

# Finanční podpora – dobrá praxe výroby a aplikace kompostu a digestátu

3. 4. 2024 on-line

Ministerstvo životního prostředí



Akce se koná pod záštitou ministra životního prostředí Petra Hladíka



# Proč čerpat podporu z výzvy č. 6/2023

- ve Výzvě je stále možnost čerpat finanční prostředky **cca 800 mil. Kč** (z celkové alokace 1,6 miliard Kč) a je plánované prodloužení Výzvy
- jak jsou jednotlivé aktivity čerpány a další aktuality – prezentace Ing. Prokop, SFŽP
- důvodem setkání je prezentace Výzvy, legislativy a dobré praxe
- cílem Výzvy je
  - **zkvalitnění produkce kompostu** tak, aby reflektovala nové potřeby zemědělství – zemědělství potřebuje kompost v definované kvalitě
  - **zvýšení kvalitní aplikace** v zemědělské praxi – vzhledem k narůstající degradaci půdy došlo ke změnám ve SZP 2023+

# Jak se mění zemědělství – nová SZP 2023+

## Je nevyhnutelná plošná ekologizace zemědělství -> SZP 2023+

- stimulovat rostliny pro stabilitu C v půdě
- dodat živiny, co jsme odebrali

## Jakou roli v tom hraje kompost

### 1. tradiční pohled - kompost jako hnojivo

- kvalitní kompost dokáže ušetřit až 30 % dusíku
- u ostatních živin jako je P, K, Mg, Na, S dodá až 100 % při pravidelném používání / úprava pH

### 2. nový pohled na kompost

- kompost stabilizuje půdní organickou hmotu - oživuje půdu
- zralý a stabilní kompost není nutné zapravovat – vhodný pro nové technologie aplikace
- kompost významně urychluje obnovu degradovaných půd

## Závěr:

**Je třeba produkovat kompost v kvalitě odpovídající novým potřebám zemědělství – tuto kvalitu definuje ČSN kompostování**

## Zkvalitnění produkce kompostu aktivita B,C

### Co výzva přinese kompostárně:

- inovace a doplnění vybavení technologie kompostárny
- stavební úpravy
- možnost rozšíření služeb kompostárny o aplikaci kompostu
- ověření kvality a zpětná vazba k provozu dle ČSN Kompostování – certifikace kompostu dle ISO norem

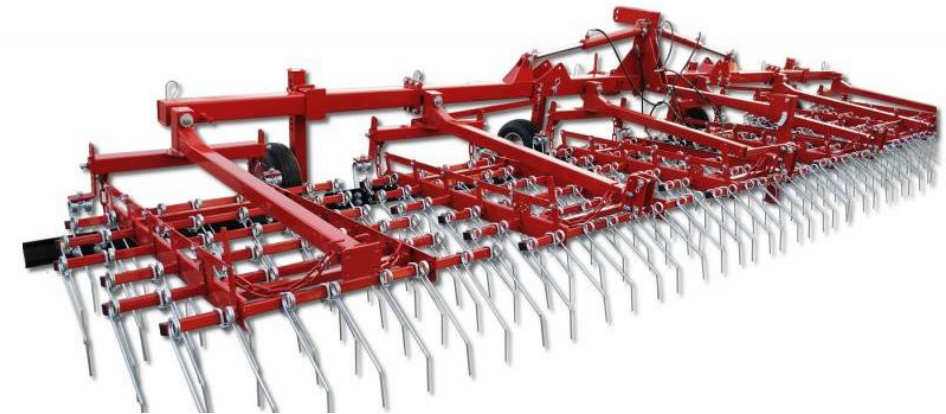


# Zkvalitnění aplikace kompostu

## aktivita A

### Co výzva přinese zemědělcům:

- pořízení kvalitní techniky dle vlastních podmínek hospodaření
  - aplikační technika
  - technika pro zapravení



# Odkazy na videa

## AGROSSYN

- <https://youtu.be/CbEVj0DZbtk>

## DVP AGRO

- <https://youtu.be/ujLVYcGnjUo>

## Profarm Blatnice

- <https://youtu.be/4uL2I6M56r4>



## Závěr

1. Kompostování je jednou z možných půdoochranných technologií s předpokladem podílení se na naplnění cílů bioekonomiky
  - odpovědné využívání biologických zdrojů
  - snižování emisí skleníkových plynů
  - ochrana půdy jako takové
  - vytváření nových ekonomických příležitostí
2. ČR má předpoklad – technologie, kapacity, finanční podpory, legislativa

### Výzva může přinést:

- pro kompostárny příležitost, jak zlepšit kvalitu své produkce kompostu a zvýšit uplatnění na trhu
- pro zemědělce je to možnost jak zavést nové půdoochranné technologie a zajistit stabilní produkci

A photograph showing the hands of children planting a small green seedling into dark brown soil. One child is wearing blue gloves, and another is wearing a pink long-sleeved shirt. The scene is brightly lit, suggesting an outdoor setting.

# Děkuji a těším se na diskuzi

Za ZERA – zemědělská a ekologická  
regionální agentura, z.s.

Ing. Květuše Hejátková

[hejatkova@zeraagency.eu](mailto:hejatkova@zeraagency.eu)

+420 602 710 437