

**PRAVIDLA,  
kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace  
na projekty Programu rozvoje venkova na období 2014–  
2020 (dále jen „Pravidla“)**

**Specifické podmínky  
pro poskytování dotace na základě Programu rozvoje  
venkova platné pro 12. kolo příjmu žádostí**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Opatření 4.</b>     | <b>Investice do hmotného majetku</b>             |
| <b>Podopatření 4.1</b> | <b>Podpora investic v zemědělských podnicích</b> |
| <b>Operace 4.1.1</b>   | <b>Investice do zemědělských podniků</b>         |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



## **Preamble**

Ministerstvo zemědělství na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005, na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1306/2013 ze dne 17. prosince 2013 o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008 a na základě Programu rozvoje venkova na období 2014–2020 (PRV), vydává tato Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova pro období 2014–2020.

Obsah:

1. Popis operace .....	4
2. Záměry .....	4
3. Definice žadatele/ příjemce dotace .....	4
4. Druh a výše dotace.....	6
5. Způsobilé výdaje.....	6
6. Kritéria přijatelnosti projektu.....	8
7. Další podmínky.....	9
8. Seznam předkládaných příloh .....	10
a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci .....	10
b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci .....	10
c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci .....	12
d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C .....	12
e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu.....	12
f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu .....	14
9. Seznam příloh Pravidel.....	14
10. Platnost a účinnost .....	14

Odstraněno: 13

## 1. Popis operace

Investice v zemědělské výrobě vedoucí ke snížení výrobních nákladů, modernizaci nebo zlepšení jakosti vyráběných produktů zemědělské prvovýroby, zvýšení účinnosti využívání výrobních faktorů a snadnějšímu přístupu k novým technologiím s výrazným inovačním potenciálem tam, kde je obnova zásadní pro další činnost. Podporována budou například ustájovací a chovatelská zařízení, skladovací kapacity na produkty rostlinné výroby, krmiva, steliva či druhotné produkty živočišné výroby, investice do nosných konstrukcí trvalých kultur, pořízení mobilních strojů, či nádrže na zadržení srážkové vody ze střech zemědělských budov.

## 2. Záměry

Operace se dělí na záměry podle velikosti projektů, výměry obhospodařované půdy vedené v LPIS<sup>1</sup> ke dni 1. 3. 2021 a jednotlivých sektorů, jak je uvedeno níže v seznamu záměrů. Na jeden záměr může žadatel předložit jen jednu žádost o dotaci. V případě, že předmětem projektu je pouze nákup nádrže na zachycení srážkové vody ze střech nebo retenční nádrž, bude projekt zařazen do záměru podle převažujícího využití pořizované investice, které žadatel uvede do Žádosti o dotaci.

Seznam záměrů (níže uvedené částky se stanovují ze způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace):

Záměr a) projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha<sup>2</sup>

a splňuje definici MSP; Živočišná výroba (skot, prasata, drůbež, ovce, kozy, koně, králíci)

Záměr b) projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha

a splňuje definici MSP; Rostlinná výroba (ovoce, zelenina včetně brambor, chmel, LAKR)

Záměr h) projekty do 50 000 000 Kč; Skot

Záměr j) projekty do 30 000 000 Kč; Drůbež

Záměr k) projekty do 30 000 000 Kč; Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)

Záměr l) projekty do 30 000 000 Kč/50 000 000 Kč<sup>3</sup>; Rostlinná výroba (ovoce, zelenina včetně brambor, chmel, LAKR)

Záměr m) projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Vinná réva

Záměr n) projekty do 30 000 000 Kč; Vinná réva

- projekt nesplňující současně všechny podmínky záměrů a), b) nebo m), může být předložen v ostatních záměrech,
- projekt týkající se vinné révy může být předložen pouze v záměru m) nebo n).

## 3. Definice žadatele/ příjemce dotace

Zemědělský podnikatel, tzn. fyzická nebo právnická osoba, která podniká v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>1</sup>Do počtu hektarů se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura.

<sup>2</sup> Podmínka max. 150 ha se nevztahuje na ekologické chovy prasat, pokud žadatel požaduje dotaci pouze na způsobilé výdaje v podkódů Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu, uvedeném v kódu 004 Stáje pro prasata, a na způsobilé výdaje v kódu 003 - Pastevní areály včetně doprovodných staveb.

<sup>3</sup> Maximálně 50 000 000 Kč se týká pouze investic do skladů ovoce a zeleniny včetně brambor.

V případě záměru a), b) a m) musí žadatel zároveň splňovat definici mikro, malého nebo středního podniku podle přílohy I nařízení Komise (EU) č. 702/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem (viz příloha č. 3 Obecných podmínek Pravidel).

Pro potřeby zvýhodnění vyšší mírou podpory se za mladého začínajícího zemědělce považuje:

1. **Mladý začínající zemědělec, který zahájil svou činnost v průběhu pěti let předcházejících Žádosti o dotaci, tj.:**

a) fyzická osoba, která:

- dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla věku 41 let,
- a zároveň není evidována déle než 5 let před podáním Žádosti o dotaci v Evidenci zemědělského podnikatele a zároveň datum zahájení činnosti není starší než 5 let od data podání Žádosti o dotaci (u Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele (EZP) rozhoduje předpokládané datum zahájení činnosti, pokud není uvedeno, tak datum zápisu do EZP),

b) právníká osoba, která je řízena fyzickou osobou/osobami, která/které:

- dosáhla/dosáhly ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla/nedosáhly věku 41 let,
  - poprvé v této právnické osobě plní funkci statutárního orgánu, a podílí se na základním kapitálu ze 100 %, nebo součet podílů všech mladých začínajících zemědělců tvoří 100 % základního kapitálu, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel,
  - je oprávněna/jsou oprávněny za právnickou osobu jednat samostatně, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel,
  - plní jako jediná respektive společně plní funkci statutárního orgánu a podílí se na základním kapitálu ze 100 % a v minulosti mohla/mohly plnit funkci statutárního orgánu pouze v období 5 let bezprostředně před datem podání Žádosti o dotaci a zároveň
- v období 5 let bezprostředně před podáním Žádosti o dotaci mohla/mohly plnit funkci statutárního orgánu v jiné právnické osobě provozující zemědělskou výrobu či být v tomto období evidována/evidovány v Evidenci zemědělského podnikatele jako fyzická osoba/fyzické osoby.

V případě právnických osob u mladých začínajících zemědělců může být poskytnuta dotace se zvýhodněním vyšší mírou podpory z titulu konkrétní/konkrétních fyzické/fyzických osob/y pouze na jednu právnickou osobu v rámci PRV 2014–2020. V případě, kdy bude zjištěno, že je nárok z titulu fyzické/y osob/y uplatňován u více právnických osob, bude zvýhodněna pouze ta právnická osoba, která podala Žádost o dotaci/byla jí poskytnuta dotace dříve, ostatní právnické osoby nárok na zvýhodnění ztrácí.

Žadatelem nemůže být:

- státní příspěvková organizace
- organizace producentů (uznaná podle článku 152 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)
- sdružení organizací producentů (uznané podle článku 156 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění) mezioborová organizace (uznaná podle článku 157 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)

#### 4. Druh a výše dotace

Druh dotace: přímá nenávratná dotace

Výše dotace: 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Tato míra podpory může být navýšena:

- o 5 % pro mladé začínající zemědělce, jak jsou definováni v kapitole 3. Definice žadatele/příjemce dotace,
- o 5 % pro žadatele, který je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehospondaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě.

K navýšení dojde na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci.

Míra podpory může dosáhnout maximálně 60 % způsobilých výdajů.

Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 250 000 Kč a maximálně:

- 2 000 000 Kč u záměru a), b), m),
- 30 000 000 Kč u záměru j), k), n),
- 50 000 000 Kč u záměru h),
- 30 000 000 Kč u záměru l), s výjimkou investic do skladů ovoce a zeleniny včetně brambor, kde je maximálně 50 000 000 Kč<sup>4</sup>.

Příspěvek EZFRV činí 65 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí 35 % veřejných výdajů.

[V případě některých vybraných projektů, financovaných v rámci doplňkového vnitrostátního financování, bude příspěvek EZFRV činit 0 % veřejných výdajů a příspěvek ČR bude činit 100 % veřejných výdajů. Dotčení žadatelé budou ze strany SZIF informováni.](#)

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami článku 17, 58a a 82 nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005.

Odstraněno: a

#### 5. Způsobilé výdaje

Dotaci lze poskytnout na investiční výdaje, jak jsou definovány v kapitole 1 a 7 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo. Úplný výčet způsobilých výdajů je uveden v Příloze č. 3 těchto Pravidel.

Dále je možné v níže uvedených záměrech poskytnout dotaci také na obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu, které vznikly nejdříve ke dni 1. 1. 2014 a byly skutečně uhrazeny nejpozději do data předložení Žádosti o platbu; K.

Kódy výdajů, které se vyplňují do formuláře Žádosti o dotaci, jsou uvedeny v příloze č. 2 těchto Pravidel.

Pro způsobilé výdaje platí, že respektují závazné maximální hodnoty uvedené v příloze č. 3 těchto Pravidel; K.

<sup>4</sup> V případě využití vyššího limitu než 30 000 000 Kč, musí být do kódů 014 a/nebo 015 zařazeno minimálně 80 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

Způsobilé výdaje musí odpovídat zvolenému záměru; K.

**Způsobilé výdaje<sup>5</sup>:**

- A) investice pro živočišnou výrobu (podpora se týká skotu, prasat, drůbeže, ovcí, koz, koní, králíků):
- výstavba a rekonstrukce ustájovacích prostor a chovatelských zařízení,
  - výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro druhotné produkty živočišné výroby vč. jejich úpravy a zpracování,
  - výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva a/nebo steliva pro přímou spotřebu v podniku<sup>6</sup>,
  - pořízení technologií pro živočišnou výrobu,
- B) investice pro rostlinnou a školkařskou výrobu (podpora se týká ovoce, zeleniny včetně brambor, chmele, vinné révy a LAKR<sup>7</sup>):
- výstavba a rekonstrukce staveb a pořízení technologií pro posklizňovou úpravu, skladování a expedici (vč. čištění, třídění, balení, apod.) rostlinné produkce včetně technologií na čištění technologických vod,
  - výstavba a rekonstrukce nosných konstrukcí sadů včetně protikroupových a protidešťových systémů a ochranných sítí proti ptactvu,
  - výstavba a rekonstrukce nosných konstrukcí chmelnic včetně protikroupových a protidešťových systémů,
  - tyto investice do Nové výsadby révy vinné<sup>8</sup>:
    - o výstavba nosných konstrukcí
    - o pořízení sadbového materiálu
  - výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníků, kontejneroven včetně souvisejících technologií, kromě závlahových systémů,
  - výstavba a rekonstrukce dalších zahradnických a speciálních staveb včetně souvisejících technologií - dočasná úložiště vyzvednutého sadebního materiálu (klimatizované haly, chladicí boxy apod.), pařeniště, stacionární kompostéry, školky na ovocné druhy včetně révy vinné a sadby chmele,
- C) nákup speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu, seznam konkrétních strojů je uveden v příloze č. 3 těchto Pravidel,
- D) nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov (nové stavby i rekonstrukce) o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody z těchto střech do nádrže,
- E) retenční nádrže - výstavby, rekonstrukce a obnovy funkce retenčních nádrží, které jsou projektovány v souladu s odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže a mají doloženou projektovou dokumentaci.

**Způsobilé výdaje, určené pouze pro záměr a) a b)**

- F) Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu:
- dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborné posudky ve vztahu k životnímu prostředí, položkové rozpočty,

<sup>5</sup>Seznam výdajů, na které není možné poskytnout dotaci, je uveden v kapitole 7. Další podmínky.

<sup>6</sup>Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČO.

<sup>7</sup> LAKR se rozumí léčivé, aromatická a kořeninové rostliny.

<sup>8</sup>Novou výsadbou révy vinné se rozumí výsadba provedená na základě povolení pro novou výsadbu dle § 8 zákona č. 321/2004 Sb., v platném znění, vydaného Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, resp. dle čl. 62 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, nebo z práv z rezervy udělených podle čl. 85 k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 a převedených do povolení pro novou výsadbu dle čl. 68 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, a nebo v nových výsadbách vysazených před 31. 12. 2015 dle práva na novou výsadbu uděleného podle čl. 85 k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007.

- dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta,
- konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a k přípravě a provádění výběrového řízení.
- G) Mobilní oplocení

## 6. Kritéria přijatelnosti projektu

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Projekt lze realizovat na území ČR kromě hlavního města Prahy; C.
- 2) Podpora je podmíněna kladným zhodnocením projektu s vyhodnocením aspektů účelnosti, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti<sup>9</sup>; C.
- 3) Žadatel splnil podmínku finančního zdraví u projektů, jejichž způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, přesahují 2 000 000 Kč (podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice výpočtu finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách [www.eagri.cz/prv](http://www.eagri.cz/prv) a [www.szif.cz](http://www.szif.cz)); C.  
Podmínka se nevztahuje na: obce, svazky obcí, příspěvkové organizace, spolky, pobočné spolky, ústavy, obecně prospěšné společnosti, zájmová sdružení právnických osob, církevní organizace a náboženské společnosti, nadace, veřejné VŠ a školní statky/podniky.
- 4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, je podmínkou přijatelnosti doložení sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, závěru zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování, nebo souhlasného stanoviska příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí<sup>10</sup>; C.  
V případě, že pro realizaci projektu není vyžadováno posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle výše uvedeného zákona, je povinnou přílohou čestné prohlášení žadatele, které je součástí formuláře ŽOD. Toto čestné prohlášení se doporučuje zkonzultovat s příslušným úřadem (krajský úřad dle místa realizace projektu nebo Ministerstvo životního prostředí) nebo si vyžádat jeho stanovisko, že na daný projekt dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí není zapotřebí posouzení vlivu záměru na životní prostředí, a to ani podlimitně – prostá kopie.

<sup>9</sup>**Účelnost projektu** bude posuzována prostřednictvím popisu náplně projektu a jeho cílů (popis konkrétních aktivit projektu a jejich způsobilé výdaje), zda jsou v souladu s popisem operace. Projekt je účelný, pokud jeho výsledky v co největší míře přispívají k cílům projektu.

**Potřebnost projektu** bude posuzována na základě věcného popisu projektové vize a plánů žadatele, které jsou součástí Žádosti o dotaci.

**Efektivnost projektu** bude posuzována na základě vypočtené doby návratnosti investice (netýká se nádrží na zadržování vod ze střech vč. okapových systémů a retenčních nádrží). Metodika výpočtu k hodnocení aspektu efektivnosti je uvedena v příloze č. 6 těchto Pravidel.

**Hospodárnost projektu** je zajištěna prostřednictvím posouzení předpokládané ceny zdrojů použitých pro realizaci projektu. Hodnocení hospodárnosti bude zajištěno prostřednictvím stanovených limitů (viz příloha č. 3 těchto Pravidel) a stanovené výše stavebních výdajů (práce, materiál) dle Katalogů ÚRS Praha a.s., RTS, a.s nebo Callida, s.r.o., ze kterých je stanovena dotace.

**Proveditelnost projektu** bude posuzována na základě splnění podmínky finančního zdraví žadatele.

<sup>10</sup>Jedná se o Zařízení k intenzivnímu chovu drůbeže nebo prasat s více než: a) 85 000 místy pro kuřata, 60 000 místy pro slepice; b) 3 000 místy pro jatečná prasata (nad 30 kg) nebo c) 900 místy pro prasnice, nebo Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), které podléhá zjišťovacímu řízení.



- 5) Projekt nesmí být zaměřen pouze na zateplení budovy za účelem snížení konečné spotřeby energie<sup>11</sup>; C.

## 7. Další podmínky

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Projekt musí splňovat účel a rozsah operace/záměru; C.
- 2) Žádost o dotaci v záměru a), h), j) a k) obdrží v rámci preferenčních kritérií minimálně 15 bodů, v případě záměrů b), l), m) a n) minimálně 10 bodů; C.
- 3) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace; C.
- 4) Výdaje na speciální mobilní stroje pro živočišnou výrobu mohou tvořit maximálně 49 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace (netýká se záměru a)); D jinak K.
- 5) Pořízené technologie nesmí sloužit k výrobě elektrické energie; D jinak K.  
Za technologie sloužící výrobě elektrické energie se považují technologie, které jsou použity primárně za účelem výroby elektřiny a jsou napojeny do elektrické sítě, vč. vnitropodnikových.
- 6) Předmět dotace nesmí sloužit pouze pro poskytování služeb; C.
- 7) Místem realizace projektu se rozumí místo, kde jsou umístěny všechny nemovitosti/technologie, které jsou předmětem projektu. V případě nákupu movitého majetku se místem realizace rozumí místo, kde je majetek umístěn v době, kdy nevykonává svou funkci (v případě, že je umístěn na více místech, žadatel uvede všechna místa). V případě nádrží na zadržení srážkových vod ze střech se místem realizace projektu rozumí místo, kde je umístěna nádrž a zároveň všechny stavby, z jejichž střech je voda zachycována.
- 8) Podpořené skladovací prostory pro krmiva a steliva (kód 009) musí sloužit ke skladování krmiva a steliva určeného pro přímou spotřebu v podniku žadatele<sup>12</sup>;K.
- 9) Dotaci není možné poskytnout na: jímky a skladovací plochy na digestát a fugát v návaznosti na bioplynovou stanici, závlahové systémy včetně těch ve sklenících, fóliovnících a kontejnerovnách, studny včetně průzkumných vrtů, inženýrské sítě včetně přípojek kromě rozvodů uvnitř staveb, stavby a technologie na pěstování vánočních stromků, sklady průmyslových hnojiv, příjezdové a účelové komunikace, odstavné a parkovací plochy, sadové úpravy, čerpadla a vodovodní potrubí a další zařízení odvádějící vodu z nádrže na zachycení vody ze střech, celkové demolice; K.
- 10) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, na kterých jsou realizovány stavební výdaje nebo do kterých budou umístěny podpořené stroje, technologie nebo vybavení jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50% podílem, pacht, věcné břemeno, nájem a právo stavby. Žadatel prokazuje uspořádání právních vztahů k nemovitostem při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů:
  - **vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti;
  - **spoluvlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti, a písemným souhlasem spoluvlastníků nemovitosti (v případě SJM manžela/manželky) s realizací projektu;
  - **nájem/pacht** – nájemní/pachtovní smlouvou na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel, případně na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou min. 5 let od převedení dotace příjemci na účet;

<sup>11</sup> Stavební náklady na zateplení budovy mohou tvořit maximálně 49 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

<sup>12</sup> Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČO.

- **věcné břemeno** – smlouvou o zřízení věcného břemene na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel; věcné břemeno musí být zároveň zaneseno u příslušné nemovitosti v katastru nemovitostí;
- **právo stavby** – musí být zaneseno v katastru nemovitostí na listu vlastnictví příjemce dotace.

V případě nákupu mobilního oplocení pro pastevní areál se uspořádání právního vztahu k nemovitostem neprokazuje. V případě realizace projektu na cizích pozemcích lze nahradit nájemní/pachtovní smlouvu písemným souhlasem vlastníků dotčených pozemků s realizací projektu; D jinak K.

- 11) Skleník s technologií pro úpravu intenzity osvětlení, projektovaný na intenzitu osvětlení větší než 1000 lx, musí mít stínění na svislých i svrchních částech skleníkové konstrukce proti nadměrnému úniku světla do okolí (světelnému znečištění); D jinak K.
- 12) V případě, že žadatel do výpočtu efektivnosti podle přílohy č. 6 těchto Pravidel zahrne výměru půdy nebo počet ustájovacích míst či zvířat, musí ke dni předložení Žádosti o platbu obhospodařovat takový počet hektarů odpovídající komodity, nebo mít takový počet odpovídajících zvířat<sup>13</sup>, aby byla efektivnost projektu splněna; D jinak K.  
Lhůta pro nápravné opatření bude stanovena na maximálně 12 měsíců ode dne předložení Žádosti o platbu.
- 13) Nádrž na zachycení srážkové vody ze střech nesmí být napájena i z jiného zdroje vody, jako je např. vodoteč, studna apod.; K.  
Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Žádosti o dotaci, nebo v projektové dokumentaci.
- 14) V případě výstavby, rekonstrukce nebo obnovy funkce retenční nádrže je příjemce dotace povinen po dobu vázanosti projektu na účel udržovat retenční nádrž bez výskytu náletových dřevin tak, aby nedocházelo k zarůstání vymezeného retenčního prostoru a narušování hráze retenční nádrže; D jinak C.
- 15) Projekt se nesmí týkat ustájení s klecovou technologií; D jinak C.
- 16) Žadatel/příjemce dotace musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku dle definice žadatele/příjemce dotace k datu podání Žádosti o dotaci; C.

## 8. Seznam předkládaných příloh

Níže uvedené přílohy jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

### a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

Veškeré přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci jsou součástí formuláře Žádosti o dotaci. Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci, jsou uvedeny na internetových stránkách [www.eagri.cz/prv](http://www.eagri.cz/prv) a <https://www.szif.cz/cs>. Jedná se o:

- 1) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 50 % a více“, formulář prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby dle přílohy č. 4 těchto Pravidel.

### b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci, D jinak C.

- 1) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak ke dni předložení přílohy platné a pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy platné a účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (dle Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo, kapitola 1. „řízení stavebního úřadu“), na jehož základě byl projekt realizován – prostá kopie.
- 2) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu

<sup>13</sup> Pro kontrolní výpočet efektivnosti se použije již skutečný počet odpovídajících zvířat, nikoliv počet ustájovacích míst.

v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy – prostá kopie. V případě retenční nádrže se projektová dokumentace předkládá vždy.

- 3) Půdorys stavby/půdorys dispozice technologie v odpovídajícím měřítku s vyznačením rozměrů stavby/technologie k projektu/části projektu (kromě mobilního oplocení), pokud není přílohou stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy – prostá kopie.
- 4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, nebo závěr zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování nebo souhlasné stanovisko příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí – prostá kopie.
- 5) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu (netýká se mobilních strojů) v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název katastrálního území a měřítko mapy – prostá kopie.
- 6) Formuláře<sup>14</sup> pro posouzení finančního zdraví žadatele, u něhož je prokázání vyžadováno.
- 7) Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle závazného vzoru (vydává regionální pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky nebo místně příslušná správa NP). Příloha bude požadována pouze v případě, kdy předmětem dotace bude výstavba/rekonstrukce oplocení pastevního areálu nebo chov vodní drůbeže (viz příloha č. 7 těchto Pravidel) – prostá kopie.
- 8) V případě realizace výběrového/zadávacího řízení kompletní dokumentace k výběrovému/zadávacímu řízení včetně podepsané smlouvy s vítězným účastníkem a dokladu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v případě, že smlouva musí být dle zákona o registru smluv povinně uveřejněna<sup>15</sup>. Seznam dokumentace k výběrovému/zadávacímu řízení je k dispozici na internetových stránkách [www.eagri.cz/prv](http://www.eagri.cz/prv) a [www.szif.cz](http://www.szif.cz).  
V listinné podobě lze předložit: nabídky uchazečů, projektová/technická dokumentace k zadávací dokumentaci, slepý položkový rozpočet. Podrobné informace k výběrovým/zadávacím řízením jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.
- 9) Cenový marketing nebo záznam o průzkumu trhu z Elektronického tržiště v případě, že se jedná o zakázku, jejíž předpokládaná hodnota je rovna nebo vyšší než 500 000 Kč bez DPH a zároveň je rovna nebo nižší než 2 000 000 Kč bez DPH v případě zakázky na dodávky a/nebo služby nebo 6 000 000 Kč bez DPH v případě zakázky na stavební práce; včetně písemné smlouvy s vybraným dodavatelem a poptávkových a nabídkových podkladů pro tabulku cenového marketingu – prostá kopie.
- 10) V případě, že je výdajem, ze kterého je stanovena dotace, investice do Nové výsadby révy vinné, doklad o povolení Nové výsadby révy vinné podle § 8 zák. č. 321/2004 Sb., resp. dle čl. 62 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, které vydává Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský – prostá kopie.

<sup>14</sup>Formuláře mají formu pdf a lze je vygenerovat na Portálu farmáře. Žadatel zvolí typ formulářů v závislosti na způsobu vedení účetnictví nebo daňové evidence.

<sup>15</sup> Při uveřejnění smlouvy se doporučuje postupovat v souladu s Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv a Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv (soukromoprávní část), které vypracovalo Ministerstvo vnitra ČR jako správce informačního systému registru smluv. Tyto metodické návody jsou k dispozici na internetových stránkách Ministerstva vnitra: <http://www.mvcr.cz/clanek/registr-smluv.aspx?q=Y2hudW09OQ%3d%3d>.

- 11) V případě záměru a), b) a m) Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel - elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci "Průřezové přílohy".

**c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci**

- 1) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Realizaci, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájecích míst minimálně o 20 %*“:
- Schválený provozní řád stávající stáje, který bude v souladu s přílohou č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., nebo
  - Integrované povolení – prostá kopie, nebo
  - Individuální ozdravovací program od vybraných nákaz praset (IOPVNP), resp. u drůbeže plán preventivních opatření – prostá kopie, nebo
  - Kolaudační souhlas, projektovou dokumentaci či jiný relevantní dokument – prostá kopie.
- 2) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokalitě v procesu regenerace ve fázi asanace*“: potvrzení Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (VÚMOP), že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokality v procesu regenerace ve fázi asanace – prostá kopie.
- 3) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Výše sociálního pojištění za rok 2020 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč)*“: Přehled o výši pojistného za období 1-12/2020 nebo Přehled o příjmech a výdajích za rok 2020 – prostá kopie.

**d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C**

- 1) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší než datum podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.

**e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu**

- 1) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví příjemce dotace, na který bude příjemci dotace poskytnuta dotace – prostá kopie; D jinak C. Pokud žadatel doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu a číslo účtu zůstává stejné, doklad se nepředkládá.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury vč. výrobních čísel strojů, či technologií, paragony) – prostá kopie; D jinak K.
- 3) Doklad o uhrazení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o zřízení/vedení účtu ve vlastnictví příjemce dotace, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než na který bude poskytnuta dotace, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovostí) – prostá kopie; D jinak K.
- 4) V případě nákupu strojů a technologií doklad o posouzení shody – ES prohlášení o shodě (při kontrole na místě musí příjemce dotace předložit technickou dokumentaci k výrobku k nahlédnutí), technický průkaz, respektive technické osvědčení v případě, že se jedná o stroje, které podléhají schválení vozidla k provozu na pozemních komunikacích a budou využívány mimo uzavřený areál – prostá kopie; D jinak K.
- 5) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby nebo souhlas se změnou v užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – prostá kopie; D jinak C.

- 6) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu a v průběhu realizace projektu došlo ke změnám oproti původní dokumentaci, pak dokumentace skutečného provedení stavby ověřená stavebním úřadem předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem – prostá kopie; D jinak C.
- 7) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak C.
- 8) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší 30 dnů k datu předložení Žádosti o platbu – prostá kopie; D jinak C.
- 9) Cenový marketing nebo záznam o průzkumu trhu z Elektronického tržiště v případě, že je dle Příručky pro zadávání zakázek vyžadován a jedná se o zakázku, jejíž předpokládaná hodnota je nižší než 500 000 Kč bez DPH, včetně písemné smlouvy nebo objednávky s vybraným dodavatelem a poptávkových a nabídkových podkladů pro tabulku cenového marketingu – prostá kopie; D jinak K.
- 10) Dodatek/dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázku projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny) – prostá kopie; D jinak K.
- 11) V případě, že předmětem projektu jsou stavební nebo technologické investice realizované v rámci budov s vlivem na zákonné požadavky pro chov zvířat, na které není třeba kolaudačního souhlasu nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby podle stavebního zákona, potvrzení místně příslušné krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy, že realizovaný projekt splňuje minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat, nebo že nepodléhá posouzení – prostá kopie dle vzoru uvedeném v příloze č. 8 těchto Pravidel; D jinak C.
- 12) V případě zahrnutí stavebních prací do celkových výdajů, ze kterých je stanovena dotace – soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace – prostá kopie; D jinak K.
- 13) Fotodokumentace předmětu dotace pořízená v místě realizace včetně fotozáznamu výrobního nebo evidenčního čísla, pokud je jím předmět dotace opatřen (fotodokumentace musí být v odpovídající kvalitě zajišťující čitelnost a jednoznačnou identifikovatelnost) – prostá kopie; D jinak K.
- 14) Formulář pro stanovení typu výrobního zaměření podniku dle FADN typologie – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak A.
- 15) Pokud žadatel požadoval bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu*“:
  - Potvrzení Státní veterinární správy, ze kterého bude patrné, o jaký podnik se jedná, od kdy je podnik schválen a registrován jako potravinářský, s odkazem na příslušný odkaz v zákoně – prostá kopie, nebo
  - Doklad „Informace o evidenci nebo o provádění kontrol SZPI“, ze které bude zřejmé, že je žadatel oprávněn zpracovávat vlastní produkci, v případě zpracování vinných hroznů oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému – prostá kopie; D jinak C. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.
- 16) Pokud žadatel požadoval bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční*“: potvrzení Ústředního kontrolního a zkušebnímu ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) dle přílohy č. 11 těchto Pravidel – prostá kopie; D jinak C. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.

#### **f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu**

- 1) Monitorovací zpráva k projektu na formuláři zveřejněném na Portálu farmáře. Zpráva je odevzdávána každoročně do 31. 7. po celou dobu vázanosti projektu na účel; D jinak A.
- 2) Pokud žadatel požadoval bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu...*“, faktury za prodej zpracovaných vlastních zemědělských produktů v hodnotě min. 200 tis. Kč (bez DPH) za rok za první dvě účetně uzavřená období následující po podání Žádosti o platbu. Faktury musí být doloženy nejpozději do 31. 7. ve třetím roce po podání Žádosti o platbu – prostá kopie, D jinak C. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.

#### **9. Seznam příloh Pravidel**

1. Preferenční kritéria
2. Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace
3. Závazný přehled maximálních hodnot některých výdajů, na které může být poskytnuta dotace pro operaci 4.1.1 Investice do zemědělských podniků
4. Metodika prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby
5. Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů
6. Metodika výpočtu k hodnocení aspektu efektivnosti
7. Souhlasné stanovisko MŽP
8. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy
9. Metodický postup pro posouzení, zda zemědělská lokalita/stavba/pozemek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace, nebo Zemědělskou lokalitou v procesu regenerace ve fázi asanace, a pro vydání potvrzení.
10. Manuál pro výpočet podmínky na plnění skladovací kapacity
11. Potvrzení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ)

#### **10. Platnost a účinnost**

Tato Pravidla nabývají platnosti a účinnosti dnem schválení a podpisu ministra zemědělství.

V Praze dne 29. 11. 2021

Ing. Miroslav Toman, CSc., v. r.  
ministr zemědělství

## Příloha č. 1

### Preferenční kritéria

Preferenční kritéria jsou rozdělena na Obecná preferenční kritéria, která jsou společná pro všechny projekty ve všech záměrech, a na Specifická kritéria, která jsou oddělena pro každý záměr zvlášť. Pro záměry m) a n) Specifická kritéria stanovena nejsou.

**Pokud bude v rámci administrativní kontroly zjištěno, že žadatel nesplňuje podmínky daného kritéria, nebudou body uděleny. V případě, kdy se žadatel posune do nižší kategorie, tak obdrží body v této nižší kategorii.**

**Po udělení bodů ze strany SZIF jsou preferenční kritéria závazná a jakékoliv nesplnění podmínek preferenčních kritérií, nebo předložení nepravdivých či neúplných údajů pro hodnocení preferenčních kritérií se posuzuje jako nedodržení podmínek Pravidel; C (není-li u jednotlivých kritérií uvedeno jinak).**

**Veškerá níže uvedená kritéria jsou hodnotícího charakteru.**

Pokud je u bodovacího kritéria uvedena i druhá úroveň číslování, lze zvolit pouze jednu možnost výběru (tj. např. pouze 2.1.)

V případě, že kritérium obsahuje výpočet, bude výsledek zaokrouhlen matematicky.

V případě rovnosti bodů rozhoduje výše požadované dotace, tzn. Žádosti s nižší požadovanou dotací mají přednost.

Obsah přílohy:

		Strana:
Obecná preferenční kritéria		16
Specifická preferenční kritéria	Záměry a) Živočišná výroba	20
	Záměry b), l) Rostlinná výroba	21
	Záměr h) Skot	21
	Záměr j) Drůbež	23
	Záměr k) Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)	24

Pokud nejsou pro některý záměr stanovena Specifická preferenční kritéria, hodnotí se projekty pouze na základě Obecných preferenčních kritérií.

Odstraněno: ¶

¶  
¶  
¶  
¶  
¶

**Obecná preferenční kritéria:**

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	<b>Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 50 % a více.</b>	4
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 4 těchto Pravidel. Příjmy ze zemědělské prvovýroby musí dosahovat alespoň částky 380 000 Kč. Hodnoty se vypočítají za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.	
2.	<b>Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:</b>	
2.1.	do 5 000 000 Kč včetně	5
2.2.	5 000 001 Kč–10 000 000 Kč	3
2.3.	10 000 001 Kč–20 000 000 Kč	1
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci.	



3.	<b>Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. Předmět projektu a předmět zpracování musí na sebe navazovat. Příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce musí být alespoň ve výši 200 tis. Kč ročně, a to za první dvě účetně uzavřená období, následující po podání Žádosti o platbu.</b>	4
	<p>Kritérium se vztahuje pouze na výrobu potravin, či krmiv. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. Žadatel k Žádosti o platbu předloží doklad Státní veterinární správy o tom, že podnik žadatele je schválen a/nebo registrován podle § 22, resp. 49, zákona č. 166/1999 Sb., (veterinární zákon), jako potravinářský podnik a/nebo „Informaci o evidenci nebo o provádění kontrol SZPI“, resp. v případě zpracování vinných hroznů oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému (ÚKZÚZ). Účetní doklady prokazující příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 200 tis. Kč ročně za první dvě účetně uzavřená období, následující po podání Žádosti o platbu, budou předloženy nejpozději do 31. 7. ve třetím roce po podání Žádosti o platbu. Při kontrole na místě bude kontrolováno, zda se jedná o zpracování dle níže uvedené definice. V případě výrobců krmiv se bude postupovat analogicky s výše uvedeným, ale údaje budou ověřeny v Registru krmiv vedeném ÚKZÚZ.</p> <p>Zpracováním zemědělského produktu se rozumí změna povahy produktu, přičemž vstup i výstup je vždy produkt uvedený v Příloze I Smlouvy o fungování EU (produkt zemědělské prvovýroby se mění na zpracovaný zemědělský produkt nebo zpracovaný zemědělský produkt se mění na další/jiný zpracovaný zemědělský produkt). Za zpracování je tedy možné považovat např. i loupání, krájení nebo sušení produktu – zde už došlo ke změně povahy produktu, nikoliv však pouze očištění a balení produktu. Za zpracování lze pro účely tohoto preferenčního kritéria považovat i pasterizaci, a sušení chmele. Pro účely tohoto kritéria se za zpracování vlastní produkce nepovažuje výroba sena, slámy, siláže, senáže, sušení zrnin. Za vlastní zemědělské produkty jsou považovány zemědělské produkty vyprodukované IČO, které je žadatelem. Zpracování musí provádět přímo žadatel, zpracování službou není přípustné. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.</p>	
4.	<b>Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokalitě v procesu regenerace ve fázi asanace. Předmětem projektu jsou novostavby či rekonstrukce stávajících staveb umístěných na těchto lokalitách z:</b>	
4.1	<b>více než 50 %</b>	5
4.2	<b>30–50 %</b>	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Primárně bude posuzováno podle půdorysné výměry v m <sup>2</sup> všech staveb, na kterých jsou jako výdaje, ze kterých je stanovena dotace, uplatňovány stavební výdaje. Žadatel předloží jako přílohu k Žádosti o dotaci potvrzení Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (VÚMOP) dle přílohy č. 9 těchto Pravidel, že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace nebo zemědělské lokality v procesu regenerace ve fázi asanace.	
5.	<b>Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehospondaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě, s níže uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.</b>	4

	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí na základě údajů v Registru ekologických podnikatelů a LPIS, podle kterých bude mít žadatel/příjemce dotace všechny zemědělské pozemky, kromě pozemků s rychle rostoucími dřevinami, rybníků, zalesněné půdy, mimoprodukčních ploch a jiných kultur, evidované ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO).	
6.	<b>Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku, uvedenou v kódu 025 a označenou OP nebo PZ, v kódu 026, nebo v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu.	
7.	<b>Výše sociálního pojištění za rok 2020 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč):</b>	
7.1.	130 901 a více	5
7.2.	93 501–130 900 včetně	4
7.3.	74 801–93 500 včetně	3
7.4.	56 101–74 800 včetně	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Přehledu o výši pojistného za období 1-12/2020 nebo v Přehledu o příjmech a výdajích za rok 2020, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 3. 2021 a dokladů o sociálním pojištění. V případě právnických a fyzických osob se zaměstnanci je výši sociálního pojištění součet hodnot z pole Pojistné celkem na Přehledu o výši pojistného za období 1-12/2020. V případě OSVČ je výši sociálního pojištění údaj z pole Pojistné na DP na Přehledu o příjmech a výdajích za rok 2020. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou odvedl na sociálním pojištění. Žadatelům, kteří odvedli na sociálním pojištění alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovanou žádnou půdu, bude udělen nejvyšší počet bodů.	
8.	<b>Žadatel je mladý zemědělec do 40 let.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Administrativní kontrola se provádí dle data narození a informací z obchodního rejstříku, či jiného rejstříku, ke dni podání Žádosti o dotaci. Body budou uděleny v případě, že je splněna tato definice: Mladý zemědělec je: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>fyzická osoba</u>, která: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla věku 41 let,</li> </ul> </li> <li>• <u>právnická osoba</u>, která je řízena fyzickou osobou nebo osobami, která/které: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dosáhla/dosáhly ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla/nedosáhly věku 41 let,</li> <li>- plní jako jediná, respektive společně funkci statutárního orgánu a podílí se na základním kapitálu ze 100 %, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel,</li> <li>- je/jsou oprávněna/oprávněny za právnickou osobu jednat samostatně, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel.</li> </ul> </li> </ul>	
9.	<b>Žadatel je členem organizace producentů, registrované Státním zemědělským intervenčním fondem. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.</b>	4

	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Žadatel je členem Organizace producentů uznané podle článku 152, nebo mezioborové organizace uznané podle článku 157 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 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. Body budou uděleny v případě, že žadatel je členem organizace producentů toho odvětví, které se týká Žádosti o dotaci.</p> <p>Za porušení podmínek kritéria se nepovažuje situace, kdy doba, po kterou žadatel není členem organizace producentů, nepřesáhne 60 dní za dobu 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců.</p>	
--	---	--

**Specifická preferenční kritéria:****Záměr a) Živočišná výroba**

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
<b>1.</b>	<b>Žadatel v období od 1. 6. 2020 do 31. 5. 2021 choval v průměru minimálně:</b>																							
<b>1.1.</b>	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2																						
<b>1.2.</b>	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3																						
<b>1.3.</b>	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4																						
<b>1.4.</b>	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	5																						
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Běžci	0,3	Jiná drůbež	0,03	Koně do 6 měsíců	0,4	
Kategorie	Koeficient VDJ																							
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																							
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																							
Skot mladší šesti měsíců	0,4																							
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																							
Chovné prasnice	0,5																							
Jiná prasata	0,3																							
Nosnice	0,014																							
Běžci	0,3																							
Jiná drůbež	0,03																							
Koně do 6 měsíců	0,4																							
	Kontrola se provádí dle údajů v Integrovaném zemědělském registru a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii koně, pak musí vést registr koní na Portálu farmáře a zároveň musí nejpozději k datu podání Žádosti o dotaci v rámci Integrovaného zemědělského registru vygenerovat a doručit na SZIF dokument "Deklarace chovu koní" (do formuláře Žádosti o dotaci žadatel uvede číslo jednací tohoto dokumentu, které obdrží po jeho odeslání na SZIF prostřednictvím Integrovaného zemědělského registru), do výpočtu bude zahrnut počet koní uvedený v této deklaraci. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.																							
<b>2.</b>	<b>Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí).</b>	4																						
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je místo realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury,																							

	<p>kteře má řadatel vedeny v LPIS, dle NV ř. 307/2014 Sb., ř 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura.</p> <p>ANC oblastí se rozumí oblasti řelícím přírodním a jiným zvláštním omezením podle nařizení vlády ř. 43/2018 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními a o změně některých souvisejících nařizení vlády.</p>	
--	---	--

#### Záměry b), l) Rostlinná výroba

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
<b>1.</b>	<b>Více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice</b>	
<b>1.1.</b>	<b>do skladu ovoce, zeleniny, chmele nebo brambor.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které řadatel uvedl do řádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 014, 015 a/nebo 017. Kontrola se provádí při kontrole řádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	
<b>1.2.</b>	<b>do protikroupového nebo protidešťového systému nebo ochranné sítě proti ptactvu v sadech.</b>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které řadatel uvedl do řádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 022. Kontrola se provádí při kontrole řádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě.	

#### Záměr h) Skot

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
<b>1.</b>	<b>řadatel v období od 1. 6. 2020 do 31. 5. 2021 choval v průměru minimálně:</b>	
<b>1.1.</b>	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2
<b>1.2.</b>	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3
<b>1.3.</b>	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4
<b>1.4.</b>	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	5

	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu kapacity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii koně, pak musí vést registr koní na Portálu farmáře a zároveň musí nejpozději k datu podání Žádosti o dotaci v rámci Integrovaného zemědělského registru vygenerovat a doručit na SZIF dokument "Deklarace chovu koní" (do formuláře Žádosti o dotaci žadatel uvede číslo jednací tohoto dokumentu, které obdrží po jeho odeslání na SZIF prostřednictvím Integrovaného zemědělského registru), do výpočtu bude zahrnut počet koní uvedený v této deklaraci. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Běžci	0,3	Jiná drůbež	0,03	Koně do 6 měsíců	0,4	
Kategorie	Koeficient VDJ																							
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																							
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																							
Skot mladší šesti měsíců	0,4																							
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																							
Chovné prasnice	0,5																							
Jiná prasata	0,3																							
Nosnice	0,014																							
Běžci	0,3																							
Jiná drůbež	0,03																							
Koně do 6 měsíců	0,4																							
2.	<p><b>Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí).</b></p>	2																						
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je místo realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura.</p>																							
3.	<p><b>Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.</b></p>	4																						
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na tekutá statková hnojiva. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce hnojiště, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na tuhá statková hnojiva. Pro nárok na body se počítá kapacita v rámci celého podniku (IČO žadatele). Výpočet skladovací kapacity se provede dle manuálu viz. příloha č. 10 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha č. 11 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v</p>																							

	případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.	
<b>4.</b>	<b>Předmět projektu se týká chovu dojníc.</b>	<b>5</b>
	Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace jsou pouze kód 001 Stáje pro skot a stacionární vodojemy - podkód Stáje pro dojnice a Speciální technologické vybavení chovu skotu a/nebo kód 002 Dojírny a mléčnice pro skot a/nebo kód 011 Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy a/nebo kód 012 Hnojiště. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a Žádosti o platbu.	

#### Záměr j) Drůbež

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
<b>1.</b>	<b>Žadatel v období od 1. 6. 2020 do 31. 5. 2021 choval v průměru minimálně:</b>																							
<b>1.1.</b>	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2																						
<b>1.2.</b>	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3																						
<b>1.3.</b>	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4																						
<b>1.4.</b>	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	5																						
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Běžci	0,3	Jiná drůbež	0,03	Koně do 6 měsíců	0,4	
Kategorie	Koeficient VDJ																							
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																							
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																							
Skot mladší šesti měsíců	0,4																							
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																							
Chovné prasnice	0,5																							
Jiná prasata	0,3																							
Nosnice	0,014																							
Běžci	0,3																							
Jiná drůbež	0,03																							
Koně do 6 měsíců	0,4																							
	Kontrola se provádí dle údajů v Integrovaném zemědělském registru a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii koně, pak musí vést registr koní na Portálu farmáře a zároveň musí nejpozději k datu podání Žádosti o dotaci v rámci Integrovaného zemědělského registru vygenerovat a doručit na SZIF dokument "Deklarace chovu koní" (do formuláře Žádosti o dotaci žadatel uvede číslo jednacích tohoto dokumentu, které obdrží po jeho odeslání na SZIF prostřednictvím Integrovaného zemědělského registru), do výpočtu bude zahrnut počet koní uvedený v této deklaraci. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.																							
<b>2.</b>	<b>Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 20 %.</b>	<b>5</b>																						

	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě. Do nároku na body budou započtena ustájecí místa u staveb, které budou součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a u kterých bude doložena jejich kapacita. Porovnává se počáteční stav ke dni podání Žádosti o dotaci, který žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a doložil Schváleným provozním řádem v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce č. 415/2012 Sb., nebo Integrovaným povolením, nebo plánem preventivních opatření, nebo Kolaudačním souhlasem, projektovou dokumentací či jiným relevantním dokumentem a stav při podání Žádosti o platbu, na základě kontroly na místě a dokumentů dokládajících navýšení ustájecích kapacit (Kolaudační souhlas, Oznámení stavebnímu úřadu, technická dokumentace či jiné opatření, např. Potvrzení SVS/KVS, aktualizovaný Provozní řád/Integrované povolení). V případě zcela nových stájí, které nenahrazují existující stáj s platným výše uvedeným dokladem dokládaným k Žádosti o dotaci a rekonstrukci/změn užívání stavby za účelem přechodu chovu z jiných hospodářských zvířat na drůbež budou body uděleny vždy. Zároveň s výše uvedeným však nesmí být stav drůbeže chované na předmětném hospodářství (provozně) k datu podání Žádosti o platbu nižší, než průměrný stav drůbeže na předmětném hospodářství (provozně) za rok 2021. V případě, že žadatel chová na daném hospodářství kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně.	
3.	<b>Předmětem projektu je chov nosnic a/nebo odchov kuřic nosného typu v alternativních systémech chovu (voliéry, chov na podestýlce, s volným výběhem, apod.), tj. nikoli v obohacených klecích.</b>	5
	Body budou uděleny v případě, že součástí projektu jsou výdaje na alternativní systém ustájení nosnic a/nebo odchov kuřic nosného typu. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Žádosti o dotaci, projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě.	
4.	<b>Součástí projektu jsou výdaje na níže uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu.</b>	4
	Body budou uděleny v případě, že součástí projektu je dezinfekce vozidel na vjezdu a/nebo oplocení stáje (provozovny) a/nebo hygienická smyčka. Žadatel v rámci projektu nemusí realizovat všechna uvedená opatření zvyšující biologickou bezpečnost chovu, avšak body budou uděleny pouze, pokud má žadatel po realizaci projektu v rámci jedné stáje (provozovny) alespoň 2 z výše uvedených položek, přičemž oplocení stáje (provozovny) musí být po realizaci projektu zavedeno vždy. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě.	

#### **Záměr k) Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)**

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	<b>Žadatel v období od 1. 6. 2020 do 31. 5. 2021 choval v průměru minimálně:</b>	
1.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2
1.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3
1.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4
1.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	5



	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v Integrovaném zemědělském registru a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorií drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorií koně, pak musí vést registr koní na Portálu farmáře a zároveň musí nejpozději k datu podání Žádosti o dotaci v rámci Integrovaného zemědělského registru vygenerovat a doručit na SZIF dokument "Deklarace chovu koní" (do formuláře Žádosti o dotaci žadatel uvede číslo jednací tohoto dokumentu, které obdrží po jeho odeslání na SZIF prostřednictvím Integrovaného zemědělského registru), do výpočtu bude zahrnut počet koní uvedený v této deklaraci. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p>	Kategorie	Koeficient VDJ	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0	Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6	Skot mladší šesti měsíců	0,4	Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15	Chovné prasnice	0,5	Jiná prasata	0,3	Nosnice	0,014	Běžci	0,3	Jiná drůbež	0,03	Koně do 6 měsíců	0,4	
Kategorie	Koeficient VDJ																							
Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	1,0																							
Skot od šesti měsíců do dvou let	0,6																							
Skot mladší šesti měsíců	0,4																							
Ovce a kozy (nad 1 rok)	0,15																							
Chovné prasnice	0,5																							
Jiná prasata	0,3																							
Nosnice	0,014																							
Běžci	0,3																							
Jiná drůbež	0,03																							
Koně do 6 měsíců	0,4																							
<b>2.</b>	<b>Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí).</b>	<b>2</b>																						
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je místo realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura.</p>																							
<b>3.</b>	<b>Předmět projektu se týká chovu ovcí a/nebo koz.</b>	<b>5</b>																						
	<p>Veškeré výdaje, ze kterých je stanovena dotace, se musí týkat ovcí a/nebo koz. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a Žádosti o platbu.</p>																							

**ZKRATKY:**

TTP – trvalé travní porosty

VDJ – velká dobytčí jednotka

## Příloha č. 2

### Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace

#### OPERACE 4.1.1 Investice do zemědělských podniků

##### Způsobilé výdaje pro živočišnou výrobu:

Kód	Popis výdaje
001	Stáje pro skot a stacionární vodojemy
002	Dojírny a mléčnice pro skot
003	Pastevní areály včetně doprovodných staveb
004	Stáje pro prasata
005	Stáje pro ovce a kozy
006	Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy
007	Stavby pro drůbež
008	Stáje pro koně
009	Stavby pro skladování krmiv a steliv
010	Stavby pro chov a výkrm králíků
011	Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy
012	Hnojiště
013	Nákup speciálních zemědělských strojů pro živočišnou výrobu

##### Způsobilé výdaje pro rostlinnou výrobu:

Kód	Popis výdaje
014	Skлады ovoce a révy vinné
015	Skлады zeleniny (vč. brambor)
016	Skлады pro školkařské výpěstky
017	Stavby pro skladování a sklizeň chmele
018	Nosné konstrukce sadů
019	Nosné konstrukce chmelnic
020	Nosné konstrukce ve vinicích
021	Nová výsadba révy vinné
022	Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu v sadech
023	Skleníky, fóliovníky, síťovníky a kontejnerovny (vč. expedičních hal)
024	Další zahradnické stavby
025	Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu

##### Další způsobilé výdaje:

026	Nákup strojů přispívajících ke snížení emisí NH <sub>3</sub> do ovzduší
027	Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu pro záměry a) a b)
028	Nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov vč. svodů vody ze střech
029	Retenční nádrže
030	Kafilerní boxy

### **Příloha č. 3**

#### **Závazný přehled maximálních hodnot některých výdajů, na které může být poskytnuta dotace pro operaci 4.1.1 Investice do zemědělských podniků**

Do limitů stanovených níže pro jednotlivé stavby (kromě nosných konstrukcí trvalých kultur) je možné započítat i nezbytné zázemí stavby. **Nezbytným zázemím stavby** (nezbytné zpevněné plochy, související technické a sociální zázemí) se pro tyto účely rozumí:

- Technickým zázemím především veliny a technické místnosti pro obsluhu technologických linek.
- Sociálním zázemím se rozumí šatny, WC a sprchy pro zaměstnance, které jsou součástí stájí (hal) a dojřen, skladů, skleníků, foliovníků a kontejneroven
- Nezbytnou zpevněnou plochou zpevněná plocha bezprostředně navazující na danou stavbu. Do limitu mohou být zahrnuty výdaje na tuto plochu v maximální výši 10 % z výdajů, na které je požadována dotace, určených na stavební výdaje pro stavbu, ke které plocha přiléhá.

**Obecné náklady** spojené s přípravou a realizací projektu, definované v kódu 027, se nezahrnují do stavebních výdajů jednotlivých staveb.

#### **Výdaje pro živočišnou výrobu:**

**Kapacita stáje/haly (počet ustajovacích míst pro výpočet limitů)** – je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Ověření kapacity stáje/haly (orientační) – pokud jsou v dokumentaci zjevné nesrovnalosti (zejména neobvykle vysoký počet kusů), lze počet kusů orientačně zkontrolovat dle stavební dokumentace a vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

V případě částečné rekonstrukce nebo přístavby (nástavby) se počítá limit pouze z kategorie, která je předmětem dotace. Například – celá stáj má kapacitu 200 kusů dojnic. Předmětem projektu je pouze přístavba pro dalších 80 kusů dojnic. Po skončení projektu bude mít stáj celkovou kapacitu 280 kusů. Použije se limit – kapacita stáje do 250 ks. V případě, že je v jedné stáji/hale více kategorií zvířat, tak se celková kapacita počítá pouze z kategorie, která je předmětem projektu.

Do limitu pro ustájení jsou zahrnuty také pevné výběhy navazující na stáj, přeháněcí uličky či podroštové systémy. Pokud podroštový systém plní také funkci jímky/nádrže, tzn. kapacita skladovacího prostoru odpovídá minimálně šestiměsíční předpokládané produkci kejdy nebo jejího tekutého podílu, močůvky a nebo pětiměsíční předpokládané produkci hnojůvky z dané stáje, bude výdaj zařazen do limitu pro jímky/nádrže.

**Technologie ustájení** –např. napájení, krmení, větrání, ustájení, fixační boxy a klece pro běžné denní zákroky, odklíz mrvy apod.

**Technologie odklizu kejdy** – např. matrace do loží, lopaty, gumové rohože do pohybových chodeb, rošty apod.

Pokud je uvedeno u limitů pro stáje jen technologie, jsou v tomto limitu zahrnuty jak technologie ustájení, tak technologie odklizu kejdy.

**KÓD 001 – Stáje pro skot a stacionární vodojemy:****Stáje pro dojnice:**

stelivové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo	
	Kapacita stáje do 250 ks včetně	Kapacita stáje nad 250 ks
Stavební náklady	51 480	48 048
Technologie	12 272	11 328
kejdové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo	
	Kapacita stáje do 250 ks včetně	Kapacita stáje nad 250 ks
Stavební náklady	59 488	59 912
Technologie ustájení	12 272	11 328
Technologie odklizu kejdy	8 008	7 280

**Stáje pro skot (kromě dojnic):**

Stelivové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	34 452
Technologie	7 900
Kejdové ustájení	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	39 600
Technologie ustájení	7 900
Technologie odklizu kejdy	8 484

**Boudy pro telata:**

	náklady v Kč
Individuální boxy (cena za box) – stavební náklady	6 800
Skupinové boudy (cena za boudu) – stavební náklady	36 000
Venkovní zpevněná plocha pod boudu (cena za m <sup>2</sup> ) – stavební náklady	1 120
Příprava mléčných krmiv- stavební náklady (cena za přípravu celkem)	50 400
Příprava mléčných krmiv – technologie – cena za přípravu celkem	11 200

**Plemenní býci v produkci (individuální ustájení):**

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	88 000
Technologie	88 000

**Speciální technologické vybavení chovu skotu**

	náklady v Kč
Technologie ochlazování zvířat (kromě ventilace stáje)	240 000
Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	160 000
Váha pro dobytek	80 000
Automatická váha pro dobytek	400 000
Automatická třídící branka	160 000
Box na desinfekci/ostřík paznehtů	160 000
Automatický přihrnovač krmiva	480 000
Automatický krmný box (AKB) pro telata – tekuté krmivo	240 000
Automatický krmný box (AKB) pro skot – suché krmivo	320 000
Automatický přiháněč dojnic	200 000

Krmný automat	2 650 000
Zázemí pro krmný automat	4 500 000

Položky uvedené v tomto seznamu se nezahrnují do technologických limitů jednotlivých staveb.

**Stacionární vodojem s komplexním vodním hospodářstvím:**

Vodojem s komplexním vodním hospodářstvím	náklady v Kč/ustájovací místo
Celkem	4 000

Pro účely hodnocení preferenčních kritérií se tento limit považuje za stavební výdaj. Limit nezahrnuje zařízení na úpravu vody a studnu nebo vrt.

**KÓD 002 - Dojírny a mléčnice pro skot**

**Dojírny a mléčnice pro krávy:**

<b>Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové do 6 dojících míst</b>	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	136 000
Základní verze dojírny - technologie	136 400
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita - technologie	61 600
<b>Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové nad 6 dojících míst</b>	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	104 000
Základní verze dojírny - technologie	136 400
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita - technologie	61 600
<b>Kruhová robotická dojírna</b>	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	104 000
Základní verze dojírny - technologie	800 000
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita - technologie	61 600
<b>Robotická dojící zařízení – technologický náklad</b>	náklady v Kč/dojenou krávu
Robotické dojící zařízení (pro počet dojených krav podle údajů výrobce)	46 750
<b>Chlazení mléka – technologický náklad</b>	náklady v Kč/l kapacity chlazení
Celkem	96
<b>Dojení do konví – technologický náklad</b>	náklady v Kč/ jedno zařízení
Dojící konev	8 000
Konvové dojící zařízení	24 000

Kapacita dojírny (počet míst v dojárně pro výpočet limitů) je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě a vychází z počtu dojících míst (např. 2x4, 2x5 apod.).

### **KÓD 003 - Pastevní areály včetně doprovodných staveb**

#### **Pastevní areály včetně doprovodných staveb:**

<b>Oplocení pastvin</b>	náklady v Kč/bm
Náklady na běžný metr oplocené pastviny	120

<b>Technologie manipulace se zvířaty</b>	náklady v Kč
Mobilní hrazení manipulačních prostor na pastvu, včetně speciálních dílů	1 000/bm
Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	160 000/jedno zařízení
Váha pro dobytek	80 000/jedno zařízení

<b>Doprovodné stavby</b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup>
Náklady na m <sup>2</sup>	800
<b>Doprovodné technologie</b>	náklady v Kč/zvíře
Náklady na 1 zvíře	4 000

<b>Mobilní oplocení</b>	-
-------------------------	---

Výdaj mobilní oplocení je určen pouze pro záměr a).

Pastevní areály – správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě pomocí přístrojů GPS/měření.

Doprovodnými stavbami se rozumí např. jednoduché přístřešky, zpevněné plochy, související s doprovodnými technologiemi apod.

Doprovodnými technologiemi se rozumí např. napáječky, drbadla apod.

### **KÓD 004 - Stáje pro prasata**

#### **Stáje pro prasnice:**

	náklady v Kč/ustájovací místo	
	Prasnice v porodních kotcích	Prasnice a prasničky jalové a březí v individuálních, nebo skupinových kotcích
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	100 000	65 000
	Prasnice v kombinaci volného porodního kotce a předvýkrmu	
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	107 000	

#### **Stáje pro odchov selat:**

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	7 000

#### **Stáje pro výkrm prasat:**

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	19 000

**Plemenní kanci:**

	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy	51 910

**Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu:**

	náklady v Kč
Hygienická smyčka	-
Dezinfekce vozidel na vjezdu	180 000
Oplocení bez podezdívky	600/bm
Oplocení s podezdívkou/podhrabovými betonovými deskami	1000/bm
Kamerový systém	150 000
Automatický vratový systém	200 000

**KÓD 005 – Stáje pro ovce a kozy**

<b>Stáje pro ovce a kozy bez dojírny</b>	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	5 440
Technologie	5 360

**KÓD 006 - Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy**

<b>Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy</b>	náklady v Kč/místo v dojárně
Stavební náklady	9 840
Technologie vč. chlazení	38 400
<b>Dojení do konví – technologický náklad</b>	náklady v Kč/ jedno zařízení
Dojící konev	6 800
Konvové dojící zařízení	24 000

**Kapacita dojírny (počet míst v dojárně pro výpočet limitů)** - je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě a vychází z počtu dojících míst (např. 2x4, 2x5 apod.).

**KÓD 007 – Stavby pro drůbež**

<b>Stavby pro chov drůbeže</b>	náklady v Kč/ustájovací místo
Odchov drůbeže – stavební náklady	450
Odchov drůbeže – technologie	300
Výkrm drůbeže – stavební náklady	430
Výkrm drůbeže – technologie	200
Výkrm kachen – stavební náklady	1 073
Výkrm kachen - technologie	300
Odchov a výkrm krůt – stavební náklady	1 254
Odchov a výkrm krůt – technologie	300
Rozmnožovací chov krůt – stavební náklady	1 316
Rozmnožovací chov krůt – technologie	400

Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – stavební náklady	450
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) - technologie	250
Rozmnožovací chov drůbeže – stavební náklady	672
Rozmnožovací chov drůbeže – technologie	450
Nosnice – stavební náklady	320
Nosnice – technologie	550
Nosnice – technologie BIO chov	1 100
<b>Speciální technologie pro chov drůbeže</b>	náklady v Kč/1 ks technologie
Předlíheň na líhnutí drůbeže	960 000
Dolíheň na líhnutí drůbeže	600 000
Technologie na desinfekci násadových vajec	160 000
Technologie do skladů násadových vajec	240 000
Automatická myčka líhňářských lísek	2 000 000
Mobilní kurník	3 000 Kč/ustájovací místo
	Náklady v Kč/ roční projektovanou produkci drůbežích mláďat
<b>Stavební náklady na líheň pro drůbež</b>	2,5
<b>Sběr, třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec</b>	náklady v Kč/1 zpracované vejce za hodinu
Stavební náklady	400
Technologie	400

**Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu:**

	náklady v Kč
Hygienická smyčka	-
Dezinfekce vozidel na vjezdu	180 000
Oplocení bez podezdívky	600/bm
Oplocení s podezdívkou, podhrabovými betonovými deskami	1000/bm
Kamerový systém	150 000
Automatický vratový systém	200 000

**KÓD 008 - Stáje pro koně**

<b>Stáje pro koně</b>	náklady v Kč/ustájovací místo
Stavební náklady	36 000
Technologie	10 400

**KÓD 009 - Stavby pro skladování krmiv a steliv**

<b>Zpevněné plochy určené na skladování krmiv a steliv</b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup>
Stavební náklady	1 120
<b>Stavby na skladování sena a slámy</b>	náklady v Kč/m <sup>3</sup>
Stavební náklady	1 600
Technologie	1 520



<b>Stavby pro skladování ostatních krmiv</b>	náklady v Kč/m <sup>3</sup>
Stavební náklady	3 520
Technologie	880

**Kapacita staveb pro skladování krmiv a steliv (počet m<sup>3</sup> pro výpočet limitů)** je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě.

**Lehké haly montované, obloukové apod.** např. pro skladování sena se primárně považují za stavební výdaj, a to i v případě že se jedná o lehkou přemístitelnou konstrukci. Zařazení do technologických nákladů je možné pouze výjimečně v případě, že stavební úřad vydá stanovisko, že se ve smyslu stavebního zákona nejedná o stavbu.

#### **KÓD 010 – Stavby pro chov a výkrm králíků**

<b>Farma pro chov a výkrm králíků</b>	náklady v Kč/samici
Stavební náklady	2 360
Technologie	5 480

#### **KÓD 011 – Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy**

<b>Jímky/nádrže betonové, plechové</b>	náklady v Kč/m <sup>3</sup>		
	Kapacita do 300 m <sup>3</sup> vč.	Kapacita 300 – 600 m <sup>3</sup>	Kapacita nad 600 m <sup>3</sup>
Stavební náklady a technologie	7 000	4 000	2 200

<b>Jímky/nádrže plastové:</b>	náklady v Kč/m <sup>3</sup>
Stavební náklady a technologie	936

<b>Separace kejdy:</b>	náklady na komplet jednoho systému
Stavební náklady	400 000
Technologie separace kejdy (separátor, čerpadlo k separátoru, nosná konstrukce separátoru apod.)	960 000

**Kapacita jímky/nádrže (počet m<sup>3</sup> pro výpočet limitů)** je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Pokud je uvedena užitná kapacita (užitný objem) a zároveň celková kapacita, je pro posouzení maximálních limitů rozhodující užitná kapacita. Přečerpávací (čerpací) jímka/nádrž se posuzuje zvlášť (tj. také musí splnit limity).

U separační či monitorovací jímky/nádrže (jako nezbytné součásti hnojiště/silážního žlabu) se použije limit pro jímky/nádrže.

Samotná plastová jímka/nádrž ve formě výrobku, který plní funkci jímky/nádrže, se považuje za stavební výdaj.

#### **KÓD 012 - Hnojiště**

Hnojiště	náklady v Kč/m <sup>3</sup>
Celkem	3 600

Pro účely hodnocení Žádosti se tento výdaj považuje za stavební výdaj.

**Kapacita hnojiště (počet m<sup>3</sup> pro výpočet limitů)** je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. V případě novostavby/rekonstrukce vícekomorového hnojiště bude použit limit dle součtu kapacit všech komor (u rekonstrukce – všech rekonstruovaných komor).

#### **KÓD 013 - Nákup speciálních zemědělských strojů pro živočišnou výrobu**

**Součet výdajů, zařazených v tomto kódu, nesmí překročit 49 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace na daný projekt (netýká se záměru a)).**

<b>Typ stroje</b>	<b>náklady v Kč</b>
Baličky senáže	412 000
Cisterny do 20 m <sup>3</sup>	640 000
Cisterny do 70 m <sup>3</sup>	960 000
Čistič vysokotlaký	104 000
Krmné vozy míchací - přípojně	1 200 000
Krmné vozy míchací - samojízdné	4 400 000
Lis na hranaté balíky	3 200 000
Lis na kulaté balíky	1 029 000
Luční brány	320 000
Luční smyk	93 000
Luční válce	285 000
Mulčovače	420 000
Nahrnovače	349 000
Nakladače samojízdné, vč. adaptérů	1 600 000
Obraceče	297 000
Překladač a prosvěcovač násadových vajec - automatický	2 000 000
Převrtník jednodenních drůbežích mláďat - dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	5 600 000
Převrtník kuřic - dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	2 200 000
Návěs pro přepravu kuřic	950 000
Převrtník zvířat	500 000
Převrtníky vajec	400 000
Přídavné secí stroje pro přisev TTP	180 000
Rozdružovač balíků	500 000
Rozmetadlo tuhých statkových a organických hnojiv	2 000 000
Stroje pro přisev TTP	542 000
Žací stroje	407 000

Míchacími krmnými vozy se rozumí vozy, které mají funkci sestavení krmné směsi z jednotlivých komponentů.

#### **Výdaje pro rostlinnou výrobu**

**Nosné konstrukce trvalých kultur** – do limitu jsou započítány veškeré nezbytné stavební výdaje. Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě pomocí přístrojů GPS/měření.

**Technologické vody** – Odpadní vody, které vznikají v zemědělské prvovýrobě jako technologické vody při chovu hospodářských zvířat (např. čištění dojíren a mléčnic...), mytí rostlinných produktů apod. viz Vyhláška č. 377/2013 Sb.

**KÓD 014 – Sklady pro ovoce a révu vinnou**

Sklady pro ovoce	náklady v Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	7 072	5 456
Technologie – včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu	1 224	1 224
Technologie na čištění technologických vod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod

	náklady v Kč/ks
Technologie pro skladování a sklizeň – ohradové palety (velkoobjemové obaly)	3 200
Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	200 000

**KÓD 015 – Sklady pro zeleninu vč. brambor**

Sklady pro zeleninu vč. brambor	náklady v Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	7 072	5 456
Technologie – včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu	1 224	1 224
Technologie na čištění technologických vod	7 200 000 Kč/t separovaného odpadu za hod	7 200 000 Kč/t Separovaného odpadu za hod

	náklady v Kč/ks
Technologie pro skladování a sklizeň – ohradové palety (velkoobjemové obaly)	3 200

Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	200 000
---	---------

#### **KÓD 016 – Sklady pro školkařské výpěstky**

Sklady pro školkařské výpěstky:	náklady v Kč/m <sup>3</sup> skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	7 072	5 456
Technologie - včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu	1 224	1 224

	náklady v Kč/ks
Technologie pro skladování a sklizeň školkařských výpěstků – skladovací palety	3 760
Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou	200 000

#### **KÓD 017 - Stavby pro skladování a sklizeň chmele**

Stavby a technologie pro skladování chmele:	náklady v Kč/m <sup>3</sup> kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	4 360	3 600
Technologie	4 360	3 600
<b>Stavby pro sklizňové technologie:</b>	náklady v Kč/m <sup>3</sup> obestavěného prostoru	
Stavební náklady	1 264	
Sklizňové technologie:	náklady v Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy technologie bez započtení nákladů na halu	
Česací technologie na chmel (stacionární)	59 840	
Sušící technologie na chmel	33 440	
Hranolové lisy na chmel	30 880	

	Náklady v Kč/ks
Automatická digitální váha	60 000

#### **KÓD 018 – Nosné konstrukce sadů**

Stavební náklady	náklady v Kč/ha
Nosné konstrukce sadů (bez protikroupových systémů)	264 000
Technologie	Kč/ha

Technologie pro ohřívání sadů proti mrazu (stacionární kamna rozmístěná v sadu na pálení pelet, dřevěného uhlí, ohřívací koše, protimrazové svíce, apod.)	200 000
---	---------

#### **KÓD 019 – Nosné konstrukce chmelnic**

Stavební náklady	náklady v Kč/ha	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Nosné konstrukce chmelnic – klasické vysoké chmelové konstrukce	720 000	680 000
Nosné konstrukce chmelnic – betonové vysoké chmelové konstrukce	880 000	920 000
Nosné konstrukce chmelnic – nízké chmelové konstrukce	320 000	336 000
Nosné konstrukce chmelnic kombinované (betonové a klasické vysoké chmelové konstrukce)	800 000	850 000

Za nízkou konstrukci chmelnice je považována konstrukce do 4,5 m (včetně) světlé výšky.

#### **KÓD 020 – Nosné konstrukce ve vinicích**

Nosné konstrukce v nových výsadbách révy vinné (bez protikrouповých systémů)	náklady v Kč/ha
Stavební náklady	300 000

#### **Kód 021 – Nová výsadba révy vinné**

	náklady v Kč/ks
Sadbový materiál	40

#### **KÓD 022 – Protikrouповé a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu v sadech**

Technologické náklady	náklady v Kč/ha	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Protikrouповé systémy na nosné konstrukce a sítě proti ptactvu	240 000	240 000
Protidešťové systémy včetně nosné konstrukce	880 000	880 000

#### **KÓD 023 – Skleníky, fóliovníky, síťovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal)**

<b>Skleníky vč. expedičních hal:</b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace

Stavební náklady	2 400	2 400
Technologie	2 800	2 800
Technologie pro úpravu intenzity osvětlení (vč. stínění proti světelnému znečištění ovzduší)	1 200	1 200

<b>Fóliovníky a síťovníky vč. expedičních hal:</b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	2 000	2 000
Technologie	2 800	2 800

<b>Kontejnerovny ve stavbě vč. expedičních hal:</b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	1 600	1 600
Technologie	1 200	1 200

<b>Kontejnerovny venkovní a stínoviště, vše včetně expedičních hal:</b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup>	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	1 200	1 080
Technologie	1 200	1 080
<b>Další technologie pro skleníky, fóliovníky a kontejnerovny:</b>	Kč/ks	
Úpravny vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače vlhkosti do skleníků a fóliovníků, kondenzační a rekuperační) - (limitní měrná cena – 4 mil. Kč/ha)	800 000	

**Fóliovníky a síťovníky** se primárně považují za stavební výdaj, a to i v případě že se jedná o lehkou přemístitelnou konstrukci. Zařazení do technologických nákladů je možné pouze výjimečně v případě, že stavební úřad vydá stanovisko, že se ve smyslu stavebního zákona o stavbu nejedná.

**Stínoviště** – nosná konstrukce i stínící tkanina se považuje za stavební výdaj.

#### **KÓD 024 – Další zahradnické stavby**

<b>Pařeniště:</b>	náklady v Kč/m <sup>2</sup>	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	720	720
Technologie	80	80

<b>Kompostéry:</b>	náklady v Kč/t	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace

Stavební náklady	1 200	320
Technologie	800	400

Školky, včetně révy vinné a sadby chmele:	náklady v Kč/m <sup>2</sup>	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	44	17
Technologie	60	27

### **KÓD 025 – Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu**

Rostlinnou výrobou bez omezení se rozumí pouze podporované sektory (ovoce, zelenina, brambory, chmel, LAKR a réva vinná).

**Brambory** se nezařazují mezi zeleninu.

**Vinná réva** se nezařazuje mezi ovoce.

**OP** - přispívá k ochraně půdy

**PZ** – je potřebný k preciznímu zemědělství

Typ stroje	Komodita, pro kterou je stroj určen	Náklady v Kč	OP	PZ
<b>Založení porostu</b>				
Formovač hrůbků k sazeči brambor	Brambory	145 000		
Hrnkovací stroj	Školkařství	450 000		
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 2 ř.	Brambory	390 000		
Pluh rotační na formování hrůbků	Zelenina - chřest	840 000		
Pokladač folie a netkané textilie	Zelenina	304 000		
Pokladač fólií	Zelenina - chřest	130 000		
Půdní fréza 2ř.	Zelenina, brambory	336 000		
Půdní fréza 4ř.	Zelenina, brambory	642 000		
Půdní fréza 6ř.	Zelenina, brambory	1 170 000		
Půdní fréza na hrůbky - přední	Zelenina - chřest	280 000		
Půdní fréza na hrůbky - zadní	Zelenina - chřest	740 000		
Sázecí kombinace 4ř.	Brambory	2 140 000		
Sazeč	Zelenina - chřest	1 000 000		
Sazeč automatický	Zelenina	3 680 000		
Sazeč brambor – 2 ř. s formovačem hrůbků	Brambory	684 000	OP	
Sazeč brambor řemínkový, tažený 2 ř. (včetně formovače hrůbků)	Brambory	2 130 000	OP	
Sazeč brambor řemínkový, tažený 4 ř. (včetně formovače hrůbků)	Brambory	3 500 000	OP	
Sazeč poloautomatický	Réva vinná	480 000		
Sazeč poloautomatický	Zelenina	985 000		

Sazeče jahodníkové sadby	Ovoce	800 000		
Sazeče ovocných stromků	Ovoce	60 000		
Sazeče speciální školkařské – víceřádkové	Školkařství	1 360 000		
Secí stroj přesný 4 a více ř.	Zelenina	2 080 000		
Separátor hrud a kamene	Brambory	2 340 000		
Smotavač fólií	Zelenina - chřest	360 000		
Stroj na rovnání drátů pro minifoliáky	Zelenina - chřest	240 000		
Stroj na rozbalování bigbalů	Školkařství	300 000		
Zapichovač drátů s pokladačem folie na foliáky	Zelenina - chřest	950 000		

<b>Péče o porost</b>				
Diskový podmiřič chmele	Chmel	130 000		
Drtiče větví	Ovoce	250 000		
Elektrické nůžky	Ovoce	50 000		
Kultivátory a kombinátory příkmeného pásu nebo meziřadí	Ovoce	250 000		
Meziřádková plečka	Zelenina - chřest	360 000		
Mulčovače	Chmel, réva vinná, ovoce, zelenina	120 000 /1m záběru	OP	
Mulčovač	Zelenina - chřest	350 000	OP	
Ořezávač chmele řadový	Chmel	204 800		
Ořezávač chmele sloupový	Chmel	260 000		
Osečkovače letorostů	Réva vinná	320 000		
Plečka šestířádková s hydraulickým naváděním	Zelenina	400 000		
Plečky automaticky řízené	Zelenina	450 000/1 řádek		
Postřikovač tažený min. 18 m	Zelenina, brambory	1 700 000		
Postřikovače s herbicidními rámy	Ovoce, školkařství	224 000		
Rosiče 2000 - 3000 l	Chmel, ovoce	680 000		
Rosiče a postřikovače návěsné	Ovoce, réva vinná, školkařství	480 000		
Rosiče a postřikovače nesené	Ovoce, réva vinná, školkařství	200 000		
Rosiče do 2000 l (včetně)	Chmel, ovoce	600 000		
Rosiče nad 3000 l	Chmel, ovoce	760 000		
Rosiče tunelové	Ovoce, réva vinná	960 000	OP	
Samojízdný postřikovač	Zelenina - chřest	7 200 000		
Stroje a zařízení na protimrazovou ochranu	Ovoce, réva vinná	440 000		
Stroje na mechanizovaný řez	Ovoce	900 000		
Vyhrnovač větví z meziřadí	Ovoce	200 000		
Vymetače větví z příkmeného pásu	Ovoce	280 000		
Zařízení na prořez kořenů	Ovoce	240 000		
Zvedače letorostů	Réva vinná	750 000		



<b>Skližeň a odvoz</b>				
Aplikovač roenticidů jednořádkový	Rostlinná výroba bez omezení	285 000		
Aplikovač roenticidů víceřádkový	Rostlinná výroba bez omezení	740 000		
Kombajn samojízdný na hrách zahradní	Zelenina lusková	14 400 000		
Kombajny na drobné ovoce	Ovoce	700 000		
Kombajny sklizňové - přípojné	Zelenina košťálová	3 450 000		
Kombajny sklizňové - samojízdné	Zelenina košťálová	11 200 000		
Kontejnery na přepravu zeleniny traktorové - návěsné	Zelenina, réva vinná	112 000		
Kontejnery na přepravu zeleniny traktorové - nesené	Zelenina, réva vinná	130 000		
Linka mobilní třídící	Zelenina cibulová	2 800 000		
Linka mobilní třídící na brambory	Brambory	4 520 000		
Nadzvedávač folie při sklizni	Zelenina - chřest	176 000		
Nahrnovač tykví	Zelenina plodová	200 000		
Návěs nad 10 t	Zelenina	1 500 000		
Odlamovač palic (cukrová kukuřice)	Zelenina plodová	6 960 000		
Odnařovač	Zelenina cibulová	2 320 000		
Odstopkovávač (na fazolku)	Zelenina lusková	2 320 000		
Přívěsy na odvoz chmelové révy	Chmel	576 000		
Rigy sklizňové pásové/kolové	Zelenina košťálová	3 920 000		
Rozbíječ natě 2 ř.	Brambory	280 000		
Rozbíječ natě 4 ř.	Brambory	560 000		
Rozmetadlo tuhých statkových a organických hnojiv	Zelenina, brambory	2 000 000		
Rozmetadlo průmyslových hnojiv	Zelenina, brambory	1 600 000		
Sběrač - přípojný	Zelenina cibulová	6 200 000		
Sběrač - samojízdný	Zelenina cibulová	4 320 000		
Seřezávač natě - samojízdný	Zelenina listová	4 480 000		
Setřásače peckovin	Ovoce	550 000		
Sklízeční vany	Réva vinná	48 tis. Kč/1 t nosnosti		
Sklízeč brambor přívěsný 2ř. s adaptérem na sběr cibulové zeleniny z řádků	Zelenina cibulová	6 300 000		
Sklízeč květů a květenství speciální	LAKR	1 680 000		
Sklízeč natě – přípojný	Zelenina listová	1 120 000		
Sklízeč natě – samojízdný	Zelenina listová	15 500 000		
Sklízeč papriky	Zelenina plodová	960 000		
Sklízeč průmyslových rajčat – přípojný	Zelenina plodová	1 120 000		
Sklízeč průmyslových rajčat – samojízdný	Zelenina plodová	4 960 000		
Sklízeč přípojný	Zelenina kořenová	9 108 000		
Sklízeč přípojný	Zelenina lusková	2 080 000		
Sklízeč samojízdný	Zelenina kořenová	14 820 000		
Sklízeč samojízdný	Zelenina lusková	3 760 000		
Sklízeč samojízdný	Zelenina – chřest	8 000 000		

Skřízeč tažený	Zelenina – chřest	2 960 000		
Skřízeč tykví	Zelenina plodová	2 640 000		
Skřízeče brambor přípojné - 1ř.	Brambory	2 800 000		
Skřízeče brambor přípojné - 2ř.	Brambory	6 000 000		
Skřízeče brambor samojízdné - 2 ř.	Brambory	10 880 000		
Skřízeče brambor samojízdné - 4 ř.	Brambory	14 790 000		
Skřízeče hroznů - návěsné	Réva vinná	2 800 000		
Skřízeče hroznů - samojízdné	Réva vinná	4 400 000		
Skřízeče průmyslového ovoce	Ovoce	650 000		
Skřízňové a třídící plošiny - samojízdné	Ovoce, školkařství	2 000 000		
Skřízňové a třídící plošiny - tažené	Ovoce, školkařství	320 000		
Skřízňové plošiny - přípojné	Zelenina plodová	960 000		
Skřízňové plošiny - přívěsné	Zelenina košťálová a listová	3 600 000		
Skřízňové plošiny - samojízdné	Zelenina listová	3 920 000		
Skřízňový vůz	Zelenina a ovoce	550 000		
Skřízňový vůz s dopravníkem	Zelenina košťálová, listová	1 170 000		
Strhávače chmelové révy	Chmel	425 600		
Sušící zařízení	LAKR	2 400 000		
Vázací stroj	Školkařství	250 000		
Vůz na dopravu chřestu	Zelenina - chřest	560 000		
Vyorávací nakladače brambor 2 ř.	Brambory	2 476 000		
Vyorávací nakladače brambor 2ř.	Brambory	3 100 000		
Vyorávač	Zelenina cibulová	2 960 000		
Vyorávače brambor	Brambory	400 000		
Vyorávače hrůbků a záhonů - přípojné	Zelenina kořenová	2 320 000		
Vyorávače hrůbků a záhonů - samojízdné	Zelenina kořenová	3 680 000		
Vysokozdvížné zařízení návěsné	Zelenina, ovoce	290 000		
Vytrhávač bramborové natě 2ř.	Brambory	1 900 000		
Vytrhávač bramborové natě 4ř.	Brambory	2 700 000		
Vyvážeče kontejnerů	Ovoce, zelenina	600 000		

<b>Ostatní</b>				
Cisterny do 20 m <sup>3</sup>	Rostlinná výroba bez omezení	640 000		
Cisterny do 70 m <sup>3</sup>	Rostlinná výroba bez omezení	960 000		
Nakladače speciální úzkorozchodné, kloubové, kolové i teleskopické pro manipulaci se školkařskými výpěstky	Školkařství	1 600 000		
Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Zelenina	2 800 000		
Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Ovoce, réva vinná, školkařství	5 200 000		

Systémy řízení sekcí ramen postřikovače, sekce rozmetadla nebo secího stroje	Rostlinná výroba bez omezení	50 000		PZ
N-senzory pro skenování porostu a variabilní dávkování dusíkatých hnojiv	Rostlinná výroba bez omezení	370 000		PZ
Automatické řízení traktoru podle družicových polohových systémů (autopilot)	Rostlinná výroba bez omezení	400 000		PZ
Automatické řízení traktoru podle družicových polohových systémů (autopilot)	Školkařství	550 000		PZ
Malotraktor speciální úzkorozchodný vč. příslušenství	LAKR	920 000		
Traktor speciální do chmelnic	Chmel	2 384 000		
Traktor speciální na kultivačních kolech	Zelenina	2 240 000		
Traktor speciální úzkorozchodný - 1,70 m vč.; Výkon do 110 PS (cca 81 kW) vč.	Ovoce, réva vinná, školkařství	2 100 000		
Vozíky vysokozdvizné	Školkařství	300 000		

**Strojem na protimrazovou ochranu** se rozumí stroj, který vyrábí teplo a pomocí fukaru ohřívá vzduch v sadu, nebo stroj vytvářející mlhovinu či kouřmo, nebo stroj, který promíchává teplý vzduch se studeným.

**Speciálním traktorem do chmelnic** se rozumí traktor, který má tato specifika:

- kabina – zúžená šíře střechy kabiny vč. ochranných rámů a vybavení pro ochranu zdraví, tj. přetlaková ventilace s uhlíkovým filtrem, klimatizace,
- výfuk – je vyveden dolů (ne nahoru),
- boční zrcátka – boční zrcátka a všechny další výstupy jsou převedeny do vnitřních rozměrů traktoru,
- ochranné rámy – jsou přidány ochranné rámy pro obtékání révy u přední nápravy a u kabiny, případně i u zadní nápravy (pro couvání).

**Automatickým řízením traktoru (autopilotem)** podle družicových polohových systémů se rozumí systémy, které s použitím satelitních dat řídí stroj automaticky přesně po požadované dráze tvaru přímky, křivky, atd., kdy souprava může vykonávat polní práce zcela samostatně. To znamená, že dochází i k automatickému otáčení soupravy na konci pole (na souvrati) bez zásahu řidiče.

#### **KÓD 026 - Nákup strojů přispívajících ke snížení NH<sub>3</sub> do ovzduší**

Typ stroje	náklady v Kč
<b><u>Stroje na aplikaci tekutých statkových a kapalných organických hnojiv</u></b>	
<b><u>Stroje s cisternovými aplikátory</u></b>	
Hadicový aplikátor	40 000/1 m záběru
Zpravovač kejdy	120 000/1 m záběru
Okyselování kejdy v kejdové cisterně - SyreN systém	2 000 000
Okyselování kejdy v kejdové cisterně - ISO BUS terminál	72 000

<b>Stroje s aplikátory bez cisterny se zásobovací hadicí</b>	
Čerpadla traktorová (pohon vývodovým hřídelem)	640 000
Čerpací agregáty (s vlastním motorem)	1 200 000
Navíjecí buben nesený na potrubí na hnojivo	240 000
Navíjecí buben návěsný na potrubí na hnojivo	480 000
Vlečené potrubí na hnojivo – flexibilní	720 Kč/m
Vlečené potrubí na hnojivo – dopravní	600 Kč/m
Mezisklad - cisterny do 20m <sup>3</sup>	640 000
Mezisklad - cisterny do 70m <sup>3</sup>	960 000
Aplikační konzola (hadicová) na meziřádkové hnojení – záběr do 12m	560 000
Aplikační konzola (hadicová) na meziřádkové hnojení – záběr do 18m	760 000
Aplikační kypřič do 2,5m	680 000
Aplikační kypřič do 4 m	1 040 000
Aplikační kypřič do 5,4	1 240 000
Kompletní aplikační jednotka návěsná	3 200 000
Kompletní aplikační jednotka tažená (900 metrů PE potrubí)	6 000 000
Průtokoměr hnojiva s řídicí jednotkou	160 000
Elektronický ovládací panel pro řízení toku hnojiva	56 000
Elektromagnetický průtokoměr hnojiva s 12 V DC	108 800

**KÓD 027 – Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu**

(pouze pro záměr a) a b)

	Kč
Honoráře za vypracování dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborných posudků ve vztahu k životnímu prostředí, položkových rozpočtů, dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, za technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta.	64 000
Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení	16 000
	8 000 u projektů, kde je předmětem dotace pouze nákup stroje/technologie

**KÓD 028 – Nádrže na zadržování srážkových vod ze střech zemědělských budov vč. svodů vody z těchto střech**

	náklady v Kč/m <sup>3</sup>
Nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody z těchto střech do nádrže	7 500

Pro účely těchto Pravidel je považována celá položka za stavební náklad.

**Kód 029 – Retenční nádrže**

	náklady v Kč/m <sup>3</sup>
Retenční nádrže	-

**KÓD 030 – Kafilerní boxy**

Kafilerní box	-
---------------	---

#### **Příloha č. 4**

##### **Metodika prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby**

Příjmy ze zemědělské prvovýroby jsou prokazovány za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období. Uzavřeným účetním (zdaňovacím) obdobím se rozumí poslední uzavřené období bez ohledu na předložení daňového přiznání na příslušný finanční úřad a bez ohledu na to, zda bylo toto období schváleno např. valnou hromadou.

Zemědělská prvovýroba pro účely prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby zahrnuje:

- rostlinnou výrobu včetně chmelařství, ovocnářství, vinařství, pěstování zeleniny, hub, okrasných květin, dřevin, léčivých a aromatických rostlin
- živočišnou výrobu, tj. chov hospodářských a jiných zvířat a živočichů za účelem výroby potravin pro lidskou výživu, surovin pro další využití či zpracování
- prodej, úprava produktu k prvnímu prodeji a zpracování vlastní produkce ze zemědělské výroby (zpracování vlastního masa, mléka apod.)
- výrobu školkařských výpěstků
- produkci zvířat a jejich genetického potenciálu
- výrobu osiv a sadby a genetického materiálu rostlin
- provozní dotace (kromě dotací poskytovaných PGRLF, a.s. a vratky spotřební daně při nákupu nafty a bionafty - tzv. zelená nafta)

Zemědělská prvovýroba pro účely prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby nezahrnuje:

- prodej, úpravu a zpracování surovin, které nepocházejí z vlastní zemědělské produkce
- poskytování prací, výkonů nebo služeb, které souvisejí se zemědělskou výrobou a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělskému podnikateli k zemědělské výrobě (včetně chovu zvířat, kdy jedinou tržbou/příjmem žadatele je tržba/příjem za poskytnutou službu – např. ustájení, pastevní odchov apod.)
- hospodaření na lesních pozemcích vlastních nebo pronajatých v souladu s lesním hospodářským plánem, tj. obnova, ochrana, výchova a těžba lesních porostů
- chov ryb, rybolov a pěstování rostlin na vlastní nebo pronajaté vodní ploše
- chov laboratorních, domácích a zájmových druhů zvířat, dále krmení, lov a odchyt zvěře a odchov divokých zvířat. Do těchto skupin patří např. různé druhy zvířat pro laboratorní účely, dále akvarijní a terarijní živočichové, domácí a okrasné ptactvo, psi (včetně plemen ovčáckých, služebních a loveckých) a ostatní tržní domácí zvířata, lovná zvěř a zájmová zvířata.
- investiční dotace, dotace poskytované PGRLF, a.s. a vratky spotřební daně při nákupu nafty a bionafty - tzv. zelená nafta

Žadatel vyplňuje formulář příjmů ze zemědělské prvovýroby v závislosti na způsobu vedení účetnictví či daňové evidence.

##### **1) Prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby u žadatele, který vede účetnictví**

Žadatel, který vede účetnictví, specifikuje výši obrátů účtů nákladů a výnosy, které souvisí se zemědělskou prvovýrobou za poslední uzavřené účetní období dle tabulky č. 1 Přehled obrátů zemědělské prvovýroby.

Zemědělská prvovýroba celkem (dle tabulky č. 1) musí činit alespoň 380 000 Kč. Pokud je hodnota nižší než 380 000 Kč, nemůže žadatel podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 1 Přehled obrátů zemědělské prvovýroby

Syntetický účet (žadatel vyplní řádek)	Analytický účet (žadatel vyplní řádek)	Specifikace	Obrat MD (tis. Kč)	Obrat Dal (tis. Kč)
		<b>Účtová skupina 60 - Tržby za vlastní výkony a zboží</b>		
		Tržby za výrobky rostlinné výroby		
		Tržby za výrobky živočišné výroby		
		Tržby za výrobky pomocné výroby (seno, sláma, senáž aj.)		
		Ostatní tržby ze zemědělské prvovýroby (specifikovat)		
		<b>Účtová skupina 64 - Jiné provozní výnosy</b>		
		Předpis uznaného nároku na úhradu mank a škod v zemědělské prvovýrobě		
		Předpis pohledávky za pojišťovnou v důsledku pojistné události v případě, že byla potvrzena do dne uzavírání účetních knih výše náhrady v zemědělské prvovýrobě		
		Provozní dotace		
		Tržby z prodeje základního stáda		
		<b>Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem (obrat Dal – obrat MD)</b>		
		<b>Účtová skupina 58 - Změna stavu zásob vlastní činnosti zemědělské prvovýroby</b>		
		Změna stavu nedokončené výroby		
		Změna stavu polotovarů		
		Změna stavu výrobků		
		Změna stavu zvířat v rámci zemědělské prvovýroby		
		<b>Účtová skupina 58 - Aktivace zemědělské prvovýroby</b>		
		Aktivace materiálu a zboží		
		Aktivace dlouhodobého hmotného majetku		
		<b>Náklady ze zemědělské prvovýroby celkem (obrat Dal – obrat MD)</b>		
		<b>Zemědělská prvovýroba celkem (Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem + Náklady ze zemědělské prvovýroby celkem)</b>		

Žadatel dále specifikuje celkové výnosy z podnikání, tj. výnosy celkem za účtovou třídu 6 – Výnosy.

Tabulka č. 2 Specifikace celkových výnosů

Specifikace celkových výnosů	(tis. Kč)
Celkové výnosy z podnikání	

Pokud žadatel vykazuje výnosy z provozu bioplynové stanice, vyplní tabulku č. 3 Specifikace výnosů z bioplynové stanice.

Tabulka č. 3 Specifikace výnosů z bioplynové stanice

Syntetický účet	Analytický účet	Specifikace	Obrat MD(tis. Kč)	Obrat Dal(tis. Kč)
		Výnosy z provozu bioplynové stanice		
		<b>Výnosy z provozu bioplynové stanice (obrat Dal – obrat MD)</b>		

Z výše uvedených dat je následně vypočten podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby dle níže uvedeného vzorce.

*Zemědělská prvovýroba celkem*

*Celkové výnosy z podnikání – Výnosy z provozu biopl. stanice + Náklady ze zem. prvovýroby celkem* (%)

**2) Prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby u žadatele, který vede daňovou evidenci**

Žadatel, který vede daňovou evidenci, specifikuje výši příjmů ze zemědělské prvovýroby za poslední zdaňovací období dle tabulky č. 4 Přehled příjmů ze zemědělské prvovýroby.

Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem (dle tabulky níže) musí činit alespoň 380 000 Kč. Pokud je hodnota nižší než 380 000 Kč, nemůže žadatel podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 4 Přehled příjmů ze zemědělské prvovýroby

Specifikace příjmů ze zemědělské prvovýroby		(tis. Kč)
Prodej výrobků	Prodej vlastních výrobků rostlinné výroby	
	Prodej vlastních výrobků živočišné výroby	
	Prodej výrobků pomocné výroby (seno, sláma, senáž aj.)	
	Ostatní příjmy ze zemědělské prvovýroby (specifikovat)	
Další příjmy	Náhrada pojišťovny v důsledku pojistné události v zemědělské prvovýrobě	
	Příjmy z prodeje základního stáda	
	Provozní dotace	
<b>Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem</b>		

Žadatel dále specifikuje své příjmy. Pro účely prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby vyplní žadatel příjmy ze samostatné činnosti. Příjmy se uvádí před zdaněním.

Tabulka č. 5 Specifikace příjmů

Specifikace celkových příjmů	(tis. Kč)
Příjmy ze samostatné činnosti (§ 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů)	

Pokud žadatel vykazuje příjmy z provozu bioplynové stanice, vyplní tabulku č. 6 Specifikace příjmů z bioplynové stanice.

Tabulka č. 6 Specifikace příjmů z bioplynové stanice

Specifikace příjmů	(tis. Kč)
Příjmy z provozu bioplynové stanice	

Z výše uvedených dat je následně vypočten podíl příjmů zemědělské prvovýroby dle níže uvedeného postupu.

$$\frac{\text{Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem}}{\text{Příjmy ze samostatné činnosti – Příjmy z provozu bioplynové stanice}} (\%)$$



## **Příloha č. 5**

**Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH<sub>3</sub> do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů.**

### **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU SKOTU**

#### **1) Drážkovaná podlaha s odvodem moči**

Jedná se o využití „prstového“ shrnovače, pohybujícího se v drážkách drážkované podlahy stáje. Ve drážkách podlahy jsou drenážní otvory, které umožňují okamžitý odvod moči. Drážkování podlahy zajistí zachování čistoty ve stáji, čistý povrch podlahy s nízkými emisemi a vhodný povrch bránící uklouznutí chovaných zvířat.

#### **2) Úprava stájového mikroklima**

Ve stájích s roštovou podlahou úprava stájového mikroklima spočívá v izolaci střechy a v použití systému pro automatické řízení přirozené ventilace. Tímto opatřením dojde ke snížení emisí prostřednictvím snížení teploty uvnitř stájí (zejména v letním období) a snížení proudění vzduchu uvnitř stáje.

#### **3) Využití robotických zařízení a shrnovacích lopat na odklíz kejdy**

Ve stájích vybavených shrnovacími lopatami na kejdu nebo chlévskou mrvu je jejich provozem zajištěna základní podmínka pro snížení emisí amoniaku při ustájení skotu, tzn. snížení plochy povrchu stáje znečištěné exkrementy. Technickou alternativou jsou robotická zařízení, která dokáží čistit i spojovací chodby.

#### **4) Ionizace vzduchu**

V podstropních prostorách stáje jsou umístěny vysokonapěťové emitory, které ionizují vzduch. V ionizovaném vzduchu dochází ke snížení emisí amoniaku, zátěžových plynů a usedání prachových částic na zařízení, vybavení a podlahu stájí.

### **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU DRŮBEŽE**

#### **1) Voliérový systém ustájení nosnic se sušením trusu na pásech**

Stejný systém provzdušňování trusu a jeho odklizu jako v klecových systémech lze použít ve voliérových systémech, kde je trusný pás umístěn pod příslušnými funkčními plochami. Rovněž jako u předcházející technologie shromažďování trusu na pásech a jeho sušení přináší snížování emisí amoniaku, zejména pokud je trus na pásech nuceně sušen. K předcházení vzniku emisí amoniaku musí být obsah sušiny v trusu v rozmezí 60–70 %.

#### **2) Ustájení nosnic na podestýlce v kombinaci s roštovou podlahou**

Stavba je rozdělena na část s podestýlkou a na část roštovou. Pod roštovou částí je prostor, umožňující průnik sušícího vzduchu. Ve stáji je využit systém automaticky řízeného větrání.

#### **3) Ustájení kuřat na podestýlce**

Kuřata jsou ustájena v izolované hale s plnou betonovou podlahou. Pro snížení vzniku emisí amoniaku je nutné, aby podestýlka byla suchá. Toto je zajištěno omezením úniku vody z napájecích systémů a dostatečně výkonným automaticky řízeným ventilačním systémem.

#### **4) Pračky vzduchu**

Pračky vzduchu využívají v recirkulačním okruhu vody hlavně kyselinu sírovou, která se naváže na amoniak, čímž se vytvoří síran amonný.

#### **5) Systém ustájení s využitím rekuperačních výměníků**

Součástí ventilačního systému je baterie samočistitelných rekuperačních výměníků, ve kterých je kondenzát s obsahem znečišťujících látek odváděn do speciálních zásobníků.

Ideově se jedná o podobný systém jako je biopračka vzduchu, rekuperační výměníky ovšem pracují s pozitivní energetickou bilancí.

## **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU PRASAT A PRASNIC**

### **1) Částečně roštová podlaha s redukovanou šířkou kejdivého kanálu.**

Ustájení prasat na částečně roštové podlaze přináší zmenšení plochy povrchu kejdy, odkud se uvolňují emise amoniaku do stájového prostředí. Plocha kotce je rozdělena na plnou mírně spádovanou část – lože a roštovou část – kaliště. Šířka roštové části se pohybuje od 600 do 1 000 mm.

### **2) Plně roštová podlaha s pravidelným vakuovým systémem odkluzu kejdy**

Pod roštovou podlahou je umístěna kejdivá vana, která je pravidelně několikrát během výkrmového cyklu pomocí podtlaku vyprázdněna.

### **3) Částečně roštová podlaha s vodním a kejdivým kanálem**

Redukce plochy, ze které emitují emise amoniaku, může být dosažena zaroštováním plně podlahy pomocí instalace mělkého vodního kanálu. Kejda jež případně spadne do vodního kanálu neulpívá na povrchu a je zředěna.

### **4) Částečně roštová podlaha s vodním a kejdivým kanálem s šikmými stěnami**

Snižování plochy povrchu kejdy pomocí vyspádování boků kejdivého kanálu, spolu pravidelným odklizem kejdy.

### **5) Proplachované kanály**

Povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdivých kanálů do tvaru V s maximální šířkou 600 mm a výškou 200 mm. Tyto kanály jsou dvakrát denně proplachovány tekutou složkou kejdy – fugátem.

### **6) Částečně roštová podlaha s chlazením povrchu kejdy**

Povrch kejdy je chlazen chladicími žebry využívající systém uzavřeného tepelného výměníku.

### **7) Plovoucí míčky na povrchu kejdy**

Plovoucí míčky na povrchu kejdy redukují plochu, ze které se emitují emise. Míčky mají nepřilnavý povrch a exkrementy, jež padají na míčky, způsobí jejich otočení neznečištěnou částí ven.

### **8) Částečně roštová podlaha s odděleným odklizem tekutého a pevného podílu kejdy pomocí pásu tvaru V**

Pod roštovou částí podlahy je umístěn odklízecí pás, který zajišťuje pravidelný odkliz kejdy mimo stájový prostor. Tvar pásu umožňuje kontinuální odtok moči bránící kontaktu s enzymy ureázy přítomnými ve výkalech. Tím je omezena hydrolýza močoviny na amoniak. Díky rychlému odklizu a snížení produkce amoniaku je dosahované snížení emisí až 70 %.

### **9) Pračky vzduchu**

Pračky vzduchu využívají v recirkulačním okruhu vody hlavně kyselinu sírovou, která se naváže na amoniak, čímž se vytvoří síran amonný. Účinnost při odstranění amoniaku se pohybuje v rozmezí 70 až 95 %, v závislosti na pH vody.

### **10) Ionizace vzduchu**

V podstropních prostorách stáje jsou umístěny vysokonapěťové emitory, které ionizují vzduch. V ionizovaném vzduchu dochází ke snížení emisí amoniaku, zátěžových plynů a usedání prachových částic na zařízení, vybavení a podlahu stáji.

## **SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ NA SKLÁDKÁCH EXKREMENTŮ**

### **1) Zastřešení jímek pevným víkem nebo stanovou konstrukcí**

Emise amoniaku jsou redukovány tím, že u zastřešených jímek nad povrchem kejdy nebo močůvky nedochází k proudění vzduchu, čímž se neporušuje povrchová vrstva tvořená dvěma tenkými filmy, bránícími hmotnostnímu toku plyných látek.

### **2) Zakrytí kejdivých lagun plovoucí fólií**

U fóliových zemních kejdivých lagun se použije plovoucí fólie, opatřená systémem odvětrávání plynů. Tyto plyny mohou být odsávány přes biofiltr. Znečišťující látky jsou zachycovány v náplni biofiltru.

### **3) Skladovací vaky**

Skladovací vaky slouží pro skladování kejdy. Z hlediska technického provedení se v podstatě jedná o systém zemních kejdivých lagun, kde je vrchní část plovoucí fólie pevně spojena s dolní částí tvořící dno laguny. Součástí skladovacího vaku mohou být míchací čerpadla a odvodušňovací ventily.

### **4) Zakrytí jímek a nádrží na kejdu a močůvku plovoucími materiály**

Jako plovoucí materiál pro zakrytí jímek na kejdu a močůvku mohou být využity i další systémy, např. plastové terčíky Hexa – Cover nebo plovoucí LECA kuličky (expandovaný jííl).

### **5) Uzavřené sklady chlévské mrvy, podestýlek znečištěných exkrementy, trusu a separátů**

V systémech chovů drůbeže, prasat nebo skotu na podestýlce jsou vzniklé exkrementy odklizeny do zcela uzavřených skladovacích prostorů, které jsou vybaveny filtrací vzduchu přes biofiltr.

### **6) Využití nízkoenergetických separátorů pro separaci kejdy**

Separace kejdy spočívá v rozdělení surové kejdy na tekutou a tuhou složku. Aplikace tekuté složky kejdy na pole nebo pastvinu je doprovázena rychlým vsáknutím do půdy, čímž dojde k minimalizaci vlivů např. teploty na uvolňování emisí. Tekutá složka uložená v kejdivé nádrži má odlišné fyzikální vlastnosti, je více tekutá, proto před plněním do přepravních souprav nemusí být razantně míchána, neboť míchání je provázáno únikem emisí do ovzduší spolu s vysokou spotřebou energie.

## Příloha č. 6

### Metodika výpočtu k hodnocení aspektu efektivnosti

Součástí formuláře Žádosti o dotaci je zjednodušený finanční plán neboli kalkulátor pro výpočet doby návratnosti investice. Žadatel v kalkulátoru zvolí příslušnou komoditu, která má vztah k předmětu projektu. K této komoditě uvede rozsah své vlastní výroby. Kalkulátor následně automaticky vypočítá cash flow projektu za rok a porovná výslednou dobu návratnosti investice se stanovenou životností investičního majetku (netýká se nádrží na zadržení srážkových vod ze střech vč. okapových systémů na svod vody ze střech do nádrže a retenčních nádrží). **Pokud doba návratnosti investice bude nižší či rovna stanovené době životnosti investičního majetku, bude projekt posouzen jako efektivní.**

#### Výpočet doby návratnosti investice:

1. Investiční výdaje
2. Příjmy za rok (Kč)
3. Rentabilita příjmů (%)
4. Cash Flow (peněžní tok, CF) = řádek 2. \* řádek 3.
5. Doba návratnosti investice (počet let) = řádek 1 / řádek 4.

Za **Investiční výdaje** jsou považovány celkové výdaje, ze kterých je stanovena dotace, po odečtení dotace na projekt. Výdaje na nádrž na zadržení srážkových vod ze střech vč. okapových systémů na svod vody ze střech do nádrže a výdaje na retenční nádrž se do investičních výdajů nezahrnují.

**Příjmy za rok**, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje, se vyčíslí pro výstupy realizovaného projektu. Příjmy se stanoví v závislosti na typu výroby, tj. živočišná a rostlinná výroba, živé rostliny a květinářské produkty.

Živočišná a rostlinná výroba:

Příjmy za rok (Kč) = rozsah výroby \* intenzita výroby \* jednotková cena

Živé rostliny a květinářské produkty:

Příjmy za rok (Kč) = rozsah výroby \* jednotková cena

**Rozsahem výroby** se rozumí např. počty ustájovacích míst pro zvířata, počet hektarů obhospodařované plochy, počty dřevin, počty květin atd. Jedná se o rozsah vlastní výroby, který souvisí s realizovanou investicí. Do výpočtu lze zahrnout pouze rozsah vlastní výroby, rozsah poskytování služeb se do výpočtu nezahrnuje. (Př. Žadatel chová 800 ks dojnic. Rozhodl se vybudovat novou stáj s kapacitou 160 UM. Pro výpočet se využije hodnota max. 160 UM.)

**Jednotková cena** představuje tržní ocenění naturální produkce odpovídající výstupům projektu (Kč/t; Kč/l; Kč/kg; atd.). Ve výpočtu se vychází z pevně stanovených hodnot, které jsou uvedeny v tabulkách níže.

**Intenzitou výroby** se pro potřeby výpočtu rozumí množství prodané komodity za rok na jedno ustájovací místo (tzn. užitkovost zvířat v l/ks, kg/ks, atd.) nebo výnos plodin (t/ha). Ve výpočtu se vychází z pevně stanovených hodnot, které jsou uvedeny v tabulkách níže. V případě posouzení investičních výdajů do skleníků, fóliovníků a kontejneroven se hodnoty intenzity výroby ve výpočtu násobí koeficientem 25.

V případě, že komodita související s realizovanou investicí není obsažena v databázi (např. komodity z bioprodukce), zvolí žadatel možnost „Vlastní komodita RV“ nebo „Vlastní komodita ŽV“. V tomto případě žadatel vyplní kompletní informace (rozsah výroby, intenzitu výroby, jednotkovou cenu).

Prostřednictvím stanovených **rentabilit příjmů** kalkulátor ve zjednodušeném finančním plánu projektu vypočte **roční cash flow**. Ve výpočtu se vychází z pevně stanovených rentabilit příjmů, které jsou uvedeny v tabulkách níže.

Dále se stanoví hodnota ukazatele **dobu návratnosti projektu**, tzn. poměr investičních výdajů projektu a zjištěného cash flow.

Vypočtenou dobu návratnosti investice kalkulátor porovná se stanovenou dobou životnosti příslušného pořizovaného investičního majetku. Doba životnosti, která je stanovena pro účely hodnocení aspektu efektivnosti, je pro jednotlivé investiční výdaje vymezena na základě příslušnosti k níže uvedeným skupinám takto:

Nemovitosti:	30 let
Stavební náklad:	30 let
Kombinace stavebních nákladů a technologie:	20 let
Technologie:	15 let
Stroje:	10 let
Projektová dokumentace:	
ke stavebnímu řízení	30 let
na zpracování/přípravu projektu (vypracování ŽOD)	3 roky

Doba životnosti příslušného pořizovaného investičního majetku je počítána automaticky na základě zvolených kódů/podkódů/limitů způsobilých výdajů projektu. Jestliže žadatel pořizuje majetek s různou dobou životnosti, pak kalkulátor propočítá vážený aritmetický průměr dob životností majetku. Váhy jsou stanoveny poměrem části investičních výdajů připadajících na majetek zařazený do konkrétní skupiny životnosti a celkových investičních výdajů projektu.

**Projekt bude posouzen jako efektivní, pokud vypočtená doba návratnosti bude kratší (nebo rovna) než průměrná doba životnosti pořizovaného majetku.**

**Živočišná výroba:**

Druh zvířat	Kategorie zvířat	Rozsah výroby		Intenzita výroby			Jednotková cena		Rentabilita
		Počet	Jednotka	Komodita	Množství	Jednotka	Cena	Jednotka	
Skot	Býci jateční	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	397,5	Kg/UM	47	Kč/kg	17,0 %
	Dojnice	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko kravské I. I a Q tř.j.	7 512,0	l/UM	8	Kč/l	13,9 %
	KBTPM – odchované tele	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	205,0	Kg/UM	55	Kč/kg	86,8 %
	Odchov telat	<i>vyplní žadatel</i>	UM	tele	400,0	Kg/UM	65	Kč/kg	14,1 %
	Býci chovní masných plemen	<i>vyplní žadatel</i>	UM	plem. býk	1,0	Ks/UM	100 000	Kč/ks	14,1 %
	Jalovice chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	jalovice	1,0	Ks/UM	37 000	Kč/ks	14,1 %
Prasata	Prasata jatečná	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso tř. j. I. v živém; tř.j. SEU v živém	233,3	Kg/UM	31	Kč/kg	6,0 %
	Prasnice - odchovaná selata	<i>vyplní žadatel</i>	UM	sele	25,0	Ks/UM	1 305	Kč/ks	6,0 %
	Chov prasniček	<i>vyplní žadatel</i>	UM	prasnička	2,0	Ks/UM	4 455	Kč/ks	6,0 %
	Plemenní kanci	<i>vyplní žadatel</i>	UM	kaneček	2,0	Ks/UM	22 275	Kč/ks	10,0 %
Ovce	Ovce dojně	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko	150,0	l/UM	30	Kč/l	10,0 %
	Ovce - odchovaná jehňata	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	80,0	Kg/UM	51	Kč/kg	10,0 %
	Beránci chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	beránek	1,5	Ks/UM	6 000	Kč/ks	10,0 %
	Ovce chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	bahnice	1,5	Ks/UM	3 000	Kč/ks	10,0 %
Kozy	Kozy dojně - mléko	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko	200,0	l/UM	25	Kč/l	18,0 %

	Kozy - jatečná kůzlata	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	34,0	Kg/UM	70	Kč/kg	18,0 %
	Kozičky chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	kozička	2,0	Ks/UM	5 500	Kč/ks	10,0 %
	Kozlíci chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	kozlík	2,0	Ks/UM	5 500	Kč/ks	10,0 %
Drůbež	Rozmnožovací chov slepic	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce nás.	200,0	Vejce nás./UM	6	Kč/vejce nás.	10,0 %
	Odchov drůbeže	<i>vyplní žadatel</i>	UM	kuřice	3,0	Ks/UM	150	Kč/ks	6,2 %
	Kuřata jatečná	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso l. v živém l. tř. j.	15,2	Kg/UM	23,5	Kč/kg	6,2 %
	Rozmnožovací chov krůt	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce nás.	60,0	Ks/UM	20	Kč/ks	10,0 %
	Výkrm krůt	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	45,0	Kg/UM	33	Kč/kg	6,2 %
	Výkrm ostatní drůbeže (bez kuřat a krůt)	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	15,0	Kg/UM	28	Kč/kg	6,2 %
	Rozmnožovací chov ostatní drůbeže	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce nás.	200,0	Ks/UM	5	Kč/ks	10,0 %
	Vejce slepičí konzumní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce	304,7	Ks/UM	1,93	Kč/ks	5,8 %
	Vejce slepičí konzumní z ekologického a volného chovu	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce	225	Ks/UM	4,4	Kč/ks	14,4 %
Koně	Chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	hříbě, kůň	1,0	Ks/UM	50 000	Kč/ks	10,0 %
Králici	Jateční	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	10,0	Kg/UM	80	Kč/kg	10,0 %
	Chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	chov. zvíře	42,0	Ks/UM	140	Kč/ks	10,0 %

Vlastní komodita ŽV	<i>vyplní žadatel</i>	UM	<i>vyplní žadatel</i>	<i>vyplní žadatel</i>	<i>vyplní žadatel/UM</i>	<i>vyplní žadatel</i>	<i>Kč/vyplní žadatel</i>	10,0 %
---------------------	-----------------------	----	-----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	--------

### Rostlinná výroba

Komodita	Plodina	Rozsah výroby		Intenzita výroby		Jednotková cena		Rentabilita (%)
		Počet	Jednotka	Množství	Jednotka	Cena	Jednotka	
Jádrové ovoce	Jablka česaná/konzumní	<i>vyplní žadatel</i>	ha	19,2	t/ha	9 635	Kč/t	15,0 %
	Hrušky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	9,2	t/ha	10 807	Kč/t	7,0 %
	Ostatní jádrové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	20	t/ha	11 000	Kč/t	15,0 %
Peckové ovoce	Broskve	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,6	t/ha	13 758	Kč/t	7,0 %
	Meruňky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,2	t/ha	22 249	Kč/t	7,0 %
	Švestky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,6	t/ha	9 941	Kč/t	7,0 %
	Třešně	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,1	t/ha	34 121	Kč/t	7,0 %
	Višně	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,5	t/ha	12 200	Kč/t	7,0 %
	Ostatní peckové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6	t/ha	20 000	Kč/t	7,0 %
Bobulové ovoce	Rybíz červený a bílý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,1	t/ha	8 100	Kč/t	7,0 %
	Rybíz černý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2	t/ha	14 000	Kč/t	7,0 %
	Jahody zahradní tříděné	<i>vyplní žadatel</i>	ha	14,2	t/ha	53 158	Kč/t	7,0 %
	Vinné hrozny moštové/čerstvé	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,8	t/ha	16 439	Kč/t	18,8 %
	Ostatní bobulové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2	t/ha	60 000	Kč/t	7,0 %
Skořápkové ovoce	Skořápkové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,5	t/ha	40 000	Kč/t	7,0 %
Technické plodiny	Chmel sušený	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1,4	t/ha	189 675	Kč/t	14,0 %
	Brambory rané (bez sadby)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	18	t/ha	6 501	Kč/t	14,0 %
	Brambory pozdní konzumní (vč. sadbových a škrobárenských)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	28	t/ha	4 641	Kč/t	23,4 %
Kořenová zelenina	Celer bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	25,7	t/ha	8 815	Kč/t	14,3 %
	Mrkev bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	36,5	t/ha	5 747	Kč/t	26,2 %
	Petržel bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	13,9	t/ha	16 981	Kč/t	12,0 %
	Ředkvičky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7,9	t/ha	25 961	Kč/t	12,0 %



	Ostatní kořenová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	18 000	Kč/t	12,0 %
Cibulová zelenina	Cibule s natí	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	13 500	Kč/t	12,0 %
	Cibule suchá kuchyňská	<i>vyplní žadatel</i>	ha	21,4	t/ha	5 800	Kč/t	12,0 %
	Česnek	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,5	t/ha	122 113	Kč/t	12,0 %
	Pór	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15,9	t/ha	14 500	Kč/t	12,0 %
	Ostatní cibulová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7	t/ha	25 000	Kč/t	12,0 %
Košťálová zelenina	Kedlubny bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	16,8	t/ha	21 297	Kč/t	12,0 %
	Kapusta hlávková	<i>vyplní žadatel</i>	ha	18	t/ha	9 091	Kč/t	12,0 %
	Květák	<i>vyplní žadatel</i>	ha	13,2	t/ha	12 938	Kč/t	12,0 %
	Zelí bílé hlávkové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	41,1	t/ha	4 624	Kč/t	12,0 %
	Ostatní košťálová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	14 000	Kč/t	12,0 %
Plodová zelenina	Okurky nakládačky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	30,9	t/ha	13 000	Kč/t	12,0 %
	Okurky salátové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	67,5	t/ha	18 011	Kč/t	12,0 %
	Paprika zeleninová	<i>vyplní žadatel</i>	ha	55	t/ha	20 401	Kč/t	12,0 %
	Rajčata	<i>vyplní žadatel</i>	ha	23,7	t/ha	19 532	Kč/t	12,0 %
	Ostatní plodová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	60	t/ha	7 000	Kč/t	12,0 %
Listová zelenina	Salát	<i>vyplní žadatel</i>	ha	25	t/ha	27 626	Kč/t	12,0 %
	Špenát na průmyslové zpracování	<i>vyplní žadatel</i>	ha	14	t/ha	2 600	Kč/t	12,0 %
	Chřest	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6,5	t/ha	65 000	Kč/t	12,0 %
	Ostatní listová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7	t/ha	50 000	Kč/t	12,0 %
Kořeninová zelenina	Kořeninová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5	t/ha	70 000	Kč/t	12,0 %
LAKR	LAKR	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,5	t/ha	31 048	Kč/t	17,0 %
Vlastní komodita RV		<i>vyplní žadatel</i>	ha	<i>vyplní žadatel</i>	<i>vyplní žadatel/ha</i>	<i>vyplní žadatel</i>	<i>Kč/vyplní žadatel</i>	10,0 %

**Živé rostliny:**

Komodita	Kategorie	Rozsah výroby		Jednotková cena		Rentabilita (%)
		Počet	Jednotka	Cena	Jednotka	
Dřeviny	Snadno množitelné (semenem) mladé	<i>vyplní žadatel</i>	ks	3	Kč/ks	17,0 %
	Obtížněji množitelné (řízkováním) mladé	<i>vyplní žadatel</i>	ks	4	Kč/ks	17,0 %
	Obtížněji množitelné (roubováním)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	60	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované - do 5 l kontejneru řízkované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	150	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované - do 5 l kontejneru roubované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	270	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované - nad 5 l kontejneru řízkované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	250	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované - nad 5 l kontejneru roubované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	500	Kč/ks	17,0 %
	Polohotové	<i>vyplní žadatel</i>	ks	700	Kč/ks	17,0 %
	Solitérní	<i>vyplní žadatel</i>	ks	3 800	Kč/ks	17,0 %

**Příloha č. 7**

**Souhlasné stanovisko MŽP**

– předkládá se pouze u projektů budování pastevních areálů a na chov vodní drůbeže v operaci 4.1.1

<b>Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory z Programu rozvoje venkova, které vydává níže uvedené regionální pracoviště AOPK ČR nebo místně příslušná správa NP</b>	
Pracoviště:	
Oblast podpory:	<b>4.1.1 Investice zemědělských podniků/6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců - Budování pastevních areálů</b>
Žadatel:	
Název záměru:	
KÚ:	
Parcelní číslo/čísla:	
<b>Otázky:</b> <i>(prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)</i> <span style="float: right;"><i>(rozevřít)</i></span>	
1. Zněmžňuje záměr přístup do krajiny? (ve smyslu § 63 zákona č. 114/1992Sb., v platném znění)	<b>ANO/NE*</b>
2. Omezuje záměr nadměrně prostupnost krajiny pro volně žijící živočichy? (např. zaplacení prvků ÚSES el. ohradníkem nebo situace, kdy v přírodně zachovalé nebo migračně významné krajině budou v dané části pastevního areálu ponechány vodiče el. ohradníků 10 a více dnů po ukončení pastvy)	<b>ANO/NE*</b>
3. Dojde realizací záměru k ohrožení biotopů uvedených na 2. straně formuláře a hodnotné mimolesní zeleně? (za ohrožení se považuje, pokud zůstanou takovéto plochy uvnitř areálu nezajištěné ohradníkem nebo spolehlivým plotem)	<b>ANO/NE*</b>
Zdůvodnění v případě odpovědi " <b>ANO</b> " na kteroukoliv z výše uvedených otázek:	

**Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného záměru z Programu rozvoje venkova 2014-2020.**

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_ Razítko a podpis

\* nehodící se škrtněte

\*\*Chytrý, M., Kučera, T. & Kočí, M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

**Výčet biotopů podle Katalogu biotopů\*\*:**

- R1.1 Luční pěnovecová prameniště
- R1.2 Luční prameniště bez tvorby pěnovců
- R1.5 Subalpínská prameniště
- R2.1 Vápnitá slatiniště
- R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště
- K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
- K4 Nízké xerofilní křoviny

**Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory z Programu rozvoje venkova, které vydává níže uvedené regionální pracoviště AOPK ČR nebo místně příslušná správa NP**

Pracoviště:

Oblast podpory: **4.1.1 Investice zemědělských podniků/6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců - Chov vodní drůbeže**

Žadatel:

Název záměru:

KÚ:

Parcelní  
číslo/čísla:

**Otázky:** (prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)

(rozevřít)

1. Je záměr v rozporu se základními nebo bližšími ochranným podmínkami ZCHÚ? **ANO/NE\***

2. Bude záměrem významně negativně ovlivněn některý z biotopů uvedených na 2. straně formuláře? **ANO/NE\***

3. Bude záměrem významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, druhů rostlin nebo bezobratlých živočichů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A, C1 a C2 (CR, EN)?\*\*

Zdůvodnění v případě odpovědi "**ANO**" na kteroukoliv z výše uvedených otázek:

**Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného záměru z Programu rozvoje venkova 2014-2020.**

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V

dne

Razítko a  
podpis

\* nehodící se škrtněte

\*\*Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Procházka F. [ed.] (2001): Červený a černý seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). - Příroda, Praha, 18: 1-166.

Farkač J., Král D. & Škorpík M. [eds.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.

\*\*\*Chytrý, M., Kučera, T. & Kočí, M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

\*\*\*\*vyšší zachovalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A, viz. Guth J. (2003): Metodika mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

**Výčet biotopů podle Katalogu biotopů\*\*\*:**

V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod

V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní

M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod – pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, příp. u větších ploch

M1.6 Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů

M1.7 Vegetace vysokých ostřic - pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, případně u větších ploch

M2.1 Vegetace letněných rybníků

M2.3 Vegetace obnažených den teplých oblastí

M3 Vegetace vytrvalých obojživelných bylin

R2.3 Přechodová rašeliniště

K1 Mokřadní vrbiny - pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, případně u větších ploch

L1 Mokřadní olšiny - pouze u vyšší reprezentativnosti a zachovalosti\*\*\*\*, případně u větších ploch

**Příloha č. 8**

**Potvrzení krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze  
Státní veterinární správy**

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Programu rozvoje venkova (PRV)

**Potvrzení místně příslušné krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy  
v Praze Státní veterinární správy, že realizovaný projekt splňuje minimální standardy  
pro ochranu hospodářských zvířat**

**Pracoviště :**

Název: .....  
Adresa: .....

**Žadatel:**

Název / jméno a příjmení žadatele: .....  
IČO/RC žadatele: .....

**Operace: 4.1.1 Investice do zemědělských podniků**

**Záměr:** .....  
**Název projektu:** .....

**Stanovisko:**

**(Pracoviště) ..... vydává  
potvrzení, že stavba/stavby:**

p.č. .... v k.ú. ....  
p.č. .... v k.ú. ....  
p.č. .... v k.ú. ....  
p.č. .... v k.ú. ....

**splňuje/splňují minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat – popřípadě  
nepodléhají posouzení.**

**Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Programu  
rozvoje venkova a nenahrazuje povolení (popř. souhlas) dle dotčených zákonů.**

V ..... dne .....

.....  
Razítko a podpis

## Příloha č. 9

### **Metodický postup pro posouzení, zda zemědělská lokalita/stavba/posedek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace, nebo Zemědělskou lokalitou v procesu regenerace ve fázi asanace, a pro vydání potvrzení.**

Potvrzení o tom, že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokality v procesu regenerace ve fázi asanace, vydává Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy. O vydání potvrzení lze požádat elektronicky na internetové stránce Ministerstva zemědělství <http://limitypudy.vumop.cz>. Zařazení konkrétního místa do kategorií lokalit je posuzováno na podkladě identifikace z distančních dat a dat poskytnutých žadatelem. V případě rozporu mezi jednotlivými daty, či pochybností, je provedeno ověření situace na místě.

#### **1) Definice kategorií**

1. **Zemědělská\* lokalita/stavba/plocha s prioritní potřebou regenerace** – jedná se o lokality, které lze s velkou pravděpodobností označit za brownfieldy se vztahem k zemědělské činnosti, tzn. jedná se o pozůstatky po zemědělské prvovýrobě či zpracování zemědělských produktů.\*\* Do této kategorie jsou řazeny lokality s alespoň jednou silnou indicií z každé oblasti níže uvedených klíčových faktorů – tj. dochází ke kumulaci problematických faktorů v lokalitě.
2. **Zemědělská\* lokalita/stavba/plocha v procesuregenerace ve fázi asanace** - lokality, regenerace, ale kde již došlo k úplnému či dílčímu odstranění objektů.

*\* Za zemědělskou lokalitu jsou pro potřeby žádosti o zařazení do kategorie 1 a 2 považovány:*

*a) Objekty a dotčené pozemky vedené v katastru nemovitostí jako:*

*Stavba na pozemku: bez čp / č. ev., zemědělská stavba*

*Typ stavby: budova bez čísla popisného nebo evidenčního*

*Způsob využití: zemědělská stavba*

*b) V případě, že objekt (stavba s příslušným pozemkem) je v katastru nemovitostí veden jinak než v bodě a), je pro zařazení mezi zemědělské lokality nutné žadatelem doložit, že objekt (stavba) je pozůstatkem zemědělské prvovýroby a zpracování zemědělských produktů\*\*.*

*c) Silážní žlab*

*\*\* Zemědělské prvovýroba je pro účely žádosti vymezena ekonomickou činností vyjmenované v sekci A - Zemědělství, lesnictví, rybářství dle kategorizace CZ-NACE a zpracování zemědělských produktů je vymezeno následujícími třídami v sekci zpracovatelského průmyslu dle klasifikace CZ-NACE: 10.61 Výroba mlynských výrobků, 10.81 Výroba cukru, 11.01 Destilace, rektifikace a míchání lihovin, 11.05 Výroba piva, 11.06 Výroba sladu.*



## **2) Klíčové faktory při posuzování a zařazení do kategorií**

Rozhodující faktory (indicie) pro zařazení lokalit do seznamu a do příslušné kategorie jsou rozděleny do tří základních skupin:

- I. **Stavebně-technický stav objektu** – na podkladě časové řady leteckých snímků alespoň 5 let zpět a případně fotografií, dodaných žadatelem je posuzován technický stav a vývoj technického stavu objektu, ale např. také doplňkových ploch (manipulační plochy, hnojiště, silážní jámy apod.). Zásadní je stav zastřešení objektu (zatékání do objektu, propad střech, počátky degradace střechy, ale také existence udržovacích zásahů do střechy – pozvolné opravy, havarijní řešení částí, které naznačují alespoň dílčí řešení situace). Dále se sleduje situace objektů v kontextu celého areálu (pokud nestojí objekt samostatně) – degradace všech objektů, degradace majoritní části objektů, degradace pouze dílčí části

### Silné indicie:

- a) Chátrání a degradace zastřešení objektů bez dílčích známek řešení situace

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace

- b) Degradace ostatních stavebních konstrukcí – stržení, či zhroutilí budov či částí budov, celkový rozpad objektu

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace

### Doplňkové indicie:

- a) Degradace doplňkových ploch objektu (manipulační plochy, hnojiště, silážní jámy)

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace.

- b) Degradace vnitřních konstrukcí objektu

Způsob posouzení - hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace.

## **II. Aktivita/ stagnace činnosti v areálu/objektu**

Sledování a hodnocení známek využití či opuštění lokality. Základní informace pramení opět z časové řady leteckých snímků lokalit, případně fotografií, dodaných žadatelem.

Sleduje se:

- vývoj aktivit jako je např. skladování zemědělských produktů (siláž, posklizňové zbytky – balíky slámy apod.), pohyb hospodářských zvířat, pohyb a parkování zemědělské techniky, udržování a využívání přístupových cest. Doplňkově jsou využity datové vrstvy LPISu - Evidence hospodářství podle objektů určených k chovu evidovaných zvířat, která umožňuje identifikaci registrovaných objektů živočišné výroby či objektů vyřazených z evidence.
- nezemědělská činnost (např. uskladnění dřeva, pohyb nákladní dopravy objektů, které převzaly funkce výroby a skladování), případně převzetí ekonomické aktivity vlastníka objektu (databáze firem, aplikace ARES apod.).
- možné rizikové aktivity jako je např. rozvoj černých skládek, dlouhodobé ukládání autovraků apod.

- rozvoj vegetace v areálu – především sledování dlouhodobé situace z časové řady leteckých snímků – dlouhodobý a postupující rozvoj vegetace, dlouhodobě neřešené nálety vegetace, zarůstání vlastních objektů, ale také manipulačních ploch, doplňkových staveb – hnojišť či silážních jam či zarůstání a zánik přístupových cest.

Silné indicie:

- a) nulová aktivita v lokalitě za posledních 5 let – sledované aktivity - skladování zemědělských produktů, údržba účelových cest, pohyb hospodářských zvířat, pohyb a parkování zemědělské techniky

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace.

- b) dlouhodobý a neřešený rozvoj náletové vegetace v areálu či stavbě samostatně stojící.

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace

Doplňkové indicie:

- a) vyřazení objektu z evidence LPISu - Evidence hospodářství podle objektů určených k chovu evidovaných zvířat,

**3) Povinné údaje žádosti o potvrzení, že pozemky a stavby dotčené žádostí jsou součástí zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokality v procesu regenerace ve fázi asanace.**

- a) Jednoznačná identifikace žadatele, včetně kontaktních údajů.
- b) Jednoznačná identifikace objektů (pozemků), pro které žadatel žádá posouzení, zda splňují podmínky Kategorie 1 a Kategorie 2 – tj. zemědělská lokalita/stavba/plocha s prioritní potřebou regenerace, resp. zemědělská lokalita/stavba/plocha v procesu regenerace ve fázi asanace. Za jednoznačnou identifikaci je pro potřeby žádosti chápáno uvedení parcelních čísel všech dotčených pozemků.
- c) Fotodokumentace současného stavu staveb – 2 fotografie každé dotčené stavby – jedna pohledová fotografie exteriéru a jedna fotografie interiéru objektu.

Při pochybnostech si může VÚMOP vyžádat od žadatele doplnění dalších údajů o posuzovaných pozemcích a stavbách.

## Příloha č. 10

### Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet

#### Znění kritéria

**Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.**

#### Obecně

- Žádost z **Programu rozvoje venkova na období 2014–2020, 12. kolo příjmu žádostí** (Operace 4.1.1 - Investice do zemědělských podniků).
- Žadatel může obdržet **bodové zvýhodnění (4 body)** v případě, že výstavbou nebo rekonstrukcí skladovací jímky nebo nádrže popř. hnojiště, dojde k splnění požadavku na uskladnění alespoň 9měsíční produkce statkových hnojiv.
- **Potvrzení ÚKZÚZ** (příloha č. 11 pravidel pro poskytování dotací na projekty PRV) je **příkládána žadatelem až při Žádosti o platbu (po realizaci projektu)**.
- **Splnění** preferenčního kritéria se prokazuje **při fyzické kontrole po realizaci projektu na místě**.
- V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.

#### Jak počítat skladovací kapacity?

- Hodnocení skladovací kapacity se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, tzn. v případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce skladovací **jímky nebo nádrže na kejdu nebo močůvku**, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na **tekutá statková hnojiva**. V případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce **hnojiště**, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na **tuhá statková hnojiva**.
- Pro nárok na body se do celkové **kapacity jímek nebo hnojišť započítávají všechny provozuschopné kapacity v rámci celého podniku** (IČ žadatele).
- **Produkce statkových hnojiv se sčítá za všechny druhy a kategorie zvířat** v rámci celého podniku žadatele.
- **Do výpočtu celkové kapacity jímek nebo nádrží nebo hnojišť na tuhá nebo tekutá statková hnojiva nelze započítat:**
  - jímky pro zachycení hnojůvky u skladů tuhých statkových hnojiv
  - jímky pro zachycení silážních šťáv
  - jímky pro zachycení technologických vod, které jsou skladovány odděleně od statkových hnojiv
  - fermentor BPS
  - polní hnojiště na vodohospodářsky nezabezpečené ploše (např. na zemědělské půdě)
- Do výpočtu celkové kapacity jímek nebo nádrží nebo hnojišť na tuhá nebo tekutá statková hnojiva **lze započítat:**

- jímky/nádrže, které jsou provozuschopné, opatřené platným potvrzením o provedení zkoušky těsnosti podle požadavku zákona o vodách
- jímky/nádrže umístěné v rámci bioplynové stanice popř. sklad tuhých statkových hnojiv v rámci kompostárny
- podroštové prostory, záchytné vany vč. přepouštěcích kanálů a přečerpávacích jímek
- sklady/hnojiště (stavby) určené pro skladování tuhých statkových hnojiv

#### **Jak počítat produkci statkových hnojiv?**

- Pro výpočet se použije **průměrný stav zvířat (DJ) v období od data podání žádosti do data kontroly** (vystavení potvrzení ÚKZÚZ).
- Při výpočtu se zohledňuje **technologie ustájení**
  - **ustájení s produkcí kejdy nebo drůbežího trusu** (neředěná kejda, drůbeží trus nebo ředěná kejda vč. technologických vod)
  - **ustájení s produkcí hnoje, bez produkce močůvky** (hluboká podestýlka nebo pravidelný odklíz chlívské mrvy + technologické vody)
  - **ustájení s produkcí hnoje a močůvky** (hnůj, volná moč nebo močůvka)
- Při výpočtu se použijí **koeficienty uvedené v přílohách vyhlášky č. 377/2013 Sb.** (lze redukovat dle tělesného rámce – chovaného plemene).
- V případě, že je technologická voda ze stáje skladována společně s tekutými statkovými hnojivy (kejdou), je nutné do celkové produkce započítat i produkci těchto technologických vod. Tzn. pro výpočet je nutné použít **koeficient pro produkci ředěné kejdy**. Naopak, pokud je technologická voda skladována odděleně od kejdy, použije se pro výpočet produkce **koeficient pro neředěnou kejdu**.
- **Při pobytu zvířat na pastvě**, se produkce výkalů a moči za toto období **nezapočítává (posouzení bude provedeno na základě záznamů v evidenci hnojení)**.
- **Prokazatelný odběr** např. BPS nebo kompostárnou, které jsou provozované jiným subjektem, nebo odběr jinými zemědělci, **nelze uplatňovat jako odpočet produkce statkových hnojiv**.
- **Separace (oddělení tuhé složky)** tekutých statkových hnojiv **nebude při výpočtu zohledňována. Do výpočtu bude zahrnuta produkce tekutých hnojiv před separací.**

**Příloha č. 11**

**Potvrzení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ)**

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Programu rozvoje venkova (PRV)

**Potvrzení ÚKZÚZ, že po realizaci projektu je celková skladovací kapacita na statková hnojiva alespoň 9měsíční.**

**Pracoviště ÚKZÚZ :**

Název: .....

Adresa: .....

**Žadatel:**

Název / jméno a příjmení žadatele: .....

IČO/RC žadatele: .....

**Operace: 4.1.1 Investice do zemědělských podniků**

Registrační číslo projektu: .....

Název projektu: .....

**Stanovisko:**

**Žadatel splňuje minimálně 9měsíční skladovací kapacitu\*:**

a) na tekutá statková hnojiva

b) na tuhá statková hnojiva

c) na tekutá statková hnojiva ituhá statková hnojiva

**Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení (popř. souhlas) dle dotčených zákonů.**

V ..... dne .....

.....  
Razítko a podpis

\*Zaškrtněte pouze tu variantu, která se vztahuje k danému projektu.