



Zápis
z jednání Komise při Radě města Litoměřice
Komise životního prostředí č. 2/2013

konaná dne 8.4.2013 od 15:10 v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice na Pekařské ulici.

Přítomni:

- ⌚ Ing. Pavel Gryndler
- ⌚ Jaroslav Jindřich
- ⌚ Bc. Lukáš Pařízek
- ⌚ Ing. Borek Franěk
- ⌚ Ing. Milan Tejkl
- ⌚ Ing. Zbyněk Zdvořák
- ⌚ Šárka Červenková, DiS.

Omluveny:

- ⌚ Mgr. Zora Berglová
- ⌚ Jana Smejkalová

Nepřítomni:

- ⌚ Ing. Martina Soldatková
- ⌚ Jiří Pospíšil

Jednání řídil: Ing. Pavel Gryndler

Zapisovatelka: Šárka Červenková, DiS.

Program:

- 1. Podpora solárních kolektorů – info**
- 2. Myslivost – škody způsobené přemnožením černé zvěře**
- 3. Inertní posyp. materiál – recyklace**
- 4. Dotazy**

Konec jednání: 17:10

Termín příštího jednání: zatím není stanoven

Zapsala: Šárka Červenková, DiS.

1.

Členové komise životního prostředí byli informováni o komplikacích, které způsobuje novela stavebního zákona žadatelům o městské dotace na zřízení solárního ohřevu TUV. V původních podmínkách Města Litoměřice je nutnost předložení stavebního povolení, případně ohlášení od stavebního úřadu. Tato podmínka je dle novely stavebního zákona prakticky nesplnitelná.

Návrh KŽP: Doporučuje **vypuštění podmínky povolení od stavebního úřadu**, s tím, že pokud se stavba nachází v památkové zóně, je třeba rozhodnutí od Odboru školství, kultury, sportu a památkové péče. Ostatní podmínky poskytnutí dotace ponechat. (nemovitost, na kterou chystá montáž sol. kolektorů musí vlastnit, či být v přímém příbuzenském vztahu s majitelem nemovitosti, dále musí souhlasit s tím, že nebude topit tuhými palivy, předložit doklad o zaplacení s rozpisem ceny materiálu a práce, doložit minimální plochu kolektorů 3 m² a umožnit kontrolu funkčnosti celého zařízení.

2.

Dále byla podána informace, o žádosti několika vinařů na řešení škod ve vinicích v souvislosti s přemnoženou černou zvěří. OŽP přitom vydává povolení na jejich odstřel v maximální možné míře. Dále byl vznesen požadavek na OŽP, aby bylo svoláno jednání mezi zástupci myslivců a vinařů na toto téma. Toto jednání bude organizováno Odborem ŽP do konce května 2013.

3.

V Labi bylo prováděno čipování ryb z důvodu zjišťování účinnosti rybního přechodu na MVE Litoměřice. Vyhodnocení jeho funkce bude známo po několika měsíčním sledování. Při čipování bylo zjištěno, že v Labi se vyskytují i velké exempláře ryb. Dále se ukázalo, že zde instalovaný plašič ryb před vstupem do MVE naprosto bezchybně funguje.

4.

Závěrem Ing. Gryndler podal členům komise informaci o několika způsobech **ekonomické** recyklace posypového materiálu formou mokré separace. Na minulém jednání komise se tento problém projednával. Litoměřický deník z tohoto projednávání mylně informoval veřejnost, že není vyřešena jeho likvidace. Posyp čedičovým štěrkem se osvědčil z hlediska funkčnosti, ekonomiky a hlavně z hlediska výrazného snížení prašnosti. Dále jako inertní materiál nemá negativní působení na zeleň a tlapky psů. Pro větší šetrnost k pneumatikám uvažuje OŽP o použití jiné horniny než čediče.

4. Dotazy:

- Ⓟ Na dříve hojně navštěvovaný přírodní monument Kočka nevede dnes žádná cesta, trasou přes pole jsou obě cesty zaorané a cesta od nemocnice je zarostlá. S přicházejícími jarními měsíci se Komise ŽP ptá, kdo tuto cestu průchodní.
- Ⓟ Odpadkové koše pod Radobýlem přetékají, jak je zajištěno jejich vyvážení?