



Z Á P I S

z 3. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary

Dne 1.3.2023 se uskutečnilo 3. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary

Místo jednání: Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20, zasedací místnost v 5.patře

Doba jednání: jednání bylo zahájeno v 15:00 hodin a skončeno v 16:10 hodin.

Přítomni: Ing. Martin Vinš, Mgr.Bc. Hana Žáková, Jaroslav Hrdlička, Mgr. Vladimír Melichar, RNDr. Jaroslav Růžička, Mgr. Eva Plhová (od 15:15 hod.)

Omluveni : Zdeňka Batíková

Nepřítomni :

Hosté:

Ing. Petr Bursík - uvolněný člen Rady města Karlovy Vary

Ing.Eva Pavlasová - vedoucí odboru technického Magistrátu města Karlovy Vary

Program :

1. Zahájení
- 2.Schválení programu jednání
- 3.Obnovitelné zdroje energie (dobíjecí stanice - rozvoj infrastruktury, geotermální energie, fotovoltaická energie)
- 4.Karlovy Vary – údržba komunikací – nadměrné solení
- 5.Různé

1.Zahájení

Jednání komise zahájil její předseda Ing. Martin Vinš. V úvodu přivítal členy komise a pozvané hosty.

2.Schválení programu jednání

Předseda komise Ing.Martin Vinš požádal přítomné o připomínky či doplnění k navrženému programu. Současně navrhl prohodit pořadí bodů č.3 a č.4 v rámci navrženého programu. Žádné další připomínky či doplnění nebyly vzneseny.



Zápis z 3. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary – str.2

Usnesení

Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů schválila program svého 3. jednání s tím, že bude prohozeno projednávání bodů č.3 a č.4.

pro: Ing. Martin Vinš, Mgr.Bc. Hana Žáková , Jaroslav Hrdlička, Mgr. Vladimír Melichar, RNDr. Jaroslav Růžička

proti: - **zdržel se:** - **nehlasoval:** -

nepřítomen: Zdeňka Batíková , Mgr. Eva Plhová

Usnesení bylo přijato

3. Karlovy Vary – údržba komunikací – nadměrné solení

Po úvodu předsedy komise Ing.Vinše Mgr.Melichar konstatoval, že vidí řešení nadměrného solení pěších komunikací v kombinaci několika opatření. Je nutno řešit s provádějícími firmami, aby tlačily své pracovníky v rámci ručního posypu k maximálně šetrnému použití soli, v rámci Radničních listů připravit článek jako osvětu pro občany a v neposlední řadě podpořit Lázeňské lesy a parky Karlovy Vary, p.o. v jejich snaze o nákup mechanizace k přesnému solení chodníků. Je také nutno zvážit, zda by v některých lokalitách nebylo možno solení omezit, popř. ho nahradit inertním materiálem.

Ing.Pavlasová uvedla, že smlouva na zimní údržbu končí na jaře 2024 a bude nutno uzavřít smlouvu novou. Zde se členové shodli, že je toto šance pro stanovení lepších podmínek a že by bylo vhodné, aby byly podmínky výběrového řízení komisi předem dány k projednání.

Ing.Pavlasová uvedla, že se členové výboru v případě zjištění nedostatků v rámci zimní údržby mohou obrátit přímo na ní.

Usnesení

Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů :

1.vzala na vědomí informaci Ing. Evy Pavlasové týkající se zimní údržby v Karlových Varech

2.pověřuje člena komise Mgr.Vladimíra Melichara přípravou osvětového článku do Radničních listů, který se bude týkat solení

3.žádá odbor technický o předložení podkladů k připravovanému výběrovému řízení na zimní údržbu pro období od roku 2024



Zápis z 2. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary – str.3

pro: Ing. Martin Vinš, Mgr.Bc. Hana Žáková , Jaroslav Hrdlička, Mgr. Vladimír Melichar, RNDr. Jaroslav Růžička

proti: - **zdržel se:** - **nehlasoval:** -

nepřítomen: Zdeňka Batíková , Mgr. Eva Plhová

Usnesení bylo přijato

4. Obnovitelné zdroje energie (dobíjecí stanice - rozvoj infrastruktury, geotermální energie, fotovoltaická energie)

V úvodu předseda komise Ing.Vinš uvedl, že v případě obnovitelných zdrojů jde o velmi širokou oblast a že je proto toto jednání pouze vstupem do dané problematiky.

Poté uvolněný člen Rady města Ing.Bursík informoval členy o základních skutečnostech, které město v této oblasti podniklo a podnikat bude. Základními druhy energie, které v Karlových Varech připadají v úvahu, je energie získaná z fotovoltaických panelů a z geotermálních zdrojů. Nejdále je nyní prověřování umístění fotovoltaiky v prostoru KV ARENY v Tuhnicích. Dále je pak připravován soupis městského majetku vhodného k instalaci těchto panelů. Z hlediska možného využití geotermální energie proběhlo vstupní jednání s Českou geologickou službou. Zde připadají v zásadě 2 způsoby získání energie a to je z nových vrtů a dále pak z vody, která vyvěrá z vrtů stávajících. U nových vrtů je dle Ing.Bursíka nutno postupovat maximálně opatrně a to s ohledem na možné narušení vřidelní struktury.

Členové komise se pak v diskusi shodli, že by bylo vhodné zpracovat vyhledávací studii, která by provedla inventarizaci míst vhodných pro fotovoltaiku a popř. také stanovila jejich vhodnost a rozdělila je do kategorií z hlediska času, kdy by mohlo být umístění panelů zrealizováno.

V diskusi bylo dále mimo jiné upozorněno na nutnost dokončení napojení Lázní V. na geotermální energii a na potřebu maximálně využít dotačních titulů.

Dále se diskuse věnovala rozvoji modro-zelené infrastruktury (např. možnost instalace nádrží na vodu pro zalévání zeleně).

V závěru se členové věnovali potřebě výstavby nových dobíjecích stanic pro elektromobily vč. jejich umístění na městských parkovištích.

Usnesení

Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů :

1.doporučuje Radě města Karlovy Vary zpracovat vyhledávací studii pro využití městského majetku vhodného k instalaci fotovoltaických panelů

2.doporučuje Radě města Karlovy Vary dokončit napojení Lázní V. na geotermální zdroj energie



Zápis z 2. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary – str.4

pro: Ing. Martin Vinš, Mgr.Bc. Hana Žáková , Jaroslav Hrdlička, Mgr. Vladimír Melichar, RNDr. Jaroslav Růžička, Mgr. Eva Plhová

proti: - **zdržel se:** - **nehlasoval:** -

nepřítomen: Zdeňka Batíková

Usnesení **bylo** přijato

5.Různé

5.1. Seminář Jak připravit Podkrušnohoří na rizika sucha i přívalových dešťů

Ing.Vinš upozornil členy komise na seminář Jak připravit Podkrušnohoří na rizika sucha i přívalových dešťů, který se uskuteční dne 7.3.2023.

K bodu nebylo přijato usnesení.

Ing.Martin Vinš

Předseda Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů

1.3.2023

Zapsal: Ing. Vladimír Krůta, tajemník komise