



Zápis
z jednání Komise při Radě města Litoměřice
Komise životního prostředí č. 08/2015

konané dne 30.11.2015 od 16:00 v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice v Pekařské ulici.

Přítomni:

- Ing. Jan Zdražil
- Ing. Pavel Gryndler
- Bc. Milan Houdek
- Ing. Michal Kopřiva
- Ing. Lukáš Pařízek
- Ing. Zbyněk Zdvořák
- Věra Kubátová

Omluveni: Jan Žídek

Nepřítomni:

- Ing. et Ing. Bc. Borek Franěk
- Bc. Ondřej Rondoš
- Mgr. Tomáš Vytlačil
- Jan Žídek

Jednání řídil: Ing. Pavel Gryndler

Zapisovatelka: Věra Kubátová

Program:

- 1. Vyhodnocení kvality směsného komunálního odpadu**
- 2. Akční plán využívání srážkové vody**
- 3. Informace**
- 4. Závěr**

Konec jednání: 18:10 hod.

Termín příštího jednání: 25.01.2016 (od 16:00 hod.)

Zapsala: Věra Kubátová

Zápis ověřil: Ing. Pavel Gryndler

1. Vyhodnocení kvality směsného komunálního odpadu

Ing. Gryndler - v roce 2024 bude legislativně zakázáno ukládat neupravený směsný odpad – bude potřeba vytvořit koncepci nakládání s komunálním odpadem. Jednou z možných alternativ by mohlo být jeho spalování například v cementárně Lafarge Cement, a. s. v Čížkovicích. Podmínky spalování jsou nastaveny tak, že TAP (tuhý odpad) může obsahovat malé množství chlóru, musí mít malou vlhkost a menší výhřevnost. V kontejnerech na komunální odpad se stále vyskytuje mnoho PET lahví, které zvyšují výhřevnost a je nevhodné jejich skladování.

Úkol pro KŽP (do příštího jednání): Navrhnout způsob likvidace směsného odpadu.

2. Akční plán využívání srážkové vody

Ing. Gryndler – je nezbytné zpracovat Akční plán využívání srážkové vody tekoucí z městských budov. Teoreticky by bylo možné využít veškerou srážkovou vodu z budov v majetku města (např. na provoz WC). V Litoměřicích je nádrž na dešťovou vodu instalována na Sběrném dvoře, kde je využívána na zalévání a dále jsou realizovány retenční nádrže v novém parku na Miřejovické stráni.

Ing. Kopřiva – je možná instalace v budovách – retenční nádrž – u vstupu měřáky – filtr pro použití na splachování WC.

Úkol pro KŽP (do příštího jednání): Zjistit, která firma by zpracovala „Akční plán na využívání srážkové vody v městských budovách“ a dále zmapovat místa, kde by tyto nádrže mohly být umístěny (městské budovy).

Komise životního prostředí souhlasí se zpracováním projektu „Zachycování dešťové vody pro budovu Městského úřadu v Litoměřicích, Pekařská ul. (splachování WC)“.

3. Informace

- Ing. Gryndler informoval o dotacích na kotle – dotovat se budou jen kotle emisní třídy 5+ (nikdo nezná výrobce), kotle na biomasu – pelety, zplynovací kotle na dřevo, plynové kotle a tepelná čerpadla.
- Ing. Gryndler sdělil, že spolek včelařů požádal o možnost zřízení svého sídla na Městském úřadě v Litoměřicích. Rada Města Litoměřice toto schválila. Připravuje se spolupráce s včelaři v oblasti řešení černých skládek.

Úkol pro KŽP (do příštího jednání): Určit 3. místo pro nabíjecí stanici pro elektromobily (v Pokraticích – na pozemku města).

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. Průzkum spotřeby vody pro WC na MěÚ Litoměřice v budově v Pekařské ul.
2. Návrh výběru elektromobilu pro OŽP a jeho následné využívání
3. Informace o řešení kompostovatelných odpadů
4. Informace
5. Závěr