



Zápis
z jednání Komise při Radě města Litoměřice
Komise životního prostředí č. 03/2018

konané dne 30.04.2018 od 16:00 hod. v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice v Pekařské ulici.

Přítomni:

- 4 členové KŽP (+ zapisovatelka)

Omluveni:

- 3 členové KŽP

Nepřítomni:

- 6 členů KŽP

Jednání řídil: Ing. Pavel Gryndler

Zapisovatel: Věra Kubátová

Program:

- 1. Informace o způsobu likvidace tuhého komunálního odpadu v rámci SONO**
- 2. Příprava opatření prašnosti v ul. Na Valech**
- 3. Využití dešťové vody**
- 4. Rekonstrukce Úložiště Richard**
- 5. Možnost propagace SD Litoměřice a řešení nečistot okolo kontejnerového stání**
- 6. Závěr**

Konec jednání: v 18:15 hod.

Termín příštího jednání: dosud nestanoven

Zapsala: Věra Kubátová

Zápis ověřil: Ing. Pavel Gryndler

1. Informace o způsobu likvidace tuhého komunálního odpadu v rámci SONO

V současné době se v rámci SONO připravuje realizace projektu termicko-mechanické třídírny směsného komunálního odpadu. Jedná se technologii, na které se zástupci SONA byli podívat v Polsku (město Ilava). Tato třídírna je schopna vytřídit až 96 % druhotných surovin.

2. Příprava opatření prašnosti v ul. Na Valech

Aktuálně je ve spolupráci s hradeckou firmou zabývající se vodními prvky ve městech připravována projektová dokumentace pro instalaci mlžného stožáru, který by byl umístěn v lokalitě v ul. Na Valech (naproti ZŠ Lingua Universal). Zároveň bylo dohodnuto, že pro zjištění vhodnosti umístění bude zkušebně instalován provizorní mlžící stožár a budou sledovány jeho parametry. Předpokládána realizace je v měsíci červenec – srpen.

3. Využití dešťové vody

Na MěÚ Litoměřice v Pekařské ul. je instalována ve sklepních prostorech nádrž na dešťovou vodu. V této době probíhá instalace technologie pro čištění dešťové vody a její následné využití na splachování WC na úřadě. Tento projekt bude průběžně vyhodnocován. Předpokládané dokončení akce je červenec 2018.

4. Rekonstrukce Úložiště Richard

Probíhá rekonstrukce Úložiště Richard z důvodu zvýšení jeho bezpečnosti. Ve venkovním areálu úložiště bude vybudována soustava jezírek, které budou napájeny důlní vodou vytékající z úložiště. Po dokončení rekonstrukce je předpoklad, že do úložiště se žádná voda již nebude dostávat a tudíž žádné důlní vody nebudou vznikat. Jezírka však budou zachována a budou napájena pitnou případně srážkovou vodou.

5. Možnost propagace SD Litoměřice a řešení nečistot okolo kontejnerového stání

Člen KŽP přednesl možnost propagace SD Litoměřice pomocí umístění informačních cedulí odkazujících na možnost uložení odpadu na SD Litoměřice s uvedením adresy a provozní doby SD Litoměřice. Tyto propagační cedule navrhl umístit na kontejnerová stání na sídlištích. Zároveň tímto způsobem by mohlo dojít ke zlepšení čistoty kontejnerových stání.

6. Závěr

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