

Z Á P I S

z 9. jednání komise rady města pro životní prostředí konaného dne 16. 11. 2016

Přítomni: RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D., RNDr. Michal Kohn, CSc., Jan Mach, Ing. Libor Matoušek, Mgr. Jan Ptáčník, Adam Truszyk, Luděk Volf, Marie Žvaková

Omluveni: Ing. Michal Boháč, DiS., Mgr. Pavel Kadlus, RNDr. Karel Roháček, CSc.

Nepřítomni:

Hosté: Mgr. Ivan Nadberežný, P. Vaněček

Schválený program:

1. zahájení - Michal Kohn
2. Srovnání metod likvidace směsného komunálního odpadu vhodných pro České Budějovice - pan P. Vaněček

Přijato usnesení č. 14/2016 (8 - 8,0,0)

V současnosti se rozhoduje o tom, jakým způsobem se bude v Českých Budějovicích nakládat s komunálním odpadem po roce 2024. Uvažuje se zejména o spoluspalování v teplárně formou tuhého alternativního paliva (TAP). Petr Vaněček představil analýzu srovnávající plazmové spalování odpadů se zařízením MBÚ (mechanicko-biologická úprava). Náklady na MBÚ jsou přibližně čtvrtinové ve srovnání s plazmovým spalováním. Na druhou stranu technologie plazmového spalování zajistí energetické využití, organické a anorganické materiálové využití. Plazmové spalování - 96% materiálové využití, 4% na skládku (popílek z procesu odprašení), MBÚ 20% energetické využití – 80 % na skládku. Proběhla diskuse o energetických a ekonomických aspektech plazmového spalování, klasického spalování a spolu spalování. Komise vzala informace pana Vaněčka na vědomí a doporučuje v usnesení další kroky.

3. Výsledky měření ekologické zátěže území kolem rybníků ve Vráťě -Michal Kohn

Přijato usnesení č. 15/2016 (8 - 8,0,0)

Předseda M. Kohn informoval Komisi o výsledcích odběrů vody a sedimentu z rybníků v Novém Vráťě a na 5 různých místech na zasažených pozemcích. Vzorčky vody z rybníků byly v normě, v sedimentu jednoho z rybníků byla o 20 % překročená povolená koncentrace Pb, dále byly zjištěny zvýšené koncentrace polyaromatických uhlovodíků (PAU). Vzorčky vody byly podrobeny ekotoxikologickým testům s vyhovujícími výsledky. Byly odebrány vzorky povrchové vrstvy zeminy, dva vzorky odebrané v blízkosti bývalého Kovošrotu vykazovaly nadlimitní obsah Pb, zvýšené koncentrace As a hraniční koncentrace Cd. Možné řešení představuje překrytí vrstvou nezávadné zeminy.

Pan Havlíček z příslušného územního výboru informoval o osobním ohledání lokality a výsledcích jiných měření na konkrétních místech dané lokality, z nichž vyplývá mnohem větší kontaminace olovem než z aktuálního měření provedeného ČIŽP. Komise vzala na vědomí výsledky analýz vzorků zeminy, sedimentu a vody z lokality v Novém Vráťě provedené ČIŽP a přijala usnesení.

4. Informace o problémech znečištění Dobrovodského potoka - Michal Kohn
Přijato usnesení č. 16/2016 (7 - 7,0,0)
Předseda informoval komisi o žádosti občanů o prověření znečištění Dobrovodského potoka. Má se jednat o „souvislou vrstvu odpudivé hmoty pokrývající dno potoka – netkaná textilie s rozdílným stupněm rozkladu, naznačujícím dlouhodobé ukládání tohoto materiálu“. Jde o úsek potoka přibližně od Suchovrbenského náměstí po zahrádkářskou kolonii.
5. Různé a závěr
Firma LTC TONSTAV-SERVICE České Budějovice provedla náhradní výsadbu 14 nových stromů za stromy pokácené na jaře.
Příští jednání komise se bude konat 21. 12. v 17: 00.

Vysvětlivka: v závorce je uveden výsledek hlasování (x - a,b,c), a = počet hlasujících pro, b = počet hlasujících proti, c = počet těch, kteří se zdrželi x = počet přítomných členů.

9. jednání komise rady města pro životní prostředí bylo ukončeno v 19:00 hod.

Soubor usnesení:

K bodu: Srovnání metod likvidace směsného komunálního odpadu vhodných pro České Budějovice - pan P.Vaněček

komise rady města pro životní prostředí přijala **u s n e s e n í č. 14/2016:**

komise rady města pro životní prostředí

d o p o r u č u j e

radě města vyzvat zpracovatele plánu odpadového hospodářství k zahrnutí komparativní studie výhodnosti jednotlivých metod nakládání se směsným komunálním odpadem do "Plánu odpadového hospodářství Českých Budějovic".

K bodu: Výsledky měření ekologické zátěže území kolem rybníků ve Vráťě -Michal Kohn

komise rady města pro životní prostředí přijala **u s n e s e n í č. 15/2016:**

komise rady města pro životní prostředí

d o p o r u č u j e

radě města iniciovat opakované měření vody, sedimentu z rybníků v Novém Vráťě a povrchové vrstvy zeminy na zasažených místech v bodech, ke kterým existují výsledky odběrů provedených z let 2001 a 2014 (zejména u železniční vlečky, kde bylo zjištěno řádové překročení limitů koncentrace olova).

K bodu: Informace o problémech znečištění Dobrovodského potoka - Michal Kohn

komise rady města pro životní prostředí přijala **u s n e s e n í č. 16/2016:**

komise rady města pro životní prostředí

p o v ě ř u j e

své členy Marii Žvákovou a Jana Macha, aby se osobně na místě přesvědčili o stavu znečištění toku a na příští schůzi informovali komisi o aktuálním stavu.

V Českých Budějovicích dne 21. 11. 2016

Zapsal(a): RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D., člen komise

Ověřil(a): RNDr. Michal Kohn, CSc.



RNDr. Michal Kohn, CSc.
předseda komise