

**Technologie a stavby
pro živočišnou výrobu**

Projektové intervence na projekty rozvoje venkova
v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027

3. kolo PRV 37.73

Technologie snižující emise GHG a NH₃

**Příjem žádostí bude probíhat pouze prostřednictvím Portálu farmáře
v termínu od 30. 4. 2024 od 8:00 hodin do 21. 5. 2024 do 18:00 hodin**

Seznam úspěšných žadatelů bude zveřejněn nejpozději do 4. 6. 2024.
Žadatelé dodají povinné přílohy nejpozději do 8. 10. 2024, do 18:00 hodin.

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.

Nabízíme:

- Čerpadla, míchadla, separátory
- Nosníky a nosné komponenty pro rošty
- Rohože pro snížení NH₃
- Lopaty a shrnovače
- Kejdové zátky, potrubí
- Rošty – betonové, plastové, litinové
- Jímky, zastřešení jímek

Druh a výše dotace:

a) Živočišná výroba: 60 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Způsobilé výdaje určené pro záměr a)

A. Technologie pro 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 chovech zvířat s emisemi NH₃ z jednoho zařízení nižšími než 5 tun/rok.

Technologie pro snížení NH₃

ve stájovém prostředí chovu skotu

- výstavba/rekonstrukce drážkované podlahy s odvodem moči s využitím prstového shrnovače (pohybujícího se v drážkách drážkované podlahy stáje – viz Magellan)
- pořízení robotických zařízení (vč. mobilních) a shrnovacích lopat na odkliz kejdy

Popis podkódu:

- Stavební náklady
- Technologie odkluzu kejdy
- Robotický vysavač kejdy
- Robotický shrnovač chlévské mrvy a kejdy
- Robot na čištění roštových podlah

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 kejdy,
- s vyplachovanými kanálky (povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových kanálů do tvaru V s maximální šířkou 600 mm a výškou 200 mm, které jsou dvakrát denně proplachovány tekutou složkou kejdy – fugátem),
- s kejdovými kanálky se šikmými stěnami, s pevnou plochou s podestýlkou / nebo se shrnovačem
 - výstavba/rekonstrukce plně roštové podlahy
 - s vyplachovanými kanálky (povrch kejdy je redukován vytvarováním kejdových kanálů do tvaru V s maximální šířkou 600 mm a výškou 200 mm, které jsou dvakrát denně proplachovány tekutou složkou kejdy – fugátem),
 - nebo se shrnovačem
 - pořízení biologické pračky vzduchu, chemické pračky vzduchu, kombinované pračky vzduchu

Popis podkódu:

Stavební náklady a technologie

B. Skladování kejdy a hnoje

- Výstavba/rekonstrukce skladovacích prostor a pořízení technologií skladování statkových hnojiv s minimální kapacitou odpovídající jejich 9měsíční produkci
- Aplikace pevného zastřešení jímek (kromě plynotěsného) a hnojišť

Jímky/nádrže betonové, plechové:

Kapacita do 300 m³, 300–600 m³, nad 600 m³

Jímky/nádrže plastové:

Stavební náklady a technologie + vak na kejdu

Separace kejdy:

Stavební náklady + technologie separace kejdy

Hnojiště:

Stavební náklady

Zastřešení jímek a hnojišť:

Zastřešení jímek a hnojišť

b) Rostlinná výroba: 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

Způsobilé výdaje, určené pro záměr b)

C. Technologie aplikace organických a statkových hnojiv přímo do půdy: zapravovače kejdy, injektory

D. Technologie přesného dávkování N: rozmetadla, aplikátory, aplikační cisterny

c) Sklady digestátu a fugátu, akumulace bioplynu: 45 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace

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 plynoměru na stávajícím koncovém skladu
 - Přestavba koncového skladu na dofermentor a výstavba integrovaného plynoměru
 - Výstavba externího plynoměru

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

Kontakty

Jihočeský kraj

Ing. Jiří Vacek
602 351 394

jiri.vacek@bauer-technics.com

Středočeský kraj & severní Čechy

Ing. Petra Vavříková
702 279 388

petra.vavrikova@bauer-technics.com

Jihočeský kraj & západní Čechy

Ing. Pavel Kúrka
725 989 911

pavel.kurka@bauer-technics.com

Morava

Ing. Josef Pavlu
728 855 582

josef.pavlu@bauer-technics.com

Bauer Technics s.r.o.

Vyskočilova 1410/1 | Michle, 140 00 Praha 4
Email: obchod@bauer-technics.com | Tel.: 381 791 211