



# Implementace požadavků nařízení AFIR – aktuální stav a novinky v EU

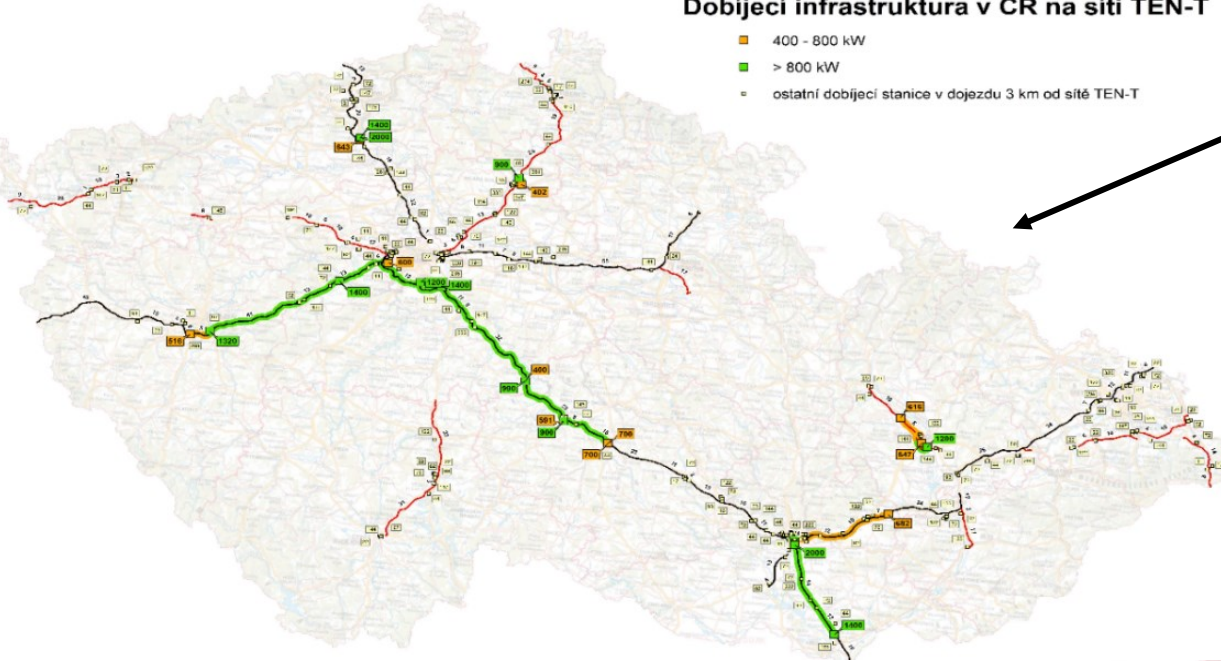
Mgr. Jan Bezděkovský  
pověřenec ministra dopravy pro čistou mobilitu  
Konference CEF

# Aktuální stav dobíjecí infrastruktury v ČR – plnění požadavků nařízení AFIR

Dobíjecí infrastruktura v ČR na síti TEN-T

- 400 - 800 kW
- > 800 kW
- ostatní dobíjecí stanice v dojezdu 3 km od sítě TEN-T

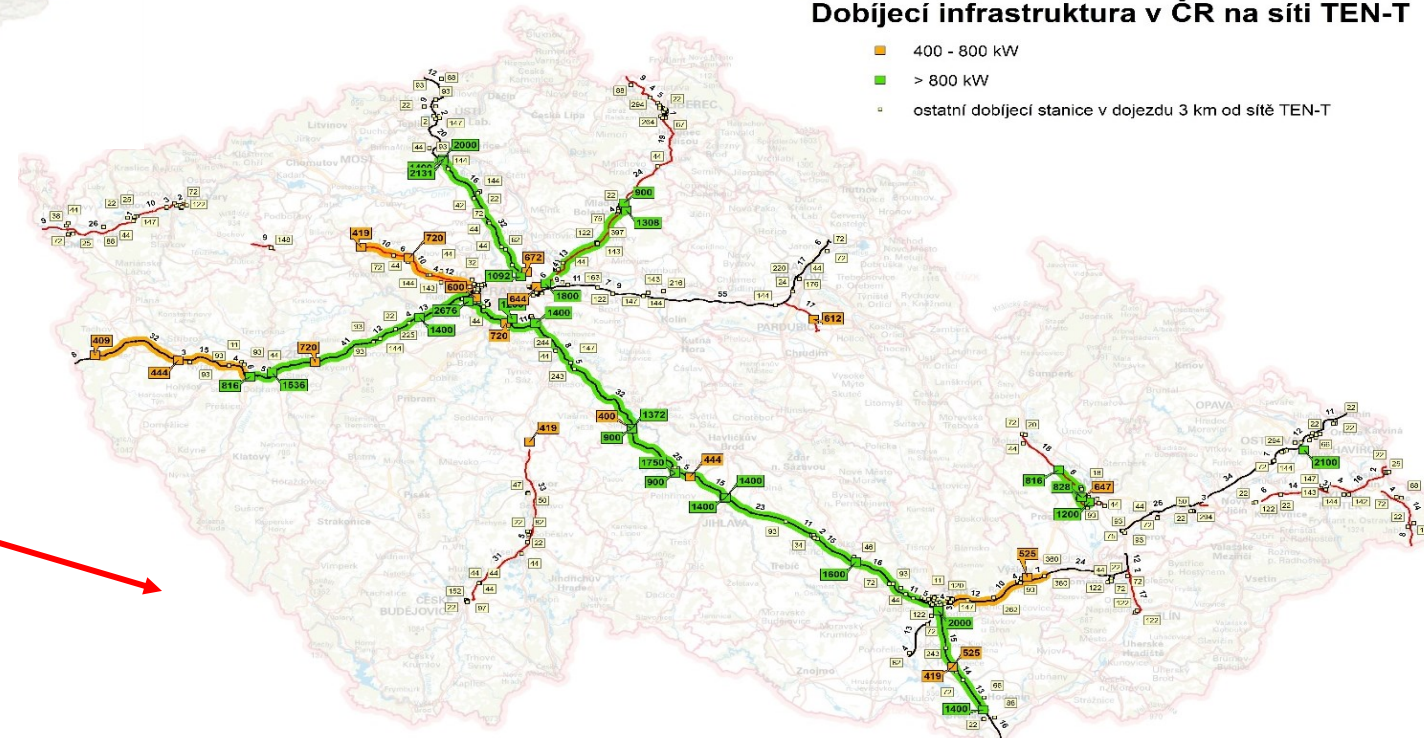
Stav leden 2024



Dobíjecí infrastruktura v ČR na síti TEN-T

- 400 - 800 kW
- > 800 kW
- ostatní dobíjecí stanice v dojezdu 3 km od sítě TEN-T

Stav září 2024



# ***Naplňování AFIR v oblasti dobíjecích stanic - podpora v rámci OPD III v roce 2024***

<b>Název dotační výzvy</b>	<b>Alokace výzvy</b>	<b>Požadována podpora od žadatelů</b>	<b>Počet dobíjecích stanic</b>
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro osobní vozidla – prioritní oblasti</b>	500 000 000	318 279 640	<b>177</b>
<b>Podpora rozvoje rychlodobíjecí infrastruktury pro nákladní vozidla</b>	1 000 000 000	538 437 351	<b>54</b>

# Naplňování AFIR v oblasti dobíjecích stanic - podpora v rámci OPD III v roce 2024

Úsek sítě TEN-T	Dobíjecí stanice pro osobní vozidla – počet dobíjecích stanic	Dobíjecí stanice pro nákladní vozidla – počet projektů
D1	20	18
D2		
D5	10	9
D8		9
D11	12	9
D52	4	
D3	5	4 (4x 115 kW)
D6	10	
D10	8	
D35	15	
D48		
D56	4	
D49+I49		
I/33	2	
I/35		
I/50	8	
I/55	9	

# *Naplňování AFIR v oblasti vodíkové infrastruktury – podpora v rámci OPD III v roce 2024*

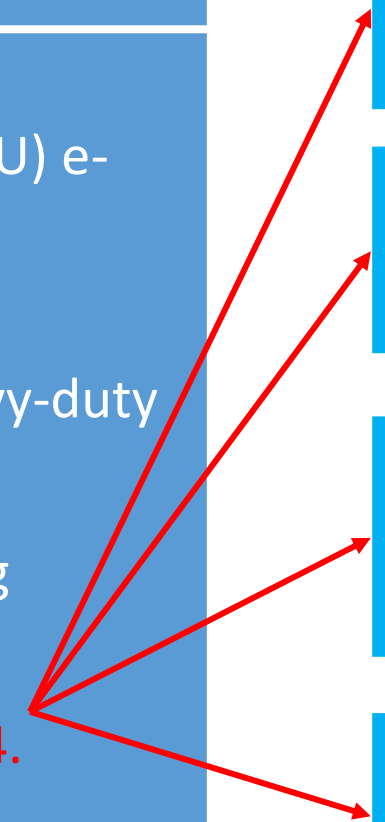
## Podpora vodíkových stanic v OPD III

Název výzvy	Výše alokace (Kč)	Požadovaná výše podpory (Kč)	Počet podpořených stanic
<b>Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic podél hlavní sítě TEN-T</b>	400 mil	118, 8 mil	2
<b>Podpora rozvoje vodíkových plnicích stanic v městských uzlech</b>	200 mil	68 mil	1

# Implementace nařízení AFIR - novinky na úrovni EU I

## SUSTAINABLE TRANSPORT FORUM (STF) - 17. prosince

- Meeting of the STF Sub-group on European Union (EU) e-mobility Public Key infrastructure (PKI) ecosystem management
- Meeting of the STF Sub-group on zero-emission heavy-duty vehicles
- Meeting of the STF Sub-group on hydrogen refuelling infrastructure for road transport vehicles
- **Presentation of STF activities and results during 2024.**
- Overview of STF priorities and activities for 2025.



Recommendations for public authorities supporting the expansion of recharging infrastructure tailored for specialised and captive fleets.

Recommendations for accessibility of recharging stations for people with disabilities.

Recommendations for public authorities supporting the expansion of recharging infrastructure tailored for specialised and captive fleets.

Recommendations for fire safe deployment of recharging points in covered parking garages.

# ***Implementace nařízení AFIR - novinky na úrovni EU II***

## **13TH MEETING OF THE ALTERNATIVE FUELS COMMITTEE - 18. prosince**

### **State of play on the adoption process of AFIR Delegated and Implementing Acts**

- Delegated Act as regards standards for wireless recharging, electric road system, vehicle-to-grid communication and hydrogen supply for road transport vehicles.
- Delegated Act as regards additional data types on alternative fuels infrastructure.
- Delegated Act as regards common technical requirements for a common application interface to enable an automated and uniform data exchange between operators of alternative fuels infrastructure and data users.
- Vote on the Implementing Act laying down technical specifications related to the format, frequency and quality in which data on alternative fuels infrastructure is made available.

### **Preparatory work for the Implementing Act under the Clean Vehicles Directive**

- *Presentation by the Commission & discussion with Member States.*



# Děkuji za pozornost

