

# Dotace na BPS v rámci 3. kola příjmu žádostí do Strategického plánu SZP

Jan Čihák  
jcihak@farmtec.cz  
724 102 690



# Středisko financování FARMTEC a.s.

---

- vznik v r. 2000,
- služby:
  - dotační poradenství,
  - komplexní dotační management,
  - návratnosti investic atp.;
- zaměření - zejména MZe,
  - dále MPO, MŽP (OZE).

# Základní informace k 3. kolu SP SZP

---

- ❑ Příjem žádostí: 30.4. – 21.5.2024 (18:00 h).
- ❑ Hodnocení dle preferenčních kritérií (bodování).
- ❑ „Výsledek“: do 4.6.2024.
- ❑ Doložení příloh (stav. povolení) do 8.10.2024.
- ❑ Alokace: 3,47 mld. Kč.
- ❑ Hlavní intervence:
  - 35.73 – Technologické investice v lesním hospodářství;
  - 45.73 – Investice do nezemědělských činností;
  - 37.73 – Technologie snižující emise GHG\* a NH<sub>3</sub>\*\*.**

\*GHG = skleníkové plyny

\*\* NH<sub>3</sub> = amoniak

## Intervence 37.73 – Technol. snižující emise GHG a NH<sub>3</sub>

---

- Záměry:
  - a) Živočišná výroba (dotace 60 %)
  - b) Rostlinná výroba (dotace 50 %)
  - c) **Sklady digestátu a fugátu, akumulace bioplynu (dotace 45 %)**
- Žadatel: zemědělský podnikatel - FO/PO v EZP.
- Alokace: 1.195.000.000,- Kč.
- Min. 250.000,- způs. výdajů/projekt.
- Max. 30.000.000,- dotace/projekt.
- Max. 200 mil. dotace na podnik nebo skupinu propojených podniků za roky 2023-2027.

# Způsobilé výdaje

---

## Záměr a) Živočišná výroba

### A. Technologie snižující emise $\text{NH}_3$ :

Skot – technologie odklizu kejdy.

Drůbež – chemická pračka vzduchu.

Prasata – roštová podlaha, chlazení kejdy, pračky vzduchu, apod.

### B. Skladování kejdy a hnoje:

- stavba/rekonstrukce hnojišť, jímek a jejich zastřešení (vč. emisního zastropení s biofiltrem)

# Způsobilé výdaje

---

## Záměr b) Rostlinná výroba

C. Technologie aplikace org. a statk. hnojiv do půdy:

- zapravovače kejdry, injektory.

D. Technologie přesného dávkování dusíku a technologie preciz. zemědělství:

- systémy řízení sekcí rozmetadla a systémy pro variabilní aplikaci hnojiv,
- rozmetadla hnoje a tuhých miner. hnojiv,
- aplikátory, aplikační cisterny a další.



# Způsobilé výdaje

---

## Záměr c) Sklady digestátu a fugátu, akumulace bioplynu

E. Výstavba koncových skladů digestátu a fugátu

F. Instalace pro akumulaci bioplynu:

- plynotěsné zastřešení nového skladu,
- výstavba integrovaného plynojemu na stávajícím koncovém skladu,
- přestavba koncového skladu na dofermentor a výstavba integr. plynojemu, stavba fermentoru
- výstavba externího plynojemu.

# Hlavní podmínky v záměru c) – „BPS“

---

- ❑ Právomocné stavební povolení + ověřená PD + EIA do 8.10.2024.
- ❑ Finanční zdraví u projektů nad 2 mil. Kč výdajů, ze kterých je stanovena dotace.
- ❑ Projekt se týká zemědělské BPS.
- ❑ Sklady digestátu/fugátu musí být plynotěsné (odborné a závazné stanovisko TIČR).
- ❑ Motivační účinek -> nelze začít s realizací před podáním žádosti o dotaci.
- ❑ Dokončení a kolaudace – do 2 let od podpisu „Dohody“ (předpoklad do konce r. 2026).



## Tzv. limitní výdaje v záměru c) – „BPS“

---

### **Výstavba koncových skladů digestátu a fugátu**

Stavební náklady a technologie:

2.600,- / m<sup>3</sup> užitného objemu jímky

### **Instalace pro akumulaci bioplynu**

Plynotěsné zastřešení v případě výstavby nového skladu digestátu/fugátu:

7.400,- / m<sup>3</sup> užitného objemu jímky

# Tzv. limitní výdaje v záměru c) – „BPS“

---

## **Výstavba integrovaného plynojemu na stávajícím koncovém skladu**

Stavební náklady:

1.600,- / m<sup>3</sup> užitého objemu jímky

Technologie:

6.800,- / m<sup>3</sup> užitého objemu jímky

## **Přestavba koncového skladu na dofermentor a výstavba integrovaného plynojemu**

Stavební náklady:

2.800,- / m<sup>3</sup> užitého objemu jímky

Technologie:

8.600,- / m<sup>3</sup> užitého objemu jímky

## Tzv. limitní výdaje v záměru c) – „BPS“

---

### Výstavba externího plynojemu

Stavební náklady:

400,- / m<sup>3</sup> užitného objemu exter. plynojemu

Technologie:

1.300,- / m<sup>3</sup> užitného objemu exter. plynojemu

# Bodovací kritéria – záměr c) – „BPS“

---

- 1.** Předmětem výdajů je jímka na dig./fug. k BPS, jejíž roční vstup je tvořen min. z 30 % hmotnosti hnojem, kejdou, trusem nebo podestýlkou (výkaz paliv 2023 nebo energ. audit) – **10 b.**
- 2.** Celková skladovací kapacita jímek na dig./fug. v rámci areálu dotčené BPS je min.:
  - 10měsíční – **5 b.**
  - 12měsíční – **10 b.**
- 3.** Výše sociálního pojištění za rok 2023 v přepočtu na 100 ha:
  - **5** nebo **4** nebo **3** nebo **2 b.**
- 4.** Žadatel choval od 1.1.2023 do 31.12.2023 min.:
  - 0,3 VDJ/ha – **2 b.**
  - 0,4 VDJ/ha – **3 b.**
  - 0,5 VDJ/ha – **4 b.**
  - 0,6 VDJ/ha – **5 b.**

---

**Děkuji za pozornost.**

