



Zápis
z jednání Komise při Radě města Litoměřice
Komise životního prostředí č. 02/2015

konané dne 26.01.2015 od 15:00 v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice v Pekařské ulici.

Přítomni:

- Ing. Jan Zadražil (předseda)
- Ing. Pavel Gryndler
- Milan Houdek
- Ing. Lukáš Pařízek
- Ing. Zbyněk Zdvořák
- Jan Žídek
- Mgr. Rita Vlčková (host)

Omluveni: Ing. et Ing. Bc. Borek Franěk (školení), Ondřej Rondoš, Věra Kubátová (sekretářka - nemoc)

Nepřítomni:

- Ing. et Ing. Bc. Borek Franěk
- Michal Kopřiva
- Ondřej Rondoš
- Mgr. Tomáš Vytlačil
- Věra Kubátová

Jednání řídil: Ing. Pavel Gryndler

Zapisovatel: Ing. Pavel Gryndler

Program:

1. **Návrh vyhlášky o veřejném pořádku a čistotě města**
2. **Akce „Uklidme Česko“ v roce 2015**
3. **Informace o možnostech přípravy protipovodňové ochrany zatápěných částí města Litoměřice (Ing. Jan Zadražil)**
4. **Informace**
5. **Závěr**

Konec jednání: 18:00 hod.

Termín příštího jednání: 30.03.2015 (od 16:00 hod.)

Zapsala: Věra Kubátová

Zápis ověřil: Ing. Pavel Gryndler a Ing. Jan Zadražil (předseda)

1. Návrh vyhlášky o veřejném pořádku a čistotě města

Komise ŽP projednala návrh vyhlášky o veřejném pořádku a čistotě města s tím, že po zapracování připomínek půjde tento návrh k připomínkování na právní oddělení města a po připomínkování právního oddělení bude opět předložena k projednání Komisi životního prostředí. Po tomto druhém projednání návrhu Komisi životního prostředí bude vyhláška zaslána k vyjádření na Ministerstvo vnitra k připomínkování.

Některé z projednávaných připomínek:

- zvážit možnost udělování výjimek pro tradiční akce města jako je Litoměřické vinobraní a hudební festivaly – např. Litoměřický kořen – např. ve formě, v jaké je navržena výjimka pro oslavu Silvestra
- zvážit doplnění návrhu OZV o případnou specifikaci možnosti postupu při udělování výjimek pro spolky, organizace a pro obyvatele města (např. ohňostrojů při příležitostech jako je 30. duben, 1. květen, 1. červen, 28. říjen či při plánování významných rodinných oslav)

V souvislosti s vyhláškou byla projednávána i problematika možností zajištění pořádku v lokalitách využívaných občany bez domova. Ing. Gryndler upozorňoval na trvajících snahy Odboru životního prostředí MěÚ Litoměřice o zajišťování úklidů zárodků černých skládek vznikajících na území města Litoměřice.

2. Akce „Uklid'me Česko“ v roce 2015 (Mgr. Rita Vlčková)

Akce naplánovaná na 18. 4. 2015 (sobota)

Zapojení: Zdravé město, členové Komise životního prostředí, Technické služby města, občané města Litoměřice

- info o akci na webu Zdravého města + plakáty
- rukavice, pytle, kontejner zajištěn (TSM)
- 2 hlavní úklidové místa (členové Komise ŽP pomohou vytipovat nejpozději do příštího jednání Komise ŽP 2 lokality úklidu)

3. Informace o možnostech přípravy protipovodňové ochrany zatápěných částí města Litoměřice (Ing. Jan Zadražil)

Ing. Jan Zadražil informoval o nutnosti zahájení přípravných prací v oblasti protipovodňové ochrany v jižní části města Litoměřice. Na základě požadavku Ing. Jana Zadražila Komise životního prostředí žádá o stanovisko Odboru územního rozvoje MěÚ Litoměřice, zda bude tuto problematiku řešit.

4. Informace

Ing. Gryndler na základě písemného požadavku pana Ing. Fraňka informoval o pořízení měřičů koncentrace oxidu uhličitého ve školách v souvislosti s jejich zateplováním s tím, že bližší informace o řešení této problematiky přednese na dalším jednání Komise životního prostředí městský energetik. Na jednání Komise ŽP byl prezentován přístroj na měření koncentrace oxidu uhličitého v ovzduší.

Ing. Zdražil informoval o tom, že po loňském propadnutí chodníku u kostela Všech svatých na Mírovém náměstí se začaly ve zdech kostela objevovat praskliny, které nevypadají jako stabilizované, takže nelze vyloučit pokračující propadání v podzemí města v této části.

5. Závěr

Závěrem Ing. Gryndler poděkoval členům Komise ŽP za účast na zasedání Komise životního prostředí a tímto toto jednání ukončil.

Program příštího jednání:

1. Projednání upravené vyhlášky o veřejném pořádku a čistotě města
2. Návrh motivační strategie v oblasti separování odpadů občany města
3. Projednání řešení zateplování škol a jejich větrání ve vztahu k obsahu oxidu uhličitého – městský energetik
4. Informace
5. Závěr