

Návrh činnosti nadregionální pracovní skupiny pro podporu rozvoje vodíku a vodíkových technologií v České republice na rok 2023

Činnost pracovní skupiny je založena na ochotě strukturálně postižených regionů spolupracovat na jednom tématu, které je relativně nové, zejména z hlediska využití v energetice, nicméně v současné době je považováno za jeden z významných nástrojů změny energetického mixu v Evropské unii. Formální ustavení skupiny je dáno memorandem o spolupráci KVK, MSK a ÚK.

Výhodou spojení KVK, MSK a ÚK je podpora v rámci OP ST, která je jejich „výsadou“, koncentrace energetiky a průmyslu v těchto regionech a podíl na obyvatelstvu ČR, který zastupují politické reprezentace těchto regionů. Na necelých 18 % území ČR zde žije téměř čtvrtina populace a nejvíce osídlená území mají dostatečnou koncentraci ekonomických aktivit i obyvatel na to, aby bylo možné uvažovat o netradičních řešeních v dopravě, veřejných službách a dalších oblastech.

Zároveň je třeba zdůraznit podporu regionálních politických reprezentací k tomu, aby byla intenzivně realizována disruptivní inovace, která vyžaduje regulační sandbox¹, jak toto uvádí připravovaná evropská legislativa.

Složení pracovní skupiny ze zástupců veřejné a privátní sféry dává příležitost hledat všestranně výhodná řešení. Činnost skupiny by měla zahrnovat:

- Přípravu podkladů pro rozhodování řídicí skupiny a výkon jejích rozhodnutí
- Soustředění materiálů a informací, které se týkají vodíku a vodíkových technologií, a to výzkumu, výroby, uplatnění
- Soustavný sběr podnětů, na jejichž základě lze identifikovat bariéry pro realizaci „vodíkových“ projektů
- Vytváření databáze projektů, které se zcela nebo částečně týkají vodíku a vodíkových technologií
- Identifikaci programů podpory a výzev v těchto programech (z EU fondů, programů podpory výzkumu na národní i evropské úrovni), do kterých je možné podávat projekty s danou tematikou
- Udržování přehledu všech relevantních kontaktů v regionech i vůči aktérům legislativního a dalších procesů na národní a evropské úrovni
- Prezentaci výsledků realizovaných projektů sběrem prezentačních aktivit v jednotlivých regionech a jejich další šíření
- Přípravu podkladů pro kroky vedoucí k formulaci a naplňování národních strategií, národní a evropské legislativy, dotačních a dalších podpůrných programů

Tuto činnost nebude provádět pracovní skupina sama, ale v opoře v existujících regionálních platformách a strukturách (Moravskoslezský vodíkový klastr, Vodíková platforma ÚK, Krajská agentura podpory podnikání KVK) . PS bude pouze provázovat aktivity v jednotlivých regionech, koordinovat spolupráci regionů tak, aby zbytečně nedocházelo k duplicitám a

¹ RePowerEU, část 3

zároveň, aby byla prosazována témata společného zájmu vůči resortům a v mezinárodním kontextu.

Program činnosti pracovní skupiny na rok 2023 bude stanoven na základě odsouhlasení výše uvedených bodů. Předpokládá se, že všichni členové pracovní skupiny jsou pověřeni svými nadřízenými a svými regiony k tomu, aby systematicky spolupracovali na problematice vodíku a vodíkových technologií a tuto činnost vykonávali řádně a bezodkladně, na základě dohody obsahové i časové v pracovní skupině. Vykonávají ji v rámci svých pracovních povinností u svého zaměstnavatele.

Pracovní skupina vytvoří harmonogram práce na rok 2023 po odsouhlasení řídicí skupinou dne 12. 1. 2023 do konce ledna 2023. Harmonogram předloží řídicí skupině k odsouhlasení. Dokumenty, které budou vytvářeny a shromažďovány v rámci činnosti PS, budou ukládány do společného úložiště, zřízeného v MS Teams.

Koordinaci a administrativní zázemí zajistí koordinátorka a administrativní pracovnice na poloviční úvazek s tím, že všechny tři regiony umožní úzkou spolupráci s týmy v jednotlivých regionech, viz výše uvedené regionální struktury.

Rozpočet pro činnost pracovní skupiny bude stanoven na základě výše uvedeného a – podle prvních předpokladů – by neměl být finančně náročný.

Řídicí skupině se dává k úvaze formální vytvoření regulatorního sandboxu, schváleného vládou. Znamená vytvoření projektu, v jehož rámci jsou možné realizace inovací, které by stávající legislativa běžně neumožnila. Ve spolupráci výzkumného a aplikačního sektoru – firem a veřejné správy se během několika let uskuteční inovace, která pak bude zavedena do praxe v celé ČR, s potenciálem uplatnění v celé Evropské unii (tj. úpravou unijní legislativy).

V návaznosti na bilanci dostupných dokumentů a znalostí se navrhuje zejména tyto klíčové úkoly pracovní skupiny v roce 2023:

- Identifikace typových projektových aktivit implementace vodíkových technologií a řádově jejich parametry (kategorie oblasti nasazení, investiční náročnost, environmentální dopad) s cílem jejich zohlednění v akčním plánu Národní vodíkové strategie T: 8. týden 2023
- Identifikace a formulace argumentační opory v souvislosti s postupným vytvářením a nárůstem kapacit pro výrobu zeleného vodíku a s podporou aplikací zaměřených na lokální alternativní zdroje vodíku T: 1. Q 2023
- Zahájení komunikace klíčových bariér rozvoje vodíkových technologií s jednotlivými resorty na pracovní úrovni T: 12. týden 2023
- Komunikace možné podpory a bariér s partnery na evropské úrovni T: 12. týden 2023
- Příprava technicko-legislativních návrhů v oblastech, které jsou klíčové pro urychlení rozvoje vodíkových technologií dle znalosti z regionů, zkušeností klíčových partnerů a společně prosazovaných pozic v rámci mezinárodní spolupráce T: 3. Q 2023

- Tematické vymezení programu Vodíkového fóra 2023 T: červen 2023 (zaměření – diskuse a shoda na nastavení regulačního sandboxu, iniciace kroků k jeho realizaci)
- Průběžná koordinace přípravy výzev z OP ST s poskytovateli (kick-off alespoň do 8. týdne 2023)
- Průběžná jednání PS každé 3týdny od 17. 1. 2023 – podle dohody, např. vždy v úterý