

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 7. kolo příjmu žádostí**

Opatření 4. **Investice do hmotného majetku**

Podopatření 4.1 **Podpora investic v zemědělských podnicích**

Operace 4.1.1 **Investice do zemědělských podniků**



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



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Preambule

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.....	5
4. Druh a výše dotace	6
5. Způsobilé výdaje	7
6. Kritéria přijatelnosti projektu.....	9
7. Další podmínky.....	10
8. Seznam předkládaných příloh	11
a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci.....	11
b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci	12
c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci	13
d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C	13
e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu.....	13
f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu	15
9. Seznam příloh Pravidel	15
10. Platnost a účinnost.....	<u>15</u>

Odstaněno: 16

1. Popis operace

Investice v zemědělské výrobě vedoucí ke snížení výrobních nákladů, modernizaci nebo zlepšení jakosti vyráběných produktů zemědělské pravovýroby, 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, investice do staveb pro zahradnictví, pořízení mobilních strojů, či nádrže na zadržení srážkové vody ze střech, jakožto doplňkového zdroje vody.

2. Záměry

Operace se dělí na záměry podle velikosti projektů, výměry obhospodařované půdy vedené v LPIS¹ ke dni 1. 8. 2018 a jednotlivých sektorů, jak je uvedeno níže v seznamu záměrů. Na jeden sektor (skot, prasata, drůbež, ostatní, rostlinná výroba) a na jeden záměr může žadatel předložit jen jednu žádost o dotaci. V rámci jednoho sektoru živočišné výroby může žadatel předložit Žádost o dotaci v záměru a) a zároveň v jednom ze záměrů c) – f), nebo h) – k), tj. maximálně 2 Žádosti na stejný sektor při zachování podmínky splnění funkčního celku. V rámci rostlinné výroby může žadatel předložit Žádost o dotaci v záměru b) a zároveň v záměru g) a/nebo l), tj. maximálně 3 Žádosti při zachování podmínky splnění funkčního celku. V případě, že předmětem projektu je pouze nákup nádrže na zachycení srážkové vody ze střech, 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 1 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha; Živočišná výroba |
| Záměr b) | projekty do 1 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha; Rostlinná výroba |
| Záměr c) | projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Skot |
| Záměr d) | projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Prasata |
| Záměr e) | projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Drůbež |
| Záměr f) | projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci) |
| Záměr g) | projekty do 5 000 000 Kč, včetně; Rostlinná výroba |
| Záměr h) | projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Skot |
| Záměr i) | projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Prasata |
| Záměr j) | projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Drůbež |
| Záměr k) | projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci) |
| Záměr l) | projekty nad 5 000 000 Kč do 75 000 000 Kč; Rostlinná výroba |

Do záměrů c) – g) nespadají projekty uvedené v záměrech a) – b), tj.

- do záměrů c) – g) může být předložen i projekt s výdaji, ze kterých je stanovena dotace, do 1 000 000 Kč a zároveň výměra obhospodařované půdy žadatele vedené v LPIS ke dni 1. 8. 2018 je nad 150 ha,

¹ 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.

- do záměru c) – g) může být předložen i projekt, kdy výměra obhospodařované půdy žadatele vedené v LPIS ke dni 1. 8. 2018 je 150 ha a méně a zároveň výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou nad 1 000 000 Kč.

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.

Skupina zemědělců, tj. korporace², jejíž členy jsou výhradně zemědělští prvovýrobci a předmětem její činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí se zajištěním odbytu, skladování a posklizňové úpravy a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

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)
 - nebyla v předchozích letech evidována jako samostatně hospodařící rolník

b) právnická osoba, která je řízena fyzickou osobou/osobami, která/ktéří:

- 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/sou 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,
- nebyla/nebyly v předchozích letech evidována/evidovány jako samostatně hospodařící rolník/rolníci.

nebo

² Korporace musí splňovat tyto podmínky: každý její člen je zemědělským prvovýrobcem tzn. má příjmy ze zemědělské provozy a zároveň má v LPIS a/nebo IZR vedeny ha/VDJ.

2. **Mladý začínající zemědělec, jak je definován v operaci 6.1.1**, tj. je příjemcem dotace z operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců a ke dni podání Žádosti o dotaci nedosáhl věku 41 let.

V případě právnických osob u obou výše uvedených typů 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/ych 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: 40 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Tato míra podpory může být navýšena o 10 % pro mladé začínající zemědělce, jak jsou definováni v kapitole 3. Definice žadatele/příjemce dotace, a o 10 % pro oblasti čelící přírodním a jiným zvláštním omezením podle nařízení vlády č. 43/2018 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními a o změně některých souvisejících nařízení vlády (dále jen „ANC oblasti“). 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 100 000 Kč a maximálně 75 000 000 Kč.

Příspěvek EZFRV činí 49,5 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí 50,5 % veřejných výdajů.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami článku 17 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.

5. Způsobilé výdaje

Dotaci lze poskytnout na investiční výdaje, jak jsou definovány v kapitole 1 a 7 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

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 uhraneny 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.

Způsobilé výdaje musí odpovídat zvolenému záměru; K.

Způsobilé výdaje³:

- A) stavby a technologie v živočišné výrobě (podpora se týká chovu skotu, prasat, ovcí, koz, drůbeže, králíků a koní):
 - výstavba a rekonstrukce ustajovacích 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 podniku⁴,
 - pořízení technologií pro živočišnou výrobu
- B) stavby a technologie pro rostlinnou a školkařskou výrobu:
 - výstavba a rekonstrukce staveb pro skladování a sklizeň produktů rostlinné produkce (kromě obilovin a olejnín) včetně technologií, i 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 vinné⁵:
 - o rekonstrukce nosných konstrukcí
 - o výstavba nosných konstrukcí
 - o sadbový materiál
 - o výstavba a rekonstrukce protikroupových systémů
 - tyto investice do Opětovné výsadby révy vinné⁶

³ Seznam výdajů, na které není možné poskytnout dotaci, je uveden v kapitole 7. Další podmínky.

⁴ Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČ.

⁵ **Novou výsadbou révy vinné** se rozumí výsadbba provedená na základě povolení pro novou výsadbdu 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 výsadbdu 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 výsadbdu uděleného podle čl. 85 k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007.

⁶ **Opětovnou výсадbou révy vinné** se rozumí výsadbba provedená na základě povolení pro opětovnou výsadbdu dle § 9 zákona č. 321/2004 Sb., v platném znění, vydaného Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, resp. dle čl. 66 nařízení Evropského parlamentu

- výstavba a rekonstrukce protikroupových systémů
- výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníků, kontejneroven včetně souvisejících technologií, kromě závlahových systémů,
- výstavba a rekonstrukce dalších zahradnických a speciálních staveb včetně souvisejících technologií. Jedná se o dočasná úložiště vyzvednutého sadebního materiálu (klimatizované haly, chladící boxy apod.), pařeniště, stacionární kompostéry, pěstírny hub a školky na ovocné, okrasné druhy včetně révy vinné, okrasných rostlin a sadby chmele, školky pro pěstování matečnic rychle rostoucích dřevin na zemědělské půdě a lesní školky s produkcí na zemědělské půdě,
- C) nákup speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu, seznam konkrétních strojů je uveden v příloze č. 3 těchto Pravidel,
- D) nákup nemovitosti maximálně do částky odpovídající 10 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, za podmínek stanovených v Obecných podmínkách Pravidel, kapitola 7. Způsobilé výdaje.
- E) nádrže na zadržení srážkových vod ze střech (nové stavby i rekonstrukce) o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody ze střech do nádrže.

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, 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) Nákup běžných zemědělských strojů, seznam konkrétních strojů je uveden v příloze č. 3 těchto Pravidel.
- H) Mobilní oplocení

a Rady (EU) č. 1308/2013, nebo z práv pro opětovnou výsadbu udělených podle čl. 85 i nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 a nebo těchto převedených do povolení pro opětovnou výsadbu dle čl. 68 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění.

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 proveditelnosti⁷; C.
- 3) Žadatel splnil podmínu finančního zdraví u projektů, jejichž způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, přesahují 1 000 000 Kč (podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice výpočtu finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a 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 provedeném záměru na životní prostředí⁸; 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.
- 5) Projekt nesmí být zaměřen pouze na zateplení budovy za účelem snížení konečné spotřeby energie⁹; C.

⁷ **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 zadržení vod ze střech vč. okapových systémů). Metodika výpočtu k hodnocení aspektu efektivnosti je uvedena v příloze č. 7 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 Katologů 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.

⁸ 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.

⁹ Stavební náklady na zateplení budovy mohou tvořit maximálně 49 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

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 obdrží v rámci preferenčních kritérií minimálně 20 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 (netýká se záměru a)) mohou tvořit maximálně 49% výdajů, ze kterých je stanovena dotace¹⁰; 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 služeb¹¹; 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) V případě využití části objektu, který je předmětem projektu, pro jiné účely než jsou cíle a účel operace/záměru, postupuje žadatel podle metodiky uvedené v příloze č. 10 těchto Pravidel. Pokud se projekt týká novostavby, musí více než 50 % stavby sloužit účelu a cíli operace/záměru.
- 9) O situování v ANC oblastech rozhoduje, zda má žadatel alespoň 75 % celkové výměry pozemků evidovaných v LPIS, situovaných v ANC oblastech. 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 ke dni podání Žádosti o dotaci.
- 10) Podpořené skladovací prostory pro krmiva a steliva (kód 009) musí sloužit ke skladování krmiva a steliva určeného pro přímou spotřebu v podniku žadatele¹²; K.
- 11) Dotaci není možné poskytnout na: jímky a skladovací plochy na digestát a fugát v návaznosti na bioplynovou stanici, silážní žlaby v návaznosti na bioplynovou stanici, závlahové systémy včetně těch ve sklenících, fóliovních a kontejnerovnách, studny včetně průzkumných vrtů, v záměrech c) – l) nákup běžných zemědělských strojů, inženýrské sítě včetně připojení kromě rozvodů uvnitř staveb, stavby a technologie na pěstování vánočních stromků, sklady průmyslových hnojiv, technologické a stavební investice pro další zpracování živočišných produktů a ty, které bezprostředně nenavazují na sklizeň před skladováním zemědělských produktů, bezpečnostní a kamerové systémy, 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; K.
- 12) 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, spolu vlastnictví s min. 50 % podílem, pacht,

¹⁰ Bude zaokrouhlováno matematicky na celá čísla.

¹¹ Nevtahuje se na žadatele Skupina zemědělců, který poskytuje služby svým členům – viz definice v kapitole 3. Definice žadatele/příjemce dotace.

¹² Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČ.

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;
- **spolučlenské vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti, a písemným souhlasem spolučlenských nemovitostí (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;
- **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.

- 13) Skleník s technologií pro úpravu intenzity osvětlení, projektovaný na intenzitu osvětlení větší než 1000 lx, musí mít stínění na svíslých i svrchních částech skleníkové konstrukce proti nadmernému úniku světla do okolí (světelnému znečištění); D jinak K.
- 14) V případě, že žadatel do výpočtu efektivnosti podle přílohy č. 7 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 zvířat¹³, aby byla efektivnost projektu splněna; D jinak K.
Lhůta pro nápravné opatření bude stanovena na maximálně 12 měsíců ode dne předložení Žádosti o platbu.
- 15) 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.

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 k veřejným zakázkám a povinné publicitě jsou uveřejněny na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz. Jedná se o:

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

¹³ Pro kontrolní výpočet efektivity se použije již skutečný počet odpovídajících zvířat, nikoliv počet ustájovacích míst.

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 podání Žádosti o dotaci platné a ke dni předložení přílohy pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy ke dni podání Žádosti o dotaci platné a ke dni předložení přílohy účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (dle Obecných podmínek Pravidel, kapitola 1 „Řízení stavebního úřadu“), na jehož základě lze projekt realizovat – prostá kopie.
- 2) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak 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 (lze předložit v listinné podobě).
- 3) 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.
- 4) Půdorys stavby/půdorys dispozice technologie v odpovídajícím měřítku s vyznačením rozměrů stavby/technologie k projektu/části projektu, 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.
- 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) Formuláře¹⁴ 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. 8 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 uveřejněna¹⁵. Seznam dokumentace k výběrovému/zadávacímu řízení je k dispozici na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a 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.

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

¹⁵ 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>.

- 9) V případě nákupu nemovitosti jako výdaje, ze kterého je stanovena dotace, znalecký posudek, ne starší než 6 měsíců před podáním Žádosti o dotaci - prostá kopie; D jinak K.
- 10) V případě, že je výdajem, ze kterého je stanovena dotace, investice do Nové nebo Opětovné 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, nebo o povolení Opětovné výsadby podle § 9 zák.č. 321/2004 Sb. o vinohradnictví a vinařství, které vydává Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský – prostá kopie.

c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci

- 1) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium "Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 20 %":
 - a. Schválený provozní řád stávající stáje, který bude v souladu s přílohou č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., nebo
 - b. Integrované povolení – prostá kopie, nebo
 - c. Individuální ozdravovací program od vybraných náraz prasat (IOPVNP), resp. u drůbeže plán preventivních opatření – prostá kopie, a zároveň Projektovou dokumentaci v případě, že nebyla předložena v rámci povinných příloh předkládaných po podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.
- 2) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kriterium "Žadatelem je školní podnik vysoké školy nebo školní podnik střední školy": doklad prokazující tuto skutečnost (např. zřizovací listiny) – prostá kopie.
- 3) 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.

d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C

- 1) Potvrzení finančního úřadu o bezdužnosti, 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 stejně, 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 hotovosti) – 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.

Naformátováno: Odsazení: Vlevo: 0,75 cm, Bez odrážek a číslování

Odstraněno: ¶

Odstraněno: Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kriterium "Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty".

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 o "Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Státní zemědělské a potravinářské inspekci" a "Informace o evidenci nebo o provádění kontrol SZPI", opravňující ke zpracování vlastní produkce, v případě zpracování vinných hroznů oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému – prostá kopie ¶

Faktury za prodej zpracovaných vlastních zemědělských produktů v hodnotě min. 200 000 Kč (bez DPH) za poslední účetně uzavřené období k datu podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.

Naformátováno: Odsazení: Vlevo: 1,25 cm, Bez odrážek a číslování

Odstraněno:

- 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 předčasnemu užívání stavby před jejím úplným dokončením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (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 – originál, 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 v případě, že je podle kapitoly 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo vyžadován, včetně písemné smlouvy nebo objednávky s vybraným dodavatelem – prostá kopie; D jinak K.
- 10) Dodatek/dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky 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 kolaudační souhlas 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. 9 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) V případě nákupu nemovitosti jako výdaje, ze kterého je stanovena dotace, kupní smlouva, ne starší než datum podání Žádosti o dotaci – prostá kopie; D jinak K.
- 14) V případě, že žadatel/příjemce dotace je mladý začínající zemědělec jak je definován v rámci operace 6.1.1 – Doklad o dosažení minimální zemědělské kvalifikace – v případě, že žadatel/příjemce dotace doklad již vlastní a dosud nepředložil, nebo jej má v souladu s formulárem Žádosti o dotaci předložit později, maximálně však do 36 měsíců od data podpisu Dohody o poskytnutí dotace – prostá kopie; D jinak C.
- 15) Fotodokumentace předmětu dotace pořízená v místě realizace včetně fotozánamu 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.
- 16) Formulář pro stanovení typu výrobního zaměření podniku dle FADN typologie – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak A.
- 17) Pokud žadatel požadoval bodové zvýhodnění za preferenční kriterium „**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“, opravňující ke zpracování vlastní produkce, v případě zpracování vinných hroznů oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ustavu zemědělskému – prostá kopie; D jinak C.

Odstraněno:

Odstraněno: Žadatel v rámci realizace projektu zavede zpracování vlastní zemědělské produkce

Odstraněno: o oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Státní zemědělské a potravinářské inspekci a

Odstraněno:

- 18) Pokud žadatel požadoval bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže a/nebo hnojisti a realizací projektu dojde k navýšení celkové kapacity na statková hnojiva na alespoň 9-ti měsíční kapacitu*“: potvrzení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) dle přílohy č. 12 těchto Pravidel – prostá kopie; D jinak 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) V případě, že žadatel/příjemce dotace je mladý začínající zemědělec jak je definován v rámci operace 6.1.1 – Doklad o dosažení minimální zemědělské kvalifikace. V případě, že žadatel/příjemce dotace doklad již vlastní a dosud nepředložil, nebo jej má v souladu s formulárem Žádosti o dotaci předložit později, maximálně však do 36 měsíců od data podpisu Dohody o poskytnutí dotace – prostá kopie; D jinak C.
- 3) Pokud žadatel požadoval bodové zvýhodnění za preferenční kriterium “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.

Odstraněno:

Odstraněno: Žadatel v rámci realizace projektu zavede zpracování vlastní zemědělské produkce

Odstraněno: é

Odstraněno: a to

Odstraněno: 2 let od data

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 průvory
5. Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH₃ do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů
6. Seznam hospodářsky problémových regionů definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020
7. Metodika výpočtu k hodnocení aspektu efektivnosti
8. Souhlasné stanovisko MŽP
9. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy
10. Metodika stanovení výdajů, na které může být poskytnuta dotace v případě využití části objektu, který je předmětem projektu, pro jiné účely než jsou cíle a účel operace
11. 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.
12. 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 11. 9. 2018

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

Odstraněno:

Odstraněno:

Příloha č. 1

Preferenční kritéria

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 1.3.)

V případě, že kritérium obsahuje výpočet, bude výsledek zaokrouhlen matematicky¹⁶.

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

Obsah přílohy:

Záměr:	Strana:
a) a b) Živočišná a rostlinná výroba	18
Obecná preferenční kritéria – záměry c)-l)	23
Specifická preferenční kritéria	
c), h) Skot	27
d), i) Prasata	29
e), j) Drůbež	31
f), k) Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)	33
g), l) Rostlinná výroba	35

¹⁶ Pokud je v kritériu uvedeno celé číslo, bude zaokrouhleno na celé číslo, pokud je uvedeno jedno desetinné číslo, bude zaokrouhleno na jedno desetinné číslo, apod.

Zivočišná výroba i rostlinná výroba – záměry a), b)

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Podíl příjmů ze zemědělské pruvovýroby na celkových příjmech žadatele činí:	
1.1.	80 % a více	5
1.2.	70–79 %	4
1.3.	60–69 %	3
1.4.	50–59 %	2
	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 pruvovýroby musí dosahovat alespoň částky 146 400 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.	Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokalitě v procesu regenerace ve fázi asanace.	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Body budou uděleny v případě, že předmětem projektu, nebo alespoň jeho větší částí tj. více než 50 % (primárně posuzováno podle půdorysné výměry v m ²), jsou novostavby či rekonstrukce stávajících staveb, které se nacházejí na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokalitě v procesu regenerace ve fázi asanace. Žadatel předloží jako přílohu k Žádosti o dotaci potvrzení Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (VÚMOP) dle přílohy č. 11 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.	
3.	Žadatel je mladý zemědělec do 40 let.	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"> • <u>fyzická osoba</u>, která: <ul style="list-style-type: none"> - dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla věku 41 let, • <u>právnická osoba</u>, která je řízena fyzickou osobou nebo osobami, která/které: <ul style="list-style-type: none"> - dosáhla/dosáhly ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla/nedosáhly věku 41 let, - 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, - je/sou oprávněna/oprávněny za právnickou osobu jednat samostatně, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel. 	

4.	<p>Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehospodaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě, s níže uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplněno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.</p>	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 rychlerostoucími dřevinami, rybníků, zalesněné půdy, mimoprodukčních ploch a jiných kultur, evidovaný ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO).	
5.	<p>Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, který přispívá ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství, a zároveň žadatel nebyl v minulosti sankcionován za nedodržení protierozních opatření ochrany půdy.</p>	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 kódě 026 a označenou OP nebo PZ, v kódě 027, (kromě rychlospojky vlečených hadic a propojovacích hadic na tekutá organická hnojiva) 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. Na body za toto kritérium má nárok žadatel, který neporušil, resp. ve Zprávě o kontrole podmíněnosti nebylo konstatováno porušení, podmínek standardů DZES 4 a 5 a) a b) (dříve GAEC 1 a GAEC 2 a) a b)). Pokud žadatel podá námitky proti Zprávě o kontrole podmíněnosti, bude posouzeno dle Rozhodnutí o námitkách k této zprávě. Posouzení se vztahuje na období od roku 2009 do roku podání Žádosti o dotaci (včetně), výjimkou je standard GAEC 1, který se posoudí za období od roku 2010 do roku 2017.	
6.	<p>Místo realizace projektu se nachází v hospodářsky problémových regionech definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020.</p>	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Seznam hospodářsky problémových regionů je uveden v příloze č. 6 těchto Pravidel. Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu hospodářsky problémových regionů. Pokud je místo realizace projektu více, musí se v uvedeném seznamu nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že se alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, nachází ve výše uvedených regionech.	

7.	<p>Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty, <u>a to</u> nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. <u>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.</u></p>	4	<p>Odstraněno: nebo</p> <p>Odstraněno: zavede v rámci realizace projektu zpracování vlastních zemědělských produktů.</p>
	<p>Kritérium se vztahuje pouze na výrobu potravin, či krmiv. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. <u>Žadatel k Žádosti o platbu předloží</u> 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 <u>oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti</u> Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému (ÚKZÚZ). Účetní doklady prokazující příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 200 tis. Kč za první <u>dvě</u> účetně uzavřená období, následující po podání Žádosti o platbu, budou předloženy <u>nejpozději</u> do <u>31. 7. ve třetím roce po</u> 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 pravovýroby 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 pouhé očištění a balení produktu. Za zpracování lze pro účely tohoto preferenčního kritéria považovat i pastерizaci. 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 IČ, které je žadatelem. <u>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.</u></p>		<p>Odstraněno: za poslední účetně uzavřené období</p> <p>Odstraněno: . Kritérium musí být naplněno plněno od prvního účetně uzavřeného období, následujícího po podání Žádosti o platbu, po dobu konce doby vázanosti projektu na účel.</p> <p>Odstraněno: Nárok na body bude ověřen po předložení účetních dokladů prokazujících příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 200 tis. Kč za poslední účetně uzavřené období a</p> <p>Odstraněno: u</p> <p>Odstraněno: e</p> <p>Odstraněno: . Žadatel, který již zpracovává, předloží příslušný/doklad/y jako přílohu Žádosti o dotaci. Žadatel, který zpracování v rámci svého projektu teprve zavádí, předloží výše vyjmenované doklady SVS, nebo SZPI k Žádosti o platbu, s datem schválení, či registrace nejpozději k datu podání Žádosti o platbu</p> <p>Odstraněno: é</p> <p>Odstraněno: nejdéle</p> <p>Odstraněno: 2 let od</p> <p>Naformátováno: Písmo: 10 b.</p>
8.	<p>Žadatel odvedl na sociálním pojistění za rok 2017 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy: (v Kč)</p>		
8.1.	130 901 a více	5	
8.2.	93 501–130 900 včetně	4	
8.3.	74 801–93 500 včetně	3	
8.4.	56 101–74 800 včetně	2	
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 8. 2018 a dokladů o odvedeném sociálním pojistění, které žadatel předloží při kontrole na místě. Hodnota odvedeného pojistění na 100 ha se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou odvedl na sociálním pojistění. Žadatelům, kteří odvedli na sociálním pojistění alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovanou žádnou půdu, bude udělen nejvyšší počet bodů.		
	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.	<p>Žadatel volí z níže uvedených kritérií podle záměru:</p>		
9.1.	<p>Záměr a): 100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s živočišnou výrobou.</p>	10	

	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů a limitů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. Preferenční kritérium není splněno pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené v kódech 027-031.	
9.2.	Záměr b): 100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, brambor, révy vinné, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, cukrové řepy nebo se školářskou výrobou.	15
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle nárokované komodity ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů a limitů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. Preferenční kritérium dále není splněno, pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené v kódech 027-030 a 032.	
9.3.	Záměr b): 100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním chmele.	30
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle nárokované komodity ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů a limitů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. Preferenční kritérium dále není splněno, pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené v kódech 027-030 a 032.	
10.	Žadatelem je školní podnik vysoké školy nebo školní podnik střední školy.	10
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí k datu podání Žádosti o dotaci. Pro účely tohoto kritéria se za školní podnik nepovažuje podnik, který je soukromým subjektem, a to i když je jmenován Školním závodem Ministerstva zemědělství.	
11.	Místo realizace projektu se nachází v:	
11.1.	katastrálním území s mimořádným rizikem ohrožení suchem	5
11.2.	katastrálním území s vysokým rizikem ohrožení suchem	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Seznam katastrálních území ohrožených suchem je uveden na webových stránkách Mze (viz http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/program-rozvoje-venkova-na-obdobni-2014/opatreni/m04-investice-do-hmotneho-majetku/x4-1-1-investice-do-zemedelskych-podniku). Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu katastrálních území ohrožených suchem. Pokud je místo realizací projektu více, musí se v uvedeném seznamu nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou příslušné body uděleny v případě, že se alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, nachází v jedné z výše uvedených kategorií katastrálních území.	
12.	Žadatel nepodniká déle než 5 let.	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí k datu podání Žádosti o dotaci. Body budou uděleny v případě, že žadatel je k datu podání Žádosti o dotaci evidován v Evidenci zemědělského podnikatele méně než 5 let.	
13.	Žadatel je členem organizace producentů, registrované Státním zemědělským intervenčním fondem. Kritérium musí být naplněno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	4

	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 trhu 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. 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.	
14.	Předmětem projektu je investice do ovocného sadu, chmelnice nebo školkařské výroby, která/y má závlahový systém.	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kritérium se vztahuje na všechny investice do staveb a technologií, ale nevztahuje se na investice do mobilních strojů, tzn. za pořízení strojů v kódech 026_027 a 032 nelze získat body v tomto kritériu. Údaje o závlahovém systému musí být uvedeny v ŽOD, nebo v projektové dokumentaci. Závlahový systém musí být zrealizován na celé ploše sadu, chmelnice nebo školky, která je předmětem projektu, nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. Kontrola se provádí při kontrole na místě.	Odstraněno: a
15.	Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti).	2
	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 oblastech) 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.	

Záměry c) až l)

Preferenční kritéria jsou rozdělena na Obecná preferenční kritéria, která jsou společná pro všechny projekty ve všech sektorech a na Specifická kritéria, která jsou oddělena pro každý sektor zvlášť.

Obecná preferenční kritéria:

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Podíl příjmů ze zemědělské provozy na celkových příjmech žadatele činí:	
1.1.	80 % a více	5
1.2.	70–79 %	4
1.3.	60–69 %	3
1.4.	50–59 %	2
	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 provozy musí dosahovat alespoň částky 146 400 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.	Žadatel volí z níže uvedených kritérií podle velikosti projektu:	
2.1.	Pro projekty nad 5 do 75 mil. Kč: Žadatel v hodnocení Finančního zdraví splňuje úroveň kategorie:	
2.1.1.	A	5
2.1.2.	B	2
	Hodnocení se provádí na základě zaslaných formulářů pro posouzení finančního zdraví žadatele prostřednictvím Portálu farmáře. Body se udělí dle dosažené kategorie finančního zdraví. Metodika výpočtu finančního zdraví a kalkulátor je zveřejněn na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz . Při fyzické kontrole na místě se provede kontrola správnosti údajů vyplňených do formulářů zaslaných přes Portál farmáře. Žadatelé, kteří nedokládají finanční zdraví, nemohou za toto kritérium získat body. 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.	
2.2.	Pro projekty do 5 mil. Kč včetně: Žadatel je mladý zemědělec do 40 let.	10

	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Administrativní kontrola se provádí dle data narození a údajů 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"> • <u>fyzická osoba</u>, která <ul style="list-style-type: none"> - dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla věku 41 let, • <u>právnická osoba</u>, která musí být řízena fyzickou osobou nebo osobami, která/které: <ul style="list-style-type: none"> - dosáhla/dosáhly ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni nedosáhla/nedosáhly věku 41 let, - 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 - je/sou oprávněna/oprávněny za právnickou osobu jednat samostatně, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel 	
3.	Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokalitě v procesu regenerace ve fázi asanace.	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Body budou uděleny v případě, že předmětem projektu, nebo alespoň jeho větší částí tj. více než 50 % (primárně posuzováno podle půdorysné výměry v m ²), jsou novostavby či rekonstrukce stávajících staveb, které se nacházejí na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace, nebo zemědělské lokalitě v procesu regenerace ve fázi asanace. Žadatel předloží jako přílohu Žádosti o dotaci potvrzení Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (VÚMOP) dle přílohy č. 11, 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.	
4.	Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehosopodaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě, s níže uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplněno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	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 rychlostoucími dřevinami, rybníků, zalesněné půdy, mimoprodukčních ploch a jiných kultur, evidované ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO).	
5.	Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, který přispívá ke snížení emisí NH₃ do ovzduší, zařízení pro precizní zemědělství a zároveň žadatel nebyl v minulosti sankcionován za nedodržení protierozních opatření ochrany půdy.	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 026 a označenou OP nebo PZ, v kódu 027, (kromě rychlospojky vlečených hadic a propojovací hadice na tekutá organická hnojiva) 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. Na body za toto kritérium má nárok žadatel, který neporušil, resp. ve Zprávě o kontrole podmíněnosti nebylo konstatováno porušení podmínek standardů DZES 4 a 5 a) a b) (dříve GAEC 1 a GAEC 2 a) a b)). Pokud žadatel podá námitky proti Zprávě o kontrole podmíněnosti, bude posouzeno dle Rozhodnutí o námitkách k této zprávě. Posouzení se vztahuje na období od roku 2009 do roku podání Žádosti o dotaci (včetně), výjimkou je standard GAEC 1, který se posoudí za období od roku 2010 do roku 2017.	
6.	Místo realizace projektu se nachází v hospodářsky problémových regionech definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020.	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Seznam hospodářsky problémových regionů je uveden v příloze č. 6 těchto Pravidel. Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu hospodářsky problémových regionů. Pokud je místo realizací projektu více, musí se v uvedeném seznamu nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že se alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, nachází ve výše uvedených regionech.	
7.	Žadatelem je školní podnik vysoké školy nebo školní podnik střední školy.	10
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí k datu podání Žádosti o dotaci. Pro účely tohoto kritéria se za školní podnik nepovažuje podnik, který je soukromým subjektem, a to i když je jmenován Školním závodem Ministerstva zemědělství.	
8.	Pro projekty do 5 mil. Kč. včetně: Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:	
8.1.	do 1 000 000 Kč včetně	7
8.2.	1 000 001 Kč – 2 000 000 Kč	5
8.3.	2 000 001 Kč – 3 000 000 Kč	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu (případně Hlášení o změnách).	
9.	Místo realizace projektu se nachází v:	
9.1.	katastrálním území s mimořádným rizikem ohrožení suchem	5
9.2.	katastrálním území s vysokým rizikem ohrožení suchem	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Seznam katastrálních území ohrožených suchem je uveden na webových stránkách MZe (viz http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/program-rozvoje-venkova-na-obdobni-2014/opatreni/m04-investice-do-hmotneho-majetku/x4-1-1-investice-do-zemedelskych-podniku). Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu katastrálních území ohrožených suchem. Pokud je místo realizací projektu více, musí se v uvedeném seznamu nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou příslušné body uděleny v případě, že se alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, nachází v jedné z výše uvedených kategorií katastrálních území.	

10.	<p>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.</p>	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>	
11.	<p>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.</p> <p>Kritérium se vztahuje pouze na výrobu potravin, či krmiv. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. <u>Žadatel k Žádosti o platbu předloží</u> 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 <u>oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti</u>. Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému (ÚKZÚ). Účetní doklady prokazující příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 200 tis. Kč za první dvě účetně uzavřené období, následující po podání Žádosti o platbu, budou předloženy <u>nejpozději do 31. 7. ve třetím roce po</u> podání Žádosti o platbu. Při kontrole na místě bude kontrolováno, zda se jedná o zpracování dle níže uvedené definice. V případě výrobčů krmiv se bude postupovat analogicky s výše uvedeným, ale údaje budou ověřeny v Registru krmiv vedeném ÚKZÚ. 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 provozovny 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 pouhé očištění a balení produktu. Za zpracování lze pro účely tohoto preferenčního kritéria považovat i pastерizaci. 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 IČ, které je žadatelem. <u>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.</u></p>	4
12.	<p>Předmět projektu navazuje na operaci 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP</p>	5
	Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a inovačního deníku operační skupiny. Žadatel do Žádosti o dotaci uvede registrační číslo schválené Žádosti o dotaci z operace 16.1.1, na kterou jeho projekt navazuje. Body budou uděleny pouze v případě, že žadatel v projektu využije výsledky schválené Žádosti o dotaci z operace 16.1.1. Hodnocení nároku na přidělení bodového zvýhodnění provede ŘO PRV.	

Specifická preferenční kritéria:**Živočišná výroba****Skot – záměry c), h)**

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
1.	Žadatel v období od 1. 7. 2017 do 30. 6. 2018 choval v průměru minimálně:																							
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																						
	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> <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 kategorie 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 kategorie 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.</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.	Žadatel odvedl na sociálním pojištění za rok 2017 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy: (v Kč)																							
2.1.	93 501 a více	5																						
2.2.	74 801–93 500 včetně	4																						
2.3.	56 101–74 800 včetně	3																						
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 8. 2018 a dokladů o pracovněprávních vztazích a odvedeném sociálním pojištění za rok 2017, které žadatel předloží při kontrole na místě. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou odvedl na sociálním pojištění. 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.	
3.	Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti).	2
	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 oblasti) 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.	
4.	Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9-ti měsíční.	4
	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 každu nebo močívku, musí žadatel splnit 9-ti měsíční skladovací kapacitu na tekutá statková hnojiva. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce hnojiště, musí žadatel splnit 9-ti měsíční skladovací kapacitu na tuhá statková hnojiva. Pro nárok na body se sčítá kapacita v rámci celého podniku (IČ žadatele). Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha č. 12 těchto Pravidel. 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.	Odstraněno: jímek
5.	Předmět projektu se týká chovu dojnic.	5
	Předmětem způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, jsou pouze kód 001 Stáje pro skot a stacionární vodojemy - podkód Stáje pro dojnice 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.	Odstraněno: , Odstraněno: , Naformátováno: Písmo: 10 b., není Tučné

Prasata – záměry d), i)

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
1.	Minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je spojeno se:																							
1.1.	stavbou pro prasnice a prasničky (jalovárny, březárny, odchovny a porodny) včetně technologií.	7																						
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódu 004 způsobilých výdajů a příslušného limitu (stáj pro prasnice).																							
1.2.	stavbami pro selata (předvýkrm) a výkrm prasat podniku s uzavřeným obratem stáda včetně technologií.	7																						
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódu 004 způsobilých výdajů a limitů. 12 měsíců po podání Žádosti o platbu se provede ověření, zda má podnik uzavřený obrat stáda. Za podnik s uzavřeným obratem stáda je považován podnik, který má podíl celkového počtu prasat k počtu prasnic do 23. Tuto podmínu musí žadatel splňovat v průměru každých 12 měsíců, následujících po podání Žádosti o platbu, a to po dobu lhůty vázanosti projektu na účel. Kontrola se provádí dle údajů IZR. Za podnik jsou považovány všechny provozovny daného IČ.																							
2.	Žadatel v období od 1. 7. 2017 do 30. 6. 2018 choval v průměru minimálně:																							
2.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2																						
2.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3																						
2.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4																						
2.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	5																						
2.5.	Žadatel choval minimálně 15 VDJ a neobhospodařoval zemědělskou půdu	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>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Bězci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table> 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 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	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	Jiná drůbež	0,03	Bězci	0,3	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																							
Jiná drůbež	0,03																							
Bězci	0,3																							
Koně do 6 měsíců	0,4																							

	prostřednictvím Integrovaného zemědělského registru), do výpočtu bude zahrnut počet koní uvedený v této deklaraci.	
3.	Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 20 %.	4
	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 ustájovací místa u staveb, které budou součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a u kterých bude doložena jejich kapacita (stavební povolení/ohlášení stavby, nebo jiné opatření stavebního úřadu, v případě, že projekt nepodléhá řízení stavebního úřadu projektová dokumentace). 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 Individuálním ozdravovacím programem od vybraných náraz prasat (IOPVNP) a stav při podání Žádosti o platbu, na základě kontroly na místě a dokumentů dokládajících navýšení ustájovacích 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 nahrazují existující stáj s platným výše uvedeným dokladem dokládaným k Žádosti o dotaci a rekonstrukci/změnou užívání stavby za účelem přechodu chovu z jiných hospodářských zvířat na prasata budou body uděleny vždy. Zároveň s výše uvedeným, však nesmí být stav prasat chovaných na předmětném hospodářství (provozovně) k datu podání Žádosti o platbu nižší, než průměrný stav prasat na předmětném hospodářství (provozovně) za rok 2018.	
4.	Součástí projektu jsou výdaje na níže uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu.	3
	Body budou uděleny v případě, že součástí projektu je dezinfekce vozidel na vjezd a/nebo oplocení stáje (provozovny) a/nebo hygienická smyčka. Žadatel v rámci projektu nemusí realizovat všechna uvedená opatření zvyšující biologickou bezpečnost chovu, avšak po realizaci projektu má žadatel v rámci jedné stáje (provozovny) alespoň 2 z výše uvedených položek, přičemž jednou z nich vždy musí být oplocení stáje (provozovny). 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.	
5.	Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9-ti měsíční.	4
	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 každou nebo močůvku, musí žadatel splnit 9-ti měsíční skladovací kapacitu na tekutá statková hnojiva. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce hnojiště, musí žadatel splnit 9-ti měsíční skladovací kapacitu na tuhá statková hnojiva. Pro nárok na body se scítá kapacita v rámci celého podniku (IČ žadatele). Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha č. 12 těchto Pravidel. 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.	Odstraněno: jímek

Drůbež – záměry e), j)

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
1.	Žadatel v období od 1. 7. 2017 do 30. 6. 2018 choval v průměru minimálně:																							
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																						
1.5.	Žadatel choval minimálně 15 VDJ a neobhospodařoval zemědělskou půdu	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.																							
2.	Předmětem celkových výdajů projektu u technologie ustájení nejsou klecové technologie.	4																						
	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 při Žádosti o platbu. 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.																							
3.	Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 20 %.	4																						
	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 ustájovací místa u staveb, které budou součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a u kterých bude doložena jejich kapacita (stavební povolení/ohlášení stavby, nebo jiné opatření stavebního úřadu, v případě,																							

	že projekt nepodléhá řízení stavebního úřadu, projektová dokumentace). 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 a stav při podání Žádosti o platbu, na základě kontroly na místě a dokumentů dokládajících navýšení ustájovacích 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 rekonstrukcí/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 (provozovně) k datu podání Žádosti o platbu nižší, než průměrný stav drůbeže na předmětném hospodářství (provozovně) za rok 2018. 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.	
4.	Součástí projektu jsou výdaje na níže uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu.	3
	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.	

Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci) – záměry f), k)

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
1.	Žadatel v období od 1. 7. 2017 do 30. 6. 2018 choval v průměru minimálně: 1.1. 0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy 1.2. 0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy 1.3. 0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy 1.4. 0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy 1.5. Žadatel choval minimálně 15 VDJ a neobhospodařoval zemědělskou půdu																							
	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. 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.																							
2.	Žadatel odvedl na sociálním pojištění za rok 2017 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy: (v Kč) 2.1. 93 501 a více 2.2. 74 801–93 500 včetně 2.3. 56 101–74 800 včetně																							
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 8. 2018 a dokladů o odvedeném sociálním pojištění za rok 2017, které žadatel předloží při kontrole na místě. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou odvedl na sociálním pojištění. 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.																							
3.	Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti).	2																						
	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 oblasti) 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.	
4.	Předmět projektu se týká chovu ovcí a/nebo koz.	5
	<u>Veškeré výdaje se musí týkat ovcí a/nebo koz. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.</u>	

ZKRATKY:

TTP – trvalé travní porosty

VDJ – velká dobytčí jednotka

Naformátováno: Písmo: 10 b., není Tučné

Naformátováno: Písmo: 10 b., není Tučné

Naformátováno: Písmo: 10 b., není Tučné

Rostlinná výroba – záměry g), l):

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.1.	100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, brambor, révy vinné, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, cukrové řepy, školkařskou výrobou	15
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle nárokované komodity ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. Preferenční kritérium dále není splněno pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené v kódech 027-030.	
1.2.	100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním chmele	30
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle nárokované komodity ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. Preferenční kritérium dále není splněno pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené v kódech 027-030.	
2.	Žadatel odvedl na sociálním pojištění za rok 2017 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy:	
2.1.	374 201 a více	5
2.2.	93 501–374 200 včetně	4
2.3.	74 801–93 500 včetně	3
2.4.	56 101–74 800 včetně	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 8. 2018 a dokladů o odvedeném sociálním pojištění za rok 2017, které žadatel předloží při kontrole na místě. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou odvedl na sociálním pojištění. U žadatelů, kteří odvedli na sociálním pojištění za rok 2017 alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovanou žádnou půdu, bude udělen nejvyšší počet bodů. 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.	
3.	Předmětem projektu je investice do ovocného sadu, chmelnice nebo školkařské výroby, která má závlahový systém.	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kritérium se vztahuje na všechny investice do staveb a technologií, ale nevztahuje se na investice do mobilních strojů, tzn. za pořízení strojů v kódech 026 a 027 nelze získat body v tomto kritériu. Údaje o závlahovém systému musí být uvedeny v Žádosti o dotaci, nebo v projektové dokumentaci. Závlahový systém musí být zrealizován na celé ploše sadu, chmelnice, nebo školky která je předmětem projektu nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. Kontrola se provádí při kontrole na místě.	
4.	Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti).	2
	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 oblasti) 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.	

5.	Žadatel v období od 1. 7. 2017 do 30. 6. 2018 choval v průměru minimálně:																							
5.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2																						
5.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3																						
5.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4																						
5.4.	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 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 kategorie 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 kategorie 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.																							

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	Sklady ovoce
015	Sklady zeleniny (vč. brambor)
016	Sklady pro školkařské výpěstky
017	Stavby pro skladování a sklizeň chmele
018	Stavby pro skladování cukrové řepy
019	Nosné konstrukce sadů
020	Nosné konstrukce ve vinicích
021	Nosné konstrukce chmelnic
022	Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu v sadech
023	Protikroupové systémy další náklady ve vinicích
024	Skleníky, fólioňíky, síťovníky a kontejnerovny (vč. expedičních hal)
025	Další zahradnické stavby
026	Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu

Další způsobilé výdaje:

027	Nákup strojů přispívajících ke snižování emisí NH ₃ do ovzduší
028	Nákup nemovitosti
029	Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu pro záměry a) a b)
030	Nádrže na zadržení srážkových vod ze střech vč. svodů vody ze střech
031	Nákup běžných zemědělských strojů pro záměr a) živočišná výroba
032	Nákup běžných zemědělských strojů pro záměr b) rostlinná výroba
033	Kafilerní boxy

Odstaneno: Z

Odstaneno: společné pro živočišnou a rostlinnou výrobu

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 velíny a technické místnosti pro obsluhu technologických linek.
- Sociálním zázemím se rozumí šatny, WC a sprchy pro zaměstnance, které jsou součástí stájí (hal) a dojíren, 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 029, 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 nesrovnatosti (zejména neobvykle vysoký počet kusů), lze počet kusů orientačně zkонтrolovat 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 podrošťové systémy. Pokud podrošťový 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 zádky, odkliz 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/ustajovací 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/ustajovací místo	
	Kapacita stáje do 250 ks včetně	Kapacita stáje nad 250 ks
Stavební náklady	59 488,-	54 912,-
Technologie ustájení	12 272,-	11 328,-
Technologie odklizu kejdy	8 008,-	7 280,-

Stáje pro skot (kromě dojnic):

Stelivové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	34 452,-
Technologie	7 900,-
Kejdové ustájení	náklady v Kč/ustajovací 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 boudou) – stavební náklady	36 000
Venkovní zpevněná plocha pod boudou (cena za m ²) – stavební náklady	1 120
Přípravna mléčných krmiv- stavební náklady (cena za přípravnu celkem)	50 400
Přípravna mléčných krmiv – technologie – cena za přípravnu celkem	11 200

Plemenní býci v produkci (individuální ustájení):

	náklady v Kč/ustajovací 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 přehrnovač 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

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/ustajovací 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:

Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové do 6 dojících míst	náklady v Kč/místo v dojírně
Stavební náklady	136 000
Základní verze dojírny - technologie	136 400
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita - technologie	61 600
Dojírny tandemové, rybinové, paralelní a kruhové nad 6 dojících míst	náklady v Kč/místo v dojírně
Stavební náklady	104 000
Základní verze dojírny - technologie	136 400
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita	61 600
Kruhová robotická dojírna	náklady v Kč/místo v dojírně
Stavební náklady	104 000
Základní verze dojírny - technologie	800 000
Měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita - technologie	61 600
Robotická dojící zařízení – technologický náklad	náklady v Kč/dojenou krávu
Robotické dojící zařízení (pro počet dojených krav podle údajů výrobce)	39 200
Chlazení mléka – technologický náklad	náklady v Kč/l kapacity chlazení
Celkem	96
Dojení do konví – technologický náklad	náklady v Kč/ jedno zařízení
Dojící konev	8 000
Konvové dojící zařízení	24 000

Kapacita dojírny (počet míst v dojírně 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:

Oplocení pastvin	náklady v Kč/bm
Náklady na běžný metr oplocené pastviny pro skot a koně	96
Náklady na běžný metr oplocené pastviny pro ovce a kozy	120
Technologie manipulace se zvířaty	náklady v Kč
Mobilní hrazení manipulačních prostor na pastvu, včetně	1 600/bm

speciálních dílů	
Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	160 000/jedno zařízení
Váha pro dobytek	80 000/jedno zařízení

Dopravné stavby	náklady v Kč/m ²
Náklady na m ²	800
Dopravné technologie	náklady v Kč/zvíře
Náklady na 1 zvíře	4 000

Mobilní oplocení	-
-------------------------	---

Výdaj mobilní oplocení je určen pouze pro záměr, a)

Odstraněno: y

Odstraněno: a b).

Pastevní areály – správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, rozkládá na celé ploše půdního bloku, proběhne kontrola dle LPIS. V případě, že se stavba, která je předmětem projektu, nerozkládá na celém půdním bloku, bude provedena kontrola pomocí přístrojů GPS.

Dopravnými stavbami se rozumí např. jednoduché přístřešky, zpevněné plochy, související s dopravnými technologiemi apod.

Dopravnými technologiemi se rozumí např. napáječky, drbadla apod.

KÓD 004 - Stáje pro prasata

Stáje pro prsnice:

	náklady v Kč/ustajovací místo	
Prsnice v porodních kotcích	Prsnice a prsníčky jalové a březí v individuálních, nebo skupinových kotcích	
Stavební náklady	32 656	20 000
Technologie ustájení	32 656	13 416
Technologie odklizu kejdy	13 720	2 024

Stáje pro odchov selat :

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	2 200
Technologie ustájení	2 160
Technologie odklizu kejdy	600

Stáje pro výkrm prasat:

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	5 920
Technologie ustájení	3 200
Technologie odklizu kejdy	800

Plemenní kanci:

	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	26 400
Technologie ustájení	23 750
Technologie odklizu kejdy	1 760

Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu:

náklady v Kč

Naformátováno: Bez podtržení

<u>Hygienická smyčka</u>	-
<u>Desinfekce vozidel na vjezdu</u>	<u>180 000</u>
<u>Oplocení bez podezdívky</u>	<u>600/bm</u>
<u>Oplocení s podezdívkou/podhrabovými betonovými deskami</u>	<u>1000/bm</u>

Odstraněno: ,

KÓD 005 – Stáje pro ovce a kozy

Stáje pro ovce a kozy bez dojírny	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	5 440
Technologie	5 360

KÓD 006 - Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy

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

Kapacita dojírny (počet míst v dojírně 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

Haly pro chov drůbeže	náklady v Kč/ustajovací místo
Odchov drůbeže – stavební náklady	403
Odchov drůbeže – technologie	333
Výkrm drůbeže – stavební náklady	386
Výkrm drůbeže – technologie	326
Výkrm kachen – stavební náklady	1 073
Výkrm kachen - technologie	542
Odchov a výkrm krůt – stavební náklady	1 254
Odchov a výkrm krůt – technologie	698
Rozmniožovací chov krůt – stavební náklady	1 316
Rozmniožovací chov krůt – technologie	724
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – stavební náklady	403
Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) - technologie	333
Rozmniožovací chov drůbeže – stavební náklady	672
Rozmniožovací chov drůbeže – technologie	448
Nosnice – stavební náklady	288

Nosnice – technologie	448
Speciální technologie pro chov drůbeže	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 snášková hnizda pro drůbež	1 040
Automatická myčka líhnařských lísek	2 000 000
Sběr, třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec	náklady v Kč/1 zpracované vejce za hodinu
Stavební náklady	400
Technologie	400
Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu	<u>náklady v Kč</u>
<u>Hygienická smyčka</u>	
<u>Dezinfekce vozidel na vjezd</u>	<u>180 000</u>
<u>Oplocení bez podezdívky</u>	<u>600/bm</u>
<u>Oplocení s podezdívkou, podhrabovými betonovými deskami</u>	<u>1000/bm</u>

Naformátovaná tabulka

KÓD 008 - Stáje pro koně

Stáje pro koně	náklady v Kč/ustajovací místo
Stavební náklady	36 000
Technologie	10 400

KÓD 009 - Stavby pro skladování krmiv a steliv

Zpevněné plochy určené na skladování krmiv a steliv	náklady v Kč/m ²
Stavební náklady	1 120
Silážní/senážní žlaby	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	1 400
Stavby na skladování sena a slámy	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	1 600
Technologie	1 520
Stavby pro skladování vlhkého kukuřičného zrna	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	3 520
Technologie	880

Kapacita staveb pro skladování krmiv a steliv (počet m³ pro výpočet limitů) je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. V případě novostavby/rekonstrukce vícekomorového žlabu bude použit limit dle součtu kapacit všech komor (u rekonstrukce – všech rekonstruovaných komor).

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

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

KÓD 011 - Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy

Odstraněno: -

Jímky/nádrže betonové, plechové	náklady v Kč/m ³	
	Kapacita do 300 m ³ vč.	Kapacita nad 300 m ³
Stavební náklady	3 200	720
Technologie	2 800	360

Jímky/nádrže plastové:	náklady v Kč/m ³
Stavební náklady	576
Technologie	360
▼	▼
▼	▼
▼	▼

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

Odstraněno: náklady na komplet jednoho systému

Odstraněno: Separace kejdy:

Odstraněno: Stavební náklady

Odstraněno: 400 000

Odstraněno: Technologie separace kejdy (separátor, čerpadlo k separátoru, nosná konstrukce separátoru apod.)

Odstraněno: 960 000

Kapacita jímky/nádrže (počet m³ 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 ³
Celkem	3 600

Pro účely hodnocení preferenčních kritérií se tento limit považuje za stavební výdaj.

Kapacita hnojiště (počet m³ 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)).

Typ stroje	náklady v Kč
Krmné vozy míchací - přípojné	1 200 000

Krmné vozy míchací - samojízdné	4 400 000
Nakladače samojízdné, vč. adaptérů	1 600 000
Přepravník jednodenních drůbežích mláďat - dopravní prostředek vč. spec. nástavby na auto	5 600 000
Přepravníky vajec	400 000
Překladač a prosvěcovač násadových vajec -automatický	2 000 000
Čistič vysokotlaký	104 000
Lisy na hranolovité balíky	3 200 000
Cisterny do 20 m³	640 000
Cisterny do 70 m³	960 000

Naformátováno: horní index

Naformátováno: horní index

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. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, rozkládá na celé ploše půdního bloku, proběhne kontrola dle LPIS. V případě, že se stavba, která je předmětem dotace, nerozkládá na celém půdním bloku, bude provedena kontrola pomocí přístrojů GPS.

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

KÓD 014 – Sklady pro ovoce

Sklady pro ovoce	náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	7 072	5 456
Technologie – včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – včetně 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
Technologie pro skladování a sklizeň ovoce – velkoobjemové obaly	2 160/ks	2 160/ks

KÓD 015 – Sklady pro zeleninu vč. brambor

Sklady pro zeleninu vč. brambor	náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity
---------------------------------	---

	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	7 072	5 456
Technologie – včetně zařízení pro přípravu na skladování, expedici a technologií na zpracování odpadu	656	656
Technologie skladování – včetně 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
Technologie pro skladování a sklizeň zeleniny – ohradové palety (velkoobjemové obaly)	3 200/ks	3 200/ks

KÓD 016 – Sklady pro školkařské výpěstky

Sklady pro školkařské výpěstky:	náklady v Kč/m ³ skladovací kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici)	7 072	5 456
Technologie - včetně zařízení pro přípravu na 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
Technologie pro skladování a sklizeň školkařských výpěstků – skladovací palety	3 760/ks	3 760/ks

KÓD 017 - Stavby pro skladování a sklizeň chmele

	náklady v Kč/m ³ kapacity	
Stavby a technologie pro skladování chmele:	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	4 360	3 600
Technologie	4 360	3 600
Stavby pro sklizňové technologie:	náklady v Kč/m ³ obestavěného prostoru	
Stavební náklady	1 264	
Sklizňové technologie:	náklady v Kč/m ² 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	

KÓD 018 – Stavby pro skladování cukrové řepy

Zpevněné plochy určené na skladování cukrové řepy	náklady v Kč/m ²
Celkem	1 600

Pro účely hodnocení preferenčních kritérií se tento limit považuje za stavební výdaj.

KÓD 019 – Nosné konstrukce sadů

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

KÓD 020 – Nosné konstrukce ve vinicích

Nosné konstrukce v nových výsadbách révy vinné (bez protikroupových systémů)	náklady v Kč/ha
Stavební náklady	264 000

KÓD 021 – Nosné konstrukce chmelnic

	náklady v Kč/ha	
Stavební náklady	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 022 – Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu v sadech

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

KÓD 023 – Protikroupové systémy a další náklady ve vinicích

	náklady v Kč/ha	
Technologické náklady	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Protikroupové systémy na nosné konstrukce v Nové i Opětovně výsadbě révy vinné	240 000	240 000

Další náklady ve vinicích	Nová výсадba révy vinné
Sadový materiál	40 Kč/ks

U dalších nákladů ve vinicích se životnost investice stanoví analogicky jako u staveb, tzn. 30 let.

KÓD 024 - Skleníky, fólioovníky, síťovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal)

Skleníky vč. expedičních hal:	náklady v Kč/m ² 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

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

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

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

Fólioovníky a síťovníky se primárně považují za stavební výdaj, a to i v případě že se jedná o lehkou přemísitelnou 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 025 – Další zahradnické stavby

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

Kompostéry:		
	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 ²	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	44	17
Technologie	60	27

Pěstírna žampionů:		
	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	7 200	6 480
Technologie	7 600	6 840

Pěstírna ostatních hub:		
	náklady v Kč/m ² zastavěné plochy	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavební náklady	4 400	3 960
Technologie	2 800	2 520

KÓD 026 Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu

OZaŠ se rozumí okrasné zahradnictví a školkařství

LAKR se rozumí léčivé aromatické a kořeninové rostliny Pokud stroj přispívá k ochraně půdy a nebo je potřebný k preciznímu zemědělství, je označen těmito zkratkami:

OP - přispívá k ochraně půdy

PZ – je potřebný k preciznímu zemědělství

Brambory se nezařazují mezi zeleninu.

Typ stroje	Komodita, pro kterou je stroj určen	Náklady v Kč	OP	PZ
Založení porostu				
Secí stroj přesný 5 a více ř.	Zelenina	2 080 000		
Sazeč - poloautomatický	Zelenina	800 000		
Sazeč automatický	Zelenina	3 680 000		
Ořezávač chmele řadový	Chmel	204 800		
Ořezávač chmele sloupový	Chmel	260 000		
Sazeč brambor – 2 ř. s formovačem hrubků	Brambory	684 000		
Formovač hrubků k sazeči brambor	Brambory	145 000		
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 2 ř.	Brambory	390 000		
Separátor hrud a kamene	Brambory	2 340 000		
Sazeč brambor řemínkový, tažený 2 ř. (včetně formovače hrubků)	Brambory	1 950 000	OP	

Péče o porost				
Plečky automaticky řízené	Zelenina, cukrovka	200 000/1 řádek		
Rosiče do 2000 l (včetně)	Chmel, ovoce	600 000		
Rosiče 2000 - 3000 l	Chmel, ovoce	680 000		
Rosiče nad 3000 l	Chmel, ovoce	760 000		
Rosiče a postřikovače nesené	Ovoce, réva vinná, OZaŠ	200 000		
Rosiče a postřikovače návěsné	Ovoce, réva vinná, OZaŠ	480 000		
Rosiče tunelové	Ovoce, réva vinná	960 000	OP	
Postřikovače s herbicidními rámy	Ovoce, OZaŠ	224 000		
Mulčovače	Chmel, réva vinná, ovoce, zelenina	120 000 /1m záběru	OP	
Stroje na mechanizovaný řez	Ovoce, OZaŠ	360 000		
Drtiče větví	Ovoce	256 000		
Stroje a zařízení na protimrazovou ochranu	Ovoce, réva vinná	440 000		
Kultivátory a kombinátory příkmenného pásu nebo meziřadí	Ovoce	200 000		

Sklizeň a odvoz				
Odnaťovač	Zelenina cibulová	2 320 000		
Vyorávač	Zelenina cibulová	2 960 000		
Sklizeč přípojný	Zelenina kořenová	4 640 000		
Sklizeč samojízdný	Zelenina kořenová	8 800 000		
Sklizeč přípojný	Zelenina lusková	2 080 000		
Sklizeč samojízdný	Zelenina lusková	3 760 000		
Sklizeč květů a květenství speciální	LAKR	1 680 000		
Sklizeč natě - přípojný	Zelenina listová	1 120 000		
Sklizeč natě - samojízdný	Zelenina listová	4 480 000		
Sklizeč přípojný	Zelenina plodová	1 120 000		
Sklizeč samojízdný	Zelenina plodová	4 960 000		
Sklizeč tažený	Zelenina - chřest	2 960 000		
Sklizeč samojízdný	Zelenina - chřest	8 000 000		
Kombajny sklizňové - přípojné	Zelenina koštálková	2 480 000		
Kombajn sklizňový na vláknité rostliny	Vláknité rostliny	7 360 000		
Sběrač - přípojný	Zelenina cibulová	2 080 000		
Sklizňový vůz s dopravníkem	Zelenina koštálková, listová	800 000		
Strhávače chmelové révy	Chmel	425 600		
Přívěsy na odvoz chmelové révy	Chmel	576 000		
Vyorávací nakladače brambor 2ř.	Brambory	3 100 000		
Sklizeče brambor přípojné - 1ř.	Brambory	2 550 000		
Sklizeče brambor přípojné - 2ř.	Brambory	4 680 000		
Sklizeče brambor samojízdné - 2 ř.	Brambory	9 100 000		
Linka mobilní třídící na brambory	Brambory	4 520 000		
Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéra, nosnost do 3,5 t vč.	Cukrovka	2 000 000		
Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéra, nosnost nad 3,5 t	Cukrovka	3 200 000		
Sušící zařízení	LAKR	2 400 000		

Seřísače peckovin	Ovoce	400 000		
Sklizňové a třídící plošiny	Ovoce, OZaŠ	1 440 000		

Energetické prostředky a stroje potřebné ve více fázích pěstování				
Traktor speciální úzkorozchodný - 1,70 m vč.; Výkon do 110 PS (cca 81 kW) vč.	Ovoce, réva vinná, OZaŠ	1 600 000		
Traktor speciální na kultivačních kolech	Zelenina, cukrovka	2 240 000		
Traktor speciální do chmelnic	Chmel	2 384 000		
Malotraktor speciální úzkorozchodný vč. příslušenství	LAKR	920 000		
Nosič náradí portálový - 1 ř. včetně příslušenství	OZaŠ	1 840 000		
Nosič náradí portálový - víceřádkový včetně příslušenství	OZaŠ	3 600 000		
Nosič náradí portálový vč. příslušenství	Zelenina	2 800 000		
Nakladače speciální úzkorozchodné, kloubové, kolové I teleskopické pro manipulaci se školkařskými výpěstky	OZaŠ	1 600 000		
Systémy asistovaného řízení traktoru podle GPS	Rostlinná výroba bez omezení	120 000	PZ	
Systémy automatického řízení traktoru podle GPS (autopilot)	Rostlinná výroba bez omezení	400 000	PZ	

Strojem na protimrazovou ochranu se rozumí stroj, který vyrábí teplo a pomocí fukru 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).

Výdaje společné pro živočišnou a rostlinnou výrobu

KÓD 027 - Nákup strojů přispívajících ke snižování NH₃ do ovzduší

Typ stroje	náklady v Kč
Stroje na aplikaci tekutých organických hnojiv	
Stroje s cisternovými aplikátory	
Hadicový aplikátor	40 000/1 m záběru
Zapravovač 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
Propojovací hadice pro tekutá organická hnojiva	120 000
Stroje s aplikátory bez cisterny se zásobovací hadicí	
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 ³	640 000
Mezisklad - cisterny do 70m ³	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 řídící jednotkou	160 000
Elektronický ovládací panel pro řízení toku hnojiva	56 000
Elektromagnetický průtokoměr hnojiva s 12 V DC	108 800
Rychlospojka vlečených hadic	29 600

KÓD 028 – Nákup nemovitosti

Součet výdajů zařazených v tomto kódu maximálně 10 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace na daný projekt

KÓD 029 – 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,	64 000

dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, za technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta.	
Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádostí o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení	16 000 8 000 u projektů, kde je předmětem dotace pouze nákup stroje/technologie

KÓD 030 – Nádrže na zadržování srážkových vod ze střech vč. svodů vody ze střech

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

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

KÓD 031 – Nákup běžných zemědělských strojů pro živočišnou výrobu (pouze pro záměr a)

Typ stroje	náklady v Kč
Rotační žací stroje	80 000/1 m záběru
Obraceče píce	64 000/1 m záběru
Shrnovače píce	88 000/1 m záběru
Lisy na válcovité balíky	1 000 000
Balička	435 200
Luční smyky	50 000
Válce hladké	60 000
Válce rýhované do 5 m	110 000
Válce rýhované nad 5 m	190 000
Válce Cambridge Kč/m záběru	50 000

Odstraněno: Do tohoto kódu nelze zahrnout speciální zemědělské stroje uvedené v kódech 013 a 027.¶

Odstraněno: Nakladače samojízdné, vč. adaptérů ...

KÓD 032 – Nákup běžných zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu (pouze pro záměr b)

OZaŠ se rozumí okrasné zahradnictví a školkařství
RV – rostlinná výroba
Brambory se nezařazují mezi zeleninu.

Odstraněno: Do tohoto kódu nelze zahrnout speciální zemědělské stroje uvedené v kódech 026 a 027.¶

Typ stroje	náklady v Kč
Pluhy jednostranné - 2 radl.	74 900
Pluhy jednostranné - 3 radl.	98 000
Pluhy jednostranné - 4 radl.	184 100
Pluhy oboustranné - 3 radl.	290 000
Pluhy oboustranné - 4 radl.	360 000

Pluhy oboustranné - 5 radl.	460 000
Pluhy oboustranné - 6 radl.	570 000
Pluhy oboustranné - 7 radl.	750 000
Pluhy oboustranné - 8 radl.	950 000
Pluhy talířové do 3 m	320 000
Pluhy talířové nad 3 m	430 000
Kypřiče mělké (do 20 cm)	160 000/1 m záběru
Kypřiče hluboké (do 35 cm)	256 000/1 m záběru
Kypřiče dlátové (do 65 cm)	176 000/1 m záběru
Kypřiče dlátové (do 65 cm) s přihnojením	216 000/1 m záběru
Kypřiče kombinované (talíře + radličky)	336 000/1 m záběru
Hloubkový kypřič záběr do 3 m	370 000
Hloubkový kypřič záběr nad 3 m	450 000
Stroje na úpravu ornice (hrudořezy, pěchy atp.)	160 000
Podmítáče do 3,5 m (včetně)	300 000
Podmítáče 3,5 - 5 m	700 000
Podmítáče nad 5 m	1 000 000
Válce hladké	60 000
Válce rýhované do 5 m	110 000
Válce rýhované nad 5 m	190 000
Válce Cambridge Kč/m záběru	50 000
Kombinátory do 6 m	650 000
Kombinátory nad 6 m	920 000
Universální secí stroje do 3 m (včetně)	250 000
Universální secí stroje 3- 6 m	500 000
Universální secí stroje nad 6 m	750 000
Secí stroje pro přímé setí do 3 m	490 000
Secí stroje pro přímé setí nad 3 m	1 000 000
Secí kombinace do 3 m (včetně)	1 000 000
Secí kombinace 3 - 4 m	1 000 000
Secí kombinace nad 4 m	1 000 000
Secí kombinace do 6 m	1 000 000
Secí kombinace nad 6 m	1 000 000
Secí stroje pro přesný výsev 6 ř.	600 000
Secí stroje pro přesný výsev 8 ř.	1 000 000
Secí stroje pro přesný výsev 12 ř. a více	1 000 000
Rozmetadlo kompostu a/nebo chlévské mrvy	80 000/1 t nosnosti stroje
Rozmetadla minerálních hnojiv	240 000
Cisterny do 20 m ³	640 000
Cisterny do 70 m ³	960 000

KÓD 033 – 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 bionafy - 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/příjemem 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 zoologických zvířat, dále krmení, lov a odchyt zvěře a odchov divokých zvířat. Do této skupiny 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 zoologická zvířata.
- investiční dotace, dotace poskytované PGRLF, a.s. a vratky spotřební daně při nákupu nafty a bionafy - 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 obratů účtu nákladů a výnosy, které souvisí se zemědělskou prvovýrobou za poslední uzavřené účetní období dle tabulky č. 1 Přehled obratů zemědělské prvovýroby.

Zemědělská prvovýroba celkem (dle tabulky č. 1) musí činit alespoň 146 400 Kč. Pokud je hodnota nižší než 146 400 Kč, nemůže žadatel podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 1 Přehled obratů zemědělské provovýroby

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

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		
Výnosy z provozu bioplynové stanice (obrat Dal – obrat MD)				

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

Zemědělská pruvovýroba celkem
Celkové výnosy z podnikání – Výnosy z provozu biopl. stanice + Náklady ze zem. pruvovýroby celkem (%)

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

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

Příjmy ze zemědělské pruvovýroby celkem (dle tabulky níže) musí činit alespoň 146 400 Kč. Pokud je hodnota nižší než 146 400 Kč, nemůže žadatel podíl příjmů ze zemědělské pruvovýroby prokázat.

Tabulka č. 4 Přehled příjmů ze zemědělské pruvovýroby

Specifikace příjmů ze zemědělské pruvovýroby		(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 pruvovýroby (specifikovat)	
Další příjmy	Náhrada pojišťovny v důsledku pojistné události v zemědělské pruvovýrobě	
	Příjmy z prodeje základního stáda	
	Provozní dotace	
Příjmy ze zemědělské pruvovýroby celkem		

Žadatel dále specifikuje své příjmy. Pro účely prokázání příjmů ze zemědělské pruvovýroby 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 pruvovýroby dle níže uvedeného postupu.

Příjmy ze zemědělské pruvovýroby celkem
Příjmy ze samostatné činnosti – Příjmy z provozu bioplynové stanice (%)

Příloha č. 5

Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH₃ 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 odkliz kejdy

Ve stájích vybavených shrnovacími lopatami na kejdu nebo chlévkou mrvu je jejich provozem zajištěna základní podmínka pro snížení emisí amoniaku při ustájení skotu, tzn. snížení plochy povrchu stáje znečistěné 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 vzduch 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) Systém ustájení nosnic v obohacených klecích s pásovým odklizem trusu do uzavřených trusných skladů

Shromažďování trusu na pásech a jejich odkliz mimo budovu do uzavřených trusných skladů vede ke 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 %. V sušicích tunelech lze tuto hodnotu dosáhnout během 48 hodin. Odkliz trusu by měl být prováděn v pravidelných intervalech.

2) 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 %.

3) 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 sušicího vzduchu. Ve stáji je využit systém automaticky řízeného větraní.

4) Pravidelné osetřování podestýlky pomocí biotechnologických přípravků snižujících emise amoniaku

Pravidelné přidávání biotechnologických přípravků snižujících emise amoniaku do podestýlky v neklecových systémech ustájení nosnic, snižuje jednak emise amoniaku a jednak emise

prachových částic. Seznam ověřených biotechnologických přípravků pro snížení emisí amoniaku je uveden na internetové stránce <http://www.vuzt.cz/index.php?I=A138>.

5) 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.

6) Pračky vzduchu

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

7) 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 šírkou kejdového 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 vakuum systémem odklizu kejdy

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

3) Částečně roštová podlaha s vodním a kejdovým kanálem

Redukce plochy, ze které emitují emise amoniaku, může být dosažena zarošťováním plné 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 kejdovým kanálem s šíkmými stěnami

Snížení plochy povrchu kejdy pomocí vyspádování boků kejdového kanálu, spolu pravidelným odklizem kejdy.

5) Proplachované kanály

Povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových kanálů do tvaru V s maximální šírkou 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 chladícími 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 oddeleným odklizem tekutého a pevného podílu kejdy pomocí pásu tvaru V

Pod roštovou částí podlahy je umístěn odklizecí 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 stájí.

11) Okyselování kejdy

Snížení emisí amoniaku je dosahováno snížením pH kejdy pod hodnotu 6 přidáním kyseliny sírové nebo jiné organické kyseliny.

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 plynných látek.

2) Zakrytí kej dových lagun plovoucí fólií

U fóliových zemních kej dových 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 kej dových lagun, kde je vrchní část plovoucí fólie pevně spojena s dolní částí tvorící dno laguny. Součástí skladovacího vaku mohou být míchací čerpadla a odvzdušňovací ventily.

4) Zakrytí jímek a nádrží na kejdu a močuvku plovoucími materiály

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

5) Uzavřené skladovací chlévské mrvy, podeštýlek znečištěných exkrementy, trusu a separátů

V systémech chovů drůbeže, prasat nebo skotu na podeštýlce 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 kej dové nádrži má odlišné fyzikální vlastnosti, je více tekutá, proto před plněním do přepravních souprav nemusí být razantně míchána, neboť míchání je provázeno únikem emisí do ovzduší spolu s vysokou spotřebou energie.

Příloha č. 6

Seznam hospodářsky problémových regionů definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020

Hospodářsky problémové regiony tvoří správní obvody těchto obcí s rozšířenou působností:

Obec s rozšířenou působností	Obec s rozšířenou působností
1. Bílina	31. Most
2. Bílovec	32. Nový Bor
3. Bohumín	33. Odry
4. Broumov	34. Orlová
5. Bruntál	35. Ostrava
6. Bystřice nad Pernštejnem	36. Ostrov
7. Česká Třebová	37. Podbořany
8. Český Těšín	38. Přerov
9. Děčín	39. Rumburk
10. Frýdlant	40. Rýmařov
11. Havířov	41. Sokolov
12. Hodonín	42. Stříbro
13. Cheb	43. Svitavy
14. Chomutov	44. Šternberk
15. Jeseník	45. Šumperk
16. Kadaň	46. Tanvald
17. Karviná	47. Teplice
18. Konice	48. Uničov
19. Královské Poříčí	49. Ústí nad Labem
20. Kraslice	50. Valašské Klobouky
21. Kravaře	51. Varnsdorf
22. Krnov	52. Veselí nad Moravou
23. Kyjov	53. Vítkov
24. Lipník nad Bečvou	54. Vsetín
25. Litvínov	55. Zábřeh
26. Louny	56. Znojmo
27. Mikulov	57. Žatec
28. Moravská Třebová	
29. Moravské Budějovice	
30. Moravský Krumlov	

Příloha č. 7

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). **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 zadržení srážkových vod ze střech vč. okapových systémů na svod vody ze střech do nádrže 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, fólioňíků a kontejneroven se hodnoty intenzity výroby ve výpočtu násobí koeficientem 25.

V případě, že komodita související s realizovanou investicí není obsažena v databázi, 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 **doby 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
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. l. 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	ks	1 305	Kč/ks	6,0 %
	Odchov 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 dojné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko	150,0	l/UM	30	Kč/l	10,0 %
	Ovce - odchovaná jehnata	<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 %
	Jehnlice chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	bahnice	1,5	Ks/UM	3 000	Kč/ks	10,0 %
Kozy	Kozy dojné - 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	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%
Koně	Chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	hřívě, kůň	1,0	Ks/UM	50 000	Kč/ks	10,0 %
Králíci	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>	Kč/ <i>vyplní žadatel</i>	10,0 %

Rostlinná výroba

Komodita	Plodina	Rozsah výroby		Intenzita výroby		Jednotková cena		Rentabilita (%)
		Počet	Jednotka	Množství	Jednotka	Cena	Jednotka	
Obiloviny	Pšenice potravinářská	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,8	t/ha	4 836	Kč/t	35,50 %
	Pšenice krmná	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,6	t/ha	4 375	Kč/t	28,70 %
	Ječmen sladovnický	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5	t/ha	5 119	Kč/t	39,80 %
	Ječmen krmný	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,9	t/ha	4 127	Kč/t	27,40 %

	Žito	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,9	t/ha	4 461	Kč/t	43,20 %
	Žitovec (tritikale)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,6	t/ha	3 998	Kč/t	42,00 %
	Oves krmný	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,5	t/ha	3 759	Kč/t	28,20 %
	Kukuřice průmyslová	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7,7	t/ha	4 293	Kč/t	22,00 %
	Kuřice na zrno	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7,5	t/ha	4 504	Kč/t	23,60 %
	Ostatní obiloviny	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5,6	t/ha	4 388	Kč/t	26,70 %
Luštěniny	Hrách jedlý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,7	t/ha	6 075	Kč/t	8,10 %
	Sója	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,1	t/ha	9 889	Kč/t	10,00 %
	Ostatní luštěniny	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,3	t/ha	6 500	Kč/t	8,10 %
Olejníny	Semeno řepky olejně	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	10 717	Kč/t	27,50 %
	Semeno makové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,8	t/ha	42 758	Kč/t	25,70 %
	Semeno slunečnice	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,4	t/ha	9 772	Kč/t	6,70 %
	Semeno hořčice bílé a černé	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1	t/ha	17 046	Kč/t	7,00 %
Trávy pěstované na semeno	Trávy pěstované na semeno	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1,8	t/ha	12 500	Kč/t	17,00 %
Houby	Houby	<i>vyplní žadatel</i>	ha	320	t/ha	60 000	Kč/t	17,00 %
Jádrové ovoce	Jablka česaná/konzumní	<i>vyplní žadatel</i>	ha	19,2	t/ha	9 635	Kč/t	15,00 %
	Hrušky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	9,2	t/ha	10 807	Kč/t	7,00 %
	Ostatní jádrové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	20	t/ha	11 000	Kč/t	15,00 %
Peckové ovoce	Broskve	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,6	t/ha	13 758	Kč/t	7,00 %
	Meruňky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,2	t/ha	22 249	Kč/t	7,00 %
	Švestky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,6	t/ha	9 941	Kč/t	7,00 %
	Třešně	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,1	t/ha	34 121	Kč/t	7,00 %
	Višně	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,5	t/ha	12 200	Kč/t	7,00 %
	Ostatní peckové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6	t/ha	20 000	Kč/t	7,00 %
Bobulové ovoce	Rybíz červený a bílý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2,1	t/ha	8 100	Kč/t	7,00 %
	Rybíz černý	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2	t/ha	14 000	Kč/t	7,00 %
	Jahody zahradní tříděné	<i>vyplní žadatel</i>	ha	14,2	t/ha	53 158	Kč/t	7,00 %
	Vinné hrozny moštové/čerstvé	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,8	t/ha	16 439	Kč/t	18,80 %

	Ostatní bobulové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	2	t/ha	60 000	Kč/t	7,00 %
Skořápkové ovoce	Skořápkové ovoce	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,5	t/ha	40 000	Kč/t	7,00 %
Technické plodiny	Chmel sušený	<i>vyplní žadatel</i>	ha	1,4	t/ha	189 675	Kč/t	14,00 %
	Cukrovka technická	<i>vyplní žadatel</i>	ha	64	t/ha	802	Kč/t	39,60 %
	Brambory rané (bez sadby)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	18	t/ha	6 501	Kč/t	14,00 %
	Brambory pozdní konzumní (vč. sadbových a škrobárenských)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	28	t/ha	4 641	Kč/t	23,40 %
	Celer bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	25,7	t/ha	8 815	Kč/t	14,30 %
Kořenová zelenina	Mrkev bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	36,5	t/ha	5 747	Kč/t	26,20 %
	Petržel bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	13,9	t/ha	16 981	Kč/t	12,00 %
	Ředkvíčky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7,9	t/ha	25 961	Kč/t	12,00 %
	Ostatní kořenová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	18 000	Kč/t	12,00 %
	Cibule s natí	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	13 500	Kč/t	12,00 %
Cibulová zelenina	Cibule suchá kuchyňská	<i>vyplní žadatel</i>	ha	21,4	t/ha	5 800	Kč/t	12,00 %
	Česnek	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,5	t/ha	122 113	Kč/t	12,00 %
	Pór	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15,9	t/ha	14 500	Kč/t	12,00 %
	Ostatní cibulová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7	t/ha	25 000	Kč/t	12,00 %
	Kedlubny bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	16,8	t/ha	21 297	Kč/t	12,00 %
Koštálková zelenina	Kapusta hlávková	<i>vyplní žadatel</i>	ha	18	t/ha	9 091	Kč/t	12,00 %
	Květák	<i>vyplní žadatel</i>	ha	13,2	t/ha	12 938	Kč/t	12,00 %
	Zelí bílé hlávkové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	41,1	t/ha	4 624	Kč/t	12,00 %
	Ostatní koštálková zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	14 000	Kč/t	12,00 %
	Okurky nakládačky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	30,9	t/ha	13 000	Kč/t	12,00 %
Plodová zelenina	Okurky salátové	<i>vyplní žadatel</i>	ha	67,5	t/ha	18 011	Kč/t	12,00 %
	Paprika zeleninová	<i>vyplní žadatel</i>	ha	55	t/ha	20 401	Kč/t	12,00 %
	Rajčata	<i>vyplní žadatel</i>	ha	23,7	t/ha	19 532	Kč/t	12,00 %
	Ostatní plodová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	60	t/ha	7 000	Kč/t	12,00 %
	Salát	<i>vyplní žadatel</i>	ha	25	t/ha	27 626	Kč/t	12,00 %
Listová zelenina	Špenát na průmyslové zpracování	<i>vyplní žadatel</i>	ha	14	t/ha	2 600	Kč/t	12,00 %

	Chřest	<i>vyplní žadatel</i>	ha	6,5	t/ha	65 000	Kč/t	12,00 %
	Ostatní listová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	7	t/ha	50 000	Kč/t	12,00 %
Kořeninová zelenina	Kořeninová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	5	t/ha	70 000	Kč/t	12,00 %
LAKR	LAKR	<i>vyplní žadatel</i>	ha	0,5	t/ha	31 048	Kč/t	17,00 %
Krmné plodiny	Kukuřice na siláž	<i>vyplní žadatel</i>	ha	37,9	t/ha	723	Kč/t	23,20 %
	Sláma	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	848	Kč/t	10,00 %
	Senáž	<i>vyplní žadatel</i>	ha	4,3	t/ha	680	Kč/t	10,00 %
	Seno 1. jakost (luční)	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	1 689	Kč/t	10,00 %
	Seno 2. jakost	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	1 122	Kč/t	10,00 %
	Ostatní krmné plodiny	<i>vyplní žadatel</i>	ha	40	t/ha	700	Kč/t	10,00 %
Vlastní komodita RV		<i>vyplní žadatel</i>	ha	<i>vyplní žadatel</i>	<i>vyplní žadatel/ha</i>	<i>vyplní žadatel</i>	Kč/ <i>vyplní žadatel</i>	10,00 %

Živé rostliny a květinářské produkty:

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 %
Ostatní okrasný materiál	Matečnice keře	<i>vyplní žadatel</i>	ks	18	Kč/ks	17,0 %
	Matečnice roubky	<i>vyplní žadatel</i>	ks	580	Kč/ks	17,0 %
Květiny v květináči	6 - 9,5 cm, generativně množené	<i>vyplní žadatel</i>	ks	11	Kč/ks	17,0 %
	6 - 9,5 cm, vegetativně množené + Cyclamen	<i>vyplní žadatel</i>	ks	18	Kč/ks	17,0 %

	10 - 11 cm, generativně množené	<i>vyplní žadatel</i>	ks	21	Kč/ks	17,0 %
	10 - 11 cm, vegetativně množené + Cyclamen	<i>vyplní žadatel</i>	ks	28	Kč/ks	17,0 %
	12 - 13 cm, generativně množené	<i>vyplní žadatel</i>	ks	27	Kč/ks	17,0 %
	12 - 13 cm, vegetativně množené + Cyclamen	<i>vyplní žadatel</i>	ks	35	Kč/ks	17,0 %
	14 - 17 cm (1 - 2 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	48	Kč/ks	17,0 %
	18 - 20 cm (2 - 3 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	86	Kč/ks	17,0 %
	21 - 23 cm (4 - 5 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	130	Kč/ks	17,0 %
	24 - 27 cm (6 -8 litr)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	210	Kč/ks	17,0 %
	nad 27 cm (8 litr a více)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	370	Kč/ks	17,0 %
Květiny v pěstebních přenoskách	Květiny v pěstebních přenoskách (6-pack, 10-pack, aj.)	<i>vyplní žadatel</i>	ks	82	Kč/ks	17,0 %
Řezané květiny	Růže nad 61cm	<i>vyplní žadatel</i>	ks	24	Kč/ks	17,0 %
	Cibuloviny	<i>vyplní žadatel</i>	ks	14	Kč/ks	17,0 %
	Chryzantémy a Karafiáty	<i>vyplní žadatel</i>	ks	16	Kč/ks	17,0 %
	Ostatní řezané květiny a řezaná zeleň	<i>vyplní žadatel</i>	ks	14	Kč/ks	17,0 %

Příloha č. 8

Souhlasné stanovisko MŽP

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

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 - Budování pastevních areálů**

Žadatel:

Název záměru:
KÚ:

Parcelní číslo/čísla:

Otázky: (prosím zaškrtněte odpověď u všech otázek) *(rozevřít)*

1. Znemožňuje záměr přístup do krajiny? (ve smyslu § 63 zákona č. **ANO/NE*** 114/1992Sb., v platném znění)

2. Omezuje záměr nadměrně prostupnost krajiny pro volně žijící živočichy? (např. **ANO/NE*** zaplocení 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)

3. Dojde realizací záměru k ohrožení biotopů uvedených na 2. straně formuláře a **ANO/NE*** hodnotné mimolesní zeleně? (za ohrožení se považuje, pokud zůstanou takovéto plochy uvnitř areálu nezajištěné ohradníkem nebo spolehlivým plotem)

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

* nehopodí 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 pěnovcová 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 odpověď u všech otázek) (rozevřít)
1. Je záměr v rozporu se základními nebo bližšími ochrannými podmínkami ZCHÚ? **ANO/NE***

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

3. Bude záměrem významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s **ANO/NE***
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 eurofních 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. 9

**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:

IČ/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.

**splňuje/splňuje 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

.....
Razítka a podpis

Příloha č. 10

Metodika stanovení výdajů, na které může být poskytnuta dotace, v případě využití části objektu, který je předmětem projektu, pro jiné účely než jsou cíle a účel operace

V případě využití části objektu, který je předmětem projektu, pro jiné účely než jsou cíle a účel operace, je nutné toto uvést ve formuláři Žádosti o dotaci. Výdaje, na které může být poskytnuta dotace, se určí následujícím způsobem:

Pro změnu dokončené stavby se použije tato metodika:

Náklady na stavební práce, materiál, technologie, vybavení atd., které slouží pouze jiným potřebám než účelu a cílům opatření/záměru nelze podpořit - výdaje, na které nemůže být poskytnuta dotace.

Pokud výdaje projektu (týká se i dílčích konstrukčních částí stavby) na stavební práce, materiál, technologie budov, společně slouží jak pro účely projektu, tak i pro jiné využití, pak se tyto výdaje nazývají společné výdaje. Mezi společné výdaje lze zařadit zejména výdaje na technická zařízení staveb, technickou infrastrukturu a střešní konstrukce. Při výskytu společných výdajů lze postupovat dvěma způsoby:

- A) Veškeré společné výdaje se zahrnou do výdajů, na které nemůže být poskytnuta dotace
B) Použije se vzorec:

$$v/(v+x) * y = z, \text{ kde}$$

v je podlahová plocha objektu, která slouží k realizaci cíle a účelu projektu

x je podlahová plocha objektu, která slouží k jiným účelům

y jsou náklady na společné výdaje, vyjma použitého zařízení a DPH u plátce DPH

z jsou výdaje, na které může být poskytnuta dotace, ze společných výdajů

Pozn.: Společné prostory (vnitřní komunikace apod.) se do **v** ani **x** nezahrnují.

Pozn.: SZIF je oprávněn si od příjemce dotace vyžádat účetní doklady k prokázání finanční výše hodnoty **y**.

Pozn.: Plochy **v** a **x** žadatel barevně vyznačí v povinné příloze Projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu nebo v povinné příloze Půdorys stavby/půdorys dispozice technologie.

Pozn.: Rozdíl nákladů na společné výdaje (**y**) a výdajů, na které může být poskytnuta dotace, ze společných výdajů (**z**) se zahrne do výdajů, na které nemůže být poskytnuta dotace.

Pro novostavbu se použije tato metodika:

Pro určení výdajů, na které může být poskytnuta dotace, na stavbu se použije vzorec:

$$v/(v+x) * y = z, \text{ kde}$$

v je podlahová plocha objektu, která slouží k realizaci cíle a účelu projektu

x je podlahová plocha objektu, která slouží k jiným účelům

y jsou náklady na stavbu celého objektu (stavební práce, stavební materiál, technická zařízení staveb - celkem za objekt, bez ohledu na to, zda slouží cílům a účelu opatření či pro jiné účely) vyjma použitého zařízení a DPH u plátce DPH

z jsou výdaje, na které může být poskytnuta dotace, na stavbu objektu

Současně musí platit, že $v/(v+x) > 0,5$.

Pozn.: Společné prostory (vnitřní komunikace apod.) se do **v** ani **x** nezahrnují.

Pozn.: SZIF je oprávněn si od příjemce dotace vyžádat účetní doklady k prokázání finanční výše hodnoty **y**.

Pozn.: Plochy **v** a **x** žadatel barevně vyznačí v povinné příloze Projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu nebo v povinné příloze Půdorys stavby/půdorys dispozice technologie.

Pozn.: Rozdíl nákladů na stavbu celého objektu (**y**) a výdajů, na které může být poskytnuta dotace, (**z**) se zahrne do výdajů, na které nemůže být poskytnuta dotace.

Příloha č. 11

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.

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 lokalitu, které lze s velkou pravděpodobností označit za brownfieldy se vztahem k zemědělské činnosti, tzn. jedná se o pozůstatky po zemědělské prrovýrobě či zpracování zemědělských produktů.** Do této kategorie jsou řazeny lokality s alespoň jednou silnou indikací z každé oblasti níže uvedených klíčových faktorů – tj. dochází ke kumulaci problematických faktorů v lokalitě.
2. **Zemědělská* lokalita/stavba/plocha v procesu regenerace ve fázi asanace** – lokalita, 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 prrovýroby a zpracování zemědělských produktů**.

c) Silážní žlab

** Zemědělské prrovýroba 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 mlýnských 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 zhroucení 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 ověření 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 – hnojíšť či silážních jam či zarůstání a zánik přístupových cest.

Silné indikie:

- 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 indikie:

- 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. 12

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 9-ti měsíční.

Pracoviště ÚKZÚZ :

Název:

Adresa:

Žadatel:

Název / jméno a příjmení žadatele:

IČ/RC žadatele:

Operace: 4.1.1. Investice do zemědělských podniků

Registrační číslo projektu:

Název projektu:

Stanovisko:

Žadatel splňuje minimálně 9-ti měsíční skladovací kapacitu*:

- a) na tekutá statková hnojiva
- b) na tuhá statková hnojiva
- c) na tekutá statková hnojiva i tuhá 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.