



# **Olomoucký kraj**

## **Aktivity pracovní skupiny Energetika**

27. zasedání Regionální stálé konference pro území  
Olomouckého kraje



# Hlavní cíle činností PS Energetika:

- Vytvoření platformy zástupců významných organizací, osobností jež významným způsobem podílí, nebo mohou podílet na dění týkající se energetiky v OK.
- Definice klíčových rozvojových témat v oblasti energetiky OK.
- Návrh konkrétních energetických projektů jež by kraj mohl podpořit.
- Návrh dotačních titulů v oblasti energetiky v OK.
- Prezentace výstupů pracovní skupiny ne vedení RSK.
- Poradní orgán vedení Olomouckého kraje v oblasti energetiky.



# Jednání pracovních skupin Energetika

Pracovní skupina energetika doposud realizovala tři jednání:

- 13.6.2023
- 20.7.2023
- 16.10.2023
- Plánovaný interval jednání PS je 6 až 8 týdnů.
- Průběžná revize, doplnění členů PS.
- Důraz na kompetenci jednotlivých členů PS a konkrétní výstup jejich činnosti.
- Odpovědnost předsedy PS za průběžný efektivní výstup ve formě konkrétních výstupů, doporučení, návrhů.



# Výstup prvního jednání PS Energetika 1/1:

pondělí 13.6.2023

přítomni: Ondřej Grohar, Jan Šafařík, Petr Lysek, Tomáš Vlazlo, Radim Jirout, Jan Šlemr, Petra Jungová, Jan Březina, Marek Jedlička, Bohuslav Švamberk, Jaroslav Vlček, Milan Sivera.

## **Diskutovaná témata:**

- a) Potenciál krajské platformy sdružující certifikáty původu.
- b) Zpracování/aktualizace evidence významných zdrojů energie v Olomouckém kraji.
- c) Budoucí zájem na vypracování mapy příležitostí instalací nových zdrojů energie.
- d) Přeměna bioplynu na vodík.
- e) Akumulace energie prostřednictvím přečerpávacích vodních elektráren.
- f) Vytvoření platformy pro komunitní energetiku.



# Výstup prvního jednání PS Energetika 2/1:

- g) Efektivní aplikace energy/facility managementu.
- h) Akumulace energie prostřednictvím přečerpávacích vodních elektráren.
- i) Aplikace modulárních bioplynových stanic.
- j) Projekty eliminace uhlíkové stopy na území Olomouckého kraje.

Závěrem byli pověřeni jednotliví členové PS úkoly ke zpracování na 2 zasedání PS.



# Výstup druhého jednání PS Energetika 1/2:

čtvrtek 20.7.2023

přítomni: Ondřej Grohar, Jan Šafařík, Petr Lysek, Tomáš Vlazlo, Petra Jungová, Jan Březina,

Marek Jedlička, František Kopecký, Jakub Dostál.

## **Definice 6 nosných témat v energetice:**

- b) Platforma komunitní energetiky s úzkou provazbou na agregaci flexibility.
- c) Ukládání energie (PVE, vodík, apod.) v Olomouckém kraji.
- d) Krajská energetická agentura.
- e) Pilotní projekty v oblasti energetiky s podporou Olomouckého kraje.
- f) Krajské tržiště – certifikáty obnovitelných zdrojů energie.



# Výstup druhého jednání PS Energetika 2/2:

h) Strategie odklonu od fosilních paliv – řešení hlavních zdrojů energie pro kraj.

## **Různé, diskuse**

- Zvážit nominace zástupce FNOL do pracovní skupiny.
- Téma gastroodpadu.

Závěrem byli pověřeni jednotliví členové PS úkoly ke zpracování na 2 zasedání PS.



# Výstup třetího jednání PS Energetika 1/3:

Pondělí 16.10.2023

přítomni: Ondřej Grohar, Jan Šafařík, Petr Lysek, Tomáš Vlázlo, Radim Jirout, Petra Jungová, Jan Březina, Jakub Dostál, Kateřina Vosičková, Petr Bubík.

## **Redefinice 5 nosných témat v energetice:**

- b) Platforma komunitní energetiky.
- c) Ukládání energie (PVE, vodík, bateriová uložistě apod.) a agregace flexibility v Olomouckém kraji.
- d) Krajská energetická agentura.
- e) Pilotní projekty v oblasti energetiky s podporou Olomouckého kraje.
- f) Strategie odklonu od fosilních paliv – řešení hlavních zdrojů energie pro kraj.





# Výstup třetího jednání PS Energetika 2/3:

**Návrh konkrétních energetických projektů, jež by měla RSK OK prosazovat nebo podporovat:**

- a) Facility management.
- b) Krajské tržiště – certifikáty obnovitelných zdroje energie.
- c) Potenciál využití biomasy a bioplynu.
- d) Zmapování potenciálu přečerpávacích vodních elektráren na území Olomouckého kraje.
- e) Budoucnost energetického využití čistírenských kalů.
- f) BIM – digitální model stavby.
- g) Aplikace bateriového úložiště – agregace flexibility a využití podpůrných služeb.



# Kontakt

Děkuji za pozornost.

Ing. Ondřej Grohar, předseda pracovní skupiny Energetika

Telefon: 606 777 960

Email: [ondrej@grohar.cz](mailto:ondrej@grohar.cz)