



Zápis z jednání komise při Radě města Litoměřice

konané dne 28.03.2022 od 16:00 hod. v kanceláři Ing. Gryndlera v budově MěÚ Litoměřice v Pekařské ulici.

Přítomni:

Ing. P. Gryndler

V. Kubátová (zapisovatelka)

Ing. M. Houdek

Ing. M. Kopřiva

Ing. L. Pařízek

Omluveni: Ing. M. Soldatková

Program:

Odpady - energetika

Polopodzemní kontejnery na bioodpad na sídlištích

Pokratický rybník - revitalizace

TSM – skrápění ulic

Informace

Diskuse

Projednáno:

Odpady - energetika

Ing. Gryndler podal informaci o postupu neustálého zvyšování cen za likvidaci odpadu skládkováním z důvodu každoročního zákonného zvyšování poplatku za ukládání odpadů na skládku. Zároveň o výrazném zvyšování cen energie. Město Litoměřice nechalo z tohoto důvodu zpracovat studii možností likvidace směsných odpadů od ČVUT Praha. Ze závěrů studie vyšlo, že jedna z nejlepších možností řešení skládkování odpadů a zvyšujících se cen energií je energetické využití odpadů ve výtopně v Litoměřicích. Toto by bylo možné jen za předpokladu vysokých investic do čisté technologie spalování. V tomto směru je ovšem několik neznámých, které je nutné prověřit a zhodnotit:

- 1) příprava konkurenčních velkokapacitních spaloven (Mělník, Komořany)
- 2) nedostatek odpadu pro pokrytí energetických požadavků města pouze z produkce města
- 3) vysoké investiční náklady
- 4) EIA
- 5) informace o odchodu současného vlastníka výtopny z ČR



- 6) dohoda se SONO
- 7) návaznost na geotermální projekt

Komise ŽP podporuje veškeré snahy na snížení nákladů na likvidaci odpadu a zároveň dlouhodobé udržitelnosti.

Polopodzemní kontejnery na bioodpad na sídlištích

Ing. Gryndler informoval o možnosti snížení množství směsného komunálního odpadu pomocí polopodzemních kontejnerů na bioodpad umístěných na sídlištích. Odbor životního prostředí provedl průzkum zájmu obyvatel v sídlištích o možnosti odděleného ukládání bioodpadu. O tuto možnost odděleného ukládání bioodpadu byl projeven velký zájem z řad veřejnosti. Na základě tohoto průzkumu jsou vyhledávána místa pro umístění polopodzemních kontejnerů na bioodpad. Obyvatelé sídliště budou mít možnost se přihlásit k používání těchto kontejnerů s tím, že obdrží čipovou kartu, která jim jednoduše otevře kontejner a jednoduše OŽP bude mít přehled o používání kontejneru konkrétní osobou. Po přiložení čipové karty se vhozovací otvor odblokuje a umožní vhození bioodpadu. Po uzavření víka šachty se vhoz opět zablokuje tak, aby jej nemohla použít osoba, která není přihlášená do systému. S touto kartou bude možné určit, kdo konkrétně ukládá do těchto kontejnerů bioodpad a jak často. Ze získaných informací by bylo možné do budoucna vytvořit model pro určitou motivaci občanů ke třídění odpadů na sídlištích.

Dále Ing. Gryndler informoval o přípravě realizace podzemních kontejnerů na separovaný odpad v ul. Nerudova s tím, že toto hnízdo bude první s podzemním kontejnerem na kov. Zároveň informoval o jednáních o umístění podzemních kontejnerů na Mírovém náměstí.

Komise ŽP souhlasí s vybudováním polopodzemních kontejnerů na bioodpad na sídlištích s elektronickým uzávěrem.

Pokratický rybník - revitalizace

Ing. Gryndler informoval o přípravě rekonstrukce Pokratického rybníka. Byl dokončen projekt a v současné době se připravuje stavební povolení. Rekonstrukce bude probíhat ve dvou krocích:

- a) oprava napouštěcího a vypouštěcího zařízení
- b) odbahnení

Konstatoval, že by bylo vhodné nerekonstruovat komunikaci vedoucí k rybníku, aby si toto místo udrželo spíše přírodní ráz tím, že zde bude přirozeně znemožněn



vjezd automobilů. V rybníce se při rekonstrukci ponechají tůňky pro živočichy. Aktuálně se čeká na dotaci pro uskutečnění revitalizace.

TSM – skrápění ulic

Ing. Gryndler poskytl informaci, jak je možno omezit prašnost v letním období. Jednoduché opatření je, že TSM Litoměřice zastaví úklid ulic vždy v případě, že teplota vzduchu stoupne nad 25 °C a zároveň veškerou techniku použijí na intenzivní skrápění ulic.

Komise ŽP souhlasí s tímto postupem (viz výše).

Informace

Ing. Gryndler – bylo vybudováno nové osvětlení v Parku Václava Havla, dále se plánuje vybudování závlah, nový trávník a úprava okolí rybníčků

Ing. Gryndler – proběhne rekonstrukce mlžného stožáru v ul. Na Valech (po narušení automobilem)

Diskuse

Ing. Houdek vznesl požadavek na:

- poskytnutí nádob na plast k rodinným domům
- přidání 1 zaměstnance na SD Litoměřice, který bude třídit velkoobjemový kontejner se směsným komunálním odpadem na dílčí složky odpadu (podrobnější separace)
- umístění „lavičky pro dva“ na Mostné hoře u sochy K. H. Máchy

Ing. Pařízek vznesl požadavek na:

- vyčištění rudé barvy na soše Rudoarmějce v parku Jiráskovy sady (Ing. Gryndler reagoval – po válce bude tato barva ze sochy odstraněna)



- úpravu okolí Krematória v Litoměřicích, které je rozryté od divočáků (Ing. Gryndler reagoval – Kremátorium spravuje Památník Terežín)
- zvýšený dohled nad čistotou ulice Stránského (výskyt většího množství rozbitého skla na ulici)

Ing. Pařízek - pochválil výměnu písku na dětských hřištích v Litoměřicích

Dne 28.03.2022

Zapsala: Věra Kubátová