



# PODPORA BIOMETANU

VÝSTAVBA, ODKUP PLYNOVODŮ

24. května 2022

# PODPORA VÝSTAVBY VÝROBEN PLYNU

Návrh, aby **výrobní plynu včetně těžebních plynovodů** byly

- zařazeny do přílohy č. 3 jako **vyhrazené stavby** a povolovat je Specializovaný a odvolací stavební úřad
- zřizované a provozované ve **veřejném zájmu** zařazeny mezi vybrané energetické stavby podle liniového zákona a požívaly výhod urychlovacích procesů a zkrácených lhůt

# ODKUP TĚŽEBNÍHO PLYNOVODU

## VYHLÁŠKA O PŘIHOJENÍ A ZMĚNY V EZ OD 1.1.2022

- Výběr dodavatele těžebního plynovodu a související technologie podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a smlouvy o připojení (výrobce)
- Uvedení výroby plynu, těžebního plynovodu a související technologie do provozu (zajišťuje výrobce, kolaudační rozhodnutí)
- Žádost výrobce plynu o odkup těžebního plynovodu a související technologie (žádá výrobce)
- Uzavření smlouvy o odkupu těžebního plynovodu a související technologie (výrobce a PDS)

# ZA KOLIK? NÁVRH ERÚ

**Max 80 % nákladů**

300 m<sup>3</sup> biometanu / hod.  
2 km

Náklady dle zadávacího  
řízení + max. strop podle  
ERÚ.

**0 % – 80 %**

Výkupní cena klesá  
s menší kapacitou  
s větší délkou

# TĚŽEBNÍ PLYNOVOD

## TĚŽEBNÍ PLYNOVOD

Zřizuje a provozuje držitel licence na výrobu plynu.  
Licenční řízení ERÚ.

## PŘIPOJOVACÍ PLYNOVOD

Zřizuje a provozuje PDS.

Změna užívání stavby těžebního plynovodu.  
§ 126 a § 127 stavebního zákona

# ZAVÁDĚNÍ BIOMETANU VE FRANCII A ČR

2010 program podpory výroby biometanu  
Feed-in-tariff max. 135 EUR/MWh



2015 uzákonění cíle 10% obnovitelného plynu  
na celkové spotřebě plynu v roce 2030



2018 uzákonění práva na vtláčení biometanu a přizpůsobení  
infrastruktury pro vstřikování většího množství biometanu



2019 Energy and Climate Act: potvrzení 10% biometanu  
na spotřebě ZP v 2030, uhlíková neutralita do roku 2050



# POTŘEBA ROZVOJE BIOMETANU V EU



## Bezpečnost dodávek

EU produkuje méně než 15 % své spotřeby plynu. Biometan může pomoci **zvýšení domácí produkce** plynu.



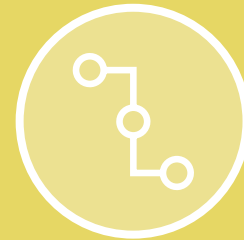
## Levnější než zemní plyn

V dnešní cenové energetické krizi nabízí domácí biometan **levnější alternativu** k zemnímu plynu. Ještě **více, když zohledníte cenu CO<sub>2</sub>**.



## Rychlé zmírnění klimat. změn

Biometan se vyrábí pomocí osvědčené technologie a lze jej proto **rychle rozšířit**, aby se **snížily emise** skleníkových plynů v sektorech, kde je obtížné snížit spotřebu energie.



## Odolná infrastruktura

Stávající plynárenská infrastruktura okamžitě poskytuje přepravní, distribuční a skladovací kapacitu pro obnovitelnou energii biometanu.



## Udržitelné zemědělství

Vytváří pracovní příležitosti na venkově, rozvíjí **oběhové zemědělství** a zlepšuje zdraví půdy. Žádné suroviny a **biomasa** která není **v souladu s RED II**.

# Děkuji Vám za pozornost

Martin Schwarz