



### KDO JSME?

GARANTA CZ a.s. je společností, která řadu let na našem trhu nabízí obcím, podnikatelům, zemědělcům, neziskovým organizacím a dalším subjektům **komplexní služby v oblasti dotačního managementu**. Společnost GARANTA CZ a.s. působí od roku 2005 v Jihočeském kraji, kde již získala na nejrůznější projekty dotace ve výši více než tři miliardy korun.

*Zpracování průběžných a etapových zpráv, komunikace s poskytovatelem dotace, hlášení změn v projektu, pomoc při zajištění povinné publicity projektu, zpracování závěrečné zprávy a žádosti o proplacení.*

**Zajištění veškeré administrativy a monitoringu projektu, komunikace s poskytovatelem dotace.**

**Odborná pomoc při přípravě projektu, kvalitní zpracování žádosti o dotaci a její předložení.**

*Přizpůsobení Vašeho projektového záměru požadavkům příslušného dotačního titulu, spolupráce s projektanty, rozpočtáři a dalšími, zpracování žádosti o dotaci včetně všech příloh.*

**Analýza Vašeho projektového záměru ve vztahu k dotačním možnostem.**

*Bezplatné prvotní konzultace nad Vaším projektovým záměrem, vyhledání vhodného dotačního titulu a zhodnocení reálné možnosti získání dotace.*



*Realizace zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, či dle vlastních podmínek poskytovatele dotace.*

**Realizace výběrových a zadávacích řízení.**

**Zpracování strategických plánů, podnikatelských záměrů, studií a analýz.**

### GARANTA CZ a.s.

Kněžská 365/22  
370 01 České Budějovice

**Ing. Zuzana Drábová**

M: (+420) 725 891 726  
E: [drabova@garanta-cz.eu](mailto:drabova@garanta-cz.eu)

**Ing. Martin Kundrát**

M: (+420) 602 316 571  
E: [kundrat@garanta-cz.eu](mailto:kundrat@garanta-cz.eu)

[www.garanta-cz.eu](http://www.garanta-cz.eu)



# Technologie snižující emise GHG a NH<sub>3</sub>

## Kdo může žádat:

- ▶ zemědělský podnikatel

## Podporované oblasti:

- ▶ podpora technologických investic v zemědělských podnicích vedoucí k redukcí GHG a NH<sub>3</sub> z rostlinné a živočišné výroby

## Způsobilé výdaje:

### Záměr a) Živočišná výroba

- ▶ **A) Technologie snižující emise NH<sub>3</sub> v chovech skotu, drůbeže, prasat a prasníc** (výstavba/rekonstrukce drážkované podlahy, roštové podlahy, pořízení robotických zařízení a shrnovacích lopat na odklíz kejdy, pořízení chemické či biologické pračky vzduchu)
- ▶ **B) Skladování kejdy a hnoje** (výstavba/rekonstrukce skladovacích prostor a pořízení technologií statkových hnojiv s min. kapacitou 9měsíční produkce, aplikace pevného zastřešení jímek (kromě plynotěsného) a hnojišť))

### Záměr b) Rostlinná výroba

- ▶ **C) Technologie aplikace organických a statkových hnojiv přímo do půdy (zapravovače kejdy, injektory)**
- ▶ **D) Technologie přesného dávkování dusíku a technologie pro precizní zemědělství (systém řízení sekcí rozmetadla, systém pro variabilní aplikaci hnojiv, plodinový senzor, nosič plodinových senzorů, systém pro spektrální analýzu zemědělských materiálů, rozmetadla hnoje a tuhých minerálních hnojiv umožňující přesné a variabilní dávkování, aplikátory a aplikační cisterny s přesným a variabilním dávkováním)**

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

- ▶ **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)

## Výše dotace a způsobilých výdajů:

- ▶ **záměr a) Živočišná výroba 60 % ze způsobilých výdajů**
- ▶ **záměr b) Rostlinná výroba 50 % ze způsobilých výdajů**
- ▶ **záměr c) Sklady digestátu a fugátu, akumulace bioplynu 45 % ze způsobilých výdajů**
- ▶ minimální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace: **250 tis. Kč**
- ▶ maximální výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace: **30 mil. Kč**

## Podmínky:

- ▶ u technologií snižujících emise NH<sub>3</sub> v záměru A) se musí jednat o kapacitu chovu 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 prasníc**, a v chovech zvířat s emisemi NH<sub>3</sub> z jednoho zařízení **nižšími než 5 tun/rok**
- ▶ žadatel musí splnit **podmínku finančního zdraví** u projektů nad 2 mil. Kč způsobilých výdajů
- ▶ projekt se nesmí týkat **ustájení s klecovou technologií**
- ▶ skladovací **prostory pro skladování statkových hnojiv musí být po realizaci projektu zastřešené pevným zastřešením** (např. plechová či stanová konstrukce)
- ▶ v případě, že je žadatel **chovatelem 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
- ▶ u záměru c) se projekt musí týkat zemědělské bioplynové stanice (zpracovávající zejména statková hnojiva a produkty rostlinné výroby)
- ▶ u záměru c) sklad digestátu a fugátu, musí být po realizaci projektu opatřen plynotěsným zakrytím
- ▶ u záměru c), 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 o ochraně ovzduší

## Termín předkládání žádosti o dotaci:

- ▶ **29. 4. - 20. 5. 2025**