

Zápis z jednání komise životního prostředí

ze dne 1. 6. 2015

Prítomni: Huk, Beran, Fejer Bořanská, Hořková, Humplová, Mikyška, Reehová, Štifter, Votava

Omluveni:

Hosté:

Zahájení jednání: 18:30 hod

Konec jednání: 21:10 hod

Program:

1) Rekonstrukce ul. Jana Palacha

Pan Huk informoval komisi o průběhu rekonstrukce ulice. Z důvodu vysokého obsahu spraší pod starou silnicí, které jsou jako podloží nevhodné a nezajišťují dostatečnou nosnost komunikace, musí dojít ke změně technologie rekonstrukce. Na základě konzultací s geologem stavby a autorem projektu bylo rozhodnuto stabilizovat a tak zpevnit spraše smísením s vápnem.

Stroj, který smísení vápnem provádí, však nemůže pracovat přímo ve výkopu komunikace, protože by ohrožoval stávající vedení plynu, proto bude problematická vrstva spraší vyvezena na plochu v rámci záborů stavby, konkrétně na středovou část ve Školním náměstí (křižovatka Školní náměstí x Jana Palacha), tam smísena s vápnem, vrácena na původní místo a zaválcována.

2) Nepořádek na stanovištích kontejnerů na separované odpady

Pan Zeman informoval komisi o nepořádku na stanovištích kontejnerů na separované odpady a seznámil komisi s článkem na toto téma do červnového vydání měsíčníku Odraz.

OSRMŽP se nepodařilo prosadit záměr s instalací 2 mobilních kamer s přenosem dat do služebny MP a 2 věrných maket kamer. Kamery by se střídavě umísťovaly na stanovištích kontejnerů. Monitoring kontejnerů strážníky MP by umožnil okamžité sankce proti občanům porušujícím OZV města. Pan Štifter doporučuje použití technického zařízení, např. fotopasti, které by zasílaly sms zprávy na služebnu MP. Tento záměr bude prosazovat na jednání RM.

Komise doporučuje zvýšení dozorové činnosti MP u stanovišť kontejnerů na separované odpady.

3) Nabídka společnosti EKO-KOM, a.s.

Pan Štifter komisi seznámil s probíhajícími jednáními města s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM, a.s.. Společnost EKO-KOM má autorizaci do konce roku 2020. Autorizace společnosti stanovuje povinnosti a cíle. Jednou z těchto povinností je zajištění dostupné a kvalitní sběrné sítě.

EKO-KOM zaslal městu návrh Projektu obnovy a rozvoje sběrné sítě nádob na využitelné komunální odpady včetně obalové složky ve městě Roztoky v letech 2015 – 2019, návrh Kupní smlouvy pro město Roztoky a návrh Dohody o spolupráci při realizaci obnovy a rozšíření sběrné sítě.

EKO-KOM nabízí realizaci projektu, založeném na převzetí sběrné sítě. Jedná se o odkup sběrné sítě ve vlastnictví města pro tříděný sběr využitelných komunálních odpadů sítě na společnost. Odkoupené nádoby budou obratem poskytnuty městu v rámci bezplatné výpůjčky. Součástí projektu je zajištění následné péče o obnovu a případný rozvoj sběrné sítě.

Při převzetí sběrné sítě se EKO-KOM zavazuje zajišťovat náhrady a opravy související s běžným opotřebením nebo ukončením životnosti nádob (obměnu sběrné sítě). Dále pak

zajišťuje provozuschopnost převzaté sběrné sítě, drobné opravy a nahrazení poškozených nádob. Servis a nahrazení nádob poškozených běžným opotřebením společnost poskytuje bezplatně. Nárok na bezplatný servis nevzniká v případě nesprávné manipulace při svozu odpadů, přetěžování nádob, umístění nádob na nevhodném místě a poškozením nebo zničením nádob nesouvisejícím s běžným opotřebením (např. vandalismus). V těchto případech EKO-KOM (i u současné smlouvy o výpůjčce) městu dodá novou nádobu a vyfakturuje zůstatkovou hodnotu zničené nádoby. Město musí mít sběrnou síť pojištěnou a vzniklou škodu uplatnit u pojišťovny.

V březnu 2015 proběhla inventarizace stávající sběrné sítě a EKO-KOM ocenil 90 kontejnerů ve vlastnictví města částkou 346.711,- Kč bez DPH.

RM doporučila ZM souhlasit s prodejem 90 ks kontejnerů za nabídnutou kupní cenu 346.711,- Kč bez DPH. ZM na svém zasedání dne 27. 5. 2015 jednání o prodeji kontejnerů a předání sběrné sítě odložilo na příští zasedání z důvodu, že o autorizaci v obalovém hospodářství požádala další firma (konkurence EKO-KOMu), která může nabídnout výhodnější nabídku spolupráce než doposud monopolní společnost EKO-KOM.

Stanovisko komise:

- Komise (p. Štifter) prověří, zda konkurenční firma získala autorizaci, pokud ano, je potřeba zjistit podmínky spolupráce.
- Komise požaduje ověřit právníkem vypověditelnost smlouvy se společností EKO-KOM.

Pozn.: Pan Štifter dne 3. 6. 2015 konzultoval současný stav autorizování společnosti na semináři " Jak dál s odpady?" na KÚ Středočeského kraje se zástupci st. správy i odpadářských firem. Firma usilující o autorizaci (Interseroh Czech) nezískala akreditaci. Proti rozhodnutí MŽP podala odvolání. Rozkladová komise shledala postup MŽP správným. Konečné rozhodnutí provede ministr životního prostředí. Poskytnutí autorizace v blízké budoucnosti se za těchto okolností jeví jako málo pravděpodobné.

4) Strategický plán města

Komise ŽP navrhla SWOT analýzu problémového okruhu 10 Životní prostředí a krajina, která je přílohou zápisu z jednání komise.

Členové komise mohou tajemníkovi komise na e-mailovou adresu posílat další náměty:

- cíle v oblasti ŽP na dobu 10 let
- případné podklady ke SWOT analýze

5) Různé

a) Vily v Tichém údolí

Pan Huk seznámil komisi se záměrem na využití vil č.p. 110 a 125

b) Silniční obchvat

Pan Huk informoval komisi o schůzce ministra dopravy, hejtmana Středočeského kraje, starosty města Kralupy nad Vltavou a starostky obce Velké Přílepy o financování a realizaci silničního obchvatu Kralup nad Vltavou a propojky mezi teplickou dálnicí R8 a rychlostní kladenskou komunikací R7. Výsledkem schůzky je deklarovaná snaha všech zúčastněných stran o zahájení realizace silničního obchvatu v roce 2016.

Zapsal:Ladislav Zeman

SWOT analýza problémového okruhu 10 Životní prostředí a krajina

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Mimořádně pestrá „3D“ terénní konfigurace krajiny • Relativně vysoký podíl lesů a příznivý koeficient ekologické stability • Přírodní rezervace Roztocký háj – Tiché údolí, chráněná oblast Levého Hradce • Památné stromy • Pestré složení druhů rostlin i zvířat • Obnova zeleně v intravilánu města • Významný vodní tok – Vltava – i vodnatý Únětický potok • Výborně fungující systém třídění odpadů • Moderní sběrný dvůr • Kompletní technická infrastruktura (vodovody a kanalizace) • Netradiční a přirozená údržba části ploch spásáním ovce 	<ul style="list-style-type: none"> • Silná dopravní zátěž (silniční doprava, zejména kolem silnice č. II/242), průtah městem je ve velmi špatném stavu a ohrožuje i bezpečnost (přechody) • Blízkost letiště Praha-Ruzyně, ohrožení hlukem i možnost kontaminací Únětického potoka • Nedostatek parkovacích míst, obtížná údržba komunikací • Vyčerpaná kapacita ČOV, nutné rozšíření • Velká většina lesů i zemědělské půdy je v soukromém vlastnictví • Silná vodní a větrná eroze zemědělské půdy i území v intravilánu, špatné odtokové poměry zejména v k. ú. Žalov • Dopravní znečištění ovzduší, znečištění není měřeno • Neudržované koryto Únětického potoka, nebezpečí povodní • Rozsáhlé plochy neudržovaných ploch v soukromém vlastnictví • Nedořešený sběr a odstraňování psích exkrementů • Chybí veřejné WC

Příležitosti	Rizika/hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Dokončení a realizace nového územního plánu, který zaručí, že se nebude snižovat podíl zeleně, zachová biokoridory a další zelené plochy • Jasně vymezení funkcí zeleně a využití zelených ploch • Koncepce zeleně v intravilánu • Režim území Tichého údolí • Dokončení severní části pražského okruhu a řešení silniční dopravy, zlepšení průtahu městem • Intenzifikace ČOV ve spolupráci s VUAB Pharma, a.s. • Koncepční řešení Technických služeb • Řešení koexistence sítí a zeleně • Ochrana proti vodní a větrné erozi • Zlepšení protipovodňové ochrany, zejména v okolí Únětického potoka • Zvýšení bezpečnosti pro pěší i cyklisty 	<ul style="list-style-type: none"> • Další tlak developerů na zástavbu zbylých částí katastru města • Rozšiřování neudržovaných ploch • Neřešení silniční dopravy v okolí Prahy (severní část obchvatu, kapacita přístupových tras k Praze) • Nezájem soukromých vlastníků o údržbu lesů a dalších ekologicky cenných ploch • Výskyt černých skládek, „import“ odpadů z Prahy • Znečištění Únětického potoka, neudržování koryta a hrozba záplav • Zhoršování odtokových poměrů (zástavba) • Jednostranné využívání biomasy („odvoz z města“, nevrací se do půdy)