

## **4. jednání poradní skupiny Čistější a zelenější region RSK MSK a Strategie Ostravské metropolitní oblasti (OMO)**

**Datum jednání:** 5. března 2024, 13:00 – 15:00 hod.

**Místo jednání:** Magistrát města Ostravy, Prokešovo nám. 8, Ostrava, místnost č. 207

### **Program:**

#### Zahájení

1. Projednání aktuálního stavu Programového rámce OPŽP – vydání Vyjádření ŘV SOMO pro všechny aktualizované záměry na Obnovitelné zdroje energie
2. Příprava nové výzvy „Obnovitelné zdroje energie II“ na nevyužitou zůstatkovou alokaci
3. Návrh specifických hodnotících kritérií pro novou výzvu „Obnovitelné zdroje energie II“
4. Informace k aktuálnímu stavu opatření Zelená infrastruktura veřejných prostranství (IROP)

#### Závěr

*Přítomní členové PS: 8 členů (80% účast, celkem 10 členů), PS byla usnášeníschopná*

### **Zahájení**

**Š. Pohlová** přivítala účastníky na jednání Poradní skupiny Čistější a zelenější region (dále jen PS), konstatovala usnášeníschopnost PS, představila program jednání a upozornila, že pro účely vyhotovení zápisu je z průběhu jednání pořizován audio záznam. Všichni členové PS byli upozorněni, že v případě, že jsou ve střetu zájmu, ohlásí tuto skutečnost a zdrží se hlasování u těch bodů, kde jsou ve střetu zájmu.

### **Bod 1 - Projednání aktuálního stavu Programového rámce OPŽP – vydání Vyjádření ŘV SOMO pro všechny aktualizované záměry na Obnovitelné zdroje energie**

**Š. Pohlová** popsala proces vývoje Programového rámce OPŽP od doby, kdy byl seznam strategických projektů pro PR OPŽP schválen ŘV SOMO a zastupitelstvem města Ostravy v září 2022. Informovala PS, že OPŽP/MŽP při konzultacích záměrů sdělilo, že v rámci opatření Oběhové hospodářství prostřednictvím ITI bude podporovat jen větší ucelená řešení, která jsou s MŽP dlouhodobě konzultovaná, a proto byly dva menší projekty na Oběhové hospodářství z Ostravské metropolitní oblasti vyjmuty z finálního seznamu strategických projektů Programového rámce OPŽP.

**Š. Pohlová** zrekapitulovala harmonogram vedoucí ke schválení Programového rámce OPŽP Ostravské metropolitní oblasti (PR OPŽP) řídicím orgánem OPŽP a dále informovala, že PR OPŽP neobsahuje povinnost dosáhnout 100% čerpání přidělené alokace, ani závazné cílové hodnoty indikátorů. Na rozdíl od IROP jsou výzvy OPŽP pro strategické projekty ITI otevřeny pro příjem žádostí o podporu jen na jeden rok, tedy do 30. 9. 2024.

V souvislosti se stanovenou lhůtou příjmu žádostí o podporu do výzvy OPŽP a s předpokladem, že část přidělené alokace na Obnovitelné zdroje energie (dále jen OZE) nebude vyčerpána, byli v 01-02/2024 všichni předkladatelé záměrů na opatření OZE vyzváni k aktualizaci svých záměrů na



strategické projekty. Cílem bylo vydání vyjádření ŘV SOMO v jednotném termínu (zasedání ŘV ITI proběhne dne 20. 3. 2024), a zároveň možnost stanovení finální výše zůstatkové alokace v opatření OZE.

V rámci schváleného PR OPŽP došlo k dalším změnám. Záměr č. 0079 *Instalace fotovoltaických panelů Domov pro seniory Kamenec* zaslal žádost o odstoupení z PR OPŽP ITI, záměr č. 0059 *Instalace fotovoltaického systému – Magistrát města Opava, budova E* byl, z důvodu splnění specifických podmínek OPŽP, sloučen se záměrem č. 0049 do jednoho projektu č. 0049 *Instalace fotovoltaického systému - Magistrát města Opava, budova D, E*.

**R. Rožnovský** vznesl dotaz, zda předkládané aktualizované záměry zohledňují ve svých návrzích statické posouzení střech a zda nehrozí, jako u projektu domova senioru na Kamenci, že by po vydání Vyjádření ŘV některý z projektů odstoupil z důvodu nevyhovujícího statického posouzení a nutnosti rekonstrukce střechy. **Š. Pohlová** uvedla, že předpokládá, že statické posouzení by mělo být nezbytnou součástí zpracovaných projektových dokumentací a případné investice na vyvolané rekonstrukce jsou zahrnuty do rozpočtu stavby, který žadatel předkládá k žádosti o dotaci.

**J. Bílek** vznesl dotaz na příčinu rozdílu výše celkových způsobilých výdajů (CZV) a požadavku dotace mezi původními a aktualizovanými záměry na OZE. **Š. Pohlová** vysvětlila, že důvodem rozdílu bylo to, že původní záměry žadatelé předkládali v 06/2022 v době, kdy nebyla známa míra podpory OPŽP a způsob stanovení CZV pro tuto aktivitu. Žadatelé také do původních záměrů odhadovali CZV na základě předpokladu instalované kapacity FVE ze zpracovaných studií. V rámci vypracování projektových dokumentací však docházelo k úpravám v návrhu instalovaných výkonů FVE, případně k doplněním o akumulace v bateriích. Způsob stanovení CZV a výpočet dotace byl zveřejněn ze strany OPŽP až po zahrnutí původních záměrů do seznamu strategických projektů. Míra dotace se pro OZE nestanovuje procentuálně ze způsobilých výdajů, ale prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů v závislosti na instalovaném výkonu FVE a dalších vstupních parametrech. K tomu slouží výpočtový nástroj „Kumulativní rozpočet a nástroj pro stanovení podpory“, který je vždy součástí výzvy Řídicího orgánu OPŽP na OZE. Následně **Š. Pohlová** předvedla ukázkou výpočtového nástroje pro konkrétní příklad návrhu FVE.

Vyjádření ŘV SOMO pro 21 předložených aktualizovaných záměrů bude zahrnovat požadavek na dotaci celkem 73,44 mil. Kč z alokace 110 mil. Kč. Na nyní nevyužitou alokaci ve výši 36,56 mil. Kč je možné vyhlásit novou výzvu nositele Strategie k doplnění stávajícího seznamu strategických projektů.

**Š. Pohlová** vyzvala k hlasování o usnesení k bodu č. 1.

*Hlasování: 8 pro – 0 proti – 0 zdržel se*

**Usnesení 1/4**

**Poradní skupina Čistější a zelenější region doporučuje Řídicímu výboru SOMO schválit vydání Vyjádření Řídicího výboru SOMO předloženým projektovým záměrům z programového rámce OPŽP a opatření Obnovitelné zdroje energie:**



- Instalace fotovoltaické elektrárny na střeše sportovní haly ZŠ Hradec nad Moravicí, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0001; předkladatel Hradec nad Moravicí
- Instalace fotovoltaického systému - Magistrát města Opava, budova D, E ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0049; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaického systému - Parkovací dům Skladištní, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0050; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaického systému – MŠ Olomoucká, Opava, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0051; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaického systému - ZŠ Šrámkova 4, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0052; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaického systému MŠ Šrámkova 6, Opava, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0056; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaického systému - ZŠ Kylešovice, Opava, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0057; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaického systému – ZŠ Edvarda Beneše, Opava, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0060; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaických panelů na objektech MNO, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0073; předkladatel Opava
- Instalace fotovoltaických panelů Domov pro seniory Iris, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0077; předkladatel Ostrava
- Instalace fotovoltaických panelů Dům s pečovatelskou službou Bělásek, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0079; předkladatel Ostrava
- Instalace fotovoltaických panelů Domov pro seniory Sluníčko, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0080; předkladatel Ostrava
- Instalace fotovoltaických panelů Léčebna dlouhodobě nemocných v Ostravě, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0081; předkladatel Ostrava
- Solární park I. v Orlové-Lutyni, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0127; předkladatel Orlová
- Solární park II. V Orlové-Lutyni, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0128; předkladatel Orlová
- Fotovoltaika střecha pavilonu "A", ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0221; předkladatel Černá louka s.r.o.
- Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov I, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0222; předkladatel Krnov
- Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov II, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0223; předkladatel Krnov
- Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov III, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0224; předkladatel Krnov
- Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov IV, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0225; předkladatel Krnov
- Instalace fotovoltaických elektráren pro město Krnov V, ITIOMO/3.4.1/017/OPŽP/05/0226; předkladatel Krnov

dle vyhodnocených předložených projektových záměrů.



## **Bod 2 – Příprava nové výzvy nositele „Obnovitelné zdroje energie II“ na zůstatkovou alokaci**

Š. Pohlová seznámila členy PS s parametry připravované výzvy: s celkovou zůstatkovou alokací 36,56 mil. Kč pro opatření OZE, se zaměřením výzvy na aktivitu instalace fotovoltaických systémů a s požadavkem na vysokou připravenost projektů k realizaci. Poradní skupina akceptovala návrh na požadavek výzvy na minimální celkové způsobilé výdaje projektu ve výši 2 mil. Kč.

## **Bod 3 – Návrh specifických hodnotících kritérií pro novou výzvu „Obnovitelné zdroje energie II“**

Š. Pohlová představila návrh tří specifických kritérií, která vycházejí z tematického nastavení připravované výzvy Nositele ITI a z požadavku na vysokou projektovou připravenost projektu.

K diskusi byl členům PS předložen návrh seřazovacího kritéria, které bude využito, pokud alokace úspěšně vyhodnocených záměrů přesáhne 100 % alokace výzvy. Poradní skupina se shodla na představených kritériích.

Š. Pohlová vyzvala k hlasování o usnesení k bodu č. 3.

*Hlasování: 8 pro – 0 proti – 0 zdržel se*

*Usnesení: 2/4*

**Poradní skupina Čistější a zelenější region doporučuje Řídícímu výboru SOMO schválit sadu specifických kritérií přijatelnosti do výzvy nositele pro výběr záměrů do seznamu strategických projektů pro opatření Obnovitelné zdroje energie programového rámce OPŽP.**

<b>SPECIFICKÁ KRITÉRIA PŘIJATELNOSTI PRO OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE II</b>
Hlavní podporovanou aktivitou projektu je instalace fotovoltaických systémů.
Projekt splňuje minimální výši celkových způsobilých výdajů (CZV) 2 000 000 Kč. Výše CZV je doložena výpočtovým nástrojem 58. výzvy OPŽP "Kumulativní rozpočet a nástroj pro stanovení podpory" (příloha výzvy nositele ITI).
Projekt splňuje vysokou připravenost projektu k předložení žádosti o dotaci do OPŽP. Projekt má v době předložení záměru do výzvy nositele ITI zpracovány tyto dokumenty (dle vzorových příloh 58. výzvy OPŽP): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studie stavebně technologického řešení nebo projektová dokumentace v úrovni pro stavební povolení, případně dokumentace pro provádění stavby</li> <li>- Energetické posouzení pro projekty samostatné instalace FVE</li> <li>- Vyplněný výpočtový nástroj pro stanovení CZV a dotace "Kumulativní rozpočet a nástroj pro stanovení podpory"</li> </ul>

KRITÉRIUM SEŘAZOVACÍ
V případě, že alokace úspěšně vyhodnocených záměrů na strategické projekty přesáhne 100 % alokace výzvy, budou předložené záměry seřazeny sestupně:
1) podle celkového instalovaného (špičkového) výkonu FVE (kWp)
2) budou preferovány projekty, které již mají uzavřenou Smlouvu o připojení výrobní k distribuční soustavě s ČEZ Distribuce a.s. (projekty s rezervovaným výkonem)

#### ***Bod 4 – Informace k aktuálnímu stavu opatření Zelená infrastruktura veřejných prostranství (Programový rámec IROP)***

Š. Pohlová stručně shrnula, že pro opatření *Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí* Programového rámce IROP byla vyhlášena 77. výzva IROP – Zelená infrastruktura - SC 2.2 (ITI) s příjmem žádostí o podporu od 05/2023 do 12/2027. Alokace výzvy pro OMO činí 730 mil. Kč (EU dotace). Seznam strategických projektů PR IROP Zelená infrastruktura byl naplněn 32 záměry s požadovanou EU dotací ve výši 130 % alokace (948,4 mil. Kč).

Aktuální stav čerpání opatření Zelená infrastruktura IROP k 1. 3. 2024 (*viz přehledná tabulka, předložená na jednání PS*):

- 1 projekt obdržel Vyjádření ŘV v 08/2023, podal žádost do IROP a byl schválen k financování
- 3 projekty podaly žádost o odstoupení z PR IROP
- Aktuálně je registrován pokles požadavku na dotaci pro 29 záměrů na 892,5 mil Kč = 122 % alokace výzvy

#### ***Závěr***

Š. Pohlová všem poděkovala za účast na jednání PS a avizovala, že předmětem následujícího jednání PS (*předpokládaný termín na konci dubna 2024*) bude vyhodnocení záměrů z připravované výzvy nositele „Obnovitelné zdroje II“ pro doplnění seznamu strategických projektů PR OPŽP do výše zůstatkové alokace.

Příloha:

1. Seznam účastníků
2. Prezentace



## Příloha č. 1 Seznam účastníků:

č.	Jméno a příjmení	Organizace
1	Jiří Bílek	VŠB-TU Ostrava
2	Jan Filgas <i>(v zastoupení Dana Kučová)</i>	KÚ MSK
3	Vladimír Lollek	E-expert, spol. s r.o.
4	Rostislav Rožnovský	Moravskoslezské energetické centrum
5	Radim Misiaček <i>(v zastoupení Renata Vojkovská)</i>	RADDIT Consulting Ltd.
6	Jiří Staš	MSID, a.s.
7	Radúz Mácha	Sdružení pro rozvoj MSK
8	Břetislav Tureček <i>(v zastoupení Lukáš Pavlas)</i>	Povodí Odry, státní podnik
9	Dagmar Vdolečková	Magistrát města Ostravy
10	Šárka Pohlová	Magistrát města Ostravy
11	Simona Salavová	Magistrát města Ostravy
12	Jiří Svobodník	Magistrát města Ostravy

Zapsala: Šárka Pohlová

Odsouhlasila: Dagmar Vdolečková

