

ZÁPIS z jednání PS Energetika při RSK ÚK

Dne: 9. 3. 2023
Čas zahájení: 9:00
Čas ukončení: 11:30
Forma: on-line

Nedílnou přílohou Zápisu jsou níže uvedené přílohy:

- Příloha č. 1 – prezentace OPST

Program jednání:

- A. Úvod, zahájení *(Ing. Vladimír Skalník)*
- B. Operační program Spravedlivá transformace *(Ing. Jan Nedrdová)*
- Strategické projekty – Transformační centrum/ECUK/...pokrok u dalších projektů...
 - Plánované Tematické výzvy a Zastřešující projekty
 - Podněty z území – doporučení, nové oblasti podpory – diskuze
- C. Zmapování potenciálu výroby OZE Ústeckého kraje *(Mgr. David Matuška)*

1. Úvod, zahájení

- **Přivítání.** Vedoucí PS přivítal přítomné členy PS. Seznámila je s programem jednání i jeho pravidly.
- **Audiozáznam a fotodokumentace.** Člen sekretariátu RSK seznámil členy PS se skutečností, že z průběhu jednání bude pořízen audiozáznam pro potřeby zápisu.
- **Usnášeníschopnost.** Přítomno bylo:
 - Pracovní skupina Energetika 13 z 15 členů, tedy 87 %. PS je usnášeníschopná. (v průběhu opustili jednání p. Mata, p. Harant, p. Jochman a pí. Aulická)

2. Operační program Spravedlivá transformace

- A. **Aktuální stav přípravy a implementace OPST a strategických projektů (SP)**
- Vyhlášena [výzva pro strategické projekty](#) 11/2022; alokace 7,3 mld. Kč
 - Představen souhrn aktivit ve vztahu ke strategickým projektům mj.:
 - Průběžná jednání s nositeli SP ze strany ÚK i MŘP, SFŽP
 - Monitorovací výbor, diskuze k projektům
 - Podmínky Výzvy pro strategické projekty – proces hodnocení:
 - v rámci hodnocení přijatelnosti Regionální stálá konference potvrdí/nepotvrdí status strategického projektu a doporučí/nedoporučí nebo doporučí s výhradou projekt k podpoře.
 - Hlavní rizika SP mj.:
 - Změna kurzu CZK/EUR
 - Inflační faktor; navýšení cen stavebních prací...
 - Zpřesňování informací Evropskou komisí, nové podmínky OPST; veřejná podpora...



- Představení postupu u SP, které byly posuzovány členy PS Energetika v procesu hodnocení a doporučení SP 2021.
 - Zavádění vodíkové mobility ve městě Ústí nad Labem – předpokládaný termín podání žádosti 2Q/2023; rizika: Výpočet hodnoty CO2 při výrobě vodíku – možné neuznání vodíku ze Spolchemie jako „nezeleného“; vliv inflace růst nákladů o 24%; Veřejná/neveřejná infrastruktura projektu – čerpací stanice...
 - SYNERGYS – předpokládaný termín podání 3/2023; rizika: platy pro klíčové pozice x limity OPST; kofinancování projektu
 - GIGAFACTORY – předpokládaný termín podání 3Q/2023; rizika: Výběr technologického partnera (Usnesení RSK doložit do 30. 6. 2023); 02/2023 Dopis MŽP nositeli – projekt označen jako potenciálně rizikový projekt...
 - Těžba Lithia na Cínovci – náhradní projekt s prioritou č. 2; předpokládaný termín podání 3Q/2023; rizika: Studie proveditelnosti po konzultaci se SFŽP a JASPERS, finalizace dokumentu; rizika: povolovací procesy; 02/2023 Dopis MŽP nositeli – projekt označen jako potenciálně rizikový projekt...

B. Plánované a vyhlášené Tematické výzvy (TV)

- **TV: 12. výzva - Inovativní projekty oběhového hospodářství v Ústeckém kraji** - vyhlášena 15. 2. 2023; alokace 940 mil. Kč; nastavení TV nezohledňuje výzkumné organizace; nekoresponduje s návrhem TV Cirkulární ekonomika (doporučeno RSK); parametry určeny Řídicím orgánem, TPS při MŽP...
- **TV: Vodíkové hospodářství** – zatím bez bližších informací, není k dispozici draft výzvy, není zahrnuta v harmonogramu OPST pro rok 2023; draft výzvy ÚK navrhuje 1,2 mld. Kč – nedostatek finančních prostředků v prioritní ose ÚK (aktuální alokace 350 mil. Kč při kurzu CZE/EUR 26,- Kč)...Vodík je kvalitně pokrytý v dalších OP, MOD FOND...

C. Plánované Zastřešující projekty (ZP)

- **ZP: Podpora přípravy projektů** – plánovaná alokace dvě tranše (2x 100 mil Kč); předpoklad vyhlášení výzvy pro kraje 2Q/2023; projekty hodnoceny pouze dle přijatelnosti; nejsou k dispozici Závazné pokyny... Výzvy pro potenciální žadatele nejdříve 4Q/2023.
- S ohledem na skluz harmonogramu OPST, ÚK vyhlásil výzvu pro začínající podnikatele [DP Podpora začínajících podnikatelů v Ústeckém kraji: Podpora začínajících podnikatelů: Ústecký kraj \(kr-ustecky.cz\)](#)
- ÚK plánuje vyhlásit výzvu na podporu přípravy projektových záměrů

D. Rozdělení alokace mezi specifické cíle OPST

– byla prezentována celková alokace OPST a rozdělení finančních prostředků mezi jednotlivé specifické cíle a formy podpory (strategické projekty, tematické výzvy, zastřešující projekty) a dále čerpání prostředků dle aktuálně vyhlášených výzev. Ing. Nedrdová vyzvala členy PS o případnou revizi podporovaných oblastí a rozdělení alokace v rámci SC III. Nová energetika. Dala ke zvážení a diskusi možné uvolnění finančních prostředků z SC III. 3 Komunitní energetika, z důvodu pokrytí tohoto tématu v rámci komponenty NPO a ModFondu.

Diskuze:

- David Matuška (SMS) navrhl ve výzvě na projektovou přípravu zohlednit i velikost obce. Menší obce mají větší problém alokovat prostředky na projektovou přípravu.
- Vladimír Kubeček (VŠE) doplnil, zdali v připravovaném ZP Podpora přípravy projektů budou opatření i na řešení energetické chudoby pro obce apod.? Poznamenal, že je třeba řešit problematiku komplexně, nejen zateplováním objektů, ale systematicky již od zdrojů vytápění. Například vytvářením poradenských center pro obce, jak tyto opatření zavádět do praxe a realizovat.
- Vladimír Skalník (ECUK) konstatoval, že pod MPO fungují [Energetická konzultační a informační střediska](#) (EKIS) a mobilní M-EKIS, které nabízí široké veřejnosti bezplatné poradenství o úsporách energie. Zapojeny do poradenství jsou i Místní akční skupiny. Zároveň [Energetické centrum](#)

- Ústeckého kraje začíná již poskytovat služby obcím a městům v ÚK. Doplnil, že došlo ke spuštění systému krajského energetického managementu. Zateplení objektů řeší například Nová zelená úsporám, další prostředky na centrální zásobování teplem jsou vyčleněny v Modernizačním fondu, který alokací několikanásobně převyšuje OPST.
- František Jochman (KHK) doplnil informace k poradenství pro obce a odkázal na [program EFEKT](#), kde mohou obce plánovat např. energetické koncepce. K problematice energetické chudoby by měl být vyčleněn zvláštní fond (Sociálně klimatický fond) při EU (v přípravě). Navrhl zkusit řešit velké integrované projekty na úrovni propojení a využití zdrojů u vícero dotačních titulů (NPO, OP TAK, MOD FOND...).
 - Tomáš Harant (MAS) doplnil informace k poradenství...Řada MAS se bude zapojovat do výzvy MPO [Energetičtí koordinátoři Místních akčních skupin \(EnKo MAS\)](#). Projekt je zaměřen právě na poradenství v oblasti úspor energie, propojování subjektů, inovativních technologií apod.
 - Vladimír Skalník zareagoval, že ECUK má v plánu realizovat vzdělávací aktivity pro starosty, zástupci obcí v oblasti rozvoje komunitních společenství...Zároveň uvedl, že na plénu unie komunitní energetiky se nyní diskutuje příprava projektu zaměřeného na přípravu kompletní metodiky pro zavádění smysluplná energetická společenství, kde figuruje univerzita jako partner projektu.
 - Karel Tichý (HSR) interpretoval zájem z pozice zástupce HSR a moderátora vodíkové platformy o vyhlášení Tematické výzvy se zaměřením na vodík. Zdůraznil, že předložený draft výzvy byl dlouho připravován, široce komunikován a zohledňuje integrovanost vodíkových projektů, která je slabým místem ostatních dotačních titulů, kde je vodík podporován. Seznámil přítomné s tím, že bude připravována aktualizace vodíkové strategie ÚK, realizační plán, aktualizace absorpční kapacity ...
 - Jana Nedrdová (UK) zareagovala a poděkovala za připravovanou aktualizaci absorpční kapacity i uvedenou prezentaci. Zdůraznila, že vodíkové téma je prioritou i Ústeckého kraje, ale že prostředky v OPST jsou omezené. Je třeba hledat komplexnost a návaznost výzev i z jiných zdrojů. Zároveň uvedla, že vodík je významně podporován na úrovni strategických projektů OPST.
 - David Matuška (SMS) podpořil realokaci prostředků z SC III. 3 pro oblast Komunitní energetiky. Téma by mělo být řešeno z NPO. K tématu energetických koncepcí uvedl, že by bylo vhodné, aby byly ideálně v režii kraje a pokrývaly širší spektrum území.
 - Vladimír Kubeček (VŠE) doplnil, že taktéž souhlasí s realokací prostředků z SC III. 3...a zároveň vyslovil podporu myšlenky vzdělávání energetických koordinátorů.
 - František Jochman (KHK) upozornil, aby nedošlo k opomenutí Vědy a výzkumu v oblasti vodíku a bylo to reflektováno na RSK a předložil námět na další jednání PS E v podobě tématu malých jaderných reaktorů.

E. Podněty z území / ostatní

- Zdroj informací:
 - <https://opst.cz/>
 - [OP Spravedlivá transformace: Ústecký kraj \(kr-ustecky.cz\)](#)
 - <https://rskuk.cz/>
- V případě nových záměrů do OPST je k dispozici na [webu kraje](#) vzor projektové fiše. Požádáme o její vyplnění a zaslání na adresu fst@kr-ustecky.cz

Usnesení č. 1/PSE/090323

PS Energetika doporučuje, aby Regionální stálá konference apelovala na MŽP směrem k možnosti zahájení přípravy tematické výzvy Operačního programu Spravedlivá transformace orientované na podporu rozvoje vodíkového hospodářství v Ústeckém kraji s předpokladem vyhlášení ve 4. čtvrtletí roku 2023 a současně apelovala na MŽP s cílem identifikovat možné synergie pro podporu rozvoje vodíkového hospodářství napříč existujícími podpůrnými programy spolu s akcentem na nutnost podpory komplexních řešení pro rozvoj uceleného vodíkového hodnotového řetězce.

Hlasování: PRO: 9 - PROTI: 0 - ZDRŽEL SE: 1 (p. Kubeček)

Usnesení bylo přijato.

Usnesení č. 2/PSE/090323

PS Energetika navrhuje uvolnění finančních prostředků ze SC III. 3 Rozvoj komunitní energetiky z důvodu pokrytí tématu v jiných OP, MODF a NPO a využití těchto prostředků pro SC v Oblasti zájmů III. Nová energetika na snižování energetické náročnosti a hledání komplexních řešení

Hlasování: PRO: 10 - PROTI: 0 - ZDRŽEL SE: 0

Usnesení bylo přijato.

3. Zmapování potenciálu výroby OZE Ústeckého kraje

- Výzva je zmapování potenciálu výroby OZE v Ústeckém kraji. Mapování bude probíhat ve smyslu dlouhodobé a udržitelné energetické soběstačnosti kraje, s mírnou nadvýrobou...u FVE preference - využití (téměř) výhradně existujících budov/střech, včetně brownfieldů (volné prostranství i v krajině po těžbě až po vyčerpání stávajících uvedených kapacit)
 - o OZE větrné parky
 - o OZE větrné (solitérní) elektrárny
 - o OZE vodní elektrárny (velké vodní elektrárny, přečerpávací elektrárny, mikroturbíny ...)
 - o OZE FVE parky (různá velikost), preferenčně budovy/brownfieldy
 - o OZE kogenerace z biomasy/dřevní hmoty, bioplyny
 - o OZE ostatní
- Definovat potenciál ukládání vyrobené energie
 - o bateriové systémy
 - o přečerpávací vodní elektrárny
 - o žulové/pískové apod. úložiště
- V návaznosti na mapování lokalit/ploch pro výrobu OZE podniknout opatření pro aktualizaci ZÚR ÚK apod.

Diskuze:

- Vladimír Kubeček (VŠE) podpořil předložený návrh i s ohledem na novou legislativu, která by měla preferovat u vybraných zdrojů zjednodušené řízení pro instalaci apod. Bude tak docházet k mapování vhodných ploch a území.
- Marian Čapek (ÚK) upozornil, že ÚK disponuje rozsáhlou infrastrukturou na distribuci energie a byl by škoda tento potenciál nevyužít. Kraj má vhodné podmínky pro tvorbu přečerpávacích elektráren a je třeba tyto věci zohlednit. Zároveň uvedl, že neméně důležitou součástí jako výroba energie z OZE je i její akumulace.

- Vladimír Skalník (UK) uvedl, že rozsáhlá energetická infrastruktura z dob minulých by neměla být předpokladem k implementaci dalších zdrojů energie. Je třeba také reflektovat vývoj technologií, které jdou kupředu a zkvalitňují a zefektivňují OZE. Nemělo by docházet k záboru zemědělské půdy, je na kraji, aby se rozhodl jakou cestou se vydat. Podpořil myšlenku zmapování výroby OZE v Ústeckém kraji.

Usnesení č. 3/PSE/090323

PS Energetika navrhuje RSK ÚK navrhnout Ústeckému kraji, aby prostřednictvím ECUK zpracoval zmapování udržitelného potenciálu výroby OZE Ústeckého kraje.

Hlasování: PRO: 10 - PROTI: 0 - ZDRŽEL SE: 0

Usnesení bylo přijato.

V Ústí nad Labem dne 9. 3. 2023

Zpracoval: Bc. Miroslav Vlach

.....
Ing. Vladimír Skalník
vedoucího PS Energetika

