

Zápis č. 2

z jednání Výboru pro životní prostředí konaného dne 27.04.2016

Přítomni: Bc. Stanislava Linhartová, Bc. František Zwettler, Mgr. Jan Koubský, Ing. Miloslav Černý, Ing. Vladimír Buk, Ing. Michal Kurfurst, Ing. Michaela Tymichová

Hosté: Mgr. Ing. Miroslav Andrt – místostarosta
Mgr. Michala Prošková – Mondí Štětí a.s.
MUDr. Eva Rychlíková, Ph.D. – Zdravotní ústav Ústí nad Labem
Ing. Pavel Bernáth – Zdravotní ústav Ústí nad Labem
Ing. Jan Leníček - Zdravotní ústav Ústí nad Labem
Ing. Aleš Soukup – Zdravotní ústav Ústí nad Labem
Ing. Robert Boldiš - Zdravotní ústav Ústí nad Labem
Ing. Hana Kovaříková – Krajská hygienická stanice ÚK, pracoviště Litoměřice

Program: 1) Úvod
2) Nabídky Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem
3) Dokumentace vlivů záměru „EcoFlex – Mondí Štětí a.s.“ na životní prostředí

1) Úvod

Jednání výboru zahájila jeho předsedkyně Bc. Stanislava Linhartová, která po úvodním představení a přivítání přítomných, předala slovo panu místostarostovi Mgr. Ing. Miroslavu Andrtovi, který okomentoval a blíže vysvětlil důvod přizvání zástupců Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem a Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, pracoviště Litoměřice. Obecně shrnul současnou imisní situaci ve městě (zejména zápach a hluk), její vnímání a dopad na občany města.

2) Nabídky Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem

V oblasti ovzduší zástupci Zdravotního ústavu, zejména MUDr. Rychlíková a Ing. Leníček, hovořili o problematice imisního monitoringu, specifickém znečištění pachovými látkami, problémech s měřením sirných látek. Seznámili přítomné s výzkumnými projekty, na kterých se podíleli (v Ústí nad Labem monitoring prováděný dětmi pomocí přenosných dozimetrů, projekt s Německem-Sasko-technická univerzita v Drážďanech). Dále vysvětlili podmínky dotace na imisní monitoring z evropských fondů (5 let udržitelnost, provoz na vlastní náklady). Náklady na pořízení a provoz stálého imisního monitoringu znečišťujících látek se zapojením do celostátní sítě ČHMÚ (pořízení cca 3 mil. Kč, roční provoz cca 0,5 mil. Kč). Zdravotní ústav má k dispozici mobilní stanici – náklady pronájmu na jeden den cca 17 tis. Kč. Pro zapojení do celostátní sítě ČHMÚ je nutné, aby město Štětí bylo u sledovaných látek nad tzv. mezí tolerance (publikováno v ročenkách ČHMÚ).

Dále zástupci Zdravotního ústavu upřesnili možnosti krátkodobého monitoringu TOL a aldehydů dle cenových nabídek, které předložili. Touto metodou je možné měřit pouze těkavé látky, nikoliv další látky, které jsou sledovány zákonem o ochraně ovzduší ani látky specifických (TRS). Pro stanovení přítomnosti většího spektra znečišťujících látek v ovzduší byla nabídnuta možnost odběru do speciálních zařízení (kanystrů) a to přímo na konkrétním místě a v době výskytu zápachu (např. u stěžovatele, v areálu školy, apod.). Měření touto metodou je rychlé (náběr cca 3 – 5 min.) a nenáročný na provedení.

Dále mezi přítomnými probíhala debata na téma zdravotních rizik, vnímání a obtěžování zápachem, proběhly informace o v minulosti provedených studiích zdravotních rizik, rozptylových studiích a o v současné době probíhajícím posuzování vlivů záměru „EcoFlex-

Výbor pro životní prostředí Zastupitelstva města Štětí

Mondi" na životní prostředí, kde součástí dokumentace jsou informace o současném stavu životního prostředí ve Štětí.

Bylo dohodnuto následující:

Zdravotní ústav Ústí nad Labem předloží cenové nabídky na provedení měření tak, jak bylo upřesněno při dnešním jednání (odběry „kanistry“, měření těkavých látek, analýzy přenosnými dozimetry ve školských zařízeních).

V oblasti hluku Ing. Kovaříková z Krajské hygienické stanice ÚK informovala o pravidelném každoročním měření hlučnosti u vytípaných venkovních chráněných prostorů staveb. Z protokolů vyplývá, že postupně dochází k mírnému zlepšování situace. V současné době nejsou překračovány limity pro denní dobu, jsou překračovány limity pro noční dobu. Mondi Štětí a.s. provozuje na základě výjimky udělené Krajskou hygienickou stanicí ÚK.

Dále Ing. Kovaříková informovala o možnosti provedení jednorázového 24 h měření hluku na náklady KHS a to na základě podnětu v konkrétním místě venkovního chráněného prostoru stavby. Měření zahrnující delší dobu např. jednoho týdne, které by vypovídalo o stavu v delším časovém horizontu, jeho podílu z dopravy a z provozu papírny, by bylo již na náklady Města Štětí.

Bylo dohodnuto následující:

Zdravotní ústav předloží cenovou nabídku na provedení měření hluku po období jednoho týdne. Měření by bylo prováděno na podzim.

3) Dokumentace vlivů záměru „EcoFlex – Mondi Štětí a.s.“ na životní prostředí

Zástupcům Mondi Štětí a.s. byla ostatními členy výboru podána informace o nedostatcích dokumentace, které spatřují např. v těchto oblastech:

- Fugitivní zdroje – nejasně či nedostatečně vyjmenovaná opatření, která budou realizací záměru mít vliv na odstranění těchto zdrojů zápachu. V dokumentaci neuvedený podíl fugitivních zdrojů na imisní situaci ve Štětí. Dokumentace uvádí pouze emise ze stacionárních zdrojů, není žádný odhad emisí z fugitivních zdrojů.
- Emise TRS ze stacionárních zdrojů se dle dokumentace celkově záměrem ztrojnásobí.
- Z dokumentace nevhodně vyplývající stav životního prostředí jako uspokojivý, zápach na minimální úrovni, občas pouze obtěžující.
- Imisní situace hodnocena ze zdrojů dat z ČHMÚ, tedy statistickým přepočtem z měřících stanic mimo město Štětí. Tedy problém s tím, že ve Štětí neprobíhá imisní monitoring dle zákona o ochraně ovzduší sledovaných látek.
- Rozptylová studie – imise TRS na základě výpočtu z emisí ze stacionárních zdrojů, hodnoty tisíckrát menší než skutečně měřená imisním monitoringem.

V 17:10 hod. odešel p. Koubský, p. Černý.

Vzhledem k časové tísni bylo dohodnuto, že vyjádření Města Štětí k dokumentaci vlivů připraví členové Výboru (mimo členů z Mondi Štětí a.s.) následně. Vyjádření Města Štětí bude schvalovat Rada města (nejzazší termín 18.05.2016).


Jednání zahájeno v 15:00 h., ukončeno v 18:15 h.

Další jednání se předpokládá v druhé polovině května.

Zapsal: Bc. František Zwettler



Ověřil: Bc. Stanislava Linhartová



Příloha:

- Presenční listina