

Ministerstvo zemědělství
Č. j.: MZE-25264/2023-14112

PRAVIDLA,
kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace
na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu
SZP na období 2023–2027 (dále jen „Pravidla“)

Specifické podmínky
pro poskytování dotace na základě Strategického plánu
SZP na období 2023–2027 platné pro 1. kolo příjmu žádostí

Intervence 33.73 – Investice do zemědělských podniků



Spolufinancováno
Evropskou unií



Preamble

Ministerstvo zemědělství na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, v platném znění (dále jen „nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115“), na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2021/2116 ze dne 2. prosince 2021 o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013, v platném znění, a na základě Strategického plánu SZP na období 2023–2027, vydává tato Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027.

Obsah:

| | |
|---|----|
| 1. Popis intervence | 4 |
| 2. Záměry | 4 |
| 3. Definice žadatele/ příjemce dotace | 5 |
| 4. Druh a výše dotace | 6 |
| 5. Způsobilé výdaje | 7 |
| 6. Kritéria přijatelnosti projektu | 8 |
| 7. Další podmínky | 9 |
| 8. Seznam předkládaných příloh | 11 |
| a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci | 11 |
| b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci | 11 |
| c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci | 12 |
| d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C | 13 |
| e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu | 13 |
| f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu | 15 |
| 9. Platnost a účinnost | 15 |

Seznam příloh Pravidel:

| | |
|---|-----|
| 1. Preferenční kritéria | 16 |
| 2. Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace | 36 |
| 3. Závazný přehled maximálních hodnot výdajů, na které může být poskytnuta dotace | 38 |
| 4. Metodika prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby | 88 |
| 5. Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH ₃ do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů | 91 |
| 6. Metodika hodnocení aspektu efektivnosti | 93 |
| 7. Stanovisko Ministerstva životního prostředí | 102 |
| 8. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy | 106 |
| 9. Metodický postup pro posouzení, zda zemědělská lokalita/stavba/posedek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace či asanace, a pro vydání potvrzení | 107 |
| 10. Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet | 110 |
| 11. Potvrzení ÚKZÚZ | 112 |
| 12. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy | 113 |

1. Popis intervence

Investice v zemědělské výrobě vedoucí ke snížení výrobních nákladů, modernizaci nebo zlepšení jakosti vyráběných produktů zemědělské prvovýroby, zvýšení účinnosti využívání výrobních faktorů a snadnějšímu přístupu k novým technologiím s výrazným inovačním potenciálem tam, kde je obnova zásadní pro další činnost. Podporována budou například ustájovací a chovatelská zařízení, skladovací kapacity na produkty rostlinné výroby, krmiva, steliva či druhotné produkty živočišné výroby, investice do nosných konstrukcí trvalých kultur, pořízení mobilních strojů, či nádrže na zadržení srážkové vody ze střech zemědělských budov. Součástí intervence je i podpora welfare drůbeže – úprava technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.).

2. Záměry

Intervence se dělí na záměry podle velikosti projektů, výměry obhospodařované půdy vedené v LPIS¹ ke dni 1. 3. 2023 a jednotlivých sektorů, jak je uvedeno níže v seznamu záměrů. Na jeden záměr může žadatel předložit jen jednu žádost o dotaci. V případě, že předmětem projektu je pouze nákup nádrže na zachycení srážkové vody ze střech nebo retenční nádrž, bude projekt zařazen do záměru podle převažujícího využití pořizované investice, které žadatel uvede do Žádosti o dotaci.

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

Záměr a) projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Živočišná výroba (skot, prasata, drůbež, ovce, kozy, koně², králíci, běžci, hmyz určený k lidské spotřebě nebo k výrobě zpracované živočišné bílkoviny, zvěř ve farmovém chovu³)

Záměr b) projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Rostlinná výroba

Záměr c) Skot

Záměr d) Prasata

Záměr e) Drůbež

Záměr f) Ostatní živočišná výroba (ovce, kozy, koně², králíci, běžci, hmyz určený k lidské spotřebě nebo k výrobě zpracované živočišné bílkoviny, zvěř ve farmovém chovu)

Záměr g) Rostlinná výroba

Záměr h) Vinná réva

Záměr i) Welfare drůbeže⁴

- projekt nesplňující současně všechny podmínky záměrů a) a b), může být předložen v ostatních záměrech,
- projekt týkající se vinné révy může být předložen pouze v záměru h),
- do záměrů c) až i) může být předložen i projekt do 2 mil. Kč.

¹ Do počtu hektarů se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3, písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užívatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů: orná půda, TTP a trvalá kultura.

² Koně plemene norický kůň, slezský norický kůň nebo českomoravský belgický kůň.

³ Druhy farmové zvěře: jelenovití, mufloni, divoká prasata.

⁴ Záměr i) se týká úpravy technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.) viz. kap. 7., bod 6).

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. korporace⁵, jejímiž členy jsou výhradně zemědělství 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.

V případě záměru a) a b) musí žadatel zároveň splňovat definici mikro, malého nebo středního podniku podle přílohy I Nařízení Komise (EU) 2022/2472 ze dne 14. prosince 2022, kterým se v souladu s čl. 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem v platném znění (viz příloha č. 3 Obecných podmínek Pravidel).

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

1) **Fyzická osoba, která:**

- dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni není starší 40 let (resp. nedosáhla věku 41 let),
- dosáhla minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace čj.: MZE-20181/2023-13133, kde jsou v příloze č. 1 až č. 3 nebo na příslušných internetových odkazech uvedeny obory vzdělání, které jsou uveřejněny také na internetových stránkách SZIF), nebo si ji do 24 měsíců od podpisu Dohody o poskytnutí dotace doplní,
- není evidována dříve než 24 měsíců před podáním Žádosti o dotaci v Evidenci zemědělského podnikatele, a zároveň
 - datum zahájení není starší 24 měsíců od data podání Žádosti o dotaci (datum zahájení zemědělské výroby je uvedeno v Osvědčení o zápisu Evidence zemědělského podnikatele. Pokud není uvedeno, považuje se za zahájení datum vystavení Osvědčení o zápisu do Evidence zemědělského podnikatele),
 - mohla plnit funkci statutárního orgánu právnické osoby provozující zemědělskou výrobu, a to pouze v období 24 měsíců bezprostředně před datem podání Žádosti o dotaci (k datu podání Žádosti o dotaci musí tuto funkci ukončit).

2) **Právnická osoba – jedná se o subjekt, který je řízen fyzickou osobou, která:**

- dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni není starší 40 let (resp. nedosáhla věku 41 let),
- dosáhla minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace čj.: MZE-20181/2023-13133, kde jsou v příloze č. 1 až č. 3 nebo na příslušných internetových odkazech uvedeny obory vzdělání, které jsou uveřejněny na také internetových stránkách SZIF), nebo si ji do 24 měsíců od podpisu Dohody o poskytnutí dotace doplní,
- poprvé v této právnické osobě plní funkci statutárního orgánu a podílí se na základním kapitálu ze 100 %⁶,

⁵ 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.

⁶ V právnické osobě může funkci statutárního orgánu plnit více fyzických osob a více osob se může podílet na základním kapitálu, přičemž všechny tyto osoby musí naplňovat definici žadatele/příjemce dotace (výjimkou je podíl na základním kapitálu, kdy 100% podíl mají mladí zemědělci v dané právnické osobě dohromady). Každý člen statutárního orgánu musí mít podíl na základním kapitálu.

- v minulosti mohla plnit funkci statutárního orgánu pouze v období 24 měsíců bezprostředně před datem podání Žádosti o dotaci a zároveň
 - v období 24 měsíců bezprostředně před podáním Žádosti o dotaci mohla plnit funkci statutárního orgánu jiné právnické osoby provozující zemědělskou výrobu či být v tomto období evidována v Evidenci zemědělského podnikatele jako fyzická osoba,
- v případě, že je v právnické osobě zřízen institut prokury, musí prokurista plnit všechna ustanovení definice žadatele (s výjimkou plnění funkce statutárního orgánu a podílení se na základním kapitálu ze 100 %);
- fyzická osoba může plnit funkci statutárního orgánu a/nebo se podílet na základním kapitálu ze 100 % pouze v jedné právnické osobě provozující zemědělskou výrobu.

V případě právnických osob u mladých začínajících zemědělců může být poskytnuta dotace se zvýhodněním vyšší mírou podpory z titulu konkrétní/konkrétních fyzické/fyzických osob/y v rámci SP SZP pouze jedné právnické osobě. 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:

- státní příspěvková organizace
- organizace producentů (uznaná podle čl. 152 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)
- sdružení organizací producentů (uznané podle čl. 156 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)
- mezioborová organizace (uznaná podle čl. 157 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění)
- zahraniční fyzická osoba, která nemá trvalé bydliště na území ČR, ani zahraniční právnická osoba, která nemá sídlo na území ČR

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,
- o 10 % pro žadatele, který je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehospodáří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě.

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

Míra podpory může dosáhnout maximálně 60 % způsobilých výdajů.

Maximální výše dotace na jeden projekt je 30 mil. Kč.

Maximální výše poskytnuté dotace na jeden nezávislý podnik nebo skupinu partnerských a/nebo propojených podniků⁷ v rámci intervence 33.73 činí v součtu 200 mil. Kč na období 2023–2027. Do maximální výše dotace 200 mil. Kč se nezapočítá dotace poskytnutá v rámci záměru i) Welfare drůbeže a v rámci záměru d) Prasata u projektů, které obdržely bodové

⁷ Druhy podniku jsou definovány v příloze 3, čl. 3 Obecných podmínek Pravidel.

ohodnocení za preferenční kritérium „*Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, jsou volné porodní kotce nebo kotce vybavené zařízením umožňujícím dočasnou fixaci prasnic. Minimální podlahová plocha porodního kotce činí 5,5 m².*“ a/nebo „*Žadatel/příjemce dotace má u všech kategorií prasat (kromě prasnic), kterých se týká předmět dotace, zajištěnou minimálně o 10 % větší využitelnou volnou podlahovou plochu, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.*“

Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 250 000 Kč. Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí u záměru a) a b) maximálně 2 000 000 Kč.

Příspěvek EZFRV činí 35 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí 65 % veřejných výdajů.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami čl. 73 nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115.

5. Způsobilé výdaje

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

Úplný konkrétní výčet způsobilých výdajů je uveden v Příloze č. 3 těchto Pravidel.

Dále je možné v níže uvedených záměrech poskytnout dotaci také na obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu, které vznikly nejdříve ke dni 1. 1. 2023 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 výdaje*⁸:

- A) investice pro živočišnou výrobu (podpora se týká skotu, prasat, drůbeže, ovcí, koz, koní (plemene norický kůň, slezský norický kůň nebo českomoravský belgický kůň), králíků, běžců, hmyzu určeného k lidské spotřebě nebo k výrobě zpracované živočišné bílkoviny, zvěře ve farmovém chovu – jelenovití, mufloni, divoká prasata)
- 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 podniku⁹,
 - pořízení technologií pro živočišnou výrobu,
- B) investice pro rostlinnou a školkařskou výrobu:
- výstavba a rekonstrukce staveb a pořízení technologií pro posklizňovou úpravu, skladování a expedici (vč. čištění, třídění, balení apod.) rostlinné produkce (kromě obilovin a olejnin) včetně technologií na čištění technologických vod,

⁸ Seznam výdajů, na které není možné poskytnout dotaci, je uveden v kapitole 7. Další podmínky.

⁹ Pro účely posouzení tohoto výdaje se za podnik považují všechny provozovny a zařízení spravované v rámci jednoho IČO.

- 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,
- tyto investice do nové výsadby révy vinné¹⁰:
 - o výstavba nosných konstrukcí
 - o pořízení sadbového materiálu
- výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníků, kontejneroven včetně souvisejících technologií, kromě závlahových systémů,
- výstavba a rekonstrukce dalších zahradnických a speciálních staveb včetně souvisejících technologií – dočasná úložiště vyzvednutého sadebního materiálu (klimatizované haly, chladicí boxy apod.), pařeniště, stacionární kompostéry, pěstírny hub, školky na ovocné, okrasné druhy včetně révy vinné, okrasných rostlin a sadby chmele, školky pro pěstování matečnic rychle rostoucích dřevin na zemědělské půdě,
- C) nákup speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu,
- D) nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov (nové stavby i rekonstrukce) o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody z těchto střech do nádrže,
- E) retenční nádrže – výstavby, rekonstrukce a obnovy funkce retenčních nádrží, které jsou projektovány v souladu s odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže a mají doloženou projektovou dokumentaci,

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

- F) Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu:
 - dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborné posudky ve vztahu k životnímu prostředí, položkové rozpočty, dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta,
 - konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a k přípravě a provádění výběrového řízení
- G) Mobilní oplocení

6. Kritéria přijatelnosti projektu

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie 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, potřeby, efektivity, hospodárnosti a proveditelnosti¹¹; C.

¹⁰ Novou výsadbou révy vinné se rozumí výsadba provedená na základě povolení pro novou výsadbu podle § 8 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství, ve znění pozdějších předpisů, vydaného Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, resp. dle čl. 62 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, v platném znění.

¹¹ **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 intervence. Projekt je účelný, pokud jeho výsledky v co největší míře přispívají k cílům projektu.

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

- 3) Žadatel splnil podmínku finančního zdraví, pokud součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v rámci všech Žádostí o dotaci podaných žadatelem v jednom kole příjmu žádostí (nezahrnuje se intervence 49.75 - Zahájení činnosti mladého zemědělce), přesahuje 2 000 000 Kč (podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice hodnocení finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách www.eagri.cz/spszp.cz a www.szif.cz); C. Poplatník v paušálním režimu dle § 2a zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, u kterého nelze vyhodnotit finanční zdraví dle Metodiky hodnocení finančního zdraví, může v jednom kole příjmu žádostí předložit Žádosti o dotaci, jejichž součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, nepřesahuje 2 000 000 Kč; 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 vlivů 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 prostředí¹²; 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 Žádosti o dotaci. 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.

7. Další podmínky

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

- 1) Projekt musí splňovat účel a rozsah intervence/záměru; C.
- 2) Žádost o dotaci v záměru c), d), e), f), g) a h) obdrží v rámci preferenčních kritérií minimálně 10 bodů, v případě záměrů a), b) a i) minimálně 8 bodů; C.
- 3) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace; C.
- 4) Výdaje na speciální mobilní stroje pro živočišnou výrobu mohou tvořit maximálně 49 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace (netýká se záměru a)); D jinak K.
- 5) Výdaje na demoliční práce mohou tvořit maximálně 10 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace; D jinak K.

Efektivnost projektu bude posuzována na základě vypočtené doby návratnosti investice. Metodika hodnocení aspektu efektivnosti je uvedena v příloze č. 6 těchto Pravidel.

Hospodárnost projektu je zajištěna prostřednictvím posouzení předpokládané ceny zdrojů použitých pro realizaci projektu. Hodnocení hospodárnosti bude zajištěno prostřednictvím doložených nabídek, 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.

¹² Jedná se o Zařízení k intenzivnímu chovu drůbeže nebo prasat s více než: a) 85 000 místy pro kuřata, 60 000 místy pro slepice; b) 3 000 místy pro jatečná prasata (nad 30 kg) nebo c) 900 místy pro prasnice, nebo Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti), které podléhá zjišťovacímu řízení.

- 6) Žádosti o dotaci v záměru i) mohou obsahovat pouze výdaje týkající se úpravy technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.), a dále související stavební výdaje (žadatel může použít podkódy 08-020, 08-030, 08-100, 08-110, 08-120, 08-130, 08-590, kód 03). V případě novostaveb se musí jednat o náhradu za dosavadní klecové ustájení. Při navýšení ustájovacích míst budou jako způsobilé výdaje uznány výdaje na celkový výsledný počet ustájovacích míst v alternativním systému nepřesahující o více než 30 % počet ustájovacích míst v původním klecovém systému; D jinak K.
- 7) 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.
- 8) Předmět dotace nesmí sloužit pouze pro poskytování služeb; C.
- 9) 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 zadržování srážkových vod ze střech se místem realizace projektu rozumí místo, kde je umístěna nádrž a zároveň všechny stavby, z jejichž střech je voda zachycována.
- 10) Dotaci není možné poskytnout na: jímky a skladovací plochy na digestát a fugát v návaznosti na bioplynovou stanici, závlahové systémy včetně těch ve sklenících, fóliovnících, kontejnerovnách a jiných stavbách, studny včetně průzkumných vrtů, inženýrské sítě včetně přípojek kromě rozvodů uvnitř staveb, stavby a technologie na pěstování vánočních stromků nebo sadebního materiálu lesních dřevin, sklady průmyslových hnojiv, příjezdové a účelové komunikace, odstavné a parkovací plochy, sadové úpravy, čerpadla a vodovodní potrubí a další zařízení odvádějící vodu z nádrže na zachycení vody ze střech; K.
- 11) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, na kterých jsou realizovány podpořené stavební výdaje nebo do kterých budou umístěny podpořené stroje, technologie nebo vybavení jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50% podílem, pacht, věcné břemeno, nájem a právo stavby. Žadatel prokazuje uspořádání právních vztahů k nemovitostem při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů:
- **vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti;
 - **spoluvlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti, a písemným souhlasem spoluvlastníků nemovitosti (v případě SJM manžela/manželky) s realizací projektu;
 - **nájem/pacht** – nájemní/pachtovní smlouvou na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel, případně na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou min. 5 let od převedení dotace příjemci na účet;
 - **věcné břemeno** – smlouvou o zřízení věcného břemene na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel; věcné břemeno musí být zároveň zaneseno u příslušné nemovitosti v katastru nemovitostí;
 - **právo stavby** – musí být zaneseno v katastru nemovitostí na listu vlastnictví příjemce dotace.
- V případě nákupu mobilního oplocení pro pastevní areál se uspořádání právního vztahu k nemovitostem neprokazuje.
- V případě realizace projektu na cizích nemovitostech lze nahradit nájemní/pachtovní smlouvu **písemným souhlasem vlastníků** dotčených nemovitostí s realizací projektu; D jinak K.
- 12) Skleník s technologií pro úpravu intenzity osvětlení musí mít stínění na svislých i svrchních částech skleníkové konstrukce proti nadměrnému úniku světla do okolí (světelnému znečištění); D jinak K.

- 13) V případě, že žadatel do hodnocení aspektu efektivnosti podle přílohy č. 6 těchto Pravidel zahrne výměru půdy nebo počet ustájovacích míst či zvířat, musí ke dni předložení Žádosti o platbu obhospodařovat takový počet hektarů odpovídající komodity, nebo mít takový počet odpovídajících zvířat¹³, aby byl aspekt efektivnosti projektu plněn; D jinak K.
Lhůta pro nápravné opatření bude stanovena na maximálně 12 měsíců ode dne předložení Žádosti o platbu.
- 14) 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.
- 15) V případě výstavby, rekonstrukce nebo obnovy funkce retenční nádrže je příjemce dotace povinen po dobu vázanosti projektu na účel udržovat retenční nádrž bez výskytu náletových dřevin tak, aby nedocházelo k zarůstání vymezeného retenčního prostoru a narušování hráze retenční nádrže; D jinak C.
- 16) Projekt se nesmí týkat ustájení s klecovou technologií; D jinak C.
- 17) Žadatel/příjemce dotace musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku dle definice žadatele/příjemce dotace k datu podání Žádosti o dotaci; C.
- 18) Pokud jsou předmětem projektu výdaje týkající se chovu farmové zvěře, musí být žadatel/příjemce dotace nejpozději k datu podání Žádosti o platbu registrovaným chovatelem farmové zvěře u Českomoravské společnosti chovatelů, a.s.¹⁴; D jinak C.
- 19) V případě chovu koní se jedná o plemeno chladnokrevných koní (plemeno norický kůň, slezský norický kůň nebo českomoravský belgický kůň), které má v ČR vedenou plemennou knihu a uznané chovatelské sdružení; D jinak K.

8. Seznam předkládaných příloh

Níže uvedené přílohy jsou doplněny označením kategorie sankce/korekce/nápravného opatření dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci, jsou uvedeny na internetových stránkách www.eagri.cz/spszp a www.szif.cz.

- 1) V případě, že součástí projektu jsou stavební výdaje, fotodokumentace výchozího stavu před realizací projektu.

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

- 1) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak ke dni předložení přílohy platné a pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy platné a účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (dle Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo, kapitola 1. „řízení stavebního úřadu“), na jehož základě byl projekt realizován – prostá kopie.
- 2) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy – prostá kopie. V případě retenční nádrže se projektová dokumentace předkládá vždy.
- 3) Púdorys stavby/púdorys dispozice technologie v odpovídajícím měřítku s vyznačením rozměrů stavby/technologie k projektu/části projektu (kromě mobilního oplocení), pokud není přílohou stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování

¹³ Pro kontrolu hodnocení aspektu efektivnosti se použije již skutečný počet odpovídajících zvířat, nikoliv počet ustájovacích míst.

¹⁴ ČMSCH, a.s. - Registrace provozovny (cmsch.cz)

- a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy – prostá kopie.
- 4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, nebo závěr zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování nebo souhlasné stanovisko příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí – prostá kopie.
 - 5) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu¹⁵ projektu (netýká se mobilních strojů) v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název katastrálního území a měřítko mapy – prostá kopie.
 - 6) Formuláře pro posouzení finančního zdraví žadatele, u něhož je prokázání vyžadováno. Formuláře mají formu elektronického pdf a dokládají se prostřednictvím Portálu farmáře. Žadatel volí typ formulářů v závislosti na způsobu vedení účetnictví nebo daňové evidence.
 - 7) Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle závazného vzoru (vydává regionální pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky nebo místně příslušná správa NP). Příloha bude požadována pouze v případě, kdy předmětem dotace bude výstavba/rekonstrukce oplocení pastevního areálu nebo chov vodní drůbeže (viz příloha č. 7 těchto Pravidel) – prostá kopie.
 - 8) Dokumentace k výběru dodavatele, pokud je stanovena Příručkou pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027 (dále jen „Příručka pro zadávání zakázek“), vydanou SZIF. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.
 - 9) V případě, že je výdajem, ze kterého je stanovena dotace, investice do Nové výsadby révy vinné, doklad o povolení Nové výsadby révy vinné podle § 8 zákona č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství, ve znění pozdějších předpisů, resp. dle čl. 62 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, ve znění pozdějších předpisů, které vydává Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) – prostá kopie.
 - 10) Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.
 - 11) Identifikace příjemců dotací, u nichž je prokázání vyžadováno – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.

c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci

- 1) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 50 % a více“ - formulář prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby dle přílohy č. 4 těchto Pravidel – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře.
- 2) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájecích míst minimálně o 15 %“:
 - a. Schválený provozní řád stávající stáje, který bude v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo
 - b. Integrované povolení – prostá kopie, nebo
 - c. Individuální ozdravovací program od vybraných nákaz prasat (IOPVNP), resp. u drůbeže plán preventivních opatření – prostá kopie, nebo
 - d. Kolaudační souhlas, projektovou dokumentaci či jiný relevantní dokument – prostá kopie.

¹⁵ V případě mobilního hrazení bude vyznačeno místo skladování.

- 3) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace či asanace“ – potvrzení Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (dále jen „VÚMOP“), že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace – prostá kopie.
- 4) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Výše sociálního pojištění za rok 2022 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč)“ – Přehled o výši pojistného za období 1-12/2022 nebo Přehled o příjmech a výdajích za rok 2022 – prostá kopie.
- 5) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel vyrábí energii z obnovitelných zdrojů energie (OZE).“ – Licence Energetického regulačního úřadu (dále jen „ERÚ“) nebo doklad o nákupu zařízení (např. kupní smlouva, dodací list), případně technickou dokumentaci.

d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C

- 1) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkáni 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. V případě, že příjemce dotace doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu (včetně PRV 2014+) a číslo účtu zůstává stejné, popř. je plátcem DPH a má v registru DPH zveřejněno aktuální číslo účtu, na které požaduje poskytnout dotaci, doklad se nepředkládá; D jinak C.
- 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 (lze předložit v listinné podobě); D jinak C.
- 7) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak C.
- 8) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkáni úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší 30 dnů k datu předložení Žádosti o platbu – prostá kopie; D jinak C.

- 9) Dokumentace k výběru dodavatele, pokud je stanovena Příručkou pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027 (dále jen „Příručka pro zadávání zakázek“), vydanou SZIF – 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 (dále jen „SVS“), že realizovaný projekt splňuje minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat, nebo že nepodléhá posouzení – prostá kopie dle vzoru uvedeném v příloze č. 8 těchto Pravidel; D jinak C.
- 12) V případě zahrnutí stavebních prací do celkových výdajů, ze kterých je stanovena dotace – soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace – prostá kopie (lze předložit v listinné podobě); D jinak K.
- 13) Fotodokumentace předmětu dotace pořízená v místě realizace včetně fotozáznamu výrobního nebo evidenčního čísla, pokud je jím předmět dotace opatřen (fotodokumentace musí být v odpovídající kvalitě zajišťující čitelnost a jednoznačnou identifikovatelnost) – prostá kopie; D jinak K.
- 14) Doklad o předání motorového vozidla, které disponuje počítadlem motohodin (traktor, samojízdný nakladač apod.) či motorového vozidla, které podléhá registraci podle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dodávka apod.), potvrzený dodavatelem a příjemcem dotace (dodací list/protokol o předání a převzetí), obsahující záznam o počtu motohodin/kilometrů (stav počítadla motohodin/tachometru) – prostá kopie; D jinak K.
- 15) Formulář pro stanovení typu výrobního zaměření podniku dle FADN typologie – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak A.
- 16) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu“:
 - Potvrzení SVS, 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 „Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti Státní zemědělské potravinářské inspekci“ (dále jen „SZPI“) a „Informace o evidenci nebo o provádění kontrol SZPI“, ze které bude zřejmé, že je žadatel/nebo s žadatelem propojený podnik oprávněn zpracovávat vlastní produkci/produkty vyrobené žadatelem, v případě zpracování vinných hroznů oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti ÚKZÚZ – prostá kopie; D jinak C.
- 17) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční“- potvrzení ÚKZÚZ dle přílohy č. 11 těchto Pravidel – prostá kopie; D jinak C.
- 18) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel spolupracuje s potravinovou bankou“ – darovací smlouva s potravinovou bankou nebo neziskovou organizací, která bezplatně shromažďuje potraviny podle § 11 odst. 2 a 3 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů, s vyčíslením hodnoty předaných potravin, popř. s vyšší finančního daru. Uzavření darovací smlouvy musí odpovídat období od podání Žádosti o dotaci nejpozději do předložení Žádosti o platbu – prostá kopie; D jinak C.
- 19) Pokud je předmětem projektu nákup dronu – potvrzení o registraci provozovatele nebo potvrzení o registraci pilota; D jinak C.

- 20) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel/příjemce dotace má u všech kategorií prasat (kromě prasnic), kterých se týká předmět dotace, zajištěnou minimálně o 10 % větší využitelnou volnou podlahovou plochu, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.“ - Potvrzení SVS dle přílohy č. 12 těchto Pravidel; D jinak C.
- 21) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel vyšší míru dotace jako mladý začínající zemědělec - Doklad o dosažení minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace č.j.: MZE-20181/2023-13133, kde jsou v příloze č. 1 až č. 3 nebo na příslušných internetových odkazech uvedeny obory vzdělání, které jsou uveřejněny také na internetových stránkách SZIF), pokud není ve formuláři Žádosti o dotaci požadována lhůta k doplnění minimální zemědělské kvalifikace – 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) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Žadatel zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu...“ - faktury za prodej zpracovaných vlastních zemědělských produktů v hodnotě min. 200 tis. Kč (bez DPH) za rok za první dvě účetně uzavřená období následující po podání Žádosti o platbu. Faktury musí být doloženy nejpozději do 31. 7. ve třetím roce po podání Žádosti o platbu – prostá kopie, D jinak C.
- 3) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel vyšší míru dotace jako mladý začínající zemědělec - Doklad o dosažení minimální zemědělské kvalifikace (odpovídající pracovní kvalifikace a schopnosti dle platné Směrnice Ministerstva zemědělství a Postupů pro posuzování minimální zemědělské kvalifikace č.j.: MZE-20181/2023-13133, kde jsou v příloze č. 1 až č. 3 nebo na příslušných internetových odkazech uvedeny obory vzdělání, které jsou uveřejněny také na internetových stránkách SZIF – nejpozději 24 měsíců od data podpisu Dohody o poskytnutí dotace v případě, že žadatel doklad již vlastní a dosud nepředložil – prostá kopie; D jinak C.

9. Platnost a účinnost

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

V Praze dne 1. 6. 2023

Ing. Zdeněk Nekula, v. r.
ministr zemědělství

Příloha č. 1

Preferenční kritéria

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

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

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

Veškerá níže uvedená kritéria jsou hodnotícího charakteru.

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

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

Obsah přílohy:

| | | Strana: |
|---------------------------------|---|---------|
| Obecná preferenční kritéria | | 17 |
| Specifická preferenční kritéria | Záměry a) Živočišná výroba do 2 mil. Kč | 21 |
| | Záměry b) Rostlinná výroba do 2 mil. Kč | 23 |
| | Záměr c) Skot | 24 |
| | Záměr d) Prasata | 26 |
| | Záměr e) Drůbež | 29 |
| | Záměr f) Ostatní živočišná výroba | 31 |
| | Záměr g) Rostlinná výroba | 33 |
| | Záměr h) Vinná réva | 34 |
| | Záměr i) Welfare drůbeže | 34 |

Obecná preferenční kritéria:

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk |
|----|--|-------------------|
| 1. | <p>Žadatel/příjemce dotace zpracovává vlastní zemědělské produkty, a to nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. Předmět projektu a předmět zpracování musí na sebe navazovat. Příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce musí být alespoň ve výši 200 tis. Kč ročně, a to za první dvě účetně uzavřená období, následující po podání Žádosti o platbu.</p> | 7 |
| | <p>Kritérium se vztahuje pouze na výrobu potravin, či krmiv. 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. Za zpracování lze pro účely tohoto preferenčního kritéria považovat i pasterizaci a sušení chmele. Pro účely tohoto kritéria se za zpracování vlastní produkce nepovažuje výroba sena, slámy, siláže, senáže, sušení zrnin.</p> <p>Za vlastní zemědělské produkty jsou považovány zemědělské produkty vyprodukované žadatelem.</p> <p>Zpracování provádí příjemce dotace sám, nebo s žadatelem propojený podnik dle přílohy 3, čl. 3 Obecných podmínek Pravidel.</p> <p>Zpracování službou (s výjimkou propojeného podniku) není přípustné.</p> <p>Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci.</p> <p>Příjemce dotace k Žádosti o platbu předloží doklad SVS o tom, že podnik příjemce dotace/s příjemcem dotace propojený podnik, ve kterém jsou zpracovávány zemědělské produkty příjemce dotace, je schválen a/nebo registrován podle § 22, resp. 49, zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako potravinářský podnik a/nebo Oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti SZPI včetně Informace o evidenci nebo o provádění kontrol SZPI, resp. v případě zpracování vinných hroznů oznámení provozovatele potravinářského podniku o zahájení výkonu předmětu činnosti ÚKZÚZ.</p> <p>Účetní doklady prokazující příjmy ze zpracování vlastní zemědělské produkce (v případě propojeného podniku i doklady o dodávce produkce do zpracovatelského podniku) alespoň ve výši 200 tis. Kč ročně za první dvě účetně uzavřená období, následující po podání Žádosti o platbu, budou předloženy nejpozději do 31. 7. ve třetím roce po podání Žádosti o platbu.</p> <p>Při kontrole na místě bude kontrolováno, zda se jedná o zpracování dle výše uvedené definice. V případě výrobců krmiv se bude postupovat analogicky s výše uvedeným, ale údaje budou ověřeny v Registru krmiv vedeném ÚKZÚZ.</p> <p>V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p> | |

| | | |
|------|--|---|
| 2. | Projekt je realizován na zemědělské lokalitě s prioritní potřebou regenerace či asanace. Předmětem projektu jsou novostavby či rekonstrukce stávajících staveb umístěných na této lokalitě z více než 50 %. | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Primárně bude posuzováno podle půdorysné výměry v m ² všech staveb, na kterých jsou jako výdaje, ze kterých je stanovena dotace, uplatňovány stavební výdaje. Žadatel předloží jako přílohu k Žádosti o dotaci potvrzení VÚMOP dle přílohy č. 9 těchto Pravidel, že pozemky či stavby, na kterých je projekt realizován, lze považovat za součást zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace. | |
| 3. | Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a: | |
| 3.1. | nehospodář 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. | 5 |
| 3.2. | provozuje ekologické zemědělství minimálně na 50 % výměry obhospodařované zemědělské půdy. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel. | 3 |
| | 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 v případě výběru podkritéria č. 3.1. všechny zemědělské pozemky nebo v případě výběru podkritéria č. 3.2. minimálně 50 % z celkové výměry zemědělských pozemků evidováno ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO). Do výpočtu se nezahrnují pozemky s rychlerostoucími dřevinami (D), rybníků (B), zalesněné půdy (L), mimoprodukčních ploch (M) a jiných kultur (O). | |
| 4. | Výše sociálního pojištění za rok 2022 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč): | |
| 4.1. | 130 901 a více | 5 |
| 4.2. | 93 501–130 900 včetně | 4 |
| 4.3. | 74 801–93 500 včetně | 3 |
| 4.4. | 56 101–74 800 včetně | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Přehledu o výši pojistného za období 1-12/2022 nebo v Přehledu o příjmech a výdajích za rok 2022, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k 1. 3. 2023 a dokladů o sociálním pojištění. V případě právnických a fyzických osob se zaměstnanci je výší sociálního pojištění součet hodnot z pole Pojistné celkem na Přehledu o výši pojistného za období 1-12/2022. V případě OSVČ je výší sociálního pojištění údaj z pole Pojistné na DP na Přehledu o příjmech a výdajích za rok 2022. Žadatel (v případě OSVČ) může zahrnout i odvody na sociálním pojištění za manželku/manžela jakožto spolupracující osobu, pokud jsou odvody hrazeny za IČO žadatele. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou odvedl na sociálním pojištění. Žadatelům, kteří odvedli na sociálním pojištění alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovanou žádnou půdu, bude udělen nejvyšší počet bodů. | |

| | | |
|----|---|---|
| 5. | Žadatel je mladý zemědělec do 40 let. | 5 |
| | <p>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:</p> <p>Mladý zemědělec je:</p> <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. | |
| 6. | Žadatel je členem organizace producentů, registrované SZIF. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel. | 4 |
| | <p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Žadatel je členem Organizace producentů uznané podle čl. 152, nebo mezioborové organizace uznané podle čl. 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 nebo podle čl. 42 nařízení EP a Rady (EU) 2021/2115.</p> <p>Body budou uděleny v případě, že žadatel je členem organizace producentů toho odvětví, které se týká Žádosti o dotaci.</p> <p>Za porušení podmínek kritéria se nepovažuje situace, kdy doba, po kterou žadatel není členem organizace producentů, nepřesáhne 60 dní za dobu 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců.</p> | |
| 7. | Žadatel spolupracuje s potravinovou bankou. | 2 |
| | <p>Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. Žadatel nejpozději k Žádosti o platbu předloží min. 1 darovací smlouvu uzavřenou po podání Žádosti o dotaci mezi ním a Českou federací potravinových bank nebo potravinovou bankou (ze seznamu Potravinové banky v ČR Česká federace potravinových bank, z.s. (potravinebanky.cz)) nebo neziskovou organizací, která bezplatně shromažďuje potraviny podle § 11 odst. 2 a 3 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů, skladuje a přiděluje je veřejně prospěšným právnickým osobám, které poskytnou potravinovou pomoc. Tyto neziskové organizace jsou určeny Ministerstvem zemědělství rozhodnutím vydaným z moci úřední a jejich seznam je zveřejněn na internetových stránkách Plýtvání potravinami (Potraviny, eAGRI). V doložené smlouvě je vyčíslena hodnota předávaných potravin z vlastní produkce. Pokud nejsou produkovány potraviny vhodné pro další distribuci, může být tento dar finanční. Minimální hodnota daru odpovídá 0,5 % z požadované částky dotace uvedené na Žádosti o platbu.</p> <p>Pokud žadatel za kritérium obdržel body, ale v rámci administrativní kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce D jinak P.</p> | |

| | | |
|-----|---|---|
| 8. | Žadatel je sociálním podnikem. | 3 |
| | <p>Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci do data podání Žádosti o platbu. Body budou uděleny na základě požadavku žadatele v rámci formuláře Žádosti o dotaci. Žadatel musí být od data podání Žádosti o dotaci uveden v Adresáři sociálních podniků (Adresář je zveřejněn na internetové stránce České sociální podnikání – Úvod (ceske-socialni-podnikani.cz)).</p> <p>Pokud žadatel za kritérium obdržel body, ale v rámci administrativní kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p> | |
| 9. | Předmět projektu navazuje na operaci 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP nebo na intervenci 53.77 – Podpora operačních skupin a projektů EIP. | 5 |
| | <p>Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a inovačního deníku operační skupiny. Žadatel do Žádosti o dotaci uvede registrační číslo schválené Žádosti o dotaci z operace 16.1.1 nebo intervence 53.77, na kterou jeho projekt navazuje. Body budou uděleny pouze v případě, že žadatel v projektu využije výsledky schválené Žádosti o dotaci z operace 16.1.1 nebo z intervence 53.77. Hodnocení nároku na přidělení bodového zvýhodnění provede ŘO RV.</p> | |
| 10. | Žadatel vyrábí energii z obnovitelných zdrojů energie (OZE) s minimálním instalovaným výkonem 10 kW. | 5 |
| | <p>Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci.</p> <p>Pod výrobou energie z OZE se rozumí zejména použití tepelných čerpadel (vč. čerpadel na ochlazování interiéru), solárních kolektorů, bioplynových stanic, automatických kotlů spalujících pouze biomasu (s automatickým přísunem paliva a regulace). Dále použití fotovoltaických elektráren, větrných a malých vodních elektráren. Žadatel je na dané zařízení držitelem licence ERÚ nebo předloží doklad o nákupu zařízení (např. kupní smlouva, dodací list), případně technickou dokumentaci. Minimální instalovaný výkon 10 kW může žadatel splnit i součtem z vícero výše uvedených zařízení OZE.</p> | |
| 11. | Podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech žadatele činí 50 % a více. | 5 |
| | <p>Hodnocení se provádí na základě formuláře prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby, doloženého na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře. Způsob výpočtu je uveden v příloze č. 4 těchto Pravidel. Výnosy/příjmy ze zemědělské prvovýroby musí dosahovat alespoň částky 207 600 Kč. Hodnoty se vypočítají za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při fyzické kontrole projektu na místě. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</p> | |

Specifická preferenční kritéria:

Záměr a) Projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Živočišná výroba (skot, prasata, drůbež, ovce, kozy, koně, králíci, běžci, hmyz, zvíř ve farmovém chovu)

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------|-----|-------------|------|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| 1. | Žadatel v období od 1. 4. 2022 do 31. 3. 2023 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> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: 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 neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p> | Kategorie | Koeficient VDJ | Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců | 1,0 | Skot od šesti měsíců do dvou let | 0,6 | Skot mladší šesti měsíců | 0,4 | Ovce a kozy (nad 1 rok) | 0,15 | Chovné prasnice | 0,5 | Jiná prasata | 0,3 | Nosnice | 0,014 | Běžci | 0,3 | Jiná drůbež | 0,03 | Koně do 6 měsíců | 0,4 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti). | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je místo realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | ANC oblastí se rozumí oblasti čelícím přírodním a jiným zvláštním omezením podle nařízení vlády č. 61/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření pro oblasti s přírodními omezeními. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------|-----|-------------|------|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| 3. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo je uvedena v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Žadatel před podáním Žádosti o dotaci nechoval hospodářská zvířata a nejpozději za následující kalendářní rok po podání Žádosti o platbu bude chovat v průměru minimálně 0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Žadatel minimálně 5 let před podáním Žádosti o dotaci neměl v IZR registrovanou žádnou provozovnu. 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> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</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 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: 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 neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Záměr b) Projekty do 2 000 000 Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Rostlinná výroba

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk |
|-------------|--|-------------------|
| 1. | Více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice | |
| 1.1. | do skladu ovoce, zeleniny, chmele nebo brambor. | 10 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 16, 17 a/nebo 19. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. | |
| 1.2. | do protikroupového nebo protidešťového systému nebo ochranné sítě proti ptactvu v sadech. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 24. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. | |
| 2. | Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | |
| 3. | Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí a zároveň se místo realizace projektu nachází v: | |
| 3.1. | katastrálním území s mimořádným rizikem ohrožení suchem | 5 |
| 3.2. | katastrálním území s vysokým rizikem ohrožení suchem | 3 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku, uvedenou v kódu 41 a/nebo 42 a označenou POT. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. Seznam katastrálních území ohrožených suchem je uveden na webových stránkách Mze (viz 33.73 – Investice do zemědělských podniků (Dotace, eAGRI)). 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. | |
| 4. | Minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, chmele, brambor, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, školkařskou výrobou. | 15 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu či podkódu 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26-010, 26-020, 42 – Stroje na brambory, 45 (kromě 42-200 a 45-210), 51, 52, 54, 55, 56 a/nebo 57. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. | |

Záměr c) Skot

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------|-----|-------------|------|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| 1. | Žadatel v období od 1. 4. 2022 do 31. 3. 2023 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> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu kapacity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: 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 neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p> | Kategorie | Koeficient VDJ | Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců | 1,0 | Skot od šesti měsíců do dvou let | 0,6 | Skot mladší šesti měsíců | 0,4 | Ovce a kozy (nad 1 rok) | 0,15 | Chovné prasnice | 0,5 | Jiná prasata | 0,3 | Nosnice | 0,014 | Běžci | 0,3 | Jiná drůbež | 0,03 | Koně do 6 měsíců | 0,4 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti). | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci, k datu podání Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Pokud je místo realizace projektu více, musí se v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblasti) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura.</p> <p>ANC oblastí se rozumí oblasti čelícím přírodním a jiným zvláštním omezením podle nařízení vlády č. 61/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření pro oblasti s přírodními omezeními.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3. | Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční. | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------|-----|-------------|------|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na tekutá statková hnojiva. V případě, že je předmětem projektu výstavba a/nebo rekonstrukce hnojiště, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu na tuhá statková hnojiva. Pro nárok na body se počítá kapacita v rámci celého podniku (IČO žadatele). Výpočet skladovací kapacity se provede dle manuálu viz příloha č. 10 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha č. 11 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | do 5 000 000 Kč včetně | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | 5 000 001 Kč–10 000 000 Kč | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | 10 000 001 Kč–20 000 000 Kč | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo je uvedena v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Žadatel před podáním Žádosti o dotaci nechoval hospodářská zvířata a nejpozději za následující kalendářní rok po podání Žádosti o platbu bude chovat v průměru minimálně 0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Žadatel minimálně 5 let před podáním Žádosti o dotaci neměl v IZR registrovanou žádnou provozovnu. 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> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</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 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--|----------|
| | stanovena na základě intenzity chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: 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 neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. | |
| 7. | Předmět projektu se týká chovu dojníc. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace, jsou pouze kód 01 Stáje pro skot a stacionární vodojemy – Stáje pro dojnice a/nebo kód 02 Dojírny a mléčnice pro skot a/nebo kód 04 Speciální technologické vybavení chovu skotu a/nebo kód 12 Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy a/nebo kód 13 Hnojiště. | |
| 8. | Žadatel splňuje definici: | |
| 8.1. | mikro podniku | 4 |
| 8.2. | malého podniku | 3 |
| 8.3. | středního podniku | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci. | |

Záměr d) Prasata

| 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. | 4 |
| | 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 05 způsobilých výdajů a příslušného limitu (stáj pro prasnice). | |
| 1.2. | stavbami pro selata (předvýkrm) a výkrm prasat podniku s uzavřeným obratem stáda včetně technologií. | 2 |
| | 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 05 způsobilých výdajů a limitů. 12 měsíců po podání Žádosti o platbu se provede ověření, zda má podnik uzavřený obrat stáda. Za podnik s uzavřeným obratem stáda je považován podnik, který má podíl celkového počtu prasat k počtu prasnic do 23. Tuto 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 IČO. | |
| 2. | Žadatel v období od 1. 4. 2022 do 31. 3. 2023 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------------|------|-------|-----|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| | <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>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> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kategorií drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. V případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p> | Kategorie | Koeficient VDJ | Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců | 1,0 | Skot od šesti měsíců do dvou let | 0,6 | Skot mladší šesti měsíců | 0,4 | Ovce a kozy (nad 1 rok) | 0,15 | Chovné prasnice | 0,5 | Jiná prasata | 0,3 | Nosnice | 0,014 | Jiná drůbež | 0,03 | Běžci | 0,3 | Koně do 6 měsíců | 0,4 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 15 %. | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>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. Porovnává se počáteční stav ke dni podání Žádosti o dotaci, který žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a doložil Provozním řádem v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo Integrovaným povolením, nebo Individuálním ozdravovacím programem od vybraných nákaz prasat (IOPVNP), nebo Kolaudačním souhlasem, projektovou dokumentací či jiným relevantním dokumentem a stav při podání Žádosti o platbu, na základě kontroly na místě a dokumentů dokládajících navýšení ustájovacích kapacit (Kolaudační souhlas, Oznámení stavebnímu úřadu, technická dokumentace či jiné opatření, např. Potvrzení SVS, 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 2022.</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 dezinfekce vozidel na vjezdu (kód 05 Stáje pro prasata – podkód 05-400 Dezinfekce vozidel na vjezdu) a/nebo oplocení stáje (provozovny) a/nebo hygienická smyčka. Žadatel v rámci projektu nemusí realizovat všechna uvedená opatření zvyšující biologickou bezpečnost chovu, avšak po realizaci projektu má žadatel v rámci jedné stáje (provozovny) alespoň 2 z výše uvedených položek, přičemž jednou z nich vždy musí být oplocení stáje (provozovny).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--|---|
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě. | |
| 5. | Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši: | |
| 5.1. | do 5 000 000 Kč včetně | 7 |
| 5.2. | 5 000 001 Kč–10 000 000 Kč | 5 |
| 5.3. | 10 000 001 Kč–20 000 000 Kč | 3 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci. | |
| 6. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, jsou výdaje, které budou součástí integrovaného povolení v souladu se zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Rozhodnutí o žádosti o vydání integrovaného povolení musí nabýt právní moci nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. | 4 |
| | Žádost o vydání integrovaného povolení může žadatel podat u příslušného Krajského úřadu bez ohledu na kapacitu stavby. Body budou uděleny na základě údajů uvedených v Žádosti o dotaci. Hodnocení se provede k datu podání Žádosti o platbu. Kontrolu vydaného Rozhodnutí o žádosti o vydání integrovaného povolení či Rozhodnutí o změně integrovaného povolení provede SZIF dle Informačního systému integrované prevence (IPPC: Domovská stránka (mzp.cz)). V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. | |
| 7. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo je uvedena v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | |
| 8. | Žadatel splňuje definici: | |
| 8.1. | mikro podniku | 4 |
| 8.2. | malého podniku | 3 |
| 8.3. | středního podniku | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci. | |
| 9. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, jsou volné porodní kotce nebo kotce vybavené zařízením umožňujícím dočasnou fixaci prasnic. Minimální podlahová plocha porodního kotce činí 5,5 m². | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a v projektové dokumentaci. Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je podkód 05-010 Prasnice v porodních koticích nebo 05-030 Prasnice v kombinaci volného porodního kotce a předvýkrmu. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | |

| | | |
|-----|--|---|
| 10. | Žadatel/příjemce dotace má u všech kategorií prasat (kromě prasnic), kterých se týká předmět dotace, zajištěnou minimálně o 10 % větší využitelnou volnou podlahovou plochu, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a v projektové dokumentaci. Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je podkód 05-100, 05-200 nebo 05-300. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. Příjemce dotace k Žádosti o platbu předloží Potvrzení SVS viz příloha č. 12 těchto Pravidel. | |

Záměr e) Drůbež

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------|-----|-------------|------|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| 1. | Žadatel v období od 1. 4. 2022 do 31. 3. 2023 choval v průměru minimálně: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | 0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | 0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | 0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | 0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Koeficient VDJ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Skot od šesti měsíců do dvou let</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Skot mladší šesti měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Ovce a kozy (nad 1 rok)</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Chovné prasnice</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Jiná prasata</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Nosnice</td> <td>0,014</td> </tr> <tr> <td>Běžci</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Jiná drůbež</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Koně do 6 měsíců</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</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 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: 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 neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Realizací, resp. vynaložením výdajů, ze kterých je stanovena dotace, dojde k navýšení počtu ustájovacích míst minimálně o 15 %. | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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. 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., ve znění pozdějších předpisů, nebo Integrovaným povolením, nebo plánem preventivních opatření, nebo Kolaudačním souhlasem, projektovou dokumentací či jiným relevantním dokumentem a stav při podání Žádosti o platbu, na základě kontroly na místě a dokumentů dokládajících navýšení ustájecích kapacit (Kolaudační souhlas, Oznámení stavebnímu úřadu, technická dokumentace či jiné opatření, např. Potvrzení SVS, 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 2022. V případě, že žadatel chová na daném hospodářství kategorii drůbeže, u které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zvířat, pak musí podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat dobrovolně. | |
| 3. | Součástí projektu jsou výdaje na níže uvedené stavby a/nebo technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu. | 4 |
| | Body budou uděleny v případě, že součástí projektu je dezinfekce vozidel na vjezdu (kód 08 Stavby pro drůbež – podkód 08-810 Dezinfekce vozidel na vjezdu) a/nebo oplocení stáje (provozovny) a/nebo hygienická smyčka. Žadatel v rámci projektu nemusí realizovat všechna uvedená opatření zvyšující biologickou bezpečnost chovu, avšak body budou uděleny pouze, pokud má žadatel po realizaci projektu v rámci jedné stáje (provozovny) alespoň 2 z výše uvedených položek, přičemž oplocení stáje (provozovny) musí být po realizaci projektu zavedeno vždy. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole na místě. | |
| 4. | Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši: | |
| 4.1. | do 5 000 000 Kč včetně | 7 |
| 4.2. | 5 000 001 Kč–10 000 000 Kč | 5 |
| 4.3. | 10 000 001 Kč–20 000 000 Kč | 3 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci. | |
| 5. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, jsou výdaje, které budou součástí integrovaného povolení v souladu se zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Rozhodnutí o žádosti o vydání integrovaného povolení musí nabýt právní moci nejpozději k datu podání Žádosti o platbu. | 4 |
| | Žádost o vydání integrovaného povolení může žadatel podat u příslušného Krajského úřadu bez ohledu na kapacitu stavby. Body budou uděleny na základě údajů uvedených v Žádosti o dotaci. Hodnocení se provede k datu podání Žádosti o platbu. Kontrolu vydaného Rozhodnutí o žádosti o vydání integrovaného povolení či Rozhodnutí o změně integrovaného povolení provede SZIF dle Informačního systému integrované prevence (IPPC: Domovská stránka (mzp.cz)). V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. | |
| 6. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo je uvedena v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo | |

| | | |
|-------------|---|---|
| | v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | |
| 7. | Žadatel splňuje definici: | |
| 7.1. | mikro podniku | 4 |
| 7.2. | malého podniku | 3 |
| 7.3. | středního podniku | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci. | |

Záměr f) Ostatní živočišná výroba

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------|-----|-------------|------|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| 1. | Žadatel v období od 1. 4. 2022 do 31. 3. 2023 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> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: 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 neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body.</p> | Kategorie | Koeficient VDJ | Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců | 1,0 | Skot od šesti měsíců do dvou let | 0,6 | Skot mladší šesti měsíců | 0,4 | Ovce a kozy (nad 1 rok) | 0,15 | Chovné prasnice | 0,5 | Jiná prasata | 0,3 | Nosnice | 0,014 | Běžci | 0,3 | Jiná drůbež | 0,03 | Koně do 6 měsíců | 0,4 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Místo realizace projektu se nachází v oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí). | 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 oblastech s přírodními omezeními (ANC oblastí) nalézat všechna místa realizace projektu. Pokud je předmětem projektu nákup mobilního stroje, budou body uděleny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <p>v případě, že alespoň 75 % celkové výměry pozemků, které žadatel obhospodařuje dle LPIS k datu podání Žádosti o dotaci, je zařazeno do oblastí s přírodními omezeními (ANC oblastí). Do výpočtu se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda, TTP a trvalá kultura.</p> <p>ANC oblastí se rozumí oblasti čelícím přírodním a jiným zvláštním omezením podle nařízení vlády č. 61/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření pro oblasti s přírodními omezeními.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------|--|-----|----------------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------|-----|---------|-------|-------|-----|-------------|------|------------------|-----|------------------------|-----|--|
| 3. | Předmět projektu se týká chovu ovcí a/nebo koz. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Veškeré výdaje, ze kterých je stanovena dotace, se musí týkat ovcí a/nebo koz. Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a Žádosti o platbu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | do 5 000 000 Kč včetně | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | 5 000 001 Kč–10 000 000 Kč | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3. | 10 000 001 Kč–20 000 000 Kč | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Žadatel před podáním Žádosti o dotaci nechoval hospodářská zvířata a nejpozději za následující kalendářní rok po podání Žádosti o platbu bude chovat v průměru minimálně 0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Žadatel minimálně 5 let před podáním Žádosti o dotaci neměl v IZR registrovanou žádnou provozovnu. 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> <tr> <td>Jelenovití (nad 1 rok)</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kontrola se provádí dle údajů v IZR a Registru koní na Portálu farmáře. Žadatel, který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na základě údajů, uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni stanoveného období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské kultury, které má žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: 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 neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na body. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.</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 | Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jelenovití (nad 1 rok) | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Žadatel splňuje definici: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | mikro podniku | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. | malého podniku | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|---|---|
| 6.3. | středního podniku | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci. | |

Záměr g) Rostlinná výroba

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk |
|-------------|--|-------------------|
| 1. | Více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice | |
| 1.1. | do skladu ovoce, zeleniny, chmele nebo brambor. | |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 16, 17 a/nebo 19. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. | 10 |
| 1.2. | do protikroupového nebo protidešťového systému nebo ochranné sítě proti ptactvu v sadech. | |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu 24. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. | 5 |
| 2. | Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou ve výši: | |
| 2.1. | do 5 000 000 Kč včetně | 7 |
| 2.2. | 5 000 001 Kč–10 000 000 Kč | 5 |
| 2.3. | 10 000 001 Kč–20 000 000 Kč | 3 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci. | |
| 3. | Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | |
| 4. | Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí a zároveň se místo realizace projektu nachází v: | |
| 4.1. | katastrálním území s mimořádným rizikem ohrožení suchem | 5 |
| 4.2. | katastrálním území s vysokým rizikem ohrožení suchem | 3 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku, uvedenou v kódu 41 a/nebo 42 a označenou POT. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. Seznam katastrálních území ohrožených suchem je uveden na webových stránkách Mze (viz 33.73 – Investice do zemědělských podniků (Dotace, eAGRI)). 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. | |

| | | |
|------|--|----|
| 5. | Minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, chmele, brambor, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, školkařskou výrobou. | 15 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu či podkódu 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26-010, 26-020, 42 – Stroje na brambory, 45 (kromě 42-200 a 45-210), 51, 52, 54, 55, 5 a/nebo 57. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o platbu dle kódů způsobilých výdajů a při kontrole na místě. | |
| 6. | Žadatel splňuje definici: | |
| 6.1. | mikro podniku | 4 |
| 6.2. | malého podniku | 3 |
| 6.3. | středního podniku | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci. | |

Záměr h) Vinná réva

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk |
|------|---|-------------------|
| 1. | Minimálně 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zahrnuje stroj s půdoochrannou funkcí, stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | |
| 2. | Žadatel splňuje definici: | |
| 2.1. | mikro podniku | 4 |
| 2.2. | malého podniku | 3 |
| 2.3. | středního podniku | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci. | |

Záměr i) Welfare drůbeže

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk |
|----|--|-------------------|
| 1. | Realizace úpravy technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.) se bude týkat kapacity chovu min. 50 000 kusů drůbeže. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o dotaci a při kontrole na místě. | |

| | | |
|-------------|--|----------|
| 2. | Součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je stroj nebo technologie, které přispívají ke snížení emisí NH₃ do ovzduší nebo zařízení pro precizní zemědělství. | 5 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku označenou v příloze č. 3 bonusem nebo je uvedena v příloze č. 5 těchto Pravidel. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo v půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dotaci, a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotaci a při kontrole Žádosti o platbu. | |
| 3. | Žadatel splňuje definici: | |
| 3.1. | mikro podniku | 4 |
| 3.2. | malého podniku | 3 |
| 3.3. | středního podniku | 2 |
| | Hodnocení se provádí na základě údajů z Žádosti o dotaci a Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel. Žadatel musí splňovat příslušnou velikostní kategorii podniku ke dni podání Žádosti o dotaci. | |

ZKRATKY:

TTP – trvalé travní porosty

VDJ – velká dobytčí jednotka

IZR – integrovaný zemědělský registr

Příloha č. 2**Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace**

| Kód | Popis výdaje | Záměry |
|------------|--|--------------------------------|
| 01 | Stáje pro skot a stacionární vodojemy | a), c) |
| 02 | Dojírny a mléčnice pro skot | a), c) |
| 03 | Pastevní areály včetně doprovodných staveb | a), c), d), e), f), i) |
| 04 | Speciální technologické vybavení chovu skotu | a), c) |
| 05 | Stáje pro prasata | a), d) |
| 06 | Stáje pro ovce a kozy | a), f) |
| 07 | Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy | a), f) |
| 08 | Stavby pro drůbež | a), e), i) |
| 09 | Stáje pro koně | a), f) |
| 10 | Stavby pro chov a výkrm králíků | a), f) |
| 11 | Stavby pro skladování krmiv a steliv | a), c), d), e), f) |
| 12 | Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy | a), c), d), e), f) |
| 13 | Hnojiště | a), c), d), e), f) |
| 14 | Speciální zemědělské stroje a technologie pro živočišnou výrobu | a), c), d), e), f) |
| 15 | Technologie pro skladování obilovin a olejnin | b), g) |
| 16 | Sklady pro ovoce a révu vinnou | b), g), h) |
| 17 | Sklady pro zeleninu a brambory | b), g) |
| 18 | Sklady pro školkařské výpěstky | b), g) |
| 19 | Stavby pro skladování a sklizeň chmele | b), g) |
| 20 | Nosné konstrukce sadů | b), g) |
| 21 | Nosné konstrukce chmelnic | b), g) |
| 22 | Nosné konstrukce ve vinicích | h) |
| 23 | Nová výsadba révy vinné | h) |
| 24 | Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu | b), g) |
| 25 | Skleníky, fóliovníky, síťovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal) | b), g) |
| 26 | Další zahradnické stavby | b), g), h) |
| 27 | Nádrže na zadržování srážkových vod | a), b), c), d), e), f), g), h) |
| 28 | Retenční nádrže | a), b), c), d), e), f), g), h) |
| 29 | Kafilerní boxy | a), c), d), e), f) |
| 30 | Stavby a technologie pro chov hmyzu pro lidskou spotřebu | a), f) |
| 31 | Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu | a), b) |
| 41 | Stroje na základní zpracování půdy | b), g) |
| 42 | Stroje na předseťovou přípravu půdy, setí a sázení | b), g) |
| 43 | Stroje na hnojení, ochranu a ošetřování porostu | b), g) |
| 45 | Stroje na sklizeň okopanin | b), g) |
| 46 | Stroje a zařízení pro precizní zemědělství | b), g), h) |
| 47 | Pásové systémy | b), g), h) |
| 51 | Stroje pro pěstování ovoce | b), g) |
| 52 | Stroje pro pěstování zeleniny | b), g) |

| | | |
|----|--|------------|
| 53 | Stroje pro pěstování révy vinné | h) |
| 54 | Stroje pro pěstování chmele | b), g) |
| 55 | Stroje pro pěstování léčivých, aromatických a kořeninových rostlin | b), g) |
| 56 | Stroje pro kryté plochy a kontejnerovny | b), g) |
| 57 | Stroje pro okrasné zahradnictví a školkařství | b), g) |
| 58 | Stroje společné pro speciální RV | b), g), h) |

Příloha č. 3

Závazný přehled maximálních hodnot výdajů, na které může být poskytnuta dotace

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, fóliovníků a kontejneroven,
- nezbytnou zpevněnou plochou se rozumí 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 31, 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.

Stáj je stavba určená k ustájení zvířat, ve které jsou řízeny životní podmínky (teplota, vlhkost, řízené krmení atp.) k chovu zvířat, které mohou být regulovány, např. podle druhu, věku, pohlaví zvířete, a může být tak ovlivněna i její užítkovost.

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

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

KÓD 01 – Stáje pro skot a stacionární vodojemy

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--|-----------------------------|----------------|--------------|--------|---|
| Stáje pro dojnice | | | | | |
| Stelivové ustájení | | | | | |
| <i>Kapacita stáje do 250 ks včetně</i> | | | | | |
| 01-010 | Stavební náklady | Kč/UM | 75 000 | | |
| 01-011 | Technologie ustájení | Kč/UM | 20 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka. |
| 01-012 | Stacionární zastýlací linka | Kč/UM | 7 500 | | |
| <i>Kapacita stáje nad 250 ks</i> | | | | | |
| 01-014 | Stavební náklady | Kč/UM | 70 000 | | |
| 01-015 | Technologie ustájení | Kč/UM | 15 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka. |
| 01-016 | Stacionární zastýlací linka | Kč/UM | 7 000 | | |
| Kejdivé ustájení | | | | | |
| <i>Kapacita stáje do 250 ks včetně</i> | | | | | |
| 01-100 | Stavební náklady | Kč/UM | 95 000 | | |
| 01-101 | Technologie ustájení | Kč/UM | 25 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka. |
| 01-102 | Technologie odklizu kejdy | Kč/UM | 10 000 | | Lopaty, přečerpávací čerpadla. |
| <i>Kapacita stáje nad 250 ks</i> | | | | | |
| 01-104 | Stavební náklady | Kč/UM | 90 000 | | |
| 01-105 | Technologie ustájení | Kč/UM | 20 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata, bez dojení a chlazení mléka. |
| 01-106 | Technologie odklizu kejdy | Kč/UM | 9 000 | | Lopaty, přečerpávací čerpadla. |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|--------|--|--|
| Stáje pro skot (kromě dojnic) | | | | | |
| Stelivové ustájení | | | | | |
| <i>Telata</i> | | | | | |
| 01-200 | Stavební náklady | Kč/UM | 35 000 | | |
| 01-201 | Technologie ustájení | Kč/UM | 6 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata. |
| <i>Mladý skot</i> | | | | | |
| 01-300 | Stavební náklady | Kč/UM | 60 000 | | |
| 01-301 | Technologie ustájení | Kč/UM | 10 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata. |
| <i>Výkrm býků</i> | | | | | |
| 01-400 | Stavební náklady | Kč/UM | 90 000 | | |
| 01-401 | Technologie ustájení | Kč/UM | 20 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata. |
| <i>Zimoviště pro KBTM</i> | | | | | |
| 01-500 | Stavební náklady | Kč/UM | 60 000 | | |
| 01-501 | Technologie ustájení | Kč/UM | 10 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata. |
| Kejdové ustájení | | | | | |
| 01-600 | Stavební náklady | Kč/UM | 80 000 | | |
| 01-601 | Technologie ustájení | Kč/UM | 16 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata. |
| 01-602 | Technologie odklizu kejdy | Kč/UM | 9 000 | | Lopaty, přečerpávací čerpadla. |
| Boudy pro telata | | | | | |
| 01-700 | Individuální boxy venkovní (cena za box) – stavební náklady | Kč/kus | 10 000 | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|---------|--|--|
| 01-701 | Individuální boxy pod přístřeškem (cena za box) – stavební náklady | Kč/kus | 15 000 | | |
| 01-702 | Skupinové boudy (cena za boudu) – stavební náklady | Kč/kus | 43 000 | | |
| 01-703 | Venkovní zpevněná plocha pod boudu – stavební náklady | Kč/m ² | 1 500 | | |
| 01-704 | Přípravna krmiv mléčné výživy – stavební náklady (cena za 1 m ² celkové zastavěné plochy) | Kč/m ² | 15 000 | | |
| 01-705 | Přípravna krmiv mléčné výživy – technologie – cena za přípravnu celkem | Kč/kus | 15 000 | | |
| Plemenní býci v produkci (individuální ustájení) | | | | | |
| 01-800 | Stavební náklady | Kč/UM | 130 000 | | |
| 01-801 | Technologie | Kč/UM | 130 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, stacionárního krmení, vzduchotechnika, svinovací plachty a vrata. |
| Stacionární vodojem s komplexním vodním hospodářstvím | | | | | |
| 01-900 | Vodojem s komplexním vodním hospodářstvím | Kč/UM | 6 000 | | |

KÓD 02 – Dojírny a mléčnice pro skot

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--|--------------------|----------------|--------------|--------|--|
| Dojírny tandemové, rybinové, paralelní do 6 dojících míst vč. | | | | | Dojírny stacionární s uspořádáním dojících stání tandemovým, rybinovým a paralelním. |
| 02-010 | Stavební náklady | Kč/DS | 400 000 | | |
| 02-011 | Technologie dojení | Kč/DS | 350 000 | | Dojící zařízení, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, ovládání branek), vývěvy, proplachové a desinfekční zařízení. |
| Dojírny tandemové, rybinové, paralelní nad 6 dojících míst | | | | | Dojírny stacionární s uspořádáním dojících stání tandemovým, rybinovým a paralelním. |
| 02-100 | Stavební náklady | Kč/DS | 350 000 | | |

| | | | | | |
|---|--|--------|-----------|----|---|
| 02-101 | Technologie dojení | Kč/DS | 320 000 | | Dojící zařízení, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, ovládání branek), vývěvy, proplachové a desinfekční zařízení. |
| Kruhová dojírna | | | | | Dojírna na kruhové otáčející se platformě. |
| 02-200 | Stavební náklady | Kč/DS | 400 000 | | |
| 02-201 | Technologie dojení | Kč/DS | 450 000 | | Dojící zařízení, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, platforma dojírny s pohonem), vývěvy, proplachové a desinfekční zařízení. |
| Kruhová robotická dojírna | | | | | Dojírna na kruhové otáčející se platformě s robotickým ramenem u každého dojícího stání |
| 02-300 | Stavební náklady | Kč/DS | 400 000 | | |
| 02-301 | Technologie dojení | Kč/DS | 1 900 000 | PZ | Dojící zařízení s robotickými jednotkami, měřiče mléka, stahování dojících souprav (kompresor, rozvody a stahovací válce, filtrace mléka, identifikace, platforma dojírny s pohonem). |
| Robotické dojící zařízení | | | | | Stacionární robotické dojící zařízení s jedním robotickým ramenem. |
| 02-400 | Stavební náklady | Kč/DS | 300 000 | | |
| 02-401 | Technologie dojení | Kč/DS | 3 800 000 | PZ | Samostatné robotizované dojící zařízení s jedním robotickým ramenem obsluhujícím jedno nebo dvě dojící stání. Technologie zahrnuje vývěvu a kompresor. Technologie chlazení zde není zahrnuta. |
| 02-402 | Robotické dojící rameno – technologický náklad | Kč/ks | 2 400 000 | PZ | Robotické rameno instalované v klasické dojárně a umožňující automatické čištění struků, nasazení strukových násadců, dojení, stažení strukových násadců po ukončení dojení, dezinfekci hrotů struků a znovunasazení strukových násadců v případě jejich skopnutí. Technologie zahrnuje vývěvu a kompresor. |
| Dojení do konví – technologický náklad | | | | | |
| 02-500 | Konvové dojící zařízení stacionární | Kč/kus | 70 000 | | Konvové dojící zařízení s instalovanými rozvody podtlaku ve stáji a vývěvou ve strojovně. |

| | | | | | |
|--|--|--------|--------|--|---|
| 02-501 | Dojící konev | Kč/kus | 20 000 | | Dojící konev s víkem a hadicovým napojením na podtlak a dojící soupravu s pulzátozem. |
| 02-502 | Mobilní dojící zařízení s jednou konví | Kč/kus | 30 000 | | Vozík s vývěvou, vzdušníkem a jednou dojící konví s příslušenstvím. |
| 02-503 | Mobilní dojící zařízení se dvěma konvemi | Kč/kus | 40 000 | | Vozík s vývěvou, vzdušníkem a dvěma dojícími konvemi s příslušenstvím. |
| Chlazení mléka – technologický náklad | | | | | |
| 02-600 | Objem chlazeného mléka do 500 l | Kč/l | 180 | | Chladicí zařízení na chlazení čerstvě nadojeného mléka na teplotu pod 5 °C a uchování v izolované nádrži. |
| 02-601 | Objem chlazeného mléka nad 500 l | Kč/l | 130 | | Chladicí zařízení na chlazení čerstvě nadojeného mléka na teplotu pod 5 °C a uchování v izolované nádrži. |

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 03 – Patevní areály včetně doprovodných staveb

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------------------------|---|----------------|--------------|--------|---|
| Oplocení pastvin mobilní | | | | | |
| 03-010 | Oplocení pastviny pro malá hospodářská zvířata | Kč/bm | 60 | | Malá hospodářská zvířata (ovce, kozy apod.). |
| 03-011 | Oplocení pastviny pro velká hospodářská zvířata | Kč/bm | 35 | | Velká hospodářská zvířata (koně, krávy apod.). |
| 03-012 | Oplocení pro farmové chovy zvíře | Kč/bm | 300 | | |
| 03-013 | Oplocení pastviny proti predátorům | Kč/bm | 100 | | |
| 03-014 | Zdroj pro elektrický ohradník | Kč/J | 500 | | Zdroj pro elektrický ohradník s vybíjecí energií v joulech. Měrná jednotka je v korunách na 1 joule vybíjecí energie. |

| | | | | |
|--|--|-------------------|---------|---|
| Oplocení pastvin dlouhodobé (pevné) | | | | |
| 03-100 | Oplocení pastviny pro malá hospodářská zvířata | Kč/bm | 60 | Malá hospodářská zvířata (ovce, kozy apod.). |
| 03-101 | Oplocení pastviny pro velká hospodářská zvířata | Kč/bm | 50 | Velká hospodářská zvířata (koně, krávy apod.). |
| 03-102 | Oplocení pro farmové chovy zvíře | Kč/bm | 300 | |
| 03-103 | Oplocení pastviny proti predátorům | Kč/bm | 130 | Drátěný plot v kombinaci s el. ohradníkem proti podhrabání. |
| 03-104 | Zdroj pro elektrický ohradník | Kč/J | 500 | Zdroj pro elektrický ohradník s vybíjecí energií v joulech. Měrná jednotka je v Kč/J vybíjecí energie. |
| Technologie manipulace se zvířaty | | | | |
| 03-200 | Mobilní hrazení manipulačních prostor na pastvu, včetně speciálních dílů | Kč/bm | 1200 | |
| 03-201 | Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů | Kč/ks | 190 000 | Fixační klec je přizpůsobena k převozu. |
| 03-202 | Lyžinová váha pro hospodářská zvířata | Kč/ks | 50 000 | |
| 03-203 | Desková váha pro hospodářská zvířata | Kč/ks | 30 000 | |
| 03-204 | Fixační klec | Kč/ks | 90 000 | |
| Doprovodné stavby | | | | |
| 03-300 | Náklady na UM | Kč/UM | 10 000 | Jednoduché přístřešky, zpevněné plochy, související s doprovodnými technologiemi, nakládací rampy, lavážní vany apod. |
| Doprovodné technologie | | | | |
| 03-400 | Náklady na kus | Kč/ks | 15 000 | Např. napáječky, drbadla apod. |
| Obloukové haly | | | | |
| 03-500 | Stavba | Kč/m ² | 5 000 | |

| | | | | | |
|--------|--|-------------------|-------|--|---|
| 03-510 | Technologie pro ustájení zvířat v obloukových halách | Kč/UM | 3 500 | | Hrazení a branky uvnitř haly vč. osvětlení a větrání. |
| 03-520 | Technologie pro skladování v obloukových halách | Kč/m ³ | 650 | | Osvětlení a větrání. |

Podkód Oplocení pastvin mobilní je určen pouze pro záměr a).

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

KÓD 04 – Speciální technologické vybavení skotu

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|--|----------------|--------------|--------|--|
| 04-100 | Technologie ochlazování zvířat (kromě ventilace stáje) | Kč/UM | 1 200 | | Evaporační systém ochlazování (kompresor, rozvody tlakové vody, trysky, řídicí jednotka); ventilace je zahrnuta v technologii stáje. |
| 04-101 | Technologie pro welfare skotu bez pohonu | Kč/kus | 3000 | | Drbadla, kartáče. |
| 04-102 | Technologie pro welfare skotu s elektrickým pohonem | Kč/kus | 45 000 | | Drbadla, kartáče. |
| 04-103 | Fixační klec | Kč/kus | 90 000 | | Jednoduchá fixační klec pro běžné veterinární vyšetření, reprodukční úkony či porážku zvířat. |
| 04-104 | Fixační klec pro skot na ošetřování paznehtů | Kč/kus | 150 000 | | |
| 04-105 | Váha pro dobytek | Kč/kus | 90 000 | | |
| 04-106 | Automatická váha pro dobytek | Kč/kus | 450 000 | PZ | Stacionární automatická váha. |
| 04-107 | Automatická třídící branka | Kč/kus | 500 000 | PZ | Branka s identifikací zvířat, se systémem otevírání a zavírání, napojená na systém řízení stáda. |
| 04-200 | Box na dezinfekci/ostřík paznehtů | Kč/kus | 300 000 | | |
| 04-201 | Automatický přihrnovač krmiva | Kč/kus | 550 000 | PZ | Pevně spojen s konstrukcí stáje. |
| 04-202 | Napájecí automat pro telata | Kč/kus | 550 000 | PZ | S propojením do systému řízení stáda. |
| 04-203 | Zařízení pro přípravu tekutého krmiva | Kč/kus | 260 000 | PZ | |
| 04-204 | Automatický krmný box (AKB) pro skot – suché krmivo | Kč/kus | 300 000 | PZ | S propojením do systému řízení stáda. |

| | | | | | |
|--------|---|---------|-----------|----|---|
| 04-205 | Automatický přiháněč dojníc ve stáji | Kč/UM | 2 500 | PZ | |
| 04-206 | Automatický přiháněč dojníc u dojírny | Kč/kus | 500 000 | PZ | |
| 04-207 | Krmný automat | Kč/kus | 1 250 000 | PZ | Zařízení pro automatický rozvoz a dávkování směsného krmiva pro dojnice ve stáji. |
| 04-208 | Zázemí pro krmný automat (zařízení přípravy) | Kč/kus | 3 800 000 | PZ | Přípravna směsného krmiva pro dojnice, kde se do krmného automatu zakládají jednotlivé komponenty směsného krmiva. |
| 04-300 | Systém pro identifikaci a přenos pohybové aktivity skotu | Kč/UM | 3 500 | PZ | S propojením do systému řízení stáda, zahrnuje pedometry. |
| 04-301 | Systém pro identifikaci a přenos údajů o dojnici (přežvykování) | Kč/UM | 4 200 | PZ | |
| 04-303 | Systém pro lokalizaci místa zvířat | Kč/kus | 5 000 | PZ | |
| 04-304 | Vzorkovač mléka | Kč/kus | 100 000 | | Zařízení pro odběr vzorků mléka pro kontrolu užitkovosti. |
| 04-305 | SMART technologie pro řízení ventilace, osvětlení, kejdového hospodářství a dalších automatických technologií | Kč/kus | 500 000 | PZ | Jedná se o technologii, která dokáže propojit jednotlivé automatické systémy na farmě, zajistí měření různých hodnot a na jejich základě rozhodovat a řídit, co se má v daný moment stát (osvětlení, stahování plachet, spuštění ventilátorů atd.). Technologie zajistí vzájemnou komunikaci mezi jednotlivými technologiemi, umožňuje ovládání technologie na dálku, informuje farmáře o dění na farmě, zasílá alarmy v případě problému (měření koncentrace plynů, intenzity osvětlení, teploty, vlhkosti, proudění vzduchu atd.). Obsluha nemusí být v daný moment přítomna na farmě, a přesto má přehled o dění na farmě. |
| 04-306 | Automatický systém pro detekci porodu | Kč/kus | 8 500 | PZ | |
| 04-307 | Kamerový systém | Kč/sada | 350 000 | PZ | Minimálně 10 kamer + příslušenství (software, velkoplošný monitor) s možností analýzy a sdílení obrazu a s možností využití pro systémy stanovení cow comfort indexů, hodnocení welfare a tělesné kondice. |

KÓD 05 – Stáje pro prasata

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--|--|----------------|--------------|-----------------|---|
| Stáje pro prasnice | | | | | |
| 05-010 | Prasnice v porodních kotcích | Kč/UM | 175 000 | | Limity zahrnují stavební i technologické náklady. |
| 05-020 | Prasnice a prasničky jalové a březí v individuálních, nebo skupinových kotcích | Kč/UM | 84 500 | | |
| 05-030 | Prasnice v kombinaci volného porodního kotce a předvýkrmu | Kč/UM | 250 000 | | |
| Stáje pro odchov selat | | | | | |
| 05-100 | Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy | Kč/UM | 15 600 | | |
| Stáje pro výkrm prasat | | | | | |
| 05-200 | Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy | Kč/UM | 22 100 | | |
| Plemenní kanci | | | | | |
| 05-300 | Stavební náklady, technologie ustájení a odklizu kejdy | Kč/UM | 81 000 | | |
| Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu a snižující emise plynů | | | | | |
| 05-400 | Dezinfekce vozidel na vjezdu | Kč/ks | 500 000 | | Dezinfekční brána s příslušenstvím. |
| 05-405 | Hygienická smyčka | Kč/ks | 800 000 | | |
| 05-410 | Oplocení bez podezdívky | Kč/bm | 1 100 | | |
| 05-420 | Oplocení s podezdívkou/podhrabovými betonovými deskami | Kč/bm | 2 100 | | |
| 05-430 | Kamerový systém | Kč/sada | 350 000 | PZ | Minimálně 10 kamer, software, velkoplošný monitor. |
| 05-440 | Automatický vratový systém | Kč/ks | 50 000 | | |
| 05-450 | Technologie ochlazování kejdy | Kč/UM | 600 | NH ₃ | |
| Ostatní | | | | | |
| 05-500 | Automatická váha ve výkrmu | Kč/ks | 450 000 | PZ | |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|-------|--------|----|--|
| 05-600 | Kompenzace za pořízení prvků PZ | Kč/UM | 10 000 | PZ | Podmínky přiznání bonusu PZ – projekt obsahuje automatické systémy sledování a řízení mikroklima stáje, krmení, kejdového hospodářství, přírůstků hmotnosti, aktivity a zdraví zvířat, dalších automatických technologií. Je zajištěna vzájemná komunikace jednotlivých subsystémů a souhrnná informace obsluhy o stavu chovu. |
| 05-700 | Ostatní stavby pro prasata | Kč/UM | - | | |

KÓD 06 – Stáje pro ovce a kozy

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|------------------|----------------|--------------|--------|---|
| 06-100 | Stavební náklady | Kč/UM | 10 000 | | |
| 06-200 | Technologie | Kč/UM | 8 000 | | Technologie ustájení (zábrany, branky), napájení, osvětlení, větrání. |

KÓD 07 – Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---|--|----------------|--------------|--------|---|
| Dojírny a mléčnice pro ovce a kozy | | | | | |
| 07-100 | Stavební náklady | Kč/DM | 15 000 | | |
| 07-101 | Technologie dojení | Kč/DM | 46 000 | | Dojící zařízení, čištění a sanitace. |
| 07-102 | Technologie chlazení | Kč/litr | 150 | | Chladicí zařízení (nádrž, chladicí agregát). |
| Dojení do konví – technologický náklad | | | | | |
| 07-200 | Konvové dojící zařízení | Kč/UM | 70 000 | | |
| 07-201 | Dojící konev | Kč/kus | 15 000 | | |
| 07-202 | Mobilní dojící zařízení s jednou konví | Kč/kus | 25 000 | | |
| 07-203 | Mobilní dojící zařízení se dvěma konvemi | Kč/kus | 35 000 | | |

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

KÓD 08 – Stavby pro drůbež

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------------------------------|---|----------------|--------------|--------|--|
| Stavby pro chov drůbeže | | | | | |
| 08-020 | Odchov drůbeže – stavební náklady | Kč/UM | 500 | | |
| 08-030 | Odchov drůbeže – technologie | Kč/UM | 300 | | Technologie řízení prostředí pro ustájení drůbeže (ventilace, topení, chlazení, řízení, vzdálený dohled), technologie krmení kuřic, kohoutů, skladování krmných směsí, technologie napájení, osvětlení. |
| 08-040 | Výkrm drůbeže – stavební náklady | Kč/UM | 600 | | |
| 08-050 | Výkrm drůbeže – technologie | Kč/UM | 250 | | Napájení vč. desinfekce vody, krmení vč. zásobníků na krmiva, ventilace – ventilační klapky, ventilátory, žaluzie, servomotory, klimapočítače, VTL chlazení – rozvody + čerpadlo, stmívatelné osvětlení, vytápění – topidla + rozvody, náhradní zdroj, elektroinstalace. |
| 08-060 | Rozmnožovací chov masná drůbež – stavební náklady | Kč/UM | 600 | | |
| 08-070 | Rozmnožovací chov masné drůbeže – technologie | Kč/UM | 500 | | Technologie řízeného prostředí pro ustájení drůbeže (ventilace, řízení, topení, chlazení, vzdálený dohled), technologie krmení slepic, kohoutů (oddělené systémy krmení), skladování krmných směsí. |
| 08-075 | Rozmnožovací chov nosné drůbeže – technologie | Kč/UM | 800 | | Hnízda, krmení, napájení, hřady, el. ohradníky, síla, tunelová ventilace, trusný management, osvětlení a základní automatický sběr vajec nakonec haly. Neobsahuje dopravní cesty a pakovačku vajec. |
| 08-080 | Rozmnožovací chovy nosné drůbeže – stavební náklady | Kč/UM | 800 | | |
| 08-100 | Nosnice – stavební náklady | Kč/UM | 500 | | Betonová deska včetně kanálů a trusné koncovky, jímky, opláštění a střecha haly, ocelová konstrukce. |

| | | | | | |
|--------|---|-------|-------|--|---|
| 08-110 | Nosnice – technologie pro volný chov | Kč/UM | 550 | | Technologie vč. krmného a napájecího systému, odklíz trusu, roštové plochy, hřady, sběr vajec, hnízda, osvětlení, klimatizace (ventilace, chlazení), topení u odchovů, výkrmů a případně chovu rodičů, technologické dělící stěny stájového prostoru, krmná sila, váhy krmiva a dopravníky krmiva k technologii, váhy zvířat, elektroinstalace uvedených zařízení, montáž a doprava uvedených zařízení. Zavírání prostupů do výběhu (volný chov). |
| 08-120 | Nosnice – technologie pro halový chov | Kč/UM | 600 | | Technologie vč. krmného a napájecího systému, odklíz trusu, roštové plochy, hřady, sběr vajec, hnízda, osvětlení, klimatizace (ventilace, chlazení), topení u odchovů, výkrmů a případně chovu rodičů, technologické dělící stěny stájového prostoru, krmná sila, váhy krmiva a dopravníky krmiva k technologii, váhy zvířat, elektroinstalace uvedených zařízení, montáž a doprava uvedených zařízení. |
| 08-130 | Nosnice – technologie pro ekologický chov | Kč/UM | 650 | | Technologie vč. krmného a napájecího systému, odklíz trusu, roštové plochy, hřady, sběr vajec, hnízda, osvětlení, klimatizace (ventilace, chlazení), topení u odchovů, výkrmů a případně chovu rodičů, technologické dělící stěny stájového prostoru, krmná sila, váhy krmiva a dopravníky krmiva k technologii, váhy zvířat, elektroinstalace uvedených zařízení, montáž a doprava uvedených zařízení. |
| 08-200 | Odchov kachen – stavební náklady | Kč/UM | 3 120 | | |
| 08-210 | Odchov kachen – technologie | Kč/UM | 545 | | Technologie – krmné linky + násypky, osvětlení, el. rozvody pro technologii, napájecí linky – rozvody napájecí vody, topné kabely na napájecích linkách, rozvody plynu pro topidla, ventilace – nasávací klapky, odtahové ventilátory, řídicí jednotka, podvěsná drážka + vozík slouží pro stlaní. |
| 08-220 | Výkrm kachen – stavební náklady | Kč/UM | 1 500 | | |
| 08-230 | Výkrm kachen – technologie | Kč/UM | 650 | | Krmné linky + násypky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, doprava pro stlaní. |

| | | | | | |
|--------|---|-------|-------|--|--|
| 08-240 | Rozmnožovací chov kachen – stavební náklady | | 3 350 | | |
| 08-250 | Rozmnožovací chov kachen – technologie | | 650 | | Krmné linky + násypky, osvětlení, el. rozvody pro technologii, napájecí linky – rozvody napájecí vody, topné kabely na napájecích linkách, rozvody plynu pro topidla, topidla, ventilace – nasávací klapky, odtahové ventilátory, řídicí jednotka, hnízd, podvěsná drážka + vozík slouží pro stlaní a sběr násadových vajec. |
| 08-300 | Odchov a výkrm krůt, krůtat – stavební náklady | Kč/UM | 2 400 | | |
| 08-310 | Odchov a výkrm krůt, krůtat – technologie | Kč/UM | 500 | | Krmné linky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, stlaní a odkliz. |
| 08-320 | Odchov a výkrm krocanů – stavební náklady | Kč/UM | 5 000 | | |
| 08-330 | Odchov a výkrm krocan – technologie | Kč/UM | 1 000 | | Krmné linky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, stlaní a odkliz. |
| 08-400 | Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – stavební náklady | Kč/UM | 500 | | |
| 08-410 | Odchov, výkrm a chov více druhů drůbeže (kromě nosnic) – technologie | Kč/UM | 300 | | Krmné linky, osvětlení, napájení, topení, ventilace, řídicí jednotka, stlaní a odkliz. |

| Speciální technologie pro chov drůbeže | | | | |
|--|--|-------------------|---------|--|
| 08-500 | Předlíheň na líhnutí drůbeže | Kč/nasazené vejce | 21 | <p>Předlíhňový box je určen pro první fázi inkubace a je tvořen ze zateplených panelů. Součástí boxu jsou otvory pro přívod a odvod vzduchu které jsou osazeny klapkami a ovládány elektro ventily (dle CO2/RH/TEP). Dále je box vybaven chladicí spirálou a topným okruhem pro udržení požadované teploty. Dolíhňový box je možný napojit na systém MaR.</p> <p>Dále je box vybaven chladicí spirálou a topným okruhem pro udržení požadované teploty. Pro otáčení vajec je box vybaven naklápěcím systémem pomocí vtlačeného vzduchu. Řízení boxu zajišťuje PLC automat díky datům z čidel CO2, RH, TEPLOTA. Požadované hodnoty musí nastavit operátor pomocí dotykového displeje. Předlíhňový box je možný napojit na systém MaR.</p> |
| 08-510 | Dolíheň na líhnutí drůbeže | Kč/ks | 500 000 | <p>Dolíhňový box je určen pro poslední fázi dolíhňování a je tvořen ze zateplených panelů. Součástí boxu jsou otvory pro přívod a odvod vzduchu které jsou osazeny klapkami a ovládány elektro ventily (dle CO2/RH/TEP). Dále je box vybaven chladicí spirálou a topným okruhem pro udržení požadované teploty. Pro ideální vlhkost je box vybaven vlhčící tryskou. Řízení boxu zajišťuje PLC automat díky datům z čidel CO2, RH, TEPLOTA. Požadované hodnoty musí nastavit operátor pomocí dotykového displeje. Dolíhňový box je možný napojit na systém MaR.</p> |
| 08-520 | Technologie na desinfekci násadových vajec | Kč/ks | 250 000 | Jednorázová kapacita 1 kusu technologie 500 tis. ks vajec, dezinfekční linka. |
| 08-530 | Technologie do skladů násadových vajec | Kč/ks | 37 500 | Kapacita 1 kusu technologie 19 tis. ks vajec, technologie naklápění vajec připravených pro vložení do předlíhni – elektrický nebo pneumatický systém, zajišťující naklápění vajec v inkubačních vozících. |

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|----|---|
| 08-540 | Technologie na mytí plastového programu | Kč/1 proložku | 0,1 | | Mycí linka s kapacitou mytí 7 000ks proložek za hodinu (365 dnů, denní směna 8 hod). |
| 08-550 | Plastový program na přepravu vajec | Kč/1 vejce | 0,85 | | Kapacita 10 800 vajec, plastové obaly a rámy. |
| 08-560 | Automatická myčka líhňářských lísek | Kč/ks | 2 000 000 | | |
| 08-570 | Automatizace – měření a regulace (MaR) | Kč/1 mládě | 0,7 | | Projektovaná kapacita líhně. Systém MaR je tvořen ze softwarové a hardwarové části. Hardwarová část je tvořena serverovou a komunikační částí, dále pak PLC automaty, elektromagnetickými relé, čidly, ventily, servopohony, klapkami, optickými senzory, a jednotkami pro připojení na koncové zařízení (Předlíhňový box, dolíhňový box, kotel, agregát, chiller, okruh podlahového topení atd...). Softwarová část umožňuje operátorovi vzdálené sledování a řízení (teplota, vlhkost, kvalita a přetlak vzduchu) ve všech místnostech líhně, a to i včetně předlíhňových a dolíhňových boxů. |
| 08-590 | Mobilní kurník | Kč/UM | 4 000 | | |
| 08-600 | Automatická váha pro drůbež | Kč/ks | 40 000 | PZ | Včetně software. |
| 08-601 | Ruční váha na drůbež | Kč/ks | 20 000 | | |
| Líheň pro drůbež | | | | | |
| 08-600 | Stavební náklady | Kč/1 mládě | 300 | | |
| Sběr, třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec | | | | | |
| 08-700 | Stavební náklady | Kč/1 vejce | 500 | | Limit je na 1 vejce dané hodinové kapacity třídící linky. |
| 08-705 | Prohlížení a překládání násadových vajec | Kč/1 vejce | 500 | | Kapacita 50 tis. vajec/hodina; jedná se o automatizaci líhni, je tam podavač předlíhňových lísek, dopravníkové pásy, automatické prohlížení vajec, manipulace s neoplozenými a odumřelými vejci, podavač dolíhňových lísek, je tam stohovač dolíhňových lísek. Limit je na 1 vejce dané hodinové kapacity třídící linky. |
| 08-710 | Technologie | Kč/1 vejce | 500 | | Linka na třídění, značení, balení, chlazení a uskladnění. Limit je na 1 vejce dané hodinové kapacity třídící linky. |

| Stavby a technologie zvyšující biologickou bezpečnost chovu | | | | | |
|--|---|---------|-----------|----|--|
| 08-800 | Hygienická smyčka | Kč/ks | 800 000 | | |
| 08-810 | Dezinfekce vozidel na vjezdu | Kč/ks | 500 000 | | Dezinfekční brána s příslušenstvím. |
| 08-820 | Oplocení bez podezdívky | Kč/bm | 700 | | |
| 08-830 | Oplocení s podezdívkou, podhrabovými betonovými deskami | Kč/bm | 1 200 | | |
| 08-840 | Kamerový systém | Kč/sada | 350 000 | PZ | Minimálně 10 kamer, software, velkoplošný monitor. |
| 08-850 | Automatický vratový systém | Kč/ks | 300 000 | | 1 vratový systém. |
| Ostatní | | | | | |
| 08-900 | Mostová váha do 50 tun | Kč/ks | 2 000 000 | | |
| 08-910 | Kompensace za pořízení prvků PZ | KČ/UM | 100 | PZ | Podmínky přiznání bonusu PZ – projekt obsahuje automatické systémy sledování a řízení mikroklima stáje, krmení, přírůstků hmotnosti, aktivity a zdraví zvířat, dalších automatických technologií. Je zajištěna vzájemná komunikace jednotlivých subsystémů a souhrnná informace obsluhy o stavu chovu. |

KÓD 09 – Stáje pro koně

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|------------------|----------------|--------------|--------|---|
| 09-100 | Stavební náklady | Kč/UM | 60 000 | | |
| 09-200 | Technologie | Kč/UM | 15 000 | | Hrazení, branky, osvětlení, napájení. |

KÓD 10 – Stavby pro chov a výkrm králíků

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|------------------|----------------|--------------|--------|---|
| 10-100 | Stavební náklady | Kč/UM | 14 000 | | |

| | | | | | |
|--------|-------------|-------|-------|--|---|
| 10-200 | Technologie | Kč/UM | 8 000 | | Technologie ustájení, napájení, krmení, vytápění, osvětlení, měření a regulace. |
|--------|-------------|-------|-------|--|---|

KÓD 11 – Stavby pro skladování krmiv a steliv

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--|------------------|-------------------|--------------|--------|---|
| Zpevněné plochy určené na skladování krmiv a steliv | | | | | |
| 11-100 | Stavební náklady | Kč/m ² | 1 600 | | |
| Stavby na skladování sena a slámy | | | | | |
| 11-200 | Stavební náklady | Kč/m ³ | 3 000 | | |
| 11-210 | Technologie | Kč/m ³ | 1 900 | | Manipulační zařízení, vzduchotechnika, rošty. |
| Stavby pro skladování ostatních krmiv | | | | | |
| 11-300 | Stavební náklady | Kč/m ³ | 4 000 | | |
| 11-310 | Technologie | Kč/m ³ | 5 000 | | Manipulační systém, dopravníky, vzduchotechnika, měření a regulace. |

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.

KÓD 12 – Jímky, nádrže a stavby na skladování výkalů a chlévské mrvy

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--|--|-------------------|--------------|--------|---|
| Jímky/nádrže betonové, plechové | | | | | |
| 12-100 | Stavební náklady a technologie – kapacita do 300 m ³ vč. | Kč/m ³ | 10 000 | | |
| 12-101 | Stavební náklady a technologie – kapacita 300–600 m ³ vč. | Kč/m ³ | 5 000 | | |
| 12-102 | Stavební náklady a technologie – kapacita nad 600 m ³ | Kč/m ³ | 3 600 | | |

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------|--|
| Jímky/nádrže plastové | | | | |
| 12-200 | Stavební náklady a technologie | Kč/m ³ | 1 600 | |
| 12-250 | Vak na kejdu | Kč/m ³ | 2 500 | |
| Separace kejdy | | | | |
| 12-300 | Stavební náklady | Kč/ks | 500 000 | |
| 12-310 | Technologie separace kejdy | Kč/ks | 1 150 000 | |

Kapacita jímky/nádrže (počet m³ pro výpočet limitů) je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Pokud je uvedena užitná kapacita (užitný objem) a zároveň celková kapacita, je pro posouzení maximálních limitů rozhodující užitná kapacita. Přečerpávací (čerpací) jímka/nádrž se posuzuje zvlášť (tj. také musí splnit limity).

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

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

KÓD 13 – Hnojiště

| Kód | Popis kódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|------------------|-------------------|--------------|--------|---|
| 13-100 | Stavební náklady | Kč/m ³ | 2 500 | | |

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 14 – Speciální zemědělské stroje a technologie pro živočišnou výrobu

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|--|-------------------|--------------|--------|---|
| 14-010 | Automatický chytač drůbeže | Kč/kus | 2 800 000 | | |
| 14-011 | Cisterna přepravní | Kč/m ³ | 150 000 | | |
| 14-013 | Čistič vysokotlaký | Kč/kus | 140 000 | | |
| 14-015 | Dopravník steliv | Kč/kus | 320 000 | | Pevně spojen s konstrukcí. |
| 14-016 | Dopravník chlěvské mrvy, trusu a hnoje | Kč/kus | 600 000 | | Pevně spojen s konstrukcí. |

| | | | | | |
|--------|--|--------------------------|-----------|----|--|
| 14-100 | Míchací krmné vozy – přípojně | Kč/kus | 1 600 000 | | |
| 14-101 | Míchací krmné vozy – samojízdné | Kč/kus | 6 500 000 | | |
| 14-102 | Mobilní krmné systémy (automatické) | Kč/kus | 6 500 000 | PZ | |
| 14-103 | Mobilní drtiče zrna – přípojně | Kč/kus | 3 500 000 | | |
| 14-104 | Mobilní vozík na mléko (krmení telat) | Kč/kus | 300 000 | | |
| 14-105 | Přihrnovače přípojně | Kč/kus | 480 000 | | Přihrnovače pro krmivo a stelivo. |
| 14-106 | Samojízdné nakladače vč. adaptérů | Kč/kus | 2 000 000 | | |
| 14-107 | Nastýlací přívěs | Kč/kus | 600 000 | | |
| 14-200 | Návěs pro přepravu drůbeže | Kč/kus | 6 500 000 | | |
| 14-201 | Paster na mléko | Kč/ objemu pasteru | 2 500 | | Mobilní šaržový paster na mléko pro krmení telat. |
| 14-202 | Překladač a prosvěcovač násadových vajec – automatický | Kč/kus | 2 500 000 | | |
| 14-203 | Přepravník jednodenních drůbežích mláďat – dopravní prostředek vč. spec. nástavby na auto | Kč/kus | 6 000 000 | | |
| 14-204 | Přepravník kuřic – dopravní prostředek vč. spec. nástavby na auto | Kč/kus | 2 900 000 | | |
| 14-205 | Přepravník zvířat | Kč/kus | 700 000 | | Mobilní zařízení. |
| 14-206 | Přepravníky vajec | Kč/kus | 2 200 000 | | Mobilní zařízení. |
| 14-300 | Robot na čištění roštových podlah | Kč/kus | 500 000 | PZ | |
| 14-301 | Robot na mytí kotců prasat | Kč/kus | 1 650 000 | PZ | |
| 14-302 | Robot na přihrnování krmiva | Kč/kus | 600 000 | PZ | Samostatný mobilní robot. |
| 14-303 | Robotický vysavač kejdy | Kč/kus | 950 000 | PZ | |
| 14-304 | Rozdružovač balíků | Kč/kus | 650 000 | | |
| 14-306 | Stroj na vybírání a vakcinaci jednodenních drůbežích mláďat – automatický | Kč/kus | 200 000 | | |
| 14-400 | Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu | Kč/kus | 2 550 000 | | |
| 14-401 | Stroje pro plnění silážních vaků s vlastním pohonem | Kč/kus | 5 500 000 | | |
| 14-402 | Vysavač kejdy mobilní | Kč/kus | 1 100 000 | | |
| 14-403 | Šrotovník za traktor | Kč/kus | 200 000 | | |
| 14-500 | Automatická váha | Kč/kus | 75 000 | | Mobilní automatická váha. |

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

KÓD 15 – Technologie pro skladování obilovin a olejnin

| Podkód | Popis kódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--------------|--------|---|
| Čištění | | | | | |
| 15-010 | Technologie do 50 t/h včetně | Kč na t/h | 48 000 | | |
| 15-020 | Technologie nad 50 t/h | Kč na t/h | 45 000 | | |
| Sušení | | | | | |
| 15-100 | Technologie do 1200 kW včetně | Kč/kW tepel. výkonu | 4 200 | | |
| 15-110 | Technologie nad 1200 kW | Kč/kW tepel. výkonu | 2 800 | | |
| Dopravní cesty | | | | | |
| 15-200 | Dopravní cesty horizontální | Kč/m dopravníku | 28 000 | | |
| 15-220 | Dopravní cesty šikmé a vertikální | Kč/m dopravníku | 42 000 | | |
| Skladování | | | | | |
| 15-310 | Technologie – včetně zařízení pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu | Kč/m ³ skladovací kapacity | 3 500 | | |
| 15-320 | Systém pro sledování kvality uskladněných komodit (včetně software) | Kč/ks | 1 000 000 | | Soubor čidel a senzorů pro měření parametrů prostředí skladu a kvality uskladněné komodity, software. |

KÓD 16 – Sklady pro ovoce a révu vinnou

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|---|---------------------------------------|--------------|--------|---|
| 16-010 | Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici) | Kč/m ³ skladovací kapacity | 10 000 | | |

| | | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|-----------|--|--|
| 16-020 | Technologie pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a zpracování odpadu | Kč/m ³ skladovací kapacity | 9 500 | | Třídící linky, balící linky, paletovací stroje, stroje na lepení minietiket, etiketovací stroje, zpracování odpadu. |
| 16-030 | Technologie pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k dezinfekci vzduchu | Kč/m ³ skladovací kapacity | 1 800 | | Soubor čidel a technologie pro řízení a úpravu teploty, vlhkosti a složení atmosféry skladovaného produktu. |
| 16-040 | Technologie na čištění technologických vod | Kč/t separovaného odpadu za hod | 8 000 000 | | Separace organického podílu, sedimentace a separace zeminy, úprava technologických vod. Třídíčka pro zachycení hrubého odpadu, usazovací nádrže, kalolisy, dopravní cesty. |
| 16-100 | Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou | Kč/ks | 300 000 | | |
| 16-110 | Ohradové palety (velkoobjemové obaly) | Kč/ks | 4 000 | | |
| 16-120 | Paletový vozík elektrický | Kč/t | 500 000 | | Jednotka – t nosnosti |

KÓD 17 – Sklady pro zeleninu a brambory

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|---|---------------------------------------|---------------------|---------------|--|
| 17-010 | Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici) | Kč/m ³ skladovací kapacity | 10 000 | | |
| 17-020 | Technologie pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu | Kč/m ³ skladovací kapacity | 9 500 | | Třídící linky, balící linky, paletovací stroje, stroje na lepení minietiket, etiketovací stroje, zpracování odpadu. |
| 17-030 | Technologie pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k dezinfekci vzduchu | Kč/m ³ | 1 800 | | Soubor čidel a technologie pro řízení a úpravu teploty, vlhkosti a složení atmosféry skladovaného produktu. |
| 17-040 | Technologie na čištění technologických vod | Kč/t separovaného odpadu za hod | 8 000 000 | | Separace organického podílu, sedimentace a separace zeminy, úprava technologických vod. Třídíčka pro zachycení hrubého odpadu, usazovací nádrže, kalolisy, dopravní cesty. |

| | | | | | |
|--------|---|-------|---------|--|------------------------|
| 17-100 | Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou | Kč/ks | 300 000 | | |
| 17-110 | Ohradové palety (velkoobjemové obaly) | Kč/ks | 4 000 | | |
| 17-120 | Paletový vozík elektrický | Kč/t | 500 000 | | Jednotka – t nosnosti. |

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

KÓD 18 – Sklady pro školkařské výpěstky

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|---|---------------------------------------|--------------|--------|--|
| 18-010 | Stavební náklady (včetně prostor pro přípravu a expedici) | Kč/m ³ skladovací kapacity | 10 000 | | |
| 18-020 | Technologie pro posklizňovou úpravu, skladování, expedici (včetně např. třídění, balení apod.) a technologií na zpracování odpadu | Kč/m ³ skladovací kapacity | 9 500 | | Třídící linky, balící linky, paletovací stroje, stroje na lepení minietiket, etiketovací stroje, zpracování odpadu. |
| 18-030 | Technologie pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, zařízení k desinfekci vzduchu | Kč/m ³ skladovací kapacity | 2 000 | | Soubor čidel a technologie pro řízení a úpravu teploty, vlhkosti a složení atmosféry skladovaného produktu, nepřímé chlazení, technologie ozonu. |
| 18-100 | Etiketovací stroj s termotransferovou tiskárnou | Kč/ks | 300 000 | | |
| 18-110 | Školkařské palety (velkoobjemové obaly) | Kč/ks | 10 000 | | Speciální školkařské ocelové palety s klanicemi. |
| 18-120 | Paletový vozík elektrický | Kč/t | 500 000 | | Jednotka – t nosnosti. |
| 18-130 | Třídící stoly s pásovým dopravníkem | Kč/m ² | 80 000 | | Cena na 1 m ² zastavěné plochy. Jedná se o ucelený soubor stolů a pásového dopravníku k přebírání produkce. |
| 18-140 | Vazací a balící stroje | Kč/ks | 5 000 | | Stroje na svazování rostlin do balíků pomocí provazu, pásky. |
| 18-150 | Balící stroje pomocí PE streč folie | Kč/ks | 150 000 | | |
| 18-200 | Plachtové haly pro krátkodobé skladování a třídění školkařských výpěstků | Kč/m ² | 4 000 | | |

KÓD 19 – Stavby pro skladování a sklizeň chmele

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---|---|--|--------------|--------|---|
| Stavby a technologie pro skladování chmele | | | | | |
| 19-010 | Stavební náklady | Kč/m ³ skladovací kapacity | 5 400 | | |
| 19-020 | Technologie | Kč/m ³ skladovací kapacity | 5 400 | | Hranolové výtahy, chladicí technologie, regály. |
| Stavby pro sklizeň chmele | | | | | |
| 19-100 | Stavební náklady | Kč/m ³ obestavěného prostoru | 1 600 | | Prostor technologií včetně manipulačních a bezpečnostních ploch. |
| Sklizňové technologie | | | | | |
| 19-200 | Česací technologie na chmel (stacionární) | Kč/m ² zastavěné plochy technologie | 94 800 | | Podavač révy, česací stěny, oddělená separace pod stěnou, dočesávač révy, těžké a lehké odsávání, překulovač, řezačka révy, dopravní cesty. |
| 19-210 | Sušící technologie na chmel | Kč/m ² zastavěné plochy technologie | 62 300 | | Sušárna, topný agregát, klimatizace, dopravní cesty. |
| 19-220 | Hranolové lisy na chmel | Kč/m ² zastavěné plochy technologie | 58 900 | | Hranolový lis, váha, dopravní cesty. |

KÓD 20 – Nosné konstrukce sadů

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|-------------------------|---|----------------|--------------|--------|---|
| Stavební náklady | | | | | |
| 20-010 | Nosné konstrukce sadů (bez protikroupových systémů) | Kč/ha | 500 000 | | |

| Technologie | | | | |
|-------------|---|-------|---------|---|
| 20-020 | Technologie pro ohřívání sadů proti mrazu | Kč/ha | 350 000 | Stacionární kamna rozmístěná v sadu na pálení pelet, dřevěného uhlí, ohřívací koše, protimrazové svíce apod. Soubor nádob na topnou náplň, které jsou opakovaně použitelné. |

KÓD 21 – Nosné konstrukce chmelnic

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|--|----------------|--------------|--------|---|
| 21-010 | Nosné konstrukce chmelnic – klasické vysoké chmelové konstrukce | Kč/ha | 860 000 | | od 6,5 m výšky, nová výstavba |
| 21-020 | Nosné konstrukce chmelnic – betonové vysoké chmelové konstrukce | Kč/ha | 1 300 000 | | od 6,5 m výšky, nová výstavba |
| 21-030 | Nosné konstrukce chmelnic – nízké chmelové konstrukce | Kč/ha | 450 000 | | do 4 m výšky, nová výstavba |
| 21-040 | Nosné konstrukce chmelnic kombinované (betonové a klasické vysoké chmelové konstrukce) | Kč/ha | 1 350 000 | | od 6,5 m výšky, nová výstavba |
| 21-050 | Rekonstrukce chmelnic – vysoká konstrukce | Kč/ha | 920 000 | | od 6,5 m výšky |
| 21-060 | Rekonstrukce chmelnic – nízká konstrukce | Kč/ha | 500 000 | | do 4 m výšky |

KÓD 22 – Nosné konstrukce ve vinicích

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|---|----------------|--------------|--------|---|
| 22-010 | Nosné konstrukce ve výsadbách révy vinné (bez protikroupových systémů) – stavební náklady | Kč/ha | 400 000 | | |

Nosné konstrukce trvalých kultur – do limitu jsou započítány veškeré nezbytné stavební výdaje. Výměra nosné konstrukce ve výsadbě je počítána včetně manipulačních ploch. Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě pomocí přístrojů GPS/měření.

KÓD 23 – Nová výsadba révy vinné

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|------------------|----------------|--------------|--------|---|
| 23-010 | Sadbový materiál | Kč/ks | 48 | | |

KÓD 24 – Protikroupové a protidešťové systémy a sítě na ochranu proti ptactvu

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|--|----------------|--------------|--------|---|
| 24-010 | Protikroupové systémy – opěrná konstrukce | Kč/ha | 600 000 | | |
| 24-020 | Protikroupová síť + komponenty pro zazimování | Kč/ha | 400 000 | | |
| 24-100 | Protidešťové systémy – opěrná konstrukce | Kč/ha | 1 000 000 | | |
| 24-110 | Protidešťová folie + komponenty pro zazimování | Kč/ha | 1 600 000 | | |
| 24-200 | Sítě na ochranu proti ptactvu | Kč/ha | 400 000 | | |

Do limitu jsou započítány veškeré nezbytné stavební výdaje. Výměra nosné konstrukce ve výsadbě je počítána včetně manipulačních ploch. Správnost výměry bude ověřena při kontrole na místě pomocí přístrojů GPS/měření.

KÓD 25 – Skleníky, fóliovníky, sít'ovníky a kontejnerovny (včetně expedičních hal)

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|-------------------------------------|--|-------------------|--------------|--------|--|
| Skleníky vč. expedičních hal | | | | | |
| 25-100 | Stavební náklady | Kč/m ² | 3 400 | | |
| 25-110 | Technologie | Kč/m ² | 2 800 | | Pěstební technologie, vytápění, měření a regulace, silnoproud, záložní zdroj, akumulární nádrž, rozvod CO ₂ řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace), větrání, technologie na doplnění vodního deficitu rostlin, ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny. |
| 25-120 | Technologie pro úpravu intenzity osvětlení (vč. stínění proti světelnému znečištění ovzduší) | Kč/m ² | 1 200 | | Krycí a stínící technologie nutné pro zabezpečení žádného nebo minimálního efektu nočního osvětlení okolní krajiny včetně splnění potřebných zákonných hygienických limitů pro člověka a živočichy žijící ve volné krajině. |

| Fóliovníky a stínoviště vč. expedičních hal | | | | |
|--|---|-------------------|------------|---|
| 25-200 | Stavební náklady | Kč/m ² | 2 300 | |
| 25-210 | Technologie | Kč/m ² | 2 800 | Krycí a stínící technologie (fólie, sklo, plastové nebo jiné materiály vhodné pro pěstování rostlin), řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace, větrání, stínění, ohřevu, chlazení), technologie na doplnění vodního deficitu rostlin, ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny). Fóliovníky, stínovky a stínoviště-clony a cloněné plochy pro pěstování rostlin vč. expedičních hal. |
| 25-220 | Dvoustěnné/dvouvrstvé fóliovníky do výšky 10 m s technologiemi bočním, horním větrání. | kč/m ² | 4 150 | Krycí a stínící technologie (fólie, sklo, plastové nebo jiné materiály vhodné pro pěstování rostlin), řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace, větrání, stínění, ohřevu, chlazení), technologie na doplnění vodního deficitu rostlin, ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny). Fóliovníky, stínovky a stínoviště-clony a cloněné plochy pro pěstování rostlin vč. expedičních hal. |
| Kontejnerovny ve stavbě vč. expedičních hal | | | | |
| 25-300 | Stavební náklady | Kč/m ² | 2 700 | |
| 25-301 | Technologie | Kč/m ² | 1 000 | Technologie pro pěstování rostlin v kontejnerech přímo na pěstební textilií nebo folii (netýká se pěstování na tzv. vzduchových polštářích, které je řešeno v kódu 26-610). |
| Kontejnerovny venkovní a stínoviště, vše včetně expedičních hal | | | | |
| 25-400 | Stavební náklady | Kč/m ² | 1 200 | |
| 25-401 | Technologie | Kč/m ² | 1 000 | Technologie pro pěstování rostlin v kontejnerech přímo na pěstební textilií nebo folii (netýká se pěstování na tzv. vzduchových polštářích, které je řešeno v kódu 26-610). |
| Další technologie pro skleníky, fóliovníky a kontejnerovny | | | | |
| 25-500 | Zařízení k úpravě vlhkosti v krytých pěstebních prostorách (zvlhčovače a odstraňovače – kondenzační, rekuperační) | Kč/ks | 800 000 | |
| 25-510 | Automatická linka na umývání, plnění a zavírání kultivačních nádob pro in-vitro kultury | Kč/ks | 17 500 000 | |

| | | | | | |
|--------|---|-------------------|-----------|--|--|
| 25-520 | Automatický sázecí stroj pro in-vitro kultury | Kč/ks | 7 000 000 | | |
| 25-530 | Automatická třídící linka pro in-vitro kultury | Kč/ks | 9 250 000 | | |
| 25-540 | Technologie skladování, chlazení, mražení do haly | kč/m ³ | 20 000 | | |
| 25-550 | Chladicí kontejnery | kč/m ³ | 17 500 | | Jedná se o typizovaný chladicí typ lodního kontejneru. |
| 25-560 | Technologie pro sběr a recyklaci vody v kontejnerovnách | Kč/ks | 3 000 000 | | Kontejnerovna, kde jsou vyřešeny odtokové poměry srážkové a závlahové vody. Dochází k maximální úspoře vody, hnojiv, kde podloží není kontaminováno závlahovou vodou, hnojením a ochrannými postřiky. Zachycená voda je pomocí složitého a důmyslného systému filtrů a čidel zpětně používána k zálivce či hnojení rostlin. Při zálivce a hnojení je potřeba zachycenou vodu míchat s vodou čistou z vrtů, čistou srážkovou vodou. |
| 25-570 | Nadzemní nádrže na vodu vnější/vnitřní | kč/m ³ | 3 000 | | Nadzemní nádrže na vodu ve venkovním prostředí vnější. Vnitřní nádrže uvnitř fóliovníků, skleníků nebo manipulačně-expedičních hal sloužících k doplnění deficitu vody při pěstování nebo před expedicí rostlin. |

KÓD 26 – Další zahradnické stavby

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---|
| Pařeniště | | | | | |
| 26-010 | Stavební náklady | Kč/m ² | 720 | | |
| 26-020 | Technologie | Kč/m ² | 80 | | Krycí a stínící technologie (fólie, sklo, plastové nebo jiné materiály vhodné pro pěstování rostlin), řídicí a regulační technologie klimatu (řídicí jednotka a vlastními mechanismy regulace, větrání, stínění, ohřevu, chlazení), technologie na doplnění vodního deficitu rostlin, ochranu a upravení živinového a pH prostředí pro rostliny). |
| Kompostárny | | | | | |
| Malá zemědělská kompostárna | | | | | |
| 26-100 | Technologie | Kč/t | 6 000 | | Na 1 t roční kapacity kompostárny. Kompostování zemědělského odpadu přímo na zemědělské půdě. Drtič, překopávač, síto, manipulační technika. Kapacita do 150 t/rok na jedné lokalitě. |

| Centrální zemědělská kompostárna | | | | |
|--|------------------|-------------------|--------|--|
| 26-110 | Stavební náklady | Kč/t | 12 000 | Na 1 t roční kapacity kompostárny. Zabezpečená plocha + záchytná jímka. Kompostován je zemědělský odpad. |
| 26-115 | Technologie | Kč/t | 6 000 | Na 1 t roční kapacity kompostárny. Drtič, překopávač, síto, manipulační technika. |
| Školky, včetně révy vinné a sadby chmele | | | | |
| 26-200 | Stavební náklady | Kč/m ² | 44 | Úprava terénního profilu, vytvoření podmínek pro realizaci školky, oplocení a další legislativní podmínky. |
| 26-210 | Technologie | Kč/m ² | 60 | Technologie pro hnojení, ochrana a ošetření proti chorobám a škůdcům, oplocení, měření, správa a management varování extrémních meteorologických podmínek. |
| Pěstírna žampionů | | | | |
| 26-300 | Stavební náklady | Kč/m ² | 10 000 | |
| 26-310 | Technologie | Kč/kg | 80 | Pěstební technologie, vzduchotechnika, vytápění, úprava klimatu, měření a regulace, manipulační zařízení, úprava substrátů. |
| Pěstírna ostatních hub | | | | |
| 26-400 | Stavební náklady | Kč/m ² | 10 000 | |
| 26-410 | Technologie | Kč/m ² | 80 | Pěstební technologie, vzduchotechnika, vytápění, úprava klimatu, měření a regulace, manipulační zařízení, úprava substrátů. |
| Stavby pro pěstování v aeroponickém systému a kontejnerovny, kde jsou rostliny pěstovány na tzv. vzduchových polštářích | | | | |
| 26-600 | Stavební náklady | Kč/m ² | 1 600 | |
| 26-610 | Technologie | Kč/m ² | 2 500 | Pěstování rostlin, kde je prováděn tzv. sřih kořenových systémů vzduchem ve speciálních certifikovaných kontejnerech/sadbovačích na různých typech rámců (nejčastěji železné pozinkované) zabezpečujících dostatečné proudění vzduchu, ochrany proti škůdcům a chorobám. |
| Stavby pro pěstování v hydroponickém systému | | | | |
| 26-700 | Stavební náklady | Kč/m ² | 1 500 | |
| 26-710 | Technologie | Kč/m ² | 2 700 | |

KÓD 27 – Nádrže na zadržování srážkových vod

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|--|-----------------------|---------------------|---------------|--|
| 27-010 | Nádrže na zadržení srážkových vod ze střech zemědělských budov o minimální kapacitě 6 000 l vč. okapových systémů na svod vody z těchto střech do nádrže | Kč/m ³ | 7 500 | | |

KÓD 28 – Retenční nádrže

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|--|
| 28-010 | Retenční nádrže | Kč/ha | 4 900 000 | | |

KÓD 29 – Kafilerní boxy

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|--|
| 29-010 | Kafilerní boxy | Kč/m ³ | 12 000 | | objemu boxu (stavba + technologie) |
| 29-020 | Kafilerní pece | Kč/t za rok | 3 700 | | maximální výkonnost – množství spálené tkáně za rok (stavba + technologie) |
| 29-030 | Stavební náklady | Kč/m ² | 10 000 | | zastavěné plochy |

KÓD 30 – Stavby a technologie pro chov hmyzu pro lidskou spotřebu

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---|
| 30-010 | Stavební náklady | Kč/m ² | 25 000 | | Na 1 m ² zastavěné plochy, izolované haly pro celoroční produkci (líhně, výkrm, rodičovský systém). |
| 30-020 | Technologie | Kč/m ² | 5 000 | | Náklady na 1 m ² zastavěné plochy (vzduchotechnické zařízení, chladiřské boxy, třídící zařízení na hmyz, myčka přepravek, chovné boxy plastové, úložné regály, krmivové silo, drtič zeleniny a ovoce, regulace atmosféry, manipulační technika). |

KÓD 31 – Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu (pouze pro záměr a) a b))

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|--|----------------|--------------|--------|---|
| 31-010 | 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 | | |
| 31-011 | Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení | | 16 000 | | |
| 31-012 | Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení – projekty, kde je předmětem dotace pouze nákup stroje/technologie | | 8 000 | | |

KÓD 41 – Stroje na základní zpracování půdy

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|--|----------------|--------------|--------|---|
| | Podmítače (do 120 mm) | | | | |
| 41-200 | Nesené (radličkové, talířové) | Kč/m | 170 000 | | |
| 41-210 | Návěsné (radličkové, talířové) | Kč/m | 280 000 | | |
| 41-220 | Polní brány pro mělkou podmítku – nesené | Kč/m | 140 000 | | |
| 41-230 | Polní brány pro mělkou podmítku – návěsné | Kč/m | 210 000 | | |
| | Kypřiče (do 200 mm) | | | | |
| 41-300 | Radličkové | Kč/m | 230 000 | POT | |
| 41-310 | Talířové | Kč/m | 320 000 | POT | |
| 41-320 | Meziřádkové kypřiče pro přisev podplodin s přihnojením | Kč/m | 450 000 | POT | |
| | Kypřiče hloubkové (do 500 mm) | | | | |
| 41-400 | Nesené – podryvání | Kč/m | 280 000 | POT | |
| 41-410 | Návěsné – podryvání | Kč/m | 380 000 | POT | |
| 41-420 | Kombinované – podryvání a kypření | Kč/m | 600 000 | POT | Podryvání podorniční vrstvy + povrchové kypření prosetí. |
| 41-430 | Rýčové kypření | Kč/m | 600 000 | | Rýčové kypření s aktivním pohonem. |
| 41-440 | Kombinované podryvání a rytí | Kč/m | 700 000 | | Kombinace 41-420 a 41-430 |
| | Hloubkové podryvače (do 650 mm) | | | | |
| 41-500 | Dlátové podryvače | Kč/m | 270 000 | POT | |
| | Sběrače kamene | | | | |
| 41-600 | Sběrače kamene s nakládkou | Kč/m | 550 000 | | |

| | | | | | |
|--------|------------------|------|--------|--|--|
| | Hrudořezy | | | | |
| 41-700 | Hrudořezy | Kč/m | 70 000 | | |

KÓD 42 – Stroje na předset'ovou přípravu půdy, setí a sázení

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|---|-----------------------|---------------------|---------------|---|
| | Smyky, brány, válce | | | | |
| 42-010 | Smyky nesené | Kč/m | 18 000 | | |
| 42-020 | Smyky návěsné | Kč/m | 35 000 | | |
| 42-030 | Brány hřebové nesené | Kč/m | 18 000 | | |
| 42-040 | Brány hřebové návěsné | Kč/m | 36 000 | | |
| 42-050 | Brány prutové nesené | Kč/m | 13 000 | | |
| 42-060 | Brány prutové návěsné | Kč/m | 30 000 | | |
| 42-070 | Branosmyky nesené | Kč/m | 42 000 | | |
| 42-080 | Branosmyky návěsné | Kč/m | 55 000 | | |
| 42-100 | Válce hladké | Kč/m | 50 000 | | |
| 42-110 | Válce článkové (Cambridge) | Kč/m | 90 000 | | Drcení hrud a utužení půdy. |
| | Ostatní stroje na předset'ovou přípravu půdy | | | | |
| 42-200 | Kombinátoři nesené | Kč/m | 120 000 | POT | Kypření, urovnání a příprava set'ového lůžka. |
| 42-210 | Kombinátoři návěsné | Kč/m | 200 000 | POT | Kypření, urovnání a příprava set'ového lůžka. |
| 42-220 | Půdní frézy do 3 m | Kč/m | 130 000 | | |
| 42-230 | Půdní frézy nad 3 m | Kč/m | 250 000 | | |
| 42-240 | Kypřiče Strip-till do 4,5 m | Kč/m | 360 000 | POT | Kypřiče pro pásové zpracování půdy. |
| 42-250 | Kypřiče Strip-till nad 4,5 m | Kč/m | 500 000 | POT | |
| 42-260 | Kypřiče Strip-till s přihnojením do 4,5 m | Kč/m | 450 000 | POT | |
| 42-270 | Kypřiče Strip-till s přihnojením nad 4,5 m | Kč/m | 600 000 | POT | |
| | Secí stroje | | | | |
| 42-300 | Mechanické | Kč/m | 130 000 | | |
| 42-310 | Mechanické s přihnojením | Kč/m | 140 000 | | |
| 42-320 | Pneumatické | Kč/m | 320 000 | PZP | |
| 42-330 | Pneumatické s přihnojením | Kč/m | 400 000 | PZP | |
| 42-340 | Pro přímé setí do nezpracované půdy | Kč/m | 550 000 | PZP, POT | |
| 42-350 | Pro přímé setí do nezpracované půdy s přihnojením | Kč/m | 600 000 | PZP, POT | |
| 42-360 | Pro přisev trav | Kč/m | 360 000 | | |
| 42-400 | Secí stroje modulární do 6 m | Kč/m | 900 000 | PZP, POT | Příprava půdy, setí i do mulče, dvě rovnocenná výsevní ústrojí s nastavením výsevku, dva oddělené zásobníky na osivo. |

| | | | | | |
|--------|--|-------------------|-----------|-------------|---|
| 42-410 | Secí stroje modulární nad 6 m | Kč/m | 800 000 | PZP, POT | Příprava půdy, setí i do mulče, dvě rovnocenná výsevní ústrojí s nastavením výsevku, dva oddělené zásobníky na osivo. |
| 42-420 | Zásobníky na osivo/hnojivo s regulací dávky | Kč/m ³ | 325 000 | | Na přední závěs. |
| | Přesné secí stroje | | | | |
| 42-500 | Pro přesné setí | Kč/ř. | 250 000 | PZP | |
| 42-510 | Pro přesné setí s přihnojením | Kč/ř. | 300 000 | PZP | |
| 42-520 | Pro přesné setí – do nezpracované půdy | Kč/ř. | 310 000 | PZP, POT | Setí i do mulče. |
| 42-530 | Pro přesné setí s přihnojením – do nezpracované půdy | Kč/ř. | 380 000 | PZP, POT | Setí i do mulče. |
| | Stroje na brambory | | | | |
| 42-600 | Sazeče brambor pro klasickou technologii s bunkrem | Kč/ř. | 140 000 | | Stroje pro klasickou technologii sázení brambor bez separace hrud a kamene. |
| 42-610 | Sazeče předklíčených brambor | Kč/ř. | 245 000 | | |
| 42-620 | Sazeče předklíčených brambor s mořením | Kč/ř. | 700 000 | | |
| 42-630 | Proorávače | Kč/ř. | 95 000 | | |
| 42-640 | Záhonové rýhovače | Kč/ř. | 240 000 | POT | Pro technologii separace hrud a kamene. |
| 42-650 | Separátor kamene a hrud | Kč/ks | 2 400 000 | POT | Pro technologii separace hrud a kamene. |
| 42-660 | Sazeče s formovačem hrůbků | Kč/ř. | 640 000 | POT | Pro technologii separace hrud a kamene. |
| 42-700 | Proorávače s formováním hrůbků | Kč/ř. | 50 000 | POT | Pro technologii separace hrud a kamene. |
| 42-710 | Proorávače s formováním hrůbků s přihnojením | Kč/ř. | 90 000 | POT | Pro technologii separace hrud a kamene. |
| 42-720 | Důlkovače a hrázkovače | Kč/ř. | 145 000 | POT | Pro technologii separace hrud a kamene. |

KÓD 43 – Stroje na hnojení, ochranu a ošetřování porostu

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|---|-------------------|--------------|--------|---|
| | Rozmetadla a aplikační cisterny | | | | |
| 43-010 | Rozmetadla TMH nesená do 1000 l včetně | Kč/1000 l | 260 000 | PZP | |
| 43-020 | Rozmetadla TMH nesená nad 1000 l | Kč/1000 l | 320 000 | PZP | |
| 43-030 | Rozmetadla TMH návěsná do 5000 l včetně | Kč/1000 l | 280 000 | PZP | |
| 43-040 | Rozmetadla TMH návěsná nad 5000 l | Kč/1000 l | 260 000 | PZP | |
| 43-100 | Rozmetadla hnoje návěsná do 10 t včetně | Kč/t | 135 000 | PZP | |
| 43-110 | Rozmetadla hnoje návěsná nad 10 t | Kč/t | 115 000 | PZP | |
| 43-200 | Aplikační cisterna | Kč/m ³ | 150 000 | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 43-220 | Hadicový aplikátor do 12 m včetně | Kč/m | 65 000 | | |
| 43-230 | Hadicový aplikátor nad 12 m | Kč/m | 75 000 | | |
| 43-240 | Zapravovač kejdy botkový | Kč/m | 160 000 | PZP, NH ₃ | |
| 43-250 | Zapravovač kejdy radličkový/diskový | Kč/m | 220 000 | PZP, NH ₃ | |
| 43-260 | Okyselování kejdy v kejdivé cisterně – SyreN systém | Kč | 3 000 000 | NH ₃ | Aplikační cisterna se zařízením na okyselování kejdy. |
| Stroje na aplikaci prostředků na ochranu rostlin | | | | | |
| 43-300 | Postřikovače nesené do 1000 l včetně | Kč/1000 l | 550 000 | PZP | Objem aplikační nádrže postřikovače, cena bez postřikovacích ramen. |
| 43-310 | Postřikovače nesené nad 1000 l | Kč/1000 l | 620 000 | PZP | |
| 43-320 | Postřikovače návěsné do 3000 l včetně | Kč/1000 l | 500 000 | PZP | |
| 43-330 | Postřikovače návěsné nad 3000 l | Kč/1000 l | 700 000 | PZP | |
| 43-340 | Postřikovače samojízdné | Kč/1000 l | 1 800 000 | PZP | |
| 43-350 | Postřikovací rám k postřikovači | Kč/m | 40 000 | | |
| 43-400 | Stroje pro podpvrchovou pokládku návnad – 1řádkový | Kč/ř. | 240 000 | | |
| 43-410 | Stroje pro podpvrchovou pokládku návnad – víceřádkový | Kč/ř. | 180 000 | | |
| 43-420 | Inteligentní postřikovač přípojný pro bodovou aplikaci pesticidů | Kč/m | 440 000 | PZ, GHG | Přesnost aplikace 10x10 cm. |
| Plečky | | | | | |
| 43-500 | Plečky plošné pasivní nesené | Kč/m | 120 000 | | |
| 43-510 | Plečky plošné pasivní návěsné | Kč/m | 140 000 | | |
| 43-530 | Plečky pasivní meziřádkové | Kč/m | 160 000 | | |
| 43-520 | Plečky rotační | Kč/m | 240 000 | | |
| 43-540 | Plečky meziřádkové pro automatické navádění | Kč/m | 200 000 | PZP | |

KÓD 45 – Stroje na sklizeň okopanin

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|---|----------------|--------------|--------|---|
| 45-010 | Rozbíječe natě | Kč/ř. | 125 000 | | |
| 45-015 | Vytrhávač natě | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 45-020 | Vyorávače brambor přípojné | Kč/ř. | 360 000 | | Ukládání brambor na pozemek. |
| 45-030 | Vyorávací nakladače přípojné | Kč/ř. | 1 600 000 | | Nakládání na souběžně jedoucí dopravní prostředek. |
| 45-100 | Vyorávače brambor se zásobníkem přípojné | Kč/ř. | 2 600 000 | | |
| 45-110 | Sklízeče brambor se zásobníkem samojízdné | Kč/ř. | 3 550 000 | | |
| 45-120 | Mobilní linka třídící | Kč/ks | 3 200 000 | | |
| 45-200 | Sklízeč cukrovky se zásobníkem přípojný | Kč/ř. | 1 200 000 | | |

| | | | | | |
|--------|---|-------|-----------|--|--|
| 45-210 | Skřížeč cukrovky se zásobníkem samojízdný | Kč/ř. | 2 600 000 | | |
|--------|---|-------|-----------|--|--|

KÓD 46 – Stroje a zařízení pro precizní zemědělství

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|--|-----------------------|---------------------|---------------|--|
| 46-020 | Automatické řízení traktoru (autopilot) přesnost 10-15 cm | Kč/ks | 250 000 | PZ | Zemědělská navigace s přesností 15 cm. |
| 46-030 | Automatické řízení traktoru (autopilot) RTK přesnost | Kč/ks | 500 000 | PZ | Zemědělská navigace s přesností 2,5 cm. |
| 46-040 | Automatické řízení traktoru (autopilot) RTK přesnost | Kč/ks | 650 000 | PZ | Pro školkařství. |
| 46-050 | Automatické řízení přípojného stroje pomocí kamerového nebo družicového systému (aktivní řízení přípojného stroje) | Kč/ks | 750 000 | PZ | |
| 46-100 | Systémy řízení sekcí ramen postřikovače, sekce rozmetadla nebo secího stroje | Kč/ks | 120 000 | PZ, GHG | Automatické vypínání sekcí podle družicových polohových systémů (kraje pole, souvratě, zóna zákazu apod). |
| 46-110 | Systémy pro variabilní aplikaci hnojiv, chemických přípravků a osiva | Kč/ks | 280 000 | PZ, GHG | Plynulá variabilní změna dávky podle potřeby porostu/pozemku. |
| 46-120 | RTK podniková stanice | Kč/ks | 250 000 | PZ | Referenční podniková stanice pro vytvoření RTK signálu. |
| 46-130 | Výnosoměr pro sklizňové stroje | Kč/ks | 250 000 | PZ | Zařízení na sklízecí mlátičky pro měření výnosu. |
| 46-140 | Plodinový senzor (sada pro aplikátor) | Kč/sadu | 420 000 | PZ, GHG | Zařízení měří požadavek rostlin na dusík. |
| 46-150 | Nosič plodinových senzorů | Kč/ks | 185 000 | PZ, GHG | |
| 46-160 | Systém pro spektrální analýzu zemědělských materiálů (NIR) | Kč/ks | 620 000 | PZ, GHG | Přídavné zařízení na sklízecí mlátičku, řezačku, aplikátor kejdy. Obsahuje NIR senzor a systém pro řízení procesu. |
| 46-170 | Kamerový systém pro bodovou aplikaci POR | Kč/ks | 1 100 000 | PZ, GHG | Přídavné zařízení na postřikovač se záběrem do 30 m. |
| 46-180 | Kamerový systém pro bodovou aplikaci POR | Kč/ks | 1 550 000 | PZ, GHG | Přídavné zařízení na postřikovač se záběrem nad 30 m. |
| 46-200 | Asistenční systém pro ochranu zvířat – pro čelní lištu | Kč/m | 80 000 | PZ | Zařízení pro identifikaci zvířat v porostu. |
| 46-210 | Asistenční systém pro ochranu zvířat – pro boční lištu | Kč/m | 70 000 | PZ | Zařízení pro identifikaci zvířat v porostu. |

| | | | | | |
|--------|--|-------|-----------|---------|--|
| 46-300 | Polní robot – nosič nářadí | Kč/kW | 76 000 | PZ | Alternativa traktoru, vlastní motor, autonomní pohyb po pozemku, v kombinaci se strojem je možné používat běžně používané přípojné zařízení. |
| 46-310 | Polní robot bez příslušenství – jednořádkový | Kč/ks | 2 700 000 | PZ | |
| 46-320 | Polní robot bez příslušenství – dvouřádkový | Kč/ks | 5 400 000 | PZ | |
| 46-330 | Příslušenství k polním robotům | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 46-350 | Roboty pro specializovanou RV | Kč/ks | 7 500 000 | PZ | Specializovaný robot s vlastní sadou nářadí, pohon je zejména elektrický, využití především ve speciálních odvětvích RV. Příprava půdy, setí, plečkování – sady, zelenina, školkařství, zahradnictví, réva vinná, chmel. |
| 46-500 | Drony pro sběr dat | Kč/ks | 60 000 | PZ | dron + RGB kamera |
| 46-550 | Snímače pro sběr dat z dronu včetně software | Kč/ks | 280 000 | PZ | multispektrální snímač + vyhodnocovací software |
| 46-600 | Drony aplikační | Kč/kg | 5 000 | PZ, GHG | |

KÓD 47 – Pásové systémy

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|---|----------------|--------------|--------|---|
| 47-010 | Pásový systém pro sklízecí mlátičku | Kč/1 sadu | 2 300 000 | | Sada obsahuje 2 podvozky. |
| 47-020 | Pásový systém pro kolový traktor do 100 kW včetně | Kč/1 sadu | 1 500 000 | | Sada obsahuje 2 ks zadní + 2 ks přední. |
| 47-025 | Pásový systém pro kolový traktor nad 100 kW | Kč/1 sadu | 2 600 000 | | Sada obsahuje 2 ks zadní + 2 ks přední. |
| 47-030 | Pásový systém samojízdné postřikovače | Kč/1 sadu | 2 600 000 | | Sada obsahuje 2 ks zadní + 2 ks přední. |

KÓD 51 – Stroje pro pěstování ovoce

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---|---|----------------|--------------|--------|---|
| Příprava půdy a založení porostu | | | | | |
| 51-010 | Zatloukače a zatlačovače kúlů a sloupků | Kč/ks | 350 000 | | |
| 51-020 | Hrůbkovače pro výsadbu | Kč/ks | 320 000 | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|-----------|--|---|
| 51-030 | Nastýlače slámy pro jahodník | Kč/ks | 600 000 | | |
| 51-040 | Sazeče jahodníkové sadby | Kč/ks | 920 000 | | |
| 51-050 | Sazeče ovocných stromků | Kč/ks | 170 000 | | |
| Péče o porost | | | | | |
| 51-100 | Elektrické nůžky a pily | Kč/ks | 70 000 | | |
| 51-110 | Pneumatické nůžky a pily včetně kompresoru | Kč/ks | 250 000 | | |
| 51-120 | Stroje pro péči o příkmený pás | Kč/ks | 400 000 | | Kultivátory, rotavátory, vyžínače. |
| 51-130 | Stroje pro péči o meziřadí | Kč/ks | 500 000 | | Drtiče větví, mulčovače, žací stroje, vyhrnovače větví. |
| 51-200 | Postřikovače s herbicidními rámy | Kč/ks | 430 000 | | |
| 51-210 | Rosiče nesené do 1000 l včetně | Kč/ks | 400 000 | | |
| 51-220 | Rosiče nesené nad 1000 l | Kč/ks | 500 000 | | |
| 51-230 | Rosiče návěsné do 2000 l | Kč/ks | 600 000 | | |
| 51-240 | Rosiče návěsné nad 2000 l | Kč/ks | 850 000 | | |
| 51-250 | Zařízení na protimrazovou ochranu | Kč/ks | 1 000 000 | | Vrtule na promíchání vzduchu. |
| 51-300 | Stroje na mechanickou redukci květní násady | Kč/ks | 800 000 | | |
| 51-310 | Stroje na mechanizovaný řez | Kč/ks | 1 100 000 | | |
| 51-320 | Stroje na odlišťování větví | Kč/ks | 800 000 | | |
| 51-330 | Stroje na prořez kořenů | Kč/ks | 280 000 | | |
| 51-340 | Vyhrnovač větví z příkmených pásů | Kč/ks | 320 000 | | |
| Sklizeň a odvoz produkce | | | | | |
| 51-400 | Kombajn na drobné ovoce – přípojný | Kč/ks | 1 000 000 | | |
| 51-410 | Kombajn na drobné ovoce – samojízdný | Kč/ks | 4 000 000 | | |
| 51-420 | Setřásač ovoce | Kč/ks | 600 000 | | |
| 51-430 | Poloautomatický setřásač ovoce | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 51-440 | Samojízdný setřásač ovoce | Kč/ks | 5 000 000 | | |
| 51-450 | Skližeče průmyslového ovoce | Kč/ks | 750 000 | | |
| 51-460 | Skližňové a třídící plošiny přípojné | Kč/ks | 750 000 | | |
| 51-470 | Skližňové a třídící plošiny samojízdné | Kč/ks | 2 500 000 | | |
| 51-480 | Skližňový vůz | Kč/ks | 750 000 | | |
| 51-500 | Vysokozdvížné zařízení návěsné | Kč/ks | 350 000 | | |
| 51-510 | Vyvážeče kontejnerů | Kč/ks | 700 000 | | |
| 51-520 | Ohradové palety (velkoobjemové obaly) | Kč/ks | 4 000 | | |

| Ostatní | | | | | |
|---------|--|-------|-----------|--|--|
| 51-600 | Nosič nářadí portálový vč. příslušenství | Kč/ks | 6 000 000 | | Světlá výška obvykle 2–3 m, příslušenství pro sklizeň. |
| 51-610 | Vozíky nízkozdvížné ruční | Kč/ks | 20 000 | | |
| 51-620 | Vozíky nízkozdvížné s motorem | Kč/ks | 280 000 | | |

KÓD 52 – Stroje pro pěstování zeleniny

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---|--|----------------|--------------|--------|---|
| Příprava půdy, založení porostu, péče o porost | | | | | |
| 52-010 | Důlkovač | Kč/ks | 300 000 | | |
| 52-020 | Záhonovač do 2 m včetně | Kč/ks | 950 000 | | |
| 52-030 | Záhonovač nad 2 m | Kč/ks | 2 800 000 | | |
| 52-040 | Dopravníky pro sadbu (zvlhčovací, míchací) | Kč/ks | 560 000 | | |
| 52-050 | Hrobkovač | Kč/ks | 630 000 | | |
| 52-060 | Hrobkovač (pro pěstování křenu) | Kč/ks | 980 000 | | |
| 52-100 | Linka na balíčkovanou sadbu | Kč/ks | 3 000 000 | | |
| 52-110 | Linka na sadbu v pěstebních kazetách | Kč/ks | 2 500 000 | | |
| 52-120 | Zařízení pro výsev do sadbovačů | Kč/ks | 250 000 | | |
| 52-130 | Plnič kazet | Kč/ks | 700 000 | | |
| 52-140 | Lis na balíčky | Kč/ks | 300 000 | | |
| 52-150 | Přenašeč balíčků do beden | Kč/ks | 500 000 | | |
| 52-160 | Obraceč beden | Kč/ks | 800 000 | | |
| 52-170 | Stohovač beden | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 52-200 | Přesné podtlakové secí stroje malých semen | Kč/ř | 230 000 | | |
| 52-210 | Pokladač fólie, netkané textilie | Kč/ks | 400 000 | | |
| 52-220 | Pokladač fólie a netkané textilie 3záhonový | Kč/ks | 980 000 | | |
| 52-230 | Pokladač a svinovač netkané textilie s prac. záběrem nad 6 m | Kč/ks | 960 000 | | |
| 52-240 | Robot pro ukládání beden s balíčkovanou sadbou na pěstební plochu a na vyskladňování | Kč/ks | 1 400 000 | | |
| 52-250 | Rozdružovač substrátu z bigbalů | Kč/ks | 450 000 | | |
| 52-260 | Sazeč – poloautomatický | Kč/ks | 1 100 000 | | |
| 52-270 | Sazeč automatický | Kč/ks | 4 000 000 | | |

| | | | | | |
|--|---|-------|---------------|-----|----------------------------|
| 52-280 | Výsevní jednotka | Kč/ks | 80 000 | | |
| 52-290 | Zasypávač pískem nebo vermikulitem | Kč/ks | 600 000 | | |
| 52-300 | Plečky chemické | Kč/m | 200 000 | | |
| 52-310 | Plečky termické | Kč/m | 800 000 | GHG | |
| 52-320 | Plečky manuálně naváděné s přihnojováním | Kč/m | 300 000 | | |
| 52-330 | Plečky spec. pro práci na hrůbcích | Kč/m | 320 000 | | |
| 52-340 | Postřikovač tažený se zelinářskými rameny | Kč/m | 150 000 | | |
| 52-350 | Postřikovač samojízdný se zelinářskými rameny | Kč/m | 375 000 | | |
| Stroje pro sklizeň a odvoz produkce | | | | | |
| Zelenina lusková | | | | | |
| 52-400 | Odstopkovávač (na fazolku) | Kč/ks | 2 700 000 | | |
| 52-410 | Sklízeč přípojný | Kč/ks | 2 500 000 | | |
| 52-430 | Sklízeč samojízdný | Kč/ks | 18 000 000 | | |
| Zelenina košťálová | | | | | |
| 52-450 | Kombajn na sklizeň přípojný | Kč/ks | 4 450 000 | | |
| 52-460 | Kombajn na zeleninu samojízdný | Kč/ks | 15 500 000 | | |
| 52-470 | Sklizňové plošiny | Kč/ks | 4 000 000 | | |
| 52-480 | Sklizňový vůz s dopravníkem | Kč/ks | 1 700 000 | | Běžně používaná délka 7 m. |
| Zelenina cibulová | | | | | |
| 52-500 | Odnařovač | Kč/ks | 2 800 000 | | |
| 52-510 | Vyorávač | Kč/ks | 3 500 000 | | |
| 52-520 | Sběrač – přípojný | Kč/ks | 6 300 000 | | |
| 52-503 | Sběrač – samojízdný | Kč/ks | 15 000 000 | | |
| 52-504 | Linka mobilní třídící | Kč/ks | 3 200 000 | | |
| Zelenina plodová | | | | | |
| 52-600 | Nahrnovač tykví | Kč/ks | 250 000 | | |
| 52-610 | Sklízeč tykví | Kč/ks | 3 200 000 | | |
| 52-620 | Sklízeč papriky | Kč/ks | 1 100 000 | | |
| 52-630 | Sklízeč průmyslových rajčat – přípojný | Kč/ks | 1 400 000 | | |
| 52-640 | Sklízeč průmyslových rajčat – samojízdný | Kč/ks | 6 000 000 | | |
| 52-650 | Sklizňové plošiny – přípojné | Kč/ks | 1 100 000 | | |
| 52-660 | Odlamovač palic (cukrová kukuřice) | Kč/ks | 10 000 000 | | |
| Zelenina listová | | | | | |
| 52-700 | Seřezávač natě samojízdný | Kč/ks | 5 200 000 | | |
| 52-710 | Sklízeč natě – přípojný | Kč/ks | 1 350 000 | | |

| | | | | | |
|--------|--|--------------|---------------|--|--|
| 57-720 | Sklízeč natě – samojízdný | Kč/ks | 18 000 000 | | |
| 52-730 | Sklizňové plošiny samojízdné | Kč/ks | 4 600 000 | | |
| 52-740 | Sklizňový vůz s dopravníkem | Kč/ks | 1 700 000 | | |
| | Zelenina kořenová | | | | |
| 52-750 | Vyorávač přípojný | Kč/ks | 650 000 | | |
| 52-760 | Vyorávač samojízdný | Kč/ks | 4 200 000 | | |
| 52-770 | Sklízeč přípojný | Kč/ks | 9 500 000 | | |
| 52-780 | Sklízeč samojízdný | Kč/ks | 15 800 000 | | |
| | Ostatní | | | | |
| 52-800 | Kontejnery na přepravu zeleniny | Kč/ks | 130 000 | | |
| 52-810 | Vyvážeče kontejnerů | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 52-820 | Vidle na vysokozdvizný vozík pro manipulaci s boxy | Kč/ks | 200 000 | | |
| 52-830 | Nosič nářadí portálový vč. příslušenství | Kč/ks | 4 000 000 | | |
| 52-840 | Sada 4 ks kompletních kultivačních kol | Kč/1 sadu | 400 000 | | Maximální šířka pneumatik 420 mm. |
| | Stroje pro pěstování chřestu | | | | |
| 52-900 | Pluhy rotační na formování hrůbků | Kč/ks | 1 010 000 | | |
| 52-905 | Mulčovač | Kč/ks | 420 000 | | |
| 52-910 | Nadzvedavač folií při sklizni | Kč/ks | 215 000 | | |
| 52-915 | Pokladač fólií | Kč/ks | 160 000 | | |
| 52-920 | Půdní fréza na hrůbky – přední | Kč/ks | 340 000 | | |
| 52-925 | Půdní fréza na hrůbky – zadní | Kč/ks | 900 000 | | |
| 52-930 | Sazeč | Kč/ks | 1 250 000 | | |
| 52-935 | Smotávač fólií | Kč/ks | 450 000 | | |
| 52-940 | Stroj na rovnání drátů pro minifóliovníky | Kč/ks | 300 000 | | |
| 52-945 | Zapichovač drátů s pokladačem folie na fóliovník | Kč/ks | 1 200 000 | | |
| 52-950 | Meziřádková plečka | Kč/ks | 450 000 | | Speciální stroj pro pěstování chřestu. |
| 52-955 | Postřikovač samojízdný | Kč/ks | 8 650 000 | | |
| 52-960 | Sklízeč tažený | Kč/ks | 3 560 000 | | |
| 52-965 | Sklízeč samojízdný | Kč/ks | 9 600 000 | | |
| 52-970 | Nosič nářadí portálový vč. příslušenství | Kč/ks | 4 000 000 | | Nižší světlá výška pro zeleninu. |

KÓD 53 – Stroje pro pěstování révy vinné

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|--|-----------------------|---------------------|---------------|---|
| | Příprava půdy a založení porostu | | | | |
| 53-010 | Pluhy rigolovací | Kč/ks | 500 000 | | |
| 53-020 | Pluhy rýčové a rotační | Kč/ks | 550 000 | | |
| 53-030 | Traktorový nesený vrták | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 53-040 | Zapichovače, zatloukače a zatlačovače kúlů a sloupků | Kč/ks | 350 000 | | |
| 53-050 | Sazeče – poloautomatické | Kč/ks | 750 000 | | |
| 53-060 | Sázecí adaptéry k portálovým nosičům | Kč/ks | 700 000 | | |
| | Péče o porost | | | | |
| 53-100 | Defoliátory jednostranné | Kč/ks | 400 000 | | Stroj provádí odlistování v zóně hroznů jednostranně na principu podtlaku. |
| 53-110 | Defoliátory oboustranné / tunelové jednořádkové | Kč/ks | 650 000 | | Stroj provádí odlistování v zóně hroznů oboustranně na principu podtlaku. |
| 53-120 | Nůžky pneumatické a elektrické | Kč/ks | 70 000 | | |
| 53-130 | Ometače jednostranné | Kč/ks | 150 000 | | Ometače čistí kmínky révy jednostranně, tedy odstraňují jednoleté letorosty. |
| 53-140 | Ometače kmínků oboustranné / tunelové jednořádkové | Kč/ks | 300 000 | | |
| 53-150 | Vymetače příkmenného pásu jednostranné, oboustranné strunové | Kč/ks | 500 000 | | |
| 53-160 | Osečkovač letorostů jednostranné | Kč/ks | 380 000 | | |
| 53-170 | Osečkovač letorostů / tunelové jednořádkové | Kč/ks | 320 000 | | |
| 53-180 | Osečkovač letorostů (oboustranné) / tunelové dvouřádkové | Kč/ks | 750 000 | | Stroje zakracují letorosty vyrůstající mimo drátěnku, a to jednak odřez letorostů na horní straně drátěnky, tak vyrůstající letorosty po boku drátěnky. To vše jednostranně nebo oboustranně (oboustranně jako tunel s noži po boku a vrchu). |
| 53-200 | Stroje pro předřez jednostranné tunelové | Kč/ks | 450 000 | | |
| 53-210 | Stroje pro vytahování letorostu | Kč/ks | 680 000 | | |
| 53-220 | Stroje na sběr a drcení réví | Kč/ks | 600 000 | | |
| 53-230 | Lisy na sběr réví | Kč/ks | 450 000 | | |

| | | | | | |
|--------|---|-------------------|-----------|--|---|
| 53-240 | Kultivátory příkmeného pásu | Kč/ks | 500 000 | | |
| 53-250 | Stroje pro zvedání letorostů | Kč/ks | 850 000 | | |
| 53-260 | Mulčovače pro souběžné mulčování meziřadí a příkmeného pásu | Kč/ks | 750 000 | | |
| 53-270 | Rám závěsný multifunkční pro souběžné obdělávání meziřadí a příkmeného pásu | Kč/ks | 500 000 | | |
| 53-300 | Rosiče nesené | Kč/ks | 300 000 | | |
| 53-310 | Rosiče návěsné | Kč/ks | 600 000 | | |
| 53-320 | Rosiče do vinic – nesené na portálovém nosiči | Kč/ks | 1 800 000 | | |
| 53-330 | Rosiče tunelové | Kč/ks | 1 200 000 | | |
| 53-340 | Rozmetadla TMH nesená | Kč/1000 l | 320 000 | | |
| 53-350 | Rozmetadla TMH návěsná | Kč/1000 l | 280 000 | | |
| 53-360 | Rozmetadla hnoje/kompostu | Kč/1 t | 135 000 | | užitečné hmotnosti |
| 53-400 | Secí stroje | Kč/ks | 450 000 | | |
| 53-410 | Podrýváky včetně aplikace kompostu / granulovaného hnoje | Kč/ks | 950 000 | | |
| 53-420 | Stroje pro údržbu příkmeného pásu (herbicidní rámy, vyžínací sekce) | Kč/ks | 180 000 | | |
| 53-430 | Protimrazová ochrana – sada ohříváčů | Kč/ha | 400 000 | | |
| 53-440 | Zařízení na protimrazovou ochranu | Kč/ks | 1 000 000 | | Agregát na promíchání vzduchu. |
| 53-450 | Výkyvné sekce – čelní, mezinápravové | Kč/ks | 260 000 | | Jedná se o agregace různých zařízení na okopávání, plečkování, sečení v příkmeném pásu a podobně. Stroje se agregují na přední závěs nebo na zadní závěs nebo také na závěs mezi nápravami. Fungují na principu čidla (drátu), který nárazem do opěrné tyče aktivuje odsun okopávačky mimo řadu kmínků příkmeného pásu. |
| 53-460 | Zvedače letorostů | Kč/ks | 850 000 | | |
| 53-470 | Mulčovače | 1 m záběru | 130 000 | | |
| 53-480 | Stroj pro ekologickou likvidaci plevelů v příkmeném pásu | Kč/ks | 300 000 | | |
| | Sklizeň a odvoz produkce | | | | |
| 53-500 | Přepravní kontejnery nesené/návěsné | Kč/m ³ | 150 000 | | |
| 53-510 | Skližeční vany | Kč/m ³ | 75 000 | | |
| 53-520 | Skližeče hroznů – návěsné | Kč/ks | 3 300 000 | | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|---------------|----|--|
| 53-530 | Sklízeče hroznů – samojízdné | Kč/ks | 6 000 000 | | |
| 53-540 | Vyvážeče kontejnerů | Kč/ks | 500 000 | | |
| 53-550 | Ohradové palety (velkoobjemové obaly) | Kč/ks | 4 000 | | |
| | Ostatní | | | | |
| 53-600 | Nosič nářadí portálový vč. příslušenství | Kč/ks | 10 000 000 | | |
| 53-610 | Multifunkční plně elektrický autonomní portálový stroj | Kč/ks | 7 500 000 | PZ | |
| 53-620 | Multifunkční nakladač | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 53-630 | Vysokozdvíhací vozík s otočí – do přibodového závěsu | Kč/ks | 300 000 | | |
| 53-640 | Nakladač do tříbodového závěsu | Kč/ks | 300 000 | | |

KÓD 54 – Stroje pro pěstování chmele

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|--|-----------------------|---------------------|---------------|--|
| 54-010 | Vrtací zařízení přídatné na usazení sloupů | Kč/ks | 200 000 | | |
| 54-020 | Zatloukače a zatlačovače kůlů a sloupků | Kč/ks | 170 000 | | |
| 54-030 | Zavrtávač kotev | Kč/ks | 105 000 | | |
| 54-100 | Podrývák pro přípravu chmelnic | Kč/ks | 770 000 | | |
| 54-110 | Pluhy rigolovací | Kč/ks | 500 000 | | |
| 54-120 | Kypřič do chmele | Kč/ks | 190 000 | | |
| 54-130 | Brány do chmele | Kč/ks | 135 000 | | |
| 54-140 | Mulčovače do chmelnic | Kč/m | 170 000 | | |
| 54-150 | Diskový podmítač chmele | Kč/ks | 250 000 | | |
| 54-200 | Stroj pro přípravu výsadby a výsadbu chmele | Kč/ks | 200 000 | | |
| 54-210 | Vrtací zařízení na sadbu | Kč/ks | 200 000 | | |
| 54-220 | Plošiny na věšení chmelovodičů | Kč/ks | 350 000 | | |
| 54-230 | Nakladač čelní k plošině | Kč/ks | 250 000 | | |
| 54-240 | Secí stroje pro výsev meziplodin | Kč/ks | 140 000 | | |
| 54-300 | Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv do chmelnic | Kč/ks | 250 000 | | |
| 54-310 | Rozmetadla statkových hnojiv | Kč/ks | 650 000 | | |
| 54-320 | Rosič chmelový do 2000 l (včetně) | Kč/ks | 600 000 | | |
| 54-330 | Rosič chmelový do 2000–3000 l | Kč/ks | 680 000 | | |
| 54-340 | Rosič chmelový nad 3 000 l | Kč/ks | 760 000 | | |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-------|-----------|--|--|
| 54-400 | Ořezávač chmele řadový | Kč/ks | 210 000 | | |
| 54-410 | Ořezávač chmele sloupový | Kč/ks | 290 000 | | |
| 54-420 | Strhávače chmelové révy | Kč/ks | 425 600 | | |
| 54-430 | Česací stroje – mobilní | Kč/ks | 4 000 000 | | |
| 54-440 | Návěsy/přívěsy na odvoz chmelové révy | Kč/ks | 820 000 | | |
| 54-450 | Zásobníky nesené na chmel | Kč/ks | 380 000 | | |
| 54-460 | Zásobníky přípojně na chmel | Kč/ks | 328 000 | | |
| 54-500 | Speciální traktor do chmelnic | Kč/ks | 2 700 000 | | -kabina – zúžená šíře střechy kabiny vč. ochranných rámu 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) |
| 54-600 | Váhy digitální na chmelové hranoly | Kč/ks | 65 600 | | |

KÓD 55 – Stroje pro pěstování léčivých, aromatických a kořeninových rostlin

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|---|----------------|--------------|--------|---|
| 55-010 | Očkovací stroj pro aplikaci námeloviny | Kč/ks | 3 000 000 | | |
| 55-020 | Skřízeč květů a květenství speciální | Kč/ks | 2 500 000 | | |
| 55-030 | Sušicí zařízení | Kč/ks | 3 000 000 | | |
| 55-040 | Sušicí zařízení (např. kondenzační sušárna) mobilní | Kč/ks | 1 800 000 | | |
| 55-050 | Skřízeč léčivých rostlin | Kč/ks | 3 000 000 | | |
| 55-060 | Sazeč poloautomatický | Kč/ks | 1 100 000 | | |
| 55-070 | Sazeč automatický | Kč/ks | 4 000 000 | | |
| 55-080 | Výsevní jednotka | Kč/ks | 80 000 | | |
| 55-090 | Plečky termické | Kč/m | 800 000 | GHG | |

KÓD 56 – Stroje pro kryté plochy a kontejnerovny

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|---|-----------------------|---------------------|---------------|---|
| | Příprava půdy, substrátu, pěstečního místa a stavba konstrukcí | | | | |
| 56-010 | Propařovací kolony mobilní | Kč/ks | 1 850 000 | | |
| 56-020 | Rýčový stroj | Kč/ks | 600 000 | | |
| 56-030 | Stroj na mytí a dezinfekci pěstečních kazet | Kč/ks | 550 000 | | Mytí teplou vodou za použití dezinfekce/detergentu. |
| 56-040 | Stroj na předvysadbovou dezinfekci půdy | Kč/ks | 1 600 000 | | |
| | Založení porostu | | | | |
| 56-100 | Dopravníky na květináče pásové včetně pohonu | Kč/ks | 65 000 | | |
| 56-110 | Dopravníky na květináče s centrální pohonnou jednotkou | Kč/ks | 1 030 000 | | |
| 56-120 | Nakličovna s řízením klimatu | Kč/ks | 1 850 000 | | |
| 56-130 | Podavač mulčovacích disků na květináče | Kč/ks | 800 000 | | |
| 56-140 | Roboty pro pokládání nasázených květináčů na pěstební stoly a záhony | Kč/ks | 1 400 000 | | |
| 56-150 | Rozdružovač substrátu z bigbalů nebo bunkru na substrát | Kč/ks | 470 000 | | |
| 56-160 | Rozestavovač květináčů samostatný | Kč/ks | 750 000 | | |
| 56-170 | Rozestavovače hrnkových rostlin – závěsný vozík | Kč/ks | 960 000 | | |
| 56-180 | Rozestavovače květináčů – lehký vysokozdvizný vozík | Kč/ks | 1 850 000 | | |
| 56-200 | Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů | Kč/ks | 2 000 000 | | |
| 56-210 | Stroj hrnkovací a plničky sadbovačů | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| | Péče o porost a ostatní | | | | |
| 56-300 | Generátor aerosolový a zmlžovač pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin | Kč/ks | 140 000 | | Generátor aerosolový a zmlžovač pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin – moderní technologie na ochranu rostlin umožňující rovnoměrnou aplikaci prostředků, přípravků a pomocných látek. |
| 56-310 | Postřikovače do skleníků kolové ručně vedené s navíjením hadice | Kč/ks | 480 000 | | |
| 56-320 | Sekačky na plošný stříh rostlin na pěstebních stolech a záhonech | Kč/ks | 380 000 | | |
| 56-330 | Vozíky závěsné na přemístění a stohování pojízdných stolů | Kč/ks | 300 000 | | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|-----------|--|--|
| 56-340 | Vozíky sklízecí ručně vedené | Kč/ks | 38 000 | | |
| 56-350 | Nosič nářadí jednoosý včetně nářadí do skleníků a fóliových krytů | Kč/ks | 460 000 | | |
| 56-360 | Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické – zdvih do 2,5m včetně | Kč/ks | 230 000 | | |
| 56-370 | Plošiny akumulátorové samojízdné hydraulické – zdvih nad 2,5m | Kč/ks | 370 000 | | |
| 56-400 | Tahače vozíků na pěstební stoly a tahače expedičních vozíků – elektrické | Kč/ks | 370 000 | | |
| 56-410 | Traktor pro přípravu půdy ve skleníku (bez střechy) | Kč/ks | 1 300 000 | | |
| 56-420 | Vozíky nízkozdvíhové | Kč/ks | 370 000 | | |
| 56-430 | Odvlhčovače a rekuperátory vzduchu mobilní | Kč/ks | 930 000 | | |

KÓD 57 – Stroje pro okrasné zahradnictví a školkařství

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|---------------|---|-----------------------|---------------------|---------------|--|
| | Příprava půdy, substrátu, pěstebního místa | | | | |
| 57-010 | Drtičky, míchače, překopávače a podavače substrátu/kompostu | Kč/ks | 2 400 000 | | |
| 57-020 | Prosévačka substrátu/kompostu | Kč/ks | 30 000 | | |
| 57-030 | Propařovací kolona mobilní | Kč/ks | 2 800 000 | | |
| 57-040 | Formovač záhonů aktivní | Kč/ks | 650 000 | | |
| 57-050 | Frézy nahrnovací | Kč/ks | 320 000 | | |
| 57-060 | Rýčový pluh | Kč/ks | 1 650 000 | | |
| 57-070 | Propařovací kolony mobilní | Kč/ks | 2 750 000 | | |
| 57-080 | Rýčový stroj | Kč/ks | 800 000 | | |
| 57-090 | Stroj na předvýsadbovou desinfekci půdy | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 57-100 | Vrtáky půdní | Kč/ks | 1 700 000 | | |
| 57-110 | Zakladače mulčovací folie | Kč/ks | 1 200 000 | | |
| 57-120 | Zametač pěstebních ploch (folií) | Kč/ks | 950 000 | | |
| 57-130 | Zapichovače, zatloukače a zatlačovače kúlů a sloupků | Kč/ks | 350 000 | | |
| 57-140 | Zařízení na srovnávání pěstebních záhonů a ploch – nesené | Kč/ks | 250 000 | | |
| | Založení porostu a péče o porost | | | | |
| 57-200 | Brány rotační | Kč/ks | 450 000 | | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|-----------|--|--|
| 57-210 | Hrůbkovač školkařský | Kč/ks | 350 000 | | |
| 57-220 | Kypřič školkařský | Kč/ks | 600 000 | | |
| 57-230 | Zasypávač květináčů a sadbovačů | Kč/ks | 750 000 | | |
| 57-240 | Rozdružovač substrátu z bigbalů nebo bunkru na substrát | Kč/ks | 470 000 | | |
| 57-250 | Míchačka substrátu | Kč/ks | 470 000 | | |
| 57-260 | Rýhovací stroje (zakládací fréza) – boční zavěšení | Kč/ks | 350 000 | | |
| 57-270 | Rýhovací stroje (zakládací fréza) – zadní zavěšení | Kč/ks | 500 000 | | |
| 57-300 | Sázecí a rýhovací stroj víceřádkový | Kč/ks | 600 000 | | |
| 57-310 | Sázecí roboty na sázení rostlin do květináčů | Kč/ks | 2 200 000 | | |
| 57-320 | Sazeče speciální školkařské jednořádkové | Kč/ks | 450 000 | | |
| 57-330 | Sazeče speciální školkařské – víceřádkové | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 57-340 | Secí stroj nesený | Kč/ks | 1 200 000 | | |
| 57-350 | Stroje pro péči o meziřadí | Kč/ks | 500 000 | | |
| 57-360 | Secí stroj vnitřní s podavačem sadbovačů nebo květináčů – s příslušenstvím | Kč/ks | 1 800 000 | | |
| 57-370 | Stroj hrnkovací a plničky sadbovačů | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 57-380 | Stroj školkovací | Kč/ks | 1 500 000 | | |
| 57-390 | Zasypávač výsevů | Kč/ks | 600 000 | | |
| 57-400 | Kultivátory speciální školkařské | Kč/ks | 850 000 | | |
| 57-410 | Nůžky pneumatické a elektrické | Kč/ks | 70 000 | | |
| 57-420 | Plečka pasivní | Kč/ks | 150 000 | | |
| 57-430 | Plečka aktivní | Kč/ks | 160 000 | | |
| 57-440 | Výkyvné sekce – čelní, mezinápravové | Kč/ks | 200 000 | | |
| 57-450 | Plošiny pro řez a tvarování stromů ve školkách | Kč/ks | 1 100 000 | | |
| 57-500 | Postřikovače s herbicidními rámy | Kč/ks | 250 000 | | |
| 57-510 | Postřikovače a rosiče – speciální pro školkařství | Kč/ks | 500 000 | | |
| 57-520 | Postřikovače s podporou vzduchu – nesené | Kč/ks | 1 050 000 | | |
| 57-530 | Postřikovače s podporou vzduchu – přípojné | Kč/ks | 1 700 000 | | |
| 57-540 | Postřikovače s podporou vzduchu – samojízdné | Kč/ks | 5 000 000 | | |
| 57-550 | Postřikovací rám k (samojízdnému) postřikovači | Kč/m | 40 000 | | |
| 57-600 | Rotavátor | Kč/ks | 400 000 | | |
| 57-610 | Meziřádkové přihnojovače | Kč/ř. | 35 000 | | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|-----------|--|--|
| 57-620 | Stroj na vyřezávání jam pro přesadbu | Kč/ks | 1 560 000 | | |
| 57-630 | Stroje na mechanizovaný řez | Kč/ks | 470 000 | | |
| 57-640 | Stroje na podřezávání kořenů | Kč/ks | 200 000 | | |
| 57-650 | Stroje na podřezávání kořenů s vibračním provedením | Kč/ks | 650 000 | | |
| 57-700 | Vyrývací a přesazovací stroje – nesené | Kč/ks | 1 550 000 | | |
| 57-710 | Vyrývací a přesazovací stroje – přípojné | Kč/ks | 1 000 000 | | |
| 57-720 | Vyrývací a přesazovací stroje – samojízdné | Kč/ks | 2 500 000 | | |
| 57-730 | Zakladače kontejnerovaných rostlin do kontejneroven | Kč/ks | 380 000 | | |
| 57-740 | Zařízení pro zapichování opor | Kč/ks | 230 000 | | |
| | Skližeň a odvoz produkce | | | | |
| 57-611 | Jeřáb nakládací nesený | Kč/ks | 1 150 000 | | |
| 57-612 | Linka mobilní třídící | Kč/ks | 2 400 000 | | |
| 57-613 | Odlisťovače dřevin | Kč/ks | 500 000 | | |
| 57-614 | Pluh automatický vyorávací | Kč/ks | 1 320 000 | | |
| 57-615 | Rýč pro vyrývání rostlin – pneumatický | Kč/ks | 120 000 | | |
| 57-616 | Stroj dobývací | Kč/ks | 2 100 000 | | |
| 57-660 | Příslušenství k dobývacímu stroji | Kč/ks | 300 000 | | Okrasné školky. |
| 57-670 | Stroj na dobývání prostokořenných stromů | Kč/ks | 1 500 000 | | Stroj na dobývání/vyzvedávání prostokořenných stromů/výpěstků z volné půdy. |
| 57-680 | Stroj na dobývání balových stromů – U-nůž | Kč/ks | 1 700 000 | | Stroj na dobývání/vyzvedávání prostokořenných stromů/výpěstků z volné půdy. |
| 57-690 | Samojízdný stroj pro dobývání prostokořenných stromů | Kč/ks | 1 300 000 | | Samojízdný stroj na dobývání/vyzvedávání prostokořenných stromů/výpěstků z volné půdy. |
| 57-711 | Přívěsy a návěsy pro převoz výpěstků – plošinové | Kč/ks | 240 000 | | |
| 57-712 | Půdní pily pro sklizeň podnoží | Kč/ks | 800 000 | | |
| 57-713 | Drtiče větví, mulčovače, žací stroje | Kč/ks | 350 000 | | |
| 57-714 | Sběrač sazenic | Kč/ks | 1 650 000 | | |
| 57-715 | Skližňové a třídící plošiny | Kč/ks | 1 650 000 | | |
| 57-750 | Skližňový vůz | Kč/ks | 450 000 | | |
| 57-760 | Stroje na transport kontejnerů | Kč/ks | 550 000 | | |
| 57-770 | Stroje pro balení a vázání výpěstků | Kč/ks | 850 000 | | |

| | | | | | |
|--------|--|------------|-----------|--|---|
| 57-780 | Vazač korun stojících stromů | Kč/ks | 1 000 000 | | |
| 57-800 | Vozíky sklízecí ruční | Kč/ks | 40 000 | | |
| 57-810 | Vyorávač sazenic | Kč/ks | 600 000 | | |
| 57-820 | Vysokozdvížné zařízení návěsné a nesené | Kč/ks | 500 000 | | |
| 57-830 | Vyzvedavač záhonový | Kč/ks | 2 400 000 | | |
| | Ostatní | | | | |
| 57-900 | Asistenční stroj pro zelené práce ve školkách (x sedačkový) | Kč/sedačka | 250 000 | | Cena na 1 pracovní sedačku. |
| 57-910 | Hydraulická plošina pro tvarování korun alejových stromů ve školce | Kč/ks | 700 000 | | |
| 57-920 | Ruční manipulační technika pro alejové stromy – např. speciální rudl | Kč/ks | 120 000 | | |
| 57-930 | Nakladače speciální pro manipulaci se školkařskými výpěstky | Kč/ks | 1 900 000 | | |
| 57-940 | Nosič nářadí portálový – 1 ř. včetně příslušenství | Kč/ks | 4 000 000 | | |
| 57-950 | Nosič nářadí portálový – víceřádkový včetně příslušenství | Kč/ks | 6 000 000 | | |
| 57-960 | Nosič nářadí úzkorozchodný včetně příslušenství | Kč/ks | 1 360 000 | | |
| 57-970 | Manipulační dopravník pro opory a rostlinný materiál v ovocné školce | Kč/ks | 300 000 | | Stroj slouží pro dopravu opor k pracovníkům napříč několika řádky, kteří je zapichují ke stromkům, dále pro dopravu opor od pracovníků, když je od stromků vytahují, dále pro dopravu ořezaného materiálu od pracovníků na manipulační cestu, kde se materiál drtí. |

KÓD 58 – Stroje společné pro speciální RV

| Podkód | Popis podkódu | Měrná jednotka | Limitní cena | Bonusy | Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena) |
|--------|-----------------------|----------------|--------------|--------|---|
| 58-020 | Traktor úzkorozchodný | Kč/ks | 2 700 000 | | 1,7 m vč.; výkon do 110 PS (cca 81 kW) vč. |

Použité jednotky:

Kč/DS – cena na 1 dojíací stání

Kč/ks – cena za 1 stroj/zařízení

Kč/KW – cena přepočtená na 1 kW instalovaného výkonu

Kč/t – cena přepočtená na 1 t nosnosti/užitečné hmotnosti
Kč/m³ – cena přepočtená na 1 m³ užitečného objemu nádrže, korby přivěsu
Kč/radl. - cena přepočtená na 1 radlici
Kč/ř. – cena přepočtená na 1 řádek
Kč/m – cena přepočtená na 1 m pracovního záběru
Kč/kg - cena na 1 kg vzletové hmotnosti

Bonusy:

POT – stroje pro půdoochranné technologie
PZ – stroje a zařízení využitelné pro precizní zemědělství
NH₃ – stroje přispívající ke snižování emisí NH₃
GHG – stroje přispívající ke snižování emisí GHG

PZP – u strojů s bonusem PZP lze požadovat stejný bonus jako u strojů označených PZ za podmínky, že:

U podkódu 42-320, 42-330, 42-340, 42-350, 42-400, 42-410, 42-500, 42-510, 42-520, 42-530 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100, 46-110 nebo 46-050.
U podkódu 43-010, 43-020, 43-030, 43-040 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100, 46-110 nebo 46-140.

U podkódu 43-100, 43-110 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100 nebo 46-110.

U podkódu 43-240 nebo 43-250 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100, 46-110 nebo 46-160.

U podkódu 43-300, 43-310, 43-320, 43-330, 43-340 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-100, 46-110, 46-140, 46-170 nebo 46-180.

U podkódu 43-540 je zároveň mezi výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazen podkód 46-050.

Příloha č. 4

Metodika prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby

Výnosy/příjmy ze zemědělské prvovýroby jsou prokazovány za poslední uzavřené účetní (zdaňovací) období¹⁶ bez ohledu na podání příznání k dani z příjmů příslušnému finančnímu úřadu a bez ohledu na to, zda byla např. schválena účetní závěrka valnou hromadou.

Zemědělská prvovýroba pro účely prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby zahrnuje výnosy/příjmy z:

- rostlinné výroby včetně chmelařství, ovocnářství, vinohradnictví a pěstování zeleniny, hub, okrasných rostlin, léčivých a aromatických rostlin (s výjimkou pěstování konopí pro léčebné použití a vědecké účely), rostlin pro technické a energetické užití na pozemcích vlastních, pronajatých, nebo užívaných na základě jiného právního důvodu, popřípadě provozovaná bez pozemků,
- živočišné výroby zahrnující chov hospodářských a jiných zvířat nebo živočichů za účelem získávání, zpracování a výroby živočišných produktů,
- produkce chovných a plemenných zvířat, využití jejich genetického materiálu a získávání zárodečných produktů,
- výroby osiv a sadby, školkařských výpěstků a genetického materiálu rostlin,
- úpravy, zpracování a prodeje vlastní produkce zemědělské výroby, pokud je konečným produktem zemědělský produkt uvedený v Příloze I Smlouvy o fungování Evropské unie,
- provozních dotací včetně dotací poskytovaných PGRLF, a.s. (mezi provozní dotace nepatří vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty – tzv. zelená nafta).

Zemědělská prvovýroba pro účely prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby nezahrnuje např. výnosy/příjmy:

- ze zboží, tj. nakoupených a přeprodaných surovin/výrobků, které nepochází z vlastní rostlinné anebo živočišné výroby,
- z upraveného a zpracovaného výrobku, jehož vstupní surovina nepochází z vlastní rostlinné anebo živočišné výroby,
- z pěstování konopí pro léčebné použití a vědecké účely
- z poskytnutých prací, výkonů nebo služeb i přesto, že mohou souviset se zemědělskou výrobou a využívat prostředky nebo zařízení sloužící k zemědělské výrobě (např. výnosy/příjmy z ustájení, pastevního odchovu, nájmu, polních prací, atd.),
- z hospodaření v lese,
- z chovu ryb, vodních živočichů a pěstování rostlin ve vodním útvaru povrchových vod,
- z laboratorních, akvariálních, terariálních, domácích a zájmových druhů zvířat, lovné zvěře vč. krmení, lovu a odchyty a odchovu divokých zvířat (do těchto skupin patří i např. domácí a okrasné ptactvo, psi a ostatní tržní domácí zvířata),
- z investičních dotací a vratky spotřební daně při nákupu nafty a bionafty – tzv. zelená nafta.

Žadatel vyplní příslušný formulář výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby v závislosti na skutečnosti, zda vede či nevede účetnictví.

¹⁶ Rozumí se poslední proběhlé účetní období před podáním Žádosti o dotaci. Např.: Žádost o dotaci je podaná v únoru 2023. Výnosy/příjmy ze zemědělské prvovýroby budou prokázány za období 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022.

Pokud je prokázání výnosů/příjmů ze zemědělské prvovýroby ovlivněno nahodilým výnosem/příjmem, je možné, po prokázání této skutečnosti, nahodilý výnos/příjem do výpočtu nezahrnovat.

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

Žadatel, který vede účetnictví, specifikuje výši výnosů, které souvisí se zemědělskou prvovýrobou dle tabulky č. 1 Přehled výnosů ze zemědělské prvovýroby.

Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem (dle tabulky č. 1) musí činit alespoň 207 600 Kč. Pokud je hodnota nižší než 207 600 Kč, nemůže žadatel podíl výnosů ze zemědělské prvovýroby prokázat.

Tabulka č. 1 Přehled výnosů ze zemědělské prvovýroby

| Syntetický účet | Analytický účet | Specifikace | tis. Kč |
|---|-----------------|--|---------|
| | | Účtová skupina 60 – Tržby za vlastní výkony a zboží | |
| | | Tržby za výrobky rostlinné výroby | |
| | | Tržby za výrobky živočišné výroby | |
| | | Tržby za upravené a zpracované výrobky | |
| | | Ostatní tržby ze zemědělské prvovýroby (specifikovat) | |
| | | Účtová skupina 64 – Jiné provozní výnosy | |
| | | Tržby z prodeje základního stáda | |
| | | Provozní dotace, dotace poskytované PGRLF, a.s. | |
| | | - Provozní dotace poskytované SZIF | |
| | | - Dotace poskytované PGRLF, a.s. | |
| | | - Provozní dotace – ostatní | |
| | | Předpis uznaného nároku na úhradu mank a škod v zemědělské prvovýrobě | |
| | | Předpis pohledávky za pojišťovnou v důsledku pojistné události v zemědělské prvovýrobě | |
| Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem | | | |

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

Tabulka č. 2 Specifikace celkových výnosů

| Specifikace celkových výnosů | tis. Kč |
|--|---------|
| Celkové výnosy z podnikání (výkaz zisku a ztráty, řádek *čistý obrat za účetní období) | |

Pokud žadatel provozuje bioplynovou stanici, specifikuje výnosy (tis. Kč) z její činnosti, tj. vyplní tabulku č. 3 Specifikace výnosů z bioplynové stanice.

Tabulka č. 3 Specifikace výnosů z bioplynové stanice

| Syntetický účet | Analytický účet | Specifikace | tis. Kč |
|-----------------|-----------------|-------------------------------------|---------|
| | | Výnosy z provozu bioplynové stanice | |

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

$$\frac{\text{Výnosy ze zemědělské prvovýroby celkem}}{\text{Celkové výnosy z podnikání – Výnosy z provozu biopl. stanice}} (\%)$$

2) Prokázání příjmů ze zemědělské prvovýroby u žadatele, který nevede účetnictví¹⁷

Žadatel, který nevede účetnictví, specifikuje výši příjmů ze zemědělské prvovýroby dle tabulky č. 4 Přehled příjmů ze zemědělské prvovýroby.

Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem (dle tabulky níže) musí činit alespoň 207 600 Kč. Pokud je hodnota nižší než 207 600 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 | Příjmy za výrobky rostlinné výroby | |
| | Příjmy za výrobky živočišné výroby | |
| | Příjmy za upravené a zpracované výrobky | |
| | Ostatní příjmy ze zemědělské prvovýroby (specifikovat) | |
| Další příjmy | Příjmy z prodeje základního stáda | |
| | Provozní dotace, dotace poskytované PGRLF, a.s. | |
| | - Provozní dotace poskytované SZIF | |
| | - Dotace poskytované PGRLF, a.s. | |
| | - Provozní dotace – ostatní | |
| | Náhrada pojišťovny v důsledku pojistné události v zemědělské prvovýrobě | |
| Příjmy ze zemědělské prvovýroby celkem | | |

Žadatel dále specifikuje své příjmy ze samostatné činnosti dle § 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů. Příjmy se uvádí před zdaněním.

Tabulka č. 5 Specifikace příjmů

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

Pokud žadatel provozuje bioplynovou stanici, specifikuje příjmy (tis. Kč) z její činnosti, tj. 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 ze zemědělské prvovýroby dle níže uvedeného vzorce.

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

¹⁷ Dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, jde o poplatníka

- dle § 2a v paušálním režimu,
- dle § 7 odst. 7, který uplatňuje výdaje procentem z příjmů,
- vedoucího daňovou evidenci dle § 7b

Příloha č. 5

Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH₃ do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů.

SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU SKOTU

1) Drážkovaná podlaha s odvodem moči

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

2) Úprava stájového mikroklima

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

3) Využití robotických zařízení a shrnovacích lopat na odklíz kejdy

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

SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU DRŮBEŽE

1) Voliérový systém ustájení nosnic se sušením trusu na pásech

Stejný systém provzdušňování trusu a jeho odklizu jako v klecových systémech lze použít ve voliérových systémech, kde je trusný pás umístěn pod příslušnými funkčními plochami. Rovněž jako u předcházející technologie shromažďování trusu na pásech a jeho sušení přináší 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 %.

2) Ustájení nosnic na podestýlce v kombinaci s roštovou podlahou

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

3) Ustájení kuřat na podestýlce

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

4) Pračky vzduchu

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

5) Systém ustájení s využitím rekuperačních výměníků

Součástí ventilačního systému je baterie samočistitelných rekuperačních výměníků, ve kterých je kondenzát s obsahem znečišťujících látek odváděn do speciálních zásobníků. Ideově se jedná o podobný systém jako je biopračka vzduchu, rekuperační výměníky ovšem pracují s pozitivní energetickou bilancí.

SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ VE STÁJOVÉM PROSTŘEDÍ CHOVU PRASAT A PRASNIC

1) Částečně roštová podlaha s redukovanou šířkou kejdivého kanálu.

Ustájení prasat na částečně roštové podlaze přináší zmenšení plochy povrchu kejdy, odkud se uvolňují emise amoniaku do stájového prostředí. Plocha kotce je rozdělena na plnou mírně

spádovanou část – lože a roštovou část – kaliště. Šířka roštové části se pohybuje od 600 do 1 000 mm.

2) Plně roštová podlaha s pravidelným vakuovým systémem odkluzu kejdy

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

3) Částečně roštová podlaha s vodním a kejdovým kanálem

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

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

5) Proplachované kanály

Povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových 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 odklizem tekutého a pevného podílu kejdy pomocí pásu tvaru V

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

9) Pračky vzduchu

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

SNIŽUJÍCÍ TECHNOLOGIE UPLATNITELNÉ NA SKLÁDKÁCH EXKREMENTŮ

1) Plynotěsné zakrytí jímek

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

2) Skladovací vaky

Skladovací vaky slouží pro skladování kejdy. Z hlediska technického provedení se v podstatě jedná o systém zemních kejdových 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.

Příloha č. 6

Metodika hodnocení aspektu efektivnosti

Hodnocení aspektu efektivnosti je součástí Žádosti o dotaci. Hodnocení spočívá v porovnání doby návratnosti s dobou životnosti plánované investice. **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. V případě, že žadatel podá v rámci jednoho kola příjmu žádostí v intervenci 33.73 více Žádostí o dotaci, které se týkají stejné komodity nebo kategorie zvířat, bude se pro vyhodnocení aspektu efektivnosti vycházet ze součtu investičních výdajů v těchto Žádostech o dotaci.

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, tedy zpravidla celkové počty zvířat nebo celkový počet hektarů obhospodařované půdy na IČO žadatele.

V rámci živočišné výroby žadatel uvede jako rozsah výroby počet obsazených ustájovacích míst, který se týká sloupce „Kategorie zvířat“. Žadatel zde uvede pouze počet UM, ze kterých má podnik příjem, tedy toho, co je jeho výstupním produktem (tj. např. v případě, že žadatel pořizuje investici do porodny prasat, ale jeho výstupním produktem jsou vykrmená prasata, uvádí počet UM jatečných prasat).

V rámci rostlinné výroby žadatel jako rozsah výroby uvede počet hektarů obhospodařované plochy, počty dřevin, počty květin atd., ze kterých má příjem. V případě, že rostlinná výroba žadatele slouží jako krmivo pro vlastní zvířata, uvede jako rozsah výroby počet UM, ze kterých má příjem.

Do výpočtu lze zahrnout pouze rozsah vlastní výroby, rozsah poskytování služeb se do výpočtu nezahrnuje.

Př. 1: Žadatel chová 800 ks dojníc. Rozhodl se vybudovat novou stáj s kapacitou 160 UM pro dojnice. Pro výpočet se využije hodnota max. 960 UM dle konkrétního cíle projektu.

Př. 2: Žadatel chová skot (800 ks dojníc, 20 ks KBTPM) a prasata. V rámci projektu realizuje novou dojírnu. Pro výpočet uvede plánovaný počet UM dojníc, pro které je dojírna realizována, prasata ani KBTPM do výpočtu nezahrne.

Př. 3: Žadatel pěstuje konzumní brambory. V rámci projektu pořizuje rozmetadlo hnoje. Pro výpočet uvede počet hektarů brambor.

Př. 4: Žadatel chová skot a prasata. V rámci projektu realizuje novou jímku na kejdu, která bude sloužit jak pro kejdu skotu, tak prasat. Pro výpočet uvede počet UM skotu – kategorie, ze které má příjem (tj. např. dojnice, zástavový skot atp.) i prasat – kategorie, ze které má příjem (tj. např. jatečná prasata), pro které je jímka realizována.

Př. 5: Žadatel pěstuje krmnou pšenici, kterou krmí vlastní skot BTPM. V rámci projektu pořizuje postřikovač na pšenici. Pro výpočet uvede plánovaný počet UM skotu BTPM, který je pšenicí krmen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Živočišná výroba:

| Druh zvířat | Kategorie zvířat | Rozsah výroby | | Intenzita výroby za rok | | | Jednotková cena | | Rentabilita |
|-------------|---|-----------------------|----------|---------------------------|----------|----------|-----------------|----------|-------------|
| | | Počet | Jednotka | Komodita | Množství | Jednotka | Cena | Jednotka | |
| Skot | Býci, jalovice a telata jatečná (zvolí žadatel, který vykrmuje tyto kategorie) | <i>vyplní žadatel</i> | UM | maso | 374,7 | Kg/UM | 45,9 | Kč/kg | 35,2 % |
| | Dojnice | <i>vyplní žadatel</i> | UM | mléko | 9 311,3 | l/UM | 8,7 | Kč/l | 27,2 % |
| | KBTPM (zvolí žadatel, který chová krávy BTPM za účelem produkce telat; uvede počet krav – matek telat) | <i>vyplní žadatel</i> | UM | maso z odchovaného telete | 287,9 | Kg/UM | 61,5 | Kč/kg | 69,9 % |
| | Býci chovní | <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 | 285,3 | Kg/UM | 42,2 | Kč/kg | 23,8 % |
| Prasata | Prasata jatečná otevřený chov (zvolí žadatel, který nakupuje selata, která vykrmuje a neplní uzavřený chov, žadatel vyplní počet UM jatečných prasat) | <i>vyplní žadatel</i> | UM | maso | 302,8 | Kg/UM | 29,7 | Kč/kg | 21,1 % |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------------|----|--------------|---------|----------|--------|----------|--------|
| | Prasata jatečná uzavřený chov ¹⁸ (zvolí žadatel s uzavřeným obratem stáda, žadatel vyplní počet UM prasnic) | <i>vyplní žadatel</i> | UM | maso | 3 561,7 | Kg/UM | 29,8 | Kč/kg | 4,66 % |
| Ovce | Ovce dojně | <i>vyplní žadatel</i> | UM | mléko | 150,0 | l/UM | 30 | Kč/l | 10,0 % |
| | Ovce nedojené | <i>vyplní žadatel</i> | UM | jehněčí maso | 80,0 | Kg/UM | 51 | Kč/kg | 10,0 % |
| Kozy | Kozy dojně – mléko + maso | <i>vyplní žadatel</i> | UM | mléko a maso | 1 | Ks | 14 068 | Kč/ks | 10,2 % |
| Drůbež | Rozmnožovací chov slepic | <i>vyplní žadatel</i> | UM | vejce | 200,0 | Vejce/UM | 6 | Kč/vejce | 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 | 16 | Kg/UM | 21,6 | Kč/kg | 8,6 % |
| | Rozmnožovací chov krůt | <i>vyplní žadatel</i> | UM | vejce | 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 | 200,0 | Ks/UM | 5 | Kč/ks | 10,0 % |
| | Nosnice – obohacené klece | <i>vyplní žadatel</i> | UM | vejce | 326 | Ks/UM | 1,7 | Kč/ks | 16,8 % |

¹⁸ Za podnik s uzavřeným chovem (uzavřeným obratem stáda) je považován podnik, který má podíl celkového počtu prasat k počtu prasnic do 23.

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------|----|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| | Nosnice – Voliéra | <i>vyplní žadatel</i> | UM | vejce | 310 | Ks/UM | 1,8 | Kč/ks | 2,89 % |
| | Nosnice – Podestýlka | <i>vyplní žadatel</i> | UM | vejce | 284 | Ks/UM | 2,2 | Kč/ks | 5,46 % |
| | Nosnice – ekologický a volný chov | <i>vyplní žadatel</i> | UM | vejce | 220 | Ks/UM | 4 | Kč/ks | 16,2 % |
| Koně | Chovní (žadatel uvede počet klisen – matek hříbat) | <i>vyplní žadatel</i> | UM | hříbě, kuň | 1,0 | Ks/UM | 50 000 | Kč/ks | 10,0 % |
| Králici | Jateční | <i>vyplní žadatel</i> | UM | maso | 10,0 | Kg/UM | 80 | Kč/kg | 10,0 % |
| | Chovní (žadatel uvede počet samic) | <i>vyplní žadatel</i> | UM | chov. zvíře | 42,0 | Ks/UM | 140 | Kč/ks | 10,0 % |
| Vlastní komodita ŽV | | <i>vyplní žadatel</i> | UM | <i>vyplní žadatel</i> | <i>vyplní žadatel</i> | <i>vyplní žadatel/UM</i> | <i>vyplní žadatel</i> | <i>Kč/vyplní žadatel</i> | 10,0 % |

Rostlinná výroba

| Druh | Komodita | Rozsah výroby | | Intenzita výroby | | Jednotková cena | | Rentabilita |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----------|------------------|----------|-----------------|----------|-------------|
| | | Počet | Jednotka | Množství | Jednotka | Cena | Jednotka | |
| Obiloviny | Pšenice potravinářská | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 6,6 | t/ha | 4 097 | kč/t | 33,0 % |
| | Pšenice krmná | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 5,0 | t/ha | 4 261 | kč/t | 34,2 % |
| | Ječmen sladovnický | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 5,5 | t/ha | 4 592 | kč/t | 38,4 % |
| | Ječmen krmný | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 6,1 | t/ha | 3 658 | kč/t | 33,3 % |
| | Žito | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 5,9 | t/ha | 3 949 | kč/t | 43,7 % |
| | Žitovec (tritikale) | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 5,6 | t/ha | 3 826 | kč/t | 44,5 % |
| | Oves krmný | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 4,2 | t/ha | 3 781 | kč/t | 31,9 % |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|----|--------|------|--------|------|---------|
| | Kukuřice na zrno | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 9,4 | t/ha | 3 826 | kč/t | 26,4 % |
| | 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 | 3,1 | t/ha | 5 010 | Kč/t | 12,25 % |
| | Sója | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 2,7 | t/ha | 9 046 | Kč/t | 28,57 % |
| | 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 | 3,5 | t/ha | 10 066 | Kč/t | 25,07 % |
| | Semeno makové | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 0,9 | t/ha | 49 132 | Kč/t | 46,53 % |
| | Semeno slunečnice | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 2,9 | t/ha | 9 296 | Kč/t | 17,69 % |
| | 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 | 320,00 | t/ha | 60 000 | Kč/t | 17,00 % |
| Jádrové ovoce | Jablka česaná/konzumní | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 20,6 | t/ha | 7 629 | Kč/t | 7,00 % |
| | Hrušky | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 8,9 | t/ha | 13 080 | Kč/t | 7,00 % |
| | Ostatní jádrové ovoce | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 20,0 | t/ha | 11 000 | Kč/t | 15,00 % |
| Peckové ovoce | Broskve | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 2,0 | t/ha | 17 000 | Kč/t | 7,00 % |
| | Meruňky | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 2,2 | t/ha | 24 376 | Kč/t | 7,00 % |
| | Švestky | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 4,7 | t/ha | 10 197 | Kč/t | 7,00 % |
| | Třešně | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 2,8 | t/ha | 45 495 | Kč/t | 7,00 % |
| | Višně | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 4,6 | t/ha | 12 300 | Kč/t | 7,00 % |
| | Ostatní peckové ovoce | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 6,0 | t/ha | 20 000 | Kč/t | 7,00 % |
| Bobulové ovoce | Rybíz červený a bílý | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 2,4 | t/ha | 23 111 | Kč/t | 7,00 % |
| | Rybíz černý | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 1 | t/ha | 18 589 | Kč/t | 7,00 % |
| | Jahody zahradní tříděné | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 6,6 | t/ha | 53 158 | Kč/t | 7,00 % |
| | Vinné hrozny moštové/čerstvé (vyplní žadatel, který produkuje a prodává vinné hrozny nezpracované) | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 5,6 | t/ha | 18 033 | Kč/t | 7 % |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------|----|-------|------|---------|------|---------|
| | Vinné hrozny – víno (vyplní žadatel, který produkuje vinné hrozny a sám je zpracovává na víno) | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 3 907 | l/ha | 61 | Kč/l | 32,92 % |
| | 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 | 1,5 | t/ha | 212 553 | Kč/t | 14,13 % |
| | Cukrovka technická | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 68,4 | t/ha | 770 | Kč/t | 18,90 % |
| | Brambory konzumní (vč. raných) | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 30,4 | t/ha | 3 855 | Kč/t | 23,23 % |
| | Brambory průmyslové | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 35 | t/ha | 2 063 | Kč/t | 19,91 % |
| Kořenová zelenina | Celer bez natě | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 35,4 | t/ha | 10 597 | Kč/t | 9,84 % |
| | Mrkev bez natě | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 39,9 | t/ha | 8 053 | Kč/t | 9,84 % |
| | Petržel bez natě | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 19,2 | t/ha | 23 075 | Kč/t | 9,84 % |
| | Ředkvičky | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 16,5 | t/ha | 25 961 | Kč/t | 9,84 % |
| | Ostatní kořenová zelenina | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 15 | t/ha | 18 000 | Kč/t | 9,84 % |
| Cibulová zelenina | Cibule s natí | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 15 | t/ha | 13 500 | Kč/t | 9,84 % |
| | Cibule suchá kuchyňská | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 25,9 | t/ha | 7 827 | Kč/t | 9,84 % |
| | Česnek | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 4,3 | t/ha | 96 806 | Kč/t | 9,84 % |
| | Pór | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 20,4 | t/ha | 14 500 | Kč/t | 9,84 % |
| | Ostatní cibulová zelenina | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 7 | t/ha | 25 000 | Kč/t | 9,84 % |
| Košťálová zelenina | Kedlubny bez natě | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 23,9 | t/ha | 27 307 | Kč/t | 9,84 % |
| | Kapusta hlávková | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 19,1 | t/ha | 12 332 | Kč/t | 9,84 % |
| | Květák | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 16,6 | t/ha | 17 769 | Kč/t | 9,84 % |
| | Zelí bílé hlávkové | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 39,5 | t/ha | 6 616 | Kč/t | 9,84 % |
| | Ostatní košťálová zelenina | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 15 | t/ha | 14 000 | Kč/t | 9,84 % |
| Plodová zelenina | Okurky nakládačky | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 43,4 | t/ha | 13 133 | Kč/t | 9,84 % |
| | Okurky salátové | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 62,3 | t/ha | 22 815 | Kč/t | 9,84 % |
| | Paprika zeleninová | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 36,6 | t/ha | 24 165 | Kč/t | 9,84 % |
| | Rajčata | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 40,7 | t/ha | 31 640 | Kč/t | 9,84 % |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---------|
| | Ostatní plodová zelenina | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 60 | t/ha | 7 000 | Kč/t | 9,84 % |
| Listová zelenina | Salát | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 27,0 | t/ha | 35 191 | Kč/t | 9,84 % |
| | Špenát na průmyslové zpracování | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 14,2 | t/ha | 13 138 | Kč/t | 24,14 % |
| | Chřest | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 6,5 | t/ha | 65 000 | Kč/t | 9,84 % |
| | Ostatní listová zelenina | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 7 | t/ha | 50 000 | Kč/t | 9,84 % |
| | Kořeninová zelenina | Kořeninová zelenina | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 5 | t/ha | 70 000 | Kč/t |
| LAKR | LAKR | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 0,5 | t/ha | 31 048 | Kč/t | 17,00 % |
| Krmné plodiny | Kukuřice na siláž | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 37,9 | t/ha | 723 | Kč/t | 23,20 % |
| | Sláma | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 3,3 | t/ha | 848 | Kč/t | 10,00 % |
| | Senáž | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 4,3 | t/ha | 680 | Kč/t | 10,00 % |
| | Seno 1. jakost (luční) | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 3,3 | t/ha | 1 689 | Kč/t | 10,00 % |
| | Seno 2. jakost | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 3,3 | t/ha | 1 122 | Kč/t | 10,00 % |
| | Ostatní krmné plodiny | <i>vyplní žadatel</i> | ha | 40 | t/ha | 700 | Kč/t | 10,00 % |
| Vlastní komodita RV | | <i>vyplní žadatel</i> | ha | <i>vyplní žadatel</i> | <i>vyplní žadatel/ha</i> | <i>vyplní žadatel</i> | Kč/ <i>vyplní žadatel</i> | 10,00 % |

Živé rostliny:

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

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|----|-------|-------|--------|
| | 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 % |
| | Soliterní | <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 (6pack, 10pack, aj.) | <i>vyplní žadatel</i> | ks | 82 | Kč/ks | 17,0 % |
| Řezané květiny | Růže nad 61 cm | <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. 7

Stanovisko Ministerstva životního prostředí

– předkládá se pouze u projektů budování pastevních areálů a na chov vodní drůbeže v intervenci 33.73

| | |
|---|--|
| Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku, které vydává níže uvedené krajské středisko AOPK ČR nebo správa CHKO/NP na základě příkazu ministra ŽP č. XX./07 | |
| Pracoviště: | |
| Oblast podpory: | 33.73 – Investice zemědělských podniků/49.75 Zahájení činnosti mladého zemědělce – Budování pastevních areálů |
| Žadatel: | |
| Název záměru: | |
| KÚ: | |
| Parcelní číslo/čísla: | |
| Číslo/čísla PB (DPB) dle LPIS: | |
| Otázky: <i>(prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)</i> <i>(rozevřít)</i> | |
| 1. Znemožňuje záměr přístup do krajiny? (ve smyslu § 63 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů) 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 ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku.

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku 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., Grulich V. et Lustyk P. [eds.] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. 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
- R2.3 Přejížděná rašeliniště
- R3.4 Degradovaná vrchoviště
- T4.1 Suché bylinné lemy
- K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny
- K4 Nízké xerofilní křoviny

Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku, které vydává níže uvedené krajské středisko AOPK ČR nebo správa CHKO/NP na základě příkazu ministra ŽP č. XX/07

Pracoviště:

Oblast **33.73 – Investice zemědělských podniků/49.75 Zahájení činnosti mladého zemědělce – Chov vodní drůbeže**
podpory:

Žadatel:

Název
záměru:

KÚ:

Parcelní
číslo/čísla:

Otázky: (prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)

(rozevřít)

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

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

3. Bude záměrem významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, druhů rostlin nebo bezobratlých živočichů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A, C1 a C2 (CR, EN)?** **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 ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku.

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory ze Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 pro Českou republiku a nenahrazuje

povolání, 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

Holec J. et al. (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. *Příroda*, Praha 24: 1-282.

Kučera J., Váňa J. et Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: update of the checklist and Red List and a brief analysis. *Preslia*, Praha 84: 813-850.

***Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. et Lustyk P. [eds.] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Praha

****vyšší zachoalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A, viz. Lustyk P. et Guth J. (2009): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů Natury 2000. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Výčet biotopů podle Katalogu biotopů*:**

V1 (bez V1G) Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod

V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod

V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod

V3 Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní

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

M1.6 Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů

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

M2.1 Vegetace letněných rybníků

M2.3 Vegetace obnažených den teplých oblastí

M3 Vegetace vytrvalých obojživelných bylin

R2.3 Přeclodová rašeliniště

K1 Mokřadní vrbiny – pouze u vyšší reprezentativnosti a zachoalosti****, případně u větších ploch

L1 Mokřadní olšiny – pouze u vyšší reprezentativnosti a zachoalosti****, případně u větších ploch

Příloha č. 8

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

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Strategického plánu SZP na období
2023–2027

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

Pracoviště :

Název:

Adresa:

Žadatel:

Název / jméno a příjmení žadatele:

IČO/RC žadatele:

Intervence: 33.73 – 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 ze
Strategického plánu SZP na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. souhlas)
dle dotčených zákonů.**

V dne

.....
Razítko a podpis

Příloha č. 9

Metodický postup pro posouzení, zda zemědělská lokalita/stavba/posedek je Zemědělskou lokalitou s prioritní potřebou regenerace či 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 či 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 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

Zemědělská*lokalita/stavba/plocha s prioritní potřebou regenerace či asanace – 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 Zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace lze zařadit lokality splňující alespoň jednu z indicií z oblasti Stavebně-technického stavu a zároveň i indicii z oblasti Aktivita/stagnace činnosti v areálu/objektu – tj. dochází ke kumulaci problematických faktorů v lokalitě (oblasti klíčových faktorů – indicií jsou uvedeny níže).

** Za zemědělskou lokalitu jsou pro potřeby žádosti o zařazení považovány:*

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

Stavba na pozemku: bez č.p. / č. e., zemědělská stavba

Typ stavby: budova bez č.p./č.e.

Způsob využití: zemědělská stavba

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

c) Silážní žlab

*** Zemědělské prvovýroba je pro účely žádosti vymezena ekonomickou činností vyjmenované v sekci A – Zemědělství, lesnictví, rybářství dle kategorizace CZ-NACE a zpracování zemědělských produktů je vymezeno následujícími třídami v sekci zpracovatelského průmyslu dle klasifikace CZ-NACE: 10.61 Výroba 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 Zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace

Rozhodující faktory (indicie) pro zařazení lokalit do seznamu jsou rozděleny do dvou základních skupin:

- I. Stavebně-technický stav objektu** – na podkladě časové řady leteckých snímků alespoň 5 let zpět a 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.

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 dodané žadatelem (fotografie exteriéru a interiéru objektu – pohled na všechny obvodové stěny vnější a vnitřní včetně stropu, fotografie střešních krytin, fotografie degradovaných stavebních prvků, možnost doplnění jakékoli dokumentace dokládající degradaci budovy), hodnocení aktuálního stavu na základě snímků DPZ a veřejných zdrojů. Pro splnění definice je nutné prokázat, že stavebně-technický stav objektu je degradovaný. Na základě dodaných materiálů bude posouzeno, zda dochází k narušení konstrukcí objektu, nosných prvků, rozpadu zdiva objektu, budou posouzeny chybějící stavebně-technické prvky atd.

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

Způsob posouzení – vyhodnocení časové řady leteckých snímků alespoň ve třech časových horizontech (aktuální letecký snímek + minimálně 2 archivní letecké snímky z předchozích let), hodnocení aktuálního stavu dle fotodokumentace. Pro splnění definice je nutné prokázat, že stavebně-technický stav objektu je degradovaný. Na základě dodaných materiálů bude posouzeno, zda dochází k degradaci střešních konstrukcí, krovů, nosných konstrukcí, střešních krytin, související zásadní zatékání do objektu atd.

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 a fotografií, dodaných žadatelem, a dále z příslušných registrů.

Sleduje se:

- vývoj aktivit, jako je např. skladování zemědělských produktů (siláž, posklizňové zbytky – balíky slámy apod.), pohyb hospodářských zvířat (s využitím IZR). 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.
- zemědělská 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.

Indicie: nulová aktivita v lokalitě za poslední 3 roky – sledované aktivity – skladování zemědělských produktů, údržba účelových cest, pohyb hospodářských zvířat.

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, hodnocení absence hospodářských zvířat dle IZR za poslední 3 roky.

3) Povinné údaje žádosti o potvrzení, že pozemky a stavby dotčené žádostí jsou součástí zemědělské lokality s prioritní potřebou regenerace či asanace.

- a) Jednoznačná identifikace žadatele, včetně kontaktních údajů.
- b) Jednoznačná identifikace objektů (pozemků), pro které žadatel žádá posouzení, zda splňují podmínky zemědělské lokality/stavby/plochy s prioritní potřebou regenerace či asanace. Za jednoznačnou identifikaci je pro potřeby žádosti chápáno uvedení parcelních čísel všech dotčených pozemků.
- c) Fotodokumentace současného stavu staveb – min. 9 datovaných fotografií každé dotčené stavby – min. 4 pohledové fotografie exteriéru (ze všech světových stran) a min. 5 fotografií interiéru objektu (4 fotografie ze všech světových stran a 1 fotografie stropu).

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

V případě potřeby může VÚMOP provést kontrolu posuzované zemědělské lokality/stavby/pozemku na místě.

Příloha č. 10

Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet

Znění kritéria

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

Obecně

- Žádost ze **Strategického plánu SZP na období 2023–2027, 1. kolo příjmu žádostí** (Intervence 33.73 – Investice do zemědělských podniků).
- Žadatel může obdržet **bodové zvýhodnění (4 body)** v případě, že výstavbou nebo rekonstrukcí skladovací jímky nebo nádrže, popř. hnojiště, dojde k splnění požadavku na uskladnění alespoň 9měsíční produkce statkových hnojiv.
- **Potvrzení ÚKZÚZ** (příloha č. 11 Pravidel pro poskytování dotací na projekty Strategického plánu SZP na období 2023–2027) je **příkládána žadatelem až při Žádosti o platbu (po realizaci projektu)**.
- **Splnění** preferenčního kritéria se prokazuje **při fyzické kontrole po realizaci projektu na místě**.
- V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body obdržel neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.

Jak počítat skladovací kapacity?

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

- Do výpočtu celkové kapacity jímek nebo nádrží nebo hnojišť na tuhá nebo tekutá statková hnojiva **lze započítat**:
 - jímky/nádrže, které jsou provozuschopné, opatřené platným potvrzením o provedení zkoušky těsnosti podle požadavku zákona o vodách
 - jímky/nádrže umístěné v rámci bioplynové stanice, popř. sklad tuhých statkových hnojiv v rámci kompostárny
 - podroštové prostory, záchytné vany vč. přepouštěcích kanálů a přečerpávacích jímek
 - sklady/hnojiště (stavby) určené pro skladování tuhých statkových hnojiv

Jak počítat produkci statkových hnojiv?

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

Příloha č. 11

Potvrzení ÚKZÚZ

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027

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

Pracoviště ÚKZÚZ:

Název:

Adresa:

Žadatel:

Název / jméno a příjmení žadatele:

IČO/RC žadatele:

Intervence: 33.73 – Investice do zemědělských podniků

Registrační číslo projektu:

Název projektu:

Stanovisko:

Žadatel splňuje minimálně 9měsíční skladovací kapacitu*:

a) na tekutá statková hnojiva

b) na tuhá statková hnojiva

c) na tekutá statková hnojiva i tuhá statková hnojiva

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Strategického plánu SZP na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. souhlas) dle dotčených zákonů.

V dne

.....
Razítko a podpis

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

Příloha č. 12

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

Příloha slouží pro účely administrace projektu v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027

Pracoviště:

Název:

Adresa:

Žadatel:

Název / jméno a příjmení žadatele:

IČO/RC žadatele:

Identifikační číslo provozovny:.....

Adresa provozovny.....

Intervence: 33.73 - Investice do zemědělských podniků

Registrační číslo projektu:

Název projektu:

Stanovisko:

U všech kategorií prasat (kromě prasnic), kterou chová žadatel, je zajištěna minimálně o 10 % větší využitelná volná podlahová plocha, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat.

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Strategického plánu SZP na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. souhlas) dle dotčených zákonů.

Potvrzení se vydává za období¹⁹:.....

V dne

.....
Razítko a podpis

¹⁹ Potvrzení předkládané k Žádosti o platbu není starší 3 měsíců a dokládá aktuální stav. Potvrzení předkládaná po podání Žádosti o platbu dokládají stav za období od 1.1. do 31.12. předchozího kalendářního roku. Poslední předložené potvrzení je za období od 1.1. posledního roku lhůty vázanosti projektu na účel do konce lhůty vázanosti projektu na účel.