



KONTROLA PODMÍNĚNOSTI
CROSS COMPLIANCE

KONTROLA PODMÍNĚNOSTI

Průvodce zemědělce Kontrolou podmíněnosti
platný pro rok 2019



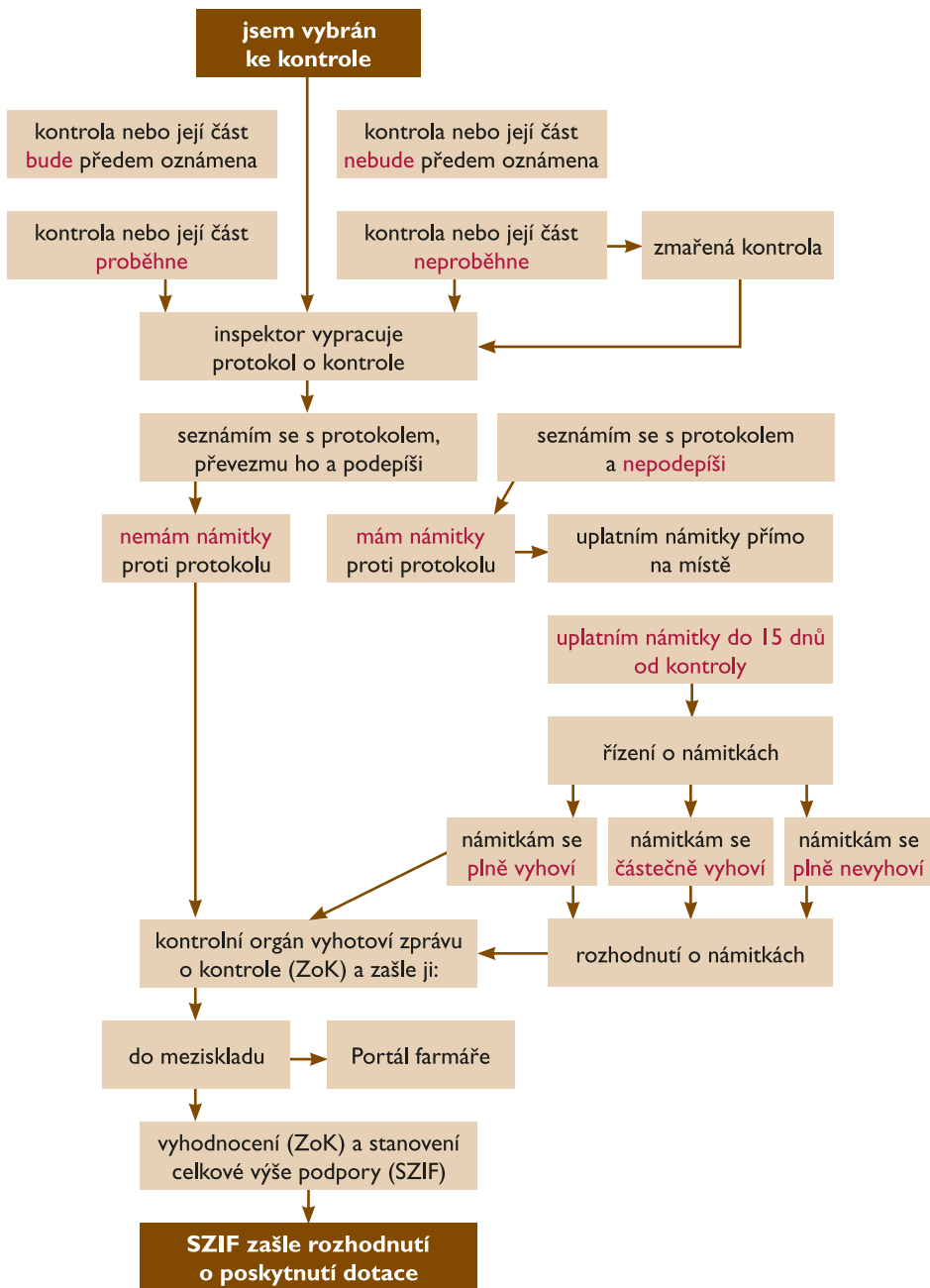
**CROSS
COMPLIANCE**



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

PROCES KONTROLY A VYHODNOCENÍ KONTROLY PODMÍNĚNOSTI

Proces kontroly upravuje zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).



1 ÚVOD	4
1.1. O PRŮVODCI	4
1.2. STRUČNÁ INFORMACE O KONTROLE PODMÍNĚNOSTI V ČR	5
1.3. ZMĚNY V OBLASTI KONTROL PODMÍNĚNOSTI PRO ROK 2019	8
1.4. ZDROJE INFORMACÍ	9
2 DOBRÝ ZEMĚDĚLSKÝ A ENVIRONMENTÁLNÍ STAV (DZES) PŮDY 10	10
2.1. TÉMA: VODA	12
2.1.1. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 1	12
2.1.2. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 2	15
2.1.3. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 3	16
2.2. TÉMA: PŮDA A ZÁSoby UHLÍKU	21
2.2.1. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 4	21
2.2.2. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 5	23
2.2.3. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 6	32
2.3. TÉMA: KRAJINA, MINIMÁLNÍ ÚROVEŇ PÉČE	35
2.3.1. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 7	35
3 POVINNÉ POŽADAVKY NA HOSPODAŘENÍ (PPH) 43	43
3.1. TÉMA: VODA	44
3.1.1. PPH 1: Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	44
3.2. TÉMA: BIOLOGICKÁ ROZMANITOST	52
3.2.1. PPH 2: Ochrana volně žijících ptáků	52
3.2.2. PPH 3: Ochrana přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin	56
3.3. TÉMA: BEZPEČNOST POTRAVIN	58
3.3.1. PPH 4: Zásady a požadavky potravinového práva	58
3.3.2. PPH 5: Zákaz používání některých látek s hormonálním a tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat	79
3.4. TÉMA: IDENTIFIKACE A EVIDENCE ZVÍŘAT	83
3.4.1. PPH 6: Identifikace a evidování prasat	83
3.4.2. PPH 7: Identifikace a evidování skotu	86
3.4.3. PPH 8: Identifikace a evidování ovcí a koz	91



3.5. TÉMA: NÁKAZY ZVÍŘAT	95
3.5.1. PPH 9: Pravidla pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií (TSE)	95
3.6. TÉMA: PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	107
3.6.1. PPH 10: Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh	107
3.7. TÉMA: DOBRÉ ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ZVÍŘAT	116
3.7.1. PPH 11: Minimální požadavky pro ochranu telat	116
3.7.2. PPH 12: Minimální požadavky pro ochranu prasat	124
3.7.3. PPH 13: Požadavky na ochranu zvířat chovaných pro hospodářské účely	134
4 KONTROLA A ZPŮSOB HODNOCENÍ V ROCE 2019	147
4.1. LEGISLATIVNÍ ÚPRAVA SANKČNÍHO SYSTÉMU	147
4.2. KONTROLA A HODNOCENÍ PORUŠENÍ	148
5 PŘÍLOHY	154
5.1. DŮLEŽITÉ TERMÍNY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI	154
5.2. SEZNAM ZKRATEK	159
5.3. DODATEK K DZES 5	161
5.4. DŮLEŽITÉ KONTAKTY	162

I.1. O PRŮVODCI

Průvodce zemědělce Kontrolou podmíněnosti pro rok 2019 je určen zejména všem zemědělským subjektům, které žádají o:

- přímé platby,
 - a) jednotnou platbu na plochu zemědělské půdy,
 - b) platbu pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí,
 - c) dobrovolnou podporu vázanou na produkci a
 - d) platbu pro mladé zemědělce,
- některé podpory Programu rozvoje venkova (PRV),
- a některé podpory v rámci společné organizace trhu s vínem (SOT).

Přehled všech zemědělských podpor, na jejichž žadatele se vztahují podmínky Kontroly podmíněnosti, je uveden na str. 5–6.

Tato publikace poskytuje informace o požadavcích a podmínkách kontrol podmíněnosti pro rok 2019. Přináší aktuální přehled kontrolovaných požadavků podmíněnosti včetně uvedení způsobu jejich kontroly a vysvětlení používaného systému vyhodnocování případných porušení.

Informace jsou také zveřejněny na internetových stránkách eAGRI Ministerstva zemědělství ČR v sekci: Dotace/Kontroly podmíněnosti Cross Compliance. Na těchto stránkách je příručka Průvodce dostupná rovněž v elektronické podobě ke stažení.

Dodržování kontrolovaných požadavků a podmínek standardů uvedených přílohami I až 4 **nařízení vlády č. 48/2017 Sb., o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor, ve znění pozdějších předpisů** je podmínkou pro poskytování vybraných zemědělských podpor v plné výši.

V jednotlivých kapitolách najdete:

Kapitola 1: základní přehled o systému Kontroly podmíněnosti,

Kapitola 2: znění kontrolovaných standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES I až 7),

Kapitola 3: znění kontrolovaných povinných požadavků na hospodaření (PPH I až 13),

Kapitoly 2 a 3 jsou strukturované do tabulek, které obsahují:

- znění kontrolovaného požadavku/standardu,
- co hodnotí příslušná dozorová organizace,
- příklad nejčastějších porušení,
- hodnotící tabulku (hodnocení),
- další informace.

Kapitola 4: detailní popis průběhu kontroly a vyhodnocování porušení,

Kapitola 5: dodatečné informace, důležité termíny, seznam zkratk a seznam důležitých kontaktů na organizace podílející se na kontrolách podmíněnosti nebo organizace, u kterých můžete získat podrobnější informace.

I.2. STRUČNÁ INFORMACE O KONTROLE PODMÍNĚNOSTI V ČR

CO JE KONTROLA PODMÍNĚNOSTI:

Vyplácení přímých plateb a dalších podpor vyjmenovaných v **Přehledu podpor v roce 2019** je „podmíněno“ plněním podmínek udržování půdy v Dobrém zemědělském a environmentálním stavu, dodržováním povinných požadavků na hospodaření v oblasti Životní prostředí, změna klimatu a dobrý zemědělský a environmentální stav půdy, Veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin a Dobré životní podmínky zvířat.

V případě, že žadatel o podpory tyto podmínky **kdykoli v průběhu daného roku** nedodrží, může mu být snížena nebo v krajním případě neposkytnuta výplata vybraných podpor.

Plnění těchto povinností je ověřováno pomocí kontrolovaných požadavků. Jejich formu a metodu kontroly podle stanoveného legislativního rámce každá země EU stanovuje podle vlastních národních potřeb.

Práva a povinnosti kontrolovaného subjektu a kontrolních pracovníků (inspektorů dozorové organizace) upravuje zejména zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).

V roce 2019 platí, že:

Na všechny žadatele o přímé platby, některé podpory Programu rozvoje venkova a některé podpory v rámci společné organizace trhu s vínem se vztahuje povinnost plnit:

- Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES I až 7);
- Povinné požadavky na hospodaření (PPH – vybrané požadavky z 13 nařízení a směrnic EU).

PŘEHLED PODPOR V ROCE 2019

NA ŽADATELE O UVEDENÉ PODPORY SE VZTAHUJE POVINNOST PLNĚNÍ POŽADAVKŮ PODMÍNĚNOSTI

PŘÍMÉ PLATBY

dle nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělčům:

- **Jednotná platba na plochu (SAPS),**
- **Platba pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí,**
- **Dobrovolná podpora vázaná na produkci:**
 - a) podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu,
 - b) podpora na produkci chmele,
 - c) podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností,
 - d) podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností,
 - e) podpora na produkci konzumních brambor,
 - f) podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností,
 - g) podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností,

- h) podpora na produkci cukrové řepy,
- i) podpora na produkci bílkovinných plodin,
- j) podpora na chov telete masného typu,
- k) podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka nebo
- l) podpora na chov bahnice nebo na chov kozy.

■ **Platba pro mladé zemědělce.**

OPATŘENÍ PROGRAMU ROZVOJE VENKOVA

Opatření (období 2007 – 2013):

- **Zalesnění zemědělské půdy** - nařízení vlády č. 239/2007 Sb., o stanovení podmínek pro poskytování dotací na zalesňování zemědělské půdy,

Opatření (období 2014 – 2020):

- **Agroenvironmentálně** - klimatická opatření (AEKO) - nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně - klimatických opatření,
- **Ekologické zemědělství (EZ)** - nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologického zemědělství,
- Nařízení vlády č. 43/2018 Sb., o podmínkách poskytování **plateb pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními** a o změně některých souvisejících nařízení vlády,
- Nařízení vlády č. 44/2018 Sb., o podmínkách poskytování **plateb pro přechodně podporované oblasti s přírodními omezeními**,
- **Lesnicko-environmentální opatření** - nařízení vlády č. 53/2009 Sb., o stanovení podmínek pro poskytování dotací na lesnicko-environmentální opatření
- **Platby v oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě** - nařízení vlády č. 73/2015 Sb., o podmínkách poskytování plateb v oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě,
- **Natura 2000 v lesích** - nařízení vlády č. 147/2008 Sb., o stanovení podmínek pro poskytování dotací na zachování hospodářského souboru lesního porostu v rámci opatření Natura 2000 v lesích
- **Dobré životní podmínky zvířat** - nařízení vlády č. 74/2015 Sb., o podmínkách poskytování dotací na opatření dobré životní podmínky zvířat,
- **Platby na lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochranu lesů** - nařízení vlády č. 29/2016 Sb., o podmínkách poskytování dotací v rámci opatření lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochranu lesů,
- **Platby na zalesňování zemědělské půdy** - nařízení vlády č. 185/2015 Sb., o podmínkách poskytování dotací v rámci opatření zalesňování zemědělské půdy.

SPOLEČNÁ ORGANIZACE TRHU S VÍNEM

Nařízení vlády č. 147/2018 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhů se zemědělskými produkty v oblasti vinohradnictví a vinařství pro období 2019 - 2023.

- **Podpora na restrukturalizaci a přeměnu vinic.**

Právní rámec

Evropské právní předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, 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.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013, o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zrušují nařízení Rady (ES) č. 637/2008 a nařízení Rady (ES) č. 73/2009.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 640/2014, 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.

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 808/2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV).

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 809/2014, 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.

Nařízení Rady (ES) č. 1698/2005, o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV). *(pro dobíhající závazky PRV 2007-13)* Nařízení Komise (EU) č. 65/2011, o provádění kontrolních postupů a podmíněnosti s ohledem na opatření na podporu rozvoje venkova. *(pro dobíhající závazky PRV 2007-13)*.

Národní právní předpisy:

Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství.

Nařízení vlády č. 48/2017 Sb., o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor.

Nařízení vlády č. 49/2017 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády v souvislosti s přijetím nařízení vlády o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor.

ZMĚNY V OBLASTI KONTROL PODMÍNĚNOSTI PRO ROK 2019

Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů.

Nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády.

DOZOROVÉ ORGANIZACE

V roce 2019 kontroly podmíněnosti provádí **6 dozorových organizací (kontrolních orgánů)**:

Státní zemědělský intervenční fond (SZIF) kontroluje podmínky Dobrého zemědělského a environmentálního stavu DZES 2 (*zavlažování*), DZES 4 (*minimální pokryví půdy*), DZES 5 (*eroze*), DZES 6 (*pálení a org. složky půdy*) a DZES 7 (*krajinné prvky*).

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) kontroluje povinné požadavky na hospodaření PPH 2 (*ochrana ptáků*) a PPH 3 (*ochrana EVL*) v oblasti Životní prostředí, změna klimatu a Dobrého zemědělského a environmentálního stavu.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) kontroluje povinné požadavky na hospodaření PPH 1 (*nitratová směrnice*) v oblasti Životní prostředí, změna klimatu a Dobrého zemědělského a environmentálního stavu; v oblasti Veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin patří do jeho působnosti požadavky PPH 10 (*přípravky na ochranu rostlin*) a participuje na kontrole požadavků PPH 4 (*potravinové právo*), PPH 9 (*TSE*) a delegovaně provádí kontroly standardu DZES 1 (*ochranné pásy podél vod*) a DZES 3 (*ochrana podzemních vod*).

Česká plemenářská inspekce (ČPI) kontroluje povinné požadavky na hospodaření PPH 6, 7, 8 (*evidence a označování zvířat*) v oblasti Veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin.

Státní veterinární správa (SVS) se podílí na kontrole povinných požadavků na hospodaření PPH 4 a 9 a od Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) převzala gesci nad kontrolami požadavků PPH 5 (*zákaz používání některých látek v chovech zvířat*) v oblasti Veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin, dále provádí kontrolu plnění požadavků PPH 11, 12 a 13 (*welfare zvířat*) z oblasti Dobré životní podmínky zvířat.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) participuje na kontrole povinných požadavků na hospodaření PPH 4 v oblasti Veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin.

1.3. ZMĚNY V OBLASTI KONTROL PODMÍNĚNOSTI PRO ROK 2019

Informace v Průvodci jsou platné pro rok 2019 stávajícího období Společné zemědělské politiky 2014–2020 (SZP).

U podmínek kontrol podmíněnosti nastávají pro tento rok změny, které vychází z nařízení vlády č. 126/2018 Sb. a nařízení vlády č. 292/2018 Sb., kterým **se mění nařízení vlády č. 48/2017 Sb.**, o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor:

Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu

Standard **DZES 5** včetně hodnotící tabulky je upraven v souladu s principy redesignu vrstvy erozní ohroženosti půd v LPIŠ. Podrobnosti naleznete v kapitole 2.2.2.

Dále je doplněn **DZES 6** o výjimku v případě, že dojde k zatravňování orné půdy nebo drah soustředěného odtoku v rámci agroenvironmentálně-klimatických opatření.

Příručka již informuje i o nových postupech, jejichž **závažnost nastane až od začátku roku 2020** pro standard DZES 7d, kdy souvislá plocha jedné zemědělské plodiny na půdě ohrožené erozí nebude moci zaujímat více než 30 hektarů.

Povinné požadavky na hospodaření

Na základě poznatků z kontrol byly **upraveny hodnotící tabulky** u PPH 4/13 a 4/17 a PPH 7/5 a 8/4. Došlo k vložení požadavku ke kontrole použití výhradně povolených přípravků na ochranu rostlin – PPH 10/8. Dále došlo k dílčím úpravám u hodnotících tabulek požadavků v oblasti Dobré životní podmínky zvířat, konkrétně u PPH 11/7, 11/8, 12/4, 13/4, 13/10 a 13/11.

Postup při vyhodnocování kontrol podmíněnosti

Podrobnější informace o vyhodnocení zjištěných porušení jsou uvedeny v kapitole 4.

1.4. ZDROJE INFORMACÍ

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

Tel.: 221 811 111, fax: 224 810 478, <http://eagri.cz>, e-mail: cross-compliance@mze.cz

HelpDesk

Dotazy technického nebo informačního charakteru budou zodpovězeny v rámci informačního servisu. Další informace včetně kontaktů můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství eAGRI v sekci Dotace/Kontroly podmíněnosti Cross Compliance /HelpDesk Cross Compliance.

Zemědělský poradenský systém MZe

Poradenskou pomoc k problematice Kontroly podmíněnosti poskytnou:

- Regionální odbory SZIF, (internetové stránky SZIF / Kontakty / Regionální odbory)
- Akreditovaní poradci vedení v Registru poradců Ministerstva zemědělství, kontakty na jednotlivé poradce naleznete v příslušné sekci na Portálu farmáře (eAGRI / Portál farmáře / Aplikace pro veřejnost / Registr poradců)
- Ústav zemědělské ekonomiky a informací (ÚZEI), <http://www.uzei.cz/kontakty>.

Součinnost a pomoc v oblasti podmínek Kontroly podmíněnosti jsou připraveny poskytnout také oborové nevládní organizace v rámci svých členských základů nezávisle na uvedeném poradenském systému.

Další odkazy na vzdělávací a poradenské aktivity

- www.eagri.cz (Kalendář akcí)
- www.agroporadenstvi.cz

2. DOBRÝ ZEMĚDĚLSKÝ A ENVIRONMENTÁLNÍ STAV (DZES) PŮDY

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) půdy zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí. Jsou definovány v nařízení vlády č. 48/2017 Sb., o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor, ve znění pozdějších předpisů a jejich dodržování je pro zemědělce žádající o zemědělské dotace v České republice povinné od roku 2004.

Standardy DZES individuálně definují členské země Evropské unie na základě rámce stanoveného v příloze č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, jež obsahuje tyto tematické okruhy: voda, půda a zásoby uhlíku, krajina, minimální úroveň péče.

V rámci podmínek podmíněnosti (Cross Compliance) a podmínek pro ozelenění tzv. greeningu dochází k průniku některých prvků greeningu tzv. ekologicky významných prvků (EFA) a požadavků v rámci standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (DZES), které mohou být plněny současně.

V roce 2019 lze jako EFA vyčlenit tyto plochy/prvky, jejichž podmínky jsou uvedeny v nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády:

- úhor s porostem využívaný v ekologickém zájmu a medonosný úhor využívaný v ekologickém zájmu,
- krajinné prvky využívané v ekologickém zájmu,
- ochranný pás,
- plochy s rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích,
- zalesněné plochy,
- plochy s meziplošinami nebo,
- plochy s plodinami, které vážou dusík.

Podrobnější informace o všech podmínkách prvků EFA pak najdete v aktualizované Metodické příručce pro přímé platby pro rok 2019. **Na plochách EFA musí být dodržovány podmínky podmíněnosti.**

Týká se: Subjektů, které žádají o některou ze zemědělských podpor uvedených v kapitole 1.2. U podpor týkajících se lesnické problematiky jsou předmětem kontroly i lesní pozemky uvedené v žádosti o podporu resp. evidované na žadatele v LPIS.

Kdo kontroluje: DZES 1, 3 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ). DZES 2, 4 až 7 Státní zemědělský intervenční fond (SZIF).

Co bude zejména hodnoceno:

Kontrola ověřuje aktuální stav v terénu, a to na veškeré zemědělské půdě skutečně obhospodařované žadatelem.

Jak kontrola probíhá:

Kontrola vychází z evidence dílu půdního bloku (LPIS) s podkladem leteckých ortofotografických snímků. Kontrola může být prováděna prostřednictvím dálkového průzkumu Země (DPZ) a/nebo fyzickou kontrolou na místě (FKNM) a formou administrativní kontroly.



DPZ kontrola probíhá nad časovou řadou aktuálních družicových snímků pořízených v příslušném roce a je případně doplněna ověřením stavu DPB v terénu při rychlých polních návštěvách (RFV). Při administrativní kontrole se ověřují informace vztahující se k předmětu příslušné podpory (např. informace z LPIS) a při FKNM je vždy prováděno šetření v terénu.

Kde můžete získat informace:

- Systém evidence využití půdy (LPIS), (k dispozici na internetových stránkách eAGRI/ Rozcestník eAGRI/ Portál farmáře/ Registr půdy – LPIS)
- Regionální odbory SZIF, (internetové stránky SZIF/ Kontakty/ Regionální odbory),
- Příručka ochrany proti vodní erozi, (eAGRI/ Rozcestník eAGRI/ Půda/ Dokumenty/ Metodické pokyny) ,
- Příručka pro žadatele ke kontrolám na místě, (k dispozici na internetových stránkách SZIF/ Jednotná žádost/ Ke stažení / Jednotná žádost)
- internetové stránky MZe (www.eagri.cz) včetně stránek Portálu farmáře.



Zdroj: ysuell/Shutterstock.com

2.1. TÉMA: VODA

2.1.1. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy I

Znění kontrolovaného požadavku DZES Ia		
<p>Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku sousedícím s útvarem povrchových vod splňuje podmínky pro aplikaci hnojiv a přípravků na ochranu rostlin ve stanovených pásmech vymezených kolem vodních útvarů tím, že</p> <p>a) zachová uvnitř i vně zranitelných oblastí ochranný pás nehnojené půdy stanovený podle § 12 nařízení vlády č. 262/2012 Sb. o šířce nejméně 3 m od břehové čáry.</p>		
<p>Hodnotí se zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> udržování nehnojeného ochranného pásu v šíři 3 m od břehové čáry. 		
<p>Příklad nejčastějších porušení: Fyzickou kontrolou v terénu byly zjištěny zbytky hnojiv v celé délce ochranného nehnojeného pásu a stopy hnojiva dosahovaly až k břehové čáře. Křížovou kontrolou evidence bylo následně prokázáno, že celý pozemek (délka 20 m) byl hnojen močovinou.</p> <p>Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je velká, porušení je neodstranitelné.</p>		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod bylo zjištěno v rozsahu do 10 metrů včetně.
	Střední	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod bylo zjištěno v rozsahu od 10 do 25 metrů včetně.
	Velký	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod bylo zjištěno v rozsahu nad 25 metrů.
Závažnost	Malá	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry od 2 do 3 metrů.
	Střední	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry od 1 do 2 metrů včetně.
	Velká	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry do 1 metru včetně.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
<p>Nevztahuje se na ponechané sklíditelné rostlinné zbytky, na výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku. Je třeba zabránit samovolnému přístupu zvířat do útvarů povrchových vod, poškození koryt a údolních niv, zničení břehových porostů nebo znečištění vod.</p> <p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS) nebo Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského www.ukzuz.cz.</p>		

Znění kontrolovaného požadavku DZES 1b

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku sousedícím s útvarem povrchových vod splňuje podmínky pro aplikaci hnojiv a přípravků na ochranu rostlin ve stanovených pásmech vymezených kolem vodních útvarů tím, že b) zachová u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí převyšující 7° ochranný pás o šířce nejméně 25 m od břehové čáry s tím, že v něm nebudou užita hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem, s výjimkou tuhých hnojiv.

Hodnotí se zejména:

- udržování nehnojeného ochranného pásu v šíři 25 m od břehové čáry.

Příklad nejčastějších porušení:

Fyzickou kontrolou v terénu byly zjištěny zbytky hnojiv v ochranném nehnojeném pásu v celkové délce 20 m. Hnojivo bylo nalezeno ve vzdálenosti 15 m od břehové čáry. Dle záznamu v evidenci hnojiv byl pozemek přihnojen kejdou skotu.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je střední, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod u pozemků se sklonem nad 7° bylo zjištěno v rozsahu do 10 metrů včetně.
	Střední	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod u pozemků se sklonem nad 7° bylo zjištěno v rozsahu od 10 do 25 metrů včetně.
	Velký	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod u pozemků se sklonem nad 7° bylo zjištěno v rozsahu nad 25 metrů.
Závažnost	Malá	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry od 20 do 25 metrů včetně.
	Střední	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry od 10 do 20 metrů včetně.
	Velká	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry do 10 metrů včetně.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Nevztahuje se na ponechané sklíditelné rostlinné zbytky ani na výkaly a moč zanechané hospodářskými zvířaty při pastvě nebo při jejich jiném pobytu na zemědělském pozemku. Je třeba zabránit samovolnému přístupu zvířat do útvarů povrchových vod, poškození koryt a údolních niv, zničení břehových porostů nebo znečištění vod.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku DZES Ic

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku sousedícím s útvarem povrchových vod splňuje podmínky pro aplikaci hnojiv a přípravků na ochranu rostlin ve stanovených pásmech vymezených kolem vodních útvarů tím, že
c) dodržuje při aplikaci přípravku na ochranu rostlin stanovenou ochrannou vzdálenost od břehové čáry za účelem ochrany vodních organismů.

Hodnotí se zejména:

- použití přípravků v souladu s pokyny k ochraně vodních organismů z předložených záznamů (evidence) o aplikovaných POR (dokladů o nákupu POR, skladové evidence) u vytípaných pozemků (DPB) sousedících s povrchovou vodou (dle podkladů z LPIS) a údajů z rozhodnutí o povolení POR, Registru POR,
- z hlediska míry rizika pro vodní organismy budou mezi kontrolovanými DPB jak DPB se svažitostí nad 3 stupně (svažité pozemky dle definice ve vyhlášce č. 327/2012 Sb.), tak DPB se svažitostí pod 3 stupně přímo přiléhající k vodnímu toku,
- u vybraných DPB sousedících s povrchovou vodou, na nichž byl použit POR s omezením z důvodu ochrany vodních organismů, bude kontrolován stav porostů s ohledem na POR vykázané v evidenci používání POR (stav plevelných rostlin v ochranném pásmu po aplikaci herbicidu a stav chorob nebo živočišných škůdců po aplikaci fungicidu nebo insekticidu) a v případě potřeby ověření údajů uvedených v záznamech o používání POR a sdělení kontrolované osoby budou odebrány vzorky rostlin k analýzám z ochranné vzdálenosti a z části DPB, který byl dle záznamů o používání POR ošetřen.

Příklad nejčastějších porušení:

Je zjišťováno porušení více přípravků, na více DPB – ve středním rozsahu.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 1.
	Střední	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 2 až 4.
	Velký	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 5 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		Ano.

Na nesvažitě části pozemku sousedícího s povrchovou vodou 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. Zkrácení vzdálenosti stanovené SPE 2 větou na svažitých částech pozemků není možné a vzdálenost od povrchové vody bez ošetření přípravkem je nutné dodržet.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství eAGRI Rozcestník / Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský / Přípravky na ochranu rostlin / Zařízení pro aplikaci POR / Důležité informace k minimalizaci úletů přípravků.**

Výklad omezujících vět (SPE2 a SPE3) z hlediska ochrany vodních organismů vychází z „Výkladu údajů uváděných na etiketách POR“ eAGRI Rozcestník / Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský / Přípravky na ochranu rostlin nebo **Ústředního kontrolního a zkušební ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz (Vyhledávání POR: webové stránky UKZÚZ/Registr POR/Vyhledávání v registru přípravků/ Výběr z předdefinovaných filtrů – příslušné omezující věty, Vyhledat).

2.1.2. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 2

Znění kontrolovaného požadavku DZES 2

Žadatel, který využívá v souladu s § 6 odst. 1 vodního zákona zvláštní technické zařízení k zavlažování, předloží pro tento účel platné povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, které bylo vydáno v souladu s vodním zákonem.

Hodnotí se zejména:

- existence platného povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami.

Příklad nejčastějších porušení:

Zemědělec k zavlažování pozemků vodou z podzemních zdrojů využívá zvláštní technické zařízení k zavlažování. Při kontrole nepředložil platné povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami.

Hodnocení: Rozsah porušení je velký, závažnost je velká, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Platné povolení není předloženo.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Platné povolení není předloženo.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Státního zemědělského intervenčního fondu** www.szif.cz.

2.1.3. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 3

Znění kontrolovaného požadavku DZES 3a

Žadatel v souladu s § 38 a § 39 vodního zákona při zacházení se závadnými látkami podle předpisu Evropské unie upravujícího společná pravidla pro režimy přímých podpor dodržuje pravidla vedoucí k ochraně povrchových a podzemních vod a životního prostředí tím, že
a) při manipulaci se závadnými látkami zajistí ochranu povrchových a podzemních vod, blízkého okolí a životního prostředí.

Hodnotí se zejména:

- základem kontroly je fyzická prohlídka provozu i terénu, kdy je posouzena situace s nakládáním se závadnými látkami uvedenými v havarijním plánu. Jsou zjišťovány případné úniky závadných látek ze stájí, skladů a skládek. Dále je zhodnoceno, zda byla přijata vhodná opatření k zamezení úniku.

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole polního složiště statkových hnojiv byl zjištěn únik hnojůvky. Jelikož se hnojiště nachází na mírně svažitém pozemku, byly stopy hnojůvky patrné i podél krajnice pozemku, přičemž nejbližší zdroj povrchové vody leží v přímé 200m vzdálenosti od tohoto polního úložiště. Jelikož bylo dané místo uvedeno v havarijním plánu schváleném příslušným vodoprávním úřadem, únik závadných látek byl zapříčiněn předchozími dlouhotrvajícími dešti.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je malá, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Ohrožení nebo znečištění bylo způsobené 1 zdrojem znečištění.
	Střední	Ohrožení nebo znečištění bylo způsobené 2 zdroji znečištění.
	Velký	Ohrožení nebo znečištění bylo způsobené 3 a více zdroji znečištění.
Závažnost	Malá	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod. Zdroj znečištění je ve vzdálenosti nad 100 m.
	Střední	Došlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod. Zdroj znečištění je ve vzdálenosti do 100 m včetně.
	Velká	Došlo ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku DZES 3b

Žadatel v souladu s § 38 a § 39 vodního zákona při zacházení se závadnými látkami podle předpisu Evropské unie upravujícího společná pravidla pro režimy přímých podpor dodržuje pravidla vedoucí k ochraně povrchových a podzemních vod a životního prostředí tím, že

b) zamezí vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních bez platného povolení.

Hodnotí se zejména:

- předložení platného povolení opravňující k přímému vypouštění odpadních vod z daného hospodářství do vodního toku,
- pozn.: podmínka zákazu přímého vypouštění odpadních vod bez platného povolení se týká septiků, čističek u sociálních zařízení, mycích ramp aj.

Příklad nejčastějších porušení:

Kontrolou v terénu bylo zjištěno svedení odpadních vod ze sociálních zařízení, které je využíváno pracovníky družstva, do okolního vodního toku. Provozovatel nebyl schopen doložit povolení opravňující k přímému vypouštění odpadních vod.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je malá, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Byl nalezen 1 zdroj, ze kterého jsou vypouštěny odpadní vody bez platného povolení.
	Střední	Byly nalezeny 2 zdroje, ze kterých jsou vypouštěny odpadní vody bez platného povolení.
	Velký	Byly nalezeny 3 a více zdrojů, ze kterých jsou vypouštěny odpadní vody bez platného povolení.
Závažnost	Malá	Došlo k vypouštění odpadních vod bez povolení u nekomerčních, neprovozních zařízení.
	Střední	x
	Velká	Došlo k vypouštění odpadních vod bez povolení u komerčních, provozních zařízení.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku DZES 3c

Žadatel v souladu s § 38 a § 39 vodního zákona při zacházení se závadnými látkami podle předpisu Evropské unie upravujícího společná pravidla pro režimy přímých podpor dodržuje pravidla vedoucí k ochraně povrchových a podzemních vod a životního prostředí tím, že

c) skladuje závadné látky tak, aby nedošlo k jejich úniku, popřípadě k jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami a zároveň zajistí, aby technický stav skladovacích zařízení závadných látek splňoval kvalitativní požadavky vodního zákona.

Hodnotí se zejména:

- technické zabezpečení skladovacích prostor, včetně jejich manipulačních ploch,
- provozní deník se záznamy o vlastních kontrolách skladů a skládek závadných látek,
- stav skladů a skládek závadných látek při kontrole na místě,
- nepropustnost konstrukce skladů,
- zamezení přítoku srážkových vod z okolních ploch,
- zabezpečení skladu proti úniku závadných látek (do povrchových i podzemních vod, do půdy a okolního prostředí).

Příklad nejčastějších porušení:

Kontrolou nadzemní nádrže pro skladování tekutých statkových hnojiv byla zjištěna místa, u kterých potencionálně hrozilo poškození s následným únikem kejdy. Dopravní cesty pro svod kejdy z podroštových prostor navíc vykazovaly znaky poškození a navíc byl zjištěn viditelný únik kejdy do sběrné vany (bez rozlivu do okolí). Kontrolované osobě bylo uloženo nápravné opatření ve smyslu oprav těchto poškozených míst.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je malá, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Technické zabezpečení 1 skladovacího prostoru neodpovídá požadavkům vodního zákona.
	Střední	Technické zabezpečení 2 skladovacích prostorů neodpovídá požadavkům vodního zákona.
	Velký	Technické zabezpečení 3 a více skladovacích prostorů 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 znečištění vod.
	Velká	Došlo k úniku skladovaných závadných látek do vodního zdroje a je viditelné znečištění povrchových nebo podzemních vod.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku DZES 3d

Žadatel v souladu s § 38 a § 39 vodního zákona při zacházení se závadnými látkami podle předpisu Evropské unie upravujícího společná pravidla pro režimy přímých podpor dodržuje pravidla vedoucí k ochraně povrchových a podzemních vod a životního prostředí tím, že

d) nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, zajistí provedení zkoušky těsnosti potrubí a nádrží určených pro skladování ropných látek.

Hodnotí se zejména:

- doložení platného dokladu o zkoušce těsnosti.

Příklad nejčastějších porušení:

Na základě předložených podkladů bylo zjištěno, že 3 provozované nádrže měly v době kontroly prošlé zkoušky těsnosti. Provozovateli bylo do protokolu uloženo opatření ve smyslu zajistit aktualizaci „propadnuvších“ zkoušek těsnosti.

Hodnocení: Rozsah porušení je velký, závažnost je malá, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny u 1 skladu.
	Střední	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny u 2 skladů.
	Velký	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny u 3 a více skladů.
Závažnost	Malá	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny v požadovaných intervalech.
	Střední	Zkoušky těsnosti nebyly provedeny.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku DZES 3e

Žadatel v souladu s § 38 a § 39 vodního zákona při zacházení se závadnými látkami podle předpisu Evropské unie upravujícího společná pravidla pro režimy přímých podpor dodržuje pravidla vedoucí k ochraně povrchových a podzemních vod a životního prostředí tím, že
e) pro kontrolu zjišťování úniku skladovaných ropných látek vybuduje a provozuje odpovídající kontrolní systém.

Hodnotí se zejména:

- doložení existence kontrolního systému a pravidelná kontrola jeho funkčnosti.

Příklad nejčastějších porušení:

Na kontrole bylo ověřováno vybudování, provozování a funkčnost kontrolního systému pro zjišťování úniku skladovaných látek. Z předložených podkladů bylo zjištěno, že funkčnost u jedné podzemní jímky nebyla od začátku spuštění provozu nikterak kontrolována.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je střední, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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	x
	Střední	Kontrolní systém je vybudován, ale není provozován nebo není funkční.
	Velká	Kontrolní systém není vybudován.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského www.ukzuz.cz .		

2.2. TÉMA: PŮDA A ZÁSoby UHLÍKU

2.2.1. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 4

Znění kontrolovaného požadavku DZES 4

Žadatel na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4°, zajistí po sklizni plodiny založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny, nebo provede některé z těchto opatření:

- ponechání strniště sklizené plodiny na dílu půdního bloku do založení porostu následné jarní plodiny,
- podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny,
- ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
- osetí dílu půdního bloku nejpozději do 20. září meziplodinou a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října.

Tato opatření se neuplatní v případě, kdy je v rámci agrotechnického postupu provedeno zapravení tuhých statkových hnojiv, s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže, nebo kompostu v minimální dávce 25 tun na hektar. Při plnění podmínky zapravením ponechaných produktů při pěstování rostlin, například slámy, není podle zákona o hnojivech stanovena minimální dávka.

Hodnotí se zejména:

Provedení některého z předepsaných opatření:

- založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny,
- ponechání strniště sklizené plodiny až do založení porostu následné jarní plodiny,
- podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny,
- pěstování meziplodiny minimálně v termínu 20. 9. - 31. 10.,
- zapravení tuhých statkových hnojiv (s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže) nebo kompostu v minimální dávce 25 tun na hektar, nebo zapravení posklizňových zbytků.

Příklad nejčastějších porušení:

Zemědělec provedl orbu na dílu půdního bloku o velikosti 3 ha, tuhá statková hnojiva nebyla aplikována.

Hodnocení: Rozsah porušení je velký, závažnost je velká, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv, je do 1 hektaru včetně.
	Střední	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv, je od 1 do 2 hektarů včetně.
	Velký	Součet ploch, kde nebyl zajištěn pokryv, je nad 2 hektary.

TÉMA: PŮDA A ZÁSoby UHLÍKU

Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Nebyla provedena žádná z možností zajišťující pokryvnost půdy u dílu půdního bloku s průměrnou sklonitostí nad 4°.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS) nebo Státního zemědělského intervenčního fondu www.szif.cz .		



Zdroj: Ing. Pavla Pechačová

2.2.2. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 5

Znění kontrolovaného požadavku DZES 5

Žadatel zajistí, že v rámci jím užívaného dílu půdního bloku se zemědělskou kulturou standardní orná půda se nebude vyskytovat souvislá plocha

- a) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku o velikosti od 2,01 do 4 ha, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 ha,
- b) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku o velikosti větší než 4 ha, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 ha nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,
- c) řepky olejné a ostatních obilnin pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie pro tyto plodiny o velikosti od 2,01 do 4 ha, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 ha,
- d) řepky olejné a ostatních obilnin pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie pro tyto plodiny o velikosti větší než 4 ha, která obsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 ha nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou,
- e) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie pro tyto plodiny o velikosti od 2,01 do 4 ha, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 ha neuvedenou v písmeni a), a
- f) kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku pěstovaných bez použití odpovídající půdoochranné technologie pro tyto plodiny o velikosti větší než 4 ha, která obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 ha nebo jejíž výměra je z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou neuvedenou v písmeni b);

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

Žadatel nemusí dodržet podmínku podle písmene b) a d) na dílu půdního bloku o velikosti větší než 4 ha, který neobsahuje souvislou plochu silně erozně ohrožené půdy větší než 2 ha nebo jehož výměra není z více než 50 % pokryta silně erozně ohroženou půdou.

Hodnotí se zejména:

na ploše oseté/osázené kukuřicí, bramborem, řepou, bobem setým, sójou, slunečnicí a čirokem větší než 2 ha

- zda se nevyskytuje na silně erozně ohrožené ploše (podle pravidel redesignu),
- zda se na mírně erozně ohrožené ploše (podle pravidel redesignu) pěstuje s použitím odpovídající půdoochranné technologie - zakládání porostu do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (obecná půdoochranná technologie), zakládání porostu po vrstevnici, podryvání (u cukrové řepy), strip-till, odkameňování, pěstování luskoobilných směsí, obsetí (ochrannými pásy), ochranné pásy, aplikace organické hmoty do půdy;

na ploše oseté ostatními obilninami a/nebo řepkou olejnou větší než 2 ha

- zda se na silně erozně ohrožené ploše (podle pravidel redesignu) pěstuje s použitím odpovídající půdoochranné technologie - zakládání porostu do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (obecná půdoochranná technologie), podsev, podryvání (u řepky olejné), strip-till, obsetí (ochrannými pásy), ochranné pásy, aplikace organické hmoty do půdy.

Vysvětlení pojmů:

- Za souvislou plochu plodin s **nízkou ochrannou funkcí** 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** jsou v rámci dílu půdního bloku považovány plochy oseté **ostatními obilninami a řepkou olejnou**, které nejsou od sebe navzájem odděleny plochou plodin s jinou než střední ochrannou funkcí o šířce alespoň 22 m.
- Za samostatnou souvislou plochu se považuje i souvislá plocha plodin s neurčenou ochrannou funkcí (např. mák, zeleniny apod.).

I. Půdoochranné technologie pro pěstování ostatních obilnin a řepky olejné na plochách podle písm. c) a d), tedy **PT pro pěstování plodin SOF na SEO:**

- **Zakládání porostu do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (obecná půdoochranná technologie)** - při zakládání porostů ostatních obilnin a/nebo řepky olejné pomocí obecné půdoochranné technologie 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 ostatních obilnin a řepky olejné na SEO plochách byla obecná půdoochranná technologie použita.

*Vizuálně prokazatelné = povrch půdy je pokryt rostlinnými zbytky (platí i pro další níže uvedené PT odkazující na pokryvnost půdy).

Kontrolované parametry: % pokryvnosti.

Neprovedení PT: pokryvnost < 30 %, po vzejití porostu není použití PT vizuálně prokazatelné.

- **Podsev** – porosty ostatních obilnin a/nebo řepky olejné mohou být pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí setým nejpозději společně s hlavní plodinou.

Kontrolované parametry: plodiny v podsevu, termín založení podsevu.

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

- Podrývání** – hloubkové kypření při zakládání porostu řepky olejné je provedeno kypření celého půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm. Doporučujeme provést podrývání - hloubkové kypření ve směru vrstevnic. Nedílnou součástí řádného provedení je hlášení PT. Hlášení PT podrývání – hloubkové kypření se provede z prostředí Portálu farmáře po jejím provedení, a to nejpozději do: 15. 5. pro případ jarní varianty řepky olejné; a do 15. 9. pro případ ozimé varianty řepky olejné. Hlášení obsahuje: identifikační číslo a čtverec DPB (případně zemědělské parcely pokud byla PT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení. První hlášení se bude provádět do 15. 9. 2019 pro ozimou variantu, která bude deklarována v roce 2020. Na jaře 2019 zemědělci hlášení o této PT nezasílají. **Podrobné informace a praktický návod k aplikaci budou uveřejněny prostřednictvím webových stránek MZe.**

Kontrolované parametry: min. hl. podrytí – hloubkového kypření a nahlášení PT do 15. 5. a 15. 9.

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

- Strip-till** – principem této půdoochranné technologie je kombinace výhod ponechání nezpracované půdy a setí do pásů se zpracovanou půdou. Zemědělec zajistí ponechání nezpracované půdy v pásích ve směru vysévané plodiny, což doporučujeme provést ve směru vrstevnic. 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 vzházení porostu, přičemž po vzejití porostu musí být vizuálně prokazatelné, že při zakládání porostů ostatních obilnin a řepky olejné na SEO plochách byla na nezpracované části půdy ponechána ochranná plodina nebo rostlinné zbytky.

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

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

- Obsetí (ochrannými pásy)** – maximálně 6ha souvislá plocha ostatních obilnin a/nebo řepky olejné je po celém svém obvodu obseta ostatními pícninami (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 krajinyotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m. Jako pás pro plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

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

Neprovedení PT: velikost plochy plodin SOF > 10 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

* Plodiny pro ochranné pásy jsou zejména: jetel, vojtěška, vikev, svazenka, atd. Podrobný výčet plodin je uveden v Příloze 5.3.

- **Ochranné pásy pro ostatní obilniny a/nebo řepku olejnou** - za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá ostatními pícninami (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. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin SOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranicí 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 výše vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinyotvorný 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. Pásy 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). Jako ochranný pás pro účely plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

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

Neprovedení PT: 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 %.

* Plodiny pro ochranné pásy jsou zejména: jetel, vojtěška, vikev, svazanka, atd. Podrobný výčet plodin je uveden v Příloze 5.3.

- **Aplikace organické hmoty do půdy** – před založením porostu ostatních obilnin a/nebo řepky olejné 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 PT jsou zejména tato: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy. 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 PT: použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky.

II. Půdoochranné technologie pro pěstování kukuřice, brambor, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku na plochách podle písm. e) a f), tedy PT pro pěstování plodin NOF na MEO:

- **Zakládání porostu do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků (obecná půdoochranná technologie)** - při zakládání porostů plodin s nízkou ochrannou funkcí pomocí obecné půdoochranné technologie platí podmínka dodržení minimálně 20% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 10% 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 obecná půdoochranná technologie použita.

Kontrolované parametry: % pokryvnosti.

Neprovedení PT: pokryvnost < 20 % do doby vzházení porostu, pokryvnost < 10 % do 30. června, po 1. červenci není použití PT vizuálně prokazatelné.

- **Zakládání porostu po vrstevnici – lze realizovat pouze na DPB do velikosti 35 ha.** Na DPB s velikostí přesahující 35 ha nelze tuto technologii realizovat jako půdoochrannou technologii pro splnění podmínek standardu DZES 5, ale je nutné použít jinou PT pro plodiny NOF. 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 PT: odchylka směru řádků (mimo souvratě) od vrstevnice > 50°.

- **Podrývání (u cukrové řepy)** – v případě realizace této PT zemědělec zajistí podrytí půdního profilu do hloubky minimálně 35 cm s maximálním rozchodem pracovních nástrojů (rýh) 1 m, a to nejlépe ve směru vrstevnic. Nedílnou součástí řádného provedení je hlášení PT. Hlášení PT 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 PT aplikována na části DPB), identifikace plodiny a termín provedení. První hlášení se bude provádět do 15. 5. 2020 pro cukrovou řepu. Na jaře 2019 zemědělci hlášení o této PT nezasílají. **Podrobné informace a praktický návod k aplikaci budou uveřejněny prostřednictvím webových stránek MZe.**

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

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

- **Strip-till** – principem této půdoochranné technologie 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 ve směru vrstevnic. Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku.

Na nezpracované části zemědělec zajistí minimální 20% pokryvnost půdy rostlinnými zbytky do doby vzházení porostu, přičemž do 30. června musí být zachována ještě minimální 10% 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 PT: šíře zpracovaných pásů > 30 cm, podíl nezpracované půdy < 60 % plochy pozemku, pokryvnost < 20 % do doby vzházení porostu, pokryvnost < 10 % do 30. června, po 1. červenci není použití PT vizuálně prokazatelné.

- **Odkameňování** – tato PT 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. Doporučujeme provést odkameňování v kombinaci s důlkováním a hrázkováním v brázdách na povrchu hrůbků.

Kontrolované parametry: prostor se separovanými kameny a hroudami.

Neprovedení PT: PT nebyla provedena.

- **Pěstování luskoobilných směsí (LOS)** - 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, LOS obsahuje z výčtu plodin s NOF pouze bob setý a/nebo sóju.

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

Neprovedení PT: PT nebyla provedena.

- **Obsetí (ochrannými pásy)** – maximálně 6ha souvislá plocha plodin s nízkou ochrannou funkcí je po celém svém obvodu obseta ostatními pícninami (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo ostatními obilninami a/nebo řepkou olejnou*. 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 krajinyotvorný sad. Tato plocha bude mít minimální šířku 22 m. Jako pás pro plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

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

Neprovedení PT: velikost plochy plodin NOF > 10 ha, min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury.

* Plodiny pro ochranné pásy jsou zejména: jetel, vojtěška, vikev, svazanka, atd. Podrobný výčet plodin je uveden v Příloze 5.3.

- **Ochranné pásy pro plodiny NOF** – za ochranný pás se považuje souvislá plocha osetá ostatními pícninami (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo ostatními obilninami a/nebo řepkou olejnou* 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. (Z jakéhokoliv bodu v porostu plodin NOF k ochrannému pásu/DPB s vyjmenovanou kulturou/hranicí 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 výše vyjmenovaných plodin nebo jiná trvalá kultura s vymezeným ekologicky významným prvkem krajinyotvorný 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 20% pokrývnosti půdy rostlinnými zbytky do doby sklizně plodin s nízkou ochrannou funkcí). Jako ochranný pás pro účely plnění podmínek DZES 5 nelze použít biopás založený s dotací v rámci AEKO.

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

Neprovedení PT: min. šíře ochranného pásu/DPB < 22 m, na ochranném pásu/DPB jiné než vyjmenované plodiny/kultury, max. šíře plochy plodin NOF > 250 m, pokrývnost < 20 %.

* Plodiny pro ochranné pásy jsou zejména: jetel, vojtěška, vikev, svazenka, atd. Podrobný výčet plodin je uveden v Příloze 5.3.

- **Aplikace organické hmoty do půdy** – 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 PT jsou zejména tato: Tuhá organická hnojiva: kompost, digestát - separát, tuhý digestát (z kontejnerových BPS); Tuhá statková hnojiva z chovů hospodářských zvířat (mimo drůbeže): hnůj, separát kejdy. 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 PT: použití jiných než vyjmenovaných hnojiv, nedodržení min. stanovené dávky.

Hodnoticí tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Součet ploch s porušením tvoří nejvýše 15 ha nebo součet ploch s porušením tvoří více než 15 ha, pokud podíl plochy s porušením je nejvýše 15 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v LPIS jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
	Střední	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 ha, 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 LPIS jako erozně ohrožené a silně erozně ohrožené.
	Velký	Součet ploch s porušením tvoří více než 15 ha, pokud podíl plochy s porušením tvoří více než 30 % součtu ploch žadatelem užívaných dílů půdních bloků se zemědělskou kulturou standardní orná půda vedených v LPIS 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.
Závažnost	Střední	Počet dílů půdních bloků s porušením, které bylo způsobeno nedostatečným provedením půdoochranné technologie, je 3 až 4.
Závažnost	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, řepy, bobu setého, sóji, slunečnice a čiroku na silně erozně ohrožené půdě.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, **Státního zemědělského intervenčního fondu** www.szif.cz nebo **Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy** www.vumop.cz.

Na Portálu farmáře eAGRI naleznete příručku a další dokumenty, které metodicky vysvětlují **nové podmínky pro DZES 5 ve znění platném od 1. 1. 2019** a současně ukazují praktické postupy, jak používat LPIS k řešení této problematiky. (eAGRI / Rozcestník / Portál farmáře / Registr půdy LPIS / Uživatelské příručky / LPIS pro farmáře / Příručky pro práci s iLPIS / Eroze 2019 – příručka a další informační podklady).

Pro podněty a žádosti na revizi vymezení erozní ohroženosti využijte připravený formulář dostupný na adrese <http://eagri.cz/public/web/mze/puda/dokumenty/> a zasílejte elektronicky na eroze@vumop.cz.



Zdroj: bibiphot/Shutterstock.com

2.2.3. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 6

Znění kontrolovaného požadavku DZES 6a		
Žadatel		
a) nepálí na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury orná půda bylinně zbytky.		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ skutečně vypálená plocha, ■ způsob vypalování: bodové (na shrabaných hromadách bylinných zbytků) nebo plošné. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Na dílu půdního bloku s kulturou standardní orná půda zemědělec plošně vypálil travu na výměře 0,50 ha.		
Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je velká, porušení je neodstranitelné.		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Součet ploch, kde došlo k pálení (spáleníšť), je do 1 hektaru včetně.
	Střední	Součet ploch, kde došlo k pálení (spáleníšť), je od 1 do 2 hektarů včetně.
	Velký	Součet ploch, kde došlo k pálení (spáleníšť), 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.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), Státního zemědělského intervenčního fondu www.szif.cz nebo Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského www.ukzuz.cz .		

Znění kontrolovaného požadavku DZES 6b

Žadatel

b) na minimálně 20 % jím užívané výměry dílů půdních bloků s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, vztažené k celkové výměře tohoto druhu kultury užívané žadatelem k 31. květnu příslušného kalendářního roku v evidenci půdy, zajistí každoročně

I. aplikování tuhých statkových hnojiv nebo tuhých organických hnojiv v minimální dávce 25 tun na hektar, nebo tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže v minimální dávce 4 tuny na hektar; při plnění podmínky zapravením ponechaných produktů při pěstování rostlin, například slámy, není podle zákona o hnojivech stanovena minimální dávka, nebo

II. pokrytí tohoto procenta výměry, popřípadě jeho odpovídající části, alespoň v období od 1. června do 15. července příslušného kalendářního roku porostem dusík vázajících plodin druhu cizrna, čočka, fazol, hrách, peluška, jetel, komonice, lupina, sója, štírovník, vojtěška, úročník, vikev, bob, vičenec, čičorka, hrachor, jestřabina, kozinec, pískavice, ptačí noha nebo tolice; popřípadě jejich směsí; porosty výše uvedených druhů plodin lze zakládat i jako podsev do krycí plodiny, popřípadě jako směs s travami v případě, že zastoupení trav v porostu nepřesáhne 50 % a

c) do celkové výměry podle písmene b) nezapočítává výměru dílů půdních bloků zařazených v podopatření zatravňování orné půdy podle § 20 nebo podopatření zatravňování drah soustředěného odtoku podle § 22a nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnotí se zejména:

- zda plocha, na které byly aplikovány hnojiva, anebo pěstovány předepsané plodiny, dosahuje min. 20 % výměry standardní orné půdy evidované k 31. 5. příslušného kalendářního roku,
 - aplikace hnojiv (včetně množství) se zjišťuje z evidence hnojení,
 - pěstování předepsaných plodin se zjišťuje kontrolou v terénu, případně v evidenci hnojení (dle termínu kontroly).

Příklad nejčastějších porušení:

1. příklad: Zemědělec aplikoval tuhá statková hnojiva na výměře 20 ha, což činí 15 % celkové výměry užívané orné půdy, kterou má evidovanou k 31. 5. v LPIS; tato hnojiva byla aplikována v dávce 21 t/ha. Dále zaoral slámu na 4 ha, což činí 3 % celkové výměry užívané orné půdy.

Hodnocení: Rozsah zjištěného porušení je velký, závažnost velká, porušení je neodstranitelné.

2. příklad: Zemědělec provozuje pouze rostlinnou výrobu a zachování úrovně organických složek půdy řeší zapravením posklizňových zbytků. Zaoral slámu na 30 ha, což činí 15 % celkové výměry užívané orné půdy, kterou má evidovanou k 31. 5. v LPIS a dále pěstoval porost jetelotrávy na výměře 12 ha, což činí 6 % celkové výměry užívané orné půdy. Zastoupení trav v tomto porostu přesáhlo 50 %.

Hodnocení: Rozsah zjištěného porušení je střední, závažnost velká, porušení je neodstranitelné.

Hodnoticí tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Opatření byla použita od 15 % do 20 % ploch.
	Střední	Opatření byla použita od 10 % do 15 % ploch včetně.
	Velký	Opatření byla použita do 10 % ploch včetně.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Zjištěno porušení.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), Státního zemědělského intervenčního fondu www.szif.cz nebo na internetových stránkách Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v.v.i. http://organicahmota.cz.</p>		



Zdroj: maggee/Shutterstock.com

2.3. TÉMA: KRAJINA, MINIMÁLNÍ ÚROVEŇ PÉČE

2.3.1. Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy 7

Znění kontrolovaného požadavku DZES 7a

Žadatel

a) nezruší a nepoškodí krajinný prvek podle § 5 odst. 2 písm. a) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., a druh zemědělské kultury rybník podle § 3 odst. 13 nařízení vlády č. 307/2014 Sb., v případě krajinného prvku mokřad podle § 5 odst. 11 nařízení vlády č. 307/2014 Sb. se za jeho poškozování považuje aplikace hnojiv nebo přípravků na ochranu rostlin, odvodňování nebo provádění agrotechnických operací, uvedené podmínky se nevztahují na zásahy provedené se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny.

Krajinnými prvky se dle § 5 odst. 2 písm. a) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů rozumí: mez, terasa, travnatá údolnice, skupina dřevin, stromořadí, solitérní dřevina, příkop a mokřad.

- Mezi se rozumí souvislý útvar liniového typu, sloužící zejména ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, zpravidla vymezující hranici dílu půdního bloku. Součástí meze může být dřevinná vegetace, kamenná zídka nebo travnatá plocha.
- Terasou se rozumí souvislý svažitý útvar liniového typu tvořený terasovým stupněm, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, a zmenšující sklon části svahu dílu půdního bloku, zpravidla vymezující hranici dílu půdního bloku. Součástí terasy může být dřevinná vegetace nebo kamenná zídka.
- Travnatou údolnicí se rozumí členitý svažitý útvar, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, vymezující dráhu soustředěného odtoku vody z dílu půdního bloku, se zemědělskou kulturou orná půda. Součástí travnaté údolnice může být dřevinná vegetace.
- Skupinou dřevin se rozumí samostatný útvar nelineového typu, tvořený nejméně 2 kusy dřevinné vegetace s nejvyšší možnou výměrou 3 000 m². Za skupinu dřevin se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, a dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona.
- Stromořadím se rozumí 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, a dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona.
- Solitérní dřevinou se rozumí izolovaně rostoucí dřevina s průmětem koruny od 8 m² vyskytující se v zemědělsky obhospodařované krajině mimo les. Za solitérní dřevinu se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice.
- Příkopem se rozumí útvar liniového typu široký nejvýše 6 metrů, jehož hlavní funkcí je přerušení délky svahu zachycením vody s jejím odvedením nebo zásáknutím.
- Mokřadem se rozumí samostatný útvar nelineového typu s minimální výměrou 100 m², sloužící k zajištění retence vody v krajině s cílem udržovat přirozené podmínky pro život vodních a mokřadních ekosystémů podle § 2 odst. 2 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Krajinný prvek mokřad může být evidován na ploše půdního bloku podle § 3a odst. 9 písm. a) a § 3a odst. 10 zákona o zemědělství.

Hodnotí se zejména:

- rušení nebo poškození krajinného prvku (i neevidovaného v LPIS),
- kácení dřevinné vegetace, která je součástí krajinného prvku,
- rušení nebo poškození druhu zemědělské kultury rybník.

Příklad nejčastějších porušení:

Zemědělec na pozemku s kulturou orná půda vykácel část dřevinné vegetace na krajinném prvku mez, krajinný prvek však zůstal zachován (nedošlo k poškození travnaté plochy vymezující mez).

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je střední, porušení je neodstranitelné.

Zemědělec na pozemku s kulturou travní porost vykácel dřevinnou vegetaci na dvou krajinných prvcích skupina dřevin, čímž úplně zrušil tyto krajinné prvky.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je velká, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Došlo k poškození nebo zrušení 1 krajinného prvku.
	Střední	Došlo k poškození nebo zrušení 2 krajinných prvků.
	Velký	Došlo k poškození nebo zrušení 3 a více krajinných prvků.
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 nebo kultury rybník, popřípadě došlo k poškození nebo zrušení krajinných prvků mez, terasa, travnatá údolnice, příkop nebo mokřad a nejedná se o případ střední závažnosti.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), **Státního zemědělského intervenčního fondu** www.szif.cz nebo **Agentury ochrany přírody a krajiny** www.ochranaprirody.cz.



Zdroj: Ing. Adéla Knittlová

Znění kontrolovaného požadavku DZES 7b

Žadatel

b) **dodrží zákaz řezu dřevin v době od 31. března do 1. listopadu, pokud nebyl k řezu udělen souhlas příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny.**

Hodnotí se zejména:

- zda nebyl proveden řez dřevin v době od 31. 3. do 1. 11.

Příklad nejčastějších porušení:

Zemědělec provedl řez 2 krajinných prvků solitér dne 1. 7.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je střední, porušení je neodstranitelné.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Řez dřevin v době od 31. 3. do 1. 11. byl zjištěn u 1 krajinného prvku.
	Střední	Řez dřevin v době od 31. 3. do 1. 11. byl zjištěn u 2 krajinných prvků.
	Velký	Řez dřevin v době od 31. 3. do 1. 11. zjištěn u 3 a více krajinných prvků.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Řez dřevin zjištěn v době od 31. 3. do 1. 11.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), **Státního zemědělského intervenčního fondu** www.szif.cz nebo **Agentury ochrany přírody a krajiny** www.ochranaprirody.cz.

Znění kontrolovaného požadavku DZES 7c

Žadatel

c) zajistí na jím užívaném dílu půdního bloku regulaci rostlin netýkavky žláznaté tak, aby se na něm v průběhu příslušného kalendářního roku nevyskytovaly kvetoucí nebo odkvetlé rostliny tohoto druhu; zároveň zajistí regulaci rostlin bolševníku velkolepého tak, aby výška těchto rostlin nepřesáhla 70 cm v průběhu příslušného kalendářního roku.

Hodnotí se zejména:

- výskyt rostlin netýkavka žláznatá a bolševník velkolepý,
- počet neregulovaných rostlin (netýkavka žláznatá - kvetoucí či odkvetlé; bolševník velkolepý – vyšší než 70 cm).

Příklad nejčastějších porušení:

Zemědělec na 4 DPB s kulturou travní porost neprovedl regulaci rostlin bolševníku velkolepého. Tyto DPB tvoří celkem 33 % počtu všech DPB užívaných žadatelem. Počet neregulovaných rostlin, tj. vyšších než 70 cm, byl na těchto DPB celkem 35 ks.

Hodnocení: Rozsah porušení je velký, závažnost je velká, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Regulace nebyla zajištěna u počtu rostlin do 15 kusů.
	Střední	Regulace nebyla zajištěna u počtu rostlin od 16 do 30 kusů
	Velký	Regulace nebyla zajištěna u počtu rostlin nad 30 kusů.
Závažnost	Malá	Neregulované rostliny se vyskytovaly do 10 % včetně počtu všech půdních bloků užívaných žadatelem v době kontroly.
	Střední	Neregulované rostliny se vyskytovaly od 10 do 30 % včetně počtu všech půdních bloků užívaných žadatelem v době kontroly.
	Velká	Neregulované rostliny se vyskytovaly nad 30 % počtu všech půdních bloků užívaných žadatelem v době kontroly.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), **Státního zemědělského intervenčního fondu** www.szif.cz nebo **Agentury ochrany přírody a krajiny** www.ochranaprirody.cz.

Znění kontrolovaného požadavku DZES 7d (S ÚČINNOSTÍ OD 1. 1. 2020)

Žadatel

d) nepěstuje ve vegetačním období podle § 9 nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízeních vlády, ve znění pozdějších předpisů, na jím užívaném dílu půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, který obsahuje souvislou plochu erozně ohrožené půdy větší než 2 ha nebo jehož výměra je z více než 50 % pokryta erozně ohroženou půdou, více než 30 ha souvislé plochy jedné plodiny; za souvislou plochu jedné plodiny jsou v rámci dílu půdního bloku považovány plochy oseté nebo osázené touto plodinou, které nejsou od sebe navzájem viditelně odděleny ochranným pásem osetým pícešinami nebo plodinami pro ochranný pás podle § 14 odst. 4 nařízení vlády č. 50/2015 Sb. o minimální šířce 22 m nebo plochou jiné plodiny o minimální šířce 110 m; tuto podmínku nemusí žadatel dodržet na dílu půdního bloku s plodinami podle § 18 nařízení vlády č. 50/2015 Sb. a na dílu půdního bloku, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření podle § 21 a 22 nařízení vlády č. 75/2015 Sb.

Pro splnění podmínky DZES 7d je třeba zohlednit osevy ozimy 2019 a naplánovat je tak, aby ve vegetačním období nebyla na erozně ohrožených DPB plocha jedné plodiny větší než 30 ha.

Hodnotí se zejména:

- na DPB označených v LPIS podle pravidel redesignu jako SEO nebo MEO, se ve vegetačním období (od 1. 6. do 31. 8.) hodnotí maximální velikost souvislé plochy jedné plodiny.
- počet DPB, na kterých dojde k překročení maximální přípustné velikosti souvislé plochy jedné plodiny.

Standard vyžaduje:

- nesmí se na DPB vyskytovat souvislá plocha jedné plodiny na více než 30 ha. Za souvislou plochu jedné plodiny jsou v rámci dílu půdního bloku považovány plochy oseté nebo osázené touto plodinou, které nejsou od sebe navzájem viditelně odděleny ochranným pásem osetým pícešinami nebo plodinami pro ochranný pás podle § 14 odst. 4 nařízení vlády č. 50/2015 Sb. o minimální šířce 22 m nebo plochou jiné plodiny o minimální šířce 110 m; tuto podmínku nemusí žadatel dodržet na dílu půdního bloku s plodinami podle § 18 nařízení vlády č. 50/2015 Sb. a na dílu půdního bloku, na který byla podána žádost o poskytnutí dotace na podopatření podle § 21 a 22 nařízení vlády č. 75/2015 Sb.
- vztahuje se pouze na DPB s kulturou R, které jsou v LPIS vymezeny jako erozně ohrožené – SEO i MEO (záložka nová eroze od 1. 1. 2019).
- vztahuje se k celé ploše DPB – tzn. díváme se na vrstvu, kde jsou celé díly půdních bloků buď žluté nebo červené.
- kontrolní období je od 1. června do 31. srpna daného roku (viz. § 9 NV 50/2015 Sb.), tj. posuzuje se hlavní plodina.
- souvislá plocha se vyhodnocuje v rámci DPB, tzn. nezapočítává se plodina, která se nachází na jiném DPB.

Možnosti plnění:



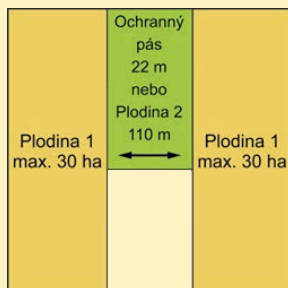
Plocha jedné plodiny se viditelně rozdělí ochranným pásem o šířce minimálně 22 m (toto je minimální plocha ochranného pásu) a na plochu pásu se umístí pícniny nebo plodiny pro ochranný pás podle § 14 odst. 4 NV 50/2015 Sb.: hořčice, hrách (a to včetně pelušky), jetel, komonice, pohanka, proso, ředkev, svazenka, štírovník, tolice (a to včetně vojtěšky), vikev, kopr, koriandr, len, řeřicha, trávy čeledi lipnicovité s výjimkou obilnin, nebo směs výše uvedených plodin. Ochranným pásem se rozumí přerušovací pás v monokulturách. Ochranný pás musí být široký minimálně 22 m a je možné na něm pěstovat výše uvedené plodiny. Souvislá plocha plodiny tak může činit max. 30 ha.



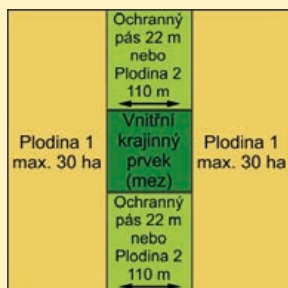
Více různých plodin na DPB, přičemž jedna plodina se na DPB vyskytuje na více plochách. Plochy jedné plodiny jsou od sebe odděleny jinou plodinou, přičemž 2 plochy stejné plodiny jsou od sebe vzdáleny minimálně 110 m (nejbližší plocha stejné plodiny může být ve vzdálenosti 110 m.).



Více různých plodin na DPB, přičemž se každá plodina vyskytuje na DPB na jedné ploše do max. 30 ha.



Upřesnění ke krajinným prvkům: Do DPB bude zasahovat krajinný prvek, který není součástí DPB. Vzdálenost mezi plochami stejné plodiny se přes vnoření krajinný prvek nevyhodnocuje. Nejednalo by se o porušení DZES 7d.



Upřesnění ke krajinným prvkům: Uvnitř DPB se nachází vnitřní krajinný prvek (mez), který se započte ve prospěch ochranného pásu nebo plodiny 2.

Kde se podmínka standardu plnit nemusí:

- DPB erozně neohrožený – NEO, tzn. v LPIS má celý barvu zelenou.
- na ploše, kde jsou pěstovány dusík vázající plodiny podle § 18 nařízení vlády č. 50/2015 Sb.: bob, cizrna, čičorka, čočka, fazol, hrách (včetně pelušky), hrachor, jestřabina, jetel, komonice, kozinec, lupina, pískavice, ptačí noha, sója, štirovník, tollice (a to včetně vojtešky), úročník, víkev, nebo víčeneč. Pro splnění podmínky lze využít směs uvedených plodin i směs uvedených plodin s ostatními plodinami za předpokladu, že zastoupení plodiny, která váže dusík, činí v porostu této směsi více než 50 %.
- na celém DPB, na který byla podána žádost na podopatření podle § 21 a 22 NV č. 75/2015 Sb.: Agroenvironmentálně-klimatická opatření: podopatření biopásy a podopatření ochrana čejky chocholaté.

Příklad nejčastějších porušení:

Nedodržení minimální šíře pásu. Překročení velikosti souvislé plochy jedné plodiny.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 30 ha a je do 35 ha včetně.
	Střední	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 35 ha a je do 40 ha včetně.
	Velký	Velikost plochy pěstované plodiny překročila 40 ha.
Závažnost	Malá	Počet DPB s porušením je 1.
	Střední	Počet DPB s porušením je 2.
	Velká	Počet DPB s porušením je 3 a více.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), Státního zemědělského intervenčního fondu www.szif.cz.</p>		

3. POVINNÉ POŽADAVKY NA HOSPODAŘENÍ (PPH)

Povinné požadavky na hospodaření zemědělského subjektu (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. Kontrola dodržování stanovených požadavků je prováděna státními kontrolními orgány. Od roku 2009 je dodržování vybraných povinných požadavků propojeno s vyplácením přímých plateb, některých podpor z Programu rozvoje venkova (PRV) a některých podpor v rámci společné organizace trhu s vínem.

Zemědělci, kteří podají žádost o dotace v rámci jedné nebo více uvedených podpor, jsou zavázáni k dodržování těchto požadavků.

Nařízení a směrnice (EU) určují pouze výsledek, kterého má být plněním vybraných ustanovení dosaženo. Každý členský stát si formu a metody, jak tohoto výsledku dosáhnout, stanovuje prostřednictvím určených požadavků sám tak, aby mohl zohledňovat své národní potřeby.

V rámci systému kontrol podmíněnosti jsou definovány 3 oblasti pravidel (Životní prostředí, změna klimatu a dobrý zemědělský a environmentální stav; Veřejné zdraví, zdraví zvířat a rostlin; Dobré životní podmínky zvířat) obsahující požadavky 13 nařízení a směrnic EU dle témat: Voda, Biologická rozmanitost, Bezpečnost potravin, Identifikace a evidence zvířat, Nákazy zvířat, Přípravky na ochranu rostlin a Dobré životní podmínky zvířat.

Počet stanovených kontrolovaných požadavků PPH dle evropských nařízení a směrnic platných v ČR pro rok 2019 je 95.

Oblast ochrany životního prostředí

Cílem je chránit životní prostředí a jeho složky, zejména volně žijící ptáky, ostatní volně žijící živočichy, planě rostoucí rostliny a přírodní stanoviště, půdu a vodu.

Oblast veřejného zdraví, zdraví zvířat a rostlin

Cílem požadavků je zajištění potravinové bezpečnosti, plnění řádné identifikace a evidence zvířat, opatření pro prevenci a tlumení nákaz zvířat a zacházení s přípravky na ochranu rostlin.

Oblast dobrých životních podmínek zvířat

Povinné požadavky jsou zaměřené na udržování základních podmínek života a zdraví zvířat a jejich ochranu.



Zdroj: N K/Shutterstock.com

3.1. TÉMA: VODA

3.1.1. PPH I: Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů

Znění kontrolovaného požadavku PPH I/I		
Byl dodržen zákaz použití dusíkatých hnojivých látek v období zákazu hnojení?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ evidence o hnojivech použitých na zemědělské půdě, případně i kniha jízd nebo výkaz práce, ■ porušení v období zákazu hnojení při kontrole na místě. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Bylo zaznamenáno hnojení kejdou prasat (na DPB s rozlohou 5,6 ha) poslední den v měsíci listopadu, přičemž aplikace hnojiv s rychle uvolnitelným N je v tuto dobu ve ZO zakázána. Dávka kejdy (pocházející od více kategorií chovaných prasat) byla celkem 4,5 t, při přepočtu dávka čistých živin činila 19,35 kg N/ha.		
Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je malá, porušení je neodstranitelné.		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Nedodržení na ploše do 5 ha včetně, pro kterou platí období zákazu hnojení.
	Střední	Nedodržení na ploše od 5 do 10 ha včetně, pro kterou platí období zákazu hnojení.
	Velký	Nedodržení na ploše nad 10 ha, pro kterou platí období zákazu hnojení.
Závažnost	Malá	Použití dusíkatých hnojivých látek do 20 kg N/ha včetně.
	Střední	Použití dusíkatých hnojivých látek od 20 do 40 kg N/ha včetně.
	Velká	Použití dusíkatých hnojivých látek nad 40 kg N/ha.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Další informace můžete 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 .		

Znění kontrolovaného požadavku PPH I/2

Byly při hnojení jednotlivých plodin dodrženy limity stanovené v příloze č. 3 k nařízení vlády č. 262/2012 Sb.?

Hodnotí se zejména:

- evidence o hnojivech použitých na zemědělské půdě.

Příklad nejčastějších porušení:

Na základě předložené evidence byl proveden výpočet dodaného dusíku v použitých hnojivech a upravených kalech a v návaznosti s porovnáním se stanoveným limitem dle přílohy č. 3 nařízení bylo u pěstované potravinářské pšenice konstatováno dodání vyšší dávky N/ha než jaká je povolena pro druhou výnosovou hladinu (maxim. 180 kg N/ha).

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je malá, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Limit nebyl dodržen na ploše do 20 ha včetně.
	Střední	Limit nebyl dodržen na ploše od 20 do 50 ha včetně.
	Velký	Limit nebyl dodržen na ploše nad 50 ha.
Závažnost	Malá	Překročení limitu do 20 kg N/ha včetně.
	Střední	Překročení limitu od 20 do 40 kg N/ha včetně.
	Velká	Překročení limitu nad 40 kg N/ha.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete 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.

Znění kontrolovaného požadavku PPH I/3

Byl dodržen maximální limit 170 kg N/ha/rok v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech v průměru zemědělského podniku?

Hodnotí se zejména:

- evidence o hnojivech použitých na zemědělské půdě,
- na základě průměrných stavů hospodářských zvířat a technologie ustájení je stanoveno skutečné množství vyprodukovaných statkových hnojiv a dusíku ve statkových hnojivech za 1 rok. Stanovené množství je upraveno na základě doložitelného příjmu/výdeje nebo jiného využití statkových/organických/organominerálních hnojiv nebo upravených kalů. Vypočtená produkce N v aplikovaných hnojivech je vztažena k celkové výměře zemědělské půdy vhodné ke hnojení a výsledná průměrná hodnota N/ha/rok je porovnána s limitem 170 kg N/ha/rok.

Příklad nejčastějších porušení:

Zemědělský podnik obhospodařuje v ročním průměru 100 ha orné půdy, přičemž na 30 ha je zakázáno jakákoliv aplikace hnojiv. Z toho má 80 ha ve zranitelné oblasti. Průměrný stav zvířat během roku byl 120 ks dojených krav a 40 ks telat, při ustájení bez produkce močůvky. Produkce statkových hnojiv v podniku se rovná jejich roční aplikaci (vyrovnaný meziroční skladový obrát). Zemědělský podnik však v daném roce prodal 200 t hnoje sousednímu podniku. O toto množství je produkce hnoje použitého ke hnojení ponížena.

Způsob výpočtu podle počtu chovaných zvířat:

- 1) Přepočet stavu zvířat na DJ,
 - 1A) Krávy: 120 dojených krav o průměrné hmotnosti 650 kg = 156 DJ,
 - 1B) Telata: 40 telat do 6 měsíců o průměrné hmotnosti 115 kg = 9,2 DJ.
- 2) Výpočet průměrné roční produkce dusíku ve statkových hnojivech, po započtení přívodu N ve stelivu a po odpočtu ztrát N ve stájích a při skladování statkových hnojiv
 - 2A) Krávy dojené: 85 kg N v přepočtu na 1 DJ (vyhláška č. 377/2013 Sb., příloha č. 3, tabulka C), tj. celkem $156 \times 85 = 13\,260$ kg N.
 - 2B) Telata: 83 kg N / DJ (vyhláška č. 377/2013 Sb., příloha č. 3, tabulka C), tj. $9,2 \text{ DJ} \times 83 = 763,6$ kg N / DJ.

Průměrná roční produkce N za rok = $13\,260 + 763,6 = 14\,024$ kg N / 100 ha.
- 3) Odpočet N v prodaném hnoji od dojených krav ($200 \text{ t} = 200 \text{ t} \times 6,9 \text{ kg N} = 1\,380 \text{ kg N}$)

$$14\,024 - 1\,380 = 12\,644 \text{ kg N}.$$
- 4) Výpočet limitu 170 kg N/ha

Vypočtená produkce N v aplikovaných statkových hnojivech je 12 644 kg N.

Celková výměra zemědělské půdy vhodná ke hnojení činí 70 ha.

Průměrná dávka N na 1 ha zemědělské půdy je $12\,644 / 70 \text{ ha} = 181 \text{ kg N/ha}$, čímž nebyl dodržen stanovený max. limit přísunu N v průměru na ZP.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je střední, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Limit nebyl dodržen na ploše do 20 ha včetně.
	Střední	Limit nebyl dodržen na ploše od 20 do 50 ha včetně.
	Velký	Limit nebyl dodržen na ploše nad 50 ha.
Závažnost	Malá	Limit byl překročen do 20 kg dávky N/ha/rok včetně.
	Střední	Limit byl překročen od 20 do 40 kg dávky N/ha/rok včetně.
	Velká	Limit byl překročen nad 40 kg dávky N/ha/rok.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete 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.

Znění kontrolovaného požadavku PPH I/4

Jsou kapacity skladovacích prostor pro statková hnojiva dostatečné pro potřebu jejich uskladnění?

Hodnotí se zejména:

- výpočet skutečné produkce statkových hnojiv,
- skutečná kapacita skladovacích prostor podniku,
- doklady o příjmu a výdeji statkových hnojiv.

Příklad nejčastějších porušení:

Zemědělský podnik má průměrný stav 480 ks prasat ve výkrmu, s produkcí kejdy. Tento podnik hospodaří na 900 ha zařazených do zranitelných oblastí. Jako sklad pro kejdu vlastní 2 jímky o celkové kapacitě 400 m³. Jímky pro kejdu musí kapacitně odpovídat minimálně šestiměsíční produkci kejdy.

Požadovaná půlroční skladovací kapacita produkováných statkových hnojiv u chovaných prasat činí 522 m³, přičemž zemědělský podnik disponuje jímkami o kapacitě pouhých 400 m³. Vzhledem k tomu, že podnik nemá smluvně zajištěn odvoz statkových hnojiv a rovněž nebyly předloženy doklady o uvedení statkových hnojiv do oběhu, bylo z důvodu nedostatečné kapacity pro skladování kejdy, uloženo nápravné opatření.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je velká, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Kapacita skladovacích prostor neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.
	Velký	x
Závažnost	Malá	Chybí do 10 % kapacit skladovacích prostor včetně.
	Střední	Chybí od 10 do 20 % kapacit skladovacích prostor včetně.
	Velká	Chybí nad 20 % kapacit skladovacích prostor.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete 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.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 1/5

Byl dodržen zákaz pěstování erozně nebezpečných plodin (kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) na pozemcích se sklonitostí převyšující 7°, jejichž jakákoliv část se nachází ve vzdálenosti menší než 25 m od útvary povrchových vod?

Hodnotí se zejména:

- údaje v předložené evidenci o hnojivech použitých na zemědělské půdě,
- fyzická kontrola v terénu,
- kniha jízd, výkazy práce.

Příklad nejčastějších porušení:

Při fyzické kontrole bylo na svažitém pozemku (rozloha 2 ha a sklonitost 7,4 stupňů), který přímo sousedí s útvary povrchových vod a DPB, který je od břehové čáry vzdálen ve 20 m vzdálenosti, nalezen zapojený porost kukuřice. Požadavek byl rovněž ověřen tzv. „křížovou kontrolou“ z předložené evidence hnojení, popřípadě z knihy jízd či z pracovních výkazů.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je malá, porušení je neodstranitelné.

Hodnoticí tabulka

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

Další informace můžete 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.

Znění kontrolovaného požadavku PPH I/6

Jsou v blízkosti útvaru povrchových vod udržovány ochranné pásy v šířce nejméně 3 m od břehové čáry?

Hodnotí se zejména:

- fyzický výskyt hnojiva v ochranném pásu.

Příklad nejčastějších porušení:

Během fyzické návštěvy terénu je inspektory konstatován výskyt nezpracovaného chlévského hnoje v ochranném pásu.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je velká, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod bylo zjištěno v rozsahu do 10 metrů včetně.
	Střední	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod bylo zjištěno v rozsahu od 10 do 25 metrů včetně.
	Velký	Hnojení v ochranném pásu podél útvaru povrchových vod v rozsahu nad 25 metrů.
Závažnost	Malá	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od 2 do 3 metrů včetně od břehové čáry.
	Střední	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od 1 do 2 metrů včetně od břehové čáry.
	Velká	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti do 1 metru včetně od břehové čáry.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete 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.

Znění kontrolovaného požadavku PPH I/7

Byl na zemědělských pozemcích dodržen zákaz používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem?

Hodnotí se zejména:

- posuzování požadavku je ověřováno v terénu pomocí **exaktního měření teploty** půdy půdními teploměry (kalibrovanými) v hloubce výskytu kořenů hnojených plodin (cca 4-6 cm) 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.

Příklad nejčastějších porušení:

Během fyzické návštěvy pozemků byly zjištěny pojezdové koleje po předchozí aplikaci tekutého statkového hnojiva (v době kontroly již bylo hnojivo zapraveno do půdy). Zemědělské pozemky však nesmí být hnojeny v případě, že jsou v době prováděné agrotechnické operace hloubce promrzlé (teplota pod 0°C). Zjištěný stav je současně porovnán s vedenou evidencí hnojiv, popř. s knihou jízd, výkazů práce s možným využitím záznamů nejbližších hydrometeorologických stanic.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je malá, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Nedodržení zákazu na ploše do 5 ha včetně.
	Střední	Nedodržení zákazu na ploše od 5 do 10 ha včetně.
	Velký	Nedodržení zákazu na ploše nad 10 ha.
Závažnost	Malá	Použití hnojivých látek do 20 kg N/ha včetně.
	Střední	Použití hnojivých látek od 20 do 40 kg N/ha včetně.
	Velká	Použití hnojivých látek nad 40 kg N/ha.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete 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.

Znění kontrovaného požadavku PPH I/8

Splňují skladovací prostory pro statková hnojiva kvalitativní požadavky z hlediska ochrany vod?**Hodnotí se zejména:**

- stav skladů statkových hnojiv a hnojišť,
- provozní deníky se záznamy o výsledcích vlastní kontroly skladů,
- technické zabezpečení skladovacích prostor, včetně jejich manipulačních ploch (např. nepropustnost konstrukce skladů, zamezení přítoku srážkových vod z okolních ploch, zabezpečení skladu proti úniku závadných látek do povrchových či podzemních vod, do půdy a okolního prostředí).

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole je vizuálně prověřován technický stav skladů a byl zjištěn únik skladovaných závadných látek. Vzhledem k tomu, že tento stav byl zapříčiněn dlouhodobými dešti, tak je do protokolu uloženo nápravné opatření (vybudování svodné jímky) k zamezení dalšímu úniku. Z předkládané dokumentace bylo navíc zjištěno, že vlastní kontroly skladů nebyly dosud prováděny.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je velká, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Technické zabezpečení neodpovídá u 1 skladovacího prostoru.
	Střední	Technické zabezpečení neodpovídá u 2 skladovacích prostorů.
	Velký	Technické zabezpečení neodpovídá u 3 a více skladovacích prostorů.
Závažnost	Malá	Skladovací prostory vykazují nedostatky, ale nedošlo k úniku závadných látek ze statkových hnojiv.
	Střední	Došlo k úniku závadných látek ze statkových hnojiv do okolí bez viditelného znečištění povrchových nebo podzemních vod.
	Velká	Došlo k úniku závadných látek ze statkových hnojiv do vodního zdroje s viditelným znečištěním povrchových nebo podzemních vod.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete 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.

3.2. TÉMA: BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

3.2.1. PPH 2: Ochrana volně žijících ptáků

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2/I		
Nedošlo v souvislosti se zemědělským hospodařením k nedovolenému škodlivému zásahu do významného krajinného prvku vodní tok a údolní niva?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ nedovolené zásahy v souvislosti se zemědělským hospodařením do významných krajinných prvků (VKP) – vodních toků a údolních niv, ■ zasypávání, prohrábky nebo jiné a úpravy koryt vodních toků, ■ poškozování koryt a údolních niv pastvou hospodářských zvířat, ■ změna stávajícího vodního režimu vysušováním nebo odvodňováním, ■ změna trvalých travních porostů údolních niv na ornou půdu, ■ zásahy do břehových porostů, mající vliv na ekostabilizační funkci VKP vodní tok, ■ úniky škodlivých látek do vodního prostředí v důsledku špatného skladování či nesprávné aplikace přípravků na ochranu rostlin. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Úpravy koryt vodních toků a kácení břehových porostů bez závazného stanoviska OOP. Nadměrné poškození VKP a vodní tok a údolní niva v souvislosti s chovem skotu. Odvodňování nebo terénní úpravy v údolních nivách, včetně zavážení.		
Hodnoticí tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře), České inspekce životního prostředí www.cizp.cz nebo Agentury ochrany přírody a krajiny www.ochranaprirody.cz .		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2/2

Nedošlo v souvislosti se zemědělským hospodařením k poškození nebo zničení dřevin rostoucích mimo les v rozporu se zákonem?

Hodnotí se zejména:

- kácení vzrostlých dřevin rostoucích mimo les bez příslušných povolení orgánu ochrany přírody, nadměrné odstraňování souvislých porostů dřevin,
- poškozování dřevin rostoucích mimo les nadměrným nebo nesprávně provedeným ořezem, např. za použití nesprávné technologie nebo v případě dlouhodobě zanedbané údržby,
- provádění rozsáhlejší údržby zeleně v období od 1. 3. do 15. 8. (tj. v době hnízdění), mající za následek nedovolený zásah do ochranných podmínek volně žijících ptáků,
- poškozování nelesní zeleně v souvislosti s pastvou hospodářských zvířat, zejména poškozování okusem, ohryzem nebo nadměrnou erozí při volném přístupu většího množství zvířat,
- jiné zásahy mající za následkem úhyn nebo poškození dřevin rostoucích mimo les.

Příklad nejčastějších porušení:

Kácení nebo odstraňování vzrostlých dřevin a rozsáhlejších zapojených porostů stromů a keřů bez povolení příslušných orgánů.

Poškozování dřevin nadměrným a nevhodně provedeným ořezem, nezřídka s použitím nešetrné technologie řezu, zejména na liniových porostech na okraji půdních bloků, vodních toků a komunikací.

Případně i poškozování dřevin v důsledku střetu se zemědělskou technikou.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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	Poškozování nebo zničení dřevin mimo vegetační období dřevin.
	Střední	Poškozování nebo zničení dřevin ve vegetačním období dřevin, ale nikoliv v době předpokládaného hnízdění ptactva.
	Velká	Poškozování 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.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře), Ministerstva životního prostředí www.mzp.cz, České inspekce životního prostředí www.cizp.cz nebo Agentury ochrany přírody a krajiny www.ochranaprirody.cz.</p>		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 2/3

Nedošlo v souvislosti se zemědělským hospodařením k závažnému rušení (zejména během rozmnožování a odchovu mláďat) nebo jinému škodlivému zásahu do jejich přirozeného vývoje (včetně usmrcení nebo zničení vývojových stadií) vybraných druhů ptáků nebo poškozování obývaných stanovišť s negativním dopadem na populaci těchto druhů, zejména při hospodaření na plochách určených k jejich rozmnožování?

Hodnotí se zejména:

- usmrcení chráněných druhů ptáků, poškozování nebo ničení jejich hnízd,
- rušení ptáků či další škodlivé zásahy vedoucí k narušení jejich přirozeného vývoje (např. kosení v době hnízdění a vyvádění mláďat),
- soulad hospodaření a zajištění ochranných podmínek příslušného druhu ptáka, v případě evidovaného výskytu, zejm. na půdních blocích DPB chřástal a DPB čejka,
- ochrana terénně vymezených hnízd, jejichž vyznačená plocha pak musí být po dobu hnízdění vynechána z obhospodařování.

Příklad nejčastějších porušení:

Porušení ochranných podmínek chřástala obecného prostřednictvím nevhodného způsobu hospodaření na plochách s jeho evidovaným výskytem, zpravidla v souvislosti se sečí travních porostů v nevhodném termínu nebo intenzivní pastvou hospodářských zvířat. Zabití jedinců nebo zničení vývojových stadií nebo jiný škodlivý zásah v rámci vymezeného hnízdiště vybraných druhů.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), České inspekce životního prostředí www.cizp.cz nebo Agentury ochrany přírody a krajiny www.ochranaprirody.cz.</p>		



Čejka chocholatá, foto: Mgr. Zdeněk Papoušek



Vodouš rudonohý, foto: Mgr. Zdeněk Papoušek

3.2.2. PPH 3: Ochrana přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

Znění kontrolovaného požadavku PPH 3/I

Nedošlo v souvislosti se zemědělským hospodařením k poškození předmětu ochrany evropsky významné lokality?

Hodnotí se zejména:

- poškození předmětu ochrany, pro který je evropsky významná lokalita zřízena, ať už přímým ničením nebo usmrcováním jedinců evropsky významného druhu rostliny či živočicha nebo zásahem, který má negativní vliv na populace evropsky významných druhů nebo stav evropsky významného druhu stanoviště,
- příkladem je změna vodního režimu (vysušování pozemků) na lokalitách, tam kde je předmětem ochrany nivní společenstvo nebo druhy na ně vázané,
- příkladem je necitlivá obnova travních porostů či jejich přeměna na ornou půdu, tam kde je předmětem ochrany travní společenstvo nebo druhy na ně vázané,
- nevhodně nastavený způsob hospodaření na travních porostech, mající negativní vliv na předmět ochrany,
- příkladem je nevhodný termín nebo způsob provedení seče v případě druhu vázaného na travní společenstvo se specifickým režimem hospodaření, který umožňuje jeho výskyt na lokalitě.

Příklad nejčastějších porušení:

Nedovolený zásah do vodního toku, mající za následek negativní vliv na populaci evropsky významného druhu, který je předmětem ochrany EVL.

Necitlivá obnova nebo nesprávný způsob hospodaření na lučních společenstvech, která jsou předmětem ochrany EVL, včetně zalesnění těchto společenstev.

Nesprávný způsob hospodaření na travních porostech, které by mělo za následek negativní dopad na populaci druhu, který je předmětem ochrany EVL.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře, LPIS), České inspekce životního prostředí www.cizp.cz, Agentury ochrany přírody a krajiny www.ochranaprirody.cz nebo na internetových stránkách www.natura2000.cz.</p>		



Sřevičník pantoflíček,
foto: Mgr. Zdeněk Papoušek



Koniklec luční, foto: Mgr. Zdeněk Papoušek



Louka EVL, foto: Mgr. Zdeněk Papoušek

3.3. TÉMA: BEZPEČNOST POTRAVIN

3.3.1. PPH 4: Zásady a požadavky potravinového práva

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/I		
Splňuje potravina limity na obsah cizorodých látek a reziduí pesticidů?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ neuvedení do oběhu potravy jiné než bezpečné, ■ 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. 1881/2006 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. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Pšenice, mák, kapusta a jiné komodity nevyhovující požadavkům na rezidua pesticidů. Překročení limitů stanovených v nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 na mykotoxiny a těžké kovy např. u obilovin.		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 1 000 kg nebo do 1 000 litrů nebo do 2 000 kusů včetně.
	Velký	Potravina nesplňující limity byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži nad 1 000 kg nebo nad 1 000 litrů nebo nad 2 000 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.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní zemědělské a potravinářské inspekce www.szpi.gov.cz .		

Znění kontrovaného požadavku PPH 4/2

Je potravina prostá škůdců a bez známek mikrobiálního kažení nebo plísňě viditelné pouhým okem?

Hodnotí se zejména:

- neuvedení do oběhu potraviny jiné než bezpečné,
- případné odebrání vzorku na ověření přítomnosti toxinů plísňě nebo bakteriální kontaminace potraviny.

Příklad nejčastějších porušení:

Plíseň na potravinách (např. obiloviny) nebo škůdci v obilovinách při skladování (např. pilous černý, čtverrožec obilní).

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 1 000 kg nebo do 1 000 litrů nebo do 2 000 kusů včetně.
	Velký	Nevyhovující potravina byla zjištěna u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži nad 1 000 kg nebo nad 1 000 litrů nebo nad 2 000 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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní zemědělské a potravinářské inspekce** www.szpi.gov.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/3

Je zabráněno kontaminaci potravy cizorodými a jinými látkami a kontaminaci způsobené zvířaty a škůdci?

Hodnotí se zejména:

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

Příklad nejčastějších porušení:

Neoddělené skladování prostředků na ošetření rostlin v bezprostřední blízkosti nebalených potravin, neoddělené skladování odpadů popř. jiných nebezpečných látek.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s místní působností, nebo v šarži u potravy 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 potravy do 1 000 kg nebo do 1 000 litrů nebo do 2 000 kusů včetně.
	Velký	Nebylo zabráněno kontaminaci u provozovatele potravinářského podniku s celostátní nebo nadnárodní působností, nebo v šarži u potravy nad 1 000 kg nebo nad 1 000 litrů nebo nad 2 000 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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní zemědělské a potravinářské inspekce** www.szpi.gov.cz.

Znění kontrovaného požadavku PPH 4/4

Je provozovatel potravinářského podniku schopen identifikovat každého dodavatele surovin a látek určených k přimísení do potravin?

Hodnotí se zejména:

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

Příklad nejčastějších porušení:

Chybějící evidence dodavatelů surovin, osiv, sadby.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní zemědělské a potravinářské inspekce** www.szpi.gov.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/5

Je provozovatel potravinářského podniku schopen identifikovat každého odběratele svých produktů?

Hodnotí se zejména:

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

Příklad nejčastějších porušení:

Chybějící evidence odběratelů potravin.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní zemědělské a potravinářské inspekce** www.szpi.gov.cz.

Znění kontrovaného požadavku PPH 4/6

Je zajištěno takové označení nebo identifikace produktu, které zajišťuje jeho sledovatelnost?

Hodnotí se zejména:

- 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.

Příklad nejčastějších porušení:

Neoznačené balení potravy, čímž není možné identifikovat produkt včetně šarže.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 potravy, z jejichž podstaty nebo způsobu použití nevyplývá riziko poškození zdraví spotřebitelů, potrava je vhodná k lidské spotřebě.
	Střední	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravy nevhodné k lidské spotřebě.
	Velká	Provozovatel potravinářského podniku uvedl na trh potravy škodlivé pro zdraví.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní zemědělské a potravinářské inspekce** www.szpi.gov.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/7

Pokud se provozovatel potravinářského podniku dozvěděl o tom, že jím vyprodukovaná a dodaná potravina nebo surovina nebyla bezpečná, informoval o tom všechny své odběratele a příslušné dozorové orgány a zajistil stažení nebezpečné potraviny z trhu?

Hodnotí se zejména:

- ověření, jak rychle a jakým způsobem PPP informoval odběratele a příslušný kontrolní orgán o potravine uvedené na trh, která mohla být škodlivá pro lidské zdraví,
- jaká opatření PPP přijal s cílem předejít riziku pro konečného spotřebitele,
- zda nebylo zabráněno ostatním provozovatelům ve spolupráci s orgány dozoru.

Příklad nejčastějších porušení:

Neoznámení příslušnému dozorovému orgánu o produkci nebezpečné potraviny.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní zemědělské a potravinářské inspekce** www.szpi.gov.cz.

Znění kontrovaného požadavku PPH 4/8

Jsou krmiva odebírána jen z provozů, které jsou registrovány?

Hodnotí se zejména:

- evidence odebíraných krmiv včetně jejich dodavatelů (např. doklad o příjmu krmiva),
- zda veškerá nakupovaná krmiva pocházejí z registrovaných provozů,
- v případě porušení tohoto požadavku bude zjištěno množství přijatého a skladovaného krmiva pro posouzení trvalosti porušení kontrolního bodu.

Příklad nejčastějších porušení:

Byl zjištěn opakovaný odběr krmných surovin od neregistrovaného dodavatele krmiv. Kontrolou účetnictví bylo dohledáno 5 t krmiva, zbytek byl již zkrmen.

Hodnocení: Rozsah porušení je velký, závažnost je malá, porušení je neodstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Byl zjištěn jednorázový odběr z neregistrovaného provozu.
	Velký	Provozovatel opakovaně odebírá krmiva z neregistrovaných provozů.
Závažnost	Malá	Jedná se o odběr krmných surovin pro výrobu krmiv z neregistrovaného provozu.
	Střední	Odebraná kompletní nebo doplňková krmiva z neregistrovaného provozu neobsahují doplňkové látky nebo zpracované živočišné bílkoviny.
	Velká	Odebraná kompletní nebo doplňková krmiva z neregistrovaného provozu obsahují doplňkové látky nebo zpracované živočišné bílkoviny.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.



Zdroj: Vaclav Volrab/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/9

Jsou krmiva skladována odděleně od chemických látek, odpadů a dalších nebezpečných a zakázaných látek, medikovaných krmiv, doplňkových a jiných krmiv tak, aby bylo také při jejich distribuci a manipulaci zabráněno kontaminaci nebo zkrmení zvířatům, kterým není krmivo určeno, a sklady krmiv jsou udržovány čisté a suché a v případě potřeby jsou přijata vhodná opatření k hubení škůdců?

Hodnotí se zejména:

fyzickou kontrolou skladových prostor:

- systém skladování krmiv, zda umožňuje jejich snadnou identifikaci a zabraňuje znehodnocení krmiv nebo jejich kontaminaci,
- sklady musí být snadno čistitelné a musí být zamezeno přístupu hlodavců, ptáků nebo vniku nepovolaných osob,
- skladové prostory a zařízení, která přijdou do styku s krmivem (krmné vozy, žlaby, přepravní prostředky a další zařízení) musí svým stavem odpovídat pravidelnému čištění, neobsahovat staré zbytky krmiv a různé znečištění,
- použité desinfekční prostředky a prováděná deratizace musí být zaznamenána ve vedené evidenci, jejíž předložení bude při kontrole vyžadováno,
- látky, které neslouží ke krmení (přípravky na ochranu rostlin, biocidní produkty, geneticky modifikované osivo aj.), musí být skladovány od krmiv zcela odděleně,
- zvířatům nesmí být zkrmována krmiva určená pro jiná zvířata nebo krmiva kontaminovaná chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami,
- kontaminace chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami je kontrolována i u volně skladovaných krmiv (stohy slámy, balíky sena, siláže apod.),
- znehodnocení (kontaminace) volně skladovaných krmiv plísněmi či hnilobou není inspektory považována za porušení požadavku podmíněnosti, ale toto porušení bude řešeno v rámci národní kontroly.

Příklad nejčastějších porušení:

Kontrolou skladů krmiv byly nalezeny neoznačené chemické prostředky a medikovaná krmiva nebyla skladována odděleně od ostatních krmiv. Do skladových prostor bylo umožněno volnému vstupu divokému ptactvu a dále byly nalezeny stopy po deratizaci, ovšem bez uvedení ve skladovém deníku. V tomto případě hrozí kontaminace krmiva chemickými látkami ohrožujícími zdraví zvířat, popř. kontaminace trusem volně žijících ptáků a zkrmení medikovaného krmiva necílovou kategorií zvířat.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je malá, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Neoddělené skladování krmiva nebo zkrmení krmiva kontaminovaného chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami nebo pro jiné zvíře určeného krmiva o hmotnosti do 1 tuny včetně.
	Střední	Neoddělené skladování krmiva nebo zkrmení krmiva kontaminovaného chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami nebo pro jiné zvíře určeného krmiva o hmotnosti od 1 tuny do 10 tun včetně.
	Velký	Neoddělené skladování krmiva nebo zkrmení krmiva kontaminovaného chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami nebo pro jiné zvíře určeného krmiva o hmotnosti nad 10 tun.
Závažnost	Malá	Skladovací podmínky nezabraňují kontaminaci krmiva chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami.
	Střední	Ve skladu se vyskytuje krmivo kontaminované chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami.
	Velká	V distribučních systémech a zařízeních pro krmení jsou přítomna krmiva kontaminovaná chemickými látkami, odpady, nebezpečnými a zakázanými látkami nebo krmiva určená jiným zvířatům.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/10

Jsou vedeny záznamy o zdroji a množství krmiva a jeho spotřebě tak, aby byl zachován princip dohledatelnosti použitého krmiva?

Hodnotí se zejména:

- vedení evidence krmiv, obsahující údaje o nákupu, výrobě, spotřebě a prodeji krmiv včetně jejich rámcového množství tak, aby byl zřejmý původ krmiva (vlastní výroba nebo od koho bylo krmivo nakoupeno), kterým druhům a kategoriím zvířat bylo krmivo zkrmeno, případně kterému odběrateli bylo dodáno,
- úplnost a správnost záznamů v evidenci krmiv a porovnávají se tyto údaje s aktuálními skladovými zásobami.

Příklad nejčastějších porušení:

Z předložených podkladů nebylo možné dohledat nakoupené krmné suroviny a kompletní krmné směsi.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je střední, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Nejsou vedeny záznamy o zdroji a množství krmiva a jeho spotřebě u 1 až 3 krmiv.
	Střední	Nejsou vedeny záznamy o zdroji a množství krmiva a jeho spotřebě u více než 3 krmiv.
	Velký	Záznamy nejsou vedeny vůbec.
Závažnost	Malá	Záznamy nejsou kompletní, ale krmivo lze podle záznamů dohledat.
	Střední	Ze záznamů nelze krmivo dohledat.
	Velká	Ze záznamů nelze krmivo identifikovat.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/II

Jsou vedeny záznamy o každém použití přípravků na ochranu rostlin, biocidních produktů, geneticky modifikovaného osiva a jsou zohledňovány výsledky analýz vzorků krmiv zaměřených na bezpečnost krmiva?

Hodnotí se zejména:

- vedení záznamů o používání přípravků na ochranu rostlin, biocidních produktů a geneticky modifikovaného osiva,
- porovnání údajů v evidenci s doklady o nákupu těchto prostředků,
- dodržování opatření uložených příslušným orgánem v případě výskytu krmiv nesplňujících požadavky na bezpečnost (např. nadlimitní obsah reziduí pesticidů aj.).

Příklad nejčastějších porušení:

V účetních dokladech byl zjištěn jednorázový nákup biocidního přípravku, přípravek již není k dispozici, avšak v záznamech není doložen způsob použití, další záznamy v evidenci jsou v pořádku.

Hodnocení: Rozsah porušení je malý, závažnost je malá, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Nejsou vedeny záznamy v 1 až 3 případech použití, ale výsledky analýz vzorků krmiv jsou zohledňovány.
	Střední	Nejsou vedeny záznamy ve 4 až 7 případech použití nebo nejsou zohledňovány výsledky analýz vzorků krmiv.
	Velký	Nejsou vedeny záznamy ve více než 7 případech použití nebo opakovaně nejsou zohledněny výsledky analýz vzorků krmiv v uplynulých 12 měsících.
Závažnost	Malá	V záznamech chybí požadované údaje.
	Střední	Záznamy nejsou vedeny.
	Velká	Nejsou zohledněny výsledky analýz vzorků krmiv nebo respektovány doporučené postupy pro nakládání s krmivy.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/12

Nebyla dodána na jatka zvířata nebo uváděny do oběhu produkty pocházející ze zvířat, kterým byly podány látky skupiny A přílohy I směrnice Rady 96/23/ES?

Hodnotí se zejména:

- záznamy o veterinární léčbě vedené chovatelem i soukromým veterinárním lékařem na hospodářství (včetně používání medikovaných krmiv),
- záznamy o přesunech zvířat na jatky,
- používání a skladování léčiv.

Příklad nejčastějších porušení:

V cisternovém vzorku mléka byl pozitivní záchyt reziduí inhibičních látek. Kontrolou v chovu bylo zjištěno, že do nádoje bylo zařazeno mléko léčené dojnice před uplynutím ochranné lhůty, u které byl použit léčivý přípravek s obsahem antibiotik (látek ze skupiny B) a steroidů (látek ze skupiny A).

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Na jatka byla dodána zvířata nebo byly do oběhu uvedeny produkty pocházející ze zvířat, kterým byly podány látky ze skupiny A přílohy I směrnice Rady 96/23/ES.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Na jatka byla dodána zvířata nebo byly do oběhu uvedeny produkty pocházející ze zvířat, kterým byly podány látky ze skupiny A přílohy I směrnice Rady 96/23/ES.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/13

Nebyla na jatka dodána zvířata, u kterých nebyla dodržena ochranná lhůta u veterinárních léčivých přípravků skupiny B1 a B2 směrnice Rady 96/23/ES, nebo v jejichž produktech byla zjištěna rezidua nad stanovený maximální reziduální limit nebo byly do oběhu uvedeny produkty pocházející z těchto zvířat?

Hodnotí se zejména:

- záznamy o veterinární léčbě vedené chovatelem i soukromým veterinárním lékařem na hospodářství (včetně používání medikovaných krmiv),
- záznamy o přesunech zvířat na jatky,
- používání a skladování léčiv.

Příklad nejčastějších porušení:

V rámci monitoringu cizorodých látek byl zjištěn nadlimitní obsah dihydrostreptomycinu v játrech a ledvinách prasete. Úřední veterinární lékaři provedli kontrolu zaměřenou na používání léčiv v chovu. Ze záznamů o používání léčiv bylo zjištěno, že prasnice, u které bylo použito antibiotikum s účinnou látkou dihydrostreptomycin, byla odeslána na jatky před uplynutím ochranné lhůty.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Po podání veterinárních léčivých přípravků skupiny B1 a B2 podle směrnice Rady 96/23/ES hospodářským zvířatům nebyla dodržena ochranná lhůta nebo v živočišných produktech byla zjištěna rezidua těchto přípravků v nadlimitní hodnotě.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Po podání veterinárních léčivých přípravků skupiny B1 a B2 podle směrnice Rady 96/23/ES hospodářským zvířatům nebyla dodržena ochranná lhůta nebo v živočišných produktech byla zjištěna rezidua těchto přípravků v nadlimitní hodnotě.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/14

Nebylo dodáno mléko do mlékárny bez souhlasu krajské veterinární správy v době, kdy mělo hospodářství pozastavený nebo odebraný status hospodářství úředně prostého brucelózy skotu nebo úředně prosté brucelózy ovcí a koz?

Hodnotí se zejména:

v případě pozitivního nálezu brucelózy na hospodářství:

- průběh dodávky mléka, resp. jeho uvádění na trh formou vedených záznamů na hospodářství,
- plnění opatření stanovených mimořádnými veterinárními opatřeními (MVO) vydanými příslušnou krajskou veterinární správou (KVS).

Příklad nejčastějších porušení:

Vzhledem k tomu, že má Česká republika status území úředně prostého brucelózy skotu, ovcí a koz, neevidujeme porušení v této oblasti.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 nebo k mlékárenskému ošetření.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/15

Nebylo dodáno mléko do mlékárny bez souhlasu krajské veterinární správy v době, kdy mělo hospodářství pozastavený nebo odebraný status hospodářství úředně prostého tuberkulózy skotu?

Hodnotí se zejména:

v případě pozitivního nálezu tuberkulózy na hospodářství:

- průběh dodávky mléka, resp. jeho uvádění na trh formou vedených záznamů na hospodářství,
- plnění opatření stanovených MVO vydaných příslušnou KVS.

Pokud nákaza na hospodářství nebyla prokázána:

- provedení zdravotních zkoušek na hospodářství dle Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace,
- povinnost uchovávat výsledky vyšetření je dle zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči jeden rok,
- 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 prodejci).

Příklad nejčastějších porušení:

Vzhledem k tomu, že má Česká republika status území úředně prostého tuberkulózy skotu, neevdujeme porušení v této oblasti.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 nebo k mlékárenskému ošetření.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/16

Nezařadil chovatel pro dodávku mléka mléko od zvířat, která ze zdravotního hlediska nesplňují podmínky pro dodávku mléka?

Hodnotí se zejména:

- systém zavedený pro kontrolu dodávek mléka od jednotlivých zvířat,
- jakým způsobem jsou vyřazena nemocná zvířata z dodávky,
- jak je zabezpečena nezávadnost dodávky,
- zavedení systému identifikace a registrace na hospodářství, včetně vedení stájového registru a hlášení přesunů (namátková kontrola),
- 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,
- 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; kterým nebyly podány nepovolené látky či přípravky a která nebyla protiprávně ošetřena ve smyslu směrnice č. 96/23/ES; u nichž byla v případě podání povolených přípravků či látek dodržena ochranná lhůta stanovená pro tyto přípravky a látky.

V případě porušení se bude posuzovat, komu bylo mléko určeno (do mlékárny nebo přímo k prodeji).

Příklad nejčastějších porušení:

Výsledky vyšetření mléka na počet somatických buněk překračují povolený limit. Při kontrole na místě bylo zjištěno, že nejsou označeny kusy trpící zánětem vemene (mastitidou) a jejich mléko se dostává do nádoje spolu s mlékem zdravých dojnic.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 nebo k mlékárenskému ošetření.

Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz .		



Zdroj: Efired/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/17

Je s mlékem při jeho získávání a skladování zacházeno tak, aby se vyloučilo ohrožení zdravotní nezávadnosti nebo snížení jeho jakosti?

Hodnotí se zejména:

plnění požadavků na prostory:

- 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,
- 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,
- 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.

Dojení se musí provádět hygienicky a zejména je třeba zajistit, aby:

- před zahájením dojení byly struky, vemeno a přilehlé části čisté,
- 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,
- mléko a mlezivo zvířat, která vykazují klinické příznaky onemocnění vemene, nebyly použity k lidské spotřebě jinak než v souladu s pokyny veterinárního lékaře,
- 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 postupy podle směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 98/8/ES, o uvádění biocidních přípravků na trh,
- mlezivo bylo dojeno odděleně a nebylo smícháno se syrovým mlékem,
- bezprostředně po nadojení musí být mléko a mlezivo uchováno na čistém místě, které je navrženo a vybaveno tak, aby se zamezilo kontaminaci,
- mléko 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,
- mlezivo musí být skladováno odděleně a 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 zmrazeno,
- během přepravy musí být zachován chladicí řetězec a při dodání do cílového zařízení nesmí teplota mléka ani mleziva přesáhnout 10 °C.

Provozovatelé potravinářských podniků nemusí dodržet požadavky na teplotu uvedené v předchozích dvou bodech, 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.

Příklad nejčastějších porušení:

Výsledky vyšetření mléka, které odebírá mlékárna a které je rovněž prodáváno přímo spotřebitelům, jsou pozitivní na rezidua inhibičních látek. Při kontrole na místě bylo zjištěno, že není vedena evidence léčených kusů, léčené dojnice nejsou označeny.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Prostory pro skladování nejsou dostatečně chráněny proti škůdcům, nejsou odděleny od prostor se zvířaty nebo nemají dostatečné chladicí zařízení; prostory k získávání a skladování mléka jsou nedostatečně čištěny a sanitovány; povrchy zařízení vykazují mírné poškození; jsou zjišťovány drobné nedostatky v čištění a sanitaci; před dojením nejsou vhodným způsobem očištěny struky.
	Střední	Prostory nejsou vůbec chráněny proti škůdcům; mléko není chlazeno, přestože není zpracováno do 2 hodin, ani nebyl tento postup z technologických důvodů povolen Krajskou veterinární správou; zařízení vykazuje rozsáhlá poškození vylučující jeho řádnou sanitaci; je zjištěno nedostatečné čištění a sanitace v zařízení přicházející do styku s mlékem; vemena jsou špinavá, nebo jsou pro strukové koupele nebo postřiky použity látky neschválené nebo neregistrované; v mléce jsou zjištěny nežádoucí příměsi.
	Velký	x
Závažnost	Malá	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.
	Střední	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.
	Velká	x

Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz .		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 4/18

Je s vejci zacházeno tak, aby nebyla ohrožena jejich zdravotní nezávadnost nebo jakost?

Hodnotí se zejména:

- zda jsou vejce čistá, suchá, bez cizorodého zápachu, účinně chráněná proti otřesům a přímému slunečnímu světlu,
- skladování a přeprava vajec.

Příklad nejčastějších porušení:

Nezajištění požadavků na skladování vajec, vejce jsou vystavena přímému slunečnímu světlu, nejsou zabezpečeny požadavky na stabilní teplotu.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce mírně znečištěná a při manipulaci nejsou chráněna proti otřesům a přímému slunečnímu světlu.
	Střední	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce silně znečištěná nebo vejce na povrchu vlhká, z důvodu nesprávného skladování například kolísání skladovací teploty.
	Velký	V kontrolovaném množství se vyskytují vejce zkažená, plesnivá nebo rozbitá.
Závažnost	Malá	V kontrolovaném množství je znečištění vajec zjištěno pouze ojedinelé.
	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.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz .		

3.3.2. PPH 5: Zákaz používání některých látek s hormonálním a tyreostatickým účinkem a beta-sympatomimetik v chovech zvířat

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5/I		
Je dodržován zákaz podávat zvířatům chovaným k potravinářským účelům zakázané látky?		
<p>Hodnotí se zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ doklady o nákupu léčiv, ■ záznamy o používání léčiv, ■ prostory pro skladování léčiv a přilehlých prostor nebo prostor podezřelých, kde by mohla být zakázaná léčiva skladována, bude ověřováno, zda se na hospodářství nevyskytují zakázané látky nebo přípravky. 		
<p>Příklad nejčastějších porušení: Dojnicím s ovariální dysfunkcí byl aplikován registrovaný veterinární léčivý přípravek s obsahem hormonálních látek, který není určen pro potravinová zvířata.</p>		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zakázané látky byly podány jedinému zvířeti v chovu.
	Střední	Zakázané látky byly podány do 5 % ošetřených zvířat v chovu včetně.
	Velký	Zakázané látky byly podány nad 5 % ošetřených zvířat v chovu.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Zvířatům chovaným k potravinářským účelům byly podány zakázané látky.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz.</p>		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5/2

Nejsou v hospodářství přechovávány ani vlastněny zakázané látky nebo přípravky?

Hodnotí se zejména:

- záznamy o používání léčiv,
- prostory pro skladování léčiv a přilehlých prostor nebo prostor podezřelých, kde by mohla být zakázaná léčiva skladována, bude ověřováno, zda se na hospodářství nevyskytují zakázané látky nebo přípravky.

Příklad nejčastějších porušení:

U chovatele byla zjištěna zásoba přípravků s obsahem zakázaných látek pocházející z doby, kdy bylo možné jejich použití k léčbě hospodářských zvířat.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	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 rámci příslušné léčebné kúry doložené úplnými záznamy.
	Střední	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 rámci příslušné léčebné kúry doložené úplnými záznamy.
	Velký	Přítomnost thyreostatik nebo stilbenů v hospodářství a přítomnost přípravků s obsahem 17-beta estradiolu, beta agonistů, látek s androgením, gestagením nebo estrogením působením v hospodářství, kde není povoleno jejich použití.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	V hospodářství bylo zjištěno přechovávání zakázaných látek nebo přípravků.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5/3

Jsou v souladu s právními předpisy dodržovány ochranné lhůty v případě ošetření přípravkem s obsahem zakázaných látek?

Hodnotí se zejména:

- 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),
- 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 šarži, 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.

Příklad nejčastějších porušení:

Dojnice, kterým byly aplikovány látky s gestagenním účinkem v rámci řízení reprodukce, byly odeslány na jatky před uplynutím ochranné lhůty.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 5/4

Jsou v souladu s právními předpisy dodržována omezení v souvislosti s použitím zakázaných látek?

Hodnotí se zejména:

- přítomnost zakázaných látek v chovu,
- záznamy o používání léčiv vedených chovatelem.

Příklad nejčastějších porušení:

V chovu bylo nalezeno množství veterinárních hormonálních přípravků, jejichž použití není povoleno u potravinových zvířat. Záznamy o použití léčiv v chovu jsou neúplné.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Omezení není dodrženo do 1 % zvířat v chovu včetně.
	Střední	Omezení není dodrženo od 1 % do 10 % zvířat v chovu včetně.
	Velký	Omezení není dodrženo nad 10 % zvířat v chovu.
Závažnost	Malá	Neúplné vedení záznamů nebo záznamy nejsou dostupné na místě.
	Střední	Přípravek, který měl aplikovat veterinární lékař, byl aplikován zootechnikem nebo zvířata nejsou dostatečně identifikována.
	Velká	Ošetření bylo provedeno bez vědomí veterinárního lékaře, nebo chybí záznamy nebo nejsou úplné.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz.</p>		

3.4. TÉMA: IDENTIFIKACE A EVIDENCE ZVÍŘAT

3.4.1. PPH 6: Identifikace a evidování prasat

Znění kontrolovaného požadavku PPH 6/I		
Je hospodářství s chovem prasat zaregistrované v ústřední evidenci?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> zda chovají prasata na neregistrovaném hospodářství nebo nemají na hospodářství zaregistrovaný chovaný druh prasat. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Nejčastějším porušením tohoto kontrolního bodu je nezaregistrované hospodářství v ÚE.		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Byly zjištěny nedostatky v registraci hospodářství.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Není zaregistrován druh chovaných zvířat v hospodářství.
	Velká	Není zaregistrované celé hospodářství.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz , České plemenářské inspekce www.cpinsp.cz či Českomoravské společnosti chovatelů www.cmsch.cz .		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 6/2

Je založen a veden registr prasat v hospodářství?

Hodnotí se zejména:

- založení, vedení a aktualizace údajů v registru prasat v hospodářství.

Příklad nejčastějších porušení:

Mezi nejčastější porušení tohoto bodu patří, že chovatel nevede registr prasat v hospodářství vůbec.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Byly zjištěny nedostatky v registru prasat.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Registr prasat není aktualizován.
	Velká	Registr prasat není založen a veden.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz či **Českomoravské společnosti chovatelů** www.cmsch.cz.



Zdroj: FooTToo/Shutterstock.com



Zdroj: Anton Havelaar/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH 6/3		
Jsou na kontrolovaném hospodářství zjištěna pouze zvířata, která chovatel označil?		
Hodnotí se zejména: <ul style="list-style-type: none"> ▪ zda se na hospodářství nacházejí pouze zvířata označena způsobem stanoveným § 18 vyhlášky č. 136/2004 Sb. 		
Příklad nejčastějších porušení: Nejčastějším porušením tohoto kontrolního bodu je absence označení kontrolovaných prasat.		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Z kontrolovaných zvířat je do 5 % včetně neoznačeno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Z kontrolovaných zvířat je od 5 do 50 % včetně neoznačeno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Z kontrolovaných zvířat je nad 50 % neoznačeno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	Je zjištěno do 10 neoznačených zvířat včetně.
	Střední	Je zjištěno od 10 do 50 neoznačených zvířat včetně.
	Velká	Je zjištěno nad 50 neoznačených zvířat.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz , České plemenářské inspekce www.cpinsp.cz či Českomoravské společnosti chovatelů www.cmsch.cz .		

TÉMA: IDENTIFIKACE A EVIDENCE ZVÍŘAT

3.4.2. PPH 7: Identifikace a evidování skotu

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7/I

Jsou na kontrolovaném hospodářství zjištěna pouze zvířata, která chovatel označil a identifikoval?

Hodnotí se zejména:

- zda jsou zvířata označena dvěma, případně jednou ušní známkou,
- v případě ztráty jedné nebo dvou ušních známek je chovatel povinen doložit, že jsou zvířata identifikovatelná podle ostatních prvků pro identifikaci a evidenci turů (stájový registr, ústřední evidence, průvodní list skotu).

Příklad nejčastějších porušení:

Mezi nejčastější porušení patří absence jedné ušní známky a s tím spojené další porušení ostatních prvků pro identifikaci a evidenci turů. Dále se vyskytují i případy, kdy zvířata nejsou označena vůbec.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Z kontrolovaných zvířat je do 5 % včetně neoznačeno nebo neidentifikováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Z kontrolovaných zvířat je od 5 do 50 % včetně neoznačeno nebo neidentifikováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Z kontrolovaných zvířat je nad 50 % neoznačeno nebo neidentifikováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Je zjištěno do 50 neoznačených nebo neidentifikovatelných zvířat včetně.
	Velká	Je zjištěno nad 50 neoznačených nebo neidentifikovatelných zvířat.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x

Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat

Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz či **Českomoravské společnosti chovatelů** www.cmsch.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7/2

Jsou na hospodářství zjištěna pouze zvířata, na která byly vydány průvodní listy skotu pověřenou osobou?

Hodnotí se zejména:

- zda se na hospodářství nacházejí zvířata, kterým nebyl nikdy vydán průvodní list skotu.

Příklad nejčastějších porušení:

O porušení tohoto bodu se jedná v případě, že při kontrole bylo zjištěno zvíře, na které nejsou vydány průvodní listy skotu pověřenou osobou.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Z kontrolovaných zvířat je do 2 % včetně bez vydaného průvodního listu skotu. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Z kontrolovaných zvířat je od 2 do 50 % včetně bez vydaného průvodního listu skotu. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Z kontrolovaných zvířat je nad 50 % bez vydaného průvodního listu skotu. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Je zjištěno do 50 zvířat bez vydaného průvodního listu skotu včetně.
	Velká	Je zjištěno nad 50 zvířat bez vydaného průvodního listu skotu.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz a **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7/3

Je založen a veden stájový registr?

Hodnotí se zejména:

- založení, vedení a aktualizace údajů (záznamy o všech fyzicky přítomných zvířatech a odsunech zvířat fyzicky nepřítomných) ve stájovém registru.

Příklad nejčastějších porušení:

Nejčastějším zjištěním při kontrolách je neaktualizování stájového registru, tzn. nejsou v něm zapsána fyzicky přítomná zvířata, nebo naopak není uveden odsun zvířat fyzicky nepřítomných. V menší míře není stájový registr veden vůbec.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Byly zjištěny nedostatky ve stájovém registru.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Stájový registr není aktualizován.
	Velká	Stájový registr není založen a veden.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz či **Českomoravské společnosti chovatelů** www.cmsch.cz.



Zdroj: Alexander Chaikin/Shutterstock.com



Zdroj: Zeljko Radojko/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7/4

Jsou všechna fyzicky přítomná zvířata evidována v ústřední evidenci kontrolovaného hospodářství?

Hodnotí se zejména:

- zda všechna fyzicky přítomná zvířata jsou evidována v ústřední evidenci u kontrolovaného hospodářství.

Příklad nejčastějších porušení:

Za porušení tohoto kontrolního bodu je brán případ, kdy jsou na hospodářství při kontrole zjištěna zvířata, která nejsou zaevidována v ústřední evidenci kontrolovaného hospodářství.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Z kontrolovaných zvířat je do 2 % včetně neevidováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Z kontrolovaných zvířat je od 2 do 50 % včetně neevidováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Z kontrolovaných zvířat je nad 50 % neevidováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Je zjištěno do 50 neevidovaných zvířat v ústřední evidenci včetně.
	Velká	Je zjištěno nad 50 neevidovaných zvířat v ústřední evidenci.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz či **Českomoravské společnosti chovatelů** www.cmsch.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 7/5

Je hlášení o narození zvířat zasláno chovatelem pověřené osobě do 7 dnů ode dne označení zvířete a hlášení o jejich úhynu, ztrátě, utracení, přemístění zasláno chovatelem pověřené osobě do 7 dnů ode dne, kdy k události došlo?

Hodnotí se zejména:

- zda hlášení bylo odesláno do 7 dnů od události (narození, přemístění, označení, úhyn). Pokud konec 7denní lhůty připadne na sobotu, neděli či svátek, je posledním dnem lhůty pro včasné nahlášení nejbližší další pracovní den,
- za pozdní hlášení jsou považována taková hlášení, která byla doručena pověřené osobě ke zpracování počínaje 8. dnem od události. Za pozdní hlášení nad 40 dnů jsou považována taková hlášení, která byla doručena pověřené osobě ke zpracování počínaje 41. dnem od události.

Příklad nejčastějších porušení:

Hlášení, která byla zaslána po stanovené lhůtě.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Ze zaslanych hlášení bylo pozdě odesláno do 20 % událostí včetně. V chovech, kde bylo odesláno do 10 hlášení, je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Ze zaslanych hlášení bylo pozdě odesláno od 20 do 50 % událostí včetně. V chovech, kde bylo odesláno do 10 hlášení, je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Ze zaslanych hlášení bylo pozdě odesláno nad 50 % událostí. V chovech, kde bylo odesláno do 10 hlášení, je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	Nejméně jedno hlášení bylo zasláno opožděně, ale u žádného z nich nepřesáhlo prodlení 40 dnů.
	Střední	Podíl pozdních hlášení s prodlevou nad 40 dnů je do 50 % z celkového počtu opožděných hlášení včetně. V chovech, kde bylo odesláno do 10 pozdních hlášení, je jmenovatel podílu 10.
	Velká	Podíl pozdních hlášení s prodlevou nad 40 dnů je nad 50 % z celkového počtu opožděných hlášení. V chovech, kde bylo odesláno do 10 pozdních hlášení, je jmenovatel podílu 10.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz a **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz.

3.4.3. PPH 8: Identifikace a evidování ovcí a koz

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8/I		
Jsou na kontrolovaném hospodářství zjištěna pouze zvířata, která chovatel označil a identifikoval?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ zda se na hospodářství nacházejí pouze zvířata (ovce a kozy společně), která chovatel označil a identifikoval, tzn. zvířata označená dvěma, popřípadě jednou ušní známkou. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Zjištění zvířat bez ušních známek.		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Z kontrolovaných zvířat je do 5 % včetně neoznačeno nebo neidentifikováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Z kontrolovaných zvířat je od 5 do 50 % včetně neoznačeno nebo neidentifikováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Z kontrolovaných zvířat je nad 50 % neoznačeno nebo neidentifikováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Je zjištěno do 50 neoznačených nebo neidentifikovatelných zvířat včetně.
	Velká	Je zjištěno nad 50 neoznačených nebo neidentifikovatelných zvířat.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz , České plemenářské inspekce www.cpinsp.cz či Českomoravské společnosti chovatelů www.cmsch.cz .		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8/2

Je založen a veden stájový registr?

Hodnotí se zejména:

- založení, vedení a aktualizace údajů (záznamy o všech fyzicky přítomných zvířatech a odsunech zvířat fyzicky nepřítomných (ovce a kozy společně)) ve stájovém registru.

Příklad nejčastějších porušení:

Nejčastějším zjištěním při kontrolách je neaktualizování stájového registru, tzn., nejsou v něm zapsána fyzicky přítomná zvířata, nebo naopak není uveden odsun zvířat fyzicky nepřítomných. V menší míře není stájový registr veden vůbec.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Byly zjištěny nedostatky ve stájovém registru.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Stájový registr není aktualizován.
	Velká	Stájový registr není založen a veden.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz či **Českomoravské společnosti chovatelů** www.cmsch.cz.



Zdroj: majeczka/Shutterstock.com

Znění kontrovaného požadavku PPH 8/3

Jsou všechna fyzicky přítomná zvířata evidována v ústřední evidenci kontrovaného hospodářství?

Hodnotí se zejména:

- zda všechna fyzicky přítomná zvířata (společný počet ovcí a koz) jsou evidována v ústřední evidenci u kontrovaného hospodářství.

Příklad nejčastějších porušení:

Za porušení tohoto kontrolního bodu je brán případ, kdy jsou na hospodářství při kontrole zjištěna zvířata, která nejsou zaevidována v ústřední evidenci kontrovaného hospodářství.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Z kontrovaných zvířat je do 2 % včetně neevidováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Z kontrovaných zvířat je od 2 do 50 % včetně neevidováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Z kontrovaných zvířat je nad 50 % neevidováno. U chovu do 10 kusů zvířat je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Je zjištěno do 50 neevidovaných zvířat v ústřední evidenci včetně.
	Velká	Je zjištěno nad 50 neevidovaných zvířat v ústřední evidenci.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, **České plemenářské inspekce** www.cpinsp.cz či **Českomoravské společnosti chovatelů** www.cmsch.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 8/4

Je hlášení o narození zvířat zasláno chovatelem pověřené osobě do 7 dnů ode dne označení zvířete a hlášení o jejich úhynu, ztrátě, utracení, přemístění a hlášení o přemístění na dočasné hospodářství zasláno chovatelem pověřené osobě do 7 dnů ode dne, kdy k události došlo?

Hodnotí se zejména:

- zda hlášení bylo odesláno do 7 dnů od události (narození, přemístění, označení, úhyn). Pokud konec 7denní lhůty připadne na sobotu, neděli či svátek, je posledním dnem lhůty pro včasné nahlášení nejbližší další pracovní den,
- za pozdní hlášení jsou považována taková hlášení, která byla doručena pověřené osobě ke zpracování počínaje 8. dnem od události. Za pozdní hlášení nad 40 dnů jsou považována taková hlášení, která byla doručena pověřené osobě ke zpracování počínaje 41. dnem od události.

Příklad nejčastějších porušení:

Hlášení, která byla zaslána po stanovené lhůtě.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Ze zaslanych hlášení bylo pozdě odesláno do 20 % událostí včetně. V chovech, kde bylo odesláno do 10 hlášení, je jmenovatel v podílu 10.
	Střední	Ze zaslanych hlášení bylo pozdě odesláno od 20 do 50 % událostí včetně. V chovech, kde bylo odesláno do 10 hlášení, je jmenovatel v podílu 10.
	Velký	Ze zaslanych hlášení bylo pozdě odesláno nad 50 % událostí. V chovech, kde bylo odesláno do 10 hlášení, je jmenovatel v podílu 10.
Závažnost	Malá	Nejméně jedno hlášení bylo zasláno opožděně, ale u žádného z nich nepřesáhlo prodlení 40 dnů.
	Střední	Podíl pozdních hlášení s prodlevou nad 40 dnů je do 50 % z celkového počtu opožděných hlášení včetně. V chovech, kde bylo odesláno do 10 pozdních hlášení, je jmenovatel podílu 10.
	Velká	Podíl pozdních hlášení s prodlevou nad 40 dnů je nad 50 % z celkového počtu opožděných hlášení. V chovech, kde bylo odesláno do 10 pozdních hlášení, je jmenovatel podílu 10.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz, České plemenářské inspekce www.cpinsp.cz či Českomoravské společnosti chovatelů www.cmsch.cz.

3.5. TÉMA: NÁKAZY ZVÍŘAT

3.5.1. PPH 9: Pravidla pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií (TSE)

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/1		
Dodržuje provozovatel zákaz krmení hospodářských zvířat živočišnými bílkovinami a krmivy obsahujícími tyto bílkoviny?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ senzoricke ověření, zda krmiva podávaná přežvýkavcům a dalším hospodářským zvířatům neobsahují živočišné bílkoviny, ■ zda v podniku nejsou skladována zakázaná krmiva, ■ pokud jsou v podniku skladována hnojiva na bázi masokostní moučky, musí uskladněné množství odpovídat nakoupenému množství, ■ při podezření, že jsou v podniku zkrmovány zakázané bílkoviny, je odebrán vzorek k mikroskopické analýze. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Přebytky masokostní moučky určené ke hnojení byly v podniku přimíchávány do krmné dávky pro dojnice, i když je krmení hospodářských zvířat těmito živočišnými bílkovinami zakázáno.		
Hodnocení: Rozsah porušení je velký, závažnost je velká, porušení je neodstranitelné.		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Hospodářská zvířata jsou jednorázově krmena živočišnými bílkovinami nebo krmivy, která tyto bílkoviny obsahují.
	Velký	Hospodářská zvířata jsou opakovaně krmena živočišnými bílkovinami nebo krmivy, která tyto bílkoviny obsahují.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Provozovatel krmí hospodářská zvířata, kromě přežvýkavců, zakázanými živočišnými bílkovinami nebo krmivy, která tyto bílkoviny obsahují.
	Velká	Provozovatel krmí přežvýkavce zakázanými živočišnými bílkovinami nebo krmivy, která tyto bílkoviny obsahují.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

TÉMA: NÁKAZY ZVÍŘAT

Produkty živočišného původu, které jsou dle nařízení EP a Rady (ES) č. 999/2001, o stanovení pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií pro některé druhy zvířat zakázané (x):

	Zpracované živočišné BK	Želatina		Krevní produkty		Hydrolyz. BK		Di- a trikalciump fosfát		Mléko, mléčné výrobky, vejce	Rybí moučka	Krevní moučka z nepřezývkavců
		z přezývkavců	z nepřezývkavců	z přezývkavců	z nepřezývkavců	z přezývkavců	z nepřezývkavců	živočišného původu	jiný než živočišný původ			
Přezývkavci	x	x	✓	x	x	x	✓	x	✓	✓	x	x
Neodstavení přezývkavci	x	x	✓	x	x	x	✓	x	✓	✓	✓	x
Prasata	x	x	✓	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	x
Drůbež	x	x	✓	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	x
Ryby	x	x	✓	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	x
Kožešinová zvířata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Domácí zvířata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/2

Dodržuje provozovatel podmínky odděleného skladování živočišných bílkovin a krmiv obsahujících tyto bílkoviny?

Hodnotí se zejména:

- zda sklady umožňují oddělené skladování uvedených krmiv.

Příklad nejčastějších porušení:

Ve skladu krmiv byla skladována krmiva s obsahem živočišných bílkovin společně s krmivem pro dojnice a mladý skot, čím mohlo dojít k nežádoucímu smísení krmiv.

Hodnocení: Rozsah porušení je střední, závažnost je velká, porušení je odstranitelné.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Není zajištěno oddělené skladování živočišných bílkovin a krmiv, které tyto bílkoviny obsahují.
	Velký	x
Závažnost	Malá	x
	Střední	Oddělené skladování není zajištěno u krmiv určených pro hospodářská zvířata kromě přežvýkavců.
	Velká	Oddělené skladování není zajištěno u krmiv určených pro přežvýkavce.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/3

Byl nahlášen krajské veterinární správě výskyt přenosné spongiformní encefalopatie (dále jen „TSE“), a to neprodleně při závažném podezření nebo pozitivním zjištění TSE?

Hodnotí se zejména:

- zajištění ze strany chovatele, že zvířata podezřelá z nákazy a jejich produkty neopustily hospodářství,
- vedení evidence o léčbě, úhynech a přesunech (prodej, jatky),
- záznamy chovatele o léčbě prováděné veterinárním lékařem, případně chovatelem pod dohledem veterinárního lékaře (zejména záznamy o léčbě neúspěšné, končící porážkou nebo úhyнем zvířete),
- protokoly o laboratorním vyšetření ze Státních veterinárních ústavů (SVÚ),
- evidence a označování zvířat, vedení související dokumentace a také posouzení zdravotního stavu zvířat.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Nebylo nahlášeno podezření z výskytu nebo výskyt TSE.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Nebylo nahlášeno podezření z výskytu nebo výskyt TSE.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/4

Nebyla přemísťována zvířata z hospodářství podezřelá z infekce TSE, která byla úředně omezena v pohybu do doby, kdy byly známy výsledky klinického vyšetření a epizootologického šetření provedené příslušnou krajskou veterinární správou?

Hodnotí se zejména:

- záznamy chovatele o přesunech zvířat v určitém časovém úseku kontrolou veterinárních osvědčení, resp. osvědčení TRACES (při přemístění do jiných členských států) a zároveň i údajů ústřední evidence (IZR), stájového registru zvířat na hospodářství (hodnotí se procento zvířat přemístěných z počtu podezřelých k datu přemístění),
- zdravotní stav zvířat,
- v případě porušení bude posuzováno procento zvířat přemístěných z počtu zvířat podezřelých.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zvířat podezřelých z TSE bylo přemístěno do 30 % včetně.
	Střední	Zvířat podezřelých z TSE bylo přemístěno od 30 % do 70 % včetně.
	Velký	Zvířat podezřelých z TSE bylo přemístěno nad 70 %.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Zvířata podezřelá z TSE byla přemísťována.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/5

Nebylo manipulováno se zvířaty podezřelými z infekce TSE, která měla být za úředního dohledu usmrcena pro laboratorní vyšetření?

Hodnotí se zejména:

- záznamy chovatele o přesunech zvířat v určitém časovém úseku kontrolou veterinárních osvědčení, resp. osvědčení TRACES (při přemístění do jiných ČS) a zároveň i údajů ústřední evidence (IZR), stájového registru zvířat na hospodářství (hodnotí se procento zvířat přemístěných z počtu podezřelých k datu přemístění),
- zdravotní stav zvířat,
- v případě porušení bude posuzováno procento zvířat přemístěných z počtu zvířat podezřelých.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zvířat podezřelých z TSE bylo přemístěno do 30 % včetně.
	Střední	Zvířat podezřelých z TSE bylo přemístěno od 30 % do 70 % včetně.
	Velký	Zvířat podezřelých z TSE bylo přemístěno nad 70 %.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Se zvířaty podezřelými z TSE bylo manipulováno.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/6

Byly všechny části těla zvířete podezřelého z infekce TSE ponechány pod úředním dozorem do doby stanovení diagnózy nebo odstraněny v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009?

Hodnotí se zejména:

- místo, kde byly části těla ponechány (při výskytu TSE),
- zabezpečení místa, jak proti vniknutí nepovolaných osob, tak volně žijících živočichů,
- v případě porušení bude posuzováno procento zvířat přemístěných z počtu zvířat podezřelých.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Nedošlo k ponechání částí těl zvířat pod úředním veterinárním dozorem, části těl byly přemístovány nebo nebyly odstraněny v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 u počtu do 30 % zvířat podezřelých z TSE včetně.
	Střední	Nedošlo k ponechání částí těl zvířat pod úředním veterinárním dozorem, části těl byly přemístovány nebo nebyly odstraněny v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 u počtu od 30 % do 70 % zvířat podezřelých z TSE včetně.
	Velký	Nedošlo k ponechání částí těl zvířat pod úředním veterinárním dozorem, části těl zvířat byly přemístovány nebo nebyly odstraněny v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009 u počtu nad 70 % zvířat podezřelých z TSE.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Části těla zvířete podezřelého z TSE nebyly ponechány pod úředním dozorem.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/7

Nebyly přemísťovány části těla zvířete pozitivního na TSE, které se měly neškodně odstranit v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009?

Hodnotí se zejména:

- místo, kde byly části těla ponechány (při výskytu TSE),
- zabezpečení místa, jak proti vniknutí nepovolaných osob, tak volně žijících živočichů,
- doklady o převzetí k neškodnému odstranění,
- v případě porušení bude posuzováno procento zvířat přemísťených z počtu zvířat podezřelých.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Došlo k přemísťení částí těl zvířat pozitivních z TSE u počtu do 30 % zvířat včetně.
	Střední	Došlo k přemísťení částí těl zvířat pozitivních z TSE u počtu od 30 do 70 % zvířat včetně.
	Velký	Došlo k přemísťení částí těl zvířat pozitivních z TSE u počtu nad 70 % zvířat včetně.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Části těla zvířete, u kterého byla potvrzena TSE, byly přemísťovány.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscrcz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/8

Nebyla přemístována riziková zvířata a produkty z nich, která byla identifikována šetřením a měla být usmrcena a neškodně odstraněna v souladu s nařízením (ES) č. 1069/2009?

Hodnotí se zejména:

- místo, kde byly části těla ponechány (při výskytu TSE),
- zabezpečení místa, jak proti vniknutí nepovolaných osob, tak volně žijících živočichů,
- doklady o převzetí k neškodnému odstranění,
- v případě porušení bude posuzováno procento zvířat přemístěných z počtu zvířat podezřelých.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Rizikových zvířat nebo produktů z nich získaných bylo přemístěno do 30 % včetně.
	Střední	Rizikových zvířat nebo produktů z nich získaných bylo přemístěno od 30 % do 70 % včetně.
	Velký	Rizikových zvířat nebo produktů z nich získaných bylo přemístěno nad 70 %.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Riziková zvířata nebo živočišné produkty z nich získané byly přemístovány.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/9

Nebyla přemístována zvířata vnímavá k TSE a produkty živočišného původu, které z nich byly získány na hospodářství, na kterém bylo infikované zvíře přítomno; přemístování bylo provedeno jenom na základě schválení příslušné krajské veterinární správy?

Hodnotí se zejména:

- místo, kde byly části těla ponechány (při výskytu TSE),
- zabezpečení místa, jak proti vniknutí nepovolaných osob, tak volně žijících živočichů,
- doklady o převzetí k neškodnému odstranění,
- v případě porušení bude posuzováno procento zvířat přemístěných z počtu zvířat podezřelých.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zvířat vnímavých k TSE nebo živočišných produktů z nich získaných bylo přemístěno do 30 % včetně.
	Střední	Zvířat vnímavých k TSE nebo živočišných produktů z nich získaných bylo přemístěno od 30 % do 70 % včetně.
	Velký	Zvířat vnímavých k TSE nebo živočišných produktů z nich získaných bylo přemístěno nad 70 %.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Došlo k přemístování zvířat vnímavých k TSE nebo živočišných produktů z nich získaných na hospodářství, které je pozitivní na TSE.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/10

Je uváděn na trh skot, mimo pozitivního zvířete a kohorty vytvořené na základě šetření, a jejich embrya a vajíčka doprovázena příslušným veterinárním osvědčením?

Hodnotí se zejména:

- záznamy chovatele o přesunech zvířat včetně veterinárních osvědčení v určitém časovém úseku,
- evidence a označování zvířat a vedení související dokumentace.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Na trh byl uveden skot nebo genetický materiál skotu bez příslušného veterinárního osvědčení.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Na trh byl uveden skot nebo genetický materiál skotu bez příslušného veterinárního osvědčení.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz.



Zdroj: xtreakx/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH 9/11

Jsou uváděny na trh ovce s vyhovujícím genotypem a jejich embrya a vajíčka doprovázena příslušným veterinárním osvědčením?

Hodnotí se zejména:

- záznamy chovatele o přesunech zvířat včetně veterinárních osvědčení v určitém časovém úseku,
- evidence a označování zvířat a vedení související dokumentace.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Na trh byla uvedena ovce nebo genetický materiál ovcí bez příslušného veterinárního osvědčení.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Na trh byla uvedena ovce nebo genetický materiál ovcí bez příslušného veterinárního osvědčení.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.



Zdroj: Karel Gallas/Shutterstock.com

3.6. TÉMA: PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

3.6.1. PPH 10: Uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/I		
Byly při aplikaci přípravku na ochranu rostlin se stejnou účinnou látkou dodržovány požadavky na ochranu podzemní vody?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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, ■ jedná se zejména o POR s účinnou látkou tebukonazol, propikonazol, S-metolachlor, metazachlor, dimethachlor, chlorthalonil, chloridazon, ethofumesát, nikosulfuron, MCPA, klopyralid atd., ■ předložené záznamy (evidence) o aplikovaných POR, doklady o nákupu POR, či údaje ve skladové evidenci, ■ namátkově kontrola návodu k použití skladovaných balení POR, ■ informace z povolení kontrolovaných POR, ■ fyzická kontrola DPB, zda informace z předložených dokladů odpovídají skutečnosti, v případě podezření je možný odběr vzorků rostlin popř. půdy k laboratorní analýze. 		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 1.
	Střední	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 2 až 4.
	Velký	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu podzemní vody, je 5 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		Ano.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Výklad Spe I vět vychází z „Výkladu údajů uváděných na etiketách POR“ (internetové stránky eAGRI / Rozcestník / Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský / Přípravky na ochranu rostlin/ Výklad údajů na etiketách přípravků na ochranu rostlin) nebo Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) www.ukzuz.cz (Vyhledávání POR s omezením SPe I větou: internetové stránky ÚKZÚZ / Registr POR (Registry a aplikace) / Vyhledávání v registru přípravků/ Výběr z předdefinovaných filtrů – výběr příslušné větý, Vyhledat).</p>		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/2

Byl aplikovaný přípravek použit k ochraně plodiny proti škodlivému organismu v souladu s údaji o použití?

Hodnotí se zejména:

- dodržení povoleného rozsahu použití (použití POR do povolené plodiny proti škodlivému organismu v souladu s označením uvedeným na etiketě v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR popř. v souladu s Nařízením ÚKZÚZ resp. Státní rostlinolékařské správy o rozšířeném povolení na menšinová použití nebo použití v souladu s Nařízením ÚKZÚZ „Výjimkou na 120 dnů“ pro případy mimořádných stavů v ochraně rostlin,
- předložené záznamy (evidence) o aplikovaných POR, doklady o nákupu POR či údaje ve skladové evidenci,
- namátkově kontrola návodu k použití skladovaných balení POR,
- informace z povolení kontrolovaných POR,
- fyzická kontrola vytipovaných DPB.

Příklad nejčastějších porušení:

Nejčastěji zjišťované porušení je použití POR do nepovolené plodiny, a to na výměře nad 10 % obhospodařované plochy plodiny (střední závažnost).

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Počet přípravků použitých do nepovolené plodiny je 1.
	Střední	Počet přípravků použitých do nepovolené plodiny je 2 až 4.
	Velký	Počet přípravků použitých do nepovolené plodiny je 5 a více.
Závažnost	Malá	Povolené užití přípravku nebylo dodrženo v rozsahu do 10 % výměry obhospodařované plochy plodiny včetně.
	Střední	Povolené užití přípravku nebylo dodrženo v rozsahu od 10 do 50 % výměry obhospodařované plochy plodiny včetně.
	Velká	Povolené užití přípravku nebylo dodrženo v rozsahu nad 50 % výměry obhospodařované plochy plodiny.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz (Informace o povoleném rozsahu použití přípravků je možné získat na internetových stránkách ÚKZÚZ / Registr POR (Registry a aplikace) / Vyhledávání v Registru POR).

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/3

Byl aplikovaný přípravek použit v množství, které nepřesáhlo nejvyšší povolenou dávku?

Hodnotí se zejména:

- předložené záznamy (evidence) o aplikovaných přípravcích, a to dodržení max. povolené dávky použitého POR pro daný účel použití (plodina – škodlivý organismus popř. jiný účel použití), doklady o nákupu POR, údaje ve skladové evidenci,
- namátkově kontrola návodu k použití skladovaných balení POR,
- informace z povolení kontrolovaných POR.

Příklad nejčastějších porušení:

Nejčastěji je zjišťováno porušení, tzn., překročení maximální povolené dávky POR o 10–30 % (střední závažnost).

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Počet přípravků, u kterých byla překročena nejvyšší povolená dávka, je 1.
	Střední	Počet přípravků, u kterých byla překročena nejvyšší povolená dávka, je 2 až 4.
	Velký	Počet přípravků, u kterých byla překročena nejvyšší povolená dávka, je 5 a více.
Závažnost	Malá	Překročení povolené dávky do 10 % včetně.
	Střední	Překročení povolené dávky od 10 do 50 % včetně.
	Velká	Překročení povolené dávky nad 50 %.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

V žádném právním předpisu (evropském, ani národním) upravujícím oblast používání POR není stanovena tolerance při aplikaci POR z hlediska překročení maximální povolené dávky. Tzn., že 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 (překročená dávka neodpovídá původně stanovené ochranné lhůtě – od aplikace do sklizně).

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz (Informace o povoleném rozsahu použití přípravků je možné získat na internetových stránkách ÚKZÚZ / Registr POR (Registry a aplikace) / Vyhledávání v Registru POR).

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/4

Bylo při aplikaci přípravku na ochranu rostlin postupováno v souladu s požadavky na ochranu vod a bylo dodrženo omezení pro použití přípravku na ochranu rostlin v pásnu ochrany zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží?

Hodnotí se zejména:

- předložené záznamy (evidence) o používání POR,
- použití přípravků, které jsou vyloučeny z použití v ochranných pásmech vodních zdrojů (OPVZ resp. pásmech hygienické ochrany vod – PHO) v návaznosti na vydané rozhodnutí o povolení POR nebo Nařízení ÚKZÚZ,
- u vybraných pozemků (dílů půdních bloků – DPB) nacházejících se v ochranných pásmech podzemních vod nebo vodárenských nádrží stav porostů s ohledem na POR vykázané v evidenci používání POR (stav plevelných rostlin v ochranném pásmu po aplikaci herbicidu a stav chorob nebo živočišných škůdců po aplikaci fungicidu nebo insekticidu),
- dle záznamů o OPVZ/PHO v LPIS a kontrolou záznamů (evidence) o aplikovaných POR, zda na pozemcích v II. stupni OPVZ/PHO nebyly použity přípravky, které mají omezení v používání v II. stupni OPVZ/PHO příslušného vodního zdroje (podzemního/povrchového),
- inspektoři ÚKZÚZ ověřují platnost OPVZ/PHO a jeho vymezení na příslušném vodoprávním úřadu.

Příklad nejčastějších porušení:

Nejčastěji je zjišťováno porušení, tzn., použití POR s omezením v II. stupni OPVZ/PHO v rozsahu 10–25 % obhospodařované plochy OPVZ/PHO (střední závažnost).

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v ochranném pásmu vodního zdroje v rozporu s pokyny k ochraně vod, je 1.
	Střední	Počet přípravků, které byly použity v ochranném pásmu vodního zdroje v rozporu s pokyny k ochraně vod, je 2 až 4.
	Velký	Počet přípravků, které byly použity v ochranném pásmu vodního zdroje v rozporu s pokyny k ochraně vod, je 5 a více.
Závažnost	Malá	Přípravek byl použit na obhospodařované ploše ochranného pásma vod v rozsahu do 10 % včetně.
	Střední	Přípravek byl použit na obhospodařované ploše ochranného pásma vod v rozsahu od 10 % do 50 % včetně.
	Velká	Přípravek byl použit na obhospodařované ploše ochranného pásma vod v rozsahu nad 50 %.

Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
<p>Pásma hygienické ochrany vod („PHO“) stanovená vodoprávními úřady před nabytím účinnosti vodního zákona, tj. před I. I. 2002, dle předchozích právních předpisů, jsou dle výkladu Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) platná do doby, než dojde k jejich změně nebo zrušení.</p> <p>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.</p> <p><u>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.</u></p> <p>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.</p> <p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz (Portál farmáře), Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského www.ukzuz.cz.</p>		



Zdroj: Mark R/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/5

Bylo při aplikaci přípravku na ochranu rostlin postupováno v souladu s požadavky na ochranu včel a suchozemských obratlovců?

Hodnotí se zejména:

- předložené záznamy (evidence) o aplikovaných POR,
- dodržení požadavků na používání POR z hlediska ochrany včel a suchozemských obratlovců dle § 49 odst. 1, písm. a), odst. 6 a § 51 zákona o rostlinolékařské péči,
- např. dodržení požadavků při použití přípravků označených dle rozhodnutí o povolení jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, směsí přípravků, nebo směsí POR s pomocným prostředkem nebo hnojivem z hlediska ochrany včel,
- dodržení požadavků na ochranu suchozemských obratlovců stanovených rozhodnutím o povolení a následně uvedených na etiketě z hlediska jejich použití.

Příklad nejčastějších porušení:

Nedodržení požadavků na ochranu včel při použití POR.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Počet aplikací přípravku, popř. směsi přípravků, přípravků s hnojivem, nebo směsi přípravků s pomocným prostředkem nebo hnojivem v rozporu s požadavky na ochranu včel a suchozemských obratlovců, je 1.
	Střední	Počet aplikací přípravku, popř. směsi přípravků, přípravků s hnojivem, nebo směsi přípravků s pomocným prostředkem nebo hnojivem v rozporu s požadavky na ochranu včel a suchozemských obratlovců, je 2 až 4.
	Velký	Počet aplikací přípravku, popř. směsi přípravků, přípravků s hnojivem, nebo směsi přípravků s pomocným prostředkem nebo hnojivem, v rozporu s požadavky na ochranu včel a suchozemských obratlovců, je 5 a více.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Při aplikaci přípravku nebylo postupováno v souladu s požadavky na ochranu včel a suchozemských obratlovců.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Vzhledem ke změně v hodnocení požadavku PPH 10/5 nemá od roku 2019 na porušení tohoto požadavku vliv prokázání úhynu včel a suchozemských obratlovců. **Nedodržení oznamovací povinnosti před aplikací POR označených na etiketě jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely není porušením požadavku PPH 10/5.**

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/6

Byl přípravek aplikován tak, aby nedošlo k zasažení rostlin mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace?

Hodnotí se zejména:

- zda, nedošlo k zasažení necílových rostlin na sousedním pozemku při aplikaci POR,
- pokud bude ÚKZÚZ v daném roce řešit konkrétní případ zasažení necílových rostlin na sousedním pozemku v souvislosti s aplikací POR a kontrolovanému subjektu (žadateli) bude na základě provedené kontroly prokázáno porušení § 49 odst. 1 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, bude toto zjištění hodnoceno jako porušení požadavku PPH 10/6.

Příklad nejčastějších porušení:

Nejčastěji je zjišťováno zasažení sousedního pozemku ve středním rozsahu (ojedinělý okrajový úlet), a to na základě kontrol na podnět (v rámci mimořádných kontrol).

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Došlo k ojedinělému okrajovému úletu přípravku na sousední pozemek.
	Velký	Došlo k souvislému pásovému úletu přípravku na sousední pozemek.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Došlo k zasažení rostlin mimo pozemek, na kterém se prováděla aplikace přípravku.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

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 10, je nutné ošetřit v rámci smluvního vztahu mezi zhotovitelem a žadatelem, který odpovídá za plnění požadavků podle pravidel podmíněnosti na obhospodařovaných pozemcích.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/7

Bylo při aplikaci přípravku postupováno v souladu s požadavky na ochranu vodních organismů z hlediska ochranné vzdálenosti od povrchové vody?

Hodnotí se zejména:

- použití přípravků v souladu s pokyny k ochraně vodních organismů z předložených záznamů (evidence) o aplikovaných POR (dokladů o nákupu POR, skladové evidence) u vytípaných pozemků (DPB) sousedících s povrchovou vodou (dle podkladů z LPIS) a údajů z rozhodnutí o povolení POR, Registru POR,
- 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,
- u vybraných DPB sousedících s povrchovou vodou, na nichž byl použit POR s omezením z důvodu ochrany vodních organismů, bude kontrolován stav porostů s ohledem na POR vykázané v evidenci používání POR (stav plevelných rostlin v ochranném pásmu po aplikaci herbicidu a stav chorob nebo živočišných škůdců po aplikaci fungicidu nebo insekticidu) a v případě potřeby ověření údajů uvedených v záznamech o používání POR a sdělení kontrolované osoby budou odebrány vzorky rostlin k analýzám z ochranné vzdálenosti a z části DPB, který byl dle záznamů o používání POR ošetřen.

Příklad nejčastějších porušení:

Je zjišťováno porušení více přípravků, na více DPB – ve středním rozsahu.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 1.
	Střední	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 2 až 4.
	Velký	Počet přípravků, které byly použity v rozporu s požadavky na ochranu povrchové vody, je 5 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		Ano.

Na nesvažitě části pozemku sousedícího s povrchovou vodou 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. Zkrácení vzdálenosti stanovené SPE 2 větou na svažitých částech pozemků není možné a vzdálenost od povrchové vody bez ošetření přípravkem je nutně dodržet.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz (Portál farmáře) nebo **Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** www.ukzuz.cz (Výklad omezujících vět (SPE2 a SPE3) z hlediska ochrany vodních organismů vychází z „Výkladu údajů uváděných na etiketách POR“ (eAGRI / Rozcestník / Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský / Přípravky na ochranu rostlin / Zařízení pro aplikaci POR / Důležité informace k minimalizaci úletů přípravku), Vyhledávání POR: internetové stránky ÚKZÚZ/ Registr POR (Registry a aplikace) / Vyhledávání v registru přípravků / Výběr z předdefinovaných filtrů – vybrat příslušné omezující věty, Vyhledat).

Znění kontrolovaného požadavku PPH 10/8

Byl použitý přípravek na ochranu rostlin povolen v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 1107/2009?

Hodnotí se zejména:

- použití výhradně těch POR, které byly povoleny v řízení o povolení přípravku s využitím informací v Registru POR
- předložené záznamy (evidence) o aplikovaných POR, doklady o nákupu POR, či údaje ve skladové evidenci,
- fyzická kontrola DPB, zda informace z předložených dokladů odpovídají skutečnosti s možností odběru vzorků rostlin popř. půdy k laboratorní analýze,
- fyzická kontrola skladu POR s cílem posoudit, zda údaje z předložených dokladů odpovídají skutečnosti.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Byl aplikován přípravek bez platného rozhodnutí o povolení.
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz, konkrétně (eAGRI / Rozcestník / Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský / Přípravky na ochranu rostlin / Povolování přípravků a v části **Registry a aplikace/Registr přípravků na ochranu rostlin/** Vyhledávání v registru, Opatření ÚKZÚZ (omezení, zákazy), ukončení uvádění na trh, ukončení užívání POR, informace k vyhledávání menšinových použití v on-line registru POR).

Za porušení požadavku PPH 10/8 bude považováno použití nepovolených POR na pozemcích žadatele.

3.7. TÉMA: DOBRÉ ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ZVÍŘAT

3.7.1. PPH II: Minimální požadavky pro ochranu telat

Znění kontrolovaného požadavku PPH II/I		
<p>Jsou telata ve stájích kontrolována alespoň dvakrát denně, telata chovaná venku alespoň jednou denně a jsou telata s příznaky onemocnění nebo zranění bezodkladně ošetřena a v případě potřeby umístěna do izolace?</p>		
<p>Hodnotí se zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zdravotní stav telat, ■ poranění či narušení zdravotního stavu telete, ■ umístění nemocných nebo poraněných zvířat do izolace, vyžaduje-li to situace, ■ záznamy o lékařském ošetření, o přivolání veterinárního lékaře. 		
<p>Příklad nejčastějších porušení: Během kontroly bylo zjištěno, že v chovu jsou přítomna vyhublá telata s průměrným a narušeným celkovým zdravotním stavem. Telatům nebylo poskytnuto veterinární ošetření.</p>		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho telete.
	Střední	V chovu bylo zjištěno do 20 % nemocných nebo poraněných telat včetně.
	Velký	V chovu bylo zjištěno nad 20 % nemocných nebo poraněných telat.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Kontrola není prováděna ve stanovené míře. Nemocným nebo poraněným telatům nebyla chovatelem poskytnuta péče nebo nebyl přivolán veterinární lékař. Onemocnění nebo poranění neohrožuje telata na životě. Telata nebyla v případě potřeby umístěna do izolace.
	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. Telata nebyla v případě potřeby umístěna do izolace.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz.</p>		

Znění kontrolovaného požadavku PPH II/2

Je dodržen zákaz uvazování telat, s výjimkou skupinového ustájení po dobu krmení (nejdéle 1 hodinu) a zákaz používání náhubku u telat?

Hodnotí se zejména:

- stav telat přímo na místě v chovu,
- zda v době kontroly nebyla telata uvazována (vyjma případů skupinově ustájených zvířat, pokud byla v době kontroly krmena – i tehdy však max. jednu hodinu),
- uvazovací postroje, pokud jsou používány, aby nezpůsobovaly poranění telat.

Příklad nejčastějších porušení:

Během kontroly chovu černostrakatého skotu bylo zjištěno, že ve stáji na hluboké podestýlce, kde jsou volně ustájeny krávy, se nacházejí také telata, která jsou uvazována pomocí řetězů ke kovové konstrukci v zadní části stáje.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	V chovu bylo zjištěno do 20 % telat včetně s náhubkem nebo dlouhodobě uvazovaných.
	Střední	V chovu bylo zjištěno od 20 % do 50 % telat včetně s náhubkem nebo dlouhodobě uvazovaných.
	Velký	V chovu bylo zjištěno nad 50 % telat s náhubkem nebo dlouhodobě uvazovaných.
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH II/3

Odpovídají rozměry individuálního kotce pro telata stanoveným požadavkům a kotce mají stěny s otvory, které umožňují vizuální a hmatový kontakt mezi telaty?

Hodnotí se zejména:

- rozměry namátkově vybraných kotců,
- minimální rozměry ve vztahu ke zvířatům,
- vizuální a hmatový kontakt mezi telaty.

Příklad nejčastějších porušení:

Během kontroly chovu skotu bylo zjištěno, že telata na hospodářství jsou ustájena v individuálních kotcích, které rozměrově neodpovídají legislativním požadavkům a nesplňují požadavky na vizuální a hmatový kontakt mezi telaty.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 vizuální a hmatový kontakt mezi telaty.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH II/4

Je zajištěno, že telata starší 8 týdnů nejsou držena v individuálním kotci a vyměřený prostor pro každé tele při chovu ve skupinách odpovídá stanoveným požadavkům?

Hodnotí se zejména:

- údaje ve stájovém registru zvířat,
- u namátkově vybraných kotců, zda telata starší 8 týdnů nejsou držena v době kontroly v individuálním kotci,
- požadované rozměry prostor ve vztahu ke zvířatům.

Příklad nejčastějších porušení:

Během kontroly v chovu holštýnského skotu bylo zjištěno, že šest telat ve věku 11 týdnů bylo drženo v individuálním ustájení.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH II/5

Jsou podlahy hladké (nikoliv však kluzké), vytváří pevný, rovný a stabilní povrch a prostor pro ustájení telat je pohodlný, čistý a s řádným odtokem a je u telat mladších dvou týdnů použita vhodná podestýlka?

Hodnotí se zejména:

- stavební řešení povrchu podlah, stavební řešení odtoku tekutin, údržba a znečištění podlah včetně ucpání odtoku,
- přítomnost vhodné podestýlky u telat mladších dvou týdnů.

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole chovu skotu bylo zjištěno, že u telat ve stáří pěti dnů není použita podestýlka, telata leží ve vlastních výkalech a jsou značně znečištěná.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy nebo telata mladší dvou týdnů nemají vhodnou podestýlku.
	Velký	x
Závažnost	Malá	x
	Střední	Podlahy nesplňují parametry stanovené právními předpisy nebo telata mladší dvou týdnů nemají vhodnou podestýlku.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscs.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH II/6

Dostávají telata po narození co nejdříve mlezivo, nejpozději však do 6 hodin?

Hodnotí se zejména:

- prostředky k podání mleziva v teletnicích, kde jsou telata odstavována od matek po porodu,
- pokud se nepoužívá mlezivo přímo od matky, kontrolují se zásoby uskladněného mleziva,
- zdravotní stav telat, zejména zbarvení sliznic.

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole chovu skotu bylo nalezeno apatické dvoudenní tele s anemickými sliznicemi. Ze záznamů chovatele bylo zjištěno, že matka telete po porodu uhynula. Dle sdělení zootechničky teleti nebylo podáno mlezivo ze zásob uskladněných na hospodářství.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Mlezivo nebylo podáno do 6 hodin.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Mlezivo nebylo podáno do 6 hodin.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.



Zdroj: oneo/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH II/7

Je zajištěno krmení, které obsahuje stanovené množství vlákniny a železa, nejméně dvakrát denně a všechna telata ve skupině mají přístup ke krmivu?

Hodnotí se zejména:

- přístup ke krmivu a ke žlabům u telat, která jsou krmena ve skupinách bez matek,
- množství vlákniny a železa – v případě zkrmování komerční krmné směsi se hodnotí informace o složení uvedená na obalovém materiálu krmné směsi,
- klinická kontrola sliznic telat s příp. odběrem krve (namátkově).

Příklad nejčastějších porušení:

Telata byla v době kontroly ve špatném výživném stavu, měla vystouplá žebra, kyčelní klouby i páteř a nebylo hmatatelné téměř žádné osvalení na těchto partiích těla. Telata byla apatická a nejevila zájem o okolí.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 11/8

Mají telata starší 2 týdnů přístup k dostatečnému množství napájecí vody, případně jiných nápojů?

Hodnotí se zejména:

- funkčnost napájecích zařízení,
- přístup k vodě u všech telat starších 2 týdnů,
- existence zdroje vody na pastvině.

Příklad nejčastějších porušení:

Telata v době kontroly neměla k dispozici vodu, ale pouze navlhčenou krmnou směs, která není dostačující jako zdroj vody.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.



Zdroj: Dudarev Mikhail/Shutterstock.com

3.7.2. PPH 12: Minimální požadavky pro ochranu prasat

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/I		
<p>Jsou prasata agresivní, napadená, poraněná nebo nemocná ustájena dočasně v samostatných koticích, kde se mohou snadno otočit?</p>		
<p>Hodnotí se zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ dispozice izolačního boxu a jeho umístění, zda box odpovídá stanoveným kategoriím zvířat, ■ zdravotní stav zvířat umístěných v izolačním boxu v době kontroly, ■ zdravotní stav ostatních zvířat v kotci (namátkově), ■ umístění nemocných, poraněných či napadených prasat do izolačních boxů, vyžaduje-li to situace. 		
<p>Příklad nejčastějších porušení: Během kontroly bylo zjištěno, že dvě prasata s poraněním končetin nejsou umístěna v izolačním boxu, ale jsou ustájena v kotci společně se zdravými prasaty.</p>		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Požadavky na ustájení v samostatných koticích nejsou dodrženy.
	Střední	x
	Velký	x
Závažnost	Malá	x
	Střední	Požadavky na ustájení v samostatných koticích nejsou dodrženy.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
<p>Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz.</p>		

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/2

Odpovídá využitelná volná podlahová plocha pro každou skupinu prasat a roštové podlahy stanoveným požadavkům?

Hodnotí se zejména:

- rozměry namátkově vybraných kotev a roštových podlah,
- požadované minimální rozměry ve vztahu k počtu zvířat ve vybraných kategoriích.

Příklad nejčastějších porušení:

V objektu odchovny bylo měřením zjištěno, že volná podlahová plocha na jedno prase o živé hmotnosti od 10 kg do 20 kg neodpovídá legislativním požadavkům.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/3

Je prasatům zajištěn trvalý přístup k dostatečnému množství materiálu, který jim umožňuje etologické aktivity?

Hodnotí se zejména:

- dispozice manipulovatelného materiálu pro prasata v době kontroly (namátkové kontroly kotců)
- typ, vhodnost a množství manipulovatelného materiálu.

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole v chovu nebyly nalezeny v žádném z kotců manipulovatelné materiály.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Pro prasata v počtu do 20 % včetně není zajištěno dostatečné množství materiálu pro etologické aktivity.
	Střední	Pro prasata v počtu od 20 do 50 % včetně není zajištěno dostatečné množství materiálu pro etologické aktivity.
	Velký	Pro prasata v počtu nad 50 % není zajištěno dostatečné 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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/4

Dostávají prasata alespoň jedenkrát denně krmivo a mají stálý přístup k napájecí vodě a mají zaprahle prasnice a prasnicky dostatečné množství vlákniny?

Hodnotí se zejména:

- krmné žlaby v kotci, zásoby krmiva,
- v případě zkrmování komerční krmné směsi zaprahlym prasnicím a prasnickým se hodnotí obsah vlákniny dle informace o složení krmné směsi uvedené na obalovém materiálu,
- trvalý přístup prasat k vodě, za napájení se nepovažuje krmivo v tekuté formě (mimo náhražky mléka u selat ve stáří do 2 týdnů),
- v případě automatického napájení funkčnost napájecího zařízení.

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole bylo zjištěno, že v kotci u skupiny 26 výkrmových prasat nejsou funkční napáječky. Chovatel tuto závadu nechal během kontroly odstranit. V kotci, kde bylo přítomno 23 běhounů, byla umístěna pouze jedna kolíková napáječka. Dle legislativních požadavků však na jednu napáječku má ve skupinovém ustájení připadat nejvíce 16 prasat.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Požadavky na zajištění krmiva a vody nejsou dodrženy.
	Velký	Prasata jeví známky dehydratace nebo jsou ve špatném výživovém stavu nebo na hospodářství došlo k úhynu prasat v důsledku dehydratace nebo podvýživy.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Požadavky na zajištění krmiva a vody nejsou dodrženy.
	Velká	Prasata jeví známky dehydratace nebo jsou ve špatném výživovém stavu nebo na hospodářství došlo k úhynu prasat v důsledku dehydratace nebo podvýživy.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/5

Nepoužívá se vazné ustájení prasnic nebo prasniček nebo postroje pro jejich uvazování?

Hodnotí se zejména:

- ustájovací prostory: žádný kotec s vazným ustájením, ani žádné postroje pro uvazování prasnic a prasniček.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/6

Jsou prasnice a prasníčky ustájeny v období 4 týdny po zapuštění až do doby 1 týden před porodem ve skupinách a kotec, ve kterém je skupina chována, odpovídá stanoveným požadavkům?

Hodnotí se zejména:

- ustájení zaprahých prasnic a prasníček v provozech nad 10 ks v uvedeném období ve skupinách (namátkově vybrané kotce),
- požadované minimální rozměry kotců ve vztahu ke zvířatům.

Příklad nejčastějších porušení:

Během kontroly bylo zjištěno, že prasníčky v období 6 týdnů po zapuštění jsou chovány v individuálních kotcích.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno do 20 % prasat 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 včetně.
	Velký	Způsobem, který neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy, nebo v kotci, který nesplňuje požadavky stanovené právními předpisy, je chováno nad 50 % prasat.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Požadavky na ustájení stanovené právními předpisy nejsou dodrženy.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/7

Jsou prasata chována v prostředí, kde hladina hluku a intenzita světla odpovídá stanoveným požadavkům?

Hodnotí se zejména:

- ověření intenzity světla v úrovni očí prasat,
- hladina hluku v chovu, zejména v případech používání nuceného větrání,
- případně odborné změření hluku v ustájovacím zařízení.

Příklad nejčastějších porušení:

Během kontroly byla v kotci u prasat ve výkrmu naměřena nižší intenzita osvětlení, než stanovuje legislativa.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Požadavkům neodpovídají zjištěné hladiny hluku nebo intenzity světla.
	Střední	Požadavkům neodpovídají zjištěné hladiny hluku a intenzity světla.
	Velký	x
Závažnost	Malá	x
	Střední	Hladina hluku nebo intenzita světla neodpovídá požadavkům stanoveným právními předpisy.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/8

Jsou podlahy hladké (nikoliv však kluzké), aby se předešlo poranění prasat?

Hodnotí se zejména:

- stavební řešení a údržba povrchu podlah a odtoku tekutin,
- znečištění podlah včetně ucpání odtoku.

Příklad nejčastějších porušení:

Podlahy v kotci pro prasata jsou konstruovány z materiálu, který je kluzký, v době kontroly bylo patrné podkluzování zvířat.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/9

Zajišťuje ustájení pro prasata fyzicky a tepelně pohodlný a čistý prostor, vybavený odtokem tak, aby prasata mohla uléhat, vstávat a odpočívat a vidět na ostatní prasata?

Hodnotí se zejména:

- stavební řešení a údržba povrchu podlah a odtoku tekutin,
- znečištění podlah včetně ucpaní odtoku.

Příklad nejčastějších porušení:

V kotci pro prasata ve výkrmu nebyl zajištěn suchý a čistý prostor pro odpočinek, podlahy byly pokryté mokrou špinavou slámou s velkým množstvím výkalů, bez zajištění řádného odtoku.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Ustájení nespĺňuje podmínky stanovené právními předpisy.
	Velký	x
Závažnost	Malá	x
	Střední	Ustájení nespĺňuje podmínky stanovené právními předpisy.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 12/10

Jsou všechny zákroky a postupy prováděné pro jiné než terapeutické a diagnostické účely nebo pro identifikaci prasat prováděny v souladu se stanovenými požadavky?

Hodnotí se zejména:

- neprovádění rutinního krácení ocásků a snižování špičáků u selat, (zdůvodnění těchto zásahů),
- písemné doložení, jaká jsou přijata opatření k zabránění okusování ocásků,
- v případě kastrace a krácení ocasů provedení do 7 dnů života selat, u zvířat starších pouze s použitím znecitlivění,
- provádění krvavých zákroků pouze osobou odborně způsobilou,
- podávání veterinárních léčiv a přípravků, které nejsou volně prodejné, pouze se souhlasem veterinárního lékaře – kontrola záznamů o podání léčivých přípravků.

Příklad nejčastějších porušení:

Selata na hospodářství jsou kastrována chovatelem, který k tomuto úkonu nemá odbornou kvalifikaci.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	Zákroky a postupy nejsou prováděny v souladu s požadavky stanovenými právními předpisy.
Závažnost	Malá	x
	Střední	x
	Velká	Zákroky a postupy nejsou prováděny v souladu s požadavky stanovenými právními předpisy.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

3.7.3. PPH 13: Požadavky na ochranu zvířat chovaných pro hospodářské účely

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/I		
Je zajištěn dostatečný počet odborně způsobilých zaměstnanců k péči o zvířata?		
Hodnotí se zejména:		
<ul style="list-style-type: none"> v případě péče o zvířata v hospodářství prostřednictvím i jiných pracovníků kromě majitele a chovatele předložení dokumentu o proškolení osob z problematiky ochrany zdraví a pohody zvířat. 		
Příklad nejčastějších porušení:		
Nebyl předložen záznam o proškolení personálu, který je pečuje o zvířata.		
Hodnoticí tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci.
	Střední	x
	Velký	x
Závažnost	Malá	Péče o zvířata není zajištěna odborně způsobilými zaměstnanci.
	Střední	x
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.
Další informace můžete získat na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz nebo Státní veterinární správy www.svscr.cz .		



Zdroj: Mr.Exen/Shutterstock.com



Zdroj: symbiot/Shutterstock.com

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/2

Je prováděna kontrola hospodářských zvířat v chovech nejméně jedenkrát denně a jsou zvířata s příznaky onemocnění nebo zranění bezodkladně ošetřena a v případě potřeby umístěna do izolace?

Hodnotí se zejména:

- zdravotní stav zvířat, poranění či narušení zdravotního stavu zvířete,
- dispozice mobilního nebo stabilního funkčního osvětlení pro provedení detailní kontroly zvířat v kteroukoli dobu,
- dispozice izolačního boxu pro nemocná a poraněná zvířata a jeho umístění,
- zdravotní stav zvířat umístěných v izolačním boxu, namátkově zdravotní stav ostatních zvířat v kotcích,
- existence pomůcek pro první pomoc, pomoc při porodu, pro přemístění nepohyblivých zvířat a pro nezbytné usmrcení zvířete,
- záznamy o lékařském ošetření zvířete a o přivolání veterinárního lékaře.

TÉMA: DOBRÉ ŽIVOTNÍ PODMÍNKY ZVÍŘAT

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole úřední veterinární lékař zjistil, že v horní části pastviny pod napajedlem se nachází uhynulá ovce, která je zde podle stavu rozkladu již delší dobu (oční jamky byly prázdné, kadáver byl pokryt množstvím červů, část tkání byla již macerovaná a část mumifikovaná). V případě, že by byl řádně sledován stav stáda, nemohlo by chovateli tak dlouho uniknout, že se v blízkosti napajedla nachází uhynulá ovce.

Během kontroly v chovu hospodářských zvířat byl nalezen býk s viditelným otokem kolenního kloubu na pravé pánevní končetině, zvíře se velmi obtížně pohybovalo. Dle sdělení chovatele tento stav trvá zhruba dva týdny. Chovatel býkovi nezajistil veterinární ošetření.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.
	Střední	V chovu bylo zjištěno do 20 % nemocných nebo poraněných zvířat včetně.
	Velký	V chovu bylo zjištěno nad 20 % nemocných nebo poraněných zvířat.
Závažnost	Malá	x
	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.
	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.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/3

Vede a uchovává chovatel záznamy o lékařských ošetřeních a o počtu uhynulých zvířat a nejsou zvířatům podávány léčivé přípravky a další látky v rozporu s právními předpisy a pravidly pro jejich používání?

Hodnotí se zejména:

- záznamy o lékařském ošetření zvířat,
- záznamy o podání léčivých přípravků,
- záznamy o odeslání kadáverů do asanačního podniku (min. 1 měsíc zpět), v případě zjištění nedostatku se provede kontrola záznamů za delší časové období.

Příklad nejčastějších porušení:

Během kontroly chovu hospodářských zvířat bylo ve skladu léčiv nalezeno 8 balení léčivého přípravku Entizol, jehož účinnou látkou je metornidazol, který není určen pro potravinová zvířata. Dle záznamů o podání léčivých přípravků byl Entizol opakovaně aplikován telatům.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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	Chovatel nevede nebo neuchovává záznamy o lékařských ošetřeních a o počtu uhynulých zvířat.
	Velká	Zvířatům jsou podávány léčivé přípravky a další látky v rozporu s právními předpisy a pravidly pro jejich používání.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/4

Není omezena volnost pohybu zvířat s ohledem na jejich druh způsobem, který by vedl k poškození zdraví zvířat nebo ke zbytečnému utrpení?

Hodnotí se zejména:

- zda mají zvířata v době kontroly k dispozici celý prostor stanovený v souladu s danou technologií chovu dle minimálních standardů (namátkově u 5 %),
- zda ustájení umožňuje hospodářským zvířatům bez obtíží uléhat, odpočívat, vstávat a pečovat o povrch svého těla,
- pomůcky k uvazování hospodářských zvířat.

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole v chovu skotu bylo zjištěno, že jsou zvířata přivázaná za řetěz okolo krku, který je značně omezoval v pohybu a který jim způsoboval zranění, neboť docházelo k zařezávání části řetězu do kůže v oblasti krku.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/5

Nepoužívají se takové způsoby přirozené nebo umělé plemenitby, které mohou zvířeti způsobit utrpení nebo poškození zdraví a nejsou prováděny úpravy vzhledu zvířat v rozporu s právními předpisy?

Hodnotí se zejména:

- způsob plemenitby,
- provádění 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

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	x
	Velký	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	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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscz.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/6

Umožňují stavby a ustájení pro zvířata, včetně telat, dodržení mikroklimatických podmínek?

Hodnotí se zejména:

- 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,
- teplota prostředí, prašnost, relativní vlhkost vzduchu a koncentrace plynů musí být udrženy v mezích, které nejsou pro zvířata škodlivé,
- případné odborné změření koncentrace stájových plynů a relativní vlhkosti vzduchu v hale, kde jsou kuřata chovaná na maso.

Příklad nejčastějších porušení:

Vlivem zvýšené koncentrace stájových plynů došlo k úhynu 60 kusů výkrmových prasat. Zvýšená koncentrace stájových plynů byla zapříčiněna závadou na větracím systému.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Stavby nebo ustájení neumožňují dodržení mikroklimatických podmínek.
	Velký	x
Závažnost	Malá	x
	Střední	Stavby nebo ustájení neumožňují dodržení mikroklimatických podmínek.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/7

Je ve stájích zajištěno přirozené nebo umělé osvětlení tak, aby zvířata, včetně telat, nebyla držena trvale ve tmě nebo ponechána bez náležité doby odpočinku od umělého osvětlení a v případě, že je přirozené světlo nedostatečné pro uspokojení fyziologických a etologických potřeb, je zajištěno náležité umělé osvětlení?

Hodnotí se zejména:

- světelný režim a jeho funkčnost (ve stájích, kde není denní osvětlení a není venkovní výběh),
- 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.

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole chovu kuřat chovaných na maso byla v hale naměřená nedostatečná intenzita osvětlení. Dle minimálních standardů pro ochranu hospodářských zvířat musí být v hale, kde jsou chováni brojleři, zajištěno osvětlení o intenzitě alespoň 20 luxů.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/8

Je materiál použitý k ustájení zvířat, včetně telat, snadno čistitelný a dezinfikovatelný a nemá ostré okraje a výčnělky, o které by se zvířata mohla poranit a je v prostorech, kde jsou chována telata, zajištěno dostatečné odklízení trusu, moči a zbytků krmiva?

Hodnotí se zejména:

- bezpečný stav zařízení a prostor, kde jsou chována zvířata (bez výčnělků a okrajů, o které by se mohla zvířata zranit),
- 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),
- odklízení trusu, moči a zbytků krmiv musí být co nejčastější, aby se omezil zápach (z důvodu přitahování hlodavců nebo much pachem).

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole bylo zjištěno, že na pastvinách, kde jsou zvířata chována, je množství materiálu, které může způsobit zvířatům poranění – kari sítě, pletivo s ostrými hroty, stavební materiál, dlaždice, kamenné bloky a zbytky dřevěných palet. Chovateli bylo závazným pokynem uloženo odstranění těchto nevhodných předmětů z pastviny.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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 odklízení 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 odklízení trusu, moči a zbytků krmiva.
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/9

Je poskytována hospodářským zvířatům, která nejsou chována v budovách, přiměřená ochrana před nepříznivými povětrnostními podmínkami, predátory a dalšími riziky ohrožujícími jejich zdraví?

Hodnotí se zejména:

- možnost úkrytu pro zvířata – přístupu do přístřešku, stáje nebo přirozeného úkrytu,
- velikost přístřešku, úkrytu vzhledem k počtu zvířat.

Příklad nejčastějších porušení:

Zvířata jsou celoročně chována na pastvinách bez uměle zbudovaného přístřešku. Jako úkryt před nepříznivými povětrnostními podmínkami jim slouží listnatý les, který byl v době kontroly opadaný. Zvířata nemají možnost adekvátního úkrytu před nepříznivým počasím.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zvířatům není poskytována přiměřená ochrana před povětrnostními podmínkami, predátory nebo riziky ohrožujícími jejich zdraví.
	Střední	x
	Velký	x
Závažnost	Malá	Zvířatům není poskytována přiměřená ochrana před povětrnostními podmínkami, predátory nebo riziky ohrožujícími jejich zdraví.
	Střední	x
	Velká	x
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	x
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ne.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/10

Jsou jedenkrát denně kontrolována veškerá dispoziční, technická a provozní řešení stáji pro zvířata, včetně telat, v případě nuceného větrání i větrací a poplašný systém a dále je zabezpečeno odstranění případné závady nebo zajištěno zdraví a dobré životní podmínky zvířat do doby odstranění závady?

Hodnotí se zejména:

- funkčnost veškerých automatických a mechanických zařízení,
- v případě nuceného větrání: přítomnost a funkčnost náhradního zdroje a poplašného systému,
- systém alarmu (např. zprávy zasílané na mobilní telefon o závadě systému),
- 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.

Příklad nejčastějších porušení:

Během silné bouřky došlo k výpadku elektrické energie a následně k selhání ventilačního systému v hale, což vedlo k úhynu 118 výkrmových prasat o hmotnosti 90–110 kg. Při kontrole bylo zjištěno, že v hale chybí funkční alarm, který by upozornil na výpadek elektrické energie a rovněž náhradní zdroj elektrické energie.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	x
	Střední	Kontrola automatických a mechanických zařízení není prováděna nebo nedošlo k odstranění závad.
	Velký	Při selhání umělého větracího systému nebyla zabezpečena péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat.
Závažnost	Malá	x
	Střední	Kontrola automatických a mechanických zařízení není prováděna nebo nedošlo k odstranění závad.
	Velká	Při selhání umělého větracího systému nebyla zabezpečena péče o zdraví a dobré životní podmínky zvířat.
Trvalost	Odstranitelná	Odstranitelné porušení.
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.
Přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat		Ano.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/11

Dostávají zvířata v intervalech odpovídajících jejich fyziologickým potřebám dostatečné množství nezávadné potravy a napájecí vody?

Hodnotí se zejména:

- krmné žlaby v kotci, zásoby krmiva, krmná dávka,
- zajištění přístupu zvířat k vodě,
- v případě automatického napájení funkčnost napájecích zařízení,
- zdravotní stav zvířat (zejména kondice a výživný stav).

Příklad nejčastějších porušení:

Při kontrole chovu skotu bylo nalezeno 6 jalovic ve špatném výživném stavu, zvířata byla značně vyhublá s výrazně promínujícími bederními obratli, žebry a sedacími hrboly.

Hodnotící tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Zjištění se týká pouze jednoho zvířete.
	Střední	Zjištění se týká do 50 % zvířat včetně.
	Velký	Zjištění se týká nad 50 % zvířat.
Závažnost	Malá	V době kontroly byly zjištěny nefunkční napáječky. Zvířata jsou bez příznaků dehydratace.
	Střední	Zvířatům není zabezpečen přístup k vodě nebo krmivu ve stanovených intervalech pro jednotlivé druhy a kategorie. Zvířata jsou bez příznaků dehydratace. 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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

Znění kontrolovaného požadavku PPH 13/12

Jsou napájecí a krmné systémy pro zvířata, včetně telat, konstruována a umístěna tak, aby bylo minimalizováno znečištění vody a krmiv a byly vyloučeny nepříznivé účinky zápolení o krmivo a vodu mezi zvířaty?

Hodnotí se zejména:

- funkčnost, čistota, počet a rozmístění napájecích zařízení, automatických krmných systémů,
- viditelné znečištění napájecí vody nebo krmiva (v případě potřeby lze odebrat vzorek k laboratornímu vyšetření).

Příklad nejčastějších porušení:

Ovce na pastvině jsou napájeny z tůně, jejíž okolí je značně rozbahněné a kontaminované výkaly, v bezprostřední blízkosti napajedla se nacházejí dva kadávery ovcí ve značném stádiu rozkladu.

Hodnoticí tabulka

Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
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.

Další informace můžete získat na internetových stránkách **Ministerstva zemědělství** www.eagri.cz nebo **Státní veterinární správy** www.svscr.cz.

4.1. LEGISLATIVNÍ ÚPRAVA SANKČNÍHO SYSTÉMU

Způsob hodnocení zjištěných porušení u požadavků podmíněnosti a postup vyhodnocení těchto porušení je stanoven v základní podobě evropskými právními předpisy a na národní úrovni **nařízením vlády č. 48/2017 Sb.**, o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády“).

Nařízení vlády pouze doplňuje postupy přímo použitelných evropských právních předpisů a upravuje pro systém hodnocení:

- stupně porušení **malé, střední, velké**, které se stanoví podle ohodnocení porušení provedené kontrolními orgány podle určených kritérií: rozsahu, závažnosti a trvalosti, tato kritéria uvádí hodnotící tabulky ke každému požadavku v přílohách nařízení,
- míru snížení v případech zjištění **úmyslného porušení** (15 %, 20 %, 60 % nebo 100 % v závislosti na stupni porušení),
- míru snížení v případech **porušení z nedbalosti** (1 %, 3 %, 5 %).

Nařízením vlády je upravena také situace, při níž **není snížení uplatněno**, je-li porušení zjištěno poprvé, je v míře zanedbatelné tzv. **systém včasného varování**.

Přílohy nařízení vlády obsahují:

- výčet a **znění požadavků na hospodaření** (PPH) tj. požadavků podle aktů (Příloha č. 1),
- **znění požadavků podle standardů** (DZES) dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy (Příloha č. 2),
- **hodnotící tabulky** kontrolovaných **požadavků** podle aktů (Příloha č. 3),
- **hodnotící tabulky** kontrolovaných požadavků podle **standardů** (Příloha č. 4).



Zdroj: Valentin Valkov/Shutterstock.com

4.2. KONTROLA A HODNOCENÍ PORUŠENÍ

KONTROLA

Proces kontroly upravují přímo použitelné předpisy EU a dále zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).

Oznámení o kontrole

Kontroly se provádějí bez předchozího upozornění. Kontrola však může být předem oznámena, pokud tím nebude narušen její účel nebo účinnost. Oznámení může být učiněno v minimální nezbytné lhůtě, která nesmí překročit 14 dní.

U kontrol na místě týkajících se žádostí o podporu „na zvířata“ a kontrol používání přípravků na ochranu rostlin se obvykle provádějí kontroly neohlášeně. Je-li u těchto kontrol na místě kontrola oznámena, nelze oznámení s výjimkou řádně odůvodněných případů provést dříve než 48 hodin před zahájením kontroly.

Přehled maximálních možných lhůt pro oznámení kontroly

Kontrolované požadavky	Kontrolní orgán	Maximální možná lhůta oznámení předem
DZES	SZIF/ÚKZÚZ	14 dní
PPH 1	ÚKZÚZ	14 dní
PPH 2	ČIŽP	14 dní
PPH 3	ČIŽP	14 dní
PPH 4	SZPI + ÚKZÚZ + SVS	14 dní
PPH 5	SVS/ÚSKVBL	48 hodin
PPH 6	ČPI	48 hodin
PPH 7	ČPI	48 hodin
PPH 8	ČPI	48 hodin
PPH 9	ÚKZÚZ + SVS	48 hodin
PPH 10	ÚKZÚZ	neohlášeně
PPH 11	SVS	48 hodin
PPH 12	SVS	48 hodin
PPH 13	SVS	48 hodin

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 porušení požadavku nebo jeho následky je možné prostřednictvím nápravných opatření odstranit nebo ukončit, nebo zda má porušení trvalý charakter.

Zpráva o kontrole

Po provedení každé kontroly a jejím uzavření na úrovni kontrolního orgánu (po ukončení případného řízení o námitkách) je odpovědným kontrolním orgánem zpracována zpráva o kontrole (ZoK). ZoK obsahuje ve zkrácené formě **záznamy převedené z protokolu o kontrole**, kterým je žadatel seznámen s výsledkem kontroly. SZIF pak na základě údajů v ZoK provede vyhodnocení v rámci podmíněnosti a stanoví procentuální snížení dotace (sankci) za případné porušení požadavků. V případě více zpráv o kontrole u žadatele v daném roce, se pro stanovení sankce zohlední nejzávažnější porušení z každého kontrolovaného aktu/standardu.



Zdroj: Mark Christopher Cooper/Shutterstock.com

Žadatelé registrovaní na Portálu farmáře mají přístup k vyhotoveným ZoK a jejich obsah si mohou ověřit v aplikaci Kontroly podmíněnosti na portále.

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 nemůže být nahrazeno správní pokutou ani jakoukoli jinou sankcí, která je uložena za porušení národních právních předpisů.

PŘÍKLAD HODNOCENÍ

Příklad vyhodnocení zjištěného porušení a stanovení procentního snížení dotace
Fyzickou kontrolou v terénu byly zjištěny zbytky hnojiv v ochranném nehojeném pásu na DPB se sklonem nad 7° nacházejícího se podél útvaru povrchových vod v celkové délce 20 m. Hnojivo bylo nalezeno ve vzdálenosti 15 m od břehové čáry. Dle záznamu v evidenci hnojiv byl pozemek přihnojen minerálními hnojivy v rámci doplňkového hnojení.

Hodnocení porušení požadavku DZES Ib: Rozsah porušení je **střední**, **závažnost** je **střední**, **trvalost** porušení je hodnocena jako **neodstranitelná**.

Zjištěné porušení není opakované, ani úmyslné a u kontrolovaného subjektu nebylo daný rok zjištěno žádné další porušení požadavků podmíněnosti.

KONTROLA A HODNOCENÍ PORUŠENÍ

V uvedeném příkladu by porušení představovalo **3 % snížení** z celkové částky požadovaných plateb (viz níže grafické znázornění).

Požadavek standardu DZES 1b		
Hodnotící tabulka		
Kritéria	Stupně kritérií	Hodnocení
Rozsah	Malý	Hnojení v ochranném pásu podél útvary povrchových vod u pozemků se sklonem nad 7° bylo zjištěno v rozsahu do 10 metrů včetně.
	Střední	Hnojení v ochranném pásu podél útvary povrchových vod u pozemků se sklonem nad 7° bylo zjištěno v rozsahu od 10 do 25 metrů včetně.
	Velký	Hnojení v ochranném pásu podél u pozemků se sklonem nad 7° bylo zjištěno v rozsahu nad 25 metrů.
Závažnost	Malá	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry od 20 do 25 metrů včetně.
	Střední	Hnojení bylo provedeno na ochranném nehnojeném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry od 10 do 20 metrů včetně.
	Velká	Hnojení bylo provedeno na ochranném pásu ve vzdálenosti od břehové čáry do 10 metrů včetně.
Trvalost	Odstranitelná	x
	Neodstranitelná	Neodstranitelné porušení.

Hodnoty snížení v případě porušení z nedbalosti

Rozsah	Závažnost	Trvalost	
		Odstranitelná	Neodstranitelná (trvalé porušení)
malý	malá	1	1
	střední	1	3
	velká	3	3
střední	malá	1	3
	střední	3	3
velký	velká	3	5
	malá	3	3
	střední	3	5
	velká	5	5

Úmyslné porušení

Hodnotí se, zda kontrolovaný požadavek byl porušen úmyslně nebo z nedbalosti. Úmyslné porušení je hodnoceno přísněji, a to minimálním snížením dotace o 15 %.

Je-li úmyslné porušení zjištěno opakovaně, nepoužije se násobení procentní hodnoty snížení jako u opakovaných nedbalostních porušení. Stupeň porušení opakovaného 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 zprávy o kontrole (ZoK).

Hodnoty snížení v případě úmyslného porušení

Rozsah	Závažnost	Trvalost	
		Neodstranitelná (trvalé porušení)	Odstranitelná
malý	malá	15	15
	střední	20	15
	velká	20	20
střední	malá	20	15
	střední	20	20
	velká	60	20
velký	malá	20	20
	střední	60	20
	velká	100	60

DALŠÍ ASPEKTY HODNOCENÍ

Porušení na základě vědecko-výzkumné činnosti

Nařízení vlády uvádí výjimku pro zohlednění porušení, které mohou vyplynout z činností prováděných za účelem výzkumu, vývoje a pokusnictví. Představuje-li zjištěné porušení v rámci hospodaření porušení stanovených požadavků podmíněnosti a pokud kontrolovaný subjekt doloží, že k porušení došlo z důvodu výzkumu, vývoje nebo pokusnictví, kontrolní orgán na základě **písemného potvrzení**, kterým může být např. smlouva o projektu nebo potvrzení projektový záměr, jehož součástí jsou příslušné aktivity, **toto porušení nehodnotí**.

Systém včasného varování

Při zjištění porušení, které je hodnoceno v **malém rozsahu, malé závažnosti a jako odstranitelné** může být v řádně odůvodněných případech rozhodnuto, že se sankce neuplatní. Neuplatnění sankce je možné pokud je porušení **zjištěno poprvé**, jsou-li splněna veškerá uložena nápravná opatření a současně není-li zjištěno další porušení s vyšším hodnocením vedoucím na uložení sankce.

Na zjištěné nedostatky a na povinnost přijmout nápravná opatření dozorová organizace písemně upozorní informací v protokolu o kontrole.

KONTROLA A HODNOCENÍ PORUŠENÍ

V případě, že nápravné opatření splněno není, nebo bylo u téhož porušení již v předchozích letech od snížení upuštěno z důvodu splnění nápravného opatření, uplatní se snížení dotace dle stupně zjištění závažnosti a rozsahu porušení, alespoň však 1 %.

V souladu s čl. 99 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, který upravuje systém včasného varování, však **nelze tento postup uplatnit u požadavků, jež představují přímé nebezpečí pro lidské zdraví nebo zdraví zvířat** (kritérium je uvedeno v hodnotící tabulce každého požadavku a standardu).

Sankce do 100 €

V případě, že sankce za porušení CC **na žadatele v daném roce nepřesáhne 100 EUR** (v součtu za všechny opatření spadající pod kontrolu podmíněnosti) **není** u těchto žádostí, v souladu s evropskými právními předpisy, **uplatněna sankce za porušení CC**. Tato výjimka je podmíněna:

- porušením pouze požadavků, u kterých lze udělit nápravná opatření a následným splněním těchto nápravných opatření.

U vzorku žadatelů, u kterých nebyla sankce do 100 € uplatněna, bude provedena kontrola k ověření, že zjištěná porušení byla napravena.

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.

V případě, že je **v průběhu tří po sobě jdoucích kalendářních let** zjištěno opakované porušení kontrolovaného požadavku, procentní snížení podle stupně zjištěného opakovaného porušení se při prvním opakování násobí koeficientem 3. V případě dalších opakování se násobící koeficient 3 použije pokaždé na výsledek snížení stanovený pro předchozí opakované porušení. Maximální snížení dotace v případě opakovaného porušení však nepřekročí 15 %. V případě dosažení maximálního procentního snížení 15 % sdělí platební agentura (SZIF) dotčenému žadateli, že pokud bude totéž porušení zjištěno znovu, bude považováno za úmyslné (tzv. „úmysl z opakování“).

První porušení a snížení dotace:

1 % ;

Porušení zjištěné při další kontrole v průběhu 3 let = první opakované porušení:

stupeň porušení představující 3 % x koeficient 3 =

9 % ;

Druhé a další opakované porušení: snížení dotace stanovené za předchozí období:

9 % x koeficient 3 = 27 % → po omezení 15 % ,

přičemž následuje zaslání upozornění žadateli, že každé další porušení téhož požadavku v průběhu následujících třech let bude považováno za úmyslné;

Další opakované porušení při dosažení max. limitu 15 % = považované za úmyslné!
= hodnocení již jako **úmyslné porušení**.

Příklad:

2017: PPH 8 – požadavek 8/1: 5 %
 2018: PPH 8 – požadavek 8/1: 3 % - opakování 3 x 3 % = 9 %
 2019: PPH 8 – požadavek 8/1: 1 % - druhé a další opakování 3 x 9 % = 27 %
 → po omezení 15 %

Zmaření kontroly – neposkytnutí součinnosti ke kontrole

Pokud kontrolovaný subjekt neumožní provést kontrolu, například nepuštěním 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 nepuštěním pracovníka kontrolního orgánu do objektu nebo jinou nesoučinností, která má za následek nemožnost provedení kontroly) **je posuzováno jako zmaření celé kontroly**.

Výše snížení dotace podle typu porušení

Typ porušení	Snížení dotace
neopakované nedbalostní	max. 5 %
opakované nedbalostní	max. 15 %
úmysl z opakování	po dosažení limitu 15 % za opakované porušení
úmyslné porušení	15 – 100 %
zabránění kontrole, neposkytnutí součinnosti - zmaření kontroly	vždy 100 %



Zdroj: Aliaksei Smalenski/Shutterstock.com

5. PŘÍLOHY

5.1. DŮLEŽITÉ TERMÍNY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI

Důležité datum		Platí pro požadavek
Leden		
1. 1.	<p>Začátek povinnosti plnění povinných požadavků na hospodaření nebo podmínek standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro daný rok.</p> <p>Konec povinnosti – 31. 12. vždy daného roku.</p>	
1. 1.	<p>Začátek období pro výpočet dodaného dusíku v použitých hnojivech a upravených kalech pro dodržení limitů pro jednotlivé plodiny.</p> <p>Konec období – 31. 12. vždy daného roku.</p>	PPH I/2
1. 1.	<p>Začátek období pro výpočet ročního množství použitých organických, organominerálních a statkových hnojiv v průměru zem. podniku (maximální limit 170kg/ha/rok).</p> <p>Konec období – 31. 12. vždy daného roku.</p>	PPH I/3
31. 1.	<p>Konec období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5*</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Minerální dusíkatá hnojiva ■ Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem <p>platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.</p>	PPH I/I
Únor		
15. 2.	<p>Konec období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5*</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Minerální dusíkatá hnojiva ■ Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem ■ Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování ozimých plodin je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července). <p>Konec období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 6–9*</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Minerální dusíkatá hnojiva ■ Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem <p>platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.</p>	PPH I/I
15. 2.	<p>Doporučený termín pro zachování porostu meziplodiny na DPB, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4 stupně (pokud je vybrána tato možnost pro plnění podmínek standardu).</p>	DZES 4

DŮLEŽITÉ TERMÍNY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI

28. 2.	<p>Konec období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 6–9*</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Minerální dusíkatá hnojiva ■ Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem ■ Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování ozimých plodin je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července). 	PPH I/I
Březen		
1. 3.	<p>Začátek období omezení údržby zeleně v době hnízdění.</p> <p>Konec období omezení údržby zeleně – 15. 8.</p>	PPH 2/2
31. 3.	<p>Začátek období zákazu řezu dřevin (uvedená podmínka se nevztahuje na zásahy provedené se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny).</p> <p>Konec období zákazu řezu dřevin – 1. 11.</p>	DZES 7/b
Duben		
30. 4.	<p><i>Termín, do kterého může být zemědělec informován o vymezení hnízdiště čejky chocholaté na orné půdě.</i></p>	PPH 2/3
Květen		
15. 5.	<p><i>Termín pro podání Jednotné žádosti o dotace pro daný rok. Pozn.: Po tomto termínu je možné podávat žádosti ještě 25 kalendářních dní, v případě takového pozdního podání je žadateli udělena sankce ve výši 1 % za každý prodlený pracovní den. Přesáhne-li prodlení 25 kalendářních dnů, žádost je zamítnuta a žadateli nebude přiznána žádná platba.</i></p>	
15. 5.	Hlášení PT podrývání u řepy	DZES 5
31. 5.	<p><i>Rozhodné datum ke stanovení celkové výměry druhu zem. kultury orná půda v evidenci půdy (LPIS) užívané žadatelem pro plnění podmínek standardu DZES 6.</i></p>	DZES 6
Červen		
1. 6.	<p>Začátek období pokrytí 20 % výměry DPB s druhem zem. kultury orná půda, popřípadě jeho odpovídající části porostem dusík vázících plodin (pokud je vybrána tato možnost pro plnění podmínek standardu).</p> <p>Konec období pokrytí 20 % výměry DPB – 15. 7.</p>	DZES 6
1. 6.	<p>Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5* a region 6–9*</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (platí i pro upravené kaly). <p>Pokud nedojde k následnému pěstování ozimých plodin.</p> <p>Konec období zákazu – 31. 7.</p>	PPH I/I

DŮLEŽITÉ TERMÍNY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI

Červenec		
15. 7.	Konec období pokrytí 20 % výměry DPB s druhem zem. kultury orná půda, popřípadě jeho odpovídající části porostem dusík vážících plodin (pokud je vybrána tato možnost pro plnění podmínek standardu).	DZES 6
31. 7.	Konec období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5* a region 6–9* <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (platí i pro upravené kaly). Pokud nedojde k následnému pěstování ozimých plodin.	PPH I/I
Srpen		
15. 8.	Konec období omezení údržby zeleně v době hnízdění.	PPH 2/2
Září		
15. 9.	Hlášení PT podrývání – hloubkové kypření u řepky olejné	DZES 5
20. 9.	<i>Termín pro osetí</i> meziplodinami u DPB, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4 stupně (pokud je vybrána tato možnost pro plnění podmínek standardu).	DZES 4
Říjen		
15. 10.	Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 6–9* včetně na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minerální dusíkatá hnojiva <hr/> Konec období zákazu – 28. 2. Konec období zákazu – 15. 2. platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.	PPH I/I
31. 10.	<i>Termín pro zachování porostu</i> meziplodiny na DPB, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4 stupně (pokud je vybrána tato možnost pro plnění podmínek standardu).	DZES 4
Listopad		
1. 11.	Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5* včetně na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minerální dusíkatá hnojiva <hr/> Konec období zákazu – 15. 2. Konec období zákazu – 31. 1. platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.	PPH I/I

DŮLEŽITÉ TERMÍNY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI

1. 11.	Konec období zákazu řezu dřevin.	DZES 7/b
5. 11.	<p>Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 6–9* včetně na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem <p>Konec období zákazu – 28. 2.</p> <p>Konec období zákazu – 15. 2. platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.</p>	PPH I/I
15. 11.	<p>Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5* včetně na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem <p>Konec období zákazu – 15. 2.</p> <p>Konec období zákazu – 31. 1. platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.</p>	PPH I/I
15. 11.	<p>Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5* včetně na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem. <p>Konec období zákazu – 15. 2.</p>	PPH I/I
Prosinec		
15. 12.	<p>Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 0–5*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování ozimých plodin je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července.). <p>Konec období zákazu – 15. 2.</p>	PPH I/I
15. 12.	<p>Začátek období zákazu používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělské půdě pro klimatický region 6–9*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem (platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování ozimých plodin je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července). <p>Konec období zákazu – 28. 2.</p>	PPH I/I

DŮLEŽITÉ TERMÍNY PRAVIDEL PODMÍNĚNOSTI

31. 12.	Konec období pro výpočet dodaného dusíku v použitých hnojivech a upravených kalech pro dodržení limitů pro jednotlivé plodiny.	PPH I/2
31. 12.	Konec období pro stanovení maximálního limitu 170 kg/ha/rok v použitých organických, organominerálních a statkových hnojivech v průměru zem. podniku.	PPH I/3
31. 12.	Konec období pro zapravení tuhých statkových hnojiv, s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže, nebo kompostu minimálně v dávce 25 tun na hektar na DPB, jehož průměrná sklonitost přesahuje 4 stupně (pokud je vybrána tato možnost pro plnění podmínek standardu).	DZES 4
31. 12.	Konec období pro aplikování tuhých statkových hnojiv nebo tuhých organických hnojiv minimálně v dávce 25 tun na hektar, s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže minimálně v dávce 4 tuny na hektar.	DZES 6
31. 12.	Konec období pro plnění povinných požadavků na hospodaření nebo podmínek standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy pro daný rok.	

* 1. číslice kódu bonitované půdně ekologické jednotky.



Zdroj: brickrena/Shutterstock.com

5.2. SEZNAM ZKRATEK

Zkratka	Význam, popřípadě překlad nebo anglický ekvivalent
AEKO	Agroenvironmentálně - klimatické opatření (opatření v rámci PRV 2014-20)
ANC	Platby pro horské oblasti a oblasti s přírodními nebo jinými omezeními
AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
AZV	Agentura pro zemědělství a venkov
CC	Cross Compliance
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČMSCH	Českomoravská společnost chovatelů
ČPI	Česká plemenářská inspekce
ČR	Česká republika
ČS	Členské státy
DJ	Dobytčí jednotka
DPB	Díl půdního bloku
DPZ	Dálkový průzkum Země
DZES	Dobry zemědělský a environmentální stav
EFA	Ekologicky významné plochy (Ecological Focus Area)
EHS	Evropské hospodářské společenství
ES	Evropská společenství
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
EZ	Ekologické zemědělství
EZFRV (EAFRD)	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (European Agricultural Fund for Rural Development)
FKNM	Fyzická kontrola na místě
IZR	Integrovaný zemědělský registr
KVS	Krajská veterinární správa
LOS	Luskoobilné směsi
LPIS	System evidence využití půdy (Land parcel identification system)
NOF	Plocha plodin s nízkou ochrannou funkcí
MEO	Mírně erozně ohrožená půda
MVO	Mimořádné veterinární opatření
MZe	Ministerstvo zemědělství

SEZNAM ZKRATEK

MŽP	Ministerstvo životního prostředí
Natura 2000	Ekologická síť chráněných území Evropské unie
OO	Orgán ochrany přírody
OPVZ	Ochranné pásmo vodních zdrojů
PHO	Pásmo hygienické ochrany
POR	Přípravky na ochranu rostlin
PPH	Povinné požadavky na hospodaření
PPO	Platby pro přechodně podporované oblasti s přírodními omezeními
PPP	Provozovatel potravinářského podniku
PRV	Program rozvoje venkova
PT	Půdoochranná technologie
RFV	Rychlé polní návštěvy (Rapid fields visit)
SAPS	Systém jednotné platby na plochu (Single Area Payment Scheme)
Sb.	Sbírka zákonů
SEO	Silně erozně ohrožená půda
SOF	Plocha plodin se střední ochrannou funkcí
SOT	Společná organizace trhu
SPe	Věty, které stanovují ochrannou vzdálenost vzhledem k povrchovým vodám
SVS	Státní veterinární správa
SVÚ	Státní veterinární ústav
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
SZP	Společná zemědělská politika
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
TSE	Přenosná spongiformní encefalopatie
ÚE	Ústřední evidence
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
ÚSKVBL	Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
ÚZEI	Ústav zemědělské ekonomiky a informací
VKP	Významný krajinný prvek
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
VÚRV	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
ZoK	Zpráva o kontrole

5.3. DODATEK K DZES 5

Nové podmínky standardu DZES 5 vstupují v platnost 1. ledna 2019, tzn. zemědělci je poprvé budou muset respektovat při zakládání jarních porostů plodin, na jejichž pěstování se vztahují. Novelizovaná pravidla DZES 5 se nevztahují na porosty založené na podzim roku 2018.

Plodiny s nízkou ochrannou funkcí (tzv. plodiny NOF) jsou: **kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok**. Z hlediska ochrany půdy jsou mezi tyto plodiny řazeny i **úhor bez porostu a plochy bez plodiny**.

Plodiny se střední ochrannou funkcí (tzn. plodiny SOF) jsou: **ostatní obilniny** (kromě kukuřice a čiroku) a **řepka olejná**.

Při pěstování plodin SOF na plochách označených podle pravidel redesignu jako silně erozně ohrožené je možné využít mj. půdoochranné technologie obsetí nebo ochranné pásy. Plodiny, které lze použít na osetí těchto ochranných pásů jsou dle číselníku plodin v LPIS tyto: bér, bojínek hlíznatý, bojínek luční, dočasný travní porost, festulolium, hořčice bílá, hořčice hnědá, hořčice sareptská, chrastice rákosovitá, jetel (*T. nigrescens* Viv.), jetel ladní, jetel luční, jetel nachový, jetel perský (zvrácený), jetel plazivý, jetel švédský (zvrhlý), jetelotravní směs, jílek hybridní, jílek mnohokvětý italský, jílek mnohokvětý jednoletý, jílek vytrvalý, kapusta krmná, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, kostřava rákosovitá, krambe habešská, lesknice kanáarská, lesknice vodní, lipnice bahenní, lipnice hajní, lipnice luční, lipnice obecná, lipnice roční, lipnice smáčknutá, luční směs trav, lupina modrá, mastňák habešský, medyněk vlnatý, metlice trsnatá, mužák prorostlý, ovsík vyvýšený, ozdobnice obrovská, pastevní směs trav, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček psí, psineček tenký, psineček veliký, psineček výběžkatý, řepice ozimá, sléz přeslenitý, směs pro meziplodiny, směs pro ochranný pás (§ 14 - q NV PP), směsi plodin pro souvat' (§ 14 NV PP), směsi trav pro energetické využití, směsky luskovin, srha hajní (srha Aschersonova), srha laločnatá (říznačka), svazanka vratičolistá, sveřep (horský), sveřep bezbranný, sveřep samužníkovitý, světlice barvířská, šťovík, tomka vonná, trávy pro ochranné pásy, trávy s leguminózami, trávy semenné porosty, trojštět žlutavý, trvalý travní porost, vikev huňatá, vikev panonská, vikev setá, vodnice, vojtěška setá a vojtěškotravní směs s převahou vojtěšky, směsi s převahou proteinových plodin, směsi s převahou proteinových plodin s obilovinami.

Při pěstování plodin NOF na plochách označených podle pravidel redesignu jako mírně erozně ohrožené je též možné využít půdoochranné technologie obsetí nebo ochranné pásy. Plodiny, které lze použít na osetí těchto ochranných pásů jsou dle číselníku plodin v LPIS tytéž jako pro ochranné pásy využívané pro plodiny SOF na silně erozně ohrožených plochách a navíc ještě: ječmen jarní, ječmen ozimý dvouřadý, ječmen ozimý víceřadý, oves nahý, oves pluchatý, pohanka obecná, proso seté, pšenice dvouzrnka, pšenice setá jarní, pšenice setá ozimá, pšenice špalda, pšenice tvrdá jarní, pšenice tvrdá ozimá, řepka jarní, řepka ozimá, směsky obilovin, triticales jarní, triticales ozimé, žito jarní, žito ozimé, žito trsnaté (lesní).

5.4. DŮLEŽITÉ KONTAKTY

Ministerstva

Ministerstvo zemědělství (MZe)

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
Tel.: 221 811 111
Fax: 224 810 478
Informace pro veřejnost:
221 812 425, 221 811 111
E-mail: info@mze.cz
www.eagri.cz

Ministerstvo životního prostředí (MŽP)

Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
Tel.: 267 121 111
Fax: 267 310 308
E-mail: info@mzp.cz
www.mzp.cz

Kontrolní orgány

Státní zemědělský intervenční fond (SZIF)

Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1
Tel.: 222 871 871
Fax: 222 871 765
E-mail: info@szif.cz
www.szif.cz

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP)

Na Břehu 267, 190 00 Praha 9
Tel.: 222 860 111
Fax: 283 892 662
Zelená linka: 800 011 011
E-mail: podatelna@cizp.cz
www.cizp.cz

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ)

Hroznová 63/2, 656 06 Brno
Tel.: 543 548 111
Fax: 543 211 148
E-mail: podatelna@ukzuz.cz, ukzuz@ukzuz.cz,
www.ukzuz.cz

Česká plemenářská inspekce (ČPI)

Slezská 100/7, 120 00 Praha 2
Tel.: 296 326 221
Fax: 296 326 222
E-mail: podatelnacpi@cpinsp.cz
www.cpinsp.cz

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI)

Ústřední inspektorát SZPI
Květná 504/15, 603 00 Brno
Tel.: 542 426 625
Fax: 543 540 202
E-mail: epodatelna@szpi.gov.cz, info@szpi.gov.cz
www.szpi.gov.cz

Státní veterinární správa České republiky (SVS ČR)

Slezská 100/7, 120 56 Praha 2
Tel.: 227 010 111, 227 010 142
E-mail: epodatelna@svscr.cz
www.svscr.cz

Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL)

Hudcova 56a, 621 00 Brno-Medlánky
Tel.: 541 518 210, 541 518 211
Fax: 541 210 026
E-mail: uskvbl@uskvbl.cz, podatelna@uskvbl.cz
www.uskvbl.cz

Další informační zdroje

www.agroporadenstvi.cz

www.nitrat.cz

Odborné instituce

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. (VÚMOP)

Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 – Zbraslav
Tel.: 257 027 262
E-mail: info@vumop.cz
www.vumop.cz

Ústav zemědělské ekonomiky a informací, v.v.i. (ÚZEI)

Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2
Tel.: 222 000 222, 222 000 111
E-mail: jiraskova.hana@uzei.cz, podatelna@uzei.cz
www.uzei.cz

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. (VÚRV)

Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně
Tel.: 233 022 111, 233 022 300
Fax: 233 310 638
E-mail: cropscience@vurv.cz
poradenstvi@vurv.cz, www.vurv.cz

Agentura ochrany přírody a krajiny (AOPK)

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov
Tel.: 283 069 242
Fax: 283 069 241
E-mail: aopkcr@nature.cz
www.ochranaprirody.cz

Asociace a svazy

Svaz vlastníků půdy České republiky

Samcova ul. 1, 110 00 Praha 1
Tel.: 266 710 414
E-mail: info@svazvlastnikupudy.cz
www.svazvlastnikupudy.cz

Společnost mladých agrárníků České republiky

Plaská 622/3, 150 00, Praha 5 – Malá Strana
Tel.: 724 506 933
E-mail: smacr@smacr.cz
www.smacr.cz

Agrární komora ČR

Blanická 383/3, 779 00 Olomouc
Tel.: 585 228 530
Fax: 585 222 517
E-mail: kloboukova@akcr.cz, www.agrocr.cz

Agrární komora ČR

pracoviště Praha
Počernická 272/96, 108 00 Praha 10
Tel.: 296 411 180
Fax: 296 411 181
E-mail: sekretariat@akcr.cz, www.apic-ak.cz

Svaz marginálních oblastí

Horní Police čp. 1, 471 06 Česká Lípa
Tel./fax: 731 139 496, 487 861 368
E-mail: lfa@lfa.cz, www.lfa.cz

Asociace soukromého zemědělství ČR

Samcova 1, Praha 1, 110 00
Tel.: 266 710 413, 266 710 414
Fax: 266 710 713
E-mail: kancelar@asz.cz, www.asz.cz

Zemědělský svaz České republiky

Hyberská 38, 110 00 Praha 1
Tel.: 226 211 000
Fax: 224 225 521
E-mail: info@zscr.cz, www.zscr.cz

PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců

Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk
Tel.: 583 216 609
E-mail: pro-bio@pro-bio.cz, www.pro-bio.cz

Odborový svaz pracovníků zemědělství a výživy – Asociace svobodných odborů ČR

Tyršova 1811/6, 120 00 Praha 2
Tel.: 222 540 525, 222 716 490
Fax: 222 711 965
E-mail: info@ospzv-aso.cz, www.ospzv-aso.cz

Českomoravský svaz zemědělských podnikatelů

Slezská 7, 120 00 Praha 2
Tel.: 227 010 354
E-mail: info@cmszp.cz, www.cmszp.cz

Regionální odbory SZIF

SZIF Praha

Slezská 100/7, 120 00 Praha 2
Tel.: 296 806 110
Fax: 227 010 536
E-mail: ro.ph@szif.cz
www.szif.cz

SZIF České Budějovice

Rudolfovská tř. 493/80
370 01 České Budějovice
Tel.: 296 806 123
Fax: 387 004 808
e-mail: ro.cb@szif.cz

SZIF Ústí nad Labem

Masarykova 19/275, 400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 296 806 130
Fax: 296 806 139
e-mail: ro.ul@szif.cz

SZIF Hradec Králové

Ulrichovo náměstí 810/4, 500 02 Hradec Králové
Tel.: 296 806 140
Fax: 495 070 330
e-mail: ro.hk@szif.cz

SZIF Brno

Kotlářská 931/53, 602 00 Brno
Tel.: 296 806 153
Fax: 541 614 115
e-mail: ro.br@szif.cz

SZIF Olomouc

Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
Tel.: 296 806 161
Fax: 585 244 539
e-mail: ro.ol@szif.cz

SZIF Opava

Krnovská 2861/69, 746 01 Opava
Tel.: 296 806 170
Fax: 296 806 179
e-mail: ro.op@szif.cz

Krajská informační střediska

(poskytování informací, zajištění spolupráce s cílovými skupinami a s krajskou reprezentací)

Karlovarský kraj

Hlavní 27, Dalovice, 362 63
Tel.: 607 103 244
e-mail: kis-karlovarskykraj@seznam.cz,
perlinger@volny.cz
www.kis-kv.cz

Jihočeský kraj

Rudolfovská tř. 493/80,
České Budějovice, 370 01
Tel.: 602 312 359
e-mail: zskorepova@rakjk.cz
www.kisjk.cz

Královéhradecký kraj

Nerudova 37/32, Hradec Králové, 500 02
Tel.: 777 602 127
e-mail: kishk@seznam.cz
www.apickhk.cz

Pízeňský kraj

Nerudova 2672/35, Pízeň, 301 00
Tel.: 377 220 578, 601 328 576, 603 778 205
e-mail: agentura.venkova@iol.cz
www.kispk.cz

Moravskoslezský kraj

Krnovská 2861/69, Opava, 746 01
Tel.: 775 590 464, 775 590 465, 604 584 303
e-mail: oakop@opava.cz
www.mskis.cz

Jihomoravský kraj

Kotlářská 931/53, Brno, 602 00
Tel.: 549 216 864, 607 612 772
e-mail: kis@kisjm.cz, rak@rakjm.cz
www.kisjm.cz

Kraj Vysočina

Fritzova 4260/4, Jihlava, 586 01
Tel.: 567 308 764
e-mail: zs.jihlava@seznam.cz
www.kis-vysocina.cz

Ústecký kraj

Dělnická 33, Most-Velebudice, 434 01
Tel.: 476 700 658, 602 341 689, 724 261 978
e-mail: oakmo@oakmo.cz
www.kisuk.cz

Středočeský kraj

Poštovní 4, Příbram, 261 01
Tel.: 318 476 222, 721 315 260
e-mail: kis.stredocesky@atlas.cz
www.kis-stredocesky.cz

Pardubický kraj

Poděbradova 842, Chrudim, 537 01
Tel.: 465 524 214, 731 471 711
e-mail: agrovenkov.uo@tiscali.cz,
sabata.agrovenkov@seznam.cz
www.agrovenkov.cz

Olomoucký kraj

Blanická 383/3, Olomouc, 779 00
Tel.: 724 734 693, 776 280 898
e-mail: oakol@volny.cz
www.kis-olomoucky.cz

Zlínský kraj

Bartošova 4393, Zlín, 760 01
Tel.: 575 570 465, 776 163 696
e-mail: oakzlin@seznam.cz, akzk@seznam.cz
www.kis-zvzk.cz

Liberecký kraj

U Nisy 745/6a, Liberec, 460 07
Tel.: 485 108 040, 602 131 282
e-mail: info@apic.cz, pachlova@apic.cz
www.apic.cz



Zdroj: Pyty/Shutterstock.com



Autor fotografie na obálce: smereka/Shutterstock.com



KONTROLA PODMÍNĚNOSTI
CROSS COMPLIANCE



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo
Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha I
www.eagri.cz, info@mze.cz
© 2019

ISBN 978-80-7437-510-4