

Ministerstvo zemědělství
Č.j.: 38803/2017-MZE-14112

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 | 13 |
| 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 zadržení 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) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace; C.
- 4) 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) Předmět dotace nesmí sloužit pouze pro poskytování služeb¹¹; C.
- 6) 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) 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) 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) Podpořené skladovací prostory pro krmiva a steliva (kód 009) musí sloužit ke skladování krmiva a steliva určeného pro přímou spotřebu v podniku žadatele¹²; K.
- 10) Produkce peletárny musí být spotřebovaná v zemědělském podniku¹³; K.
- 11) 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 komunikace, odstavné a parkovací plochy, sadové úpravy, čerpadla a vodovodní potrubí a další zařízení odvádějící vodu z nádrže na zachycení vody ze střech; K.
- 12) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, na kterých jsou realizovány stavební výdaje nebo do kterých budou umístěny podpořené stroje, technologie nebo vybavení jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50 % podílem, pacht,

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

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

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

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.

- 13) 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.
- 14) 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 zvířat¹⁴, aby byla efektivnost projektu splněna; D jinak K.
Lhůta pro nápravné opatření bude stanovena na maximálně 12 měsíců ode dne předložení Žádosti o platbu.
- 15) Nádrž na zachycení srážkové vody ze střech nesmí být napájena i z jiného zdroje vody, jako je např. vodoteč, studna apod.; K.
Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Žádosti o dotaci, nebo v projektové dokumentaci.

8. Seznam předkládaných příloh

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

a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

Veškeré přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci, jsou součástí formuláře Žádosti o dotaci. Metodiky a příručky usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci k veřejným zakázkám a povinné publicitě jsou uveřejněny na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz. Jedná se 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.

¹⁴ 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) Formuláře¹⁵ 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 uveřejněna¹⁶. Seznam dokumentace k výběrovému/zadávacímu řízení je k dispozici na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
V listinné podobě lze předložit: nabídky uchazečů, projektová/technická dokumentace k zadávací dokumentaci, slepý položkový rozpočet. Podrobné informace k výběrovým/zadávacím řízením jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

¹⁵ Formuláře mají formu pdf a lze je vygenerovat na Portálu farmáře. Žadatel zvolí typ formulářů v závislosti na způsobu vedení účetnictví nebo daňové evidence.

¹⁶ Při uveřejnění smlouvy se doporučuje postupovat v souladu s Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv a Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv (soukromoprávní část), které vypracovalo Ministerstvo vnitra ČR jako správce informačního systému registru smluv. Tyto metodické návody jsou k dispozici na internetových stránkách Ministerstva vnitra: <http://www.mvcr.cz/clanek/registr-smluv.aspx?q=Y2hudW09OQ%3d%3d>.

- 9) V případě nákupu nemovitosti jako výdaje, ze kterého je stanovena dotace, znalecký posudek, ne starší než 6 měsíců před podáním Žádosti o dotaci - prostá kopie; D jinak K.
- 10) V případě, že je výdajem, ze kterého je stanovena dotace, investice do Nové nebo Opětovné výsadby révy vinné, doklad o povolení Nové výsadby révy vinné podle § 8, 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 nálezů 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. 2017

Ing. Marian Jurečka v. r.
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 matematicky¹⁷.

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 |

¹⁷ 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 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 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 Žádosti o dotaci, výjimkou je standard GAEC 1, který se posoudí za období od roku 2010 do data podání Žádosti o dotaci. | |
| 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 (ÚKZUŽ). 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.</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 |
| | 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 obhospodařuje 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. | |
| 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 |
| | 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. | |

| | | |
|-------|--|----|
| 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 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. 016–027 a v kódu 029. | |
| 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 obhospodaruje 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 Žádosti o dotaci, výjimkou je standard GAEC 1, který se posoudí za období od roku 2010 do data zaregistrování Žádosti o dotaci. | |

| | | |
|--------------|--|----|
| 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 (ÚKZUŽ). 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. 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 rekonstrukci/změn užívání stavby za účelem přechodu chovu z jiných hospodářských zvířat na drůbež budou body uděleny vždy. Zároveň s výše uvedeným, však nesmí být stav drůbeže chované na předmětném hospodářství (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 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. | |
|--|---|--|

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 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. 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. | |
| 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 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. | |

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 snížení 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 |
| 036 | Nádrže na zadržení srážkových vod ze střech vč. svodů vody ze střech |

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 podroštové systémy. Pokud podroštový 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

| 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 chlěvské 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 | 5 600 000 |

| | |
|---|-----------|
| prostředek vč. spec. nástavby na auto | |
| 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

| Stavby a technologie pro skladování chmele: | náklady v Kč/m ³ kapacity | |
|---|--|---------------------------|
| | Nové stavby | Rekonstrukce, modernizace |
| Stavební náklady | 4 360 | 3 600 |
| Technologie | 4 360 | 3 600 |
| Stavby pro sklizňové technologie: | náklady v Kč/m ³ obestavěného prostoru | |
| Stavební náklady | 1 264 | |
| Sklizňové technologie: | náklady v Kč/m ² zastavěné plochy technologie bez započtení nákladů na halu | |
| Česací technologie na chmel (stacionární) | 59 840 | |
| 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, síťovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal)

| Skleníky vč. expedičních hal: | náklady v Kč/m ² zastavěné plochy | |
|--|--|---------------------------|
| | Nové stavby | Rekonstrukce, modernizace |
| Stavební náklady | 2 400 | 2 400 |
| Technologie | 2 800 | 2 800 |
| Technologie pro úpravu intenzity osvětlení (vč. stínění proti světelnému znečištění ovzduší) | 1 200 | 1 200 |

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

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

| Kontejnerovny venkovní a stínoviště, vše včetně expedičních hal: | náklady v Kč/m ² | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| | Nové stavby | Rekonstrukce, modernizace |
| Stavební náklady | 1 200 | 1 080 |
| Technologie | 1 200 | 1 080 |
| Další technologie pro skleníky, 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 síťovníky se primárně považují za stavební výdaj, a to i v případě že se jedná o lehkou přemístitelnou konstrukci. Zařazení do technologických nákladů je možné pouze výjimečně v případě, že stavební úřad vydá stanovisko, že se ve smyslu stavebního zákona o stavbu nejedná.

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

KÓD 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, zatlukače a zatlačovače kúlů 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 přísev 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 | |
| Omatače 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 stříh | 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 - přípojně | 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 přípojně - 1ř. | Brambory | 2 200 000 | | |
| Skřížeče brambor přípojně - 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 - přípojně | 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 | | |
| Sklizecí 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 | | |
| Vysokozdvížné 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 tahačství 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) období¹⁸, tj. rok.....(účetní období vedeno od..... do.....)¹⁹

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</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</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,

¹⁸ 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.

¹⁹ 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 = jednatelé;
- 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 prostorech stáje 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 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 odklíz 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 terčiky Hexa – Cover nebo plovoucí LECA kuličky (expandovaný jííl).

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

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

6) Využití nízkoenergetických separátorů pro separaci kejdy (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. užitek 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/posedek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace, nebo Zemědělskou lokalitou v procesu regenerace ve fázi asanace, a pro vydání potvrzení.

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

1) Definice kategorií

1. **Zemědělská* lokalita/stavba/plocha s prioritní potřebou regenerace** – jedná se o lokality, které lze s velkou pravděpodobností označit za brownfieldy se vztahem k zemědělské činnosti, tzn. jedná se o pozůstatky po zemědělské prvovýrobě či zpracování zemědělských produktů.** Do této kategorie jsou řazeny lokality s alespoň 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.