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 3. kolo příjmu žádostí

Intervence 37.73 - Technologie snižující emise GHG a NH₃





Preambule

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	
b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci	
c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci	11
d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C	11
e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu	11
f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu	13
9. Platnost a účinnost	13
Seznam příloh Pravidel: 1. Preferenční kritéria	14
Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace	
3. Závazný přehled maximálních hodnot výdajů, na které může být poskytnuta dotace	
4. Metodika hodnocení aspektu efektivnosti	29
5. Potvrzení Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní	
veterinární správy	
6. Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet	
8. Plnění podmínky na skladovací kapacity digestátu a fugátu – manuál pro výpočet	
9. Potvrzení ÚKZÚZ pro záměr c)	
10. Stanovení emisí NH₃ v chovech zvířat	45
11. Seznam katastrálních území pro účely preferenčního kritéria č. 8 záměr a)	48

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

_

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

Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, v platném znění (dále jen "nařízení EK (EU) č. 651/2014").

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
 - 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 keidy.
 - 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

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".

- 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
- pořízení kombinované pračky vzduchu

B. Skladování kejdy a hnoje

- 1) Výstavba/rekonstrukce skladovacích prostor a pořízení technologií skladování statkových hnojiv s minimální kapacitou 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 nehospodaří 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 splnil podmínku finančního zdraví, pokud součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, v rámci všech Žádostí o dotaci podaných žadatelem v jednom kole příjmu žádostí přesahuje 2 000 000 Kč (podmínky hodnocení, definice a výpočet finančního zdraví jsou uvedeny v Metodice hodnocení finančního zdraví zveřejněné na internetových stránkách www.eagri.cz/spszp.cz a www.szif.cz); C. Poplatník v paušálním režimu dle § 2a zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů u kterého nelze vyhodnotit finanční zdraví dle Metodiky

ve znění pozdějších předpisů, u kterého nelze vyhodnotit finanční zdraví dle Metodiky hodnocení finančního zdraví, může v jednom kole příjmu žádostí předložit Žádosti o dotaci, jejichž součet způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace, nepřesahuje 2 000 000 Kč; C.

Podmínka se nevztahuje na: obce, svazky obcí, příspěvkové organizace, spolky, pobočné spolky, ústavy, obecně prospěšné společnosti, zájmová sdružení právnických osob, církevní organizace a náboženské společnosti, nadace, veřejné VŠ a školní statky/podniky.

4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, je podmínkou přijatelnosti doložení sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, závěru zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování, nebo souhlasného stanoviska příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní 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 zkonzultovat s příslušným úřadem (krajský úřad dle místa realizace projektu nebo Ministerstvo životního prostředí) nebo si vyžádat jeho stanovisko, že na daný projekt dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí není zapotřebí posouzení vlivu záměru na životní prostředí, a to ani podlimitně – prostá kopie.

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, 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.

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 (konečné platby) na účet příjemce dotace; C.
- 4) Pořízené technologie nesmí sloužit k výrobě elektrické energie; D jinak K. Za technologie sloužící výrobě elektrické energie se považují technologie, které jsou použity primárně za účelem výroby elektřiny a jsou napojeny do elektrické sítě, vč. vnitropodnikových.
- 5) Předmět dotace nesmí sloužit pouze pro poskytování služeb⁵; 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 s výpovědní lhůtou min. 5 let od převedení dotace příjemci na účet;
 - věcné břemeno smlouvou o zřízení věcného břemene na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel; věcné břemeno musí být zároveň zaneseno u příslušné nemovitosti v katastru nemovitostí;
 - právo stavby musí být zaneseno v katastru nemovitostí na listu vlastnictví 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

⁵ 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 nehospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikují statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu.

- odpovídající komodity, nebo mít takový počet odpovídajících zvířat⁶, 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 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 nehospodaří 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.

Pouze pro záměr c):

- 13) Projekt se týká zemědělské bioplynové stanice (dále jen "BPS") (zpracovávající zejména statková hnojiva a produkty rostlinné výroby); C.
- 14) Sklad digestátu a fugátu, který je předmětem projektu, musí být po realizaci projektu opatřen plynotěsným zakrytím; D jinak C.
- 15) 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 dotaci 7; C.
- 16) Dotace nebude vyplacena ve prospěch žadatele/příjemce dotace, vůči němuž byl v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise, na základě kterého/jímž byla podpora obdržená 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.
- 17) Žadatel/příjemce dotace nesmí být podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 18 nařízení EK (EU) č. 651/2014; C.
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) Pokud je předmětem projektu plynotěsné zastřešení koncových skladů digestátu a fugátu, musí být jímaný 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.

⁶ Pro kontrolu hodnocení aspektu efektivnosti se použije již skutečný počet odpovídajících zvířat, nikoliv počet UM.

⁷ 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.

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

a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

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

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

- 1) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak ke dni předložení přílohy platné a pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy platné a účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (dle Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo, kapitola 1. "řízením stavebního úřadu"), na jehož základě byl projekt realizován prostá kopie.
- 2) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy prostá kopie.
- 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 prostá kopie.
- 4) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, nebo závěr zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování nebo souhlasné stanovisko příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí prostá kopie.
- 5) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu (netýká se mobilních strojů) v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název katastrálního území a měřítko mapy– prostá kopie.
- 6) 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, pokud je stanovena Příručkou pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027 (dále jen "Příručka pro zadávání zakázek"), vydanou SZIF. Další informace k zadávání zakázek jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.
- 8) Prohlášení o zařazení podniku do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků dle vzoru v příloze č. 4 Obecných podmínek Pravidel elektronický PDF formulář je dokládán na SZIF prostřednictvím Portálu farmáře v sekci "Průřezové přílohy".
- 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 nehospodaří 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) Přílohy pro posouzení kritérií podniku v obtížích.

c) Nepovinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci

- 12) Pokud žadatel požaduje bodové zvýhodnění za preferenční kritérium "Výše sociálního pojištění za rok 2023 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč)" Přehled o výši pojistného za období 1-12/2023 nebo Přehled o příjmech a výdajích za rok 2023 prostá kopie.
- 13) 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 2023, nebo Energetický audit dle vyhlášky č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu, ve znění pozdějších předpisů prostá kopie; D jinak C.
- 14) 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 podpisu Dohody; C

 Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší 30 kalendářních dnů k datu předložení Žádosti o platbu – prostá kopie; D jinak C.

e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu

- 1) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví příjemce dotace, na který bude příjemci dotace poskytnuta dotace. V případě, že příjemce dotace doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu (včetně PRV 2014+) a číslo účtu zůstává stejné, popř. je plátcem DPH a má v registru DPH zveřejněno aktuální číslo účtu, na které požaduje poskytnout dotaci, doklad se nepředkládá; D jinak C.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury vč. výrobních čísel strojů, či technologií, paragony) prostá kopie; D jinak K.
- 3) Doklad o uhrazení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o zřízení/vedení účtu ve vlastnictví příjemce dotace, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než na který bude poskytnuta dotace, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovosti) prostá kopie; D jinak K.
- 4) V případě nákupu strojů a technologií musí příjemce dotace při kontrole na místě předložit technickou dokumentaci k výrobku k nahlédnutí; D jinak K.
- 5) V případě nákupu vozidla technický průkaz, respektive technické osvědčení v případě, že se jedná o stroje, které podléhají schválení vozidla k provozu na pozemních komunikacích a budou využívány mimo uzavřený areál prostá kopie; D jinak K.
- 6) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby nebo souhlas se změnou v užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením podle 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 prostá kopie; D jinak C.
- 7) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu a v průběhu realizace projektu došlo ke změnám oproti původní dokumentaci, pak dokumentace skutečného provedení stavby ověřená stavebním úřadem předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem prostá kopie; D jinak C.

- 8) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak C.
- 9) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší 30 kalendářních dnů k datu předložení Žádosti o platbu prostá kopie; D jinak C.
- 10) Dokumentace k výběru dodavatele, pokud je stanovena Příručkou pro zadávání zakázek na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027 (dále jen "Příručka pro zadávání zakázek"), vydanou SZIF prostá kopie; D jinak K.
- 11) Dodatek/dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny) prostá kopie; D jinak K.
- 12) V případě, že předmětem projektu jsou stavební nebo technologické investice realizované v rámci budov s vlivem na zákonné požadavky pro chov zvířat, na které není třeba kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby podle stavebního zákona, potvrzení místně příslušné Krajské veterinární správy nebo Městské veterinární správy v Praze Státní veterinární správy (dále jen "SVS"), že realizovaný projekt splňuje minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat, nebo že nepodléhá posouzení prostá kopie dle vzoru uvedeném v příloze č. 5 těchto Pravidel; D iinak C.
- 13) V případě zahrnutí stavebních prací do celkových výdajů, ze kterých je stanovena dotace soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace prostá kopie; D jinak K.
- 14) Fotodokumentace předmětu dotace pořízená v místě realizace včetně fotozáznamu výrobního nebo evidenčního čísla, pokud je jím předmět dotace opatřen (fotodokumentace musí být v odpovídající kvalitě zajišťující čitelnost a jednoznačnou identifikovatelnost) prostá kopie; D jinak K.
- 15) Doklad o předání motorového vozidla, které disponuje počítadlem motohodin (traktor, samojízdný nakladač apod.) či motorového vozidla, které podléhá registraci podle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dodávka apod.), potvrzený dodavatelem a příjemcem dotace (dodací list/protokol o předání a převzetí), obsahující záznam o počtu motohodin/kilometrů (stav počítadla motohodin/tachometru) prostá kopie; D jinak K.
- 16) Formulář pro stanovení typu výrobního zaměření podniku dle FADN typologie je součástí elektronického formuláře Žádosti o platbu; D jinak A.
- 17) 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 prostá kopie; D jinak C.
- 18) 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 prostá kopie: D iinak C.
- 19) 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 prostá kopie; D jinak C.
- 20) 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 prostá kopie; D jinak C.

f) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu

1) Monitorovací zpráva k projektu na formuláři zveřejněném na Portálu farmáře. Zpráva je odevzdávána každoročně do 31.7. po celou dobu vázanosti projektu na účel; D jinak A.

9. Platnost a účinnost

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

V Praze dne 4. 1. 2024

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.	50 %	10
1.2.	40 %	7
1.3.	30 %	5
1.4.	20 %	3
	Hodnocení se provádí na základě údajů (projektované kapacity chovu a zavedených emise 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. 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, se budou týkat chovu o minimální kapacitě:	
2.1.	25 VDJ	5
2.2.	12 VDJ	4
2.3.	5 VDJ	3

	Hodnocení se provádí na základě údajů (projektované kapacity		
	žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí při kontrole Žádosti o		
	dotaci a při kontrole na místě.		
	Do stavu VDJ se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:		
	Kategorie	Koeficient	
		VDJ	
	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti	1,0	
	měsíců		
	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	
	Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, obsahují tec	,	
3.			10
ა.	snížení úrovně emisí NH₃ ve stájích a zároveň tech	mologie pro	10
	snížení úrovně emisí NH ₃ z uskladnění exkrementů.	/ 1 f' 1. (!	
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Ž		
	Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zahrnují alespoň		
	uvedenou v příloze č. 3 v kódu 01, 02 nebo 03 a zároveň alespoř	i jeanu polozku	
	uvedenou v příloze č. 3 v kódu 06.	-t: -/b- v	
	Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumer		
	půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Ž		
	a/nebo v Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí ze Žádosti o dotac	ci a pri kontrole	
	Žádosti o platbu.	مادمام ما مادخسم	
	Žadatel je registrován jako osoba podnikající v		
	zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o	•	
	zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehospod		
4.1.	v režimu konvenční produkce na zemědělské pů		5
	uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplňová		
	podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázano	osti projektu	
	na účel.		
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Ž	ádosti o dotaci.	
	Kontrola se provádí na základě údajů v Registru ekologický		
	a LPIS, podle kterých bude mít žadatel/příjemce dotace všechi		
	pozemky, kromě pozemků s rychle rostoucími dřevinami, rybn		
	půdy, mimoprodukčních ploch a jiných kultur, evidovány ve stano		
	v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného obdob	í (PO).	
		ekologickém	
	zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o	_	
	zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a provozuj		_
4.2.	zemědělství minimálně na 50 % výměry obho		3
	zemědělské půdy. Kritérium musí být naplňováno od		
	Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu i		
<u> </u>			
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Ž		
	Kontrola se provádí na základě údajů v Registru ekologický		
	a LPIS, podle kterých bude mít žadatel/příjemce dotace mir		
	z celkové výměry zemědělských pozemků, kromě pozemků s ryděvýmení rybníků, zelesněné půdy, mimenrodukěních plach		
	dřevinami, rybníků, zalesněné půdy, mimoprodukčních ploch a		
	evidován ve stanoveném období v režimu ekologického zemědě	ısıvı (⊏∠) nebo	
	přechodného období (PO).		

	Džadnažtana musialstvi is vrčetovika maka nakanativikas akilodavasć ičnaku.			
	Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce skladovací jímky			
5.	a/nebo nádrže na kejdu nebo močůvku a/nebo hnojiště. Celková			
	skladovací kapacita na statková hnojiva bude po realizaci projektu			
	alespoň 12měsíční.			
	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 sčítá			
	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.			
	· ·			
6.	Výše sociálního pojištění za rok 2023 v přepočtu			
0.	na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč):			
6.1.	130 901 a více	5		
6.2.	93 501–130 900 včetně	4		
6.3.	74 801–93 500 včetně	<u>3</u>		
6.4.	56 101–74 800 včetně Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.			
	Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Přehledu o výši pojistného za období 1-			
	12/2023 nebo v Přehledu o příjmech a výdajích za rok 2023, které jsou			
	předkládány k Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k			
	31. 12. 2023 a dokladů o sociálním pojištění. V případě právnických a fyzických			
	osob se zaměstnanci je výší sociálního pojištění součet hodnot z pole Pojistné			
	celkem na Přehledu o výši pojistného za období 1-12/2023. V případě OSVČ je			
	výší sociálního pojištění údaj z pole Pojistné na DP na Přehledu o příjmech a			
	výdajích za rok 2023. Žadatel (v případě OSVČ) může zahrnout i odvody na sociálním pojištění za manželku/manžela jakožto spolupracující osobu, pokud			
	jsou odvody hrazeny za IČO žadatele. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha			
	se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou			
	odvedl na sociálním pojištění. Žadatelům, kteří odvedli na sociálním pojištění			
	alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovánu žádnou půdu, bude udělen			
	nejvyšší počet bodů.			
7.	Žadatel v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 choval v průměru			
	minimálně:	_		
7.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2		
7.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3		
7.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	<u>4</u> 5		
7.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.	5		
	Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce:			
	Kategorie Koeficient			
	VDJ			
	Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti 1,0 měsíců			
	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			
	Jiná prasata 0,3 Nosnice 0,014			
	Běžci 0,314			
	0,0			

	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 far				
	který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskytne dobrovolně				
	za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na :				
	uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita chovu bude				
	stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni				
	období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské ku				
	žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nař				
	307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda,				
	kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kateg				
	které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zví podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat				
	podavať masem o stavech zvirať do ostredm evidence zvirať j případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na				
	Předmětem projektu je výstavba nebo rekonstrukce				
	jímky a/nebo nádrže na tekutá statková hnojiva a/nebo				
	zároveň žadatel obhospodařuje zemědělskou	půdu ve			
	vyjmenovaných katastrálních územích dle přílohy č				
8.	Pravidel a zároveň nehospodaří ve zranitelných ob		10		
	nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelný				
	akčním programu. Celková skladovací kapacita na statk				
	bude po realizaci projektu alespoň 9měsíční.	illojiva			
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žá	dosti o dotaci			
	V případě, že je předmětem projektu výstavba nebo rekonstruk				
	jímky a/nebo nádrže na tekutá statková hnojiva, musí žadatel s				
	skladovací kapacitu. V případě, že je předmětem projektu v				
	rekonstrukce hnojiště, musí žadatel splnit 9měsíční skladovací ka	pacitu na tuhá			
	statková hnojiva. Pro nárok na body se sčítá kapacita v rámci c				
	(IČO žadatele). Výpočet skladovací kapacity se provede dle manu				
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu	iálu viz příloha uje při fyzické			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ vi	lálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ vi těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body	aálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 v, ale v rámci			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viztěchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že	aálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 v, ale v rámci			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viztěchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P.	rálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 y, ale v rámci by i bez bodů			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Kontrola zařazení žadatele do vyjmenovaných katastrálních ú	rálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 y, ale v rámci by i bez bodů zemí (k.ú.) a			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Kontrola zařazení žadatele do vyjmenovaných katastrálních ú nehospodaření ve zranitelných oblastech se provádí dle údajů v	rálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 y, ale v rámci by i bez bodů zemí (k.ú.) a v LPIS k datu			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Kontrola zařazení žadatele do vyjmenovaných katastrálních ú nehospodaření ve zranitelných oblastech se provádí dle údajů podání Žádosti o dotaci. Žádný díl půdního bloku žadatele se	rálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 v, ale v rámci by i bez bodů zemí (k.ú.) a v LPIS k datu nenachází ve			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Kontrola zařazení žadatele do vyjmenovaných katastrálních ú nehospodaření ve zranitelných oblastech se provádí dle údajů podání Žádosti o dotaci. Žádný díl půdního bloku žadatele se zranitelné oblasti. Žadatel obhospodařuje díly půdních bloků ve v	rálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 y, ale v rámci by i bez bodů zemí (k.ú.) a v LPIS k datu nenachází ve yjmenovaných			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viztěchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Kontrola zařazení žadatele do vyjmenovaných katastrálních ú nehospodaření ve zranitelných oblastech se provádí dle údajů podání Žádosti o dotaci. Žádný díl půdního bloku žadatele se zranitelné oblasti. Žadatel obhospodařuje díly půdních bloků ve v k.ú. uvedených v příloze č. 11. V případě, že dílem půdního bloku	rálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 y, ale v rámci by i bez bodů zemí (k.ú.) a v LPIS k datu nenachází ve yjmenovaných oloku prochází			
	č. 6 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazu kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body kontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, a že za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu uložena sankce P. Kontrola zařazení žadatele do vyjmenovaných katastrálních ú nehospodaření ve zranitelných oblastech se provádí dle údajů podání Žádosti o dotaci. Žádný díl půdního bloku žadatele se zranitelné oblasti. Žadatel obhospodařuje díly půdních bloků ve v	rálu viz příloha uje při fyzické z příloha č. 7 y, ale v rámci by i bez bodů zemí (k.ú.) a v LPIS k datu nenachází ve yjmenovaných oloku prochází			

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.	
	Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém	
	zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém	
2.1.	zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a nehospodaří souběžně v režimu konvenční produkce na zemědělské půdě, s níže	5
2.1.	uvedenými výjimkami. Kritérium musí být naplňováno od data	5
	podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu	
	na účel.	
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.	
	Kontrola se provádí na základě údajů v Registru ekologických podnikatelů a LPIS, podle kterých bude mít žadatel/příjemce dotace všechny zemědělské	
	pozemky, kromě pozemků s rychle rostoucími dřevinami, rybníků, zalesněné	
	půdy, mimoprodukčních ploch a jiných kultur, evidovány ve stanoveném období	
	v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo přechodného období (PO).	
	Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém	
	zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém	
2.2.	zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a provozuje ekologické zemědělství minimálně na 50 % výměry obhospodařované	3
	zemědělské půdy. Kritérium musí být naplňováno od data podání	
	Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci.	
	Kontrola se provádí na základě údajů v Registru ekologických podnikatelů	
	a LPIS, podle kterých bude mít žadatel/příjemce dotace minimálně 50 %	
	z celkové výměry zemědělských pozemků, kromě pozemků s rychle rostoucími dřevinami, rybníků, zalesněné půdy, mimoprodukčních ploch a jiných kultur,	
	evidován ve stanoveném období v režimu ekologického zemědělství (EZ) nebo	
	přechodného období (PO).	
3.	Výše sociálního pojištění za rok 2023 v přepočtu	
	na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč):	
3.1.	130 901 a více	5
3.2.	93 501–130 900 včetně	4
3.3.	74 801–93 500 včetně	3
3.4.	56 101–74 800 včetně	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Přehledu o výši pojistného za období 1-	
	12/2023 nebo v Přehledu o příjmech a výdajích za rok 2023, které jsou	
	předkládány k Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS k	
	31. 12. 2023 a dokladů o sociálním pojištění. V případě právnických a fyzických	
	osob se zaměstnanci je výší sociálního pojištění součet hodnot z pole Pojistné	
	celkem na Přehledu o výši pojistného za období 1-12/2023. V případě OSVČ je výší sociálního pojištění údaj z pole Pojistné na DP na Přehledu o příjmech a	
	výdajích za rok 2023. Žadatel (v případě OSVČ) může zahrnout i odvody na	
	sociálním pojištění za manželku/manžela jakožto spolupracující osobu, pokud	
	jsou odvody hrazeny za IČO žadatele. Hodnota odvedeného pojištění na 100 ha	
	se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kterou odvedl na sociálním pojištění. Žadatelům, kteří odvedli na sociálním pojištění	
	alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovánu žádnou půdu, bude udělen	
	nejvyšší počet bodů.	
4.	Žadatel v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 choval v průměru minimálně:	
1		
4.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	2

4.2.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy		3
4.3.	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy		
4.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy		
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žá		
	Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulc		
	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 fari		
	který žádá body za toto kritérium za chov a výkrm drůbeže, poskyt		
	za dané období hlášení o stavech zvířat. Body budou uděleny na z		
	uvedených v těchto registrech. Průměrná minimální intenzita		
	stanovena na základě intenzit chovu VDJ/ha ke každému dni		
	období. Do výpočtu intenzity se zahrnují tyto druhy zemědělské ku		
	žadatel vedeny v LPIS, dle § 3 odst. 1) písm. a), b) a c) nař 307/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy: orná půda,		
	kultura. V případě, že žadatel požaduje zahrnout do výpočtu kateg		
	které se povinně nepodává hlášení do Ústřední evidence zví		
	podávat hlášení o stavech zvířat do Ústřední evidence zvířat o		
	podavať masem o stavech zvirat do ostrední evidence zvirat d případě, že žadatel neobhospodařuje žádnou půdu, nemá nárok na		
	pripade, Le Ladater rieobriospodardje Ladriod pudu, rietila riatok ria	a bouy.	

Záměr c) Jímky na digestát a fugát

Č.	Kritérium	
1.	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.	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 2023 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.	

2.1.	Celková skladovací kapacita jímek na digestát a fugát je alespoň:	
	10měsíční	5
2.2.	12měsíční	10
	Údaje pro posouzení musí být uvedeny v projektové dokumentaci a/nebo půdorysu stavby/dispozice technologie, které jsou předkládány k Žádosti o dota a/nebo v Žádosti o dotaci. Pro nárok na body se sčítá kapacita jímek umístěny pouze v rámci jednoho areálu BPS, kde se nachází jímka na digestát/fugát, kt je předmětem dotace. Výpočet skladovací kapacity se provede dle manuálu příloha č. 8 těchto Pravidel. Splnění preferenčního kritéria se prokazuje fyzické kontrole projektu na místě; žadatel doloží Potvrzení ÚKZÚZ viz příloha 9 těchto Pravidel. V případě, že žadatel za kritérium obdrží body, ale v rákontroly na místě bude zjištěno, že body získal neoprávněně, tak v případě, že i bez bodů za toto kritérium byl projekt schválen, bude mu udělena sankce P.	aci, ých terá viz při a č. mci
3.	Výše sociálního pojištění za rok 2023 v přepod na 100 ha zemědělské půdy činí (v Kč):	čtu
3.1.	130 901 a více	5
3.2.	93 501–130 900 včetně	4
3.3.	74 801–93 500 včetně	3
3.4.	56 101–74 800 včetně	2
	Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dot Údaje pro posouzení musí být uvedeny v Přehledu o výši pojistného za obdob 12/2023 nebo v Přehledu o příjmech a výdajích za rok 2023, které je předkládány k Žádosti o dotaci. Kontrola se provádí dle údajů v LPIS 31. 12. 2023 a dokladů o sociálním pojištění. V případě právnických a fyzick osob se zaměstnanci je výší sociálního pojištění součet hodnot z pole Pojis celkem na Přehledu o výši pojistného za období 1-12/2023. V případě OSVČ výší sociálního pojištění údaj z pole Pojistné na DP na Přehledu o příjmec výdajích za rok 2023. Žadatel (v případě OSVČ) může zahrnout i odvody sociálním pojištění za manželku/manžela jakožto spolupracující osobu, pol jsou odvody hrazeny za IČO žadatele. Hodnota odvedeného pojištění na 100 se vypočítá takto: 100/počet ha, které žadatel obhospodařuje x částka, kte odvedl na sociálním pojištění. Žadatelům, kteří odvedli na sociálním pojišt alespoň 37 422 Kč a nemají v LPIS evidovánu žádnou půdu, bude udě nejvyšší počet bodů. Žadatel v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 choval v průmě	of 1- sou S k ých stné Ď je h a na kud ha erou tění
4.	minimálně:	
4.1.	0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	3
4.2. 4.3.	0,40 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	
		1
	0,50 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy	4
4.4.	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ	aci.
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců	5 aci.
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let	5 aci. 1,0 0,6
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let Skot mladší šesti měsíců	1,0 0,6 0,4
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let Skot mladší šesti měsíců Ovce a kozy (nad 1 rok)	5 aci. 1,0 0,6 0,4 1,15
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let Skot mladší šesti měsíců Ovce a kozy (nad 1 rok) Chovné prasnice	1,0 0,6 0,4
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let Skot mladší šesti měsíců Ovce a kozy (nad 1 rok) Chovné prasnice Jiná prasata	5 aci. 1,0 0,6 0,4 ,15 0,5
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let Skot mladší šesti měsíců Ovce a kozy (nad 1 rok) Chovné prasnice Jiná prasata Nosnice 0,00	5 aci. 1,0 0,6 0,4 ,15 0,5 0,3 014 0,3
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let Skot mladší šesti měsíců Ovce a kozy (nad 1 rok) Chovné prasnice Jiná prasata Nosnice Běžci Jiná drůbež	5 aci. 1,0 0,6 0,4 ,15 0,5 0,3 014 0,3 ,03
	0,60 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dota Do podílu se zahrnují pouze kategorie zvířat uvedené v této tabulce: Kategorie Koeficient VDJ Skot (Býci, krávy a jiný skot) starší dvou let, koně starší šesti měsíců Skot od šesti měsíců do dvou let Skot mladší šesti měsíců Ovce a kozy (nad 1 rok) Chovné prasnice Jiná prasata Nosnice Běžci Jiná drůbež Koně do 6 měsíců	5 aci. 1,0 0,6 0,4 ,15 0,5 0,3 014 0,3

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.

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		
01	Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu skotu		
02	Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu drůbeže	а	
03	Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu prasat a prasnic	а	
04	Jímky, nádrže a stavby pro skladování výkalů a chlévské mrvy	а	
05	Hnojiště	а	
06	Zastřešení jímek a hnojišť	а	
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	С	
10	Instalace pro akumulaci bioplynu	С	
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 odklizu 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	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 chlévské mrvy

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
Jímky/ná	drže betonové, plechové			
04-100	Stavební náklady a technologie – kapacita méně než 300 m³	Kč/m³	10 000	
04-110	Stavební náklady a technologie – kapacita 300–600 m³ vč.	Kč/m³	5 000	
04-120	Stavební náklady a technologie – kapacita nad 600 m³	Kč/m³	3 600	
Jímky/ná	drže plastové			
04-200	Stavební náklady a technologie	Kč/m³	1 600	
04-210	Vak na kejdu	Kč/m³	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/m³	600	
06-200	Zastřešení hnojiště	Kč/m³	400	

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)
07-010	Hadicový aplikátor do 12 m včetně	Kč/m	65 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 07-040.
07-020	Hadicový aplikátor nad 12 m	Kč/m	75 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 07-040.
07-030	Zapravovač kejdy botkový	Kč/m	160 000	
07-040	Zapravovač 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 I	260 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-020	Rozmetadla TMH nesená nad 1000 l	Kč/1000 I	320 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-030	Rozmetadla TMH návěsná do 5000 l včetně	Kč/1000 I	280 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-040	Rozmetadla TMH návěsná nad 5000 l	Kč/1000 I	260 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-050	Rozmetadla hnoje návěsná do 10 t včetně	Kč/t	135 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-060	Rozmetadla hnoje návěsná nad 10 t	Kč/t	115 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-070	Aplikační cisterna	Kč/m³	150 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-080	Samochodný kejdovač	Kč	15 000 000	Samojízdná aplikační cisterna včetně systému řízení sekcí 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.
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 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 sklízecí mlátičku, řezačku, 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/m³ užitného objemu jímky	2 600	Výkopové a zemní práce, základy pro jímku, základy pro bleskosvody a plošiny. Konstrukce jímky. Podpěrný středový sloup, ochrana stěn a sloupu nádrže proti působení bioplynu, prostupy konstrukcí, osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky k míchadlům a pojistce, kondenzátní šachta, technický objekt dmychadla 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/m³ užitného objemu jímky	7 400	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmychadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková/podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, plynovody včetně podpěrné konstrukce, dmychadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry.

10-100	Stavební náklady	Kč/ m³ užitného 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 dmychadla plynu.
10-200	Technologie	Kč/ m³ užitného objemu jímky	6 800	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmychadlo 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, dmychadlo 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.
Přestavk	oa koncového skladu na do	fermentor a výstavba	integrovan	ého plynojemu
10-300	Stavební náklady	Kč/m³ užitného 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 dmychadla plynu.
10-400	Technologie	Kč/m³ užitného objemu jímky	8 600	, , , , ,

10-500	Stavební náklady	Kč/m³ užitného objemu externího plynojemu	400	Základ pro ukotvení plynojemu, podkladové vrstvy plynojemu, kondenzátní šachta, výkopové a zemní práce, základy pro bleskosvody a plošiny, technický objekt dmychadla plynu.
10-600	Technologie	Kč/m³ užitného objemu externího plynojemu	1 300	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmychadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková a podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmychadlo 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 ustájovací 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 užitečného objemu nádrže, korby přívěsu Kč/m – cena přepočtená na 1 m pracovního záběru

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 žadatel podá v rámci jednoho kola příjmu žádostí v intervenci 37.73 více Žádostí o dotaci, které se týkají stejné komodity nebo kategorie zvířat, bude se pro vyhodnocení aspektu efektivnosti vycházet ze součtu investičních výdajů v těchto Žádostech o dotaci.

Příjmy za rok, k jejichž dosažení realizace projektu přispěje, se vyčíslí pro výstupy realizovaného projektu. Příjmy se stanoví v závislosti na typu výroby, tj. živočišná a rostlinná výroba, živé rostliny, 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 UM 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 UM, který se týká sloupce "Kategorie zvířat". Žadatel zde zvolí kategorii zvířat, ze kterých má podnik příjem, tedy toho, co je jeho výstupním produktem (tj. např. v případě, že žadatel pořizuje investici do odchovny selat, ale jeho výstupním produktem jsou vykrmená prasata, zvolí kategorii zvířat prasata jatečná a uvede počet UM jatečných prasat).

V rámci rostlinné výroby žadatel jako rozsah výroby uvede počet hektarů obhospodařované plochy, počty dřevin, počty květin atd., ze kterých má příjem.

V případě, že rostlinná výroba žadatele slouží jako krmivo pro vlastní zvířata, zvolí typ výroby "živočišná" a kategorii zvířat, ze kterých má příjem. Stejně se postupuje v případě, že se jedná o chovatele prasat nebo drůbeže, který nehospodaří na adekvátní výměře zemědělské půdy, ale aplikuje statková hnojiva vyprodukovaná vlastním chovem zvířat formou služby na zemědělskou půdu jiného subjektu, provozujícího rostlinnou výrobu.

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 dojnic. Rozhodl se pořídit shrnovací lopaty do stáje s kapacitou 160 UM pro dojnice. Pro výpočet se využije hodnota max. 960 UM dle konkrétního cíle projektu.
- Př. 2: Žadatel chová skot (800 ks dojnic, 20 ks krav bez tržní produkce mléka (dále jen "KBTPM")) a prasata s uzavřeným obratem stáda (50 UM prasnic). V rámci projektu realizuje roštovou podlahu v porodně prasat s počtem 20 UM prasnic. Pro výpočet se uvede hodnota max. 50 UM prasnic. 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 krmen.

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

Intenzitou výroby se pro potřeby výpočtu rozumí množství prodané komodity za rok na jedno UM (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		Rozsah	výroby	Intenzita v	výroby za rok Jednotková cena			Dontobilito	
Drun zvirat	Kategorie zvířat	Počet	Jednotka	Komodita	Množství	Jednotka	Cena	Jednotka	Rentabilita
	Býci, jalovice a telata jatečná (zvolí žadatel, který vykrmuje tyto kategorie)	vyplní žadatel	UM	maso	374,7	Kg/UM	45,9	Kč/kg	35,2 %
	Dojnice	vyplní žadatel	UM	mléko	9 311,3	I/UM	8,7	Kč/I	27,2 %
Skot	KBTPM (zvolí žadatel, který chová krávy BTPM za účelem produkce telat; uvede počet krav – matek telat)	vyplní žadatel	UM	maso z odchovaného telete	287,9	Kg/UM	61,5	Kč/kg	69,9 %
	Býci chovní	vyplní žadatel	UM	plem. býk	1,0	Ks/UM	100 000	Kč/ks	14,1 %
	Jalovice chovné	vyplní žadatel	UM	jalovice	285,3	Kg/UM	42,2	Kč/kg	23,8 %
Prasata	Prasata jatečná otevřený chov (zvolí žadatel, který nakupuje selata, která vykrmuje a neplní uzavřený chov, žadatel vyplní počet UM jatečných prasat)	vyplní žadatel	UM	maso	302,8	Kg/UM	29,7	Kč/kg	21,1 %

	Prasata jatečná uzavřený chov ⁸ (zvolí žadatel s uzavřeným obratem stáda, žadatel vyplní počet UM prasnic)	vyplní žadatel	UM	maso	3 561,7	Kg/UM	29,8	Kč/kg	4,66 %
Ovec	Ovce dojné	vyplní žadatel	UM	mléko	150,0	I/UM	30	Kč/I	10,0 %
Ovce	Ovce nedojené	vyplní žadatel	UM	jehněčí maso	80,0	Kg/UM	51	Kč/kg	10,0 %
Kozy	Kozy dojné – mléko + maso	vyplní žadatel	UM	mléko a maso	1	Ks	14 068	Kč/ks	10,2 %
	Rozmnožovací chov slepic	vyplní žadatel	UM	vejce	200,0	Vejce/UM	6	Kč/vejce	10,0 %
	Odchov drůbeže	vyplní žadatel	UM	kuřice	3,0	Ks/UM	150	Kč/ks	6,2 %
	Kuřata jatečná	vyplní žadatel	UM	maso	16	Kg/UM	21,6	Kč/kg	8,6 %
	Rozmnožovací chov krůt	vyplní žadatel	UM	vejce	60,0	Ks/UM	20	Kč/ks	10,0 %
Drůbež	Výkrm krůt	vyplní žadatel	UM	maso	45,0	Kg/UM	33	Kč/kg	6,2 %
	Výkrm ostatní drůbeže (bez kuřat a krůt)	vyplní žadatel	UM	maso	15,0	Kg/UM	28	Kč/kg	6,2 %
	Rozmnožovací chov ostatní drůbeže	vyplní žadatel	UM	vejce	200,0	Ks/UM	5	Kč/ks	10,0 %
	Nosnice – obohacené klece	vyplní žadatel	UM	vejce	326	Ks/UM	1,7	Kč/ks	16,8 %

⁸ Za podnik s uzavřeným chovem (uzavřeným obratem stáda) je považován podnik, který má podíl celkového počtu prasat k počtu prasnic do 23.

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

Rostlinná výroba

Druh Obiloviny	Komodita	Rozsah vý	Rozsah výroby			Jednotková cena		
		Počet	Jednotka	Množství	Jednotka	Cena	Jednotk a	Rentabilita
	Pšenice potravinářská	vyplní žadatel	ha	6,6	t/ha	4 097	kč/t	33,0 %
	Pšenice krmná	vyplní žadatel	ha	5,0	t/ha	4 261	kč/t	34,2 %
	Ječmen sladovnický	vyplní žadatel	ha	5,5	t/ha	4 592	kč/t	38,4 %
Obiloviny	Ječmen krmný	vyplní žadatel	ha	6,1	t/ha	3 658	kč/t	33,3 %
Obligating	Žito	vyplní žadatel	ha	5,9	t/ha	3 949	kč/t	43,7 %
	Žitovec (tritikale)	vyplní žadatel	ha	5,6	t/ha	3 826	kč/t	44,5 %
	Oves krmný	vyplní žadatel	ha	4,2	t/ha	3 781	kč/t	31,9 %
	Kukuřice na zrno	vyplní žadatel	ha	9,4	t/ha	3 826	kč/t	26,4 %

	Ostatní obiloviny	vyplní žadatel	ha	5,6	t/ha	4 388	kč/t	26,70 %
	Hrách jedlý	vyplní žadatel	ha	3,1	t/ha	5 010	Kč/t	12,25 %
Luštěniny	Sója	vyplní žadatel	ha	2,7	t/ha	9 046	Kč/t	28,57 %
	Ostatní luštěniny	vyplní žadatel	ha	2,3	t/ha	6 500	Kč/t	8,10 %
Clejniny Trávy pěstované na semeno Houby Jádrové ovoce Peckové ovoce	Semeno řepky olejné	vyplní žadatel	ha	3,5	t/ha	10 066	Kč/t	25,07 %
	Semeno makové	vyplní žadatel	ha	0,9	t/ha	49 132	Kč/t	46,53 %
	Semeno slunečnice	vyplní žadatel	ha	2,9	t/ha	9 296	Kč/t	17,69 %
	Semeno hořčice bílé a černé	vyplní žadatel	ha	1	t/ha	17 046	Kč/t	7,00 %
, ·	Trávy pěstované na semeno	vyplní žadatel	ha	1,8	t/ha	12 500	Kč/t	17,00 %
Houby	Houby	vyplní žadatel	ha	320,00	t/ha	60 000	Kč/t	17,00 %
	Jablka česaná/konzumní	vyplní žadatel	ha	20,6	t/ha	7 629	Kč/t	7,00 %
Jádrové ovoce	Hrušky	vyplní žadatel	ha	8,9	t/ha	13 080	Kč/t	7,00 %
	Ostatní jádrové ovoce	vyplní žadatel	ha	20,0	t/ha	11 000	Kč/t	15,00 %
	Broskve	vyplní žadatel	ha	2,0	t/ha	17 000	Kč/t	7,00 %
	Meruňky	vyplní žadatel	ha	2,2	t/ha	24 376	Kč/t	7,00 %
Peckové ovoce	Švestky	vyplní žadatel	ha	4,7	t/ha	10 197	Kč/t	7,00 %
reckove ovoce	Třešně	vyplní žadatel	ha	2,8	t/ha	45 495	Kč/t	7,00 %
Luštěniny Só Os Os Os Se Se Se Se Trávy pěstované na semeno Houby Ja Jadrové ovoce Hr Os Sv Třé Viš Os Ry Ry Ja Vir Bobulové ovoce Vir ža	Višně	vyplní žadatel	ha	4,6	t/ha	12 300	Kč/t	7,00 %
	Ostatní peckové ovoce	vyplní žadatel	ha	6,0	t/ha	20 000	Kč/t	7,00 %
	Rybíz červený a bílý	vyplní žadatel	ha	2,4	t/ha	23 111	Kč/t	7,00 %
	Rybíz černý	vyplní žadatel	ha	1	t/ha	18 589	Kč/t	7,00 %
	Jahody zahradní tříděné	vyplní žadatel	ha	6,6	t/ha	53 158	Kč/t	7,00 %
Bobulové ovoce	Vinné hrozny moštové/čerstvé (vyplní žadatel, který produkuje a prodává vinné hrozny nezpracované)	vyplní žadatel	ha	5,6	t/ha	18 033	Kč/t	7 %
	Vinné hrozny – víno (vyplní žadatel, který produkuje vinné hrozny a sám je zpracovává na	vyplní žadatel	ha	3 907	l/ha	61	Kč/l	32,92 %

	víno)							
	Ostatní bobulové ovoce	vyplní žadatel	ha	2	t/ha	60 000	Kč/t	7,00 %
Skořápkové ovoce	Skořápkové ovoce	vyplní žadatel	ha	0,5	t/ha	40 000	Kč/t	7,00 %
окогаркоче очесе	Chmel sušený	vyplní žadatel	ha	1,5	t/ha	212 553	Kč/t	14,13 %
	Cukrovka technická	vyplní žadatel	ha	68,4	t/ha	770	Kč/t	18,90 %
Technické plodiny	Brambory konzumní (vč. raných)	Note Note	23,23 %					
	Brambory průmyslové	vyplní žadatel	ha	35	t/ha	2 063	Kč/t	19,91 %
	Celer bez natě	vyplní žadatel	ha	35,4	t/ha	10 597	Kč/t	9,84 %
	Mrkev bez natě	vyplní žadatel	ha	39,9	t/ha	8 053	Kč/t	9,84 %
Kořenová zelenina	Petržel bez natě	vyplní žadatel	ha	19,2	t/ha	23 075	00 Kč/t 53 Kč/t Kč/t 5 Kč/t 3 Kč/t 3 Kč/t 3 Kč/t 3 Kč/t 3 Kč/t 3 Kč/t 6 Kč/t 6 Kč/t 00 Kč/t	9,84 %
	Ředkvičky	vyplní žadatel	ha	16,5	t/ha	25 961	Kč/t	9,84 %
	Ostatní kořenová zelenina	vyplní žadatel	ha	15	t/ha	18 000	Kč/t	9,84 %
	Cibule s natí	vyplní žadatel	ha	15	t/ha	13 500	Kč/t	9,84 %
	Cibule suchá kuchyňská	vyplní žadatel	ha	25,9	t/ha	7 827	Kč/t	9,84 %
Cibulová zelenina	Česnek	vyplní žadatel	ha	4,3	t/ha	96 806	Kč/t	9,84 %
	Pór	vyplní žadatel	ha	20,4	t/ha	14 500	Kč/t	9,84 %
	Ostatní cibulová zelenina	vyplní žadatel	ha	7	t/ha	25 000	Kč/t	9,84 %
	Kedlubny bez natě	vyplní žadatel	ha	23,9	t/ha	27 307	10 000 Kč/t 12 553 Kč/t 770 Kč/t 3 855 Kč/t 2 063 Kč/t 2 063 Kč/t 8 053 Kč/t 8 053 Kč/t 8 000 Kč/t 8 000 Kč/t 8 000 Kč/t 7 827 Kč/t 6 806 Kč/t 2 300 Kč/t 2 300 Kč/t 2 300 Kč/t 2 300 Kč/t 2 332 Kč/t 4 000 Kč/t 4 000 Kč/t 3 133 Kč/t 24 165 Kč/t 3 1640 Kč/t 7 000 Kč/t	9,84 %
IX - X441 4	Kapusta hlávková	vyplní žadatel	ha	19,1	t/ha	12 332	Kč/t	9,84 %
	Květák	vyplní žadatel	ha	16,6	t/ha	17 769	Kč/t	9,84 %
Zeieiiiia	Zelí bílé hlávkové	vyplní žadatel	ha	39,5	t/ha 40 000 Kč/t t/ha 212 553 Kč/t t/ha 770 Kč/t t/ha 3 855 t/ha 2 063 Kč/t t/ha 10 597 Kč/t t/ha 8 053 Kč/t t/ha 23 075 Kč/t t/ha 25 961 Kč/t t/ha 13 500 Kč/t t/ha 13 500 Kč/t t/ha 96 806 Kč/t t/ha 25 000 Kč/t t/ha 25 000 Kč/t t/ha 12 332 Kč/t t/ha 12 332 Kč/t t/ha 17 769 Kč/t t/ha 13 133 Kč/t t/ha 14 000 Kč/t t/ha 15 000 Kč/t t/ha 17 769 Kč/t t/ha 14 000 Kč/t t/ha 15 000 Kč/t t/ha 16 616 Kč/t t/ha 17 769 Kč/t t/ha 18 000 Kč/t	9,84 %		
	Ostatní košťálová zelenina	vyplní žadatel	ha	15	t/ha	14 000	Kč/t	9,84 %
	Okurky nakládačky	vyplní žadatel	ha	43,4	t/ha	13 133	Kč/t	9,84 %
	Okurky salátové	vyplní žadatel	ha	62,3	t/ha	22 815	Kč/t	9,84 %
Plodová zelenina	Paprika zeleninová	vyplní žadatel	ha	36,6	t/ha	24 165	Kč/t	9,84 %
Košťálová zelenina Plodová zelenina Listová zelenina	Rajčata	vyplní žadatel	ha	40,7	t/ha	31 640	Kč/t	9,84 %
	Ostatní plodová zelenina	vyplní žadatel	ha	60	t/ha	7 000	Kč/t	9,84 %
Listová zelenina	Salát	vyplní žadatel	ha	27,0	t/ha	35 191	Kč/t	9,84 %

	Špenát na průmyslové zpracování	vyplní žadatel	ha	14,2	t/ha	13 138	Kč/t	24,14 %
	Chřest	vyplní žadatel	ha	6,5	t/ha	65 000	Kč/t	9,84 %
	Ostatní listová zelenina	vyplní žadatel	ha	7	t/ha	50 000	Kč/t	9,84 %
Kořeninová zelenina	Kořeninová zelenina	vyplní žadatel	ha	5	t/ha	70 000	Kč/t	12,00 %
LAKR	LAKR	vyplní žadatel	ha	0,5	t/ha	31 048	Kč/t	17,00 %
	Kukuřice na siláž	vyplní žadatel	ha	37,9	t/ha	723	Kč/t	23,20 %
	Sláma	vyplní žadatel	ha	3,3	t/ha	848	Kč/t	10,00 %
Krmné plodiny	Senáž	vyplní žadatel	ha	4,3	t/ha	680	Kč/t	10,00 %
	Seno	vyplní žadatel	ha	3,3	t/ha	1 689	Kč/t	10,00 %
	Ostatní krmné plodiny	vyplní žadatel	ha	40	t/ha	700	Kč/t	10,00 %
Vlastní komodita	RV	vyplní žadatel	ha	vyplní žadatel	vyplní žadateľ/h a	vyplní žadatel	Kč/vypln í žadatel	10,00 %

Živé rostliny:

Kata sasia		Rozsah výroby		Jednotková cena		Dontobilito
Komodita	Kategorie	Počet	Jednotka	Cena	Jednotka	Rentabilita
	Snadno množitelné (semenem) mladé	vyplní žadatel	ks	3	Kč/ks	17,0 %
	Obtížněji množitelné (řízkováním) mladé	vyplní žadatel	ks	4	Kč/ks	17,0 %
	Obtížněji množitelné (roubováním)	vyplní žadatel	ks	60	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované – do 5 l kontejneru řízkované	vyplní žadatel	ks	150	Kč/ks	17,0 %
Dřeviny	Kontejnerované – do 5 l kontejneru roubované	vyplní žadatel	ks	270	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované – nad 5 l kontejneru řízkované	vyplní žadatel	ks	250	Kč/ks	17,0 %
	Kontejnerované – nad 5 l kontejneru roubované	vyplní žadatel	ks	500	Kč/ks	17,0 %
	Polohotové	vyplní žadatel	ks	700	Kč/ks	17,0 %
	Solitérní	vyplní žadatel	ks	3 800	Kč/ks	17,0 %
Ostatní okrasný materiál	Matečnice keře	vyplní žadatel	ks	18	Kč/ks	17,0 %
•	Matečnice rouby	vyplní žadatel	ks	580	Kč/ks	17,0 %
Květiny v květináči	6 – 9,5 cm, generativně množené	vyplní žadatel	ks	11	Kč/ks	17,0 %

	6 – 9,5 cm, vegetativně množené + Cyclamen	vyplní žadatel	ks	18	Kč/ks	17,0 %
	10–11 cm, generativně množené	vyplní žadatel	ks	21	Kč/ks	17,0 %
	10–11 cm, vegetativně množené + Cyclamen	vyplní žadatel	ks	28	Kč/ks	17,0 %
	12–13 cm, generativně množené	vyplní žadatel	ks	27	Kč/ks	17,0 %
	12–13 cm, vegetativně množené + Cyclamen	vyplní žadatel	ks	35	Kč/ks	17,0 %
	14–17 cm (1–2 litr)	vyplní žadatel	ks	48	Kč/ks	17,0 %
	18-20 cm (2-3 litr)	vyplní žadatel	ks	86	Kč/ks	17,0 %
	21-23 cm (4-5 litr)	vyplní žadatel	ks	130	Kč/ks	17,0 %
	24-27 cm (6-8 litr)	vyplní žadatel	ks	210	Kč/ks	17,0 %
	nad 27 cm (8 litr a více)	vyplní žadatel	ks	370	Kč/ks	17,0 %
Květiny v pěstebních přenoskách	Květiny v pěstebních přenoskách (6pack, 10pack, aj.)	vyplní žadatel	ks	82	Kč/ks	17,0 %
	Růže nad 61 cm	vyplní žadatel	ks	24	Kč/ks	17,0 %
Řezané květiny	Cibuloviny	vyplní žadatel	ks	14	Kč/ks	17,0 %
	Chryzantémy a Karafiáty	vyplní žadatel	ks	16	Kč/ks	17,0 %
	Ostatní řezané květiny a řezaná zeleň	vyplní žadatel	ks	14	Kč/ks	17,0 %

Pro záměr c):

Bioplyn:

Vomedite	Rozsah výroby ⁹		Jednotková c	Dontobilito		
Komodita	Počet	Počet Jednotka		Jednotka	Rentabilita	
Elektřina	vyplní žadatel	MWh	vyplní žadatel	Kč/MWh	8,4 %	
Teplo	vyplní žadatel	GJ	vyplní žadatel	Kč/GJ	8,4 %	
Biometan	vyplní žadatel	m^3	vyplní žadatel	Kč/m³	8,4 %	

_

⁹ Rozsah výroby se vztahuje k BPS, se kterou projekt souvisí.

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:	
cianovisko. (Pracoviště) vydává	
potvrzení, že stavba/stavby:	
p.č v k.ú v k.ú	
p.č v k.ú	
p.č v k.ú v k.ú	
p.č v k.ú	
splňuje/splňují minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat – pop nepodléhají posouzení.	řípadě
Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční po Strategického plánu SZP na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. dle dotčených zákonů.	
V dne	
Razítko a podpis	

Plnění podmínky na skladovací kapacity – manuál pro výpočet

Obecně

- Žádost ze **Strategického plánu SZP na období 2023–2027, 3. 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 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, 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:
 - o jímky pro zachycení hnojůvky u skladů tuhých statkových hnojiv
 - o jímky pro zachycení silážních šťáv
 - jímky pro zachycení technologických vod, které jsou skladovány odděleně od statkových hnojiv
 - o 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:
 - o 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
 - o sklady/hnojiště (stavby) určené pro skladování tuhých statkových hnojiv

Jak počítat produkci statkových hnojiv?

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

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

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:	
Žadatel: Název / jméno a příjmení žadatele: IČO/RČ žadatele:	
Intervence: 37.73 – Technologie snižující el 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 statkov	rá hnojiva
	o potřeby poskytnutí finanční podpory 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř.
V dne	
	Razítko a podpis

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

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

Obecně

- Žádost ze **Strategického plánu SZP na období 2023–2027, 3. 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, tzn. v případě, že je předmětem projektu výstavba koncových skladů digestátu a fugátu, musí žadatel 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 = objem produkce digestátu (cca 1:1)

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

Produkci digestátu lze případně prokázat měřením.

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

(Roční produkce digestátu/3) x 2 = roční produkce fugátu

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 [.]	
	tele:
	gie snižující emise GHG a NH₃
Registrační číslo projektu: Název projektu:	
Stanovisko:	
Žadatel splňuje minimálně*: 10měsíční/12měsíční sklado a) na digestát b) na fugát	vací kapacitu:
	no pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory P na období 2023–2027 a nenahrazuje povolení (popř. nů.
V	dne
	Razítko a podpis

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

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 NH₃ . 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 připuštění a březí prasnice – hluboká jímka		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
brojleři – 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 NH_3 pro účely zařazení stacionárního zdroje při stájovém chovu – příklad

Středisko	Označení stáje	Kategorie ustájených zvířat	Projektovaná kapacita (ks)	1 rok-1)	Potenciální produkce emise NH₃ (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 l	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

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 obhospodařuje zemědělskou půdu ve vyjmenovaných katastrálních územích dle přílohy č. 11 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."

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	Pševes
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