědělských provozů

O odpadní vodu ve smyslu § 38 zákona o vodách **se nejedná**, jsou-li vody v podniku **zpětně využívány pro vlastní potřebu**. Mezi odpadní vody se dále nepovažují ani vody z drenážních systémů odvodňovaných zemědělských pozemků. Za odpadní vody se dále nepovažují srážkové vody z pozemních komunikací, vody z kanalizace (dešťová voda, splachy z komunikací a dvora). V těchto případech není potřeba mít na vypouštění srážkových vod vystavené povolení od vodoprávního úřadu, ale i přesto je nutné dodržovat zásady ochrany vod, neboť v případě, že je takto svedená voda příčinou znečištění (nebo úhynu ryb), je to považováno za porušení podmínky.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.2.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Došlo k vypouštění odpadních vod do povrchových nebo podzemních vod bez povolení.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k vypouštění odpadních vod do povrchových nebo podzemních vod bez povolení.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 3 písm. b)

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.3.

Dodržování pravidel ochrany povrchových a podzemních vod a životního prostředí při zacházení a manipulaci se závadnými látkami, pokud jde o povinné omezování difúzních zdrojů znečištění fosforečnanů

Ověřování nakládání se závadnými látkami obsahujícími fosforečnanů (např. manipulace se statkovými hnojivy a kontrola případných úniků závadných látek ze stájí) v návaznosti na ochranu povrchových a podzemních vod a okolí.

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. **Předcházení ohrožení vod** - nakládání s výše uvedenými závadnými látkami obsahujícími fosforečnanů, kontrola případných úniků závadných látek ze stájí, skládek.

Základem kontroly je fyzická prohlídka provozu i terénu, kdy je posouzena situace při nakládání se závadnými látkami obsahujícími fosforečnanů uvedenými v havarijním plánu.

2. **Předložení HP** – ověření aktuálního schváleného havarijního plánu.

Poznámka: Kontrola uložení hnojiv (závadných látek) na zemědělské půdě nebo skladování není zahrnuta zde, ale v rámci PPH 1.4. - používání hnojiv nebo uložení závadných látek na ZP.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.3.	Rozsah	Malý	Žadatel nepředložil schválený aktuální havarijný plán nebo neprováděl záznamy o provedených opatřeních a tyto neuchoval po stanovenou dobu 5 let.
		Střední	Došlo k porušení podmínek v jednom případě.
		Velký	Došlo k porušení podmínek ve dvou a více případech.
	Závažnost	Malá	Žadatel nepředložil schválený aktuální havarijný plán nebo neprováděl záznamy o provedených opatřeních a tyto neuchoval po stanovenou dobu 5 let.
		Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo okolí, které není viditelné.
		Velká	Došlo k viditelnému ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod nebo okolí.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Rozsah		Ne
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 3 písm. a)

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.4.

Dodržování podmínek zacházení se závadnými látkami obsahujícími fosforečnany a jejich uložení na zemědělské půdě podle zákona o hnojivech

S hnojivy je nutné během jejich aplikace a uložení na zemědělské půdě nakládat a příkrmiště provozovat odpovídajícím způsobem, aby nemohlo dojít ke znečištění vod. Do hnojiv nesmějí být vnášeny rizikové prvky nebo rizikové látky, které by mohly narušit vývoj kulturních rostlin nebo ohrozit potravní řetězec.

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

- Hnojiva musí být skladována tak a příkrmiště musí být provozováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod. Zákaz vnášení rizikových prvků a rizikových látek.** Během kontroly na místě je posuzováno polní složiště a podmínky při provozování příkrmiště. Složiště by mělo být situováno s ohledem na předcházení rizika ohrožení vod a blízkého okolí.
- Uložení hnojiv na zemědělské půdě dle havarijního plánu (HP) a max. doba uložení tuhých statkových, organických hnojiv, separátu, digestátu a separátu kejdy na zemědělské půdě (nejdéle 24 měsíců na místech vhodných k jejich uložení schválených v HP a opakované uložení hnojiv na stejném místě min. po 3. letech).** Podmínka je kontrolována v terénu spolu s mapovými podklady z LPIS.
- Při aplikaci hnojiv musí být zamezeno vniknutí do vod či blízkého okolí.** Podmínka je prověřována v terénu.
- Zákaz hnojení na půdu, která je zaplavená, přesycená vodou, pokrytá vrstvou sněhu vyšší než 5 cm nebo promrzlá tak, že povrch půdy do hloubky 5 cm přes den nerozmrzá.** Podmínka je



specifikována pro závadné látky obsahující fosforečnany. Výjimkou jsou výkaly a moč zanechané hospod. zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku. Výše uvedené se nevztahuje na sklíditelné rostlinné zbytky.

Splnění požadavku je inspektory ověřováno v terénu, kdy je zákaz hnojení posuzován v době prováděné kontroly (měření teploty v hloubce 5 cm kalibrovanými půdními teploměry). V případě podezření na nedodržení ustanovení zákona o hnojivech (naměřené hodnoty pod 0°C) je teplota v hloubce 5 cm ověřována opakovaně v odpoledních hodinách (doba s nejvyšší předpokládanou průměrnou denní teplotou).

5. Příkrmíště musí být provozováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod, a musí splňovat dané podmínky:

- na pozemcích do 5 stupňů musí být vzdáleno minimálně 50 m od útvaru povrchových vod, na pozemcích se sklonitostí vyšší než 5 stupňů musí být umístěno minimálně 100 m od útvaru povrchových vod. **Podmínka je kontrolována v terénu.**
- minimálně jednou ročně v období od 1. února do 30. dubna musí být provedeno odstranění výkalů a steliva. **Podmínka odvozu je kontrolována v terénu. Hnůj vzniklý v místě a okolí příkrmíště je nutné po ukončení provozu příkrmíště odvézt k uložení na polní složiště nebo aplikovat na ZP.**

Poznámka: Pokud je hnůj ponechán na daném pozemku i po přesunu zvířat na běžnou pastvu, tj. vzniklé statkové hnojivo není odvezeno ihned po ukončení pobytu zvířat, je považováno za místo uložení statkových hnojiv na ZP a musí splňovat dané legislativní požadavky pro uložení hnoje.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.4.	Rozsah	Malý	Došlo k porušení podmínek v jednom případě anebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše do 5 hektarů včetně.
		Střední	Došlo k porušení podmínek ve dvou případech anebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše od 5 do 10 hektarů včetně.
		Velký	Došlo k porušení podmínek ve třech a více případech anebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše nad 10 hektarů.
	Závažnost	Malá	Došlo k porušení podmínky § 8 odst. 5 zákona č. 156/1998 Sb. nebo § 6 odst. 5 vyhlášky č. 377/2013 Sb.
		Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo okolí, které není viditelné.
		Velká	Došlo k viditelnému ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod nebo okolí.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 2 odst. 3 písm. a)



Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.5.

Dodržování podmínek nakládání s upravenými kaly a jejich uložení na zemědělské půdě

Předmětem kontroly jsou technické podmínky pro použití upravených kalů, včetně jejich uložení na zemědělské půdě (ZP), které jsou rozčleněny do pěti kontrolovaných oblastí.

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Uložení upravených kalů na ZP a mimo ZP - Kaly lze soustřeďovat, pouze pokud jsou místa pro jejich shromažďování nebo dočasné uložení na ZP v souladu s **programem použití kalů**.

- **Předložení aktuálního schváleného programu použití upravených kalů (PPK)**. V PPK musí být uvedena všechna místa pro soustřeďování (shromažďování nebo dočasné uložení) upravených kalů. A dále bylo-li při používání kalů na ZP postupováno v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK. Program musí obsahovat zejména pozemky určené k použití kalu, zařazení kalu do osevního postupu a plán odběru vzorků kalu a půdy.

- **Místa pro shromažďování nebo dočasné uložení** musí být uvedena ve **schváleném aktuálním havarijním plánu (HP)**. Do okamžiku použití na ZP musí být upravené kaly uloženy v souladu s havarijním plánem. Neaktuálnost HP, jeho neschválení, případně nevypracování, nebo neuvedení složiště kalů v HP je považováno za porušení podmínky. **Požadavek je posuzován během fyzické kontroly v terénu** s porovnáním míst uvedeným ve schváleném HP.

- **Technické podmínky při dočasném umístění kalů na pozemku** (sušina min. 18 %). Při dočasném umístění upravených kalů na DPB nebo při jejich uložení jiným způsobem než ve speciálních nádobách musí být dodržena **minim. 18% sušina kalu**. Týká se volně ložených kalů (tj. mimo nádoby, kontejnery, obaly, jímky, nádrže) a obsah programu použití kalů a HP si musí odpovídat. **Požadavek je prověřován z předložených podkladů:** program o použití kalů (konkretizace sušiny) a během **fyzické kontroly DPB**.

- **Ochrana vod a okolí během soustřeďování kalů** - zabránění přítoku povrchových nebo srážkových vod a úniku kalů a výluhů z nich na vodohospodářsky nezabezpečené plochy nebo do půdy. S ohledem na potencionální ohrožení vod a okolního prostředí je nutné složiště upravených kalů ochránit před nepříznivými vlivy počasí. V případě, že jsou dodrženy podmínky bezpečného uložení, není nutné zavádět jakékoliv stavební úpravy či mechanické prvky ochrany (překryv silážními plachtami) před srážkovými a jinými vodami.

Pokud jsou kaly skladovány **v nádobách, či zkolaudovaných místech** (silážní žlaby), je **při kontrole vizuálně prověřován technický stav**, kde je posuzována nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku upravených kalů či jejich výluhů. Případné úniky jsou rovněž zdokumentovány a zároveň je zhodnoceno, zda byla přijata vhodná opatření k zamezení úniku.

Při uložení kalů na ZP tedy není vyžadována zpevněná plocha, ale musí dojít k takovému zabezpečení, aby při změně klimatických podmínek nedocházelo k únikům kalů a výluhů z nich.

Dle podmínky uvedené u odrážky výše, je na ZP nutné uložit kal o sušině minimálně 18 % čímž lze předcházet případnému rozplavení při nadměrných srážkách (např. překrytím kalů fólií a zároveň zemědělské půdy silážní fólií).

Podmínka **prověřována fyzickou kontrolou** složiště se zaměřením na viditelné stopy nadměrného úniku výluhů. V úvahu je nutné vzít i aktuální stav uloženého materiálu ve smyslu meteorologických dat, kdy i případný únik tekutého podílu po nadměrných srážkách je porušení podmínky.

- **Zabezpečení vstupu nepovolaným osobám** - zamezení situací, které mohou vést ke kontaminaci kalu jinými odpady nebo jinými kaly z důvodu nezabezpečení místa proti vnějším vlivům (např. černé skládky apod.), je dána jako jedna z podmínek zabezpečit místo dočasného uložení proti vstupu nepovolaných osob. **Neplatí při uložení upravených kalů na ZP po dobu 30 dní**. Nejedná se o oplocení areálu, postačí místo zabezpečit např. balíky slámy či uzamykatelnou závorou, která omezí přístup těchto neoprávněných osob. Požadavek kontrolován přímo v terénu.



- **Minimální vzdálenost místa pro soustředování kalů od obytné zástavby.** Místo pro soustředování upravených kalů musí být vzdálené minim. 300 m od obytné zástavby, s výjimkou zástavby, která je součástí areálu, kde je kal uložen nebo skladován. Nevztahuje se na místa uložení upravených kalů, která jsou vzdálena alespoň 100 m od obytné zástavby a před 1. 1. 2017 byla v souladu se stavebním zákonem určena k uložení kalů nebo statkových hnojiv. Požadavek kontrolován přímo v terénu.

2. Použití upravených kalů na ZP

- **Použité množství kalů na DPB musí odpovídat množství kalů uložených na daném DPB.** V rámci daného PB, mohou být uloženy kaly v množství, které odpovídá dávce určené k použití v rámci tohoto PB. **Na 1 ha může být použito nejvýše 5 t sušiny kalů.** Pokud použité kaly obsahují méně než polovinu limitního množství každé ze sledovaných rizikových látek a prvků, může množství kalů dosáhnout 10 t sušiny kalů na 1 ha.

Požadavek kontrolován z předložených podkladů – v případě již zapravených kalů je porovnan údaj z evidence hnojiv s množstvím uložených kalů uvedených v programu použití kalů, případně z faktur. U dosud nezapravených kalů je ověřeno skutečné množství kalů na daném DPB se záznamy uvedenými v programu o použití kalů a v případě potřeby toto reálné množství porovnat s příjmovými doklady. V obou případech je daný stav ověřen i **fyzickou kontrolou složiště.**

Dodržení časového omezení 30 dnů před jejich použitím pro uložení upravených kalů umístěných v rámci PB, kde byly nebo budou použity, nejvýše 30 dnů před jejich použitím?

V případě přímého použití kalů bez dočasného uložení upravených kalů nebo po dočasném uložení upravených kalů, musí dojít k jejich použití, a to ve lhůtě 30 dnů od umístění v odpovídajícím množství na jednom z dílů půdních bloků (tvořících půdní blok), na kterém budou upravené kaly použity.

V praxi je tedy možné umístit kaly po dobu 8 měsíců na zabezpečené ploše + 30 dní na zemědělské půdě. Tato lhůta je nastavena s ohledem na okolnosti (technické závady, srážky aj.), které mohou nastat během samotné přípravy k použití kalů.

Požadavek prověřován z předložených podkladů – evidence o hnojivech, knih jízdy, výkazů práce a s případnou fyzickou kontrolou v terénu.

- **Dodržení maximálního množství sušiny kalu do 5 tun/1 ha? Toto množství může být navýšeno na 10 tun sušiny kalů na 1 ha pouze v případě, že použité kaly obsahují méně než polovinu limitního množství každé ze sledovaných rizikových látek a prvků.** Podmínka je prověřována z evidence. Záznamy v evidenci o použití hnojiv jsou porovnány se **skutečně přijatým množstvím kalů** (ověřením dodacích listů apod.). Následně je vypočtena **dávka sušiny kalů použitých na 1 ha ZP**, přičemž tato hodnota je porovnána s **celkovým dodaným množstvím kalů s plochou, na níž byly použity.**

Dodržení povinnosti aplikace upravených kalů na DPB v jedné agrotechnické operaci a v jednom souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek. Podmínka prověřována z předložených podkladů – evidence o použitých hnojivech s porovnáním výkazů práce, knihou jízdy a lze křížově ověřit i během **fyzické kontroly na místě.**

- **Kontrola zda byl v případě použití upravených kalů dodržen zákaz aplikace upravených kalů na stejném DPB po dobu následujících 3. let, i když bylo jejich předchozí použití realizováno jen na jeho části.** Podmínka prověřována z předložených podkladů – programy použití kalů, evidence o použitých hnojivech s porovnáním výkazů práce, knihou jízdy. Lze ověřit i během **fyzické kontroly na místě.** Za počátek tříletého období je považován datum předchozí aplikace kalů.

3. Použití upravených kalů na cílovém DPB

- **Dodržení minimální vzdálenosti 50 m od útvarů povrchových vod pro dočasné uložení upravených kalů na ZP, při zohlednění místní hydrologické situace.** Platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max. 30 dnů od umístění). Požadavek je kontrolován fyzickou kontrolou v terénu s ohledem na výpisy ploch s důrazem na přítomnost vodních útvarů (evidence půdy).



- **Dodržení minimální vzdálenosti místa pro dočasné uložení upravených kalů na ZP 100 m od zdrojů pitné vody, zdrojů léčivých vod a přírodních minerálních vod, při zohlednění místní hydrologické situace.** Platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max. 30 dnů od umístění). **Požadavek je kontrolován fyzickou kontrolou terénu** s ohledem na výpisy ploch s důrazem na přítomnost vodních zdrojů (evidence půdy).
- **Dodržení povinnost zabezpečit úložiště kalů proti úniku tekutého podílu** Platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max 30 dnů od umístění). S ohledem na potencionální ohrožení vod a okolního prostředí je nutné složiště upravených kalů ochránit před nepříznivými vlivy počasí. V případě, že jsou dodrženy podmínky bezpečného uložení, není nutné zavádět jakékoliv stavební úpravy či mechanické prvky ochrany (překryv silážními plachtami).
Na ZP je zakázáno uložit kal o sušině nižší než je 18 %. Při uložení kalů na ZP (při dodržení minim. sušiny 18%) není vyžadována zpevněná plocha, ale musí dojít k takovému zabezpečení, aby při změně klimatických podmínek nedocházelo k únikům kalů a výluhů z nich. Případnému rozplavení při nadměrných srážkách lze předejít např. překrytím kalů fólií a zároveň ZP silážní fólií.
V případě dočasného uložení upravených kalů **na PB**, je podmínka **prověřována fyzickou kontrolou** složiště se zaměřením na viditelné stopy nadměrného úniku výluhů. V úvahu je nutné vzít i aktuální stav uloženého materiálu ve smyslu meteorologických dat.
- **Umístění dočasného složiště upravených kalů na ZP takovým způsobem, aby sklon svahu dosahoval maxim. 5 stupňů.** Tato povinnost platí pro umístění upravených kalů od okamžiku jejich umístění do doby jejich použití (po dobu max 30 dnů od umístění). **Požadavek je kontrolován během fyzické návštěvy složiště** kalů s porovnáním daného DPB s ohledem na jeho skutečnou svažitost (LPIS), s případným ověřením GPS.

4. Podmínky užití upravených kalů

- **Postup pro použití kalů v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK na zemědělské půdě**
Při používání kalů musí být postupováno v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK na ZP a musí být zřejmé, na jakých DPB budou/byly kaly aplikovány. Program musí být aktuální, tzn. při jakékoliv změně skutečností musí být program upraven.
- **Uchování PPK zemědělským podnikatelem po dobu 7 let od jejich použití**
PPK musí být uchováván pro potřeby odborného dozoru po dobu 7 let od použití upravených kalů na ZP. Při kontrole je vyžadováno **předložení programu o použití kalů**, kde jsou porovnány DPB vybrané k aplikaci kalů se záznamy v evidenci o hnojivech. Plnění programu je ověřeno i při **fyzické kontrole**.

5. Zákaz aplikace kalů na základě zákona o odpadech

- **Dodržení zákazu aplikace kalů za podmínek uvedených v § 69 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech**
Použití kalů je zakázáno na zemědělské půdě, která je součástí chráněných území přírody a krajiny podle zákona o ochraně přírody a krajiny, na půdách lesních porostů běžně využívaných k hospodaření v lese, v ochranných pásmech vodních zdrojů, na zaplavených půdách a na zamokřených plochách, v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních léčivých vod podle lázeňského zákona, na trvalých travních porostech a travních porostech na orné půdě v průběhu vegetačního období až do poslední seče, na intenzivních plodících ovocných výsadbách, na pozemcích využívaných k pěstování polních zelenin v kalendářním roce jejich pěstování a v předcházejícím kalendářním roce, v průběhu vegetace při pěstování pícnin, kukuřice a při pěstování cukrové řepy s využitím chrástu ke krmení, jestliže z půdních rozborů vyplývá, že obsah vybraných rizikových látek v průměrném vzorku překračuje jednu z hodnot stanovených vyhláškou ministerstva, na půdách s hodnotou výměnné půdní reakce nižší než pH 5,6, na plochách, které jsou určené k rekreaci a sportu nebo veřejným prostranstvím, na ZP, kde bylo zjištěno překročení preventivní hodnoty podle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, nebo jestliže kaly nespĺňují mikrobiologická kritéria stanovená vyhláškou ministerstva; použití



mikrobiálně kontaminovaných kalů smí být provedeno pouze po úpravě kalů. Požadavek je prověřován fyzickou kontrolou v terénu společně s kontrolou dokumentace, kdy jsou srovnány plochy aplikace kalů uvedené v evidenci hnojení s plochami určenými k aplikaci v programu použití upravených kalů. Dále jsou vyhodnoceny mezní hodnoty rizikových prvků v půdě a mikrobiologických ukazatelů v kalech.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.5.	Rozsah	Malý	Nebyl předložen aktuální schválený havarijní plán nebo nebyl předložen program použití kalů, případně nebyl aktuální anebo nebyl uchovávan po stanovenou dobu.
		Střední	Došlo k porušení podmínek v jednom případě nebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše do 10 hektarů včetně.
		Velký	Došlo k porušení podmínek ve dvou a více případech nebo došlo k aplikaci závadných látek na ploše nad 10 hektarů.
	Závažnost	Malá	Nebyl předložen aktuální schválený havarijní plán nebo nebyl předložen program použití kalů, případně nebyl aktuální anebo nebyl uchovávan po stanovenou dobu.
		Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo okolí, které není viditelné.
		Velká	Došlo k viditelnému ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod nebo okolí.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.6.

Dodržování kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro závadné látky obsahující fosforečnany z hlediska ochrany vod

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Podmínky jsou kontrolovány u skladování závadných látek obsahujících fosforečnany v pevných skladech, tj. mimo zemědělskou půdu. Předmětem kontroly je posouzení vhodnosti skladů z hlediska ochrany vod (konstrukční řešení a vhodné zabezpečení skladovaného materiálu).



1. **Sklady musí být zkolaudovány ke skladování hnojiv a vykazovat obecné požadavky ochrany vod a životního prostředí.**

Při kontrole na místě je ověřován fyzický stav skladů hnojiv, minerálních, organických, organominerálních, statkových hnojiv zaměřením na technické zabezpečení skladovacích prostor a jejich manipulačních ploch.

Inspektory bude hodnocena především nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku závadných látek obsahující fosforečnany a umístění nádrží na kapalná minerální hnojiva do záchytných van. Taktéž je ověřován provozní deník se záznamy o vlastních kontrolách skladů a skládek závadných látek.

Způsob nakládání s použitými obaly musí být rovněž v souladu s ochranou životního prostředí, zejména ochrany vod. Použité obaly od hnojiv je nutné skladovat bezpečně v zařízení k tomu určených a odděleně od všech dalších závadných látek, které jsou v provozu používány. Základním požadavkem je nepropustnost povrchů znemožňující únik zbytků látek, případná uzavíratelnost obalů apod.
2. **Závadné látky obsahující fosforečnany musí být skladovány tak, aby bylo zabráněno úniku tekutých hnojiv. Tato povinnost se nevztahuje na statková hnojiva a organická hnojiva vyrobená zemědělským podnikatelem pro vlastní potřebu.** Kontrola viz výše.
3. **Hnojiva musí být skladována tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod. Do hnojiv nesmějí být vnášeny rizikové prvky nebo rizikové látky, které by mohly narušit vývoj kulturních rostlin nebo ohrozit potravní řetězec.** Kontrola viz výše.
4. **Skladování kapalných minerálních hnojiv,** která se smí skladovat v řádně označených nádržích vybudovaných pro tento účel. Zásobníky musí být umístěny ve vaně, jejíž objem je větší než objem největší nádrže v ní umístěné.
5. **Skladování tekutých organických a organominerálních hnojiv.** Kapalná organická a organominerální hnojiva a technologické vody se skladují v nepropustných nadzemních, popřípadě částečně zapsuštěných nádržích nebo v zemních jímkách. Při provozu jímek a nádrží se zamezí přítoku povrchových nebo srážkových vod do jímky nebo nádrže, pokud není v kolaudačním rozhodnutí nebo kolaudačním souhlasu uvedeno jinak.

U provozů BPS, které jsou nově uváděny do provozu a svou projektovanou kapacitou spadají mezi stacionární zdroje podle zákona o ochraně ovzduší, musí být ve skladech použity nízkoemisní systémy.

Kapacita jímek a nádrží není předmětem kontroly.
6. **Skladování volně ložených tuhých organických a organominerálních hnojiv.** Volně ložená tuhá organická a organominerální hnojiva se skladují ve stavbách zabezpečených stejným způsobem jako stavby pro skladování tuhých statkových hnojiv s vyloučením přítoku povrchových nebo srážkových vod, jejichž součástí je sběrná jímka tekutého podílu, nebo způsobem uvedeným v § 2 odst. 2 ve skladech).
7. **Skladování tuhých statkových hnojiv.** Tuhá statková hnojiva se skladují ve stavbách pro skladování tuhých statkových hnojiv s vyloučením přítoku povrchových nebo srážkových vod. U chovů hospodářských zvířat, které jsou nově uváděny do provozu a svou projektovanou kapacitou spadají mezi stacionární zdroje podle zákona o ochraně ovzduší, musí být ve skladech použity nízkoemisní systémy. Součástí těchto staveb musí být sběrná jímka tekutého podílu.
8. **Skladování tekutých statkových hnojiv.** Tekutá statková hnojiva se skladují v nepropustných nádržích, jímkách nebo podroštových prostorech ve stájích. Při provozu jímek a nádrží se zamezí přítoku povrchových nebo srážkových vod do jímky nebo nádrže, pokud není v kolaudačním rozhodnutí nebo kolaudačním souhlasu uvedeno jinak. U chovů hospodářských zvířat, které jsou nově uváděny do provozu a svou projektovanou kapacitou spadají mezi stacionární zdroje podle zákona o ochraně ovzduší, musí být ve skladech použity nízkoemisní systémy).

Výdejní plocha nádrží a jímek na kejdu musí mít zpevněný nepropustný povrch v šířce příjezdové vozovky a délce použitého dopravního prostředku. Po stranách je chráněna obrubníky vyvýšenými nad terén a čelními nájezdy vyvýšenými proti niveletě příjezdové komunikace jako ochrana proti přívalovým dešťovým vodám.

Kapacita jímek a nádrží není předmětem kontroly.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.6.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům zákona o hnojivech a související vyhlášky.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům zákona o hnojivech a související vyhlášky.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům zákona o hnojivech a souvisejících vyhlášky.
	Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku skladovaných závadných látek.
		Střední	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do vodního zdroje a bylo konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.7.

Dodržování podmínek pro skladování upravených kalů ve skladech

Předmětem kontroly je ověření podmínek správného uložení upravených kalů mimo zemědělskou půdu, tj. v pevných shromaždištích, tj. nádržích, kontejnerech, obalech, jímkách.

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. **Místa pro dočasné uložení musí být uvedena v PPK** (PPK schvaluje ÚKZÚZ). A dále bylo-li při používání kalů na ZP postupováno v souladu s aktuálním a pro kal z konkrétní ČOV zpracovaným PPK.
2. **Dodržení podmínky, kdy při dočasném uložení nesmí upravené kaly obsahovat méně než 4% sušiny, pokud jsou uloženy ve speciálních nádobách, kontejnerech, obalech, jímkách a nádržích**



mohou obsahovat minimálně 4 % sušiny. I při uložení upravených kalů v nádobách musí být zabráněno únikům výluhům a únikům kalů a srážkových vod na vodohospodářsky nezabezpečené pozemky.

3. **Místa pro dočasné uložení musí být uvedena ve schváleném aktuálním HP.** Neaktuálnost HP, jeho neschválení, případně nevypracování, nebo neuvedení složiště kalů v HP je považováno za porušení podmínky.

4. **Požadavek je posuzován během fyzické kontroly v terénu s porovnáním míst uvedeným ve schváleném aktuálním HP.**

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.7.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vyhlášky č. 273/2021 Sb.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vyhlášky č. 273/2021 Sb.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vyhlášky č. 273/2021 Sb.
	Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku skladovaných závadných látek.
		Střední	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do vodního zdroje a bylo konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x



Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.8.

Dodržování podmínek pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Závadné látky obsahující fosforečnany musí být skladovány tak, aby nedošlo k jejich úniku, popřípadě k jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými látkami. Současně je nutné zajistit, aby technický stav skladovacích zařízení závadných látek splňoval kvalitativní požadavky vodního zákona.
2. Způsob nakládání s použitými obaly musí být rovněž v souladu s ochranou vod a životního prostředí. Použité obaly od všech závadných látek (od POR, olejů, hnojiv, hygienických prostředků apod.) je nutné skladovat bezpečně v zařízení k tomu určených a odděleně od všech dalších závadných látek, které jsou v provozu používány. Základním požadavkem je nepropustnost povrchů znemožňující únik zbytků látek, případná uzavíratelnost obalů apod.
3. Při kontrole je ověřován fyzický stav skladů minerálních olejů, POR, minerálních, organických, organominerálních, statkových hnojiv se zaměřením na technické zabezpečení skladovacích prostor a jejich manipulačních ploch.
4. Posouzena musí být rovněž nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku závadných látek a umístění nádrží na kapalná minerální hnojiva do záchytných van. Taktéž je ověřován provozní deník se záznamy o vlastních kontrolách skladů a skládek závadných látek.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.8.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany nebo jejich použitých obalů neodpovídá požadavkům vodního zákona.
	Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku skladovaných závadných látek.
		Střední	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do vodního zdroje a bylo konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.



Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 2 odst. 3 písm. c)

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.9.

Provádění zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování závadných látek obsahujících fosforečnany

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Nejméně jednou za pět let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, musí být provedeny zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování závadných látek obsahující fosforečnany.
2. Zkouškami těsnosti je nutné se prokázat v případech, kdy nádrž na skladování závadných látek obsahující fosforečnany má objem větší než 1 000 l. Nádrží do objemu 1000 l včetně se nemusí prokázat zkouškami těsnosti.
3. Zkoušky těsnosti je nutné vyžadovat v případech, pokud je zacházení spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové a podzemní vody (dle § 2 písm. c) vyhl. 450/2005 Sb.). Pokud jsou však závadné látky skladovány v objemu do 250 l včetně, tak se o zvýšené nebezpečí nejedná a dané nádrže nemusí mít zkoušky těsnosti.
4. Splnění požadavku je ověřováno předložením HP, provozního deníku (záznamy o vlastních kontrolách, závadách a opravách) a protokolu o zkoušce těsnosti nádrží a potrubních rozvodů (event. kontroly technického stavu).
5. Z předložených podkladů je zjišťován termín poslední zkoušky těsnosti.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.9.	Rozsah	Malý	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny v požadovaných intervalech.
		Střední	Nebyly provedeny žádné zkoušky těsnosti.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny v požadovaných intervalech.
		Střední	Nebyly provedeny žádné zkoušky těsnosti.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x



Znění kontrolovaného požadavku PPH 1.10.

Dodržování kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných závadných látek obsahujících fosforečnany

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Pro kontrolu zjišťování úniku skladovaných závadných látek obsahujících fosforečnany musí být vybudován a provozován odpovídající kontrolní systém. Na kontrole bude ověřováno vybudování a provozování funkčního kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných látek.
2. Součástí kontroly je prověření záznamů v provozním deníku o kontrolách funkčnosti kontrolního systému.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
1.10.	Rozsah	Malý	Kontrolní systém není vybudován nebo provozován u 1 skladu.
		Střední	Kontrolní systém není vybudován nebo provozován u 2 skladů.
		Velký	Kontrolní systém není vybudován nebo provozován u 3 a více skladů.
	Závažnost	Malá	Kontrolní systém je vybudován, ale není provozován nebo není funkční.
		Střední	Kontrolní systém není vybudován.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- **VYMEZENÍ ZDROJŮ ZÁVADNÝCH LÁTEK**

V rámci kontrol podmíněnosti se podmínka vztahuje na relevantní zdroje závadných látek s obsahem fosforečnanů:

- a) **statková hnojiva** = kejda, chlévský hnůj, hnojůvka, močůvka, separát kejdy
- b) **organická hnojiva** = digestát (hnojivo s rychle uvolnitelným N, které má poměr C/N do 10, stejně jako kejda), kompost, separát digestátu a jiné
- c) **minerální hnojiva obsahující fosforečnany** (např. superfosfát, dikalciumfosfát, amofos, Thomasova moučka, Dopofos, mleté fosfáty, Fosmag, Hyperkorn, kostní moučky na hnojení atd.).
- d) **upravené kaly**

Podmínka se netýká technologických vod z chovu hospodářských zvířat, oplachů ze stájí, z čištění/sanitace stájových prostor nebo z oplachů z mléčnic. Stejně tak oplachy z jednoduchého zpracování rostlinných produktů (oplachy brambor...). Předmětem kontroly dále nejsou sedimenty, minerální hnojiva neobsahující fosforečnany, objemná krmiva a z nich uvolněné výluhy (silážní šťávy), melasové výpalky, neboť se nejedná o závadné látky obsahující fosforečnany.

- **Databáze povolení - viz Centrální registr vodoprávní evidence (CRVE):**
<https://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/aplikace/centralni-registr-vodopravni-evidence.html>



PPH 2 NITRÁTOVÁ SMĚRNICE

Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů

- články 4 a 5

Přehled požadavků

- 2.1. Dodržování období zákazu hnojení
- 2.2. Dodržování limitů hnojení plodin
- 2.3. Dodržení maximálního limitu 170 kg N/hektar/ hospodářský rok, který se uzavře v kalendářním roce podání jednotné žádosti v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech v průměru zemědělského podniku
- 2.4. Dodržování podmínek pro skladování dusíkatých hnojivých látek ve zranitelných oblastech, zajištění skladování v průběhu nejdelšího vyžadovaného období zákazu
- 2.5. Dodržení zákazu pěstování erozně nebezpečných plodin na pozemcích s vysokou sklonitostí
- 2.6. Dodržení podmínek pro ochranné pásy nehnojené půdy podél útvaru povrchových vod
- 2.7. Dodržení zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem
- 2.8. Dodržení kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro statková hnojiva z hlediska ochrany vod

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.1.

Dodržování období zákazu hnojení

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování období, ve kterém je v ZOD na orné půdě a TTP zakázáno používat hnojiva hnojivé dusíkaté látky. Období zákazu je vymezené tabulkou č. 1 přílohy č. 2 k NV č. 262/2012 Sb.

Období zákazu je odvislé na začlenění ZOD do klimatického regionu, v návaznosti na pěstovanou plodinu a rychlost uvolňování dusíku z hnojiva.

Klim. region	Miner. N hnojiva	Hnojiva s RUN	Hnojiva s PUN + ČOV
0-5	1.11. - 15.2. (1.11.-31.1.**)	15.11.-15.2. (15.11. - 31. 1.**)	15.12. - 15. 2.***
6-7	1.11. - 28. 2 (1.11. - 15. 2. **)	15.11. - 28. 2 (15.11. - 15. 2. **)	15. 12.- 28.2. ***
8-9	15. 10. - 28.2. (15. 10. - 15.2.**)	5.11. - 28.2. (5.11 -15.2.**)	15. 12. - 28.2.**↑

**Platí na ZP s prům. sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů s porostem ozimých plodin.

***Platí i pro upravené kaly, pokud nedojde k následnému pěstování ozim. plodin nebo meziplodin je zakázáno hnojení také v období od 1.6 do 31.7.



Pro hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (včetně upravených kalů), platí zákaz hnojení také v období od 1.6. do 31.7., pokud nedojde k následnému pěstování plodin v příslušném kalendářním roce.

Plnění požadavku se nevztahuje na hnojení trvalých kultur, hnojení ploch ve sklenících, fóliovnicích a pařeništích a rovněž na výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.

Požadavek dodržování období zákazu se nevztahuje na hnojení trvalých kultur, hnojení ploch ve sklenících, fóliovnicích a pařeništích a na výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.

Výjimka ze zákazu hnojení platí u hnojiv s rychle uvolnitelným dusíkem (kejda, digestát) na ZP s průměrnou sklonitostí do 5 stupňů, a to v období nejdéle 14 dní od začátku období zákazu a ve dnech, kdy průměrná denní teplota vzduchu je vyšší než 5 °C. Za příznivých podmínek je tak umožněno použít kejdu či digestát a vyprázdnit tak jímky před zimním obdobím. Při úřední kontrole bude inspektory ÚKZÚZ vyžadováno předložení dokladu o oficiálním měření ČHMÚ.

2. Požadavek zákazu aplikace hnojiv na orné půdě a TTP je prokazován z údajů předložené evidence, případně z knihy jízd či pracovních výkazů případně při fyzické prohlídce terénu. V případě využití výjimky (hnojení v období zákazu ve dnech, kdy průměrná denní teplota vzduchu byla vyšší než 5 °C), bude předloženo potvrzení vystavené od ČHMÚ.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.1.	Rozsah	Malý	Nedodržení na ploše do 5 hektarů včetně, pro kterou platí období zákazu hnojení.
		Střední	Nedodržení na ploše od 5 do 10 hektarů včetně, pro kterou platí období zákazu hnojení.
		Velký	Nedodržení na ploše nad 10 hektarů, pro kterou platí období zákazu hnojení.
	Závažnost	Malá	Použití dusíkatých hnojivých látek do 20 kg N/hektar včetně.
		Střední	Použití dusíkatých hnojivých látek od 20 do 40 kg N/hektar včetně.
		Velká	Použití dusíkatých hnojivých látek nad 40 kg N/hektar.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 1



Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.2.

Dodržování limitů hnojení plodin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Ověření maximálních přísunů dusíku u plodin pěstovaných ve ZOD. Pro plodiny v ZOD byly stanoveny maximální limity přívodu dusíku, uvedené v tabulkách č. 4 až 6 přílohy č. 3 k nařízení vlády 262/2012 Sb., a to podle zařazení pozemku do výnosové hladiny. Tyto limity je nutné dodržet na jednotlivých pozemcích.

Při stanovení dávek hnojiv, vzhledem k limitům přívodu dusíku se přihlíží k různé využitelnosti dusíku z jednotlivých druhů hnojiv a nově i k dalším zdrojům dusíku – z nadzemních a kořenových zbytků dusíků vázajících plodin. Cílem je zabránit přehnojování a omezit ztráty dusíku do vod.

U plodin uvedených v tabulce č. 4 přílohy č. 3 je stanoven limit N podle začlenění zemědělského pozemku do jedné ze tří výnosových hladin. Na zemědělském pozemku lze hnojit podle limitů pro vyšší výnosovou hladinu, pokud zemědělský podnikatel na základě jím vedené evidence doloží údaje o max. výnosech všech plodin na daném pozemku nejméně za posledních 5 kalendářních let. Výnosů odpovídajících vyšší výnosové hladině musí dosáhnout v těchto letech minimálně 3-krát.

V případě zapravení porostu z důvodů jeho poškození se přívod dusíku z předchozího hnojení k zapravené plodině nezapočítá do limitu náhradní plodiny.

Za hnojení na podporu rozkladu slámy (jen při ponechání veškeré slámy) se považuje přímé nebo následné hnojení do doby předseťové přípravy pro následující ozimou plodinu nebo do začátku období zákazu hnojení a za meziplodinu je považován i výdrol řepky použitý pro zelené hnojení.

Za hnojení k meziplodině nelze považovat hnojení v době kratší než dva týdny před sklizní meziplodiny nebo zapravením jejího porostu na zelené hnojení.

Strniště po sklizni kukuřice na siláž o výšce nejméně 40 cm se považuje za slámu.

2. **Plnění požadavku je prokazováno z údajů předložené evidence, kdy je proveden výpočet dodaného dusíku v použitých hnojivech a upravených kalech s následným porovnáním se stanoveným limitem dle přílohy č. 3 nařízení. V případě hnojení na vyšší výnosovou hladinu a tedy při překročení limitu přívodu N musí být předloženy údaje z evidence o výnosech na konkrétních pozemcích. U zeleniny se kontroluje zařazení dle výnosů a využití výsledků rozborů půd na obsah N_{min}.**

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.2.	Rozsah	Malý	Limit nebyl dodržen na ploše do 20 hektarů včetně.
		Střední	Limit nebyl dodržen na ploše od 20 do 50 hektarů včetně.
		Velký	Limit nebyl dodržen na ploše nad 50 hektarů.
	Závažnost	Malá	Překročení limitu do 20 kg N/hektar včetně
		Střední	Překročení limitu od 20 do 40 kg N/hektar včetně.
		Velká	Překročení limitu nad 40 kg N/hektar.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.



Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 2

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.3.

Dodržení maximálního limitu 170 kg N/hektar/ hospodářský rok, který se uzavře v kalendářním roce podání jednotné žádosti v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech v průměru zemědělského podniku

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Požadavek na omezení přívodu dusíku organického původu za hospodářský rok se nevztahuje k jednotlivým pozemkům. To znamená, že přívod celkového N (dle evidence použitých hnojiv) v organických, organominerálních a statkových hnojivech i upravených kalech nesmí být vyšší než 170 kg N/ha v průměru za celý závod.

Zemědělskými pozemky vhodnými ke hnojení hnojiv se rozumí veškeré užívané zemědělské pozemky obchodního závodu, s výjimkou úhorů nebo zemědělských pozemků, které nelze na žádné jejich části hnojit, zejména v zastavěném území obce nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Na základě průměrných stavů hospodářských zvířat a technologie jejich ustájení je stanovena skutečná produkce statkových hnojiv a N za posuzovaný hospodářský rok. Pro vykazování spotřeby hnojiv, příp. upravených kalů a hodnocení limitů přívodu N se jedná o hospodářský rok (období od 1. 7. do 30. 6.). Stanovené množství je upraveno na základě doložitelného příjmu/výdeje nebo jiného využití statkových/organických/organominerálních hnojiv nebo upravených kalů.

2. **Plnění požadavku: průměrná dávka N/ha je stanovena na základě vypočítaného množství vyprodukovaného N od zvířat (vlastní statková hnojiva + pastva + případná statková hnojiva od jiných zem. subjektů) + N aplikovaného v organických a organominerálních hnojivech a kalech (vlastní + získaná hnojiva) (z evidence) k celkové výměře zemědělského podniku v daném hospodářském roce (počítány jen pozemky vhodné ke hnojení). Výsledná průměrná hodnota N/ha/hospodářský rok je porovnána se stanoveným limitem 170 kg N/ha/rok.**
3. **Pokud v zemědělském závodě vyprodukované statkové hnojivo, popř. vyrobené organické hnojivo zemědělec tzv. uvede do oběhu, což znamená, že jej prodá, popřípadě bezúplatně poskytne jiné osobě, je nutné tuto skutečnost doložit písemným dokladem (např. faktura, dohoda mezi dvěma subjekty...).**

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.3.	Rozsah	Malý	Limit nebyl dodržen na ploše do 20 hektarů včetně.
		Střední	Limit nebyl dodržen na ploše od 20 do 50 hektarů včetně.
		Velký	Limit nebyl dodržen na ploše nad 50 hektarů.
	Závažnost	Malá	Překročení limitu do 20 kg N/hektar včetně.
		Střední	Překročení limitu od 20 do 40 kg N/hektar včetně.
		Velká	Překročení limitu nad 40 kg N/hektar.
Trvalost	Odstranitelná	x	



		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 3

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.4.

Dodržování podmínek pro skladování dusíkatých hnojivých látek ve zranitelných oblastech, zajištění skladování v průběhu nejdelšího vyžadovaného období zákazu

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zemědělství podnikatelé hospodařící ve zranitelných oblastech musí mít zajištěné skladovací kapacity nejméně na **šestiměsíční produkci tekutých statkových hnojiv** (výjimka je u hnojůvky, kde musí být kapacita na minimálně pětiměsíční produkci), **šestiměsíční produkci tuhých statkových hnojiv**, pokud je nelze před použitím ukládat na zemědělské půdě, např. z důvodů nevhodných půdních podmínek, velkého rozsahu meliorací půd odvodněním apod.
2. **Plnění požadavku: při kontrole dostatečnosti kapacity jímek se vychází z průměrných stavů hospodářských zvířat v posuzovaném kalendářním roce a technologie jejich ustájení. Na tomto základě je proveden výpočet skutečné produkce statkových hnojiv. Zemědělský podnikatel může předložit vlastní údaje o produkci statkových hnojiv, získané prokazatelným způsobem, zejména vážením, měřením objemu, výpočtem produkce statkových hnojiv podle druhu a kategorie zvířat, jejich hmotnosti, užitkovosti či způsobu krmení, s přihlédnutím ke spotřebě steliva, popřípadě k produkci technologických vod (jsou-li skladovány společně se statkovými hnojivy).**
3. Dále je prověřena skutečná kapacita skladovacích prostor přímo v terénu a kontrolou dokladů o příjmu a výdeji tekutých statkových hnojiv. Snížení potřeby skladovacích kapacit je možné jen v souladu s § 6 odst. 4 vyhlášky o hnojivech (dokladování předání hnojiv, např. do bioplynové stanice; avšak ani po snížení nesmí být kapacita nižší než na dvouměsíční produkci).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.4.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Kapacita skladovacích prostor neodpovídá požadavkům stanoveným v právních předpisech.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Chybí do 10 % skladovacích prostor včetně.
		Střední	Chybí od 10 do 20 % skladovacích prostor včetně.
		Velká	Chybí nad 20 % skladovacích prostor.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 4
--	---

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.5.

Dodržení zákazu pěstování erozně nebezpečných plodin na pozemcích s vysokou sklonitostí

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Kontrola dodržování zásad správné zemědělské praxe, kterými lze eliminovat negativní dopady eroze zemědělské půdy. Erozi lze předcházet správnými osevními postupy a vyšší pestrostí skladby pěstovaných plodin.

Pokud se plodiny s nízkou protierozní ochrannou funkcí, jako je kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice nebo širok pěstují na svažitých pozemcích (nad 7°) nacházejících se ve vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod, hrozí nejen nebezpečí eroze půdy, ale i znečištění vody. Proto se v ZOD v těchto případech nesmí uvedené plodiny pěstovat.

2. Při fyzické kontrole jsou kontrolovány DPB se sklonitostí vyšší než 7°, které přímo sousedí s útvary povrchových vod a DPB, které jsou od břehové čáry vzdáleny do 25 m. Požadavek je také ověřován z předložené evidence, popřípadě z knihy jízd či z pracovních výkazů.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.5.	Rozsah	Malý	Nedodržení na ploše do 5 hektarů pozemků včetně se sklonem nad 7°, které současně sousedí s útvarem povrchových vod.
		Střední	Nedodržení na ploše od 5 do 10 hektarů pozemků včetně se sklonem nad 7°, které současně sousedí s útvarem povrchových vod.
		Velký	Nedodržení na ploše nad 10 hektarů pozemků se sklonem nad 7°, které současně sousedí s útvarem povrchových vod.
	Závažnost	Malá	Vyjmenované plodiny byly pěstovány na pozemcích se sklonem nad 7°, které současně sousedí s útvary povrchových vod, v délce do 25 metrů včetně.
		Střední	Vyjmenované plodiny byly pěstovány na pozemcích se sklonem nad 7°, které současně sousedí s útvary povrchových vod, v délce 26 až 50 metrů včetně.
		Velká	Vyjmenované plodiny byly pěstovány na pozemcích se sklonem nad 7°, které současně sousedí s útvary povrchových vod, v délce nad 50 metrů.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		



Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 5
--	---

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.6.

Dodržení podmínek pro ochranné pásy nehnojené půdy podél útvaru povrchových vod

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Kontroluje se dodržování nehnojeného 3. metrového pásu od břehové čáry. V tomto ochranném pásu platí zákaz aplikace pro všechna hnojiva (např. i vápenatá) a další hnojivé látky (upravené kaly).
2. Nehnojené pásy neplatí pro výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo jiném pobytu na pozemku, je však nutné zabránit samovolnému přístupu zvířat do útvarů povrchových vod, poškození koryt a údolních niv, zničení břehových porostů nebo znečištění vod.
3. **Dodržování ochranných nehnojených pásů je prověřováno výhradně během fyzické návštěvy pozemku, kde jsou kontrolovány DPB, které přímo sousedí s útvary povrchových vod. Nález hnojiva může být podepřen křížovou kontrolou záznamů hnojení z předložené evidence, popřípadě z knihy jízd či z pracovních výkazů. Zjištění tedy nelze prokázat ze záznamů v evidenci.**

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.6.	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Hnojení bylo provedeno na ploše ochranného pásu 3 metrů od břehové čáry.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 6

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.7.

Dodržení zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. **Dodržování zákazu hnojení v době nepříznivých klimatických podmínek.** Plnění podmínky je specifikováno na všechny dusíkaté hnojivé látky. Výjimkou jsou výkaly a moč zanechané hospod. zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku.



Plnění požadavku je ve ZOD specifikováno na všechny dusíkaté hnojivé látky. Výjimkou jsou výkaly a moč zanechané hospod. zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku. Výše uvedené se nevztahuje na sklíditelné rostlinné zbytky.

2. **Požadavek je kontrolován v době samotné aplikace hnojiva v závislosti na aktuálním stavu zemědělského pozemku. Posuzování požadavku je ověřováno v terénu pomocí exaktního měření teploty půdy půdními teploměry v době samotné aplikace hnojiva (popř. v době prováděné kontroly). Zjištěný stav bude současně porovnán s vedenou evidencí hnojiv, popř. s knihou jízd, výkazů práce s možným využitím záznamů nejbližších hydrometeorologických stanic.**

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
2.7.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Zákaz používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem nebyl dodržen.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Zákaz používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem nebyl dodržen.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 7	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2.8.

Dodržení kvalitativních požadavků na skladovací prostory pro statková hnojiva z hlediska ochrany vod

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Základním pravidlem pro skladování statkových hnojiv je, že hnojiva musí být skladována tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod.
2. Při kontrole na místě je inspektory vizuálně prověřován technický stav skladovacích kapacit statkových hnojiv, kde je posuzována nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod, zabezpečení skladu proti úniku skladovaných hnojiv. Případné úniky závadných látek jsou při kontrole rovněž zdokumentovány a zároveň je zhodnoceno, zda byla přijata vhodná opatření k zamezení úniku.
3. Z předkládané dokumentace je ověřován provozní deník se záznamy o vlastních kontrolách skladovaných statkových hnojiv.
4. U žadatelů ve ZOD tato podmínka posuzována pouze ve vztahu ke statkovým hnojivům.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
2.8.	Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru pro skladování statkových hnojiv neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů pro skladování statkových hnojiv neodpovídá požadavkům vodního zákona.
		Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů pro skladování statkových hnojiv neodpovídá požadavkům vodního zákona.
	Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku závadných látek ze skladovaných statkových hnojiv.
		Střední	Došlo k úniku závadných látek ze skladovaných statkových hnojiv do okolí bez viditelného nebo prokázaného ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
		Velká	Došlo k úniku závadných látek ze skladovaných statkových hnojiv do vodního zdroje a bylo konstatováno viditelné nebo prokazatelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 1, poř. číslo požadavku 8

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Další informace lze získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře), Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského www.ukzuz.cz či na internetových stránkách www.nitrat.cz



Financováno
Evropskou unií



PPH 3 OCHRANA VOLNĚ ŽIJÍCÍCH PTÁKŮ

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků

- článek 3 odst. 1, článek 3 odst. 2 písm. b), článek 4 odst. 1, 2 a 4

Přehled požadavků

3.1. Zajištění ochrany významných krajinných prvků vodní tok a údolní niva a registrovaných významných krajinných prvků

3.2. Zajištění ochrany dřevin rostoucích mimo les

3.3. Zajištění obecné ochrany ptáků

Znění kontrolovaného požadavku PPH 3.1.

Zajištění ochrany významných krajinných prvků vodní tok a údolní niva a registrovaných významných krajinných prvků

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování ochrany uvedených významných krajinných prvků (VKP) a dále registrovaných VKP (rVKP), tedy částí přírody, registrovaných příslušným orgánem ochrany přírody. Takto registrovány mohou být zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.
2. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.
3. Činnosti, které by mohly takové změny způsobit, lze provádět pouze se souhlasným stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody, tedy obecního úřadu s rozšířenou působností (ORP) nebo místně příslušného pověřeného obecního úřadu (u registrovaných VKP). Porušení PPH je hodnoceno ve stejném rozsahu, jako přestupky v rámci zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. (ZOPK) (škodlivý zásah do VKP nebo závažné poškození či zničení VKP bez souhlasu orgánu ochrany přírody).

Obvykle se jako porušení hodnotí:

- zasypávání či úprava koryta (obnova meliorací, úpravy vodního režimu)
- poškození koryta nebo údolní nivy pastvou dobytka nebo necitlivou orbou
- kácení doprovodných dřevin vodních toků
- změny stávajícího vodního režimu těchto pozemků (vysušování, odvodňování)
- změny TTP v údolní nivě na ornou půdu
- jakékoli další zásahy mající za následek zničení poškození rVKP nebo ohrožení jeho ekostabilizační funkce, v závislosti na charakteru registrované části přírody.

V odůvodněných případech jsou vyžadovány správní akty předepsané platnou legislativou, tedy zejména:

- rozhodnutí o povolení kácení v případě kácení dřevin rostoucích mimo les,
- stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku v případě potenciálně škodlivých činností ve VKP nebo registrovaných VKP,
- výjimky ze zákazů dle § 56 ZOPK v případě ovlivnění jedinců nebo populací zvláště chráněných druhů ptáků (včetně chřástala polního),



- rozhodnutím o stanovení odchylného postupu při ochraně volně žijících ptáků v případě ovlivnění jedinců nebo populací obecně chráněných druhů ptáků (všech volně žijících druhů na území evropského společenství), včetně čejky chocholaté,
- souhlasné stanovisko k zásahu do Evropsky významných lokalit (EVL) v případě potenciálně škodlivých činností na území EVL.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
3.1.	Rozsah	Malý	Nedovolený škodlivý zásah na ploše do 20 % rozlohy včetně, která mohla být na kontrolovaném úseku dotčena.
		Střední	Nedovolený škodlivý zásah na ploše od 20 % do 50 % rozlohy včetně, která mohla být na kontrolovaném úseku dotčena.
		Velký	Nedovolený škodlivý zásah na ploše nad 50 % rozlohy, která mohla být na kontrolovaném úseku dotčena.
	Závažnost	Malá	Zásah, u kterého lze očekávat návrat do původního stavu samovolným vývojem.
		Střední	Zásah, u kterého je návrat do původního stavu možný pouze po provedení opatření, směřujících ke zmírnění následků.
		Velká	Zásah, u kterého ani provedení zmírňujících opatření nepovede k návratu do původního stavu.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 2, poř. číslo požadavku 1

Znění kontrolovaného požadavku PPH 3.2.

Zajištění ochrany dřevin rostoucích mimo les

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování obecné ochrany dřevin rostoucích mimo les v běžně kontrolovaném rozsahu, tedy případy kácení a poškozování dřevin (nadzemních i podzemních částí), kdy lze prokázat odpovědnost žadatele o dotaci, a to bez ohledu na skutečnost, zda se tyto dřeviny nachází na ploše nebo v bezprostředním okolí DPB či nikoliv.
2. Hodnocení škodlivosti plyne z místních podmínek a souvislostí, přičemž rozhodujícím kritériem je hodnocení z pohledu zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. (ZOPK).

Obvykle se jako porušení hodnotí:

- poškození při pastvě, provádění zemědělských prací, při pojezdu zemědělské techniky
- nepovolené odstraňování dřevin v souvislosti se snahou usnadnit si zemědělské práce



- necitlivá údržba krajinných prvků nebo odstraňování náletových dřevin (např. kombinace dlouhodobého zanedbání péče a následného zásahu) a podobně.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
3.2.	Rozsah	Malý	Závažné poškození nebo zničení maximálně 2 kusů stromů ze skupiny dřevin nebo likvidace maximálně 10 % zapojeného porostu dřevin.
		Střední	Závažné poškození nebo zničení 3 až 10 kusů stromů a zároveň maximálně 1/3 jejich počtu ze skupiny dřevin, nebo maximálně 3 kusů solitérních stromů nebo likvidace maximálně 50 % plochy zapojeného porostu dřevin.
		Velký	Závažné poškození nebo zničení více než 10 kusů stromů nebo více než 1/3 jejich počtu ze skupiny dřevin nebo více než 3 kusů solitérních stromů nebo likvidace více než 50 % plochy zapojeného porostu dřevin.
	Závažnost	Malá	Poškození nebo zničení dřevin mimo vegetační období dřevin.
		Střední	Poškození nebo zničení dřevin ve vegetačním období dřevin, ale nikoliv v době předpokládaného hnízdění ptactva.
		Velká	Poškození nebo zničení dřevin ve vegetačním období dřevin a v době předpokládaného hnízdění ptactva.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 2, poř. číslo požadavku 2

Znění kontrolovaného požadavku PPH 3.3.

Zajištění obecné ochrany ptáků

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování obecné ochrany vybraných volně žijících ptáků na pozemcích obhospodařovaných žadatelem a zjištění osob odpovědných za případné porušení PPH.

Standardně se požadavek týká druhů, jejichž ochrana je předmětem nadstavbových dotačních titulů uvedených v nařízení vlády 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření (AEKO), ve znění pozdějších předpisů.

2. Konkrétně jde o **chřástala polního** (titul ochrana chřástala polního v rámci podopatření ošetřování extenzivních travních porostů) a **čejku chocholatu** (podopatření ochrana čejky chocholaté).



V odůvodněných případech se mohou porušení odkazovat na nedodržení ochrany **jiných druhů vázaných na zemědělskou půdu, jako jsou motáci, vodouš, břehouš, koliha, bekasina nebo kulík**, případně i dalších druhů volně žijících ptáků ohrožených činností hospodářského subjektu.

U chřástala se za porušení dá považovat i prokazatelné nedodržení bližších podmínek provádění podopatření pro tento titul při hospodaření na DPB vymezených k ochraně tohoto druhu, zvláště je-li zřejmý recentní výskyt tohoto druhu na stanovišti.

U čejky se za porušení PPH dá považovat i prokazatelné nedodržení stanovených podmínek hospodaření na plochách vymezených k ochraně těchto druhů. U čejky chocholaté jsou na orné půdě vymezována jednotlivá hnízdiště, přiřazená DPB, na kterém je hnízdiště v evidenci půdy vedeno. Ochranné podmínky se v tomto případě týkají pouze vymezeného hnízdiště, přičemž povinnost hospodařit v souladu s nastaveným managementem je vázána na dlouhodobý závazek v rámci nadstavbového titulu Ochrana čejky chocholaté.

Obvykle se jako porušení hodnotí:

- případy rušení, usmrcování, poškozování hnízd nebo jiného škodlivého zásahu do přirozeného vývoje ptáků, lze-li prokázat odpovědnost žadatele, který byl o výskytu příslušných druhů informován nebo měl s jejich existencí počítat (DPB s vymezeným hnízdištěm čejky, DPB vymezené jako hnízdní lokalita chřástala, případně další prokazatelné případy výskytu cílových druhů ptáků),
- nedodržení stanovených omezení seče na půdním bloku vymezeného k ochraně chřástala polního, zejména provádění první seče před 15. srpnem daného roku,
- nedodržení požadavku zabezpečení plochy hnízdiště čejky proti přejezdům zemědělské nebo jiné techniky v období od 15. 4. do 15. 6. příslušného kalendářního roku, v případě prvního roku závazku, nebo od druhého roku závazku v období od 1. 1. do 15. 6. příslušného kalendářního roku (tato podmínka se nevztahuje na plochu dílu půdního bloku do vzdálenosti maximálně 4 metrů od okraje příslušného dílu půdního bloku).

Při hodnocení tohoto kontrolního bodu jsou významné případné nálezy mechanicky usmrcených jedinců či zničených hnízdišť, zvláště v případě nedodržení požadavku vynechání z hospodaření nebo v důsledku nevhodně použitých technologií (bylo-li možno použít jinou technologii a vliv na volně žijící ptáky byl ovlivnitelný lidským jednáním).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
3.3.	Rozsah	Malý	Porušení se týká jednotlivého hnízda, jedince nebo území o velikosti do 30 % rozlohy hnízdiště včetně, které mohlo být dotčeno.
		Střední	Porušení se týká většího množství hnízd, jedinců nebo území o velikosti nad 30 % rozlohy hnízdiště, které mohlo být dotčeno.
		Velký	Zničení hnízdní kolonie nebo usmrcení velkého počtu jedinců nebo zničení hnízdiště, které mohlo být dotčeno.
	Závažnost	Malá	Zničení užívaného hnízda mimo hnízdní období nebo rušení nebo jiný škodlivý zásah do přirozeného vývoje, při němž ale není ohrožena hnízdní sezóna cílového druhu.



		Střední	Zničení užívaného hnízda v hnízdním období, usmrcení jedince nebo takový škodlivý zásah do přirozeného vývoje, při němž je ohrožena hnízdní sezóna, zároveň ale nedojde k ohrožení místní populace cílového druhu.
		Velká	Záměrné zničení obsazeného hnízda, nebo takový škodlivý zásah do přirozeného vývoje, při němž je ohrožena místní populace cílového druhu.
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 2, poř. číslo požadavku 3



PPH 4 OCHRANA PŘÍRODNÍCH STANOVÍŠŤ, VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ŽIVOČICHŮ A PLANĚ ROSTOUCÍCH ROSTLIN

Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

- článek 6 odst. 1 a 2

Přehled požadavků

4.1. Zajištění ochrany evropsky významných lokalit

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4.1.

Zajištění ochrany evropsky významných lokalit

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Posouzení vlivu hospodaření na předmět ochrany (dále jen „PO“) evropsky významné lokality (EVL) a to všude tam, kde lze tento vliv prokázat. Obvykle jde o zásahy na pozemcích, které se nacházejí na území nebo v bezprostřední blízkosti EVL. Nezbytným předpokladem je znalost konkrétních PO a možného vlivu prováděných činností.
2. Evropsky významné lokality jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nedošlo k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení evropských stanovišť anebo stanovišť evropsky významných druhů vyžadujících územní ochranu tvořících jejich předmět ochrany a aby nebyla narušena jejich celistvost. K zásahům, které by mohly vést k takovým nežádoucím důsledkům, si musí ten, kdo tyto zásahy zamýšlí, předem opatřit souhlas orgánu ochrany přírody, v daném případě místně příslušného krajského úřadu.

Obvykle se jako porušení hodnotí:

- změny kultury TTP na ornou půdu nebo závažné změny druhové skladby TTP, je-li PO luční společenstvo nebo druhy rostlin a živočichů vázaných na ně vázané,
- změny vodního režimu, je-li PO nivní společenstvo nebo druhy na ně vázané,
- škodlivé zásahy do vodních toků, nádrží a jejich okolí tam, kde výskyt PO souvisí se zachovalým stavem vodního prostředí (terénní úpravy, znečištění, eutrofizace),
- zásahy do lesních či nelesních dřevin, je-li výskyt PO vázán na tyto dřeviny,
- aplikace biocidů s přímým vlivem na PO (zejména v souvislosti s vodním prostředím).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
4.1.	Rozsah	Malý	Porušení na území o velikosti do 30 % rozlohy předpokládaného výskytu předmětu ochrany včetně.
		Střední	Porušení na území o velikosti nad 30 % rozlohy předpokládaného výskytu předmětu ochrany, ale nevylučující jeho výskyt.
		Velký	Porušení vylučující výskyt předmětu ochrany na příslušném území.



	Závažnost	Malá	Zásah, po kterém lze očekávat návrat do původního stavu samovolným vývojem.
		Střední	Zásah, po kterém je návrat do původního stavu možný pouze po provedení opatření, směřujících ke zmírnění následků.
		Velká	Zásah, po kterém ani provedení zmírňujících opatření nepovede k návratu do původního stavu.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 3, poř. číslo požadavku 1	



PPH 5 BEZPEČNOST POTRAVIN

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin

- články 14 a 15, čl. 17 odst. 11

Provedené zejména prostřednictvím:

- článku 14 nařízení (ES) č. 470/2009 a přílohy nařízení (ES) č. 37/2010,
- nařízení (ES) č. 852/2004: čl. 4 odst. 1 a příloha I část A (bod II odst. 4 písm. g), h) a j), odst. 5 písm. f) a h), odst. 6; bod III odst. 8 písm. a), b), d) a e), odst. 9 písm. a) a c)),
- nařízení (ES) č. 853/2004: čl. 3 odst. 1, příloha III oddíl IX kapitola 1 (bod I odst. 1 písm. b), c), d) a e); bod I odst. 2 písm. a) podbody i), ii) a iii), písm. b) podbody i) a ii), písm. c); bod I odst. 3; bod I odst. 4; bod I odst. 5; bod II část A odst. 1, 2, 3 a 4; bod II část B odst. 1 písm. a) a d), odst. 2, odst. 4 písm. a) a b)), příloha III oddíl X kapitola I bod 1,
- nařízení (ES) č. 183/2005: čl. 5 odst. 1, 5 a 6, příloha I část A (bod I odst. 4 písm. e) a g); bod II odst. 2 písm. a), b) a e)), a příloha III (nadpis „KRMENÍ“, bod 1 „Skladování“ první a poslední věta a bod 2 „Rozvoz“ třetí věta), a
- nařízení (ES) č. 396/2005: článek 18.

Přehled požadavků

- 5.1. Splnění limitů na obsah cizorodých látek a reziduí pesticidů u potravin**
- 5.2. Splnění požadavku na potraviny, aby byly prosté škůdců a bez známek mikrobiálního kažení nebo plísně viditelné pouhým okem**
- 5.3. Zabránění kontaminace potravin cizorodými a jinými látkami a kontaminaci způsobené zvířaty a škůdci**
- 5.4. Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin**
- 5.5. Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého odběratele svých produktů**
- 5.6. Zajištění takového označení nebo identifikace produktu, které umožňuje jeho sledovatelnost**
- 5.7. Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku informovat všechny své odběratele a příslušné dozorové orgány o tom, že jím vyprodukovaná a dodaná potravina nebo surovina nebyla bezpečná, a zajistit stažení nebezpečné potravin z trhu**
- 5.8. Zajištění bezpečnosti krmiv, určených ke krmení zvířat nebo k uvedení na trh, při výrobě, zpracování a distribuci**



- 5.9. Používání jen povolené formy krmiv při míchání krmné dávky pro výhradní požadavky svých vlastních hospodářství a dodržení pokynů, stanovených pro jejich používání
- 5.10. Vedení záznamů o druhu, zdroji a množství krmiva podávaného identifikovaným zvířatům tak, aby byl zachován princip dohledatelnosti použitého krmiva
- 5.11. Dodržení podmínek pro skladování krmiv odděleně od bezpečně uložených odpadů, chemických nebo jiných nebezpečných látek a materiálů zakázaných ke krmení tak, aby se předcházelo riziku kontaminace krmiv
- 5.12. Zohledňování výsledků analýz vzorků primárních produktů, které jsou významné z hlediska bezpečnosti krmiv, v případě potřeby
- 5.13. Vedení záznamů o každém použití přípravků na ochranu rostlin, biocidních produktů, geneticky modifikovaného osiva
- 5.14. Eliminování rizika křížové kontaminace jiných krmiv při zacházení s medikovaným krmivem
- 5.15. Odebírání a používání krmiv pouze od provozu s platnou registrací nebo schválením
- 5.16. Dodržování ochranné lhůty použitých pesticidů při sklizni a skladování plodin
- 5.17. Neprodlené přijetí vhodného opatření provozovatelem odpovědným za používání nebo uvedení na trh krmiva, které nesplňuje požadavky na bezpečnost a zabránění jeho další zkrmování a informování všech odběratelů
- 5.18. Použití léčivých přípravků a dalších látek v souladu s právními předpisy a pravidly pro jejich používání, požadavky na stanovení a dodržení ochranné lhůty a uvádění živočišných produktů do oběhu, úplnost vedených záznamů o podaných léčivých přípravcích
- 5.19. Dodržování podmínek pro původ a/nebo použití syrového mléka s ohledem na brucelózu a/nebo tuberkulózu
- 5.20. Dodržení podmínek pro zdravotní způsobilost zvířat vybraných pro dodávku mléka na trh
- 5.21. Dodržení požadavků na prostory a zařízení pro získávání a skladování mléka za účelem zabránit kontaminaci mléka
- 5.22. Dodržení požadavků na čištění a dezinfekci zařízení přicházejícího do styku s mlékem
- 5.23. Dodržení hygienických postupů při dojení, vyloučení nevyhovujícího mléka z dodávky
- 5.24. Zajištění mléka před kontaminací bezprostředně po nadojení, chlazení
- 5.25. Zajištění zdravotní nezávadnosti a jakosti vajec

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.1.

Splnění limitů na obsah cizorodých látek a reziduí pesticidů u potravin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Hodnotí se, zda nedošlo k uvedení na trh potravin jiných než bezpečných, odebráním vzorků a ověřením laboratorními rozbory, zda potraviny určené k uvedení na trh neobsahovaly nebo neobsahují některou kontaminující látku uvedenou v příloze nařízení Komise (ES) č. 1831/2003 v množství, jež přesahuje



maximální limit stanovený přílohou, a zda neobsahují rezidua pesticidů vyšší než maximální reziduální limity stanovené v přílohách nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005.

1. Zavedení systémů pro řízení kvality a zdravotní nezávadnosti (např. HACCP, GLOBAL GAP, nebo uplatňování postupů založených na zásadách HACCP,
2. Zapojení do systému integrované produkce zeleniny (IPZ), integrovaného systému pěstování ovoce (SISPO) nebo do systému integrované produkce vína (kdo je členem SISPO musí předkládat údaje o provedené chemické ochraně, výsledky analýz TK atd.),
3. Způsob, jakým je ověřována bezpečnost potravin,
4. Opatření, aby vyprodukovaná potravina byla zdravotně nezávadná (bezpečná),
5. Zda jsou při pěstování plodiny prováděny postřiky proti chorobám a škůdcům,
6. Zda jsou používány povolené přípravky na ochranu rostlin a zda jsou použité přípravky určené pro aplikaci pro danou plodinu,
7. Zda jsou při aplikaci přípravků na ochranu rostlin dodržovány ochranné lhůty,
8. Je-li laboratorně ověřováno, zda nejsou v produktu přítomna rezidua pesticidů,
9. Vedení záznamů o výsledcích příslušných analýz vzorků odebraných z rostlin,
10. Zda odběratelé vyžadují (např. v rámci dodavatelsko-odběratelských vztahů, smluv) atest, že potravina splňuje požadavky na bezpečnost,
11. Zda si odběratelé ověřují laboratorními rozbory bezpečnost dodaných potravin.

Kontaminujícími látkami jsou: rezidua pesticidů, dusičnany, mykotoxiny (Aflatoxiny, Ochratoxin A, Patulin, Deoxynivalenol, Zearalenon, Fumonisin), kovy (olovo, kadmium, rtuť, cín), 3-chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD), dioxiny a polychlorované bifenyly (PCB), polycyklické aromatické uhlovodíky. Porušení požadavku PPH 5/1 je hodnoceno jako přímé ohrožení zdraví spotřebitelů.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.1.	Rozsah	Malý	Potravina nesplňující limity byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s místní působností, nebo v šarži do 100 kg nebo do 100 litrů nebo do 500 kusů včetně.
		Střední	Potravina nesplňující limity byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s regionální působností, nebo v šarži do 1000 kg nebo do 1000 litrů nebo do 2000 kusů včetně.
		Velký	Potravina nesplňující limity byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži nad 1000 kg nebo nad 1000 litrů nebo nad 2000 kusů.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu nevhodnou k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu škodlivou pro zdraví.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.



Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 1

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.2.

Splnění požadavku na potraviny, aby byly prosté škůdců a bez známek mikrobiálního kažení nebo plísně viditelné pouhým okem

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Hodnotí se, zda nedošlo k uvedení na trh potraviny jiné než bezpečné, případným odebráním vzorku na ověření přítomnosti toxinů plísní nebo bakteriální kontaminace potraviny.

1. Zavedení systémů pro řízení kvality a zdravotní nezávadnosti (např. HACCP, GLOBAL GAP),
2. Způsob, jakým je ověřována bezpečnost potravin,
3. Opatření, aby vyprodukovaná potravina byla zdravotně nezávadná (bezpečná),
4. Zda odběratelé vyžadují (např. v rámci dodavatelsko-odběratelských vztahů, smluv) atest, že potravina splňuje požadavky na bezpečnost,
5. Provádění technologických úprav před nebo po naskladnění produktu (před vyexpedováním), např. předčištění, čištění, dosoušení (úprava vlhkosti), posklizňové mytí apod. (Pozn.: Zamezení rozvoje plísní, rozmnožování škůdců ustává pod vlhkostí 13 %.),
6. Provádění opatření k zamezení kontaminace produktu škůdci (např. lepové pasty na porostu, monitoring aj.).

Porušení požadavku PPH 5.2. je hodnoceno jako přímé ohrožení zdraví spotřebitelů.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.2.	Rozsah	Malý	Nevyhovující potravina byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s místní působností, nebo v šarži do 100 kg nebo do 100 litrů nebo do 500 kusů včetně.
		Střední	Nevyhovující potravina byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s regionální působností, nebo v šarži do 1000 kg nebo do 1000 litrů nebo do 2000 kusů včetně.
		Velký	Nevyhovující potravina byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži nad 1000 kg nebo nad 1000 litrů nebo nad 2000 kusů.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu nevhodnou k lidské spotřebě.



		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu škodlivou pro zdraví.
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 2

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.3.

Zabránění kontaminace potravin cizorodými a jinými látkami a kontaminaci způsobené zvířaty a škůdci

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Hodnotí se, zda potraviny ve všech fázích výroby, zpracování a distribuce splňují požadavky potravinového práva.

1. Provádění předsklizňové přípravy skladů např. fumigace, čištění skladu atd.,
2. Pokud se používá posklizňové mytí, zda je voda používaná pro toto mytí pitná,
3. Jaká jsou prováděna opatření v případě zjištění výskytu skladištního škůdce, jehož přítomnost může být překážkou pro výkup,
4. Vedení záznamů o veškerém výskytu škůdců nebo chorob, které mohou mít vliv na bezpečnost produktů rostlinného původu,
5. Zajištění výrobních prostor, skladů (zejména vstupní místa do budov) proti vnikání ptactva, hlodavců a jiných živočichů, tak, aby bylo zamezeno kontaminaci,
6. Používání prostředků k manipulaci s produktem pouze k zamyšlenému účelu (např. vlečka na hnůj není používána na převoz sklizeného obilí apod.),
7. Čistota a dobrý stav prostředků k manipulaci s produktem, tak aby nemohlo dojít ke kontaminaci produktu,
8. Provádění pravidelně deratizace, dezinfekce (DDD) výrobních a skladovacích prostor,
9. Existence záznamů o provedených deratizačních kontrolách, situační plánky rozmístění nástrah,
10. Zajištění odděleného skladování přípravků na ochranu rostlin, hnojiv, tak aby nemohlo dojít ke kontaminaci potravin,
11. Skladování čistících a dezinfekčních prostředků tak, aby se předešlo kontaminaci potravin a dodržování jejich dávkování,
12. Používání povolených čistících prostředků, mazadel apod., která mohou přijít do kontaktu s potravinou, v potravinářském průmyslu,
13. Zajištění oddělené skladování strojů a manipulační techniky, tak aby nemohlo dojít ke kontaminaci potravin.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.3.	Rozsah	Malý	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s místní působností, nebo v šarži u potravin do 100 kg nebo do 100 litrů nebo do 500 kusů včetně.
		Střední	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s regionální působností, nebo v šarži u potravin do 1000 kg nebo do 1000 litrů nebo do 2000 kusů včetně.
		Velký	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži u potravin nad 1000 kg nebo nad 1000 litrů nebo nad 2000 kusů.
	Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku splňuje požadavky potravinového práva, ale neprovádí pravidelnou kontrolu tohoto plnění.
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku nedodržuje všechny požadavky potravinového práva, ale tato porušení nemají vliv na bezpečnost potravin.
		Velká	Nedodržováním požadavků potravinového práva je přímo ohrožena bezpečnost potravin.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 3

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.4.

Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Zavedený systém identifikace každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin a sdělení těchto informací na požádání příslušným orgánům.

1. Evidence dodavatelů při příjmu surovin,
2. Vytvoření systému identifikace přijímaných surovin,
3. Doložení dodacích listů, faktur přijímaných surovin.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.4.	Rozsah	Malý	Nelze identifikovat dodavatele, který dodal suroviny a látky v množství do 1 % hmotnosti vyrobené šarže včetně.
		Střední	Nelze identifikovat dodavatele, který dodal suroviny a látky v množství od 1 % do 25 % hmotnosti vyrobené šarže včetně.
		Velký	Nelze identifikovat dodavatele, který dodal suroviny a látky v množství nad 25 % hmotnosti vyrobené šarže.
	Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny, z jejichž podstaty nebo způsobu použití nevyplývá riziko poškození zdraví spotřebitelů, potravina je vhodná k lidské spotřebě.
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny nevhodné k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny škodlivé pro zdraví.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 4

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.5.

Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku identifikovat každého odběratele svých produktů

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Zda je provozovatel potravinářského podniku schopen identifikovat podniky, kterým dodává své produkty (své odběratele).

- Schopnost identifikovat odběratele, kterým jsou dodávány produkty,
- Doložení kopií průvodních dokumentů provázející expedovanou potravinu.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.5.	Rozsah	Malý	Nelze identifikovat odběratele, který odebral množství do 1 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Střední	Nelze identifikovat odběratele, který odebral množství od 1 % do 25 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Velký	Nelze identifikovat odběratele, který odebral množství nad 25 % hmotnosti vyrobené šarže produktu.
	Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny, z jejichž podstaty nebo způsobu použití nevyplývá riziko poškození zdraví spotřebitelů, potravina je vhodná k lidské spotřebě.
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny nevhodné k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny škodlivé pro zdraví.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 5

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.6.

Zajištění takového označení nebo identifikace produktu, které umožňuje jeho sledovatelnost

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Označení potravin odpovídajícím způsobem na spotřebitelských nebo skupinových obalech, případně v průvodních dokumentech (dodacích listech nebo fakturách), podle požadavků stanovených ve specifických předpisech, s cílem umožnit jejich sledovatelnost.

1. Označení expedovaných produktů (potravina), aby byla umožněna jejich sledovatelnost (např. na spotřebitelských nebo skupinových obalech, v průvodních dokumentech – dodací listy, faktury),
2. Dostatečná konkrétnost evidovaných údajů pro zajištění sledovatelnosti expedovaných potravin.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.6.	Rozsah	Malý	Nelze identifikovat do 10 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Střední	Nelze identifikovat od 10 do 50 % hmotnosti vyrobené šarže produktu včetně.
		Velký	Nelze identifikovat nad 50 % hmotnosti vyrobené šarže produktu.
	Závažnost	Malá	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny, z jejichž podstaty nebo způsobu použití nevyplyvá riziko poškození zdraví spotřebitelů, potravina je vhodná k lidské spotřebě.
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny nevhodné k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potraviny škodlivé pro zdraví.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 6

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.7.

Splnění povinnosti provozovatele potravinářského podniku informovat všechny své odběratele a příslušné dozorové orgány o tom, že jím vyprodukovaná a dodaná potravina nebo surovina nebyla bezpečná, a zajistit stažení nebezpečné potraviny z trhu

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Ověření u provozovatele, jak rychle a jakým způsobem informoval dodavatele, odběratele a příslušný kontrolní orgán o potravině uvedené na trh, která mohla být škodlivá pro lidské zdraví, a jaká opatření přijal s cílem předejít riziku pro konečného spotřebitele. Přitom nesmí být bráněno ostatním provozovatelům ve spolupráci s orgány dozoru. Zjišťuje, zda má provozovatel pro tyto případy vypracovaný krizový plán.

1. Informování všech odběratelů v případě zjištění potraviny, u které byl překročen hygienický limit nebo maximální reziduální limit,
2. Stažení potraviny, která není v souladu s požadavky na bezpečnost potravin
3. Zpracování krizového plánu, nebo jiného vnitřního dokumentu, ve kterém je popsáno, jak bude postupováno v situacích, kdy je zjištěn nevyhovující výrobek (potravina).



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.7.	Rozsah	Malý	Prodleva od zjištění do splnění informačních povinností je 1 až 2 kalendářní dny.
		Střední	Prodleva od zjištění do splnění informačních povinností je 3 až 7 kalendářních dní.
		Velký	Prodleva od zjištění do splnění informačních povinností je více než 7 kalendářních dní.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu nevhodnou k lidské spotřebě.
		Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravinu škodlivou pro zdraví.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 7	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.8.

Zajištění bezpečnosti krmiv, určených ke krmení zvířat nebo k uvedení na trh, při výrobě, zpracování a distribuci

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Krmivo ve všech fázích výroby, skladované, používané ke krmení nebo přepravované nesmí ohrozit zdraví zvířat nebo lidí.

1. Zda nejsou v krmivu přítomny zakázané materiály, např. zrno ošetřené po sklizni přípravky na ochranu rostlin,
2. Zbytky obalů krmiv, biocidních nebo jiných chemických přípravků či jiné cizí předměty, materiály nebo látky ohrožující bezpečnost krmiva, např. fragmenty výrobní nebo zpracovatelské technologie, stopy přítomnosti olejů, nafty nebo jiných provozních kapalin, chemikálií, DDD přípravků a jiných kontaminantů.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.8.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Během výroby, zpracování nebo distribuce krmiv nebyly dodrženy požadavky na bezpečnost krmiv.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x



		Střední	x
		Velká	Nebezpečné krmivo bylo zkrmováno nebo uvedeno na trh.
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.9.

Používání jen povolené formy krmiv při míchání krmné dávky pro výhradní požadavky svých vlastních hospodářství a dodržení pokynů, stanovených pro jejich používání

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Složení krmné dávky,
2. Nepoužití doplňkových látek nebo premixů, a
3. Dodržení pokynů pro dávkování krmných směsí.

Prvovýrobce může výhradně pro potřeby svých vlastních hospodářství sestavovat krmné dávky bez používání doplňkových látek nebo premixů doplňkových látek, s výjimkou doplňkových látek k silážování. Na farmě lze ke krmení zvířat používat krmné suroviny, minerální, doplňkové či kompletní krmné směsi. Při jejich používání a zkrmování je nutné dodržovat pokyny uvedené v jejich označení.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
5.9.	Rozsah	Malý	Nebyly dodrženy pokyny při používání povolených forem krmiv.	
		Střední	Byly použity nepovolené formy krmiv, ale byly dodrženy pokyny jejich použití.	
		Velký	Byly použity nepovolené formy krmiv a nebyly dodrženy pokyny jejich použití.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Krmivo nebylo zkrmováno.	
		Velká	Krmivo bylo zkrmováno.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			x



Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.10.

Vedení záznamů o druhu, zdroji a množství krmiva podávaného identifikovaným zvířatům tak, aby byl zachován princip dohledatelnosti použitého krmiva

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Vedení záznamy o příjmu a výdeji krmiv v hospodářství,
2. Zda evidence poskytuje údaje o nákupu, výrobě, spotřebě a prodeji krmiv včetně jejich rámcového množství tak, aby byl zřejmý původ každého krmiva a jeho využití,
3. Jaké krmivo a kterým zvířatům bylo ve vlastním hospodářství v konkrétní době zkrmeno,
4. Kompletnost a aktuálnost záznamů.

Forma evidence není pevně stanovena, některé záznamy lze nahradit jinými doklady (např. účetními doklady), pokud obsahují uvedené položky. Záznamy se aktualizují průběžně nebo turnusově za uplynulý kalendářní měsíc, pouze záznamy o výrobě krmiv se vždy evidují průběžně. Spotřeba krmiva se uvádí pouze rámcově, na základě velikosti krmných dávek a početnosti zvířat. U všech záznamů je nutno uvádět datum jejich vzniku.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.10.	Rozsah	Malý	Nedostatky v 1 záznamu.
		Střední	Nedostatky ve 2 a více záznamech.
		Velký	Záznamy nevedeny.
	Závažnost	Malá	Nedostatky v záznamech nebrání dohledatelnosti krmiva.
		Střední	Nedostatky v záznamech neumožňují dohledatelnost krmiva.
		Velká	Nedostatky v záznamech neumožňují identifikaci krmiva.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 8	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.11.

Dodržení podmínek pro skladování krmiv odděleně od bezpečně uložených odpadů, chemických nebo jiných nebezpečných látek a materiálů zakázaných ke krmení tak, aby se předcházelo riziku kontaminace krmiv

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Za kontaminaci je považována kontaminace krmiva chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami.

1. Zda prostor skladování krmiv zabraňuje znehodnocení krmiv a eliminuje jakoukoliv formu kontaminace,



2. Zcela oddělené skladování chemikálií a materiálů zakázaných ke krmení (přípravky na ochranu rostlin, biocidy, geneticky modifikované osivo aj.) od krmiv,
3. Stav skladových prostor - musí být snadno čistitelné a jejich stav při kontrole musí odpovídat pravidelnému čištění,
4. Eliminace případného výskytu škůdců vhodnými postupy dezinfekce nebo deratizace.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.11.	Rozsah	Malý	Závadné skladování krmiva o hmotnosti do 1 tuny včetně.
		Střední	Závadné skladování krmiva o hmotnosti 1 až 10 tun včetně.
		Velký	Závadné skladování krmiva o hmotnosti nad 10 tun.
	Závažnost	Malá	Ve skladu krmiv jsou přítomny nebezpečné látky nebo materiály, riziku kontaminace krmiv tak není předcházeno.
		Střední	Krmivo ve skladu krmiv je kontaminováno nebezpečnými látkami nebo materiály.
		Velká	Kontaminované krmivo je používáno ke krmení zvířat nebo je uváděno na trh.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 9

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.12.

Zohledňování výsledků analýz vzorků primárních produktů, které jsou významné z hlediska bezpečnosti krmiv, v případě potřeby

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zda provozovatel zohlednil výsledky analýz a v případě potřeby přijal účinná opatření.

Provozovatel na základě výsledků analýz, ověřujících bezpečnost vzorků primárních produktů, neprodleně přijímá odpovídající opatření pro udržení bezpečnosti krmiv a zachování zdraví zvířat. V případě potřeby zabráňuje, aby nebezpečná primární produkce nebo z ní již vyrobené nebezpečné krmivo bylo použito ke krmným účelům nebo uvedeno na trh.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.12.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Výsledky analýz nebyly zohledňovány v jednom případě.
		Velký	Výsledky analýz nebyly zohledňovány opakovaně.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Nejsou zohledněny výsledky analýz vzorků krmiv.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 9	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.13.

Vedení záznamů o každém použití přípravků na ochranu rostlin, biocidních produktů, geneticky modifikovaného osiva

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Záznamy ve vedené evidenci jsou porovnávány s doklady o nákupu těchto prostředků a skladovými zásobami v hospodářství.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.13.	Rozsah	Malý	Nedostatky v 1 záznamu.
		Střední	Nedostatky ve 2 a více záznamech.
		Velký	Záznamy nevedeny.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Záznamy nevedeny, případně nebyly dostatečné.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 10	



Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.14.

Eliminování rizika křížové kontaminace jiných krmiv při zacházení s medikovaným krmivem

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zda systém skladování medikovaných krmiv v hospodářství eliminuje riziko, že medikované krmivo bude zkrmeno zvířaty, kterým není určeno,
2. Viditelné označení prostoru pro skladování medikovaných krmiv,
3. Určení prostoru pro skladování medikovaných krmiv mimo plochu skladování ostatních krmiv, jiná krmiva zde nesmí být uložena,
4. Povrch prostoru pro skladování medikovaných krmiv musí být čistý, bez zbytků krmiv,
5. Vyhrazení pomůcek a zařízení pro manipulaci s medikovanými krmivy, které bez vyčištění nejsou v kontaktu s jinými krmivy.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.14	Rozsah	Malý	Nevyčištěné zařízení nebo pomůcky použité pro přípravu nebo zkrmení medikovaného krmiva ohrozily bezpečnost jiného, necílového krmiva.
		Střední	Nevhodné skladování nebo zacházení s medikovaným krmivem ohrozilo bezpečnost jiného, necílového krmiva.
		Velký	V provozu je zjištěno krmivo s rizikem kontaminace léčivem, určené ke krmení zvířat nebo k uvedení na trh.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Krmivo s rizikem kontaminace léčivem nebylo zkrmováno.
		Velká	Krmivo s rizikem kontaminace léčivem bylo zkrmováno.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 11

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.15.

Odebírání a používání krmiv pouze od provozu s platnou registrací nebo schválením

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Uchovávání obchodních dokladů přijatých krmiv (faktury, dodací listy), ze kterých lze jednoznačně identifikovat dodavatele každého krmiva,



2. Zda veškerá přijatá krmiva byla dodána od registrovaných nebo schválených provozů.

V případě porušení tohoto požadavku bude zjištěno množství přijatého a skladovaného krmiva pro posouzení trvalosti porušení kontrolního požadavku.

Provozovatelé krmivářských podniků a zemědělci mohou odebírat a používat krmivo pouze z provozů, které jsou registrovány nebo schváleny. Platné registrace českého kontrolního úřadu je možné dohledat na stránkách ÚKZÚZ / Registr krmivářských provozů.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.15.	Rozsah	Malý	Byl zjištěn jednorázový odběr krmiva z neregistrovaného provozu.
		Střední	Provozovatel opakovaně odebral krmiva z neregistrovaného provozu.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Krmivo z neregistrovaného provozu bylo použito výhradně pro potřeby svých vlastních hospodářství.
		Velká	Krmivo z neregistrovaného provozu bylo použito za účelem výroby krmiv uváděných na trh.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 11

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.16.

Dodržování ochranné lhůty použitých pesticidů při sklizni a skladování plodin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dodržování stanovené doby ochranné lhůty přípravků na ochranu rostlin, použitých k ošetření plodin po sklizni a při jejich skladování,
2. Vedení záznamy o používání takových přípravků,
3. Dodržování stanovené ochranné lhůty ošetřených plodin před jejich použitím ke krmení nebo uvedení na trh jako krmivo.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.16.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Ochranná lhůta nebyla dodržena v jednom případě.
		Velký	Ochranná lhůta nebyla dodržována opakovaně ve dvou a více případech.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Jedná se o porušení střední závažnosti.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.17.

Neprodlené přijetí vhodného opatření provozovatelem odpovědným za používání nebo uvedení na trh krmiva, které nesplňuje požadavky na bezpečnost a zabránění jeho další zkrmování a informování všech odběratelů

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Pokud provozovatel zjistí, že používá ke krmení nebo na trh uvedl nebezpečné krmivo, je neprodleně povinen zabránit dalšímu zkrmování závadného krmiva a informovat všechny jeho odběratele.

1. Rychlost komunikace provozovatele, informování všech dotčených odběratelů, další nakládání s krmivem staženým z trhu, doklad o jeho likvidaci nebo způsobu přepracování (pokud ÚKZÚZ s takovým postupem souhlasil).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.17.	Rozsah	Malý	Provozovatel přijal opatření ve svém provozu nebo předal informace odběratelům závadné šarže krmiva s neodůvodněným prodlením.
		Střední	Provozovatel nepředal informace odběratelům závadné šarže krmiva.
		Velký	Provozovatel neučinil žádné opatření k zabránění šíření nebo zkrmování nebezpečného krmiva.
	Závažnost	Malá	Zkrmování nebezpečného krmiva bezprostředně neohrozilo zdraví zvířat.



		Střední	Zkrmování nebezpečného krmiva mohlo ohrozit zdravotní stav zvířat.
		Velká	Nebezpečné krmivo mohlo ohrozit zdraví jatečných zvířat nebo bezpečnost získaných potravin.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.18.

Použití léčivých přípravků a dalších látek v souladu s právními předpisy a pravidly pro jejich používání, požadavky na stanovení a dodržení ochranné lhůty a uvádění živočišných produktů do oběhu, úplnost vedených záznamů o podaných léčivých přípravcích

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Záznamy o veterinárních léčivých přípravcích podaných zvířatům a o jejich ošetření (včetně používání medikovaných krmiv) vedené chovatelem i soukromým veterinárním lékařem na hospodářství – úplné a plné vedení záznamů v souladu s legislativou,
2. Záznamy o přesunech zvířat na jatky a uvedení produktů do oběhu,
3. Používání a skladování léčiv.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.18.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Záznamy o léčbě nejsou vedeny v rozsahu stanoveném právními předpisy.
		Velký	Na jatka byla dodána zvířata nebo byly do oběhu uvedeny produkty pocházející ze zvířat, kterým nebyly podány léčivé přípravky v souladu s platnými právními předpisy anebo nebyly dodrženy ochranné lhůty. Veterinární léčivé přípravky nebyly použity v souladu s platnými právními předpisy a pravidly pro jejich používání.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Záznamy o léčbě nejsou vedeny v rozsahu stanoveném právními předpisy.
		Velká	Na jatka byla dodána zvířata nebo byly do oběhu uvedeny produkty pocházející ze zvířat, kterým nebyly podány léčivé přípravky v souladu s platnými



			právními předpisy anebo nebyly dodrženy ochranné lhůty. Veterinární léčivé přípravky nebyly použity v souladu s platnými právními předpisy a pravidly pro jejich používání.
Trvalost	Odstranitelná		x
	Neodstranitelná		Neodstranitelná porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 13

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.19.

Dodržování podmínek pro původ a/nebo použití syrového mléka s ohledem na brucelózu a/nebo tuberkulózu

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

V případě pozitivního nálezu brucelózy nebo tuberkulózy na hospodářství:

1. Zhodnocení nakažového statusu hospodářství, výsledky profylaktického vyšetření na tuberkulózu nebo brucelózu.
2. Průběh dodávky mléka, resp. jeho uvádění na trh formou vedených záznamů na hospodářství,
3. Plnění opatření stanovených mimořádnými veterinárními opatřeními (MVO) vydanými příslušnou krajskou veterinární správou (KVS).

Pokud nákaza na hospodářství nebyla prokázána:

1. Provedení zdravotních zkoušek na hospodářství dle Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace,
2. Povinnost uchovávat výsledky vyšetření je dle zákona č.166/1999 Sb. o veterinární péči 3 roky,
3. Zavedení systému identifikace a registrace na hospodářství, včetně vedení stájového registru a hlášení přesunů (namátková kontrola).

V případě porušení se bude posuzovat množství mléka dodaného přes zákaz a to, komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.19.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Mléko bylo dodáno bez souhlasu krajské veterinární správy v době, kdy mělo hospodářství pozastavený nebo odebraný status.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.



		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelná porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 15

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.20.

Dodržení podmínek pro zdravotní způsobilost zvířat vybraných pro dodávku mléka na trh

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Systém zavedený pro kontrolu dodávek mléka od jednotlivých zvířat,
2. Jakým způsobem jsou vyřazena nemocná zvířata z dodávky,
3. Jak je zabezpečena nezávadnost dodávky,
4. Zavedení systému identifikace a registrace na hospodářství, včetně vedení stájového registru a hlášení přesunů (namátková kontrola),
5. U záznamů a evidence vedených pomocí elektronických prostředků a výpočetní techniky, musí být údaje aktuální a správné, systém musí spolehlivě zajistit vyčlenění výše uvedených zvířat,
6. Zda syrové mléko a mlezivo pochází od zvířat: která nevykazují žádný příznak nakažlivé choroby přenosné mlékem a mlezivem na člověka; která jsou celkově v dobrém zdravotním stavu, nevykazují známky nákazy, která by mohla mít za následek kontaminaci mléka a mleziva, a zejména netrpí žádnou infekcí pohlavního ústrojí doprovázenou výtokem, ani enteritidou s průjmem, doprovázenou horečkou nebo viditelným zánětem vemene; která nevykazují žádné zranění vemene, jež by mohlo mít vliv na mléko a mlezivo.

V případě porušení se bude posuzovat, komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.20.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Záznamy o zvířatech vyřazených z dojení jsou vedeny, ale kontrolou byly zjištěny nesrovnalosti.
		Velký	Záznamy o zvířatech vyřazených z dojení nejsou vedeny a je dodáváno mléko od zvířat, která ze zdravotního hlediska nesplňují podmínky pro dodávku mléka.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.



	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelná porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 16

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.21.

Dodržení požadavků na prostory a zařízení pro získávání a skladování mléka za účelem zabránit kontaminaci mléka

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zařízení k dojení a prostory pro skladování a chlazení mléka a mleziva a pro manipulaci s nimi musí být umístěny a konstruovány tak, aby se omezilo riziko kontaminace mléka a mleziva,
2. prostory pro skladování mléka a mleziva musí být chráněny proti škůdcům, musí být dostatečně odděleny od prostor, kde jsou zvířata ustájena a musí mít vhodné chladicí zařízení,
3. povrch zařízení, které má přijít do styku s mlékem a mlezivem (nástroje, nádoby, cisterny atd. určené k dojení. Sběru nebo k přepravě), musí být snadno čistitelný a případně dezinfikovatelný a musí být udržován v řádném stavu. To vyžaduje použití hladkých, omyvatelných a netoxických materiálů. Po použití musí být takové povrchy vyčištěny a případně vydezinfikovány.

V případě porušení se bude posuzovat množství mléka dodaného přes zákaz, a to komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.21.	Rozsah	Malý	Zařízení k dojení a prostory pro skladování nejsou dostatečně chráněny proti škůdcům, nejsou odděleny od prostor se zvířaty; konstrukce zařízení k dojení a prostory pro skladování dostatečně nezajistí omezení rizika kontaminace, zařízení k dojení a prostory k získávání a skladování mléka jsou nedostatečně čištěny a sanitovány; jsou zjišťovány drobné nedostatky v čištění a sanitaci.
		Střední	Prostory nejsou vůbec chráněny proti škůdcům a nejsou dostatečně čištěny a sanitovány.
		Velký	x.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.	



	Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.22.

Dodržení požadavků na čištění a dezinfekci zařízení přicházejícího do styku s mlékem

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Povrch zařízení, které má přijít do styku s mlékem a mlezivem (nástroje, nádoby, cisterny atd. určené k dojení, sběru nebo k přepravě), musí být snadno čistitelný a případně dezinfikovatelný a musí být udržován v řádném stavu.
2. To vyžaduje použití hladkých, omyvatelných a netoxických materiálů.
3. Po použití musí být takové povrchy vyčištěny a případně vydezinfikovány.

V případě porušení se bude posuzovat množství mléka dodaného přes zákaz, a to komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.22.	Rozsah	Malý	Povrchy zařízení vykazují mírné poškození; zařízení jsou nedostatečně čištěna a sanitována. Jsou zjišťovány drobné nedostatky v čištění a sanitaci zařízení.
		Střední	x
		Velký	Zařízení vykazuje rozsáhlé poškození vylučující jeho řádnou sanitaci; je zjištěno nedostatečné čištění a sanitace zařízení přicházející do styku s mlékem.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17



Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.23.

Dodržení hygienických postupů při dojení, vyloučení nevyhovujícího mléka z dodávky

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dojení musí být prováděno hygienicky,
2. Před zahájením dojení byly struky, vemeno a přilehlé části čisté,
3. V mléce a mlezivu od každého zvířete byly zkontrolovány organoleptické nebo fyzikálněchemické abnormality, a to dojičem nebo metodou poskytující podobné výsledky, a aby mléko vykazující takové abnormality nebylo použito k lidské spotřebě,
4. Mléko a mlezivo zvířat, která vykazují klinické příznaky onemocnění vemene, nebyly použity k lidské spotřebě jinak než v souladu s pokyny veterinárního lékaře,
5. Zda byla identifikována zvířata, která se podrobila léčbě, v jejímž důsledku může dojít k přenosu reziduí do mléka a mleziva, a aby mléko a mlezivo od takových zvířat nebylo do konce předepsané ochranné lhůty použito k lidské spotřebě, a dále aby koupele nebo postřiky struku byly použity pouze po schválení nebo registraci v souladu s platnou legislativou,
6. Mlezivo bylo nadojeno odděleně a nebylo smícháno se syrovým mlékem.
7. Osoby provádějící dojení a/nebo manipulující se syrovým mlékem a mlezivem musí mít vhodný čistý oděv a musí udržovat vysoký stupeň osobní čistoty.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.23.	Rozsah	Malý	Před dojením nejsou vhodným způsobem očištěny struky. U personálu jsou zjištěny drobné nedostatky v hygieně.
		Střední	x
		Velký	Vemena jsou špinavá, nebo jsou pro strukové koupele nebo postřiky použity látky neschválené nebo neregistrované, k lidské spotřebě bylo použito mléko nebo mlezivo od zvířat v ochranné lhůtě; u personálu jsou zjištěna hrubá porušení v osobní hygieně. Mléko nebylo před dojením, v jiné než automatické dojárně, organolepticky zkontrolováno, mlezivo bylo smícháno se syrovým mlékem.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Veškeré mléko je dodáváno k mlékárenskému ošetření.
		Velká	Mléko je dodáváno přímo konečnému spotřebiteli.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17



Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.24.

Zajištění mléka před kontaminací bezprostředně po nadojení, chlazení

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Bezprostředně po nadojení musí být mléko a mlezivo uchováno na čistém místě, které je navrženo a vybaveno tak, aby se zamezilo kontaminaci,
2. Mléko a mlezivo musí být v případě, že je sváženo každý den, ihned zchlazeno na teplotu nejvýše 8 °C a v případě, že svoz není prováděn každý den, zchlazeno na teplotu nejvýše 6°C nebo v případě mleziva zmrazeno. Mlezivo musí být skladováno odděleně,
3. Během přepravy musí být zachován chladicí řetězec a při dodání do cílového zařízení nesmí teplota mléka ani mleziva přesáhnout 10 °C.
4. Provozovatelé potravinářských podniků nemusí dodržet požadavky na teplotu uvedenou výše, pokud mléko splňuje kritéria v celkovém počtu mikroorganismů a počtu somatických buněk a buď:
 - je mléko zpracováno do 2 hodin po nadojení nebo
 - je z technologických důvodů souvisejících s výrobou některých mléčných výrobků nezbytná vyšší teplota a příslušný orgán ji povolí.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.24.	Rozsah	Malý	V prostorech pro skladování mléka není dostatečné chladicí zařízení.
		Střední	Mléko a mlezivo není uchováváno na čistém místě a v mléce jsou zjištěny nežádoucí příměsi. Mléko není chlazeno, přestože není zpracováno do 2 hodin ani nebyl tento postup z technologických důvodů povolen krajskou veterinární správou. Během přepravy není zachován chladicí řetězec.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Kravské mléko v množství do 500 litrů, kozí mléko v množství do 100 litrů nebo ovčí mléko v množství do 50 litrů nebylo ihned po nadojení zchlazeno na teplotu 8 °C, resp. 6 °C při obdenním svozu, pokud nebylo zpracováno do 2 hodin nebo pokud krajská veterinární správa nepovolila výjimku z technologických důvodů.
		Velká	Kravské mléko v množství nad 500 litrů, kozí mléko v množství nad 100 litrů nebo ovčí mléko v množství nad 50 litrů nebylo ihned po nadojení zchlazeno na teplotu 8 °C, resp. 6 °C při obdenním svozu, pokud nebylo zpracováno do 2 hodin nebo pokud krajská veterinární správa nepovolila výjimku z technologických důvodů.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.



	Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 17

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5.25.

Zajištění zdravotní nezávadnosti a jakosti vajec

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Vejce musí být čistá, suchá, bez cizorodého zápachu, účinně chráněná proti otřesům a přímému slunečnímu světlu.
2. Hodnotí se přeprava a skladování vajec.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
5.25.	Rozsah	Malý	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce mírně znečištěná a při manipulaci nejsou chráněna proti otřesům a přímému slunečnímu světlu; zakázané látky byly podány jedinému zvířeti v chovu.
		Střední	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce silně znečištěná nebo vejce na povrchu vlhká nebo zapáchající, z důvodu nesprávného skladování například kolísání skladovací teploty; zakázané látky byly podány do 5 % ošetřených zvířat v chovu včetně.
		Velký	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce zkažená, plesnivá nebo rozbitá; zakázané látky byly podány nad 5 % ošetřených zvířat v chovu.
	Závažnost	Malá	V kontrolovaném množství je znečištění vajec zjištěno pouze ojediněle.
		Střední	V kontrolovaném množství vajec je znečištění zjištěno u více než 20 % vajec.
		Velká	V kontrolovaném množství jsou zjištěna vejce silně znečištěná a vlhká nebo více než 5 % vajec je zkažených nebo plesnivých nebo rozbitých; zvířatům chovaným k potravinářským účelům byly podány zakázané látky.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelná porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelná porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 4, poř. číslo požadavku 18



PPH 6 ZÁKAZ POUŽÍVÁNÍ HORMONÁLNÍCH LÁTEK

Směrnice Rady 96/22/ES ze dne 29. dubna 1996 o zákazu používání některých látek s hormonálním nebo tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat a o zrušení směrnic 81/602/EHS, 88/146/EHS a 88/299/EHS

- článek 3 písm. a), b), d) a e) a články 4, 5 a 7

Přehled požadavků

- 6.1. Dodržení zákazu podávání zakázaných látek hospodářským zvířatům a zákazu přechovávání těchto látek na hospodářství
- 6.2. Dodržování ochranných lhůt při použití přípravků se zakázanými látkami
- 6.3. Dodržování pravidel pro zacházení se zakázanými látkami

Znění kontrolovaného požadavku PPH 6.1.

Dodržení zákazu podávání zakázaných látek hospodářským zvířatům a zákazu přechovávání těchto látek na hospodářství

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Bude ověřováno, zda se na hospodářství nevyskytují zakázané látky nebo přípravky.

1. Existence dokladů o nákupu léčiv,
2. Vedení záznamů o používání léčiv,
3. Prostory pro skladování léčiv a přilehlých prostor nebo prostor podezřelých, kde by mohla být zakázaná léčiva skladována.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
6.1.	Rozsah	Malý	Zakázané látky byly podány jedinému zvířeti v chovu. Množství přípravků s obsahem látek s estrogením, gestagením nebo androgením účinkem, v chovech zvířat, u kterých mohou být takové přípravky podávány, převyšuje dávky pro ošetření daných zvířat v příslušné léčebné kúře doložené úplnými záznamy.
		Střední	Zakázané látky byly podány do 5 % ošetřených zvířat v chovu včetně. Množství přípravků s obsahem látek s estrogením, gestagením nebo androgením účinkem, v chovech zvířat, u kterých mohou být takové přípravky podávány, více než dvojnásobně převyšuje dávky pro



			ošetření daných zvířat v příslušné léčebné kúře doložené úplnými záznamy.
		Velký	Zakázané látky byly podány nad 5 % ošetřených zvířat v chovu. Přítomnost thyreostatik nebo stilbenů v hospodářství a přítomnost přípravků s obsahem 17-beta estradiolu, beta agonistů, látek s androgenním, gestagenním nebo estrogenním působením v hospodářství, kde není povoleno jejich použití.
Závažnost		Malá	x
		Střední	x
		Velká	Zvířatům chovaným k potravinářským účelům byly podány zakázané látky. V hospodářství bylo zjištěno přechovávání zakázaných látek nebo přípravků.
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 5, poř. číslo požadavku 1

Znění kontrolovaného požadavku PPH 6.2.

Dodržování ochranných lhůt při použití přípravků se zakázanými látkami

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Předložení záznamů o používání léčiv vedených chovatelem nebo veterinárním lékařem (viz. § 7 (§ 8) vyhlášky č. 344/2008 Sb., o používání, předepisování a výdeji léčivých přípravků při poskytování veterinární péče),
2. Zda záznamy vedené chovatelem, který jako podnikatel chová hospodářská zvířata, která produkují živočišné produkty určené k výživě člověka, o použití léčivého přípravku, jehož výdej je vázán na lékařský předpis, obsahují:
 - a) název použitého léčivého přípravku, popřípadě i šarže, je-li na léčivém přípravku uvedena,
 - b) datum použití léčivého přípravku,
 - c) druh a kategorii zvířat, pro která byl léčivý přípravek použit,
 - d) počet a identifikaci zvířat, pro která byl léčivý přípravek použit,
 - e) důvod použití léčivého přípravku,
 - f) dávku, popřípadě množství použitého léčivého přípravku,
 - g) stanovenou ochrannou lhůtu podle § 3 odst. 2 zákona o léčivech,
 - h) identifikaci hospodářství, kde byl léčivý přípravek použit.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
6.2.	Rozsah	Malý	Nedodržení ochranné lhůty do 1 % ošetřených zvířat v chovu včetně.
		Střední	Nedodržení ochranné lhůty od 1 % do 10 % ošetřených zvířat v chovu včetně.
		Velký	Nedodržení ochranné lhůty nad 10 % ošetřených zvířat v chovu.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Ochranné lhůty nebyly dodrženy.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 5, poř. číslo požadavku 3	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 6.3.

Dodržování pravidel pro zacházení se zakázanými látkami

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Přítomnost zakázaných látek v chovu.
2. Vedení záznamů o používání léčiv vedených chovatelem.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
6.3.	Rozsah	Malý	Pravidla pro zacházení se zakázanými látkami nebyla dodržena u 1 % zvířat v chovu včetně.
		Střední	Pravidla pro zacházení se zakázanými látkami nebyla dodržena od 1 % do 10 % zvířat v chovu včetně.
		Velký	Pravidla pro zacházení se zakázanými látkami nebyla dodržena u více než 10 % zvířat v chovu.
	Závažnost	Malá	Bylo zjištěno neúplné vedení záznamů nebo záznamy nejsou dostupné na místě.
		Střední	Přípravek, který měl aplikovat veterinární lékař, nebyl jím aplikován nebo zvířata nejsou dostatečně



		identifikována. Přípravek byl podán užitkovým zvířatům.
	Velká	Ošetření bylo provedeno bez vědomí veterinárního lékaře, nebo chybí záznamy nebo nejsou úplné. Přípravek byl podán užitkovým zvířatům, jejichž produkty byly uvedeny do oběhu.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 5, poř. číslo požadavku 4



PPH 7 UVÁDĚNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN NA TRH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS

- článek 55 první a druhá věta

Přehled požadavků

- 7.1. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany podzemní vody
- 7.2. Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití na zemědělské půdě
- 7.3. Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití mimo půdu
- 7.4. Nepřekročení maximální povolené dávky přípravku na ochranu rostlin
- 7.5. Dodržení omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží
- 7.6. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany včel
- 7.7. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany suchozemských obratlovců
- 7.8. Dodržení zákazu nezasáhnout při aplikaci přípravků na ochranu rostlin rostliny mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace
- 7.9. Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany vodních organismů
- 7.10. Použití přípravku povoleného v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009
- 7.11. Dodržování ochranné vzdálenosti od oblastí využívaných širokou veřejností a/nebo zranitelnými skupinami obyvatel při použití přípravku na ochranu rostlin
- 7.12. Dodržení ochranné lhůty v návaznosti na použitý přípravek na ochranu rostlin
- 7.13. Dodržení maximálního počtu ošetření v plodině

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.1.

Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany podzemní vody

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. **Ověření požadavků na ochranu podzemní vody při použití přípravku na ochranu rostlin** (dále také „POR“) se stejnou účinnou látkou na stejném pozemku 1x za „X roků“, nebo „za období několika let“ dle typu účinné látky nebo dodržení dalších požadavků na ochranu podzemní vody vyplývajících z označení POR uvedeného na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR,



popř. nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ „Výjimku na 120 dnů“ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

Jedná se např. o POR s účinnou látkou S-metolachlor, metazachlor, tebukonazol, dimethachlor, ethofumesát, nikosulfuron, MCPA, klopyralid, chinmerak, terbuthylazin, atd.

- Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou DPB. V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků rostlin, popř. půdy k laboratorní analýze.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.1.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Aplikace přípravku nebyla provedena v souladu s požadavky na ochranu podzemní vody.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 1

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.2.

Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití na zemědělské půdě

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržování povoleného rozsahu použití přípravku** v souladu s označením uvedeným na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR popř. v souladu s Nařízením ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo použití v souladu s Nařízením ÚKZÚZ „Výjimkou na 120 dnů“ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

- Hodnotí se použití POR do povolené plodiny proti škodlivému organismu nebo k jinému povolenému účelu použití na DPB.**
- Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou DPB. V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků rostlin, popř. půdy k laboratorní analýze.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.2.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Na zemědělské půdě byl použit přípravek v rozporu s účelem jeho povoleného použití.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Na zemědělské půdě byl použit přípravek v rozporu s účelem jeho povoleného použití.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 2	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.3.

Provádění aplikace přípravku na ochranu rostlin v souladu s účelem jeho povoleného použití mimo půdu

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržování povoleného rozsahu použití přípravku** v souladu s označením uvedeným na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR popř. v souladu s Nařízením ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo použití v souladu s Nařízením ÚKZÚZ „Výjimkou na 120 dnů“ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

- Hodnotí se použití POR do povolené plodiny** proti škodlivému organismu nebo k jinému povolenému účelu použití, a to **mimo zemědělskou půdu podniku, avšak v souvislosti se zemědělskou výrobou – například použití POR ve skladech rostlinných produktů, použití POR k moření osiva.**
- Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou. V případě potřeby bude proveden odběr vzorků k laboratorní analýze.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.3.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Mimo zemědělskou půdu došlo k použití přípravku v rozporu s účelem jeho povoleného použití, avšak v souvislosti se zemědělskou výrobou.
		Velký	x



	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Mimo zemědělskou půdu došlo k použití přípravku v rozporu s účelem jeho povoleného použití, avšak v souvislosti se zemědělskou výrobou.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 2		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.4.

Nepřekročení maximální povolené dávky přípravku na ochranu rostlin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržování dávkování POR, tzn., zda nebyla překročena maximální povolená dávka přípravku pro daný účel použití** uvedená na etiketě POR v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. v Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo v Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

1. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidenci, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou.

V evropském ani národním právním rámci není stanovena tolerance při aplikaci POR z hlediska překročení maximální povolené dávky. Tzn., nelze tolerovat překročení maximální povolené dávky. Jelikož jsou přípravky v rámci povolovacího řízení vyhodnoceny z hlediska limitů reziduí v max. dávce, způsobuje překročení max. povolené dávky ohrožení zdraví lidí, zvířat a ŽP (ochranná lhůta dle povolení, tj. období od aplikace do sklizně, není v případě překročení povolené dávky dostatečná).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.4.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Při aplikaci přípravku došlo k překročení nejvyšší povolené dávky.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Při aplikaci přípravku došlo k překročení nejvyšší povolené dávky.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.



Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 3

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.5.

Dodržení omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásmu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení omezení z hlediska použití POR na pozemcích v ochranných pásmech vodních zdrojů (OPVZ, resp. PHO).**

1. Kontrola bude provedena z předložených záznamů (evidence) o používání POR, dokladů o nákupu POR, zákresů OPVZ/PHO v LPIS a rozhodnutí vodoprávního úřadu o stanovení OPVZ/PHO za účelem ověření, zda nedošlo k použití POR, které jsou vyloučeny z použití v II. stupni OPVZ v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR nebo Nařízení ÚKZÚZ.
2. U vybraných pozemků nacházejících se v ochranných pásmech podzemních vod nebo vodárenských nádrží bude provedena fyzická kontrola stavu porostů s ohledem na POR vykázané v záznamech o používání POR (stav plevelných rostlin v ochranném pásmu po aplikaci herbicidu a stav chorob nebo živočišných škůdců po aplikaci fungicidu nebo insekticidu). V případě podezření z použití POR vyloučeného z II. stupně OPVZ na pozemku v OPVZ ověří inspektoři ÚKZÚZ platnost OPVZ/PHO a jeho vymezení na příslušném vodoprávním úřadu.

Pásma hygienické ochrany vod („PHO“) stanovená vodoprávními úřady před nabytím účinnosti vodního zákona, tj. před 1. 1. 2002, dle předchozích právních předpisů, jsou dle výkladu Ministerstva životního prostředí (dále „MŽP“) platná do doby, než dojde k jejich změně nebo zrušení.

Přípravky vyloučené z použití v ochranném pásmu II. stupně povrchového a/nebo podzemního zdroje vody, nesmí být použity na pozemcích, které se nacházejí v II. stupni OPVZ a PHO příslušného vodního zdroje.

V LPIS je od roku 2019 k dispozici informace o typu vodního zdroje (podzemní a povrchový) a kopie rozhodnutí vodoprávního úřadu o vyhlášení OPVZ/PHO, pokud bylo vodoprávním úřadem poskytnuto.

Aktuální informace o platnosti vyhlášených OPVZ/PHO, popř. změně, zrušení nebo nově vyhlášených OPVZ v průběhu roku lze získat na místně příslušných vodoprávních úřadech (obce s rozšířenou působností, krajské úřady) včetně informace o typu vodního zdroje.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.5.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Přípravek byl použit v ochranném pásmu vodního zdroje v rozporu s pokyny k ochraně vod.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x



		Velká	Přípravek byl použit v ochranném pásmu vodního zdroje v rozporu s pokyny k ochraně vod.
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 4

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.6.

Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany včel

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení požadavků na používání POR z hlediska ochrany včel** uvedených na etiketě POR, v nařízení ÚKZÚZ o rozšíření povolení na menšinová použití, nařízení ÚKZÚZ vydaném v případě mimořádných stavů v ochraně rostlin a povinností podle § 49 odst. 1, písm. a), odst. 6 a § 51 odst. 3, 4 a 7 písm. c) zákona č. [326/2004 Sb.](#), o rostlinolékařské péči, § 3 až 5a č. [327/2012 Sb.](#), v platném znění, tj. dodržení požadavků na ochranu včel při použití přípravků označených dle rozhodnutí o povolení jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, směsí přípravků, nebo směsi POR s pomocným prostředkem nebo hnojivem, včetně intervalu mezi aplikacemi podle § 5a vyhlášky č. 327/2012 Sb., v platném znění.

1. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, návodu k použití skladovaných balení POR, záznamů o provozu zařízení pro aplikaci POR a fyzickou kontrolou DPB zejména u POR označených dle povolení jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, směsí POR, směsi POR s pomocným prostředkem nebo hnojivem (ve vazbě na porost navštěvovaný včelami nebo kvetoucí stromy a keře). V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků rostlin k laboratorní analýze.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.6.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, popř. směsí přípravků, směsi přípravku s hnojivem, nebo směsi přípravku s pomocným prostředkem nebo hnojivem, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu včel, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, popř. směsí přípravků, směsi přípravku s hnojivem, nebo směsi přípravku s pomocným prostředkem nebo hnojivem, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu včel, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, popř. směsí přípravků, směsi přípravku s hnojivem, nebo směsi přípravku s pomocným prostředkem nebo hnojivem, které byly



			použity v rozporu s požadavky na ochranu včel, je 10 a více.
Závažnost	Malá		x
	Střední		Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu včel.
	Velká		x
Trvalost	Odstranitelná		x
	Neodstranitelná		Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 5

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.7.

Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany suchozemských obratlovců

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení požadavků na používání POR z hlediska ochrany suchozemských obratlovců uvedených na etiketě** POR, v Nařízení ÚKZÚZ o rozšíření povolení na menšinová použití, nařízení ÚKZÚZ vydaném v případě mimořádných stavů v ochraně rostlin a povinností podle § 49 odst. 1, písm. a), odst. 6 a § 51 odst. 7 písm. c) zákona č. [326/2004 Sb.](#), o rostlinolékařské péči, § 11 vyhlášky č. [327/2012 Sb.](#), v platném znění.

- U přípravku aplikovaného ve formě granulí, určeného pro hubení hlodavců (rodenticidů) a pro hubení slimáků a plzáků (moluskocidů), bude hodnoceno, zda bylo zajištěno
 - aplikování přípravku takovým způsobem, aby nedocházelo na povrchu půdy k tvorbě shluků nebo hromádek granulí, a
 - neprodlené odstranění přípravku z povrchu půdy, nebo překrytí vrstvou zeminy, v případě jeho rozsypání nebo nedodržení požadavku podle písmene a).
- Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidenci, návodu k použití skladovaných balení POR a fyzickou kontrolou DPB.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.7.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu suchozemských obratlovců.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x



		Velká	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu suchozemských obratlovců.
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 5

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.8.

Dodržení zákazu nezasáhnout při aplikaci přípravků na ochranu rostlin rostliny mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržování povinnosti nezasáhnout při aplikaci POR necílové rostliny na sousedním pozemku.**

- Ověření bude provedeno z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, fyzickou prohlídkou ošetřených pozemků a jejich okolí, vyhodnocením výsledků reziduálních analýz vzorků odebraných na ošetřeném a sousedním pozemku.

Provedení aplikace POR zhotovitelem (na objednávku žadatele) a případné nedostatky v provedení této aplikace POR, které by mohly mít vliv na případné porušení požadavků PPH 7, je nutné ošetřit v rámci smluvního vztahu mezi zhotovitelem a žadatelem, který odpovídá za plnění požadavků podle pravidel podmíněnosti.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
7.8.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Došlo k zasažení pozemku mimo cílovou plochu, na které se prováděla aplikace přípravku.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Došlo k zasažení pozemku mimo cílovou plochu, na které se prováděla aplikace přípravku.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 6



Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.9.

Dodržení požadavků pro použití přípravku na ochranu rostlin z hlediska ochrany vodních organismů

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Použití POR v souladu s pokyny na ochranu vodních organismů, tj. **dodržení ochranné vzdálenosti od útvaru povrchové vody bez aplikace POR uvedené na etiketě POR** v návaznosti rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

1. Ověření bude provedeno z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, fyzickou prohlídkou ošetřených pozemků sousedících svým okrajem s útvarem povrchové vody (ve vzdálenosti do 100 m), vyhodnocením výsledků reziduálních analýz odebraných vzorků (z ochranné vzdálenosti a z ošetřené části pozemku).

Z hlediska míry rizika pro vodní organismy budou mezi kontrolovanými DPB jak DPB se svažitostí nad 3 stupně (svažitě pozemky dle definice ve vyhlášce č. 327/2012 Sb.), tak DPB se svažitostí pod 3 stupně přímo přiléhající k vodnímu toku.

Na nesvažitě části pozemku sousedícího s útvarem povrchové vody je možné ochrannou vzdálenost stanovenou SPe 3 větou zkrátit použitím zařízení omezujícího úlet (trysky s omezením úletu, třídy 50, 75 a 90 %), pokud není přípravku přidělena současně SPe 2 věta, která se týká svažitých částí pozemku. Zkrácení vzdálenosti stanovené SPe 2 větou na svažitých částech pozemků není možné a ochrannou vzdálenost od povrchové vody bez ošetření přípravkem je nutné dodržet.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.9.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu vodních organismů z hlediska ochranné vzdálenosti od povrchové vody.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 7	



Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.10.**Použití přípravku povoleného v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola **použití výhradně těch POR, které byly povoleny ÚKZÚZ** s využitím informací v Registru POR, a to **použití POR na DPB, i mimo zemědělskou půdu v souvislosti se zemědělskou výrobou** (ve skladech rostlinných produktů, v mořících stanicích). Povolení ÚKZÚZ je nutné také před nákupem a dovozem POR do ČR z jiného členského státu EU, tj. k souběžnému dovozu pro vlastní použití podnikajícím subjektem.

1. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence a fyzickou kontrolou DPB, skladu rostlinných produktů, mořící stanice. V případě potřeby bude k ověření použití POR proveden odběr vzorků k laboratorní analýze.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
7.10.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Byl aplikován přípravek bez platného rozhodnutí o povolení.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Byl aplikován přípravek bez platného rozhodnutí o povolení.	
	Trvalost	Odstranitelná	x	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 10, poř. číslo požadavku 8

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.11.**Dodržování ochranné vzdálenosti od oblastí využívaných širokou veřejností a/nebo zranitelnými skupinami obyvatel při použití přípravku na ochranu rostlin****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

Kontrola **dodržování ochranné vzdálenosti na ochranu zdraví lidí** v okolí oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, tj. **ochranné vzdálenosti uvedené na etiketě POR** v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ



o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

1. Ověření bude provedeno z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, fyzickou prohlídkou ošetřených pozemků sousedících svým okrajem s oblastí využívanou širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, vyhodnocením výsledků reziduálních analýz odebraných vzorků a s využitím „indikativní“ mapové vrstvy v LPIS „Oblasti ochrany osob“.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.11.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.12.

Dodržení ochranné lhůty v návaznosti na použitý přípravek na ochranu rostlin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení ochranné lhůty po aplikaci POR** uvedené na etiketě POR v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin, a to **na obhospodařovaných DPB a ve skladech rostlinných produktů** z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR a záznamů o datu sklizně.

1. Kontrola ochranné lhůty bude provedena zejména při použití POR v sadech, révě vinné, drobném ovoci (jahody, rybíz, atd.), zelenině a dalších plodinách (např. máku, obilovinách ...) a ve skladech rostlinných produktů.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.12.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Po použití přípravku nebyla dodržena ochranná lhůta.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Po použití přípravku nebyla dodržena ochranná lhůta.
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7.13.

Dodržení maximálního počtu ošetření v plodině

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **dodržení maximálního počtu ošetření POR v plodině** dle údajů uvedených na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR, popř. dle Nařízení ÚKZÚZ o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo Nařízení ÚKZÚZ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin.

1. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
7.13.	Rozsah	Malý	Počet přípravků na ochranu rostlin, u nichž došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků na ochranu rostlin, u nichž došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků na ochranu rostlin, u nichž došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině, je 10 a více.



	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k překročení maximálního počtu ošetření v plodině.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x	

DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

- **Další informace** můžete získat na internetových stránkách **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz (Informace o povoleném rozsahu použití přípravků; Informace o požadavcích na ochranu suchozemských obratlovců – zvěře, ptáků, domácích zvířat, atd. je možné získat na internetových stránkách ÚKZÚZ /Přípravky/ Registr POR / Vyhledávání v Registru POR).
- Výklad omezujících vět z hlediska ochrany vod, vodních a dalších necílových organismů [Výklad údajů na etiketách přípravků na ochranu rostlin | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)
- Informace k minimalizaci úletu POR [Minimalizace úletu přípravků | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)
- Bližší informace k indikativní mapové vrstvě v LPIS „Oblasti ochrany osob“ a postupu vyhledávání POR naleznete v těchto odkazech:

[Informace k vyhledávání POR v Registru POR ochrana osob web fin.pdf \(eagri.cz\)](#)

[Oblasti ochrany osob \(Portál farmáře, eAGRI\) \(ukzuz.cz\)](#)



Financováno
Evropskou unií



PPH 8 PESTICIDOVÁ SMĚRNICE

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů

- čl. 5 odst. 2 a čl. 8 odst. 1 až 5,
- článek 12, pokud jde o omezení používání pesticidů v chráněných oblastech vymezených na základě směrnice 2000/60/ES a právních předpisů týkajících se sítě Natura 2000,
- čl. 13 odst. 1 a 3 týkající se nakládání s pesticidy a jejich skladování a likvidace jejich zbytků

Přehled požadavků

- 8.1. Splnění požadavků na odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin**
- 8.2. Dodržení kontrolního testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků**
- 8.3. Dodržení pravidelné technické kontroly a kalibrace používaných profesionálních zařízení**
- 8.4. Dodržení postupů pro přípravu postřikové kapaliny před aplikací a čištění profesionálního zařízení po aplikaci přípravků na ochranu rostlin**
- 8.5. Dodržení podmínek na vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**
- 8.6. Zajištění nakládání s přípravky na ochranu rostlin a pomocnými prostředky takovým způsobem, aby byly splněny technické požadavky na skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků stanovené jiným právním předpisem**
- 8.7. Dodržení podmínek uskladnění podle druhů, odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**
- 8.8. Zajištění odděleného skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených od ostatních skladovaných přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků**
- 8.9. Skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků určených k použití v originálních obalech označených údaji v souladu s jiným právním předpisem**
- 8.10. Zajištění nakládání s odpady jako jsou obaly od přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků včetně nespotřebovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků v souladu se zákonem o odpadech**



Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.1.

Splnění požadavků na odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola, zda je nakládání s přípravky na ochranu rostlin (skladování a používání POR) zabezpečeno odborně způsobilou fyzickou osobou.

1. Kontrola bude provedena z předložených záznamů o aplikovaných POR, dokladů o nákupu POR, skladové evidence, dokladů prokazujících, že fyzické osoby v době použití POR splnily požadavky na odbornou způsobilost podle

§ 86 odst. 1 až 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči.

[Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)

[Pro veřejnost | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.1.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity osobou bez odborné způsobilosti nebo po ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity osobou bez odborné způsobilosti nebo po ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity osobou bez odborné způsobilosti nebo po ukončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k nakládání s přípravky osobou po ukončení platnosti osvědčení.
		Velká	Došlo k nakládání s přípravky osobou bez odborné způsobilosti.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x



Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.2.

Dodržení kontrolního testování profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola použití výhradně takových profesionálních **zařízení pro aplikaci přípravků v rámci podnikání, které byly podrobeny kontrolnímu testování**, s výjimkou ručních a zádových zařízení pro aplikaci POR.

Požadavek bude hodnocen jak při **aplikaci POR**, tak v návaznosti na kontrolu **záznamů o použití POR**.

- *Doba ode dne uvedení profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků do provozu do dne prvního kontrolního testování nebo doba mezi dvěma kontrolními testováními nesmí přesáhnout 3 roky.*
- *Profesionální zařízení pro aplikaci přípravků, u něhož byla provedena oprava, úprava nebo přestavba, která by mohla ovlivnit aplikaci přípravků, musí být prověřeno kontrolním testováním před jeho prvním použitím po této opravě, úpravě nebo přestavbě. Seznam stanic kontrolního testování: [ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](http://ukzu.cz)*

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.2.	Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování nebo po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti zařízení pro aplikaci přípravků, je 1 nebo 2.
		Střední	Počet přípravků, které byly použity zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování nebo po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti zařízení pro aplikaci přípravků, je 3 až 9.
		Velký	Počet přípravků, které byly použity zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování nebo po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti zařízení pro aplikaci přípravků, je 10 a více.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Došlo k použití přípravku zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin po ukončení platnosti osvědčení o funkční způsobilosti.
		Velká	Došlo k použití přípravku zařízením pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x



Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.3.

Dodržení pravidelné technické kontroly a kalibrace používaných profesionálních zařízení

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Splnění požadavků uvedených v příloze č. 1 k vyhlášce č. 207/2012 Sb. v rámci kontroly profesionálního zařízení při aplikaci POR (stav nádrží a rozvodů kapaliny, funkčnost trysek, shodnost typu a velikosti trysek, stav postřikového rámu, funkčnost výškového nastavení aplikačního rámu postřikovače nad povrchem, seřízení pracovního tlaku kapaliny, stav ventilátoru u rosiče a postřikovače s podporou vzduchu, funkčnost a těsnost dávkování mořidla a osiva u mořičky osiv).

Příloha č. 1 a 5 – část A k vyhlášce č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků
[Průběžná údržba a kalibrace profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků | eAGRI](#)

[Technologické požadavky na funkční způsobilost profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků a technologický postup, podle | eAGRI](#)

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.3.	Rozsah	Malý	V období mezi kontrolním testováním bylo použito zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez předchozí technické kontroly a seřízení.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x.
		Střední	Došlo k použití zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez předchozí technické kontroly a seřízení.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.4.

Dodržení postupů pro přípravu postřikové kapaliny před aplikací a čištění profesionálního zařízení po aplikaci přípravků na ochranu rostlin

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola dodržení postupů při přípravě aplikační kapaliny a čištění profesionálního zařízení po aplikaci POR v souladu s požadavky stanovenými v příloze č. 3 vyhlášky č. 207/2012 Sb. a pokyny uvedenými na etiketě POR.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků
[Příprava aplikační kapaliny a čištění profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků | eAGRI](#)



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.4.	Rozsah	Malý	Nebyly dodrženy postupy při přípravě aplikační kapaliny nebo čištění zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Při přípravě aplikační kapaliny nebo čištění zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin nebyly dodrženy stanovené postupy.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.5.

Dodržení podmínek na vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola průběžného vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji skladovaných POR a pomocných prostředcích na ochranu rostlin včetně POR s prošlou dobou použitelnosti (např. ve formě skladových karet, na fakturách, dodacích listech nebo v PC programech).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.5.	Rozsah	Malý	Nebyla vedena dokladová evidence o všech skladovaných přípravcích na ochranu rostlin a pomocných prostředcích.
		Střední	Nebyla vedena žádná dokladová evidence o skladovaných přípravcích na ochranu rostlin a pomocných prostředcích.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Nebylo zajištěno při skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků průběžné



			vedení dokladové evidence o jejich příjmu a výdeji nebo o skladování přípravků na ochranu rostlin s prošlou dobou použitelnosti.
		Střední	x
		Velká	x
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.6.

Zajištění nakládání s přípravky na ochranu rostlin a pomocnými prostředky takovým způsobem, aby byly splněny technické požadavky na skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků stanovené jiným právním předpisem

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola požadavků na sklady POR a pomocných prostředků stanovených ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích pro stavby (§ 3 písm. f) bod 6 a § 53a odst. 6),

1. Parametry pro příruční sklad s kapacitou do 1 t,
2. Pro sklad s kapacitou nad 1 t.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.6.	Rozsah	Malý	Nebylo zabezpečeno skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků ve skladu s odpovídajícími technickými požadavky podle právních předpisů.
		Střední	x
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Sklad, kde byly skladovány přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky, nesplňoval technické požadavky podle právních předpisů.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x



	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.7.

Dodržení podmínek uskladnění podle druhů, odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků při skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Kontrola **uskladnění POR nebo pomocných prostředků** podle jejich druhů, a to odděleně od jiných výrobků a POR nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných POR nebo pomocných prostředků.
2. Zda nejsou ve skladu společně s POR skladovány např. barvy, laky, rozpouštědla, ropné látky v návaznosti na pokyny ke skladování uvedené na etiketě POR.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.7.	Rozsah	Malý	Povolené přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky nebyly uskladněny odděleně v souladu s požadavky stanovenými právním předpisem, a to v rozsahu do 30 % včetně z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	Povolené přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky nebyly uskladněny odděleně v souladu s požadavky stanovenými právním předpisem, a to v rozsahu nad 30 % z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Povolené přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky nebyly uskladněny odděleně v souladu s požadavky stanovenými právním předpisem.
		Střední	x
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x



	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.8.

Zajištění odděleného skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených od ostatních skladovaných přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola toho, zda jsou od ostatních skladovaných POR nebo pomocných prostředků **odděleně skladovány nepovolené přípravky nebo pomocné prostředky**, přípravky nebo pomocné prostředky povolené **s prošlou dobou použitelnosti**, nebo přípravky nebo pomocné prostředky, které jsou určeny k vrácení dodavateli.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.8.	Rozsah	Malý	Nebylo zabezpečeno oddělené skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených, a to v rozsahu do 30 % včetně z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	Nebylo zabezpečeno oddělené skladování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti nebo určených k vrácení dodavateli nebo nepovolených, a to v rozsahu nad 30 % z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Skladované přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky s prošlou dobou použitelnosti nebo určené k vrácení dodavateli nebo nepovolené nebyly uskladněny odděleně od ostatních skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	x
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x



	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.9.

Skladování přípravků na ochranu rostlin nebo pomocných prostředků určených k použití v originálních obalech označených údaji v souladu s jiným právním předpisem

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **skladování POR a pomocných prostředků** na ochranu rostlin určených k použití **v originálních neporušených obalech s nepoškozenou etiketou v českém jazyce.**

(Etiketa v českém jazyce není vyžadována u POR povolených k souběžnému obchodu pro vlastní použití, které budou použity v souladu s návodem k použití pro referenční POR).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.9.	Rozsah	Malý	Ve skladu bylo skladováno v neoriginálním obalu s označením neodpovídajícím požadavkům právních předpisů do 30 % včetně z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Střední	Ve skladu bylo skladováno v neoriginálním obalu s označením neodpovídajícím požadavkům právních předpisů nad 30 % z celkového počtu skladovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Byly skladovány přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky určené k použití v neoriginálním obalu s označením neodpovídajícím požadavkům právních předpisů.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	x



Znění kontrolovaného požadavku PPH 8.10.

Zajištění nakládání s odpady jako jsou obaly od přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků včetně nespotřebovaných přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků v souladu se zákonem o odpadech

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

Kontrola **nakládání s odpady v souladu s § 13 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb.**, o odpadech, tj.

1. Zda je odpad, zejména obaly od POR, pomocných prostředků včetně nespotřebovaných POR a pomocných prostředků, zbytků postřikové kapaliny z nádrže zařízení pro aplikaci POR, uložen odděleně od POR a pomocných prostředků určených k použití.
2. Zda je zabezpečen odpad před odcizením nebo únikem do okamžiku jeho předání osobě oprávněné k nakládání s odpady.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
8.10	Rozsah	Malý	x
		Střední	S odpady nebylo nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	Odpad nebyl uskladněn odděleně, nebyl zabezpečen před odcizením nebo únikem do doby předání osobě oprávněné k nakládání s odpady.
		Střední	Odpad nebyl předán osobě oprávněné k nakládání s odpady.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		x



PPH 9 POŽADAVKY PRO OCHRANU TELAT

Směrnice Rady 2008/119/ES ze dne 18. prosince 2008, kterou se stanoví minimální požadavky pro ochranu telat
- články 3 a 4

Přehled požadavků

- 9.1. Zajištění kontroly zdravotního stavu telat a včasný zásah v případě jejich onemocnění nebo poranění
- 9.2. Dodržení zákazu a podmínek pro uvazování telat a zákazu pro použití náhubku
- 9.3. Dodržení podmínek konstrukce individuálního kotce pro telata
- 9.4. Dodržení podmínek na ustájení telat starších 8 týdnů ve skupinách
- 9.5. Dodržení požadavků na vhodné řešení podlah, prostoru na ležení a podestýlku
- 9.6. Zajištění ošetření telat po porodu a podání mleziva
- 9.7. Dodržení požadavků na krmení telat
- 9.8. Dodržení požadavků na napájení telat

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.1.

Zajištění kontroly zdravotního stavu telat a včasný zásah v případě jejich onemocnění nebo poranění

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zdravotní stav telat,
2. Poranění či narušení zdravotního stavu telete,
3. Umístění nemocných nebo poraněných zvířat do izolace, vyžaduje-li to situace,
4. Záznamy o lékařském ošetření, o přivolání veterinárního lékaře.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.1.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho telete.
		Střední	V chovu bylo zjištěno do 10 % nemocných nebo poraněných telat včetně.
		Velký	V chovu bylo zjištěno nad 10 % nemocných nebo poraněných telat.



	Závažnost	Malá	x
		Střední	Kontrola není prováděna ve stanovené míře. Telata nebyla v případě potřeby umístěna do izolace. Nemocným nebo poraněným telatům nebyla chovatelem poskytnuta péče nebo nebyl přivolán veterinární lékař. Onemocnění nebo poranění neohrožuje telata na životě.
		Velká	Kontrola není prováděna ve stanovené míře. Nemocným nebo poraněným telatům nebyla poskytnuta péče chovatelem nebo nebyl přivolán veterinární lékař. Onemocnění nebo poranění ohrožuje telata na životě anebo může vést k trvalému poškození zdraví anebo již k trvalému poškození zdraví nebo k úhynu v důsledku neposkytnutí péče došlo.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 1	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.2.

Dodržení zákazu a podmínek pro uvazování telat a zákazu pro použití náhubku

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Stav telat přímo na místě v chovu,
2. Zda v době kontroly nebyla telata uvázaná (vyjma případů skupinově ustájených zvířat, pokud byla v době kontroly krmena – i tehdy však max. jednu hodinu),
3. Uvazovací postroje, pokud jsou používány, aby nezpůsobovaly poranění telat,
4. Zda není u telat používán náhubek.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.2.	Rozsah	Malý	V chovu bylo zjištěno do 20 % telat včetně s náhubkem nebo dlouhodobě uvázaných.
		Střední	V chovu bylo zjištěno od 20 % do 50 % telat včetně s náhubkem nebo dlouhodobě uvázaných.
		Velký	V chovu bylo zjištěno nad 50 % telat s náhubkem nebo dlouhodobě uvázaných.
	Závažnost	Malá	x



		Střední	Není dodržován zákaz uvazování telat nebo zákaz používání náhubku u telat.
		Velká	x
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 2

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.3.

Dodržení podmínek konstrukce individuálního kotce pro telata

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Rozměry namátkově vybraných individuálních kotců,
2. Minimální rozměry ve vztahu ke zvířatům,
3. Vizuelní a hmatový kontakt mezi telaty.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
9.3.	Rozsah	Malý	Počet telat v nevyhovujících kotcích je do 20 % včetně.	
		Střední	Počet telat v nevyhovujících kotcích je od 20 do 50 % včetně.	
		Velký	Počet telat v nevyhovujících kotcích je nad 50 %.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Rozměry kotce neodpovídají požadavkům stanoveným právními předpisy nebo kotce neumožňují vizuelní a hmatový kontakt mezi telaty.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 3



Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.4.**Dodržení podmínek na ustájení telat starších 8 týdnů ve skupinách****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Údaje ve stájovém registru zvířat,
2. U namátkově vybraných kotců, zda telata starší 8 týdnů nejsou držena v době kontroly v individuálním kotci,
3. Požadované rozměry prostor ve vztahu ke zvířatům.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
9.4.	Rozsah	Malý	V nevyhovujícím držení bylo zjištěno do 20 % telat včetně.	
		Střední	V nevyhovujícím držení bylo zjištěno od 20 % do 50 % telat včetně.	
		Velký	V nevyhovujícím držení bylo zjištěno nad 50 % telat.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Ustájení telat neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 4

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.5.**Dodržení požadavků na vhodné řešení podlah, prostoru na ležení a podestýlku****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Stavební řešení povrchu podlah, stavební řešení odtoku tekutin, údržba a znečištění podlah včetně ucpání odtoku,
2. Čisté, pohodlné místo na ležení,
3. Přítomnost vhodné podestýlky u telat mladších dvou týdnů.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.5.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy nebo telata mladší dvou týdnů nemají vhodnou podestýlku. Prostor pro ležení není čistý a pohodlný. Čištění materiálu použitého k ustájení a údržba prostor, včetně řešení odtoku tekutin, nejsou zajištěny.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy nebo telata mladší dvou týdnů nemají vhodnou podestýlku. Prostor pro ležení není čistý a pohodlný. Čištění materiálu použitého k ustájení a údržba prostor, včetně řešení odtoku tekutin, nejsou zajištěny.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 5	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.6.

Zajištění ošetření telat po porodu a podání mleziva

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Prostředky k podání mleziva v teletnicích, kde jsou telata odstavována od matek po porodu,
2. Pokud se nepoužívá mlezivo přímo od matky, kontrolují se zásoby uskladněného mleziva,
3. Zda jsou telata po porodu ošetřena (dezinfikovaný pupek atp.),
4. Zdravotní stav telat, zejména zbarvení sliznic.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.6.	Rozsah	Malý	x
		Střední	x



		Velký	Mlezivo nebylo podáno do 6 hodin, tele nebylo po porodu ošetřeno.
Závažnost		Malá	x
		Střední	x
		Velká	Mlezivo nebylo podáno do 6 hodin, tele nebylo po porodu ošetřeno.
Trvalost		Odstranitelná	x
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 6

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.7.

Dodržení požadavků na krmení telat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Přístup ke krmivu a ke žlabům u telat, která jsou krmena ve skupinách bez matek,
2. Množství vlákniny a železa - v případě zkrmování komerční krmné směsi se hodnotí informace o složení uvedená na obalovém materiálu krmné směsi,
3. Klinická kontrola sliznic telat s případným odběrem krve (namátkově).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
9.7.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Požadavky na krmení telat nebyly dodrženy.	
		Velký	Telata jsou ve špatném výživovém stavu nebo došlo k úhynu telat v důsledku jejich podvýživy.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Požadavky na krmení telat nebyly dodrženy.	
		Velká	Telata jsou ve špatném výživovém stavu nebo došlo k úhynu telat v důsledku jejich podvýživy.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 7



Znění kontrolovaného požadavku PPH 9.8.**Dodržení požadavků na napájení telat****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Funkčnost napájecích zařízení,
2. Přístup k vodě u všech telat starších 2 týdnů,
3. Existence zdroje vody na pastvině.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
9.8.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Požadavky na napájení telat nebyly dodrženy.
		Velký	U telat se projevují známky dehydratace nebo byly zjištěny úhyny v důsledku dehydratace.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Požadavky na napájení telat nebyly dodrženy.
		Velká	U telat se projevují známky dehydratace nebo byly zjištěny úhyny v důsledku dehydratace.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 11, poř. číslo požadavku 8



PPH 10 POŽADAVKY PRO OCHRANU PRASAT

Směrnice Rady 2008/120/ES ze dne 18. prosince 2008, kterou se stanoví minimální požadavky pro ochranu prasat

- články 3 a 4

Přehled požadavků

- 10.1. Dodržení podmínek pro užití izolačních kotců u prasat
- 10.2. Dodržení parametrů využitelné volné podlahové plochy pro prasata
- 10.3. Umožnění etologických aktivit prasatům
- 10.4. Dodržení požadavků na krmení a napájení prasat včetně prasnic a prasniček
- 10.5. Dodržení zákazu uvazování prasnic nebo prasniček
- 10.6. Dodržení podmínek pro skupinové ustájení prasnic a prasniček
- 10.7. Dodržení požadavků na hladinu hluku a intenzitu světla v chovech prasat
- 10.8. Dodržení parametrů konstrukce podlah ve stájích prasat
- 10.9. Dodržení požadavků na ustájení prasat, prostor pro ležení a vizuální kontakt
- 10.10. Dodržení podmínek pro provádění zákroků a postupů pro jiné než terapeutické a diagnostické účely

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.1.

Dodržení podmínek pro užití izolačních kotců u prasat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dispozice izolačního boxu a jeho umístění, zda box odpovídá stanoveným kategoriím zvířat,
2. Zdravotní stav zvířat umístěných v izolačním boxu v době kontroly,
3. Zdravotní stav ostatních zvířat v kotci (namátkově),
4. Umístění nemocných, poraněných, agresivních či napadených prasat do izolačních boxů, vyžaduje-li to situace,
5. Záznamy o lékařském ošetření.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.1.	Rozsah	Malý	Požadavky na užití samostatných kotců u prasat nejsou dodrženy.
		Střední	X



		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Požadavky na užití samostatných kotců u prasat nejsou dodrženy.
		Velká	Požadavky na užití samostatných kotců u prasat nebyly dodrženy a důsledkem toho došlo ke zhoršení zdravotního stavu u prasat nemocných nebo zraněných, k ohrožení prasat na životě nebo byla v důsledku včasného neoddělení agresora poraněna další prasata v kotci.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 1

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.2.

Dodržení parametrů využitelné volné podlahové plochy pro prasata

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Rozměry namátkově vybraných kotců a roštových podlah,
2. Požadované minimální rozměry ve vztahu k počtu zvířat ve vybraných kategoriích.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.2.	Rozsah	Malý	Na volné podlahové ploše nebo roštové podlaze, která neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, je chováno do 20 % prasat včetně.
		Střední	Na volné podlahové ploše nebo roštové podlaze, která neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, je chováno od 20 % do 50 % prasat včetně.
		Velký	Na volné podlahové ploše nebo roštové podlaze, která neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, je chováno nad 50 % prasat.
	Závažnost	Malá	x



		Střední	x
		Velká	Volná podlahová plocha nebo roštová podlaha neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 2

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.3.

Umožnění etologických aktivit prasatům

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Dispozice manipulovatelného materiálu pro prasata v době kontroly (namátkové kontroly kotců),
2. Typ, vhodnost, přístupnost a množství manipulovatelného materiálu.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
10.3.	Rozsah	Malý	V chovu bylo zjištěno do 20 % prasat bez přístupu k dostatečnému množství materiálu pro etologické aktivity včetně.	
		Střední	V chovu bylo zjištěno od 20 % do 50 % prasat bez přístupu k dostatečnému množství materiálu pro etologické aktivity včetně.	
		Velký	V chovu bylo zjištěno více než 50 % prasat bez přístupu k dostatečnému množství materiálu pro etologické aktivity.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Etologické aktivity nejsou umožněny.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 3



Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.4.**Dodržení požadavků na krmení a napájení prasat včetně prasnic a prasniček****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Krmné žlaby v kotci, zásoby krmiva,
2. V případě zkrmování komerční krmné směsi zaprahým prasnicím a prasničkám se hodnotí obsah vlákniny dle informace o složení krmné směsi uvedené na obalovém materiálu,
3. Trvalý přístup prasat k vodě, za napájení se nepovažuje krmivo v tekuté formě (mimo náhražky mléka u selat ve stáří do 2 týdnů),
4. V případě automatického napájení funkčnost napájecího zařízení.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.4.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Požadavky na krmení a napájení nejsou dodrženy.
		Velký	Prasata jeví známky dehydratace nebo jsou ve špatném výživovém stavu nebo na hospodářství došlo k úhynu prasat v důsledku dehydratace nebo špatného výživového stavu.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Požadavky na krmení a napájení nejsou dodrženy.
		Velká	Prasata jeví známky dehydratace nebo jsou ve špatném výživovém stavu nebo na hospodářství došlo k úhynu prasat v důsledku dehydratace nebo špatného výživového stavu.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 4



Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.5.**Dodržení zákazu uvazování prasnic nebo prasniček****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Ustájovací prostory: žádný kotec s vazným ustájením, ani žádné postroje pro uvázání prasnic a prasniček.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.5.	Rozsah	Malý	Vazné ustájení nebo postroje jsou používány do 20 % prasat včetně.
		Střední	Vazné ustájení nebo postroje jsou používány od 20 do 50 % prasat včetně.
		Velký	Vazné ustájení nebo postroje jsou používány nad 50 % prasat.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Nedovolené vazné ustájení je používáno.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 5

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.6.**Dodržení podmínek pro skupinové ustájení prasnic a prasniček****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Ustájení zaprahých prasnic a prasniček v provozech nad 10 ks v uvedeném období ve skupinách (namátkově vybrané kotce, resp. dle záznamů chovatele o obratu stáda),
2. Požadované minimální rozměry kotců ve vztahu ke zvířatům dle právních předpisů.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.6.	Rozsah	Malý	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno do 20 % prasnic a prasniček včetně.
		Střední	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který



			nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno od 20 % do 50 % prasat a prasniček včetně.
		Velký	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno nad 50 % prasnic a prasniček.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Požadavky na ustájení prasnic a prasniček stanovené právními předpisy nejsou dodrženy.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 6	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.7.

Dodržení požadavků na hladinu hluku a intenzitu světla v chovech prasat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Ověření intenzity světla v úrovni očí prasat,
2. Hladina hluku v chovu, zejména v případech používání nuceného větrání,
3. Případně odborné změření hluku v ustájecím zařízení.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.7.	Rozsah	Malý	Požadavky na hladinu hluku nebo intenzitu světla nejsou dodrženy.
		Střední	Požadavky na hladinu hluku a zároveň i na intenzitu světla nejsou dodrženy.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Hladina hluku nebo intenzita světla neodpovídají požadavkům stanoveným právními předpisy.
		Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	



		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 7

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.8.

Dodržení parametrů konstrukce podlah ve stájích prasat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Stavební řešení a údržba povrchu podlah a odtoku tekutin,
2. Znečištění podlah včetně ucpání odtoku.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
10.8.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 8

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.9.

Dodržení požadavků na ustájení prasat, prostor pro ležení a vizuální kontakt

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Stavební řešení a údržba povrchu podlah a odtoku tekutin,
2. Znečištění podlah včetně ucpání odtoku,
3. Prostor pro ležení – fyzicky a tepelně pohodlný, čistý,
4. Vizuelní kontakt s ostatními jedinci téhož druhu.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.9.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Prostor pro ležení nesplňuje podmínky stanovené právními předpisy. Prasatům není umožněno vidět na jiná prasata.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Prostor pro ležení nesplňuje podmínky stanovené právními předpisy. Prasatům není umožněno vidět na jiná prasata.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 9	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10.10.

Dodržení podmínek pro provádění zákroků a postupů pro jiné než terapeutické a diagnostické účely

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Neprovádění rutinního krácení ocásků a snižování špičáků u selat,
2. Písemné doložení, jaká byla provedena analýza v chovu a jaká jsou přijata opatření k zabránění okusování ocásků,
3. V případě kastrace a krácení ocasů provedení do 7 dnů života selat, u zvířat starších pouze s použitím znecitlivění,
4. Provádění krvavých zákroků pouze osobou odborně způsobilou,
5. Podávání veterinárních léčiv a přípravků, které nejsou volně prodejné, pouze se souhlasem veterinárního lékaře – kontrola záznamů o podání léčivých přípravků.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
10.10.	Rozsah	Malý	Zjištění se týkalo do 20 % zvířat včetně.
		Střední	Zjištění se týkalo od 20 % do 50 % zvířat včetně.
		Velký	Zjištění se týkalo nad 50 % zvířat.



Závažnost	Malá	x
	Střední	Zákroky a postupy nejsou prováděny odborně způsobilou osobou. Jsou prováděny i v případech, kdy toto zákon neumožňuje, případně jsou prováděny bez znečitlivění i v případech, kdy užití znečitlivění zákon ukládá.
	Velká	Zákroky a postupy nebyly provedeny odborně způsobilou osobou nebo byly provedeny způsobem, který zákon neumožňuje, a v důsledku toho došlo k negativnímu vlivu na zdraví takto ošetřených zvířat.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 12, poř. číslo požadavku 10



PPH 11 OCHRANA ZVÍŘAT CHOVANÝCH PRO HOSPODÁŘSKÉ ÚČELY

Směrnice Rady 98/58/ES ze dne 20. července 1998 o ochraně zvířat chovaných pro hospodářské účely

- článek 4

Přehled požadavků

- 11.1. Zajištění odborné způsobilosti a počtu zaměstnanců
- 11.2. Provádění kontroly zdravotního stavu zvířat a včasného zásahu v případě jejich onemocnění nebo zranění a zajištění dostupnosti osvětlení ke kontrole zvířat
- 11.3. Vedení a uchovávání záznamů o veterinárních léčivých přípravcích podaných zvířatům nebo o jiném jejich ošetření a o počtu uhynulých zvířat
- 11.4. Zajištění volnosti pohybu zvířat
- 11.5. Dodržení podmínek na úpravu vzhledu nebo jiných vlastností zvířete, provádění zákroků a zakázaných způsobů nebo postupů plemenitby
- 11.6. Dodržení mikroklimatických podmínek ve stájích včetně stájí pro telata
- 11.7. Dodržení požadavků na osvětlení v chovech včetně chovů telat
- 11.8. Dodržení požadavků na materiál použitý k ustájení zvířat včetně telat, jeho čištění a údržbu prostor
- 11.9. Zajištění ochrany před nepříznivými vlivy při chovu mimo budovy
- 11.10. Zajištění kontroly dispozičního, technického a automatického větracího systému a včasného odstranění závad
- 11.11. Dodržení požadavků na krmení a napájení zvířat
- 11.12. Omezení znečištění napájecích a krmných zařízení a zápolení o zdroje včetně u chovů telat

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.1.

Zajištění odborné způsobilosti a počtu zaměstnanců

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Odborná způsobilost osob pečujících o zvířata,
2. Dostatečný počet osob pečujících o zvířata,
3. Povědomí o správné péči o zvířata,
4. Fyzická zdatnost osob pečujících o zvířata vzhledem k vykonávané práci,
5. V případě péče o zvířata v hospodářství prostřednictvím i jiných osob pečujících o zvířata kromě majitele a odpovědného chovatele předložení dokumentu o proškolení osob z problematiky ochrany zdraví a pohody zvířat.



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
11.1.	Rozsah	Malý	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci.	
		Střední	x	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci nebo není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci v dostatečném počtu.	
		Střední	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci a zároveň není zaměstnanců dostatečný počet.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 1	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.2.

Provádění kontroly zdravotního stavu zvířat a včasného zásahu v případě jejich onemocnění nebo zranění a zajištění dostupnosti osvětlení ke kontrole zvířat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zdravotní stav zvířat, poranění či narušení zdravotního stavu zvířete,
2. Dispozice mobilního nebo stabilního funkčního osvětlení pro provedení detailní kontroly zvířat v kteroukoli dobu,
3. Dispozice izolačního boxu pro nemocná a poraněná zvířata a jeho umístění,
4. Zdravotní stav zvířat umístěných v izolačním boxu, namátkově zdravotní stav ostatních zvířat v kotcích,
5. Existence pomůcek pro první pomoc, pomoc při porodu, pro přemístění nepohyblivých zvířat a pro nezbytné usmrcení zvířete,
6. Záznamy o lékařském ošetření zvířete a o přivolání veterinárního lékaře.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
11.2.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.	
		Střední	V chovu bylo zjištěno do 10 % nemocných nebo poraněných zvířat včetně.	
		Velký	V chovu bylo zjištěno nad 10 % nemocných nebo poraněných zvířat.	
	Závažnost	Malá	Kontrola je prováděna jedenkrát denně, ale zdroj osvětlení sloužící ke kontrole zvířat není dostupný.	
		Střední	Kontrola není prováděna nejméně jedenkrát denně. Nemocným nebo poraněným zvířatům nebyla chovatelem poskytnuta péče, ani k nim nebyl přivolán veterinární lékař, nebo nebyla zvířata v případě potřeby umístěna do izolace. Onemocnění nebo poranění neohrožuje zvířata na životě a nevede k trvalému poškození jejich zdraví. Nejsou dostupné nástroje k poskytnutí první pomoci zvířatům.	
		Velká	Kontrola není prováděna nejméně jedenkrát denně. Nemocným nebo poraněným zvířatům nebyla chovatelem poskytnuta péče, ani k nim nebyl přivolán veterinární lékař, nebo nebyla zvířata v případě potřeby umístěna do izolace. Onemocnění nebo poranění ohrožuje zvířata na životě nebo jim může přivodit trvalé následky anebo již k trvalému poškození zdraví nebo k úhynu došlo.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 2

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.3.

Vedení a uchovávání záznamů o veterinárních léčivých přípravcích podaných zvířatům nebo o jiném jejich ošetření a o počtu uhynulých zvířat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Záznamy o lékařském ošetření zvířat,
2. Záznamy o podání léčivých přípravků (a jejich uchovávání po dobu 5 let),
3. Záznamy o úhynech zvířat vedené chovatelem,
4. Záznamy o odeslání kadáverů do asanačního podniku (min. 1 měsíc zpět), v případě zjištění nedostatků se provede kontrola záznamů za delší časové období.



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.3.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.
		Střední	Zjištění se týká do 10 % zvířat včetně.
		Velký	Zjištění se týká nad 10 % zvířat.
	Závažnost	Malá	Chovatel nevede nebo neuchovává záznamy o lékařských ošetřeních nebo o počtu uhynulých zvířat.
		Střední	Chovatel nevede nebo neuchovává záznamy o lékařských ošetřeních a zároveň nevede nebo neuchovává záznamy o počtu uhynulých zvířat.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 3	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.4.

Zajištění volnosti pohybu zvířat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Zda mají zvířata v době kontroly k dispozici celý prostor stanovený v souladu s danou technologií chovu dle minimálních standardů (namátkově u 5 %),
2. Zda ustájení umožňuje hospodářským zvířatům bez obtíží uléhat, odpočívat, vstávat a pečovat o povrch svého těla,
3. Zda má zvíře prostor vhodný pro uspokojování fyziologických a etologických potřeb,
4. Pomůcky k uvazování hospodářských zvířat.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.4.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.
		Střední	Zjištění se týká do 20 % zvířat včetně.
		Velký	Zjištění se týká nad 20 % zvířat.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x



		Velká	Volnost pohybu zvířat je omezena způsobem, který vede k poškození zdraví zvířat nebo k jejich zbytečnému utrpení. Zvířatům není umožněno bez obtíží uléhat, odpočívat, vstávat a pečovat o povrch svého těla.
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 4

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.5.

Dodržení podmínek na úpravu vzhledu nebo jiných vlastností zvířete, provádění zákroků a zakázaných způsobů nebo postupů plemenitby

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Způsob plemenitby,
2. Neprovádění zakázaných úprav vzhledu zvířat; provádění chirurgických zákroků osobou odborně způsobilou a s použitím znecitlivění v případech vyžadovaných legislativou (např. odrohování telat a kůzlat starších 4 týdnů, krácení ocasu u selat starších 7 dnů).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.5.	Rozsah	Malý	x
		Střední	x
		Velký	Zákroky jsou prováděny osobou odborně nezpůsobilou. V chovu jsou používány způsoby plemenitby, které zvířeti mohou způsobit utrpení nebo poškození zdraví nebo jsou prováděny úpravy vzhledu zvířat v rozporu s právními předpisy.
	Závažnost	Malá	x
		Střední	x
		Velká	Zákroky jsou prováděny osobou odborně nezpůsobilou. V chovu jsou používány způsoby plemenitby, které zvířeti mohou způsobit utrpení nebo poškození zdraví nebo jsou prováděny úpravy vzhledu zvířat v rozporu s právními předpisy.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.



	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 5

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.6.

Dodržení mikroklimatických podmínek ve stájích včetně stáji pro telata

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Ve stájích, kde není přirozené větrání, režim nuceného větrání a jeho funkčnost, zvýšený úhyn zvířat v důsledku nevhodného nebo závadného mikroklimatu a zdravotní stav zvířat,
2. Teplota prostředí, prašnost, relativní vlhkost vzduchu a koncentrace plynů musí být udrženy v mezích, které nejsou pro zvířata škodlivé,
3. Případné odborné změření koncentrace stájových plynů a relativní vlhkosti vzduchu v hale, kde jsou kuřata chovaná na maso.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.6.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Mikroklimatické podmínky nejsou vyhovující pro daný druh a kategorii zvířete.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Mikroklimatické podmínky nejsou vyhovující pro daný druh a kategorii zvířete.
		Velká	V důsledku nevyhovujících mikroklimatických podmínek panujících ve stáji došlo k úhynu zvířat.
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat	Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.	Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 6



Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.7.**Dodržení požadavků na osvětlení v chovech včetně chovů telat****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Světelný režim a jeho funkčnost (ve stájích, kde není denní osvětlení a není venkovní výběh),
2. U kategorií zvířat jako jsou kuřata chovaná na maso, nosnice, prasata, telata a hřibata, kde jsou stanoveny číselné limity, se hodnotí, zda intenzita světla a doba trvání osvětlení, odpovídá minimálním standardům pro ochranu hospodářských zvířat.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
11.7.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	x	
		Velký	Osvětlení neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	x	
		Velká	Osvětlení neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat			Ne.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.			Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 7

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.8.**Dodržení požadavků na materiál použitý k ustájení zvířat včetně telat, jeho čištění a údržbu prostor****KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:**

1. Bezpečný stav zařízení a prostor, kde jsou chována zvířata (bez výčnělků a okrajů, o které by se mohla zvířata zranit, bez nebezpečných předmětů),
2. Účinnost dezinfekce se kontroluje jen v případech, kdy je předepsaná (např. turnusové chovy, kde dochází k vyskladnění a naskladnění zvířat, následnému čištění a dezinfekci prostor a zařízení),
3. Stáje, kotce, zařízení a potřeby používané pro telata jsou řádně čištěny a dezinfikovány,
4. Odklizení trusu, moči a zbytků krmiv musí být co nejčastější, aby se omezil zápach (z důvodu přitahování hlodavců nebo much pachem).



HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.8.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Materiál použitý k ustájení zvířat není snadno čistitelný a dezinfikovatelný nebo se o něj mohou zvířata poranit nebo v prostorech, kde jsou chována telata, není zabezpečeno dostatečné odklizení trusu, moči a zbytků krmiva.
		Velký	x
	Závažnost	Malá	x
		Střední	Materiál použitý k ustájení zvířat není snadno čistitelný a dezinfikovatelný nebo se o něj mohou zvířata poranit nebo v prostorech, kde jsou chována telata, není zabezpečeno dostatečné odklizení trusu, moči a zbytků krmiva.
		Velká	x
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.	
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 8	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.9.

Zajištění ochrany před nepříznivými vlivy při chovu mimo budovy

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

S ohledem na plemeno, druh zvířete, kategorii zvířete, navyklost na přírodní podmínky:

1. Možnost úkrytu pro zvířata - přístupu do přístřešku, stáje nebo přirozeného úkrytu,
2. Velikost přístřešku, přirozeného úkrytu vzhledem k počtu zvířat,
3. Ochrana před predátory,
4. Porody na pastvinách mohou probíhat jen u ovcí a koz, které jsou adaptovány na prostředí a místní podmínky.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.9.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká do 20 % zvířat včetně.
		Střední	Zjištění se týká od 20 % do 50 % zvířat včetně.



		Velký	Zjištění se týká nad 50 % zvířat.
Závažnost		Malá	x
		Střední	Zvířatům není poskytována přiměřená ochrana před povětrnostními podmínkami, predátory nebo riziky ohrožujícími jejich zdraví.
		Velká	x
		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
Trvalost		Neodstranitelná	x
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 9	

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.10.

Zajištění kontroly dispozičního, technického a automatického větracího systému a včasného odstranění závad

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Funkčnost veškerých automatických a mechanických zařízení,
2. Záznamy o pravidelné kontrole veškerých automatických a mechanických zařízení,
3. V případě nuceného větrání: přítomnost a funkčnost náhradního zdroje a poplašného systému,
4. Systém alarmu (např. zprávy zasílané na mobilní telefon o závadě systému),
5. Dojde-li k selhání ventilačního nebo poplašného systému, hodnotí se včasnost odstranění závady nebo zabezpečení péče o zvířata, aby nedošlo ke zbytečnému utrpení nebo k poškození zdraví zvířat.

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.10.	Rozsah	Malý	x
		Střední	Kontrola není prováděna nebo není zabezpečeno včasné odstranění závady, případně není zajištěna péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat do doby odstranění závady. V případě užití automatického větracího systému není zajištěn poplašný systém varující při jeho selhání a není zajištěn ani pomocný systém, který zaručí obnovení větrání.
		Velký	V důsledku nedostatečné kontroly, nezajištění včasného odstranění závady, nezajištění péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat do doby odstranění závady nebo nezajištění vhodného řešení



			pro případ selhání automatického větracího systému, došlo k úhynu zvířat.
Závažnost	Malá		x
	Střední		x
	Velká		Kontrola není prováděna nebo není zabezpečeno včasné odstranění závady, případně není zajištěna péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat do doby odstranění závady. V případě užití automatického větracího systému není zajištěn poplašný systém varující při jeho selhání a není zajištěn ani pomocný systém, který zaručí obnovení větrání. Poplašný systém není pravidelně přezkušován.
Trvalost	Odstranitelná		Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná		Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 10

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.11.

Dodržení požadavků na krmení a napájení zvířat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Krmné žlaby v kotci, zásoby krmiva, krmná dávka (vhodná, nezávadná),
2. Zajištění přístupu zvířat k vodě,
3. V případě automatického napájení funkčnost napájecích zařízení,
4. Zdravotní stav zvířat (zejména kondice a výživný stav, hydratace).

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
11.11.	Rozsah	Malý	Zjištění se týká do 20 % zvířat včetně.
		Střední	Zjištění se týká od 20 % do 50 % zvířat včetně.
		Velký	Zjištění se týká nad 50 % zvířat.
	Závažnost	Malá	Systém napájení není vhodný.
		Střední	Zvířatům není zabezpečen přístup k vodě nebo krmivu ve stanovených intervalech pro jednotlivé druhy a kategorie. V době kontroly byly zjištěny nefunkční napáječky. Zvířata jsou bez příznaků dehydratace. Zvířatům není podávána zdravotně



			nezávadná potrava nebo podávaná potrava není vhodná pro daný druh a stáří. V případě nedostatečného přístupu ke krmivu jsou zvířata ve zhoršeném výživovém stavu.
		Velká	Zvířata jsou vyhublá nebo jeví známky dehydratace nebo na hospodářství došlo k úhynu zvířat v důsledku dehydratace nebo podvýživy.
Trvalost		Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
		Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
	Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
	Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 11

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11.12.

Omezení znečištění napájecích a krmných zařízení a zápolení o zdroje včetně u chovů telat

KONTROLNÍ BODY POŽADAVKU:

1. Funkčnost, čistota, počet a rozmístění napájecích zařízení, automatických krmných systémů,
2. Viditelné znečištění napájecí vody nebo krmiva (v případě potřeby lze odebrat vzorek k laboratornímu vyšetření)
3. Přítomnost zápolení o zdroje, zranění způsobená zápolením o zdroje

HODNOTÍCÍ TABULKA PORUŠENÍ POŽADAVKU

Požadavek	Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení	
11.12.	Rozsah	Malý	x	
		Střední	Není zabezpečeno omezení znečištění vody nebo krmiv nebo dochází k zápolení o krmivo a vodu mezi zvířaty.	
		Velký	x	
	Závažnost	Malá	x	
		Střední	Není zabezpečeno omezení znečištění vody nebo krmiv nebo dochází k zápolení o krmivo a vodu mezi zvířaty.	
		Velká	x	
	Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.	
		Neodstranitelná	x	
		Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
		Vztah k nařízení vlády č. 48/2017 Sb.		Příloha č. 1, poř. číslo aktu 13, poř. číslo požadavku 12



Část III) Kontrola a způsob hodnocení

(§ 17, 18 a 20 nařízení vlády)

OBECNÁ PRAVIDLA KONTROL

- Systém podmíněnosti **se vztahuje na žadatele o přímé platby a žadatele o platby rozvoje venkova**, kterými jsou agroenvironmentálně klimatické závazky (AEKO), platby za přírodní omezení nebo jiná omezení specifická pro určité oblasti (ANC) a platby za znevýhodnění specifická pro konkrétní oblasti (Natura 2000).
- Ekologičtí zemědělci jsou vyjmuti z plnění podmínek standardů DZES 1 (zákaz změny TTP), DZES 6 (pokryvnost) a DZES 7A. (střídání plodin).
- Systém obsahuje zjednodušené kontroly u malých zemědělských podniků, a to prostřednictvím výjimky z plnění standardů DZES 7 – střídání plodin a DZES 8 – vyčlenění neproduktivních ploch na orné půdě, které umožňuje příloha III. nařízení (EU) 2021/2115. Dále jsou zohledněny s ohledem na prahovou hodnotu v rámci kritérií při hodnocení porušení pravidel podmíněnosti.
- Zjištění porušení v rámci podmíněnosti může vzniknout z kontroly na základě výběru kontrolního vzorku (1 % žadatelů vybraných podle náhodného výběru nebo analýzy rizik) nebo na základě jakékoli jiné kontroly provedené kontrolním orgánem.
- Žadatelé musí plnit podmínky podmíněnosti v průběhu celého kalendářního roku (1.1. -31.12.), ve kterém podají žádost o dotaci.
- V případě zjištěného porušení lze sankci (snížení dotace) uplatnit pouze
 - pokud porušení vyplývá z jednání nebo opomenutí, která lze přímo připsat dotčenému žadateli, a
 - porušení souvisí se zemědělskou činností žadatele, nebo
 - porušení se týká zemědělského podniku žadatele nebo jiných ploch spravovaných žadatelem.
- V případě převodu nebo pachtu zemědělského závodu se nabyvatel zaváže k dodržování podmínek podpory, včetně pravidel podmíněnosti a k převzetí víceletých podmínek, k jejichž dodržování se zavázal převodce.
- V případě porušení, které vzniklo z důvodu rozhodnutí orgánu veřejné moci, se sankce (snížení dotace) neuplatní.
- Porušení, které mohou vyplynout z činností prováděných za účelem výzkumu, vývoje a pokusnictví, pokud kontrolovaný subjekt doloží, že k porušení došlo z takového důvodu, kontrolní orgán na základě písemného potvrzení, kterým může být např. smlouva o projektu nebo potvrzený projektový záměr, jehož součástí jsou příslušné aktivity, toto porušení nehodnotí.
- Žadatel se v jednotné žádosti zavazuje k dodržování pravidel podmíněnosti, kterými jsou povinné požadavky na hospodaření (PPH) a podmínky standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES).



- Žadatel má na základě ustanovení § 10 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) povinnost vytvořit podmínky pro výkon kontroly, umožnit kontrolujícímu výkon jeho oprávnění stanovených tímto zákonem a poskytovat k tomu potřebnou součinnost.
- Je-li zásahem vyšší moci nebo mimořádnou okolností dotčeno plnění požadavků nebo podmínek standardů v rámci podmíněnosti, nelze uložit odpovídající sankci. Ohlášení zásahu vyšší moci musí žadatel oznámit prostřednictvím informačního systému SZIF v zákonné 15. denní lhůtě, kdy je s to tak učinit. SZIF nepřihledne k ohlášení vyšší moci nebo mimořádných okolností, které bude učiněno až po oznámení nesrovnalostí v jednotné žádosti žadateli nebo po zjištění porušení.

PŘEHLED VŠECH PODPOR PODLÉHAJÍCÍCH KONTROLE PODMÍNĚNOSTI

Přímé platby

Přímé platby oddělené od produkce:

- ✚ Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS);
- ✚ Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS);
- ✚ Doplnková podpora příjmu pro mladé zemědělce;
- ✚ Režimy pro klima, životní prostředí a dobré životní podmínky zvířat (Celofaremní ekoplatba);
- ✚ Platba pro malé zemědělce.

Přímé platby vázané na produkci (CIS):

- ✚ Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu,
- ✚ Podpora na produkci chmele,
- ✚ Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností,
- ✚ Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností,
- ✚ Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností,
- ✚ Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností,
- ✚ Podpora na produkci cukrové řepy,
- ✚ Podpora na produkci bílkovinných plodin,
- ✚ Podpora na chov telete masného typu,
- ✚ Podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka,
- ✚ Podpora na chov bahnice nebo na chov kozy.

Opatření Rozvoje venkova

Závazky hospodaření v oblasti životního prostředí, klimatu a další závazky hospodaření

- ✚ 16.70 Zatravňování orné půdy
- ✚ 17.70 Meziplodiny
- ✚ 18.70 Ošetřování extenzivních travních porostů
- ✚ 19.70 Krajnotvorné sady
- ✚ 20.70 Podpora biodiverzity na orné půdě – Biopásy, Ochrana čejky chocholaté, Druhově bohaté pokrytí orné půdy



- ✚ 21.70 Integrovaná produkce – titul Integrovaná produkce ovoce, titul Integrovaná produkce révy vinné, titul Integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor
- ✚ 22.70 Omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě (od roku 2024)
- ✚ 23.70 Ekologické zemědělství
- ✚ 25.70 Zalesňování zemědělské půdy – péče o založený porost
- ✚ 26.70 Péče o založený agrolesnický systém
- ✚ 27.70 Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat vakcinací
- ✚ 28.70 Dobré životní podmínky zvířat
 - Zlepšení stájového prostředí v chovu dojeného skotu
 - Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic
 - Zajištění přístupu do výběhu pro krávy stojící na sucho
 - Zlepšení životních podmínek v chovu prasat - pro prasničky
 - Zlepšení životních podmínek v chovu prasat - pro prasnice
 - Zvětšení plochy pro odstavená selata
- ✚ 29.70 Lesnicko-environmentální platby – Biodiverzita
- ✚ 30.70 Lesnicko-environmentální platby – Genofond

Přírodní omezení nebo jiná omezení specifická pro určité oblasti

- ✚ 31.71 0- Oblasti s přírodními a jinými omezeními (ANC)

Znevýhodnění specifická pro konkrétní oblasti vyplývající z určitých závazných požadavků

- ✚ 32.72 - Oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě

Dobíhající závazky z období 2014–2022

- Agroenvironmentálně - klimatická opatření (AEKO),
- Ekologické zemědělství (EZ),
- Zalesňování zemědělské půdy
- Platby na lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochranu lesů,

Dobíhající závazky z období 2007–2013

- Zalesňování zemědělské půdy,
- Natura 2000 v lesích,
- Lesnicko-environmentální platby.

PORADENSTVÍ

Žadatel má možnost využít individuální poradenské služby v rámci poradenských služeb. Témata poradenských služeb budou nabízena dle specifických cílů Strategického plánu SZP 2023-2027 a budou obsahovat poradenství týkající se veškerých požadavků, podmínek a závazků hospodaření vztahující se na zemědělce a další žadatele, které jsou stanoveny ve strategickém plánu SZP, včetně požadavků na hospodaření z oblastí Klima a životní prostředí, Veřejné zdraví a zdraví rostlin a Dobré životní podmínky zvířat (PPH) stanovených na základě 11 směrnic a nařízení EU a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES).



KONTROLA STANOVENÝCH PODMÍNEK A POŽADAVKŮ

Proces kontroly upravuje zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) a dále přímo použitelné předpisy EU.

ZPŮSOB KONTROL

- Kontroly na místě (KNM)
- Dálkový průzkum země (DPZ)
- Administrativní kontrola

HODNOCENÍ PORUŠENÍ

Každé porušení se vyhodnotí podle stanovených kritérií – rozsah, závažnost, trvalost.

Rozsah – určuje se zejména s přihlédnutím k šíři porušení resp. míry, které se porušení požadavku dotklo. Hodnotí se ve třech stupních jako malý, střední nebo velký.

Závažnost – hodnotí se, jak významné - závažné jsou důsledky daného porušení s ohledem na cíle kontrolovaného požadavku, aktu (nařízení nebo směrnice) či standardu, a to opět ve stupních malá, střední a velká závažnost.

Trvalost – hodnotí se, zda účinek porušení požadavku nebo jeho následky je možné ukončit rozumnými prostředky nebo zda má porušení trvalý charakter.

PROTOKOL O KONTROLE

Po provedení každé kontroly a jejím uzavření na úrovni kontrolního orgánu je odpovědným kontrolním orgánem vypracován protokol o kontrole, kterým je žadatel seznámen s výsledkem kontroly.

SZIF pak na základě údajů předaných kontrolním orgánem v souhrnném výsledku o kontrole (SVK), který systémově nahrazuje předchozí zprávy o kontrole (ZoK), provede vyhodnocení v rámci podmíněnosti a stanoví celkové procentuální snížení dotace (sankci) za případné porušení požadavků. V případě více zjištěných porušených požadavků u žadatele v daném roce, se pro stanovení snížení dotace (sankce) sčítají procentuální míry snížení za jednotlivé porušené požadavky.

Žadatelé registrovaní na Portálu farmáře mají přístup ke zprávám o kontrole (ZoK) z kontrol podmíněnosti, které byly u nich provedeny do roku 2023 a jejich obsah si mohou ověřit v aplikaci Kontroly podmíněnosti na Portále.

Od roku 2024 obdrží od kontrolního orgánu již pouze standardní protokol o kontrole.

VZTAH PORUŠENÍ NÁRODNÍ LEGISLATIVY A POŽADAVKŮ PODMÍNĚNOSTI

Kontrola požadavků podmíněnosti může proběhnout společně s kontrolou národních právních předpisů. Proto může dojít současně k porušení jak požadavků národních, tak i podmíněnosti.



Snížení dotace v důsledku porušení podmíněnosti nemůže být nahrazeno správní pokutou ani jakoukoli jinou sankcí, která je uložena za porušení národních právních předpisů, protože požadavky podmíněnosti se vztahují k dotačním podmínkám, kterými jsou vynakládány finanční prostředky EU.

NEDBALOSTNÍ PORUŠENÍ (NEÚMYSLNÉ NEDODRŽENÍ)

PŘEVOD HODNOCENÍ DLE KRITÉRIÍ NA PROCENTNÍ VYJÁDŘENÍ

Rozsah	Závažnost	Trvalost	
		Odstranitelná	Neodstranitelná (trvalé porušení)
malý	malá	0	1
	střední	1	3
	velká	3	3
střední	malá	1	3
	střední	3	3
	velká	3	5
velký	malá	3	3
	střední	3	5
	velká	5	5

NEVÝZNAMNÉ PORUŠENÍ

Pokud nemá zjištěné porušení žádné důsledky pro dosažení cíle dotčeného požadavku nebo standardu DZES nebo pokud jsou tyto důsledky pouze nevýznamné, tzn. pokud je hodnoceno **v rozsahu, závažnosti malé a trvalosti odstranitelná a nejedná se přitom o porušení hodnocené jako úmyslné**, sankce se neuplatní a toto nedodržení se nezohlední pro účely opakování nebo přetrvávání porušení.

Žadatel je o takovém zjištěném porušení informován v protokole o kontrole a zprávě o kontrole a také obdrží informaci o opatřeních k nápravě a o možnosti využití poradenských služeb.



ÚMYSLNÉ PORUŠENÍ

Hodnotí se, zda kontrolovaný požadavek byl porušen úmyslně. Úmyslné porušení je hodnoceno přísněji, a to sankcí - snížením dotace minimálně o 15 %.

Hodnoty snížení v případě úmyslného porušení

Rozsah	Závažnost	Trvalost	
		Neodstranitelná (trvalé porušení)	Odstranitelná
malý	malá	15	15
	střední	40	15
	velká	40	40
střední	malá	40	15
	střední	40	40
	velká	60	40
velký	malá	40	40
	střední	60	40
	velká	100	60

Pokud v témže roce došlo k **více než jednomu zjištěnému porušení hodnocenému jako úmyslné**, použije se postup pro stanovení procentní míry snížení pro každý případ zjištění a **procentní podíly se sečtou**.

OPAKOVANÉ PORUŠENÍ

Opakování – hodnotí se, zda došlo k porušení stejného požadavku více než jednou v průběhu tří po sobě jdoucích let. Jako opakované lze hodnotit takové porušení, o kterém byl žadatel již informován, a měl možnost zajistit nápravu.

Nově bude hodnoceno **opakování porušení i v rámci jednoho kalendářního roku**. Tzn., že bude-li u žadatele provedena další kontrola se zjištěním porušení téhož požadavku a v případě, že byl žadatel o předchozím zjištěném nedodržení informován předchozím protokolem, bude porušení hodnoceno jako opakované.

Jako opakované se hodnotí pouze jedno další zjištěné porušení. **Další případy téhož opakovaného nedodržení bez oprávněného důvodu ze strany žadatele se považují již za případy úmyslného porušení.**

Stupeň porušení dalšího zjištěného úmyslného porušení je posouzen na základě hodnotících kritérií (rozsah, závažnost, trvalost) stanovených kontrolním orgánem v daném roce zjištění.



Skutečnost, že porušení je hodnoceno jako úmyslné, zaznamenává kontrolní orgán do protokolu o kontrole včetně odůvodnění.

PŘETRVÁVAJÍCÍ PORUŠENÍ

Pokud k témuž nedodržení dochází nepřetržitě po dobu několika kalendářních let, uplatní se snížení za každý kalendářní rok, v němž k porušení došlo.

ZMAŘENÍ KONTROLY – NEPOSKYTNUTÍ SOUČINNOSTI KE KONTROLE

Pokud kontrolovaný subjekt neumožní provést kontrolu, například nevpouštěním pracovníků kontrolního orgánu do objektu nebo neposkytnutím součinnosti, je kontrola považována za zmařenou a **požadovaná podpora se neposkytne**. Neumožnění celé nebo části kontroly, a to včetně následné kontroly ze strany kontrolovaného subjektu nebo povinné osoby (např. zabráněním provedení kontroly i jen jednoho kontrolního orgánu, pokud je u subjektu prováděna kontrola více orgány, nebo zabráněním kontrole i jen jednoho požadavku nebo nevpouštěním pracovníka kontrolního orgánu do objektů nebo jinou nesoučinností, která má za následek nemožnost provedení kontroly) je posuzováno jako zmaření celé kontroly.

CELKOVÉ VYHODNOCENÍ

Pokud v témže kalendářním roce došlo k více případům neúmyslného, opakovaného a úmyslného nedodržení, **výsledné procentní podíly snížení stanovené za jednotlivá porušení (viz tabulka níže) se sečtou**. Snížení však nesmí překročit 100 % z celkové požadované částky.

Míra snížení dotace podle typu porušení

Typ porušení	Snížení dotace
Jednotlivé porušení požadavku nebo podmínky standardu	1 %, 3 %, max. 5 %
Více neopakovaných nedbalostních porušení, která nemají závažné důsledky (snížení za jednotlivé porušení je 1 nebo 3 %) nebo nepředstavují přímé nebezpečí pro zdraví lidí nebo zvířat	max. 5 %
Více neopakovaných nedbalostních porušení, kdy alespoň jedno má závažné důsledky (snížení za jednotlivé porušení je 5 %) nebo představují přímé nebezpečí pro zdraví lidí nebo zvířat	max. 10 %
Opakované porušení (včetně přetrvávajícího, pokud byl žadatel o předchozím informován)	10 %



Další opakované nedbalostní porušení různých požadavků	max. 20 %
Přetrvávající jednotlivé porušení během tří po sobě jdoucích kalendářních let	hodnoceno za každý rok zjištěného porušení dle kritérií, max. 5 %
Přetrvávající jednotlivé porušení, pokud o předchozím byl žadatel informován	10 %
Více než jedno úmyslné porušení různých požadavků	max. 100 %
Úmyslné porušení	15 - 100 %
Zabránění kontrole, neposkytnutí součinnosti - zmaření kontroly	vždy 100 %



Část IV) Přehled základních právních předpisů

Kapitola obsahuje základní výčet právních předpisů, které upravují podmínky pro systém podmíněnosti. U každého evropského předpisu jsou zmíněna ustanovení relevantní pro podmíněnost. Výčet obsahuje pouze ustanovení, která přímo upravují systém podmíněnosti.

Evropské právní předpisy dle data vydání

- **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115** ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, v platném znění,
(čl. 3, 4 (definice), čl. 5, 6 (cíle), čl. 12, 13 (zásady, standardy), Příloha III (pravidla podmíněnosti))
- **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116** ze dne 2. prosince 2021 o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013, v platném znění,
(čl. 3 (vyšší moc), čl. 83 (kontrolní systém), čl. 84 a 85 (sankční systém a uplatňování sankcí), čl. 104 (zrušení))
- **nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/126** ze dne 7. prosince 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 o dodatečné požadavky na některé typy intervencí stanovené členskými státy v jejich strategických plánech SZP na období 2023 až 2027 podle uvedeného nařízení, jakož i pravidla týkající se poměru pro standard dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) 1,
(čl. 48)
- **nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1172** ze dne 4. května 2022, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém v oblasti společné zemědělské politiky a uplatňování a výpočet správních sankcí v souvislosti s podmíněností,
(čl. 6, 7 (definice), čl. 8 (zásady), čl. 9, 10 (podíly snížení), čl. 11 (výpočet snížení), čl. 12, 13 (přechodná ustanovení, zrušení))
- **prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1173** ze dne 31. května 2022, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém v oblasti společné zemědělské politiky,
(čl. 14 (zrušení))
- **prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1317** ze dne 27. července 2022, kterým se stanoví odchylky od nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, pokud jde o uplatňování standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (standardů DZES) 7 a 8 pro rok podání žádosti 2023,
- **prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/587** ze dne 12. února 2024, kterým se stanoví odchylka od nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, pokud jde o uplatňování standardu dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy



(standardu DZES) 8, data způsobilosti výdajů pro příspěvek z EZZF a pravidla pro změny strategických plánů SZP v souvislosti se změnami některých ekoschémat pro rok podání žádosti 2024

Předpisy předchozího období SZP 2014-2020, jejichž ustanovení zůstávají platná pro podmíněnost

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 1306/2013 ze dne 17. prosince 2013 o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008, v posledním platném znění (čl. 91 až 97, 99 a 100)
- **nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 640/2014** ze dne 11. března 2014, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém a o podmínky pro zamítnutí nebo odnětí plateb a správní sankce uplatňované na přímé platby, podporu na rozvoj venkova a podmíněnost, (čl. 2 (definice), čl. 38 – 41 (kontrolní a sankční systém)
- **prováděcí nařízení Komise (EU) č. 809/2014** ze dne 17. července 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém, opatření pro rozvoj venkova a podmíněnost (čl. 64 – 75 (kontrolní a sankční systém)

Národní právní předpisy

- **zákon č. 252/1997 Sb.**, o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,
- **zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 73/2023 Sb.**, ze dne 1. dubna 2023, o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 83/2023 Sb. ze dne 1. dubna 2023**, o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 80/2023 Sb.**, ze dne 1. dubna 2023, o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 262/2012 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů,
- **nařízení vlády č. 307/2014 Sb.**, o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů.

Právní předpisy upravující povinné požadavky na hospodaření (PPH)

- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 3 a 4),
- **zákon č. 156/1998 Sb.**, o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1)



- **zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 5, 6, 9, 10 a 11)
- **zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 9, 10 a 11)
- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1 a 2)
- **zákon č. 326/2004 Sb.**, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 7 a 8)
- **zákon č. 378/2007 Sb.**, o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 5)
- **zákon č. 541/2020 Sb.**, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1, PPH 8)
- **vyhláška č. 207/2012 Sb.**, o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků a o změně vyhlášky č. 384/2011 Sb., o technických zařízeních a o označování dřevěného obalového materiálu a o změně vyhlášky č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 8)
- **vyhláška č. 273/2021 Sb.**, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 1)
- **vyhláška č. 291/2003 Sb.**, o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 6)
- **vyhláška č. 327/2012 Sb.**, o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (PPH 7)
- **vyhláška č. 377/2013 Sb.**, o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů (PPH 1)
- **vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích pro stavby (PPH 8).



SEZNAM ZKRATEK

AEKO	Agroenvironmentálně-klimatická opatření rozvoje venkova České republiky
AMS	Area monitoring system - kontrola vyhodnocením dat dálkového průzkumu Země, metoda získávání prostorových dat o zemském povrchu a objektech (družice Sentinel), základním principem je měření množství elektromagnetického záření odraženého nebo vyzařovaného zemským povrchem
ANC	Platby na přírodní omezení nebo jiná omezení specifická pro určité oblasti v rámci opatření rozvoje venkova České republiky
ECP	Environmentálně citlivá plocha
ES	Evropské společenství, období 1992–2009
EU	Evropská unie, oficiálně politická a ekonomická unie, která si klade za cíl zlepšit spolupráci v Evropě
EVL	Evropsky významné lokality
EVP	Ekologicky významné prvky podle nařízení vlády č. 307/2017 Sb. o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užitelských vztahů
EZ	Ekologické zemědělství
DZES	Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy
Kultura R	Standardní orná půda (zemědělská kultura podle § 3 písm. a) bod 1. nařízení vlády č. 307/2014 Sb.)
Kultura T	Trvalý travní porost (zemědělská kultura podle § 3 písm. b) nařízení vlády č. 307/2014 Sb.)
LOS	Půdochranná technologie pěstování luskoobilných směsí
LPIS	Evidence využití půdy podle užitelských vztahů podle zákona č. 252/1997 Sb. (Land Parcel Identification Systém)
MEO	Mírné erozní ohrožení
Natura 2000	Soustava chráněných území, kterou tvoří evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO)
NOF	Plodiny s nízkou ochranou funkcí
ORP	Obecní úřad s rozšířenou působností
POT	Půdochranné technologie
POR	Přípravky na ochranu rostlin
PPH	Povinné požadavky na hospodaření
PVN	Směs bílkovinných plodin
RRD	Rychle rostoucí dřeviny pěstované ve výmladkových plantážích (trvalá zemědělská kultura podle § 3 písm. c) bod 5. nařízení vlády č. 307/2014 Sb.)



Sb.	Sbírka zákonů, označení českého promulgačního listu, ve kterém se vyhlášují především české právní předpisy.
TTP	Trvalý travní porost
SEO	Silné erozní ohrožení
SOF	Plodiny se střední ochranou funkcí
VKP	Významné krajinné prvky podle zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb.
ZMT	Plocha nepovoleně změněné kultury trvalý travní porost
ZOPK	Zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb.



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP

