



## Z Á P I S

### **z 8. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary**

---

**Dne 11.12.2024 se uskutečnilo 8. 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 3.patře

**Doba jednání:** jednání bylo zahájeno v 15:00 hodin a skončeno v 15:45 hodin.

**Přítomni:** Ing. Martin Vinš, RNDr. Jaroslav Růžička, Jaroslav Hrdlička, Mgr. Eva Plhová, Mgr.Bc. Hana Žáková (do 15:35 hod.)

**Omluveni :** Mgr. Vladimír Melichar, Zdeňka Batíková

**Nepřítomni :**

**Hosté:**

pan Martin Dušek – první náměstek primátorky

Ing. Stanislav Průša – vedoucí odboru životního prostředí Magistrátu města Karlovy Vary

Program :

1. Zahájení
- 2.Schválení programu jednání
- 3.Karlovy Vary – monitoring ovzduší
4. Plán práce Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů - aktualizace
- 5.Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů – termíny jednání pro 1.pololetí 2025
- 6.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 navrženého programu jednání. Byl vznesen návrh na doplnění programu o bod Karlovy Vary – Tuhnice – bývalý sklad mazutu – likvidace ekologické zátěže.



Zápis z 8. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary – str.2

### **Usnesení**

**Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů schválila program svého 8. jednání s tím, že bude program doplněn o bod Karlovy Vary – Tuhnice – bývalý sklad mazutu – likvidace ekologické zátěže.**

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

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

**nepřítomen:** Mgr. Vladimír Melichar, Zdeňka Batíková

Usnesení bylo přijato

### **3.Karlovy Vary – monitoring ovzduší**

V návaznosti na listopadové jednání komise Ing. Průša uvedl, že oslovil společnost Agdata s.r.o.. Od ní obdržel nabídkovou prezentaci, která obsahuje 2 varianty.

První je pokračování ve stávajícím režimu s tím, že se rozšíří počet měřících bodů na šest. U této varianty vychází roční náklady na cca 632 tisíc Kč u smlouvy na 2 roky.

Druhou je uzavření smlouvy na 6 let se šesti měřícími body za cenu cca 1,366 mil. Kč. Balíček se skládá z ceny zařízení, licence na 6 let a 2 x plánovaného servisu vč. dopravy po každých 2 letech. Zásahy nad tento výčet by pak platilo město.

K bodu poté proběhla diskuse.

### **Usnesení**

**Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů doporučuje Radě města v rámci nabídky od současného dodavatele, tj. společnosti Agdata s.r.o. na kompletní monitoring kvality ovzduší na 6 lokalitách přijmout akční cenovou nabídku na jednorázový nákup s licenci na 6 let a to s ohledem na platnou legislativu.**

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

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

**nepřítomen:** Mgr. Vladimír Melichar, Zdeňka Batíková

Usnesení bylo přijato



Zápis z 8. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary – str.3

#### **4. Karlovy Vary – Tuhnice – bývalý sklad mazutu – likvidace ekologické zátěže**

Po krátkém úvodu Ing. Vinše se slova ujal Ing. Průša. Uvedl, že v objektu bývalého skladu mazutu (jedná se o st.p.č. 536/2, k.ú. Tuhnice) bylo provedeno vyčerpání mazutu vč. likvidace zbytkového odpadu. Objekt je ale ve velmi špatném technickém stavu a je velmi pravděpodobné, že do něj bude zatékat. Vzhledem k tomu, že stěny a podlaha jsou nasáklé mazutem, je tam nebezpečí opětovného vzniku vody kontaminované mazutem. Dveře samotného objektu jsou nyní zajištěny zámkem. Celkové náklady na likvidaci ekologické zátěže jsou k dnešnímu dni cca 580 tisíc Kč. Tyto náklady bude město vymáhat po vlastníkově objektu (pozemek je ve vlastnictví města, ale objekt je ve vlastnictví soukromé fyzické osoby).

V rámci diskuse byla zmíněna možnost čerpat dotace z krajského programu na likvidaci havárií.

#### **Usnesení**

**Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů doporučuje Radě města, aby se zabývala prostřednictvím stavebního úřadu havarijním stavem budovy bývalého skladu mazutu v Karlových Varech – Tuhnicích (st.p.č. 536/2, k.ú. Tuhnice) s ohledem na možné následné ekologické problémy spojené se zatékáním do tohoto objektu.**

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

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

**nepřítomen:** Mgr. Vladimír Melichar, Zdeňka Batíková

Usnesení bylo přijato

#### **5. Plán práce Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů - aktualizace**

V rámci diskuse byl aktualizován plán práce komise o některá aktuální témata.

#### **Usnesení**

**Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů schválila svůj aktualizovaný plán práce pro rok 2025.**

**pro:** Ing. Martin Vinš, RNDr. Jaroslav Růžička, Jaroslav Hrdlička, Mgr. Eva Plhová

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



Zápis z 8. jednání Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů zřízené Radou města Karlovy Vary – str.4

**nepřítomen:** Mgr. Vladimír Melichar, Zdeňka Batíková, Mgr.Bc. Hana Žáková

Usnesení bylo přijato

## **6. Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů – termíny jednání pro 1.pololetí 2025**

Po krátké diskusi se členové shodli, že i s ohledem na již naplánované termíny jednání ostatních komisí a výborů bude jednání vždy první středu v měsíci od 15 hodin. Jedinou výjimkou je leden 2025, kdy vychází první středa na 1.1.2025, tj. na den pracovního klidu.

Termíny jednání komise budou 8.1.2025, 5.2.2025, 5.3.2025, 2.4.2025, 7.5.2025, 4.6.2025

**K bodu nebylo přijato usnesení.**

## **7. Různé**

***Ing.Martin Vinš***

***Předseda Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů***

11.12.2024

Zapsal: Ing. Vladimír Krůta

Přílohy : Plán práce Komise životního prostředí a obnovitelných zdrojů pro rok 2025