

Ministerstvo zemědělství
Č. j.: MZE-6826/2025-14112

**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 5. kolo příjmu žádostí**

Intervence 37.73 – Technologie snižující emise GHG a NH₃



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

STRATEGICKÝ PLÁN SZP 

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	4
4. Druh a výše dotace	4
5. Způsobilé výdaje	5
6. Kritéria přijatelnosti projektu	7
7. Další podmínky	8
8. Seznam předkládaných příloh	10
a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci	10
b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci	10
c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci	11
d) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu	11
e) Povinné přílohy předkládané při proplacení projektu	12
9. Platnost a účinnost	12

Seznam příloh Pravidel:

1. Preferenční kritéria	13
2. Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace	19
3. Závazný přehled maximálních hodnot výdajů, na které může být poskytnuta dotace	20
4. Metodika hodnocení aspektu efektivnosti	26
5. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy	36
6. Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet	37
7. Potvrzení ÚKZÚZ	39
8. Plnění podmínky na skladovací kapacity digestátu a fugátu – manuál pro výpočet	40
9. Potvrzení ÚKZÚZ pro záměr c)	41
10. Stanovení emisí NH ₃ v chovech zvířat	42
11. Seznam katastrálních území pro účely preferenčního kritéria č. 8 záměr a)	45

1. Popis intervence

Cílem intervence je podpořit technologické investice v zemědělských podnicích, které jsou nad rámec požadavků stanovených evropskými či národními právními předpisy a povedou k redukci emisí GHG a NH₃ z rostlinné i živočišné výroby. Tím intervence přispěje k obecnému cíli zintenzivnit ochranu životního prostředí a opatření v oblasti klimatu a přispívat k dosahování cílů Unie v oblasti životního prostředí a klimatu.

2. Záměry

Záměr a) Živočišná výroba

Záměr b) Rostlinná výroba

Záměr c) Sklady digestátu a fugátu, akumulace bioplynu

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.

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).

4. Druh a výše dotace

Druh dotace: přímá nenávratná dotace

Výše dotace:

Záměr a) 60 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Záměr b) 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Záměr c) 45 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 250 000 Kč. Maximální výše dotace na jeden projekt je 30 000 000 Kč.

Maximální výše poskytnuté dotace na jeden nezávislý podnik nebo skupinu partnerských a/nebo propojených podniků¹ v rámci intervence 37.73 činí v součtu 200 000 000 Kč na období 2023–2027.

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.

V případě záměru c) je podpora poskytována v souladu s podmínkami čl. 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, v platném znění (dále jen „nařízení EK (EU) č. 651/2014“).

¹ Druhy podniku jsou definovány v příloze 3, čl. 3 Obecných podmínek Pravidel.

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.

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, určené pro záměr a)

A. Technologie vedoucí ke snížení emisí NH₃ v chovech drůbeže a prasat s kapacitou pro méně než 40 000 ks drůbeže, nebo pro méně než 2 000 ks prasat na porážku nad 30 kg, nebo pro méně než 750 ks prasnic, a v chovech² zvířat s emisemi NH₃ z jednoho zařízení nižšími než 5 tun/rok dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) – postup pro stanovení hodnoty emisí je uveden v příloze č. 10 těchto Pravidel, konkrétně:

- 1) Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu skotu
 - výstavba/rekonstrukce drážkované podlahy s odvodem moči s využitím „prstového“ shrnovače, pohybujícího se v drážkách drážkované podlahy stáje (v drážkách podlahy jsou drenážní otvory, které umožňují okamžitý odvod moči)
 - pořízení robotických zařízení (vč. mobilních) a shrnovacích lopat na odkliz kejdy
- 2) Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu drůbeže
 - pořízení chemické pračky vzduchu
- 3) Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu prasat a prasnic
 - výstavba/rekonstrukce částečně roštové podlahy (plocha kotce je rozdělena na plnou mírně spádovanou část – lože a roštovou část – kaliště)
 - s redukovanou šířkou kejdového kanálu/hnojnou jámou (šířka roštové části se pohybuje od 600 do 1 000 mm),
 - s chlazením kejdy,
 - s vyplachovanými kanálky (povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových kanálů do tvaru V s maximální šířkou 600 mm a výškou 200 mm, které jsou dvakrát denně proplachovány tekutou složkou kejdy – fugátem),
 - s kejdovými kanálky se šikmými stěnami,
 - s pevnou plochou s podestýlkou
 - nebo se shrnovačem
 - výstavba/rekonstrukce plně roštové podlahy
 - s vyplachovanými kanálky (povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových kanálů do tvaru V s maximální šířkou 600 mm a výškou 200 mm, které jsou dvakrát denně proplachovány tekutou složkou kejdy – fugátem),
 - nebo se shrnovačem
 - pořízení biologické pračky vzduchu
 - pořízení chemické pračky vzduchu

² dle Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“.

- pořízení kombinované pračky vzduchu

B. Skladování kejdy a hnoje (netýká se bioplynové stanice)

- 1) Výstavba/rekonstrukce skladovacích prostor a pořízení technologií skladování statkových hnojiv vedoucí ke splnění minimální kapacity odpovídající jejich 9měsíční produkci (dle přílohy č. 6 těchto Pravidel)
- 2) Aplikace pevného zastřešení jímek (kromě plynotěsného) a hnojišť

Způsobilé výdaje, určené pro záměr b)

C. Technologie aplikace organických a statkových hnojiv přímo do půdy³:

- zapravovače kejdy, injektory

D. Technologie přesného dávkování dusíku (dále jen „N“) a technologie pro precizní zemědělství:

- systémy řízení sekcí rozmetadla
- systémy pro variabilní aplikaci hnojiv
- plodinový senzor, nosič plodinových senzorů
- systém pro spektrální analýzu zemědělských materiálů (NIR)
- rozmetadla hnoje a tuhých minerálních hnojiv (dále jen „TMH“) umožňující přesné a variabilní dávkování
- aplikátory, aplikační cisterny, umožňující přesné a variabilní dávkování

Způsobilé výdaje, určené pro záměr c)

E. Výstavba koncových skladů digestátu a fugátu

F. Instalace pro akumulaci bioplynu

- Plynotěsné zastřešení v případě výstavby nového skladu
- Výstavba integrovaného plynojemu na stávajícím koncovém skladu
- Přestavba koncového skladu na dofermentor a výstavba integrovaného plynojemu
- Výstavba externího plynojemu

Způsobilé výdaje pro všechny záměry:

G. Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu:

- dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborné posudky ve vztahu k životnímu prostředí, energetický audit, 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

³ O technologie aplikace statkových hnojiv přímo do půdy a technologie přesného dávkování N a technologie pro precizní zemědělství související s aplikací statkových hnojiv mohou v tomto záměru žádat i chovatelé prasat a drůbeže, kteří nehosподаří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikují statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu.

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, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti⁴; C.
- 3) Žadatel musí splnit podmínku finančního zdraví, pokud součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v rámci všech jeho podaných Žádostí o dotaci v jednom kole příjmu žádostí přesahuje 2 000 000 Kč⁵; 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 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 (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), je podmínkou přijatelnosti doložení sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, závěru zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování, nebo souhlasného stanoviska příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí; 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. není zapotřebí posouzení vlivu záměru na životní prostředí, a to ani podlimitně.

⁴ **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.

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

Efektivnost projektu bude posuzována na základě vypočtené doby návratnosti investice. Metodika hodnocení aspektu efektivnosti je uvedena v příloze č. 4 těchto Pravidel.

Hospodárnost projektu je zajištěna prostřednictvím stanovených limitů (viz příloha č. 2 těchto Pravidel), stanovené výše stavebních výdajů, tj. ceny práce a materiálu, na základě sazby katalogu stavebních prací a materiálu URS CZ a.s., Praha a.s., RTS, a.s. nebo Callida, s.r.o., a na základě provedeného výběru dodavatele.

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

⁵ Podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice hodnocení finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách <https://mze.gov.cz/spszp> a https://szif.gov.cz/cs/szp23-info_

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 a) obdrží v rámci preferenčních kritérií minimálně 8 bodů, v případě záměru b) nebo c) minimálně 5 bodů; C.
- 3) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace na účet příjemce dotace; C.
- 4) Pořízené technologie nesmí sloužit k výrobě elektrické energie; D jinak K.
Za technologie sloužící výrobě elektrické energie se považují technologie, které jsou použity primárně za účelem výroby elektřiny a jsou napojeny do elektrické sítě, vč. vnitropodnikových.
- 5) Předmět dotace nesmí sloužit pouze pro poskytování služeb⁶; C.
- 6) Místem realizace projektu se rozumí místo, kde jsou umístěny všechny nemovitosti/technologie, které jsou předmětem projektu. V případě nákupu movitého majetku se místem realizace rozumí místo, kde je majetek umístěn v době, kdy nevykonává svou funkci (v případě, že je umístěn na více místech, žadatel uvede všechna místa).
- 7) Dotaci není možné poskytnout na: inženýrské sítě včetně přípojek kromě rozvodů uvnitř staveb, příjezdové a účelové komunikace, odstavné a parkovací plochy; K.
- 8) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, na kterých jsou realizovány podpořené stavební výdaje nebo do kterých/na které budou umístěny podpořené stroje, technologie nebo vybavení jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50% podílem, pacht, věcné břemeno, nájem a právo stavby. Žadatel/příjemce dotace prokazuje uspořádání právních vztahů k nemovitostem při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů (pokud jsou příslušné informace dostupné ve výpisu z katastru nemovitostí, žadatel/příjemce dotace tento výpis nepředkládá):
 - **vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel/příjemce dotace uveden jako vlastník nemovitosti;
 - **spoluvlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel/příjemce dotace 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;
 - **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 žadatele/příjemce dotace.V případě realizace projektu na cizích nemovitostech lze nahradit nájemní/pachtovní smlouvu **písemným souhlasem vlastníků** dotčených nemovitostí s realizací projektu; D jinak K.
- 9) V případě, že žadatel do hodnocení aspektu efektivnosti podle přílohy č. 4 těchto Pravidel zahrne výměru půdy nebo počet ustájovacích míst (dále jen „UM“) či zvířat, musí ke dni předložení Žádosti o platbu obhospodařovat takový počet hektarů odpovídající komodity,

⁶ Podmínka se nevztahuje na případy pořízení technologie aplikace statkových hnojiv přímo do půdy a technologie přesného dávkování N a technologie pro precizní zemědělství související s aplikací statkových hnojiv chovateli prasat a drůbeže, kteří neohospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikují statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu.

nebo mít takový počet odpovídajících zvířat⁷, 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.

- 10) Projekt se nesmí týkat ustájení s klecovou technologií; D jinak C.
- 11) Skladovací prostory pro skladování statkových hnojiv, které jsou součástí výdajů, ze kterých je stanovena dotace, musí být po realizaci projektu zastřešené pevným zastřešením (např. plechová či stanová konstrukce); D jinak C.
- 12) V případě, že žadatelem o výdaj „technologie aplikace statkových hnojiv přímo do půdy“ a „technologie přesného dávkování N a technologie pro precizní zemědělství“ související s aplikací statkových hnojiv je chovatel prasat nebo drůbeže, který nehopodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikuje statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu, doloží platné smlouvy o aplikaci statkových hnojiv odpovídající ročnímu využití v rozsahu minimálně 600 hod/rok v případě aplikace tekutých statkových hnojiv, resp. minimálně 250 hod/rok v případě aplikace tuhých statkových hnojiv; D jinak K.
- 13) V případě nákupu strojů a technologií musí příjemce dotace při kontrole na místě předložit technickou dokumentaci k výrobku k nahlédnutí; D jinak K.

Pouze pro záměr c):

- 14) Projekt se týká zemědělské bioplynové stanice (dále jen „BPS“) (zpracovávající zejména statková hnojiva a produkty rostlinné výroby); C.
- 15) Sklad digestátu a fugátu, který je předmětem projektu, musí být po realizaci projektu opatřen plynotěsným zakrytím; D jinak C.
- 16) Podpora musí mít motivační účinek v souladu s čl. 6 nařízení EK (EU) č. 651/2014, kdy žadatel nesmí zahájit práce na projektu před podáním Žádosti o dotaci⁸; C.
- 17) Dotace nebude vyplacena ve prospěch žadatele/příjemce dotace, vůči němuž byl v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise, na základě kterého/jímž byla podpora obdržena od poskytovatele z České republiky prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz, který dosud nebyl splacen. U této podmínky se žadatel (podnik) chápe jako skupina propojených a partnerských podniků dle Přílohy I nařízení EK (EU) č. 651/2014; C.
- 18) Žadatel nesmí být podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 18 nařízení EK (EU) č. 651/2014; C.
- 19) Investiční podporu lze poskytnout pouze na nová zařízení. Podpora nesmí být poskytnuta poté, co zařízení, které je předmětem projektu (tj. nevztahuje se na samotnou BPS), zahájilo provoz; C.
- 20) V případě podpory přesahující svou výší korunový ekvivalent 100 000 EUR budou v souladu s podmínkou transparentnosti veřejných podpor uvedenou v čl. 9 nařízení EK (EU) č. 651/2014 zveřejněny do 6 měsíců od poskytnutí podpory poskytovatelem podpory informace o podpoře a o jejím příjemci na souhrnné webové stránce věnované veřejným podporám.
- 21) Pokud je předmětem projektu plynotěsné zastřešení koncových skladů digestátu a fugátu, musí být jímáný bioplyn spalován v kogenerační jednotce či na fléře, čištěn na biometan, nebo musí být jiným způsobem ekologicky zlikvidován v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší; D jinak C.

⁷ Pro kontrolu hodnocení aspektu efektivnosti se použije již skutečný počet odpovídajících zvířat, nikoliv počet UM.

⁸ Zahájením prací se rozumí zahájení stavebních prací, a dále první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou. Za zahájení prací se nepovažují přípravné práce, jako je získání odpovídajícího povolení stavebního úřadu. Nelze však zahájit práce, které jsou obsahem tohoto povolení. Projektem se pro tento účel nerozumí pouze výdaje, ze kterých je stanovena dotace, ale celý komplex činností realizovaných žadatelem za účelem dosažení cíle projektu – např. představovaný obsahem stavebního povolení.

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. Veškeré přílohy jsou předkládány v elektronické podobě. Pokud není předložen elektronický originál dokumentu (tj. bude předložen např. prostý sken listinného dokumentu), musí být originál dokumentu předložen na vyžádání. Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci, jsou uvedeny na internetových stránkách <https://mze.gov.cz/spszp> a <https://szif.gov.cz>.

a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

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

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. „řízením stavebního úřadu“), na jehož základě lze projekt realizovat.
- 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 stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
- 3) Půdorys stavby/půdorys dispozice technologie v odpovídajícím měřítku s vyznačením rozměrů stavby/technologie k projektu/části projektu, pokud není přílohou stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
- 4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., 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.
- 5) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu (netýká se mobilních strojů) v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název katastrálního území a měřítko mapy.
- 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) Dokumentace k výběru dodavatele podle Seznamů dokumentace k zadávání veřejných zakázek zveřejněných na internetových stránkách <https://szif.gov.cz> Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.
- 8) Prohlášení o zařazení do kategorie podniku dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.
- 9) Identifikace příjemců dotací – elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.
- 10) V případě, že žadatelem o výdaj „technologie aplikace statkových hnojiv přímo do půdy“ a „technologie přesného dávkování N a technologie pro precizní zemědělství“ související s aplikací statkových hnojiv je chovatel prasat nebo drůbeže, který nehopodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikuje statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu, smlouvy o aplikaci statkových hnojiv, ve kterých bude

uvedena výměra, na kterou bude žadatel statková hnojiva aplikovat, a dále zde bude uveden časový rozsah aplikace v hodinách.

- 11) V případě záměru c) Příloha pro posouzení kritérií podniku v obtížích – součást Prohlášení o zařazení do kategorie podniku. Elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci „Průřezové přílohy“.

c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci

- 12) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Předmětem výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je jímka na digestát či fugát sloužící pro BPS, jejíž roční vstup surovin (bez provozní vody na ředění) je minimálně z 30 % celkové hmotnosti v tunách tvořen kejdou, hnojem, trusem nebo podestýlkou, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel.“ – Výkazy paliv dle vyhlášky č. 166/2022 Sb., o vykazování energie z podporovaných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů, za rok 2024, nebo Energetický audit dle vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu, ve znění pozdějších předpisů; D jinak C.
- 13) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Realizací projektu dojde ke snížení emisí NH₃ o více než:“ – Příloha ke Stanovení emisí NH₃ v chovech zvířat.

d) 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); 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); D jinak K.
- 4) V případě nákupu vozidla osvědčení o registraci vozidla v případě, že se jedná o stroje, které podléhají schválení vozidla k provozu na pozemních komunikacích a budou využívány mimo uzavřený areál; D jinak K.
- 5) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak kolaudační rozhodnutí 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 stavebního zákona. V případě, že je předmětem projektu zakrytí jímky, a dále v případě záměru c), může být předloženo pouze povolení ke zkušebnímu provozu podle stavebního zákona; D jinak C.
- 6) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu a v průběhu realizace projektu došlo k odchylce od původní dokumentace, pak dokumentace stavby v souladu se stavebním zákonem; 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) Dokumentace k výběru dodavatele podle Seznamů dokumentace k zadávání veřejných zakázek zveřejněných na <https://szif.gov.cz>. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo; D jinak K.
- 9) Dodatek/dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny); D jinak K.
- 10) V případě, že předmětem projektu jsou stavební nebo technologické investice realizované v rámci budov s vlivem na zákonné požadavky pro chov zvířat, na které není třeba kolaudačního souhlasu nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby podle stavebního zákona, potvrzení místně příslušné Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy (dále jen „SVS“), že realizovaný projekt splňuje

- minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat, nebo že nepodléhá posouzení – dle vzoru uvedeném v příloze č. 5 těchto Pravidel; D jinak C.
- 11) 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; D jinak K.
 - 12) 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); D jinak K.
 - 13) 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); D jinak K.
 - 14) Formulář pro stanovení typu výrobního zaměření podniku dle FADN typologie – je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak A.
 - 15) V případě výstavby nebo rekonstrukce skladovacích prostor a pořízení technologií skladování statkových hnojiv s minimální kapacitou odpovídající jejich 9měsíční produkci – potvrzení Ústředního a kontrolního ústavu zemědělského (dále jen „ÚKZÚZ“) dle přílohy č. 7 těchto Pravidel; D jinak C.
 - 16) 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 12měsíční“- potvrzení ÚKZÚZ dle přílohy č. 7 těchto Pravidel; 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 tekutá statková hnojiva a/nebo hnojiště a zároveň žadatel obhospodařuje zemědělskou půdu ve vyjmenovaných katastrálních územích dle přílohy č. 11 těchto Pravidel a zároveň nehospodaří ve zranitelných oblastech dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.“- potvrzení ÚKZÚZ dle přílohy č. 7 těchto Pravidel; D jinak C.
 - 18) Pokud žadatel/příjemce dotace obdržel bodové zvýhodnění za preferenční kritérium „Celková skladovací kapacita jímek na digestát a fugát je alespoň: 10/12měsíční“ - potvrzení ÚKZÚZ dle přílohy č. 9 těchto Pravidel; D jinak C.

e) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu

- 1) Monitorovací zpráva k projektu na formuláři zveřejněném na Portálu farmáře. Zpráva je odevzdávána dvakrát v době vázanosti projektu na účel. Poprvé v roce následujícím po roce převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace, následně ve třetím roce po roce převedení dotace (konečné platby) na účet příjemce dotace. Zpráva musí být vyplněna a podána nejpozději do 31. 7. příslušného roku; D jinak A.

9. Platnost a účinnost

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

V Praze dne 5. 2. 2025

Mgr. Marek Výborný, v. r.
ministr zemědělství

Příloha č. 1

Preferenční kritéria

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

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

Záměr a) Živočišná výroba

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Realizací projektu dojde ke snížení emisí NH₃ o více než:	
1.1.	60 %	10
1.2.	50 %	7
1.3.	40 %	5
1.4.	30 %	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů (projektované kapacity chovu a zavedených emisí snižujících opatření, ze kterých bude vypočteno potenciální snížení emisí), které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a v Příloze ke Stanovení emisí NH ₃ v chovech zvířat. Hodnocení bude provedeno v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů.“ Kritérium se vztahuje na výdaje, ze kterých se stanovuje dotace. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně (nepořídil/nezavedl dané snižující opatření), tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.	
2.	Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, obsahují technologie pro snížení úrovně emisí NH₃ ve stájích a zároveň technologie pro snížení úrovně emisí NH₃ z uskladnění exkrementů.	10

	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku uvedenou v příloze č. 3 v kódu 01, 02 nebo 03 a zároveň alespoň jednu položku uvedenou v příloze č. 3 v kódu 06. 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 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.	nehospodářím 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.	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 12měsíční.	10												
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. V případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku, musí žadatel splnit 12měsíční skladovací kapacitu na tekutá statková hnojiva. V případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce hnojiště, musí žadatel splnit 12měsíční 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. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha č. 7 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.													
5.	Žadatel v období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 choval v průměru minimálně:													
5.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4												
5.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	6												
5.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	8												
5.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	10												
	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> </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	
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 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.		
6.	Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na tekutá statková hnojiva a/nebo hnojiště a zároveň žadatel obhospodařuje zemědělskou půdu ve vyjmenovaných katastrálních územích dle přílohy č. 11 těchto Pravidel a zároveň před 1. 7. 2024 nehospořádal ve zranitelných oblastech dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.		10
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. V případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na tekutá statková hnojiva, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací kapacitu. 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 počítá kapacita v rámci celého podniku (IČO žadatele). Výpočet skladovací kapacity se provede dle manuálu viz příloha č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha č. 7 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Kontrola zařazení žadatele do vyjmenovaných katastrálních území (k.ú.) a že před 1. 7. 2024 nehospořádal ve zranitelných oblastech se provádí dle údajů v LPIS k datu podání Žádosti o dotaci. Žádný díl půdního bloku žadatele se před 1. 7. 2024 nenacházel ve zranitelné oblasti. Žadatel obhospodařuje díly půdních bloků ve vyjmenovaných k.ú. uvedených v příloze č. 11. V případě, že dílem půdního bloku prochází hranice vyjmenovaného k. ú., je tento díl půdního bloku započítán, pokud se na území tohoto k. ú. nachází výměrou větší než 2 ha.		

Záměr b) Rostlinná výroba

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, obsahují technologie aplikace organických a statkových hnojiv přímo do půdy a zároveň technologie precizního zemědělství.	10

	Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň jednu položku uvedenou v příloze č. 3 v kódu 07, a zároveň alespoň jednu položku uvedenou v příloze č. 3 v kódu 08. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.																									
2.	Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a:																									
2.1.	nehospodaří 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																								
2.2.	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. 2.1. všechny zemědělské pozemky nebo v případě výběru podkritéria č. 2.2. 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).																									
3.	Žadatel v období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 choval v průměru minimálně:																									
3.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4																								
3.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	6																								
3.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	8																								
3.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	10																								
	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> <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																									

4. Velikost investice v závislosti na výměře obhospodařované orné půdy.						
Velikost investice (výdaje, ze kterých je stanovena dotace) v Kč	Výměra obhospodařované orné půdy					
	do 150 ha	nad 150 ha do 1000 ha	nad 1000 ha do 1500 ha	nad 1500 ha do 2500 ha	nad 2500 ha	
do 1 000 000	7	9	10	10	9	
nad 1 000 000 do 2 500 000	8	9	10	10	9	
nad 2 500 000 do 5 000 000	6	8	9	10	9	
nad 5 000 000 do 10 000 000	0	4	8	9	9	
nad 10 000 000	0	3	8	9	9	

Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci a dle údajů v LPIS. Do výměry obhospodařované orné půdy bude v rámci LPIS započítána standardní orná půda R, travní porost na orné půdě G a úhor U. Preferenční kritérium musí být plněno od data podání Žádosti o dotaci do konce lhůty vázanosti projektu na účel.

Případné dodatečné snížení výměry obhospodařované orné půdy po dobu vázanosti projektu na účel, které způsobí posun o jednu bodovou kategorii směrem dolů; B.

Případné dodatečné snížení výměry obhospodařované orné půdy po dobu vázanosti projektu na účel, které způsobí posun o více než jednu bodovou kategorii směrem dolů; P.

Případné dodatečné snížení velikosti investice či zvýšení výměry obhospodařované orné půdy sankci nepodléhá.

Záměr c) Sklady digestátu a fugátu, akumulace bioplynu

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Předmět výdajů, ze kterých je stanovena dotace, se týká BPS, jejíž roční vstup surovin (bez provozní vody na ředění) je minimálně z 30 % celkové hmotnosti v tunách tvořen kejdou, hnojem, trusem nebo podestýlkou, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel.	10
	Splnění kritéria se k datu Žádosti o dotaci posuzuje z Výkazů paliv dle vyhlášky č. 166/2022 Sb., o vykazování energie z podporovaných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů, za rok 2024 nebo z energetického auditu. V případě, že ve výkazech či v auditu surovinové vstupy nebudou uvedeny, nebude kritérium splněno. Následně je plnění kritéria posuzováno od ukončení zkušebního provozu po dobu lhůty vázanosti projektu na účel. Žadatel je povinen prokázat plnění kritéria při kontrole na místě, a to zejména záznamy o surovinových vstupech do BPS, množstvím vyprodukovaného hnoje/kejdy/trusu/podestýlky, účetnictvím/daňovou evidencí, smlouvami s dodavateli, provozním deníkem apod. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.	
2.	Celková skladovací kapacita jímek na digestát a fugát je alespoň:	
2.1.	10měsíční	5
2.2.	12měsíční	10

	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. Pro nárok na body se sčítá kapacita jímek umístěných pouze v rámci jednoho areálu BPS, kde se nachází jímka na digestát/fugát, která je předmětem dotace. Výpočet skladovací kapacity se provede dle manuálu viz příloha č. 8 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje při fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha č. 9 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rámci kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že by i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.																									
3.	Žadatel v období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 choval v průměru minimálně:																									
3.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4																								
3.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	6																								
3.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	8																								
3.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	10																								
	<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																									

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	Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu skotu	a
02	Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu drůbeže	a
03	Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu prasat a prasnic	a
04	Jímky, nádrže a stavby pro skladování výkalů a chlívské mrvy	a
05	Hnojiště	a
06	Zastřešení jímek a hnojišť	a
07	Technologie aplikace organických a statkových hnojiv přímo do půdy	b
08	Technologie přesného dávkování N a technologie pro precizní zemědělství	b
09	Výstavba koncových skladů digestátu a fugátu	c
10	Instalace pro akumulaci bioplynu	c
11	Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu	a, b, c

Příloha č. 3

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

Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu, definované v kódu 11, se nezahrnují do stavebních výdajů jednotlivých staveb.

Výdaje pro živočišnou výrobu:

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

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

KÓD 01 – Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu skotu

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
01-100	Stavební náklady	Kč/UM	30 000	
01-200	Technologie odkluzu kejdy	Kč/UM	10 000	Lopaty, přečerpávací čerpadla
01-300	Robotický vysavač kejdy	Kč/kus	950 000	
01-400	Robotický shrnovač chlévské mrvy a kejdy	Kč/kus	1 200 000	
01-500	Robot na čištění roštových podlah	Kč/kus	500 000	

KÓD 02 – Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu drůbeže

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
02-200	Chemická pračka	Kč/UM	200	

KÓD 03 – Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu prasat a prasnic

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
Stáje pro prasnice				
03-100	Stavební náklady a technologie	Kč/UM	80 000	

Stáje pro prasata (kromě prasnic)				
03-200	Stavební náklady a technologie	Kč/UM	10 000	

KÓD 04 – Jímky, nádrže a stavby pro skladování výkalů a chlěvské mrvy

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
Jímky/nádrže betonové, plechové				
04-100	Stavební náklady a technologie – kapacita méně než 300 m ³	Kč/m ³	10 000	
04-110	Stavební náklady a technologie – kapacita 300–600 m ³ vč.	Kč/m ³	5 000	
04-120	Stavební náklady a technologie – kapacita nad 600 m ³	Kč/m ³	3 600	
Jímky/nádrže plastové				
04-200	Stavební náklady a technologie	Kč/m ³	1 600	
04-210	Vak na kejdu	Kč/m ³	2 500	
Separace kejdy				
04-300	Stavební náklady	Kč/kus	500 000	
04-310	Technologie separace kejdy	Kč/kus	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 05 – Hnojiště

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
05-100	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 06 – Zastřešení jímek a hnojišť

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
06-100	Zastřešení jímky	Kč/m ³	600	
06-200	Zastřešení hnojiště	Kč/m ³	400	
06-300	Biofiltr	Kč/(m ³ /h)	900	

KÓD 07 – Technologie aplikace organických a statkových hnojiv přímo do půdy

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
07-030	Zapřavovač kejdy botkový	Kč/m	160 000	
07-040	Zapřavovač kejdy radličkový/diskový, injektory	Kč/m	220 000	

KÓD 08 – Technologie přesného dávkování N a technologie pro precizní zemědělství

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
	Rozmetadla a aplikační cisterny			
08-010	Rozmetadla TMH nesená do 1000 l včetně	Kč/1000 l	260 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-020	Rozmetadla TMH nesená nad 1000 l	Kč/1000 l	320 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-030	Rozmetadla TMH návěsná do 5000 l včetně	Kč/1000 l	280 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-040	Rozmetadla TMH návěsná nad 5000 l	Kč/1000 l	260 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-050	Rozmetadla hnoje návěsná do 10 t včetně	Kč/t	215 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-060	Rozmetadla hnoje návěsná nad 10 t	Kč/t	195 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-070	Aplikační cisterna	Kč/m ³	150 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-080	Samojízdný kejdovač	Kč	15 000 000	Samojízdná aplikační cisterna včetně systému řízení sekci aplikátoru kejdy.
08-090	Systém okyselování kejdy v kejdové cisterně	Kč	3 000 000	Aplikační cisterna se zařízením na okyselování kejdy. Komplet obsahující nádrž na kyseliny a aditiva pro umístění na čelní závěs traktoru, senzor pH tekutých statkových hnojiv, dávkovač kyselin, míchací zařízení, propojovací hadice a řídící terminál.
08-100	Systémy řízení dávky rozmetadla hnoje podle tenzometrických vah	Kč/kus	550 000	Tenzometrické váhy, hardwarové doplňky a software.

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
08-200	Systémy řízení sekcí rozmetadla nebo aplikátoru tekutých organických hnojiv	Kč/kus	120 000	Automatické vypínání sekcí podle družicových polohových systémů (kraje pole, souvratě, zóna zákazu apod).
08-210	Systémy pro variabilní aplikaci hnojiv	Kč/kus	280 000	Plynulá variabilní změna dávky podle potřeby porostu/pozemku.
08-220	Plodinový senzor (sada pro aplikátor)	Kč/sadu	420 000	Zařízení měří požadavek rostlin na dusík.
08-230	Nosič plodinových senzorů	Kč/kus	185 000	
08-240	Systém pro spektrální analýzu zemědělských materiálů (NIR)	Kč/kus	620 000	Přídavné zařízení na aplikátor kejdy. Obsahuje NIR senzor a systém pro řízení procesu.

TMH – tuhá minerální hnojiva

Kód 09 - Výstavba koncových skladů digestátu a fugátu

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
09-010	Stavební náklady a technologie	Kč/m ³ užitého objemu jímky	2 600	Výkopové a zemní práce, základy pro jímku, základy pro bleskosvody a plošiny. Konstrukce jímky. Podpěrný středový sloup, ochrana stěn a sloupy nádrže proti působení bioplynu, prostupy konstrukcí, osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky k míchadlům a pojistce, kondenzátní šachta, technický objekt dmyhadla plynu.

Kód 10 - Instalace pro akumulaci bioplynu

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
10-050	Plynotěsné zastřešení v případě výstavby nového skladu digestátu/fugátu	Kč/m ³ užitého objemu jímky	7 400	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková/podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, plynovody včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry.

Výstavba integrovaného plynojemu na stávajícím koncovém skladu

10-100	Stavební náklady	Kč/ m ³ užitého objemu jímky	1 600	Podpěrný středový sloup, ošetření stěn a sloupu nádrže nátěrem nebo fólií proti průniku bioplynu konstrukcí, prostupy konstrukcí, kondenzátní šachta, výkopové a zemní práce, základy pro bleskosvody a plošiny, technický objekt dmyhadla plynu.
10-200	Technologie	Kč/ m ³ užitého objemu jímky	6 800	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková/podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, výměna/osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky k míchadlům a pojistce, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry a pěny.
Přestavba koncového skladu na dofermentor a výstavba integrovaného plynojemu				
10-300	Stavební náklady	Kč/m ³ užitého objemu jímky	2 800	Podpěrný středový sloup, ošetření stěn a sloupu nádrže nátěrem nebo fólií proti působení bioplynu, prostupy konstrukcí, tepelná izolace a oplechování, kondenzátní šachta, výkopové a zemní práce, základy pro bleskosvody a plošiny, technický objekt dmyhadla plynu.
10-400	Technologie	Kč/m ³ užitého objemu jímky	8 600	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková a podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, výměna/osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky/konstrukce k míchadlům a pojistce, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, vytápění dofermentorů, úprava rozvodny tepla, teplovod, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry a pěny.
Výstavba externího plynojemu				
10-500	Stavební náklady	Kč/m ³ užitého	400	Základ pro ukotvení plynojemu, podkladové vrstvy plynojemu,

		objemu externího plynojemu		kondenzátní šachta, výkopové a zemní práce, základy pro bleskosvody a plošiny, technický objekt dmyhadla plynu.
10-600	Technologie	Kč/m ³ užitého objemu externího plynojemu	1 300	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková a podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry.

KÓD 11 – Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
11-100	Honoráře za vypracování dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborných posudků ve vztahu k životnímu prostředí, energetický audit, položkových rozpočtů, dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, za technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta.		100 000	
11-200	Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení		16 000	
11-300	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	

Použité jednotky:

Kč/UM – cena přepočtená na 1 ustájecí místo

Kč/ks – cena za 1 stroj/zařízení

Kč/t – cena přepočtená na 1 t nosnosti/užitečné hmotnosti

Kč/m³ – cena přepočtená na 1 m³ užitého objemu nádrže, korby přívěsu

Kč/m – cena přepočtená na 1 m pracovního záběru

Kč/(m³/h) – cena přepočtená na výkon technologie (m³/h)

Příloha č. 4

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 má žadatel v rámci jednoho kola příjmu žádostí v intervenci 37.73 doporučeno a následně administrováno 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, květinářské produkty a bioplyn.

Živočišná a rostlinná výroba:

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

Živé rostliny, květinářské produkty a bioplyn:

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 (má uzavřený obrat stáda), ale jeho výstupním produktem jsou vykrmená prasata, uvádí počet UM prasnic).

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.

V případě, že se jedná o chovatele prasat nebo drůbeže, který nehospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikuje statková hnojiva vyprodukované vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu provozující rostlinnou výrobu, zvolí se typ výroby "živočišná" a kategorii zvířat, ze kterých má žadatel příjem.

V rámci záměru c) žadatel jako rozsah výroby uvede množství vyrobené elektřiny, tepla nebo biometanu.

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

Př. 1: Žadatel chová 800 ks dojníc. Rozhodl se pořídit shrnovací lopaty do stáje s kapacitou 160 UM pro dojnice. Pro výpočet se využije hodnota max. 800 UM dle konkrétního cíle projektu.

Př. 2: Žadatel chová skot (800 ks dojníc, 20 ks krav bez tržní produkce mléka (dále jen „KBTPM“)) a prasata s uzavřeným obratem stáda (50 UM prasníc). V rámci projektu realizuje roštovou podlahu v porodně prasat s počtem 20 UM prasníc. Pro výpočet se uvede hodnota max. 50 UM prasníc. Skot (dojnice ani KBTPM) se 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 bez tržní produkce mléka (dále jen „BTPM“). V rámci projektu pořizuje zapravovač kejdy, který bude používat na pozemcích, kde pěstuje krmnou pšenici. Pro výpočet uvede plánovaný počet UM skotu BTPM, který je pšenicí krměn.

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, 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 **doby návratnosti projektu**, tzn. poměr investičních výdajů projektu a zjištěného cash flow.

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

Nemovitosti:	30 let
Stavební náklad:	30 let
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.

Pro záměr a) a b):

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 telata starší 6 měsíců umístěná ve výkrmu)	<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	<i>vyplní žadatel</i>	UM	maso	302,8	Kg/UM	29,7	Kč/kg	21,1 %

	počet UM jatečných prasat)								
	Prasata jatečná uzavřený chov ⁹ (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	Ks/UM	6	Kč/ks	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 %

⁹ Za podnik s uzavřeným chovem (uzavřeným obratem stáda) je považován podnik, který má podíl celkového počtu prasat k počtu prasnic do 23.

	Nosnice – obohacené klece	<i>vyplní žadatel</i>	UM	vejce	326	Ks/UM	1,7	Kč/ks	16,8 %
	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 %
	Cukrová řepa	<i>vyplní žadatel</i>	ha	68,4	t/ha	770	Kč/t	18,90 %
Okopaniny	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	<i>vyplní žadatel</i>	ha	3,3	t/ha	1 689	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/h a</i>	<i>vyplní žadatel</i>	<i>Kč/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 %
	Kontejnerované – nad 5 l kontejneru roubované	<i>vyplní žadatel</i>	ks	500	Kč/ks	17,0 %
	Polohotové	<i>vyplní žadatel</i>	ks	700	Kč/ks	17,0 %
	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 %

Pro záměr c):

Bioplyn:

Komodita	Rozsah výroby ¹⁰		Jednotková cena		Rentabilita
	Počet	Jednotka	Cena	Jednotka	
Elektrina	<i>vyplní žadatel</i>	MWh	<i>vyplní žadatel</i>	Kč/MWh	8,4 %
Teplo	<i>vyplní žadatel</i>	GJ	<i>vyplní žadatel</i>	Kč/GJ	8,4 %
Biometan	<i>vyplní žadatel</i>	m ³	<i>vyplní žadatel</i>	Kč/m ³	8,4 %

¹⁰ Rozsah výroby se vztahuje k BPS, se kterou projekt souvisí.

Příloha č. 5

**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/RČ žadatele:

Intervence: 37.73 – Technologie snižující emise GHG a NH₃

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. 6

Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet

Obecně

- Žádost ze **Strategického plánu SZP na období 2023–2027, 5. kolo příjmu žádostí** (Intervence 37.73 – Technologie snižující emise GHG a NH₃).
- **Potvrzení ÚKZÚZ** (příloha č. 7 Pravidel pro poskytování dotací na projekty Strategického plánu SZP na období 2023–2027) je **příkládána žadatelem až při podání Žádosti o platbu (po realizaci projektu)**.
- **Splnění celkové skladovací kapacity se prokazuje při fyzické kontrole po realizaci projektu na místě.**

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 9/12měsíční skladovací kapacitu na **tekutá statková hnojiva**. V případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstrukce **hnojiště**, musí žadatel splnit 9/12měsíční skladovací kapacitu na **tuhá statková hnojiva**.
- 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 (IČO) 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 BPS, popř. sklad tuhých statkových hnojiv v rámci kompostárny
 - podroštové prostory, záchytné vany vč. přepouštěcích kanálů a přečerpávacích jímek
 - sklady/hnojiště (stavby) určené pro skladování tuhých statkových hnojiv

Jak počítat produkci statkových hnojiv?

- Pro výpočet se použije **průměrný stav zvířat (DJ) v období od data podání žádosti do data kontroly** (vystavení potvrzení ÚKZÚZ).
- Při výpočtu se zohledňuje **technologie ustájení**

- **ustájení s produkcí kejdy nebo drůbežího trusu** (neředěná kejda, drůbeží trus nebo ředěná kejda vč. technologických vod)
- **ustájení s produkcí hnoje, bez produkce močůvky** (hluboká podestýlka nebo pravidelný odklíz chlívské mrvy + technologické vody)
- **ustájení s produkcí hnoje a močůvky** (hnůj, volná moč nebo močůvka)
- Při výpočtu se použijí **koeficienty uvedené v přílohách Vyhlášky č. 377/2013 Sb.** (lze redukovat dle tělesného rámce – chovaného plemene).
- V případě, že je technologická voda ze stáje skladována společně s tekutými statkovými hnojivými (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. 7

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/12měsíční.

Pracoviště ÚKZÚZ:

Název:

Adresa:

Žadatel:

Název / jméno a příjmení žadatele:

IČO/RČ žadatele:

Intervence: 37.73 – Technologie snižující emise GHG a NH₃

Registrační číslo projektu:

Název projektu:

Stanovisko:

Žadatel splňuje minimálně*:

9měsíční/12měsíční 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 ze 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. 8

Plnění podmínky na skladovací kapacity digestátu a fugátu – manuál pro výpočet

Obecně

- Žádost ze **Strategického plánu SZP na období 2023–2027, 5. kolo příjmu žádostí** (Intervence 37.73 – Technologie snižující emise GHG a NH₃).
- **Potvrzení ÚKZÚZ** (příloha č. 9 Pravidel pro poskytování dotací na projekty Strategického plánu SZP na období 2023–2027) je **přikládána žadatelem až při podání Žádosti o platbu (po realizaci projektu)**.
- **Splnění celkové skladovací kapacity se prokazuje při fyzické kontrole po realizaci projektu na místě.**

Jak počítat skladovací kapacity?

- Hodnocení skladovací kapacity se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Žadatel musí splnit 10/12měsíční skladovací kapacitu na **digestát/fugát**.
- Do **celkové kapacity** se započítává kapacita jímek umístěných pouze v rámci jednoho areálu BPS, kde se nachází jímka na digestát/fugát, která je předmětem dotace.

Výpočet skladovací kapacity digestátu (roční produkce digestátu):

Objem zakládky do fermentoru = 90 % objemu produkce digestátu (cca 1:0,9)

Objem produkce digestátu x počet zakládek za rok = roční produkce digestátu

Produkcí digestátu lze případně prokázat měřením.

Výpočet skladovací kapacity fugátu (roční produkce fugátu, tj. tekutého podílu po separaci digestátu):

$(\text{Roční produkce digestátu}/3) \times 2 = \text{roční produkce fugátu}$

Příloha č. 9

Potvrzení ÚKZÚZ pro záměr c)

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 digestát/fugát alespoň 10měsíční/12měsíční.

Pracoviště ÚKZÚZ:

Název:

Adresa:

Žadatel:

Název / jméno a příjmení žadatele:

IČO/RČ žadatele:

Intervence: 37.73 – Technologie snižující emise GHG a NH₃

Registrační číslo projektu:

Název projektu:

Stanovisko:

Žadatel splňuje minimálně*:

10měsíční/12měsíční skladovací kapacitu:

a) na digestát

b) na fugát

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

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

Příloha č. 10

Stanovení emisí NH₃ v chovech zvířat

Při výpočtu celkových ročních emisí NH₃ pro účely zařazení stacionárního zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší se ve všech případech použijí údaje o projektovaných kapacitách jednotlivých stájí a celkové emisní faktory, které jsou tvořeny součtem dílčích emisních faktorů pro stájové prostory, pro sklady exkrementů (hnůj, podestýlka, kejda, trus apod.) a pro aplikaci exkrementů. Aplikací exkrementů se rozumí jejich zapravení do půdy. Dílčí emisní faktory jsou uvedeny v tabulce č. 1. Provozovatel chovů hospodářských zvířat musí vždy při výpočtu emisí NH₃, za účelem zařazení zdroje, započítávat dílčí emisní faktory pro sklady exkrementů a dílčí emisní faktory pro zapravení exkrementů do půdy i v případě, kdy exkrementy hospodářských zvířat předává pro uskladnění nebo aplikaci další oprávněné osobě, přičemž se nezohledňují účinky využívaných snižujících technologií.

Pro účely zařazení chovů hospodářských zvířat podle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší se musí vždy vycházet z ročních projektovaných kapacit, nikoliv z kapacit odpovídajících např. průměrnému ročnímu obsazení stájí nebo momentálnímu stavu (tzv. redukované kapacity). Nejsou-li k dispozici údaje o projektované kapacitě, pak se tato hodnota vypočítá na základě údajů uvedených ve vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely stanovení celkové roční emise NH₃ z jednotlivých chovů hospodářských zvířat umístěných v rámci jedné provozovny se v souladu s §4 odst. 8 písm. d) zákona o ochraně ovzduší emise NH₃ z jednotlivých chovů (vypočtených z projektované kapacity) sčítají vždy. Bude-li hodnota vypočtených celkových ročních emisí NH₃ větší než 5 t, jedná se o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Tab. č. 1 Dílčí emisní faktory pro emise NH₃ z chovů hospodářských zvířat

KATEGORIE ZVÍŘAT	Emisní faktory [kg NH ₃ . zvíře ⁻¹ .rok ⁻¹]				
	Stáj	Hnůj, podestýlka	Kejda, trus	Zapravení do půdy	Pastva
Skot					
dojnice	11,9	2,5	2,5	6,9	2,4
telata, býci, jalovice, krávy bez tržní produkce mléka	6,0	1,7	2,5	6,0	1,8
Ovce a kozy					
ovce a kozy	0,3	0,03		0,1	0,45
Prasata					
odstávčata	0,2	2,0	2,0	0,5	0
prasnice k připuštění a březí prasnice	2,3	2,8	2,8	3,3	0

prasnice k přiuštění a březí prasnice – hluboká jímka	3,3	2,8	2,8	3,3	
plemenné prasnice včetně selat	3,5	4,1	4,1	5,5	0
prasata na výkrm	1,7	2,0	2,0	1,1	0
prasata na výkrm – hluboká jímka	2,3	2,0	2,0	1,1	0
Králíci					
králíci výkrm	0,45		0,02	0,50	
samice	0,80		0,01	0,90	
Drůbež					
nosnice – klecový systém	0,03	0	0,02	0,13	0
nosnice – systém bez klecí chov na podestýlce	0,10	0	0,02	0,13	0
nosnice – systém bez klecí chov ve voliérách	0,06	0	0,02	0,13	0
brojeři – kuřata na maso	0,05	0,01	0	0,10	0
husy, kachny a krůty	0,35	0,03	0	0,35	0
Koně					
koně	2,9	0,9		2,2	2,9

Tab. č. 2 Výpočet produkce emisí NH₃ pro účely zařazení stacionárního zdroje při stájovém chovu – příklad

Středisko	Označení stáje	Kategorie ustájených zvířat	Projektovaná kapacita (ks)	Celk. emisní faktor dle Tab. 1 (kg NH ₃ .ks ⁻¹ .rok ⁻¹)	Potenciální produkce emise NH ₃ (kg)	Celkem emisí za středisko (kg)
Horní Lhota	K174	dojnice	286	11,9+2,5+6,9=21,3	6 092	
	OMD	jalovice, býčci	198	6,0+1,7+6,0=13,7	2 713	
	Výkrm I	prasata na výkrm	200	1,7+2,0+1,1=4,8	960	
	Výkrm II hluboká jímka	prasata na výkrm	400	2,3+2,0+1,1=5,4	2 160	

	Porodna	Plemenné prasnice vč. selat	35	$3,5+4,1+5,5=13,1$	459	
	Jalovárna I	Prasnice k připuštění a březí prasnice	50	$2,3+2,8+3,3=8,4$	420	
	Jalovárna II hluboká jímka	Prasnice k připuštění a březí prasnice	50	$3,3+2,8+3,3=9,4$	470	
	Odstávčata	Selata – odstávčata	120	$0,2+2,0+0,5=2,7$	324	13 598

Příloha č. 11

Seznam katastrálních území pro posouzení preferenčního kritéria „Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky a/nebo nádrže na tekutá statková hnojiva a/nebo hnojiště a zároveň žadatel obhospodaruje zemědělskou půdu ve vyjmenovaných katastrálních územích dle přílohy č. 11 těchto Pravidel a zároveň před 1. 7. 2024 nehospondařil ve zranitelných oblastech dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Celková skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.“

Poř. číslo	Kód k.ú.	Název k.ú.
1	609927	Brněnec
2	614441	Březník
3	614726	Březová nad Svitavou
4	615145	Bučí
5	785377	Butov
6	625957	Dětkovice
7	743330	Dolní Rudná
8	633810	Dukovany
9	641316	Holoubkov
10	724661	Horní Hynčina
11	743348	Horní Rudná
12	664901	Kladeruby nad Oslavou
13	672483	Kralice nad Oslavou
14	673102	Kramolín
15	676179	Křetín
16	614459	Kuroslepy
17	679917	Leletice
18	680851	Lhánice
19	711136	Litava
20	698059	Mohelno
21	698784	Moravská Chrastová
22	700169	Mrtník
23	605492	Mutyněves
24	701564	Náměšť nad Oslavou
25	724670	Pohledy
26	725889	Popůvky nad Jihlavou
27	631825	Pševy
28	746801	Sedlec u Náměště nad Oslavou
29	747530	Senorady
30	643424	Skryje
31	748854	Skryje nad Jihlavou
32	758744	Sudice u Náměště nad Oslavou
33	764523	Švábenice
34	767531	Tišnovská Nová Ves
35	643432	Újezd u Tišnova

36	765376	Víchov
37	785393	Vranov u Stříbra
38	614769	Zářečí nad Svitavou
39	793396	Zňátky
40	796298	Želivsko