



ZÁPIS Č. 1 Z JEDNÁNÍ KOMISE PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

16. 12. 2010

Přítomni: dle prezenční listiny

Hosté: Z. Mutínská

Omluveni: --

Program jednání:

1. Přivítání členů komise
2. Schválení pořadu jednání
3. Určení zapisovatele
4. Schválení jednacího řádu komise
5. Určení priorit komise
6. Staré ekologické zátěže
7. Současní znečišťovatelé životního prostředí
8. Příprava na zahájení monitoringu životního prostředí
9. Různé
10. Určení termínu dalšího zasedání

Jednání se uskutečnilo od 18:00 h. v zasedací místnosti MěÚ v Čelákovicích

1. Přivítání členů komise

Předseda komise pro životní prostředí (KŽP) dr. Petřík přivítal členy, kteří byli dne 3. 12. 2010 jmenováni Radou města Čelákovice (RM). Z důvodů potřeby kompletních kontaktních údajů je předkládána tabulka s kontakty, která je přílohou zápisu. Členové komise souhlasí s poskytováním svých kontaktních údajů pro potřeby práce komise.

2. Schválení pořadu jednání

Program jednání byl rozeslán členům KŽP dne 13. 12. 2010. Nikdo z přítomných neměl další návrhy na zařazení do programu a předseda KŽP proto navrhl schválení programu.

Hlasování: pro 7, proti 0, zdržel se 0.

Návrh byl schválen.

Program jednání byl schválen.

3. Určení zapisovatele

Zapisovatelem byl navržen dr. P. Petřík.

Hlasování: pro 7, proti 0, zdržel se 0.

Návrh byl schválen.

Zapisovatelem byl určen RNDr. Petr Petřík, Ph.D.

4. Schválení jednacího řádu komise

Předseda odkázal na jednací řád, který je unifikovaný pro všechny komise RM (k dispozici na internetových stránkách Města) a navrhnul ho schválit také pro jednání komise pro životní prostředí.

Hlasování: pro 7, proti 0, zdržel se 0.

Návrh byl schválen.

Komise schvaluje jednací řád.

5. Určení priorit komise

KŽP bude radě města předkládat doporučení/náměty/připomínky ke koncepcím a ve své práci se bude soustředit na následující priority zejména v těchto oblastech:

1. Staré ekologické zátěže (tj. jejich identifikace, audit, riziková analýza, žádost o dotaci, čerpání dotace)
2. Současní znečišťovatelé životního prostředí, měření a sledování imisí a dalších složek životního prostředí – zaměření na současné podniky potenciálně znečišťující životní prostředí, zahájení komunikace s nimi, podpora při vyřizování dotací a jejich kontrola
3. Zpracování koncepčních materiálů (tj. zejména zprávy o stavu životního prostředí ve městě, generel zeleně, odpadové hospodářství apod.)

Hlasování: pro 7, proti 0, zdržel se 0.

Návrh byl schválen.

KŽP si zvolila pro svou práci výše uvedené priority.

6. Staré ekologické zátěže

Ve městě velmi pravděpodobně existují staré ekologické zátěže, které je třeba sanovat a před tím zpracovat přehled těchto subjektů pro ekologický audit. V rámci ČR funguje Systém evidence kontaminovaných míst SEKM, v jejíž databázi se na katastrálním území Čelákovic evidují pouze dvě místa.

Prioritní je pro město čerpání z prostředků Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), na které lze žádat do roku 2013. Přehled aktuálních výzev je uveřejněn na stránkách OPŽP. Žádat lze v případě města zejména o podporu z prioritní osy 4.2 – odstraňování starých ekologických zátěží a z prioritní osy 5 – omezení průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik. Připravě žádosti na základě výzev MŽP musí předcházet pasportizace, tj. zpracování rizikové analýzy firmou na podkladě výběrového řízení. Předseda navrhnul RM doporučit zařít se na zpracování žádostí o tyto dotace.

Hlasování: pro 7, proti 0, zdržel se 0.

Návrh byl schválen.

KŽP doporučuje RM využít čerpání z prostředků Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), zejména podpory z prioritní osy 4.2 – odstraňování starých ekologických zátěží a z prioritní osy 5 – omezení průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik.

7. Současní znečišťovatelé životního prostředí

V Čelákovicích jsou podle Integrovaného registru znečišťování (www.irz.cz) evidovány také zvláště velké a velké zdroje znečištění a je nutné, aby s nimi Město navázalo spolupráci.

P. Petřík seznámil přítomné s dopisem z Odboru interního auditu a stížností KÚSK ze dne 5. 10. 2010 (č. j. 138344/2010/KUSK). Podle něj byly v podniku KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s., divize Kovohutě Čelákovice zjištěny v ročním hlášení o plnění podmínek integrovaného provozu nesrovnalosti. Na základě toho provedl KÚSK v průběhu října 2010 mimořádný přezkum plnění stanovených podmínek v oblasti vypouštění odpadních vod z areálu Kovohutí do povrchových vod a v případě zjištění nedostatků je měl dále řešit dle platné legislativy. Na základě urgency P. Petříka odpověděl p. Štefka z Prevence závažných havárií OŽPZ KÚSK, že přezkum se chystá až na leden-únor 2011. KŽP se proto vyjádří, až budou k dispozici kompletní podklady.

KŽP doporučuje RM zahájit spolupráci s velkými průmyslovými podniky v našem městě za účelem zlepšení životního prostředí.

8. Příprava na zahájení monitoringu životního prostředí

Návrh na pilotní měření imisí (zvláště spadu emisí a kontaminace půd těžkými kovy) zpracovaný členem dr. Topinkou v Čelákovicích je přílohou č. 1 tohoto zápisu. Předseda komise navrhnul podklad doporučit pro jednání RM.

Měření kvality ovzduší se neobejde bez evidence základních meteorologických hodnot. Proto Mgr. Tureček seznámil členy s automatickou meteorologickou stanicí s příslušenstvím evidující dlouhodobě základní meteorologické veličiny. Navrhnul, aby tato služba by měla být zpřístupněna občanům pomocí meteo rubriky na webových stránkách města, kde by byly on-line publikovány výsledky měření i s historií. Jako nejvhodnější se jeví umístění na budově radnice s minimální náročností na obsluhu (napájení solárními články a automatický záznam hodnot). Pravidelný monitoring rozptylových podmínek je již běžnou součástí služeb občanům u řady měst a našemu městu navíc poslouží jako podklad na přípravu posuzování vlivu zamýšlené paroplynové elektrárny Mochov na životní prostředí v rámci EIA.

Hlasování: pro 7, proti 0, zdržel se 0.

Návrh byl schválen.

Pro zajištění dlouhodobých a spolehlivých údajů o kvalitě ovzduší a základních klimatických hodnot doporučuje KŽP projednat Radou města podklady k zahájení dočasného monitoringu ovzduší a dlouhodobého meteorologického měření (podklad č. 3) a navrhuje uvolnit finanční prostředky z rozpočtu města na rok 2011 na pokrytí celé akce.

9. Různé

Vedoucí OŽP předložila členům komise k projednání žádost č. j. 9269 - Linka na termické odlakování kovových výrobků. Členové se shodli na jednoznačném odmítnutí této stavby.

Hlasování: pro 7, proti 0, zdržel se 0.

Návrh byl schválen.

KŽP doporučuje Radě města, aby stavbu linky na termické odlakování kovových výrobků popsanou v žádosti č. j. 9269 došlou na MěÚ 7. 12. 2010 odmítla s tím, že město nepodporuje další rozšiřování zdrojů znečištění vzhledem k již tak vysoké zátěži ovzduší (viz Integrovaný registr znečišťování). V případě vypsání procesu posuzování vlivu stavby na životní prostředí (EIA) bude město účastníkem standardního řízení.

Určení termínu dalšího jednání komise

Předseda navrhuje termín 12. 1.2011 od 18:00 do 20:00.

Jednání Komise pro životní prostředí bylo ukončeno v 20:00 hodin.

Zápis č. 1 z jednání komise pro životní prostředí ze dne 16. 12. 2010

Příloha č. 1 k zápisu z jednání Komise pro životní prostředí města Čelákovice z 16. 12. 2010

Návrh na pilotní měření imisí v Čelákovících

Proč měřit:

Cílem měření je získat prvotní hrubou informaci o vlivu emisí z průmyslových a dalších zdrojů na kvalitu vnějšího ovzduší v Čelákovících. Jde pouze o měření základních parametrů kvality ovzduší zejména v blízkosti průmyslových zdrojů. Dle výsledků tohoto měření a jejich porovnáním s platnými limity by mělo následovat detailnější měření specifických polutantů (toxické kovy, polycyklické aromatické uhlovodíky, popř. dioxiny).

Co měřit:

V této fázi navrhujeme vzhledem k finanční náročnosti měření pouze základních parametrů kvality ovzduší: oxid uhelnatý (CO), oxidy dusíku (NO_x), ozon (O₃), prachové částice aerodynamického průměru < 10µm (PM₁₀), oxid siřičitý (SO₂). K interpretaci naměřených hodnot je nutné měřit některé meteorologické parametry: tlak, rel. vlhkost, teplota, směr větru a rychlost větru.

Kde měřit:

Měření by se mělo provést na cca 10 místech v katastru Čelákovic. Přesné určení jednotlivých míst musí vycházet ze stávajících zdrojů znečištění, zejména průmyslových. Konkrétní umístění měřících sond by mělo být provedeno po konzultaci s odbornou firmou, která měření zajistí. Měření meteorologických parametrů je samozřejmě postačující v jedné vybrané lokalitě, popřípadě lze využít navrhovanou automatickou meteorologickou stanici.

Kdy měřit:

Je všeobecně známo, že výrazně vyšší znečištění nastává v období zimních inverzí. Bylo by proto žádoucí provést měření v měsíci únoru 2011, neboť pozdější termín by mohl vést k podhodnocení skutečného znečištění v průběhu zimy. Aby výsledky měření byly dostatečně reprezentativní, mělo by se měřit cca 30 dnů.

Kdo bude měřit a za kolik:

Porovnáním předběžné nabídky Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě (300 tis. Kč za šestiměsíční měřicí kampaň) prezentované pí Mutínskou na zasedání komise s internetovým ceníkem Státního zdravotního ústavu (dr. Kotlík) jsem dospěl k závěru, že nabídka ZÚ Ostrava by měla být finančně výhodnější. Předpokládám, že by se cena za měsíční měření mohla pohybovat mezi 60-100 tis. Kč. Pokud je nutné výběrové řízení, bude cenová nabídka nutná i od dalších potenciálních dodavatelů. Kriterialem vedle ceny a kvality by však měla být schopnost provést měření flexibilně v únoru 2011 (respektive co nejdříve). (Pozn. P. Petříka: v současnosti probíhá zjišťování cenových nabídek.)

Vypracoval: Jan Topinka, 3.1. 2011