

Zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje

Do zasedání ZÚK

Bod programu: 16.5

20. zasedání zastupitelstva konané dne 20. 2. 2023

Věc:

Memorandum o mezikrajské spolupráci v oblasti podpory rozvoje vodíkových technologií

Materiál na stůl:

Důvod předložení:

Uzavření „Memoranda o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovanému rozvoji konceptu „Vodíkových údolí“, dle § 35, odst. 1, písm. h) zákona č. 129/2000 Sb. o krajích (krajském zřízení), v platném znění.

Nárok na rozpočet:

Bez nároku na rozpočet

Projednáno:

Rada Ústeckého kraje

Dne: 1. 2. 2023 Pro: 10 Proti: 0 Zdržel se: 0 Č. usnesení: 066/63R/2023

Přílohy:

16.5-1	Název: Bod ZUK 16.5 příloha 1.pdf	Memorandum o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovanému rozvoji konceptu „Vodíkových údolí“	<input checked="" type="checkbox"/> U
16.5-2	Název: Bod ZUK 16.5 příloha 2.pdf	Návrh činnosti nadregionální pracovní skupiny pro podporu rozvoje vodíku a vodíkových technologií v České republice na rok 2023	<input type="checkbox"/> U

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje

A) rozhoduje

o uzavření „Memoranda o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovanému rozvoji konceptu „Vodíkových údolí““ mezi Ústeckým krajem, Karlovarským krajem a Moravskoslezským krajem dle přílohy č. 1 tohoto usnesení.

B)

Ing. Janu Schillerovi, hejtmanovi Ústeckého kraje, podepsat Memorandum dle návrhu bodu A) tohoto usnesení. Termín: 31. 03. 2023.

Důvodová zpráva:

Předkládáme k uzavření „Memorandum o mezikrajské spolupráci transformujících se uhelných regionů v oblasti podpory aplikace vodíkových technologií a koordinovanému rozvoji konceptu „Vodíkových údolí (dále jen Memorandum) mezi Ústeckým krajem, Karlovarským krajem a Moravskoslezským krajem (dále „signatáři memoranda). Předložené Memorandum upravuje rámec vzájemné spolupráce mezi signatáři Memoranda, kteří tak deklarují spolupráci na poli rozvoje vodíkových údolí a začlenění vodíkových technologií do běžného života.

Jedná se konkrétně o spolupráci:

- na společné přípravě podmínek a prostředí nutných pro reálnou aplikaci vodíkových technologií a postupný přerod dílčích aplikací vodíkových technologií v organické ekosystémy regionální i nadregionální dimenze – tj. Vodíková údolí,
- ve vzájemné podpoře při oficiálních jednáních na úrovních platform a orgánů státní správy, které se touto agendou a problematikou zabývají,
- při identifikaci a iniciaci využití nadnárodních i národních zdrojů financování určených pro rozvoj vodíkového hospodářství a infrastruktury, stejně jako finančních mechanismů z externích zdrojů, zejména s odvoláním na úsilí EU v rámci iniciativy RePowerEU
- při identifikaci, iniciaci a navazování partnerství zejména mezinárodních vedoucích k získání zkušeností s implementací a využívání nových nástrojů financování rozvoje vodíkové mobility a příslušné infrastruktury,
- při zajištění vzájemné informovanosti o pokrocích na tomto poli,
- při rozvoji podnikatelského prostředí v tomto ohledu,
- při vstřícné komunikaci záměrů v dané oblasti směrem k široké veřejnosti a potenciálním investorům do vodíkových technologií všeobecně,
- pro vytvoření potenciálu stát se významnými evropskými lokalitami s rozvinutými vodíkovými ekosystémy dle konceptu Vodíkových údolí.

Cílem uzavření tohoto Memoranda je především aktivace rozvojového potenciálu vodíkových technologií a koordinace projektů podpořitelných z Operačního programu spravedlivá transformace (OP ST), Modernizačního fondu (MF), Národního programu obnovy (NPO), případně i jiných relevantních zdrojů spolufinancování. Úplné znění Memoranda je přílohou č. 1 tohoto usnesení. Text Memoranda byl posouzen odborem legislativně-právním.

Prvním krokem naplňování Memoranda je ustanovení nadregionální pracovní skupiny pro podporu rozvoje vodíku a vodíkových technologií, jejíž činnost 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
 - Prezentační 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
- Bližší viz příloha č. 2 tohoto materiálu.

Rozvoj vodíku a vodíkových technologií je jedním z významných nástrojů změny energetického mixu v uhelných regionech České republiky (včetně Ústeckého kraje), potažmo v celé Evropské unii.

Zpracoval / konzultoval:

Předkládá:

Mgr. Karel Novák
samostatný referent odboru podpory
podnikání, inovací a transformace

Ing. Jana Nedrdová
vedoucí oddělení transformace regionu

JUDr. Simona Hejnová,
vedoucí odboru legislativně-právního

Mgr. Iva Dvořáková LL.M
členka Rady Ústeckého kraje

Ing. Iva Tomešová
vedoucí odboru podpory podnikání,
inovací a transformace

Mgr. Iva Dvořáková LL.M. (uvolněný zastupitel)

Schvalovací cesta:

1	Ing. Iva Tomešová (vedoucí odboru)	 Ing. Iva Tomešová 6. 2. 2023
2	Mgr. Iva Dvořáková LL.M. (uvolněný zastupitel)	 Mgr. Iva Dvořáková 6.2.2023

Podpis zpracovatele:  **Ing. Martina Sedláková 6. 2. 2023**