



Zápis
z jednání Komise při Radě města Litoměřice
Komise životního prostředí č. 05/2015

konané dne 25.05.2015 od 16:00 v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice v Pekařské ulici.

Přítomni:

- Ing. Pavel Gryndler
- Ing. et Ing. Bc. Borek Franěk
- Bc. Milan Houdek
- Ing. Lukáš Pařízek
- Ondřej Rondoš
- Mgr. Tomáš Vytlačil
- Ing. Zbyněk Zdvořák
- Jan Žídek
- Věra Kubátová
- Ing. Jaroslav Klusák Ph.D. (host)

Omluveni: -----

Nepřítomni:

- Ing. Jan Zadražil
- Michal Kopřiva

Jednání řídil: Ing. Pavel Gryndler

Zapisovatelka: Věra Kubátová

Program:

- 1. Projednání řešení zateplování škol a jejich větrání ve vztahu k obsahu oxidu uhličitého – městský energetik – prezentace (Ing. Klusák Ph. D.)**
- 2. Informace**
- 3. Závěr**

Konec jednání: 17:45 hod.

Termín příštího jednání: 29.06.2015 (od 16:00 hod.)

Zapsala: Věra Kubátová

Zápis ověřil: Ing. Pavel Gryndler

1. Projednání řešení zateplování škol a jejich větrání ve vztahu k obsahu oxidu uhličitého – městský energetik – prezentace (Ing. Klusák Ph. D.)

Ing. Klusák Ph.D. ústně poreferoval o řešení zateplování škol a jejich větrání ve vztahu k obsahu oxidu uhličitého (rekuperace) a zároveň demonstroval na přístroji měřící obsah oxidu uhličitého ve vzduchu (v kanceláři).

2. Informace

1. Členům Komise životního prostředí byl sdělen návrh firmy IWWC o monitorování odpadu pomocí speciálních čipů umístěných na kontejnerech (směsný odpad, separovaný odpad, bioodpad) – proběhne exkurze, tam kde se tento systém používá (Bruntál). Tento systém by mohl umožnit regulovat výši poplatku za odpad a motivovat ke zvýšení separace (informoval Ing. Gryndler).
2. Členové Komise životního prostředí byli seznámeni s průběhem prací na ekologizaci energocentra v Lovochemii, které by mělo významnou měrou přispět ke zlepšení stavu ovzduší v Litoměřicích – snížení emisí (informoval Ing. Gryndler).

3. Závěr

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

Program příštího jednání:

1. Sběrný dvůr Litoměřice
2. Monitorovací systém – zjištění stavu ovzduší
3. Informace
4. Závěr