



# Podpora rozvoje vodíkové mobility ze strany MD



**Mgr. Jan Bezděkovský**  
pověřenec ministra dopravy pro čistou mobilitu

**TOP EXPO CZ - "Chytrá a čistá mobilita"**

**Praha 19. 9. 2023**

# Podpora výstavby vodíkových plnicích stanic z OPD II – dotační program 2017-20

Původní alokace: 354 000 000

Počet podpořených vodíkových stanic: 9

**Intenzita podpory: 85%**

Lokality podpořených projektů: Praha (2), Brno, Ostrava, Plzeň, Ústí n. Labem, Litvínov

Lokality zrealizovaných projektů: Praha -Barrandov, Litvínov

# Podpora výstavby vodíkových plnicích stanic v rámci OPD III – dotační program 2022-27

Minimální alokace: 1 mld. Kč (zbývá 700 mil)

Odhadovaný počet podpořených stanic: 15

Intenzita podpory: 85%

Začátek realizace: 12/2022

Další výzva: 12/2023

## Cíle:

- naplnit cíle nařízení AFIR ve vztahu k vodíkové mobilitě (TEN-T a městské uzle)
- podpořit rozvoj vodíkové mobility ve městech

# Vodíková mobilita v kontextu návrhu nařízení „AFIR“

veřejně přístupné vodíkové  
čerpací stanice s minimální  
kapacitou **1 t/den** vybavené  
plničkou s tlakem nejméně  
700 barů

veřejně přístupné vodíkové  
čerpací stanice

Vzdálenost mezi  
stanicemi = **200**

Hlavní síť TEN-T

2030

Městské uzly

# Podpora výstavby vodíkových plnicích stanic z OPD III – dosavadní výsledky

Alokace 1. výzvy : 300 000 000

Požadovaná výše podpory: 671 224 392

Počet podpořených vodíkových stanic: 6

Lokality podpořených projektů: Praha (2), Ostrava (2),  
Brno, Napajedla

# Podpora výstavby vodíkových plnicích stanic z OPD III – specifické podmínky

Projekty na síti TEN-T: minimální kapacita 1t (do 2031)

```
graph TD; A[Projekty na síti TEN-T: minimální kapacita 1t (do 2031)] --> B[Možnost rozfázovat plnění požadavku do 2 fází]; A --> C[2. fáze – dodatečná stanice do 10 km od původní stanice]; A --> D[2. fáze – může zajistit jiný subjekt]; B --- E[Max. míra uznatelných nákladů: 70 mil. Kč]; C --- E; D --- E; E --- F[Intenzita podpory: 85%]; F --- G[Technické parametry: min. tlak 700 bar (požadavek AFIR)];
```

Možnost rozfázovat plnění požadavku do 2 fází

2. fáze – dodatečná stanice do 10 km od původní stanice

2. fáze – může zajistit jiný subjekt

Max. míra uznatelných nákladů: 70 mil. Kč

Intenzita podpory: 85%

Technické parametry: min. tlak 700 bar (požadavek AFIR)



**Děkuji za pozornost**

**[jan.bezdekovsky@mdcr.cz](mailto:jan.bezdekovsky@mdcr.cz)**