

**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 5. 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



Preamble

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

Obsah

1. Popis operace	4
2. Záměry	4
3. Definice žadatele/ příjemce dotace	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	<u>1413</u>
e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu.....	14
f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu	15
9. Seznam příloh Pravidel.....	16
10. Platnost a účinnost	16

1. Popis operace

Investice v zemědělské výrobě vedoucí ke snížení výrobních nákladů, modernizaci nebo zlepšení jakosti vyráběných produktů zemědělské prvovýroby, zvýšení účinnosti využívání výrobních faktorů a snadnějšímu přístupu k novým technologiím s výrazným inovačním potenciálem tam, kde je obnova zásadní pro další činnost. Podporována budou například ustájovací a chovatelská zařízení, skladovací kapacity na produkty rostlinné výroby, krmiva, steliva či druhotné produkty živočišné výroby, investice do nosných konstrukcí trvalých kultur, investice do staveb pro zahradnictví, pořízení mobilních strojů, budování peletáren, jejichž produkce bude spotřebována přímo v zemědělském podniku, 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. 2017 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 běžného zemědělského stroje, nebo nádrže na zachycení srážkové vody ze střech, bude projekt zařazen do záměru podle převažujícího využití pořizované investice, které žadatel uvede do Žádosti o dotaci. V případě, že předmětem projektu je pouze peletovací zařízení na výrobu pelet určených pro spalování, bude projekt zařazen do záměru podle převažujícího zaměření podniku.

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 150 000 000 Kč; Skot
Záměr i)	projekty nad 5 000 000 Kč do 150 000 000 Kč; Prasata
Záměr j)	projekty nad 5 000 000 Kč do 150 000 000 Kč; Drůbež
Záměr k)	projekty nad 5 000 000 Kč do 150 000 000 Kč; Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)
Záměr l)	projekty nad 5 000 000 Kč do 150 000 000 Kč; Rostlinná výroba

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 záměrů c) – g) nespádají 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. 2017 je nad 150 ha,
- do záměrů c) – g) může být předložen i projekt, kdy výměra obhospodařované půdy žadatele vedené v LPIS ke dni 1. 8. 2017 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, jejímiž 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/které:

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

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

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

nebo

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/ých 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:

- 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. 72/2015 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „LFA 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 150 000 000 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 uhrazeny nejpozději do data předložení Žádosti o platbu; K.

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

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

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 ustájovacích prostor a chovatelských zařízení,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro druhotné produkty živočišné výroby vč. jejich úpravy a zpracování,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva a/nebo steliva pro přímou spotřebu v 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 olejnin) včetně technologií, i technologií na čištění technologických vod,
- pořízení technologie skladování obilovin a olejnin,
- 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
 - o ~~výstavba a rekonstrukce protidešťových systémů~~

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

- tyto investice do Opětovné výsadby révy vinné⁶
 - o výstavba a rekonstrukce protikroupových systémů
 - ~~o výstavba a rekonstrukce protidešťových 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, chladicí 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) peletárny, jejichž veškerá produkce bude spotřebována přímo v zemědělském podniku⁷
- D) nákup speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu, seznam konkrétních strojů je uveden v příloze č. 3 těchto Pravidel,
- E) 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.
- F) 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)

- G) 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
- H) Nákup běžných zemědělských strojů.

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

⁷ Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČ.

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 proveditelnosti⁸; C.
- 3) Žadatel splnil podmínku 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 provedení záměru na životní prostředí⁹; 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 zkontrolovat 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 energie¹⁰; C.

⁸ **Účelnost projektu** bude posuzována prostřednictvím popisu náplně projektu a jeho cílů (popis konkrétních aktivit projektu a jejich způsobilé výdaje), zda jsou v souladu s popisem operace. Projekt je účelný, pokud jeho výsledky v co největší míře přispívají k cílům projektu.

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

Efektivnost projektu bude posuzována na základě vypočtené doby návratnosti investice (netýká se nádrží na zadržování vod ze střech vč. okapových systémů). Metodika výpočtu k hodnocení aspektu efektivnosti je uvedena v příloze č. 8 těchto Pravidel.

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

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

⁹ Jedná se o Zařízení k intenzivnímu chovu drůbeže nebo prasata 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.

¹⁰ 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)~~ 3) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace; C.
- ~~4)~~ 4) Výdaje na speciální mobilní stroje pro živočišnou výrobu (netýká se záměru a)) mohou tvořit maximálně 49% výdajů, ze kterých je stanovena dotace¹¹; D jinak K.
- ~~3)~~ 4)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.
- ~~5)6)~~ 5)6) Předmět dotace nesmí sloužit pouze pro poskytování služeb¹²; C.
- ~~6)7)~~ 6)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.
- ~~7)8)~~ 7)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. 11 těchto Pravidel. Pokud se projekt týká novostavby, musí více než 50 % stavby sloužit účelu a cíli operace/záměru.
- ~~8)9)~~ 8)9) O situování v LFA oblastech rozhoduje, zda má žadatel alespoň 75 % celkové výměry pozemků evidovaných v LPIS, situovaných v LFA 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.
- ~~9)10)~~ 9)10) Podpořené skladovací prostory pro krmiva a steliva (kód 009) musí sloužit ke skladování krmiva a steliva určeného pro přímou spotřebu v podniku žadatele¹³; K.
- ~~10)11)~~ 10)11) Produkce peletárny musí být spotřebovaná v zemědělském podniku¹⁴; K.
- ~~11)12)~~ 11)12) Dotaci není možné poskytnout na: stavební výdaje pro sklady obilovin a olejnin, 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, fóliovnících a kontejnerovnách, studny včetně průzkumných vrtů, v záměrech c) – l) nákup běžných zemědělských strojů, inženýrské sítě včetně přípojek 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

¹¹ Bude zaokrouhlováno matematicky na celá čísla.

¹² Nevztahuje se na žadatele Skupina zemědělců, který poskytuje služby svým členům – viz definice v kapitole 3. Definice žadatele/příjemce dotace.

¹³ Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČ.

¹⁴ Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČ.

komunikace, odstavné a parkovací plochy, sadové úpravy, čerpadla a vodovodní potrubí a další zařízení odvádějící vodu z nádrže na zachycení vody ze střech; K.

13) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, na kterých jsou realizovány stavební výdaje nebo do kterých budou umístěny podpořené stroje, technologie nebo vybavení jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50 % podílem, pacht, věcné břemeno a nájem. Žadatel prokazuje uspořádání právních vztahů k nemovitostem při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů:

- **vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti;
- **spoluvlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti, a písemným souhlasem spoluvlastníků nemovitosti (v případě SJM manžela/manželky) s realizací projektu;
- **nájem/pacht** – nájemní/pachtovní smlouvou na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel, případně na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou min. 5 let od převedení dotace příjemci na účet; **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.

V případě realizace projektu na cizích pozemcích lze nahradit doklad o vlastnictví či nájemní/pachtovní smlouvu písemným souhlasem vlastníků dotčených pozemků s realizací projektu; D jinak K.

14) Skleník s technologií pro úpravu intenzity osvětlení, projektovaný na intezitu osvětlení větší než 1000 lx, musí mít stínění proti nadměrnému úniku světla do okolí (světelnému znečištění); D jinak K.

15) V případě, že žadatel do výpočtu efektivnosti podle přílohy č. 8 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 zvířat¹⁵, aby byla efektivnost projektu splněna; D jinak K. Lhůta pro nápravné opatření bude stanovena na maximálně 12 měsíců ode dne předložení Žádosti o platbu.

16) 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 zejména o:

- 1) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „*Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatel činí:....*“, formulář prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby dle přílohy č. 4 těchto Pravidel.
- 2) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za některé související preferenční kritérium, formulář výpočtu pro zaměstnávání mladých zaměstnanců do 40 let a osob ze znevýhodněných skupin dle přílohy č. 5 těchto Pravidel.

¹⁵ 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) Formuláře¹⁶ 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. 9 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 uveřejněna¹⁷. 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

¹⁶ Formuláře mají formu pdf a lze je vygenerovat na Portálu farmáře. Žadatel zvolí typ formulářů v závislosti na způsobu vedení účetnictví nebo daňové evidence.

¹⁷ 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>.

k výběrovým/zadávacím řízením jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 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, 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 nákaz prasat (IOPVNP), resp. U drůbeže plán preventivních opatření – prostá kopie, a zároveň
 - d. 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 kritérium *“Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty”*:
 - a. 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
 - b. 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
 - c. Faktury za prodej zpracovaných vlastních zemědělských produktů v hodnotě min. 20 000 Kč (bez DPH) za poslední účetně uzavřené období k datu podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.
- 3) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium *“Žadatelem je Školní podnik vysoké školy nebo školní podnik střední školy”*: doklad prokazující tuto skutečnost (např. zřizovací listiny) – prostá kopie.
- 4) 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.
- 5) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium *“Součástí projektu jsou výdaje na níže uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu”*: potvrzení Státní veterinární správy o tom, že součástí projektu je dezinfekční rám a/nebo dvojité oplocení hospodářství (provozovny), které zvyšuje biologickou bezpečnost chovu – prostá kopie.

d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C

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

e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu

- 1) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví příjemce dotace, na který bude příjemci dotace poskytnuta dotace – prostá kopie; D jinak C. Pokud žadatel doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu a číslo účtu zůstává stejné, doklad se nepředkládá.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury vč. výrobních čísel strojů, či technologií, paragony) – prostá kopie; D jinak K.
- 3) Doklad o uhrazení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o zřízení/vedení účtu ve vlastnictví příjemce dotace, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než na který bude poskytnuta dotace, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem 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.
- 5) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby nebo souhlas se změnou v užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – prostá kopie; D jinak C.
- 6) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu a v průběhu realizace projektu došlo ke změnám oproti původní dokumentaci, pak dokumentace skutečného provedení stavby ověřená stavebním úřadem předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem – prostá kopie; D jinak C.
- 7) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace – originál, je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak C.
- 8) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, toto potvrzení nesmí být starší 30 dnů – 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. 10 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 formulářem 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 fotozáznamu výrobního nebo evidenčního čísla, pokud je jím předmět dotace opatřen (fotodokumentace musí být v odpovídající kvalitě zajišťující čitelnost a jednoznačnou identifikovatelnost) – prostá kopie; D jinak K.
- 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 kritérium *“Žadatel v rámci realizace projektu zavede zpracování vlastní zemědělské produkce”*:
 - 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; D jinak C.

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 formulářem 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 kritérium *“Žadatel v rámci realizace projektu zavede zpracování vlastní zemědělské produkce”*, faktury za prodej zpracovaných vlastních zemědělských produktů v hodnotě min. 20 tis. Kč (bez DPH) za první účetně uzavřené období, následující po podání Žádosti o platbu a to nejpozději do 2 let od data podání Žádosti o platbu – prostá kopie, D jinak C.

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. Formulář prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby
5. Metodika výpočtů pro zaměstnávání zdravotně či sociálně znevýhodněných zaměstnanců a mladých zaměstnanců.
6. Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH₃ do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů
7. Seznam hospodářsky problémových regionů definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014–2020
8. Metodika výpočtu k hodnocení aspektu efektivnosti
9. Souhlasné stanovisko MŽP
10. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy
11. 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
12. Metodický postup pro posouzení, zda zemědělská lokalita/stavba/pozemek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace, nebo Zemědělskou lokalitou v procesu regenerace ve fázi asanace, a pro vydání potvrzení.

10. Platnost a účinnost

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

V Praze dne ~~2. 8.~~ 11. 9. 2017

Ing. Marian Jurečka
ministr zemědělství

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.

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 matematicky¹⁸.

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	17
Obecná preferenční kritéria – záměry c)-l)	22
Specifická preferenční kritéria	
c), h) Skot	26
d), i) Prasata	28
e), j) Drůbež	30
f), k) Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci)	32
g), l) Rostlinná výroba	34

¹⁸ 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.

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

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí:	
1.1.	70 % a více	5
1.2.	60–69 %	4
1.3.	50–59 %	3
1.4.	40–49 %	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 prvovýroby musí dosahovat alespoň částky 118 800 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.	
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 (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), 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. O vydání potvrzení lze požádat elektronicky na internetové stránce Ministerstva zemědělství http://limitypudy.vumop.cz . Kritéria, podle kterých jsou lokality, stavby či pozemky posuzovány, jsou uvedena v příloze č. 12 těchto Pravidel. Informativní databáze doposud identifikovaných výše uvedených lokalit je přístupná na webové stránce http://limitypudy.vumop.cz , a to po registraci a přihlášení.	
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>právnícká 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/ jsou oprávněna/oprávněny za právníckou osobu jednat samostatně, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel. 	

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 nehosponaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě, s níže uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	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, evidovány ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO).	
5.	Žadatel zaměstnává zdravotně či sociálně znevýhodněné zaměstnance.	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Body budou uděleny v případě, že žadatel v minulém uzavřeném účetním (zdaňovacím) období zaměstnával minimálně jednoho zdravotně či sociálně znevýhodněného zaměstnance na každých 25 mil. Kč ročního obratu podniku. Bližší specifikace a způsob výpočtu je stanoven v příloze č. 5 těchto Pravidel. Žadatel splnění kritéria doloží při podání Žádosti o platbu v rámci fyzické kontroly na místě.	
6.	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.	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 029 a označenou OP nebo PZ, v kódu 031, (kromě rychlospojky vlečených hadic a propojovací hadice na tekutá organická hnojiva) nebo v příloze č. 6 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 nemá nárok žadatel, který byl sankcionován v souvislosti s plněním podmínek standardů DZES 4 a 5 a) a b) (dříve GAEC 1 a GAEC 2 a) a b)). Posouzení se vztahuje na období od roku 2009 do data zaregistrování roku podání Žádosti o dotaci (včetně), výjimkou je standard GAEC 1, který se posoudí za období od roku 2010 do data roku podání Žádosti o dotaci (včetně).	
7.	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. 7 těchto Pravidel. Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu hospodářsky problémových regionů. Pokud je míst 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.	

8.	Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty, nebo nejpozději k datu podání Žádosti o platbu zavede v rámci realizace projektu zpracování vlastních zemědělských produktů. Kritérium musí být naplňováno po dobu vázanosti projektu na účel.	4
	<p>Kritérium se vztahuje pouze na výrobu potravin, či krmiv. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. Nárok na body bude ověřen po předložení účetních dokladů prokazujících příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 20 tis. Kč za poslední účetně uzavřené období a dokladu 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 Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Státní zemědělské a potravinářské inspekci (SZPI) a Informace o evidenci nebo o provádění kontrol SZPI, resp. v případě zpracování vinných hroznů Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému (ÚKZÚZ).</p> <p>Žadatel, který již zpracovává, předloží příslušný/é 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. Účetní doklady prokazující příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 20 tis. Kč za první účetně uzavřené období, následující po podání Žádosti o platbu budou předloženy nejdéle do 2 let od podání Žádosti o platbu. Při kontrole na místě bude kontrolováno, zda se jedná o zpracování dle níže uvedené definice. <u>V případě výrobců krmiv se bude postupovat analogicky s výše uvedeným, ale údaje budou ověřeny v Registru krmiv vedeném ÚKZÚZ.</u></p> <p>Zpracováním zemědělského produktu se rozumí změna povahy produktu, přičemž vstup i výstup je vždy produkt uvedený v Příloze I Smlouvy o fungování EU (produkt zemědělské prvovýroby se mění na zpracovaný zemědělský produkt nebo zpracovaný zemědělský produkt se mění na další/jiný zpracovaný zemědělský produkt). Za zpracování je tedy možné považovat např. i loupání, krájení nebo sušení produktu – zde už došlo ke změně povahy produktu, nikoliv však pouhé očištění a balení produktu. 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.</p>	
9.	Žadatel odvedl na sociálním pojištění za rok 2016 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy: (v Kč)	
9.1.	130 901 a více	5
9.2.	93 501–130 900 včetně	4
9.3.	74 801–93 500 včetně	3
9.4.	56 101–74 800 včetně	2
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 8. 2017 a dokladů o odvedeném sociálním pojištění, které žadatel předloží při kontrole na místě. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodaruje x částka, kterou odvedl na sociálním pojištění. U žadatelů, kteří odvedli na sociálním pojištění alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovanou žádnou půdu, bude udělen nejvyšší počet bodů.</p>	
10.	Žadatel volí z níže uvedených kritérií podle záměru:	
10.1.	Záměr a): 100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s živočišnou výrobou.	10
	<p>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. Do výčtu investic, spojených s vyjmenovanými komoditami, se zahrnují pouze výdaje zařazené do kódů způsobilých výdajů č. 001–014. Preferenční kritérium není splněno pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené pouze v kódech 031–034 a 036.</p>	

10.2.	Záměr b): 100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, chmele, brambor, révy vinné, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, cukrové řepy nebo se školkařskou výrobou.	15
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí <u>dle nárokové komodity</u> ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů a limitů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. Do výřtu investic, spojených s vyjmenovanými komoditami, se zahrnují pouze výdaje zařazené do kódů způsobilých výdajů č. 016-027 a v kódu 029. Preferenční kritérium dále není splněno, pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené pouze v kódech 031-033 a 035-036.	
11.	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.	
12.	Místo realizace projektu se nachází v:	
12.1.	katastrálním územím s mimořádným rizikem ohrožení suchem	5
12.2.	katastrálním územím 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-obdobi-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 míst 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.	
13.	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.	
14.	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.	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 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. 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.	
15.	Předmětem projektu je investice do ovocného sadu, chmelnice nebo školkařské výroby, která/ý 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 029, 031 a 035 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.	
16.	Místo realizace projektu se nachází v LFA oblastech.	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 LFA 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 LFA 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.	
17.	Žadatel zaměstnává mladé zaměstnance do 40 let. Na každých 50 mil. Kč ročního obrátu podniku minimálně:	
17.1.	2	2
17.2.	3	3
17.3.	4	4
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje se posuzují za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě.	

Záměry c) až l)

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

Obecná preferenční kritéria:

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí:	
1.1.	70 % a více	5
1.2.	60–69 %	4
1.3.	50–59 %	3
1.4.	40–49 %	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 prvovýroby musí dosahovat alespoň částky 118 800 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.	
2.	Žadatel volí z níže uvedených kritérií podle velikosti projektu:	
2.1.	Pro projekty nad 5 do 150 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 vyplněných do formulářů zaslaných přes Portál farmáře. Žadatelé, kteří nedokládají finanční zdraví, nemohou za toto kritérium získat body.	
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>právnícká 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/jsou oprávněna/oprávněny za právníckou 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 (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), 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. O vydání potvrzení lze požádat elektronicky, na internetové stránce Ministerstva zemědělství http://limitypudy.vumop.cz . Kritéria, podle kterých jsou lokality, stavby či pozemky posuzovány, jsou uvedena v příloze č. 12 těchto Pravidel. Informativní databáze doposud identifikovaných výše uvedených lokalit je přístupná na webové stránce http://limitypudy.vumop.cz , a to po registraci a přihlášení.	
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 ne hospodaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě, s níže uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	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, evidované ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO).	
5.	Žadatel zaměstnává zdravotně či sociálně znevýhodněné zaměstnance.	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Body budou uděleny v případě, že žadatel v minulém uzavřeném účetním (zdaňovacím) období zaměstnával minimálně jednoho zdravotně či sociálně znevýhodněného zaměstnance na každých 25 mil. Kč ročního obrátu podniku. Bližší specifikace a způsob výpočtu je stanoven v Příloze č. 5 těchto Pravidel. Žadatel splnění kritéria doloží při podání Žádosti o platbu v rámci fyzické kontroly na místě.	
6.	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 029 a označenou OP nebo PZ, v kódu, 031, (kromě rychlospojky vlečených hadic a propojovací hadice na tekutá organická hnojiva) nebo v příloze č. 6 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 nemá nárok žadatel, který byl sankcionován v souvislosti s plněním podmínek standardů DZES 4 a 5 a) a b) (dříve GAEC 1 a GAEC 2 a) a b)). Posouzení se vztahuje na období od roku 2009 do data zaregistrování roku podání Žádosti o dotaci (včetně) , výjimkou je standard GAEC 1, který se posoudí za období od roku 2010 do data zaregistrování roku podání Žádosti o dotaci (včetně) .	

7.	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. 7 těchto Pravidel. Kontroluje se, zda místo realizace projektu je uvedeno v seznamu hospodářsky problémových regionů. Pokud je míst 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.	
8.	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.	
9.	Pro projekty do 5 mil. Kč. včetně: Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:	
9.1.	do 2 000 000 Kč včetně	5
9.2.	2 000 001 Kč – 3 000 000 Kč	3
9.3.	3 000 001 Kč – 4 000 000 Kč	1
	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).	
10.	Pro projekty nad 5 mil. Kč: Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši:	
10.1.	do 10 000 000 Kč včetně	4
10.2.	10 000 001 Kč – 20 000 000 Kč	2
10.3.	20 000 001 Kč – 30 000 000 Kč	1
	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).	
11.	Místo realizace projektu se nachází v:	
11.1.	katastrálním územím s mimořádným rizikem ohrožení suchem	5
11.2.	katastrálním územím 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-obdobi-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 míst 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 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.	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 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. 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.	
13.	Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty nebo nejpozději k datu podání Žádosti o platbu zavede v rámci realizace projektu zpracování vlastních zemědělských produktů. Kritérium musí být naplňováno po dobu vázanosti projektu na účel.	4
	Kritérium se vztahuje pouze na výrobu potravin, či krmiv. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. Nárok na body bude ověřen po předložení účetních dokladů prokazujících příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 20 tis. Kč za poslední účetně uzavřené období a dokladu 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 Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Státní zemědělské a potravinářské inspekci (SZPI) a Informace o evidenci nebo o provádění kontrol SZPI resp. v případě zpracování vinných hroznů Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému (ÚKZÚZ). Žadatel, který již zpracovává, předloží příslušný/é 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. Účetní doklady prokazující příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce alespoň ve výši 20 tis. Kč za první účetně uzavřené období následující po podání Žádosti o platbu budou předloženy nejdéle do 2 let od 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. Zpracováním zemědělského produktu se rozumí změna povahy produktu, přičemž vstup i výstup je vždy produkt uvedený v Příloze I Smlouvy o fungování EU (produkt zemědělské prvovýroby se mění na zpracovaný zemědělský produkt nebo zpracovaný zemědělský produkt se mění na další/jiný zpracovaný zemědělský produkt). Za zpracování je tedy možné považovat např. i loupání, krájení nebo sušení produktu – zde už došlo ke změně povahy produktu, nikoliv však pouhé očištění a balení produktu. 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.	
14.	Žadatel zaměstnává mladé zaměstnance do 40 let. Na každých 50 mil. Kč ročního obrátu podniku minimálně:	
14.1.	2	2
14.2.	3	3
14.3.	4	4
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje se posuzují za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě.	

|

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

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
1.	Žadatel v období od 1. 7. 2016 do 30. 6. 2017 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																						
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intezita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu kapacity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii koně, pak musí vést registr koní na Portálu farmáře a zároveň musí nejpozději k datu podání Žádosti o dotaci v rámci Integrovaného zemědělského registru vygenerovat a doručit na SZIF dokument "Deklarace chovu koní" (do formuláře Žádosti o dotaci žadatel uvede číslo jednacích 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 2016 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																						
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 8. 2017 a dokladů o pracovněprávních vztazích a odvedeném sociálním pojištění za rok 2016, 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.</p>																							

3.	Místo realizace projektu se nachází v LFA oblastech.	2
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je míst realizace projektu více, musí se v LFA 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 LFA oblastí. Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura.</p>	

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.	5																						
	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.	5																						
	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 20. Tuto podmínku 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. 2016 do 30. 6. 2017 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>Běžci</td> <td>0,3</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	Jiná drůbež	0,03	Běžci	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																							
Běžci	0,3																							
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 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 jednacích tohoto dokumentu, které obdrží po jeho odeslání na SZIF																							

	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 nákaz 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 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 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 2017.	
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 dezinfekční rám a/nebo dvojitě oplocení hospodářství. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. K Žádosti o dotaci žadatel doloží potvrzení Státní veterinární správy, že projekt obsahuje uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě.	

Drůbež – záměry e), j)

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
1.	Žadatel v období od 1. 7. 2016 do 30. 6. 2017 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 neobhospodařovale zemědělskou půdu	5																						
	<p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v Integrovaném zemědělském registru a Registru koní na Portálu farmáře. 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 intezita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle NV č. 307/2014 Sb., § 3, odst. 1) písm. a), b) a c): orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorii koně, pak musí vést registr koní na Portálu farmáře a zároveň musí nejpozději k datu podání Žádosti o dotaci v rámci Integrovaného zemědělského registru vygenerovat a doručit na SZIF dokument "Deklarace chovu koní" (do formuláře Žádosti o dotaci žadatel uvede číslo jednacích tohoto dokumentu, které obdrží po jeho odeslání na SZIF prostřednictvím Integrovaného zemědělského registru), do výpočtu bude zahrnut počet koní uvedený v této deklaraci.</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.	Předmětem celkových výdajů projektu u technologie ustájení nejsou klecové technologie.	2																						
	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,																							

	<p>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 2017. 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.</p>	
4.	Součástí projektu jsou výdaje na níže uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu.	3
	<p>Body budou uděleny v případě, že součástí projektu je dezinfekční rám a/nebo dvojité oplocení hospodářství. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. K Žádosti o dotaci žadatel doloží potvrzení Státní veterinární správy, že projekt obsahuje uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě.</p>	

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

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk																						
1.	Žadatel v období od 1. 7. 2016 do 30. 6. 2017 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. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intezita 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 jedací 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 2016 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. 2017 a dokladů o odvedeném sociálním pojištění za rok 2016, 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.																							
3.	Místo realizace projektu se nachází v LFA oblastech.	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 LFA 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 LFA 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.	
--	---	--

ZKRATKY:

TTP – trvalé travní porosty

VDJ – velká dobytčí jednotka

Rostlinná výroba – záměry g), l):

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	100 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, chmele, 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 <u>dle nárokované komodity</u> ze Žádosti o dotaci a ze Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů _č. 016–027 a v kódu 029 a jejich limitů a při kontrole na místě. <u>Preferenční kritérium dále není splněno pokud Žádost o dotaci obsahuje pouze způsobilé výdaje zařazené v kódech 031-0323 a 035-036. 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.</u>	
2.	Žadatel odvedl na sociálním pojištění za rok 2016 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. 2017 a dokladů o odvedeném sociálním pojištění za rok 2016, 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 2016 alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovanou žádnou půdu, bude udělen nejvyšší počet bodů.	
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 029, 031 a 035 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 LFA oblastech.	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 míst realizace projektu více, musí se v LFA 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 LFA 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.	

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 a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy
012	Hnojiště
013	Nákup speciálních zemědělských strojů pro živočišnou výrobu
014	Ostatní, jinde neuvedené stavby a technologie pro živočišnou výrobu

Způsobilé výdaje pro rostlinnou výrobu:

Kód	Popis výdaje
015	Technologie pro skladování obilovin a olejnin
016	Sklady ovoce
017	Sklady zeleniny (vč. brambor)
018	Sklady pro školkařské výpěstky
019	Stavby pro skladování a sklizeň chmele
020	Stavby pro skladování cukrové řepy
021	Nosné konstrukce sadů
022	Nosné konstrukce ve vinicích
023	Nosné konstrukce chmelnic
024	Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu v sadech
025	Protikroupové systémy, protidešťové systémy a další náklady ve vinicích
026	Skleníky, fóliovníky, síťovníky a kontejnerovny (vč. expedičních hal)
027	Další zahradnické stavby
028	Peletovací zařízení
029	Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu
030	Ostatní, jinde neuvedené stavby a technologie pro rostlinnou výrobu

Způsobilé výdaje společné pro živočišnou a rostlinnou výrobu:

031	Nákup strojů přispívajících ke snižování emisí NH ₃ do ovzduší
032	Nákup nemovitosti
033	Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu pro záměry a) a b)
034	Nákup běžných zemědělských strojů pro záměr a) živočišná výroba
035	Nákup běžných zemědělských strojů pro záměr b) rostlinná výroba

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 033, se nezahrnují do stavebních výdajů jednotlivých staveb.

Výdaje pro živočišnou výrobu:

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

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

Do limitu pro ustájení jsou zahrnuty také pevné výběhy navazující na stáj, přeháněcí uličky či podrošťové systémy. Pokud podrošťový systém plní také funkci jímky, 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.

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

Technologie odklizu kejdy – např. matrace do loží, lopaty, gumové rohože do pohybových chodem, 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:

Níže uvedené maximální hodnoty na stavební výdaje na stáje pro všechny kategorie skotu u žadatelů, kteří mají nárok na body za preferenční kritérium „Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství ...“, se navýší o 20 %.

Stáje pro skot:

stelivové ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Kapacita stáje do 250 ks včetně	Kapacita stáje nad 250 ks
Stavební náklady	36 000	33 600
Technologie	10 400	9 600
kejdivé ustájení	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Kapacita stáje do 250 ks včetně	Kapacita stáje nad 250 ks
Stavební náklady	41 600	38 400
Technologie ustájení	10 400	9 600
Technologie odklizu kejdy	8 800	8 000

Boudy pro telata:

	náklady v Kč
Individuální boxy (cena za box) – stavební náklady	6 800
Skupinové boudy (cena za boudu) – stavební náklady	36 000
Venkovní zpevněná plocha pod boudu (cena za m 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 přihrnovač krmiva	480 000
Automatický krmný box (AKB) pro telata – tekuté krmivo	240 000
Automatický krmný box (AKB) pro skot – suché krmivo	320 000
Automatický přihrávač dojníc	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 dojárně
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 dojárně
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 dojárně
Stavební náklady	104 000
Základní verze dojírny - technologie	800 000
Robotická dojící zařízení – technologický náklad	náklady v Kč/dojenou krávu
Robotické dojící zařízení (pro počet současně 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 dojárně pro výpočet limitů) je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě a vychází z počtu dojících míst (např. 2x4, 2x5 apod.).

KÓD 003 - Pástevní areály včetně doprovodných staveb**Pástevní 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 speciálních dílů	1 600/bm
Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů	160 000/jedno zařízení
Váha pro dobytek	80 000/jedno zařízení

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

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.

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

Doprovodnými technologiemi se rozumí např. napáječky, drbadla apod.

KÓD 004 - Stáje pro prasata

Stáje pro prasnice:

	náklady v Kč/ustajovací místo	
	Prasnice v porodních kotcích	Prasnice a prasničky 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

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

KÓD 007 – Stavby pro drůbež

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
Rozmnožovací chov krůt – stavební náklady	1 316
Rozmnožovací 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
Rozmnožovací chov drůbeže – stavební náklady	672
Rozmnožovací 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 hnízda pro drůbež	1 040
Automatická myčka líhňarských 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

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	2 400
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 a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy

Jímky 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 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
--	---------

Kapacita jímky (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 se posuzuje zvlášť (tj. také musí splnit limity).

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

Samotná plastová jímka ve formě výrobku, který plní funkci jímky, 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
Stroje pro výrobu a úpravu krmiv	
Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu	2 240 000
Rotační žací stroje	80 000/1 m záběru
Obraceče píce	64 000/1 m záběru
Shrnovače píce	88 000/1 m záběru
Pásový shrnovač píce (záběr 9 m)	1 840 000
Lisy na válcovité balíky	1 200 000
Lisy na hranolovité balíky	3 200 000
Lis+balička - kombinace	1 600 000
Balička	435 200
Šrotovníky mobilní, za traktor	240 000
Další stroje pro živočišnou výrobu	
Krmné vozy míchací - přípojné	1 200 000
Krmné vozy míchací - samojízdné	4 400 000
Krmné systémy mobilní (automatické)	3 280 000
Rozebírače balíků	544 000
Dopravník chlévské mrvy	400 000
Nastýlací vůz	720 000
Dopravník steliv	192 000
Vozík na mléko (krmení telat)	180 000
Přepravník zvířat	400 000

Chytač drůbeže automatický	2 400 000
Nakladače samojízdné, vč. adaptérů	1 600 000
Přepravník jednodenních drůbežích mláďat - dopravní prostředek vč. spec. nástavby na auto	5 600 000
Přepravník vajec – speciální nástavba na auto s technologií	4 000 000
Přepravník jednodenních drůbežích mláďat – nástavba na auto	2 000 000
Přepravníky vajec	400 000
Překladač a prosvěcovač násadových vajec -automatický	2 000 000
Stroj na vybírání a vakcinaci jednodenních drůbežích mláďat - automatický	2 000 000
Čistič vysokotlaký	104 000
Robot na mytí kotců prasat	880 000

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

Do limitu pro automatický mobilní krmný systém se nezahrnuje případná stavba a technologie přípravy krmných směsí. Tu je možné zařadit do kódu 014.

KÓD 014 - Ostatní, jinde neuvedené stavby a technologie pro živočišnou výrobu:

Kód je možné použít pouze ve výjimečných případech, kdy je výdaj přijatelný, ale nelze ho zařadit do žádného jiného kódu, resp. kategorie limitu.

Stavební náklad	-
Technologický náklad	-

Bez limitu

Pokud existuje v jiném záměru, či jiné operaci PRV limit na stejný, nebo obdobný výdaj, bude přiměřenost výdaje posuzována podle tohoto limitu.

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 prvovýrobě 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 015 - Technologie pro skladování obilovin a olejnin

Technologie čištění	náklady v Kč na t/h při předčištění	
	Čistící linka do 40 t/h včetně	Čistící linka nad 40 t/h
Celkem	27 200	17 600

Technologie sušení	náklady v Kč na tepelný výkon v kW
--------------------	------------------------------------

	Do 2 000 kW, včetně	Nad 2 000 kW
Celkem	2 720	1 520

Dopravní cesty	náklady v Kč na m dopravníku	
	Do 10 m, včetně	Nad 10 m
Celkem	27 200	19 200

KÓD 016 – 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 017 – 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 018 – 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 019 - Stavby pro skladování a sklizeň chmele

	náklady v Kč/m ³ kapacity	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Stavby a technologie pro skladování chmele:		
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	
Sušicí technologie na chmel	33 440	
Hranolové lisy na chmel	30 880	

KÓD 020 – 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 021 – Nosné konstrukce sadů

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

KÓD 022 – Nosné konstrukce ve vinicích

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

KÓD 023 – Nosné konstrukce chmelnic

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

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

KÓD 024 – Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu v sadech

Technologické náklady	náklady v Kč/ha	
	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 025 – Protikroupové systémy, ~~protidešťové systémy~~ a další náklady ve vinicích

Technologické náklady	náklady v Kč/ha	
	Nové stavby	Rekonstrukce, modernizace
Protikroupové systémy na nosné konstrukce v Nové i Opětovné výsadbě révy vinné	240 000	240 000
Protidešťové systémy včetně nosné konstrukce v Nové i Opětovné výsadbě révy vinné	880 000	880 000
Další náklady ve vinicích	Nová výsadba révy vinné	
Sadbový materiál	40 Kč/ks	

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

KÓD 026 - Skleníky, fóliovníky, sít'ovníky 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

Fóliovníky a sít'ovníky 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, fóliovníky a kontejnerovny:	Kč/ks	
Úpravy vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače vlhkosti do skleníků a fóliovníků, kondenzační a rekuperační) - (limitní měrná cena – 4 mil. Kč/ha)	800 000	

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

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

KÓD 027 – 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 028 – Peletovací zařízení

	náklady v Kč na tunu/hod
Peletovací zařízení - technologie	16 000 000

Zařízení může být určeno na výrobu pelet ke krmení hospodářských zvířat i pelet určených pro spalování a výrobu tepla, které bude spotřebováno v zemědělském podniku.

KÓD 029 Nákup speciálních zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu

OZaŠ se rozumí okrasné zahradnictví a školkařství

KPaK se rozumí kryté plochy a kontejnerovny

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

RV – rostlinná výroba

Brambory se nezařazují mezi zeleninu.

Typ stroje	Komodita, pro kterou je stroj určen	Náklady v Kč	OP	PZ
Příprava půdy, příprava substrátu, stavba konstrukcí, příprava pěstebního místa v krytých plochách a kontejnerovnách				
Pluhy rigolovací	Chmel, réva vinná	304 000		
Pluhy rigolovací	Zelenina - chřest	592 000		

Pluh rycí	OZaŠ	1 440 000		
Pluhy rýčové a rotační	Réva vinná	480 000		
Rýčový stroj	OZaŠ, KPaK	520 000		
Přiorávač chmele	Chmel	108 000		
Kypřiče mělké (do 20 cm)	RV	160 000/1 m záběru	OP	
Kypřiče hluboké (do 35 cm)	RV	256 000/1 m záběru	OP	
Kypřiče dlátové (do 65 cm)	RV	176 000/1 m záběru	OP	
Kypřiče dlátové (do 65 cm) s přihnojením	RV	216 000/1 m záběru	OP	
Kypřiče kombinované (talíře + radličky)	RV	336 000/1 m záběru	OP	
Podrývák pro přípravu chmelnic	Chmel	840 000		
Kypřiče radličkové a kultivátory	Chmel, réva vinná	100 000		
Kypřič hloubkový do chmelnic	Chmel	108 000		
Kypřič diskový do chmelnic	Chmel	224 400		
Kypřiče hloubkové	Réva vinná	200 000		
Brány do chmelnic	Chmel	116 000		
Rýhovače pasivní	Brambory	264 000		
Rýhovače aktivní (frézy)	Brambory	600 000		
Stroj na předvysadbovou desinfekci půdy	OZaŠ, KPaK	1 360 000		
Propařovací kolony mobilní	OZaŠ, KPaK	1 600 000		
Vrtáky půdní	OZaŠ	1 520 000		
Zapichovače, zatloukače a zatlačovače kůlů a sloupků	OZaŠ, réva vinná, ovoce, chmel	188 000		
Zavrtávač kotev	Chmel	116 000		
Vrtací zařízení přídavné na usazení sloupů	Chmel	108 000		
Vrtací zařízení přídavné pro hloubení sloupových jam	Chmel	220 000		
Plošiny na drátkování	Chmel	388 400		
Nakladač čelní k plošině	Chmel	316 000		
Formovač záhonů aktivní	OZaŠ	480 000		
Záhonovač	Zelenina	2 320 000		
Důlkovač	Zelenina	184 000		
Zařízení na srovnávání pěstebních záhonů a ploch - nesené	OZaŠ	200 000		
Drtičky a míchače substrátů, podavače substrátů, překopávače kompostu/substrátu	OZaŠ	2 000 000		
Frézy nahrnovací	OZaŠ	272 000		
Zakladače mulčovací folie	OZaŠ	1 040 000		
Zametač pěstebních ploch (folií)	OZaŠ	800 000		
Stroj na mytí a desinfekci pěstebních stolů	KPaK	560 000		

Stroj na mytí a desinfekci pěstebních kazet	KPaK	400 000		
Založení porostu				
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 2ř.	Brambory	240 000		
Hrobkovače záhonů pro separování kamene 4ř.	Brambory	800 000		
Formovač hrůbků pro všechny typy sazečů	Brambory	200 000		
Hrobkovač	Zelenina	960 000		
Hrůbkovač školkařský	OZaŠ	288 000	OP	
Hrůbkovače pro výsadbu	Ovoce	400 000		
Separátory kamene	Brambory	1 880 000		
Kypřič hrůbků a kolejové brázdy - půdoochranný	brambory	496 000	OP	
Kypřič školkařský	OZaŠ	336 000	OP	
Brány rotační	OZaŠ	400 000		
Brány rotační a kypřiče	Réva vinná	88 000		
Pluhy rotační na formování hrůbků	Zelenina - chřest	672 000		
Půdní fréza na hrůbky - přední	Zelenina - chřest	224 000		
Půdní fréza na hrůbky - zadní	Zelenina - chřest	592 000		
Rýhovací stroje - boční zavěšení	OZaŠ	208 000		
Rýhovací stroje - zadní zavěšení	OZaŠ	336 000		
Secí stroje pro přesný výsev - 12 řádků a méně	Cukrovka	1 440 000		
Secí stroje pro přesný výsev – více než 12 řádků	Cukrovka	1 920 000		
Secí stroj přesný 4 ř.	Zelenina	528 000		
Secí stroj přesný 5 a více ř.	Zelenina	2 080 000		
Secí stroje bylinných směsí	Chmel, réva vinná	320 000		
Secí linka	OZaŠ	400 000		
Secí stroj nesený	OZaŠ	680 000		
Secí stroje pro setí do mulče setí do meziplodiny, podplodiny, krycí plodiny apod.	RV	400 000/1m záběru	OP	
Secí stroje se současným uložením více typů hnojiv	RV	480 000/1m záběru	OP	
Secí stroje pro současné setí více druhů plodin	RV	440 000/1m záběru	OP	
Stroje pro bezorebný přívsev trav	RV	184 000/1 m záběru	OP	
Secí stroje přesné pro setí do mulče	RV	224 000/1 m záběru	OP	
Secí stroje pro přesné setí dvouřádků do mulče	RV	264 000/1m záběru	OP	
Sazeče brambor 2 ř.	Brambory	520 000		
Sazeče brambor 4 ř.	Brambory	1 520 000		
Sazeče brambor 2 ř. s formovačem hrůbků	Brambory	624 000	OP	
Sazeče brambor 4 ř. s formovačem hrůbků	Brambory	1 200 000	OP	
Sázecí kombinace 2 ř. s formovačem hrůbků	Brambory	1 680 000	OP	
Sázecí kombinace 4 ř. s formovačem hrůbků	Brambory	2 000 000	OP	
Sazeč - poloautomatický	Zelenina	800 000		
Sazeč automatický	Zelenina	3 680 000		

Sazeč	Zelenina - chřest	800 000		
Sazeče ovocných stromků	Ovoce	104 000		
Sazeče jahodníkové sadby	Ovoce	800 000		
Sázecí a rýhovací stroj 1 řádkový	OZaŠ	176 000		
Sázecí a rýhovací stroj víceřádkový	OZaŠ	352 000		
Sazeče - poloautomatické	réva vinná	480 000		
Sazeče speciální školkařské jednořádkové	OZaŠ	672 000		
Sazeče speciální školkařské - víceřádkové	OZaŠ	1 360 000		
Pokladač folie a netkané textilie	Zelenina	304 000		
Smotávač folií	Zelenina - chřest	288 000		
Stroj na rovnání drátů pro minifoliáky	Zelenina - chřest	192 000		
Zapichovač drátů s pokladačem folie na foliáky	Zelenina - chřest	760 000		
Vrták na sadbu	Chmel	188 000		
Ořezávač chmele řadový	Chmel	204 800		
Ořezávač chmele sloupový	Chmel	260 000		
Stroj pro přípravu výsadby a výsadbu chmele	Chmel	220 000		
Nastýlače slámy pro jahodník	Ovoce	640 000		
Linka na balíčkovanou sadbu komplet	Zelenina - sadba	6 560 000		
Rozdružovač substrátu z bigbalů nebo bunkr na substrát	Zelenina - sadba, OZaŠ, KPaK	400 000		
Dopravníky zvlhčovací a míchací	Zelenina - sadba	560 000		
Lis na balíčky	Zelenina - sadba	2 800 000		
Výsevní zařízení	Zelenina - sadba	640 000		
Přenašeč balíčků do beden	Zelenina - sadba	640 000		
Zasypávač pískem nebo vermikulitem	Zelenina - sadba	200 000		
Obraceč beden	Zelenina - sadba	480 000		
Stohovač beden	Zelenina - sadba	400 000		
Linka na výrobu sadby v pěstebních kazetách komplet	Zelenina - sadba	2 400 000		
Plnič kazet	Zelenina - sadba	560 000		
Výsevní jednotka	Zelenina - sadba	640 000		
Dopravníky	Zelenina - sadba	320 000		
Robot pro ukládání beden s balíčkovanou sadbou na pěstební plochu a na vyskladňování	Zelenina - sadba	3 040 000		
Stroj hrnkovací a plničky sadbovačů	OZaŠ, KPaK	1 360 000		
Příslušenství k hrnkovacím strojům (např. aplikátor hnojiv, zvlhčovač substrátu)	OZaŠ, KPaK	360 000		
Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů (k hrnkovacímu stroji)	OZaŠ, KPaK	1 840 000		
Podavač mulčovacích disků na květináče	OZaŠ, KPaK	960 000		
Stroj školkovací	OZaŠ	800 000		
Zasypávač výsevů	OZaŠ	480 000		
Rozestavovač květináčů samostatný	KPaK	680 000		
Rozestavovače květináčů (lehký vysokozdvizný vozík s neseným "nářadím") řetízkové	KPaK	1 600 000		

Rozestavovače hrnkových rostlin (závěsný vozík s nůžkovými vidlicemi) zavěšené	KPaK	880 000		
Dopravníky na květináče pásové včetně pohonů 1 ks	KPaK	56 000		
Dopravníky pásové na květináče - soustava s centrální pohonnou jednotkou	KPaK	560 000		
Roboty vystavovací pro pokládání nasázených květináčů na pěstební stoly a záhony	KPaK	1 040 000		
Nakličovna s řízením klimatu	KPaK	1 600 000		

Péče o porost				
Plečky pasivní	Cukrovka, brambory, zelenina, OZaŠ	36 000/1 řádek		
Plečka aktivní	Brambory, zelenina, cukrovka, OZaŠ	64 000/1 řádek		
Plečky termické	Zelenina	416 000		
Plečky chemické	Zelenina	288 000		
Počítačem řízené chemické plečky	Zelenina	3 200 000		
Plečky automaticky řízené	Zelenina, cukrovka	200 000/1 řádek		
Plečka meziřádková	Zelenina - chřest	288 000		
Sežínač plevelných řep	Cukrovka	400 000		
Rozmetadlo kompostu a/nebo chlévské mrvy	Cukrovka, OZaŠ, chmel, réva vinná, ovoce, brambory	80 000/1 t nosnosti stroje		
Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv do chmelnic	Chmel	201 600		
Rozmetadla minerálních hnojiv	OZaŠ, ovoce, réva vinná	240 000		
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 navesné	Ovoce, réva vinná, OZaŠ	480 000		
Rosiče tunelové	Ovoce, réva vinná	960 000	OP	
Rosiče do vinic - nesené na portálovém nosiči	Réva vinná	1 200 000		
Postřikovač samojízdný	Zelenina - chřest	7 776 000		
Postřikovače s herbicidními rámy	Ovoce, OZaŠ	224 000		
Postřikovače do skleníků kolové ručně vedené s navíjením hadice	KPaK	440 000		
Aplikátor herbicidů - kontaktní	Cukrovka	640 000		
Mulčovače	Chmel, réva vinná, ovoce, zelenina	120 000 /1m záběru	OP	
Mulčovací válce k válení nebo lámání bylinného porostu	Réva vinná	120 000		
Výkyvné sekce - čelní, mezinápravové	Ovoce, réva vinná	224 000		
Kultivátory speciální školkařské	OZaŠ	328 000		

Rotavátor	OZaŠ	280 000		
Nůžky pneumatické a elektrické	Ovoce, réva vinná, OZaŠ	56 000		
Stroje na mechanizovaný řez	Ovoce, OZaŠ	360 000		
Stroje pro předřez - nesené	Réva vinná	240 000		
Stroje na podřezávání kořenů	Ovoce, OZaŠ	184 000	OP	
Stroje na podřezávání kořenů s vibračním provedením	OZaŠ	512 000	OP	
Stroje na mechanickou redukci květní násady	Ovoce	280 000		
Vyhrnovače a vymetače větví z příkmenných pásů	Ovoce	136 000		
Vyhrnovače větví z meziřadí	Ovoce	144 000		
Drtiče větví	Ovoce	256 000		
Drtiče réví	Réva vinná	96 000/1m záběru		
Stroje na sběr a drcení réví	Réva vinná	400 000		
Stroje na sběr a drcení větví	OZaŠ	240 000		
Lisy na sběr réví	Réva vinná	400 000		
Kultivátory a kombinátory příkmenného pásu nebo meziřadí	Ovoce	200 000		
Stroje pro údržbu příkmenného pásu (herbicidní rámy, vyžínací sekce)	Réva vinná	96 000		
Rám závěsný multifunkční pro souběžné obdělávání meziřadí a příkmenného pásu	Réva vinná	320 000	OP	
Stroj multifunkční pro údržbu příkmenného pásu, ošetřování porostu a sklizeň, vč. příslušenství	Réva vinná	5 600 000	OP	
Stroj na termickou ochranu vinohradu	Réva vinná	960 000	OP	
Stroje a zařízení na protimrazovou ochranu	Ovoce, réva vinná	440 000		
Vyrývací a přesazovací stroje - přípojné	OZaŠ	800 000		
Vyrývací a přesazovací stroje - nesené	OZaŠ	1 320 000		
Vyrývací a přesazovací stroje - samojízdné	OZaŠ	2 080 000		
Stroj na vyřezávání jam pro přesadbu	OZaŠ	520 000		
Stroje na zakládání rostlin	OZaŠ	720 000		
Plošiny pro řez a tvarování stromů ve školkách	OZaŠ	2 000 000		
Zakladače kontejnerovaných rostlin do kontejneroven	OZaŠ	320 000		
Zařízení pro zapichování opor	OZaŠ	200 000		
Osečkovací lišty a ometače kmínků	Réva vinná	120 000		
Osečkovací lišty oboustranné, tunelové	Réva vinná	400 000	OP	
Ometače kmínků oboustranné, tunelové	Réva vinná	240 000	OP	
Defoliátory (odlišťovače)	Réva vinná	240 000		
Stroje pro zvedání letorostů	Réva vinná	320 000		
Očkovací stroj pro aplikaci námeloviny	LAKR	1 040 000		
Vozíky závěsné na přemístění a stohování pojízdných stolů	KPaK	240 000		
Sekačky mobilní lištové na plošný střih	KPaK	320 000		

roślin na pěstebních stolech a záhonech				
Generátor aerosolový a zmlžovač pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin	KPaK	120 000		

Skližeň a odvoz				
Rozbíječ natě 2 ř.	Brambory	208 000		
Rozbíječ natě 4 ř.	Brambory	504 000		
Odnařovač	Zelenina cibulová	2 320 000		
Vyoravače brambor - 1 ř.	Brambory	52 000		
Vyoravače brambor - 2 ř.	Brambory	304 000		
Vyorávací nakladače brambor 2ř.	Brambory	2 360 000		
Vyorávače hrůbků a záhonů - přípojné	Zelenina kořenová	2 320 000		
Vyorávače hrůbků a záhonů - samojízdné	Zelenina kořenová	3 680 000		
Vyorávač	Zelenina cibulová	2 960 000		
Vyorávač sazenic	OZaŠ	496 000		
Vyorávač boční	OZaŠ	408 000		
Rýč pro vyrývání rostlin - pneumatický	OZaŠ	104 000		
Pluh automatický vyorávací	OZaŠ	1 760 000		
Stroj dobývací	OZaŠ	1 680 000		
Příslušenství k dobývacímu stroji	OZaŠ	640 000		
Půdní pily pro sklizeň podnoží	OZaŠ	680 000		
Skřížeče cukrovky samojízdné 6ř.	Cukrovka	11 360 000		
Skřížeče brambor přípojné - 1ř.	Brambory	2 200 000		
Skřížeče brambor přípojné - 2ř.	Brambory	4 160 000		
Skřížeče brambor samojízdné - 2 ř.	Brambory	8 400 000		
Skřížeče brambor samojízdné - 4 ř.	Brambory	11 040 000		
Skřížeč přípojný	Zelenina kořenová	4 640 000		
Skřížeč samojízdný	Zelenina kořenová	8 800 000		
Skřížeč brambor přívěsný 2ř. s adaptérem na sběr cibulové zeleniny z řádků	Zelenina cibulová	4 480 000		
Skřížeč přípojný	Zelenina lusková	2 080 000		
Skřížeč samojízdný na fazolku	Zelenina lusková	3 760 000		
Skřížeč natě - přípojný	Zelenina listová	1 120 000		
Skřížeč natě - samojízdný	Zelenina listová	4 480 000		
Skřížeč průmyslových rajčat - přípojný	Zelenina plodová	1 120 000		
Skřížeč průmyslových rajčat - samojízdný	Zelenina plodová	4 960 000		
Skřížeč papriky	Zelenina plodová	960 000		
Skřížeč tykví	Zelenina plodová	2 640 000		
Skřížeč tažený	Zelenina - chřest	2 960 000		
Skřížeč samojízdný	Zelenina - chřest	8 000 000		
Skřížeče průmyslového ovoce	Ovoce	160 000		
Skřížeče hroznů - návěsné	Réva vinná	2 800 000		
Skřížeče hroznů - samojízdné	Réva vinná	4 400 000		
Skřížeč květů a květenství speciální	LAKR	1 680 000		
Kombajny sklizňové - přípojné	Zelenina košťálová	2 480 000		
Kombajny sklizňové - samojízdné	Zelenina košťálová	11 200 000		
Kombajn samojízdný na hrách zahradní	Zelenina lusková	14 400 000		
Kombajn sklizňový na přadné (vláknité) rostliny	Přadné (vláknité) rostliny	7 360 000		
Rigy sklizňové pásové/kolové	Zelenina košťálová	3 920 000		
Kombajny na drobné ovoce	Ovoce	480 000		
Setřásače peckovin	Ovoce	400 000		
Sběrač - přípojný	Zelenina cibulová	2 080 000		

Sběrač - samojízdný	Zelenina cibulová	4 320 000		
Sběrač sazenic	OZaŠ	1 440 000		
Vyzvedavač záhonový	OZaŠ	2 000 000		
Sklizovací vany	Réva vinná	48 tis. Kč/1 t		
Odstopkovávač (na fazolku)	Zelenina lusková	2 320 000		
Seřezávač natě - samojízdný	Zelenina listová	4 480 000,		
Odlamovač palic (cukrová kukuřice)	Zelenina plodová	6 960 000		
Nahrnovač tykví	Zelenina plodová	200 000		
Strhávače chmelové révy	Chmel	425 600		
Česací stroje - mobilní	Chmel	3 592 000		
Odlisťovače dřevin	OZaŠ	432 000		
Nadzvedávač folie při sklizni	Zelenina - chřest	176 000		
Linka mobilní třídící na brambory	Brambory	3 720 000		
Linka mobilní třídící	Zelenina cibulová	2 800 000		
Linka mobilní třídící	OZaŠ	2 000 000		
Sklizňový vůz s dopravníkem	Zelenina košťálová, listová	800 000		
Sklizňový vůz	Zelenina, OZaŠ, ovoce	400 000		
Sklizňové plošiny - přívěsné	Zelenina košťálová a listová	3 600 000		
Sklizňové plošiny - samojízdné	Zelenina listová	3 920 000		
Sklizňové plošiny - přípojně	Zelenina plodová	960 000		
Sklizňové a třídící plošiny	Ovoce, OZaŠ	1 440 000		
Vůz na dopravu chřestu	Zelenina - chřest	560 000		
Návěš pro vývoz cukrovky z pole	Cukrovka	960 000,-		
Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéru, nosnost do 3,5 t vč.	Cukrovka	2 000 000		
Nakladač cukrové řepy samojízdný vč. adaptéru, nosnost nad 3,5 t	Cukrovka	3 200 000		
Návěsy na odvoz chmelové révy	Chmel	576 000		
Káry na chmel	Chmel	216 000		
Vleky pro vyvážení box palet	Réva vinná	120 000		
Traktorový přívěš na chmel	Chmel	344 000		
Zásobníky kolové na chmel	Chmel	328 000		
Zásobníky nesené na chmel	Chmel	380 000		
Přívěsy pro převoz výpěstků - plošinové traktorové	OZaŠ	200 000		
Vozíky sklizecí ručně vedené	OZaŠ, KPak	32 000		
Stroje na transport kontejnerů	OZaŠ	480 000		
Vyvážecí kontejnerů	Ovoce, zelenina	400 000		
Kontejnery na přepravu zeleniny traktorové - nesené	Zelenina, réva vinná	80 000		
Kontejnery na přepravu zeleniny traktorové - návěsné	Zelenina, réva vinná	112 000		
Vysokozdvíhací zařízení návěsné	Zelenina, ovoce, OZaŠ	128 000		
Váhy digitální na chmelové hranoly	Chmel	65 600		
Linka na posklizňové zpracování prostokořených výpěstků - mobilní	OZaŠ	1 920 000		
Stroje pro balení a vázání výpěstků	OZaŠ	728 000		
Jeřáb nakládací nesený	OZaŠ	960 000		
Sušící zařízení (např. kondenzační	LAKR			

sušárna) mobilní		2 400 000		
------------------	--	-----------	--	--

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		
Traktor pro přípravu půdy ve skleníku (bez střechy)	KPaK	1 040 000		
Nosič nářadí portálový - 1 ř. včetně příslušenství	OZaŠ	1 840 000		
Nosič nářadí portálový - víceřádkový včetně příslušenství	OZaŠ	3 600 000		
Nosič nářadí portálový vč. příslušenství	Zelenina	2 800 000		
Nosič nářadí portálový vč. tohoto příslušenství: adaptéry pro předřez, chemickou ochranu, zvedání a fixaci letorostů, kultivaci, osečkování letorostů, sklizeň hroznů, hnojení a stavbu sloupků opěrné konstrukce	Réva vinná	8 000 000		
Nosič nářadí úzkorozchodný včetně příslušenství	OZaŠ	1 360 000		
Nosič nářadí úzkorozchodný pásový včetně příslušenství	OZaŠ	1 600 000		
Nosič nářadí jednoosý včetně nářadí do skleníků a fóliových krytů	KPaK	400 000		
Nakladače speciální úzkorozchodné, kloubové, kolové I teleskopické pro manipulaci se školkařskými výpěstky	OZaŠ	1 600 000		
Vozíky vysokozdvizné	Zelenina, ovoce, chmel, KPaK, OZaŠ	800 000		
Vozíky nízkozdvizné	Zelenina, ovoce, chmel, KPaK, OZaŠ	320 000		
Speciální vidle na vysokozdvizný vozík pro manipulaci s boxy	Zelenina - sadba	240 000		
Tahače vozíků na pěstební stoly a tahače expedičních vozíků - elektrické	KPaK	320 000		
Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické se zdvihem > 2,5m	KPaK	200 000		
Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické se zdvihem > 5m	KPaK	320 000		
Systémy řízení sekcí ramen postřikovače, sekce rozmetadla nebo secího stroje	Rostlinná výroba bez omezení	48 000		PZ

N sensory pro skenování porostu a variabilní dávkování dusíkatých hnojiv	Rostlinná výroba bez omezení	720 000		PZ
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje se systémem přesného řízení oproti stroji bez systému přesného řízení	Rostlinná výroba bez omezení	480 000		PZ
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje s pásovým pojezdem oproti stroji kolovému - pásy na zadní nápravě, vpředu nízkotlaká kola	Rostlinná výroba bez omezení	1 040 000	OP	
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje s pásovým pojezdem oproti stroji kolovému - kloubový traktor se čtyřmi pásy	Rostlinná výroba bez omezení	2 000 000	OP	
Kompenzace zvýšených nákladů pořízení stroje s nízkotlakými pneumatikami oproti stroji běžnému	Rostlinná výroba bez omezení	280 000	OP	
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 fukaru ohřívá vzduch v sadu, nebo stroj vytvářející mlhovinu či kouřmo, nebo stroj, který promíchává teplý vzduch se studeným.

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

- kabina – zúžená šíře střechy kabiny vč. ochranných rámců 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).

Kompenzací zvýšených nákladů se rozumí kompenzace rozdílu v ceně mezi strojem s uvedenou přidanou hodnotou (pásový pojezd, systém přesného řízení a nízkotlaké pneumatiky) a strojem bez této přidané hodnoty. Žadatel v rámci výběrového/zadávacího řízení zajistí, že cenové nabídky budou obsahovat i srovnání cen mezi strojem s uvedenou přidanou hodnotou a strojem bez této přidané hodnoty stejné značky a stejných parametrů. Předmětem projektu/zakázky nemůže být pouze pořízení pásového pojezdu, systému přesného řízení a nízkotlakých pneumatik. Na jeden konkrétní stroj nelze uplatnit zároveň kompenzaci zvýšených nákladů a jiný limit v kódech 013, 029, 031, 034 a 035.

KÓD 030 – Ostatní , jinde neuvedené stavby a technologie pro rostlinnou výrobu:

Kód je možné použít pouze ve výjimečných případech, kdy je výdaj přijatelný, ale nelze ho zařadit do žádného jiného kódu, resp. kategorie limitu.

Bez limitu

Stavební náklad	-
Technologický náklad	-

Pokud existuje v jiném záměru, či jiné operaci PRV limit na stejný nebo obdobný výdaj, bude přiměřenost výdaje posuzována podle tohoto limitu.

Výdaje společné pro živočišnou a rostlinnou výrobu**KÓD 031 - Nákup strojů přispívajících ke snížení NH₃ do ovzduší**

Typ stroje	náklady v Kč
<u>Stroje na aplikaci tekutých organických hnojiv</u>	
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 řídicí 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 032 – Nákup nemovitosti

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

KÓD 033 – Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu

(pouze pro záměr a) a b)

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

KÓD 034 – Nákup běžných zemědělských strojů pro živočišnou výrobu

(pouze pro záměr a)

Bez limitu

Pokud existuje v jiném záměru, či jiné operaci PRV limit na stejný, nebo obdobný stroj, bude přiměřenost výdaje posuzována podle tohoto limitu.

Do tohoto kódu nelze zahrnout speciální zemědělské stroje uvedené v kódech 013 a 031.

KÓD 035 – Nákup běžných zemědělských strojů pro rostlinnou výrobu

(pouze pro záměr b)

Bez limitu

Pokud existuje v jiném záměru, či jiné operaci PRV limit na stejný, nebo obdobný stroj, bude přiměřenost výdaje posuzována podle tohoto limitu.

Do tohoto kódu nelze zahrnout speciální zemědělské stroje uvedené v kódech 029 a 031.

KÓD 036 – 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.

Příloha č. 4

Formulář 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, chov hospodářských zvířat k tahu a chov sportovních a dostihových koní, s výjimkou chovu koní bez současného vlastnictví nebo nájmu zemědělské půdy
- prodej, úprava produktu k prvnímu prodeji a zpracování vlastní produkce ze zemědělské výroby (zpracování vlastního masa, mléka apod.)
- výrobu školkařských výpěstků
- produkci chovných a plemenných zvířat a jejich genetického potenciálu
- výrobu osiv a sadby a genetického materiálu rostlin
- provozní dotace (kromě dotací poskytovaných PGRLF, a.s. a vratky spotřební daně při nákupu nafty a bionafty - tzv. zelená nafta)

Zemědělská prvovýroba pro účely prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby nezahrnuje:

- prodej, úpravu a zpracování surovin, které nepocházejí z vlastní zemědělské produkce
- poskytování prací, výkonů nebo služeb, které souvisejí se zemědělskou výrobou a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělskému podnikateli k zemědělské výrobě
- 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 těchto skupin patří např. různé druhy zvířat pro laboratorní účely, dále akvarijní a terarijní živočichové, domácí a okrasné ptactvo, psi (včetně plemen ovčáckých, služebních a loveckých) a ostatní tržní domácí zvířata, lovná zvěř a zoologická zvířata.
- investiční dotace, dotace poskytované PGRLF, a.s. a vratky spotřební daně při nákupu nafty a bionafty - tzv. zelená nafta

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

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

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

Zemědělská prvovýroba celkem (dle tabulky č. 1) musí činit alespoň 118 800 Kč. Pokud je hodnota nižší než 118 800 Kč, nemůže žadatel podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 1 Přehled obrátů zemědělské prvovýroby

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

Žadatel dále specifikuje příjmy a výnosy. Příjmy se uvádí před zdaněním (např. v případě závislé činnosti se jedná o hrubý příjem). Celkové výnosy z podnikání se uvádí jako výnosy celkem za účtovou třídu 6 – Výnosy.

Tabulka č. 2 Specifikace příjmů a celkových výnosů

Specifikace celkových příjmů/výnosů	(tis. Kč)
Příjmy ze závislé činnosti (§ 6 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů)	
Příjmy ze samostatné činnosti (§ 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů)	
Celkové výnosy z podnikání	
Příjmy + Výnosy celkem	

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 prvovýroby dle níže uvedeného vzorce.

$$\frac{\text{Zemědělská prvovýroba celkem}}{\text{Příjmy} + \text{Výnosy celkem} - \text{Výnosy z provozu biopl. stanice} + \text{Náklady ze zem. prvovýroby celkem}} (\%)$$

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

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

Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem (dle tabulky níže) musí činit alespoň 118 800 Kč. Pokud je hodnota nižší než 118 800 Kč, nemůže žadatel podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 4 Přehled příjmů ze zemědělské prvovýroby

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

Žadatel dále specifikuje své příjmy. Pro účely prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby vyplní žadatel příjmy ze závislé činnosti a příjmy ze samostatné činnosti. Příjmy se uvádí před zdaněním (např. v případě závislé činnosti se jedná o hrubý příjem).

Tabulka č. 5 Specifikace příjmů

Specifikace celkových příjmů	(tis. Kč)
Příjmy ze závislé činnosti (§ 6 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů)	
Příjmy ze samostatné činnosti (§ 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů)	
Příjmy celkem	

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

Tabulka č. 6 Specifikace příjmů z bioplynové stanice

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

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

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

Příloha č. 5

Metodika výpočtů pro zaměstnávání zdravotně či sociálně znevýhodněných zaměstnanců a mladých zaměstnanců

Přehled zaměstnanců za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období¹⁹, tj. rok.....(účetní období vedeno od..... do.....)²⁰

Zaměstnávání zdravotně či sociálně znevýhodněných zaměstnanců:

1	<i>Poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období (od – do)</i>	
2	<i>Počet zdravotně či sociálně znevýhodněných zaměstnanců</i>	
3	<i>Roční obrat podniku (v mil. Kč)</i>	
4	<i>Počet znevýhodněných zaměstnanců na roční obrat podniku (řádek 3/řádek 2)</i>	

Kritérium zaměstnávání sociálně a zdravotně znevýhodněných zaměstnanců je splněno, když žadatel na každých započatých 25 mil. Kč ročního obratu podniku zaměstnává minimálně jednoho zdravotně či sociálně znevýhodněného zaměstnance pracujícího na plný pracovní úvazek po celý rok, tzn. výsledné číslo na řádce č. 4 je ≤ 25 .

Zaměstnávání mladých zaměstnanců:

1	<i>Poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období (od – do)</i>	
2	<i>Počet mladých zaměstnanců do 40 let včetně</i>	
3	<i>Roční obrat podniku (v mil. Kč)</i>	
4	<i>Počet mladých zaměstnanců na roční obrat podniku (řádek 3/řádek 2)</i>	

Kritérium zaměstnávání mladých zaměstnanců je splněno, když žadatel na každých započatých 50 mil. Kč ročního obratu podniku zaměstnává minimálně níže uvedený počet mladých zaměstnanců pracujících na plný pracovní úvazek po celý rok:

2 zaměstnance, tzn. když výsledné číslo na řádce č. 4 je v intervalu 16,7 – 25,0

3 zaměstnance, tzn. když výsledné číslo na řádce č. 4 je v intervalu 12,6 – 16,6

4 zaměstnance, tzn. když výsledné číslo na řádce č.4 je $\leq 12,5$

Pro účely posouzení preferenčních kritérií odpovídá počet zaměstnanců podniku počtu ročních pracovních jednotek (RPJ).

Kdo se započítává do počtu zaměstnanců?

- zaměstnanci podniku podávajícího Žádost,

¹⁹ 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.

²⁰ první a poslední den uzavřeného účetního (zdaňovacího) období

- osoby pracující pro podnik v podřízeném postavení, které jsou považovány za zaměstnance v souladu s vnitrostátním právem,
- vlastníci - vedoucí pracovníci,
- jednatelé,
- společníci zapojení do běžné činnosti podniku, kteří využívají finančních výhod plynoucích z podniku,
- OSVČ včetně spolupracujících osob.

Učni nebo studenti, kteří jsou zapojeni do odborné přípravy na základě smlouvy o učňovském nebo odborném vzdělávání, se nezahrnují do počtu zaměstnanců.

Jak se počet zaměstnanců vypočítává?

Počet zaměstnanců se vyjadřuje v RPJ. Jedna RPJ odpovídá jedné osobě, která byla v daném podniku nebo jeho jménem zaměstnaná na plný pracovní úvazek po celý sledovaný rok. Práce osob, které nepracovaly po celý rok, práce osob, které pracovaly na částečný úvazek bez ohledu na jeho délku, a práce sezónních pracovníků se započítává jako zlomky RPJ. Délka mateřské nebo rodičovské dovolené se nezapočítává. RPJ se zaokrouhlí na jedno desetinné místo.

Zaměstnanci na pracovní poměr

Zaměstnanci, kteří byli v podniku zaměstnaní po celý rok, se započítají jako 1 RPJ. Neberou se v úvahu hodiny, které zaměstnanec odpracoval nad rámec ročního fondu pracovní doby – stejně tak se neberou v potaz neodpracované hodiny. RPJ se nenavyšuje ani neponižuje a pokud má zaměstnanec pracovní smlouvu uzavřenu na hlavní pracovní poměr, zůstává 1 RPJ. U osob v pracovním poměru (tedy těch, kteří nejsou placeni na základě počtu odpracovaných hodin) se zahrnují i dny, kdy byl zaměstnanec nemocný. Započítávají se rovněž osoby v pracovní neschopnosti a zaměstnanci čerpající (i dlouhodobé) neplacené volno. Do výpočtu se zařazují i OSVČ a spolupracující osoby. Tito zaměstnanci nemusí mít uzavřenu pracovní smlouvu.

Roční fond pracovní doby

Jedná se o počet pracovních hodin za rok, přičemž se do fondu nezahrnují placené svátky. Fond pracovní doby se může pro jednotlivé podniky lišit a počet odpracovaných hodin za rok tedy nemusí být pro dva zaměstnance různých podniků totožný. Za předpokladu, že podnik má týdenní pracovní dobu pro plný úvazek 5 x 8 hodin nebo 6 x 6 hodin, vždy se ale bude jednat o 1 RPJ.

Výpočet RPJ pomocí dnů:

Standardně se výpočet provádí pomocí hodin, ale u zaměstnanců na plný pracovní úvazek, jejichž pracovní poměr začal nebo byl ukončen v průběhu účetního období, je možné výpočet provádět také pomocí dnů. Pak se výpočet provádí následujícím způsobem:

$$RPJ = \frac{\text{počet dnů}}{\text{počet pracovních dní v roce}}$$

Částečný úvazek

Pokud je zaměstnanec po celé účetní období zaměstnán na částečný úvazek, je možno automaticky započíst zlomek RPJ (např. 0,5 či 0,75 RPJ atd.). Pakliže jeho pracovní poměr započal (příp. byl ukončen) v průběhu roku, výpočet RPJ se provede pomocí počtu hodin. Tedy např. při 0,6 úvazku:

$$RPJ = \frac{8 \text{ (při úvazku 8 h za den)} * x \text{ (počet odpracovaných dní)} * 0,6}{\text{roční fond pracovní doby}}$$

Zaměstnanci na dohodu o provedení práce/činnosti

Zaměstnanci na dohodu o provedení práce se započítávají jako zlomky RPJ.

Výpočet RPJ:

$$RPJ = \frac{\text{odpracované hodiny}}{\text{roční fond pracovní doby}}$$

V případě, že zaměstnanec, který je zaměstnaný na pracovní poměr, bude mít v průběhu roku uzavřenu ještě dohodu o provedení práce, RPJ se sčítají. V tomto případě je tedy možné, že výsledný součet bude přesahovat 1 RPJ za zaměstnance.

Vlastníci - vedoucí pracovníci

- pokud je vlastník zároveň vedoucí pracovník po celé účetní období, započítá se vždy jako 1 RPJ bez ohledu na sjednaný pracovní poměr (plný, částečný)
- v případě, že vlastník – vedoucí pracovník má zároveň druhou smlouvu pro pracovní poměr (je tedy zároveň vedoucím pracovníkem i běžným zaměstnancem na plný pracovní poměr), pak se musí započíst 2 RPJ.

Členové statutárních orgánů:

- každý člen, který má podepsanou smlouvu o výkonu funkce (nebo mandátní smlouvu), se automaticky započítává jako 1 RPJ – ačkoliv v praxi nemají odpracované hodiny;
- členové představenstva = jednatele;
- členové dozorčí rady se nezapočítávají.

Jednatelé:

- pakliže je jednatel zároveň majitelem podniku (tzn., má majetkový podíl), nemusí mít smlouvu a započítává se jako 1 RPJ.
- pokud má jednatel podepsány dvě smlouvy – smlouvu o výkonu funkce jakožto jednatel a zároveň druhou smlouvu pro pracovní poměr (je tedy zároveň jednatelem i běžným zaměstnancem na plný pracovní poměr), pak se musí započíst 2 RPJ.

Kterými doklady se dokládá, že zaměstnanec je zdravotně či sociálně znevýhodněná osoba?

Relevantními doklady, kterými se dokládá, že zaměstnanec je sociálně znevýhodněný, jsou např. potvrzení Úřadu práce u osob dlouhodobě nezaměstnaných, potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení u osob se zdravotním postižením; výpis z rejstříku trestů, čestné prohlášení poskytovatele registrované sociální služby podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů.

Kdo jsou zdravotně či sociálně znevýhodněné osoby?

Pro účely výše uvedeného kritéria se za zdravotně či sociálně znevýhodněné považují:

- osoby se zdravotním hendikepem
- osoby po výkonu trestu (započítávají se osoby, kterým výkon trestu navazoval na pracovní poměr u žadatele, nebo byl v době mezi ukončením trestu a pracovním poměrem u žadatele veden u Úřadu práce jako uchazeč o zaměstnání)
- osoby nad 55 let věku, (započítávají se osoby, které v daném období dosáhly 55 let věku)
- dlouhodobě nezaměstnaní, tedy déle než 1 rok vedení v evidenci Úřadu práce, (započítávají se osoby, kterým pracovní poměr u žadatele bezprostředně navazoval na dobu delší než jeden rok, po kterou byly evidovány u Úřadu práce)

- mládež a mladí dospělí do věku 26 let (započítávají se osoby, které v daném období nedosáhly 27 let)

Pokud zdravotně postižená, nebo sociálně znevýhodněná osoba nesplňovala uvedené podmínky po celý rok, započte se vždy poměrná část období.

Příloha č. 6

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 stáji (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 chlěvskou mrvu je jejich provozem zajištěna základní podmínka pro snížení emisí amoniaku při ustájení skotu, tzn. snížení plochy povrchu stáje znečištěné exkrementy. Technickou alternativou jsou robotická zařízení, která dokáží čistit i spojovací chodby.

4) Ionizace vzduchu

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

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 snižování 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 sušících 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 snižování 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 sušícího vzduchu. Ve stáji je využit systém automaticky řízeného větrání.

4) Pravidelné ošetřování podestýlky pomocí síranu hlinitého

Pravidelné přidávání síranu hlinitého do podestýlky v neklecových systémech ustájení nosnic snižuje jednak emise amoniaku a jednak emise prachových částic.

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 šířkou kejdrového kanálu.

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

2) Plně roštová podlaha s pravidelným vakuovým systémem odkluzu kejdy

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

3) Částečně roštová podlaha s vodním a kejdrovým kanálem

Redukce plochy, ze které emitují emise amoniaku, může být dosažena zaroštováním 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 kejdrovým kanálem s šikmými stěnami

Snížení plochy povrchu kejdy pomocí vyspádování boků kejdrového kanálu, spolu pravidelným odkluzem kejdy.

5) Proplachované kanály

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

6) Částečně roštová podlaha s chlazením povrchu kejdy

Povrch kejdy je chlazen 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 odděleným odkluzem tekutého a pevného podílu kejdy pomocí pásu tvaru V

Pod roštovou částí podlahy je umístěn odklízecí pás, který zajišťuje pravidelný odkluz 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 odkluzu 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 stále jsou umístěny vysokonapěťové emitory, které ionizují vzduch. V ionizovaném vzduchu dochází ke snížení emisí amoniaku, zátěžových plynů a usazení 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.

SNÍŽUJÍCÍ 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 nedochází k proudění vzduchu, čímž se neporušuje povrchová vrstva tvořená dvěma tenkými filmy, bránícími hmotnostnímu toku plynných látek.

2) Zakrytí kejdivých lagun plovoucí fólií

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

3) Skladovací vaky

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

4) Zakrytí kejdivých jímek a nádrží plovoucími materiály

Jako plovoucí materiál pro zakrytí kejdivých jímek mohou být využity i další systémy, např. plastové terčičky Hexa – Cover nebo plovoucí LECA kuličky (expandovaný jíł).

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

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

6) Využití nízkoenergetických separátorů pro separaci kejdy (digestátu)

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

Příloha č. 7

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. Králíky	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. 8

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, a ze které bude mít příjmy. 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 nádrž 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, fóliovníků 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 **dobu návratnosti projektu**, tzn. poměr investičních výdajů projektu a zjištěného cash flow.

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

Nemovitosti:	30 let
Stavební náklad:	30 let
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 způsobitelných výdajů projektu. Jestliže žadatel pořizuje majetek s různou dobou životnosti, pak kalkulátor propočítá vážený aritmetický průměr dob životností majetku. Váhy jsou stanoveny poměrem části investičních výdajů připadajících na majetek zařazený do konkrétní skupiny životnosti a celkových investičních výdajů projektu.

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

Živočišná výroba:

Druh zvířat	Kategorie zvířat	Rozsah výroby		Intenzita výroby			Jednotková cena		Rentabilita (%)
		Počet	Jednotka	Komodita	Množství	Jednotka	Cena	Jednotka	
Skot	Býci jateční	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	397,5	Kg/UM	47	Kč/kg	17,0 %
	Dojnice	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko kravské I. I a Q tř.j.	7 512,0	l/UM	8	Kč/l	13,9 %
	KBTPM – odchované tele	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	205,0	Kg/UM	55	Kč/kg	86,8 %
	Odchov telat	<i>vyplní žadatel</i>	UM	tele	400,0	Kg/UM	65	Kč/kg	14,1 %
	Býci chovní masných plemen	<i>vyplní žadatel</i>	UM	plem. Býk	1,0	Ks/UM	100 000	Kč/ks	14,1 %
	Jalovice chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	jalovice	1,0	Ks/UM	37 000	Kč/ks	14,1 %
Prasata	Prasata jatečná	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso tř. j. I. v živém; tř.j. SEU v živém	233,3	Kg/UM	31	Kč/kg	6,0 %
	Prasnice - odchovaná selata	<i>vyplní žadatel</i>	UM	sele	25	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 dojně	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko	150,0	l/UM	30	Kč/l	10,0 %
	Ovce - odchovaná jehňata	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	80,0	Kg/UM	51	Kč/kg	10,0 %
	Beránci chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	beránek	1,5	Ks/UM	6 000	Kč/ks	10,0 %
	Jehnice chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	bahnice	1,5	Ks/UM	3 000	Kč/ks	10,0 %
Kozy	Kozy dojně - mléko	<i>vyplní žadatel</i>	UM	mléko	200,0	l/UM	25	Kč/l	18,0 %
	Kozy - jatečná kůzlata	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	34,0	Kg/UM	70	Kč/kg	18,0 %
	Kozičky chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	kozička	2,0	Ks/UM	5 500	Kč/ks	10,0 %
	Kozlíci chovní	<i>vyplní žadatel</i>	UM	kozlík	2,0	Ks/UM	5 500	Kč/ks	10,0 %

Drůbež	Rozmnožovací chov slepic	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce nás.	200,0	Vejce nás./UM	6	Kč/vejce nás.	10,0 %
	Odchov drůbeže	<i>vyplní žadatel</i>	UM	kuřice	3,0	Ks/UM	150	Kč/ks	6,2 %
	Kuřata jatečná	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso I. v živém I. 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	Chovné	<i>vyplní žadatel</i>	UM	hříbě, 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 %
Olejniny	Semeno řepky olejné	<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 %
Kořenová zelenina	Celer bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	25,7	t/ha	8 815	Kč/t	14,30 %
	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 %
	Ředkvičky	<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 %
Cibulová zelenina	Cibule s natí	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	13 500	Kč/t	12,00 %
	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 %
Košťálová zelenina	Kedlubny bez natě	<i>vyplní žadatel</i>	ha	16,8	t/ha	21 297	Kč/t	12,00 %
	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 košťálová zelenina	<i>vyplní žadatel</i>	ha	15	t/ha	14 000	Kč/t	12,00 %
Plodová zelenina	Okurky nakládačky	<i>vyplní žadatel</i>	ha	30,9	t/ha	13 000	Kč/t	12,00 %
	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 %
Listová zelenina	Salát	<i>vyplní žadatel</i>	ha	25	t/ha	27 626	Kč/t	12,00 %
	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>	<i>Kč/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 %
	Kontejněrované - do 5 l kontejneru řízkované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	150	Kč/ks	17,0 %
	Kontejněrované - do 5 l kontejneru roubované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	270	Kč/ks	17,0 %
	Kontejněrované - nad 5 l kontejneru řízkované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	250	Kč/ks	17,0 %
	Kontejněrované - 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 rouby	<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. 9

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 odpovědi u všech otázek) (rozevřít)	
1. Znemožňuje záměr přístup do krajiny? (ve smyslu § 63 zákona č. 114/1992Sb., v platném znění) ANO/NE*	
2. Omezuje záměr nadměrně prostupnost krajiny pro volně žijící živočichy? (např. zaplacení prvků ÚSES el. ohradníkem nebo situace, kdy v přírodně zachovalé nebo migračně významné krajině budou v dané části pastevního areálu ponechány vodiče el. ohradníků 10 a více dnů po ukončení pastvy) ANO/NE*	
3. Dojde realizací záměru k ohrožení biotopů uvedených na 2. straně formuláře a hodnotné mimolesní zeleně? (za ohrožení se považuje, pokud zůstanou takovéto plochy uvnitř areálu nezajištěné ohradníkem nebo spolehlivým plotem) ANO/NE*	
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

**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 odpovědi 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 2. straně formuláře? **ANO/NE***

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

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

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

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

V

dne

Razítko a
podpis

* nehodící se škrtněte

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

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

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

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

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

Výčet biotopů podle Katalogu biotopů*:**

V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod

V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní

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

M1.6 Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů

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

M2.1 Vegetace letněných rybníků

M2.3 Vegetace obnažených den teplých oblastí

M3 Vegetace vytrvalých obojživelných bylin

R2.3 Přechodová rašeliniště

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

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

Příloha č. 10

**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.

p.č. v k.ú.

p.č. v k.ú.

p.č. v k.ú.

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

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

V dne

.....
Razítko a podpis

Příloha č. 11

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. 12

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

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

1) Definice kategorií

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

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

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

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

Typ stavby: budova bez čísla popisného nebo evidenčního

Způsob využití: zemědělská stavba

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

*** Zemědělské prvovýroba je pro účely žádosti vymezena ekonomickou činností vyjmenované v sekci A - Zemědělství, lesnictví, rybářství dle kategorizace CZ-NACE a zpracování zemědělských produktů je vymezeno následujícími třídami v sekci zpracovatelského průmyslu dle klasifikace CZ-NACE: 10.61 Výroba 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 zhroutení 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 – hnojišť či silážních jam či zarůstání a zánik přístupových cest.

Silné indicie:

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

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

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

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

Doplňkové indicie:

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

III. Majetko-právní a vlastnické poměry na lokalitě

Na podkladě dálkového přístupu do KN jsou posouzeny:

- vlastnické poměry na lokalitě, především fragmentace vlastnické struktury – tj. především velký počet vlastníků, různorodost vlastníků (různé formy soukromého vlastnictví a veřejného vlastnictví) a především pak oddělené vlastnictví budov a pozemků (odlišný vlastník budovy a pozemků pod budovou).
- případné právní zátěže na objektech či pozemcích - exekuční zátěž vlastníků či dílčích vlastníků, vlastnictví společnostmi v likvidaci, spory o určení vlastnictví, neznámý vlastník, ale také parcely či objekty mimo KN – tj. nejsou zaznamenány na listu vlastnictví).

Silné indicie:

- a) velký počet vlastníků budov a pozemků (více než 5)

Způsob posouzení – ověření aktuální vlastnické situace na podkladě dálkového přístupu do KN

- b) oddělené vlastnictví budov a pozemků (jiný vlastník stavby a pozemku pod stavbou)

Způsob posouzení – ověření aktuální vlastnické situace na podkladě dálkového přístupu do KN

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.