



Zápis
z jednání Komise při Radě města Litoměřice
Komise životního prostředí č. 07/2017

konané dne 06.11.2017 od 16:00 v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice v Pekařské ulici.

Přítomni:

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

Omluveni: -----

Nepřítomni:

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

Jednání řídil: Ing. Pavel Gryndler

Zapisovatel: Věra Kubátová

Program:

- 1. Informace**
- 2. Exkurze do Polska**
- 3. Lovochemie**
- 4. Úložiště jaderného odpadu**
- 5. Závěr**

Konec jednání: 17:50 hod.

Termín příštího jednání: dosud nestanoven

Zapsala: Věra Kubátová

Zápis ověřil: Ing. Pavel Gryndler

1. Informace

- a) Monitorovací síť ovzduší – informace o její instalaci
- b) Kontejnery na separovaný odpad (aplikace) – ultrazvukové sledování naplnění kontejnerů jako zkušební instalace na 9 kontejnerech
- c) Brožura – OŽP MěÚ Litoměřice připraví souhrn informací o životním prostředí v Litoměřicích (náklad cca 2.000 ks)
 - pravděpodobnost získání dotace na vydání těchto brožur
- d) Informace – zvýší se výdaje na ekologickou výchovu – Středisko ekologické výchvy SEVER (ekologická výchova zaměřená na školy, školky, rodiče a prarodiče)
- e) Stavební odpad – je velkým problémem ukládání stavebního odpadu (sutě)
 - TSM Litoměřice již tento odpad nepřijímá a SONO nepřijímá také
 - řešení je uvolnění kapacity v Třebouticích, ale předpokládá se to až v měsíci březnu roku 2018
- f) Kouř z objektu – Ing. Pařízek informoval o častém vycházejícím kouři z objektu – dům na rohu ulice Mrázova a ČSA
 - Ing. Gryndler na to sdělil, že toto místo již bylo prověřeno a neděje se tam nic nezákonného (majitel objektu topí hnědým uhlím)
 - dále Ing. Gryndler k tomuto tématu uvedl, že v Litoměřicích jsou asi 4 místa, odkud vychází často viditelný kouř (Kamýcká ul. – v současné době v řešení, Pokratická ul., ul. Dolní Rybářská, hospoda „Na Vídrholci“)
 - také se tento problém objevoval v ubytovně v Brožíkové ulici, kde je to též vyřešeno – automatické kotle

2. Exkurze do Polska

Ing. Gryndler

- informoval o exkurzi zaměřené na likvidaci odpadu v Polsku – sterilizují komunální odpad ve varnách, dále se tento odpad separuje na třídících linkách bez přímého zásahu pracovníků (bez dotyku pracovníků na odpad)
- mají minimální náklady na likvidaci odpadu a dokonce i na tom vydělávají
- problémem je, že třídící linka neseparuje papír, jelikož pára z varných nádob papír znehodnotí – jde to do bioodpadu (nevyrábějí z toho hnojivo, ale používají to jako biomasu na topení) a dále se musí dořešit odpary z varných nádob (silný zápach) a znečištěná voda (lze vyřešit pomocí ČOV)
- předpoklad podobného řešení u nás v rámci SONO

Ing. Zdvorák - vznesl dotaz na financování tohoto projektu

Ing. Gryndler – financovalo by se to pomocí dotací a dlouhodobého úvěru

Ing. Kopřiva - mělo by se to zkusit financovat bez dotace

3. Lovochemie

Ing. Gryndler

- informoval o zvýšení četnosti odstávek KD6 v Lovochemii v období od června 2017 do listopadu 2017
- dále sdělil, že vznesl dotaz na Lovochemii, z důvodu vypouštění emisí – byl pozván na vedení Lovochemie, kde byl vysvětlen důvod (při výkonu na 100% docházelo k výpadkům KD6 a docházelo k vizuálním emisím při novém startu), obě strany se dohodli, že na KD6 se pojede na nižší výkon, při kterém k výpadkům dochází výrazně méně do doby opravy řídicí jednotky
- dále byl informován ze strany vedení Lovochemie, že granulační linka již je v provozu a to s technologií BAT
- proběhla dohoda s vedením Lovochemie, že od nového roku dají technologii BAT i na linku pro výrobu ledku vápenatého
- vedení Lovochemie vydalo článek o ekologizaci Lovochemie (Lovochemik - listopadové číslo)

4. Úložiště jaderného odpadu

Ing. Gryndler

- uvedl, že voda odtékající z úložiště, i když je absolutně čistá, nemůže téct do kanalizace (Báňský úřad s tím nesouhlasí)
- plánuje se projekt na vybudování jezírka i s rybami, které bude využívat tuto vodu
- **při další plánované exkurzi v Úložišti jaderného odpadu v Litoměřicích budou též pozváni členové Komise životního prostředí a také se zúčastní přednášky s názvem „Co je radioaktivita“**

5. Závěr

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