

Příloha č. 2

Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace

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

Příloha č. 3

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

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

Výdaje pro živočišnou výrobu:

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

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

KÓD 01 – Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu skotu

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

KÓD 02 – Snižující technologie uplatnitelné ve stájovém prostředí chovu drůbeže

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

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

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

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

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

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
Jímky/nádrže betonové, plechové				
04-100	Stavební náklady a technologie – kapacita méně než 300 m ³	Kč/m ³	10 000	
04-110	Stavební náklady a technologie – kapacita 300–600 m ³ vč.	Kč/m ³	5 000	
04-120	Stavební náklady a technologie – kapacita nad 600 m ³	Kč/m ³	3 600	
Jímky/nádrže plastové				
04-200	Stavební náklady a technologie	Kč/m ³	1 600	
04-210	Vak na kejdu	Kč/m ³	2 500	
Separace kejdy				
04-300	Stavební náklady	Kč/kus	500 000	
04-310	Technologie separace kejdy	Kč/kus	1 150 000	

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

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

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

KÓD 05 – Hnojiště

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
05-100	Stavební náklady	Kč/m ³	2 500	

Kapacita hnojiště (počet m³ pro výpočet limitů) je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. V případě novostavby/rekonstrukce vícekomorového hnojiště bude použit limit dle součtu kapacit všech komor (u rekonstrukce – všech rekonstruovaných komor).

KÓD 06 – Zastřešení jímek a hnojišť

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

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	Zapřavovač kejdy botkový	Kč/m	160 000	
07-040	Zapřavovač kejdy radličkový/diskový, injektory	Kč/m	220 000	

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

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
	Rozmetadla a aplikační cisterny			
08-010	Rozmetadla TMH nesená do 1000 l včetně	Kč/1000 l	260 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-020	Rozmetadla TMH nesená nad 1000 l	Kč/1000 l	320 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-030	Rozmetadla TMH návěsná do 5000 l včetně	Kč/1000 l	280 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-040	Rozmetadla TMH návěsná nad 5000 l	Kč/1000 l	260 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-050	Rozmetadla hnoje návěsná do 10 t včetně	Kč/t	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/m ³	150 000	Lze pořídit pouze společně s podkódem 08-200 nebo 08-210.
08-080	Samojízdný kejdovač	Kč	15 000 000	Samojízdná aplikační cisterna včetně systému řízení sekci aplikátoru kejdy.
08-090	Systém okyselování kejdy v kejdové cisterně	Kč	3 000 000	Aplikační cisterna se zařízením na okyselování kejdy. Komplet obsahující nádrž na kyseliny a aditiva pro umístění na čelní závěs traktoru, senzor pH tekutých

				statkových hnojiv, dávkovač kyselin, míchací zařízení, propojovací hadice a řídicí 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/m ³ užitého objemu jímky	2 600	Výkopové a zemní práce, základy pro jímku, základy pro bleskosvody a plošiny. Konstrukce jímky. Podpěrný středový sloup, ochrana stěn a 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 dmyhadla plynu.

Kód 10 - Instalace pro akumulaci bioplynu

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

Výstavba integrovaného plynojemu na stávajícím koncovém skladu				
10-100	Stavební náklady	Kč/ m ³ 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 dmyhadla plynu.
10-200	Technologie	Kč/ m ³ užitného objemu jímky	6 800	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková/podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, výměna/osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky k míchadlům a pojistce, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry a pěny.
Přestavba koncového skladu na dofermentor a výstavba integrovaného plynojemu				
10-300	Stavební náklady	Kč/m ³ 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 dmyhadla plynu.
10-400	Technologie	Kč/m ³ užitného objemu jímky	8 600	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková a podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, výměna/osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky/konstrukce k míchadlům a pojistce, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, vytápění dofermentoru, úprava rozvodny tepla, teplovod, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry a pěny.
Výstavba externího plynojemu				

10-500	Stavební náklady	Kč/m ³ 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 dmyhadla plynu.
10-600	Technologie	Kč/m ³ užitného objemu externího plynojemu	1 300	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková a podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry.

KÓD 11 – Obecné náklady spojené s přípravou a realizací projektu

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
11-100	Honoráře za vypracování dokumentace ke stavebnímu řízení (ohlášení stavby či jiné jednání se stavebním úřadem), odborných posudků ve vztahu k životnímu prostředí, energetický audit, položkových rozpočtů, dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení stavby, za technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta.		100 000	
11-200	Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení		16 000	
11-300	Poplatky za konzultace k vypracování a administraci Žádosti o dotaci a přípravě a provádění výběrového/zadávacího řízení – projekty, kde je předmětem dotace pouze nákup stroje/technologie		8 000	

Použité jednotky:

Kč/UM – cena přepočtená na 1 ustájecí místo

Kč/ks – cena za 1 stroj/zařízení

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

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

Kč/m – cena přepočtená na 1 m pracovního záběru