



**Zápis**  
**z jednání Komise při Radě města Litoměřice**  
**Komise životního prostředí č. 02/2018**

---

konané dne 26.02.2018 od 16:00 hod. v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice v Pekařské ulici.

Přítomni:

- Ing. Jan Zadražil
- Ing. Pavel Gryndler
- Bc. Milan Houdek
- Ing. Lukáš Pařízek
- Ing. Zbyněk Zdvořák
- Jan Žídek
- Věra Kubátová

Omluveni: Ing. Michal Kopřiva

Nepřítomni:

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

Jednání řídil: Ing. Pavel Gryndler

Zapisovatel: Věra Kubátová

Program:

- 1. Návrhy na využití dotace od SÚRAO**
- 2. Možnosti snížení prašnosti v Litoměřicích**
- 3. Informace**
- 4. Závěr**

Konec jednání: 18:00 hod.

Termín příštího jednání: dosud nestanoven

Zapsala: Věra Kubátová

Zápis ověřil: Ing. Pavel Gryndler

## 1. Návrhy na využití dotace od SÚRAO

- a) Úprava okolí vstupu do podzemní továrny Richard Litoměřice (Ing. Zadražil)
- b) Komunikace v okolí starých mrazíren (Ing. Zdvořák)
- c) Technologie termicko-mechanické třídění odpadů – dle návštěvy v Polsku (Ing. Gryndler)
- d) Informace o přípravě projektu spalovny „ZEVO Mělník“ – tento způsob likvidace odpadů nepodporuji, ale tato skutečnost může ovlivnit stávající likvidaci odpadů v našem městě. Navrhuji zřízení městské energeticky nezávislé výrobní jednotky „peletárny“, která by zpracovávala současný bioodpad z města. Výrobní zařízení (sušárna, peletárna, balící linka atd.) by se opíralo o energii z anaerobního reaktoru zpracovávajícího biomasu. Nevyužitá energie by byla dodávána (prodávána) do rozvodné sítě. Pro výrobu pelet by pro unifikaci finálního výrobku (co do složení) mohl být užíván hořlavý zbytek (původní biosložka) z plánované technologie termicko-mechanického třídění odpadů (Ing. Pařízek)
- e) Pořízení látkových tašek (bezobalová akce) – rozdávalo by se zdarma občanům Litoměřic (akce pro podporu nepoužívání igelitových tašek), podobná akce organizována prostřednictvím MŽP (Ing. Gryndler)
- f) Obnova malé vodní nádrže (v Pokraticích) – oddychová zóna – připravit projekt (Ing. Zadražil)
- g) Revitalizace Mostné hory – informační cedule, lanové centrum u vyhlídkové věže, koše na psí exkrementy (Bc. Houdek)
- h) Bikesharing (Bc. Houdek)
- i) Propagační video o zpracování odpadu – prezentovat např. na školách, na facebooku MěÚ Litoměřice (Bc. Houdek)
- j) Naučná stezka o vodě – u malé vodní elektrárny (Ing. Gryndler)
- k) U ZŠ LINGUA Universal – dvorní trakt – místo asfaltu by mohla být zeleň (Ing. Gryndler)
- l) Revitalizace parkánů – zřídit závlahy (Ing. Gryndler)
- m) Dobíjecí stanice pro elektromobily (Ing. Gryndler)
- n) Přímá podpora nejchudších občanů – náhrada lokálních topenišť za nejlevnější tepelná čerpadla vzduch-voda (Ing. Gryndler)

## 2. Možnosti snížení prašnosti v Litoměřicích

Ing. Gryndler

- Pro snížení prašnosti ve městě odbor životního prostředí navrhuje použití solanky k postřiku silnic (nepoužívat písek a drť) – je potřeba podat žádost na Správu CHKO
- Zavedení po Litoměřicích caresharingu s použitím elektromobilů
- Zdarma MHD
- MHD na CNG případně elektrobuses
- Prověřuje se možnost zřízení mlžné brány v ul. Na Valech, případně na jiných exponovaných místech

**Komise životního prostředí souhlasí s navrženým opatřením pro řešení snížení prašnosti.**

### 3. Informace

Bc. Houdek - u bytového domu (90 bytů) v ul. Kosmonautů č. p. 1 je málo kontejnerů na komunální odpad (pouze 3)

Ing. Gryndler – **do příštího jednání Komise ŽP bude prověřen počet kontejnerů v ulici Kosmonautů a případně bude zjednána náprava**

### 4. Závěr

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