

Václav Bílek, Mgr. Michal Kočí, Jana Kabelová, Mgr. Jiří Knitl, Olga Nema, RNDr. Jana Plamínková, Mgr. Jan Recman, RNDr. Pavla Tůmová, Ph.D, Ing. Eva Tylová, Bc. Kateřina Kubešová

Omluveni: Mgr. Vít Zeman, RNDr. Marcela Plesníková, Jiří Ptáček

Hosté: RNDr. Štěpán Kyjovský (OCP), JUDr. Patrik Roman (PS) Ing. Jana Komrsková (náměstkyně primátora hl. m. Prahy pro životní prostředí a klimatický plán)

Jednání řídila: Lucie Kubesa, předsedkyně Výboru pro životní prostředí, veřejný prostor a pohřebnictví ZHMP

1. Úvod

Zasedání Výboru pro životní prostředí, veřejný prostor a pohřebnictví ZHMP bylo zahájeno v 15:30 hod. a řídila ho předsedkyně výboru Lucie Kubesa. Předsedkyně výboru přivítala přítomné členy a konstatovala, že je výbor usnášeníschopný s tím, že je přítomna nadpoloviční většina jeho členů.

1.1. Schválení programu jednání

Předsedkyně informovala, že výbor neobdržel žádné materiály k projednání a navrhla vypustit bod č. 2 „Materiály do ZHMP“. Náměstkyně primátora hl. m. Prahy, Ing. Jana Komrsková doplnila, že jeden materiál je přihlášen na červnové ZHMP, a to *tisk Z – 11378 k návrhu na poskytnutí dotace v rámci Programu Čistá energie Praha 2022 – 2023* a že ho dává tímto výboru na vědomí. Předsedkyně nechala hlasovat o schválení programu jednání.

členové výboru souhlasí s navrženým upraveným programem jednání

pro: 8, proti: 0, zdržel e: 0

usnesení k bodu 1.1. přijato jednohlasně

1.2. Schválení ověřovatele zápisu

členové výboru souhlasí, aby se ověřovatelem zápisu stal Mgr. Jiří Knitl

pro: 7, proti: 0, zdržel se: 1

usnesení k bodu 1.2. přijato

1.3. Schválení zápisu z jednání výboru ze dne 16. 5. 2023

členové výboru souhlasí se zápisem výboru ze dne 16. 5. 2023

pro: 5, proti: 0, zdržel se: 3

usnesení k bodu 1.3. přijato

2. Informace o tiscích předkládaných do RHMP

tisky: R – 47555, R – 47444, R – 47579, R – 47643, R – 47807, R – 47826 a R – 48177

členové výboru berou na vědomí materiály, které byly projednány na jednání RHMP dne 9. 5, 15. 5., 22. 5. 2023

pro: 8, proti:0, zdržel se: 0

3. Různé a závěr

Příchod: RNDr. Pavla Tůmová, Ph.D.

Předsedkyně výboru přivítala ředitele Pražských služeb, a.s., JUDr. Patrika Romana a požádala ho o představení činnosti společnosti.

- Pražské služby jsou zkušenou firmou v nakládání s komunálním odpadem a jeho odstraněním.
- Do ulic hlavního města vysílá společnost denně cca 90 sběrných vozů na svoz smíšeného a tříděného odpadu. Průměrné stáří vozů je 4-5 roků.
- V říjnu 1998 bylo do trvalého provozu uvedeno Zařízení na energetické využití odpadu - ZEVO v Praze-Malešicích, kde je termicky využíváno cca 80 % celkového množství smíšeného komunálního odpadu v rámci celopražského systému. Zařízení na energetické využití odpadu - ZEVO je napojeno na teplárnu Malešice a energie vzniklá spalováním odpadů je tak částečně využívána v pražské rozvodné síti.
- Ročně je na lince v současné době zpracováno cca 25 000 tun papíru, který se po dotřídění dodává do papírenských závodů k dalšímu využití. Společnost rovněž zajišťuje a koordinuje sběr a svoz tříděného skla a tříděných plastů, které sběrná vozidla odváží do smluvních dotřídovacích a zpracovatelských zařízení umístěných na území hl. m. Prahy nebo v blízkém okolí. Ročně je tak přepraveno a k dalšímu využití určeno cca 6.700 t skla a 5.100 t plastů.
- Pražské služby, a.s. provozují ve spolupráci s Magistrátem hl. m. Prahy celkem, nově od 1. 7. 2023, 10 sběrných dvorů.
- Pro likvidaci objemného odpadu od občanů zajišťují Pražské služby ročně přistavení cca 9 tis. velkoobjemových kontejnerů (VOK). Stanoviště těchto kontejnerů na komunikacích a termíny přistavení určují jednotlivé městské části. Počty kontejnerů jsou odvozeny od počtu obyvatel příslušných městských částí.
- Další důležitou oblastí, ve které Pražské služby působí jsou silničářské činnosti. Jedná se o provádění dopravního značení a zařízení, čištění komunikací a jejich součástí a zajišťování sjízdnosti a schůdnosti komunikací, drobné stavební opravy chodníků a vozovek a údržbu silniční zeleně.

Ředitel Pražských služeb, a.s. JUDr. Patrik Roman informoval členy výboru o spalovně ZEVO Malešice, která se v minulých čtyřech letech rekonstruovala. Zmínil se o tom, že se rekonstrukce povedla a zároveň dodržel finanční plán. Sleduje se celá řada emisí ve spalovacím procesu a blíží se k nule nebo (10% - 12%) z celkového povoleného limitu. Jedinou výjimkou jsou NOx, které se pohybují na hranici 65 % z povoleného limitu (nejbližší Evropa je srovnatelná), ale v budoucnu by se mělo snižovat, a to dostavbou druhé nádrže na čpavkovou vodu za cca 15 mil Kč. (do 3-5 měsíců). Nyní je celkový limit 200% a Pražské služby plní na 120% – 135%. Pohyb je pod povoleným limitem 35% tak, že není důvod k obavám, že by firma neplnila.

Nejvíce diskutovaná témata v Pražských službách, a.s.:

- 1) Proběhla informace o realizaci komunální bioplynové stanice v oblasti Chrást okres Nymburk. Součástí kompostárny by měla být i překládací stanice. Pozemek je vhodně logisticky umístěn.
- 2) Realizace škvárového a popílkového hospodářství ZEVO Malešice. Inspirace z Dánska proces využití škváry jako podkladový recyklovaný materiál pro stavebníky na zpevnění ploch a realizaci cest. Úspora pro Pražské služby cca 75 mil Kč.
- 3) Třídící linka multikomoditního sběru v Chrášťanech je problémová, ale v září by se mělo vše vyřešit.

Předsedkyně výboru Lucie Kubesa otevřela diskuzi:

Ing. Eva Tylová: Dotaz na nákup čpavkové vody, proč nelze nakupovat jako dříve a pružněji?

JUDr. Patrik Roman: Poté, co se společnost Pražské služby v důsledku zahájení in-house spolupráce s hl. m. Prahou stala v roce 2022 veřejným zadavatelem ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, vypsal společnost PS veřejnou zakázku na kvalifikaci dodavatelů do dynamického nákupního systému na dodávky čpavkové vody. Čpavkovou vodu tak společnost PS pořizuje v době své skutečné potřeby a na základě dílčích zadávacích řízení v dynamickém nákupním systému. Zákonem stanovená lhůta pro podání nabídek v dílčí veřejné zakázce je 10 kalendářních dní, přičemž dalších několik dnů je potřebných pro administrativu na straně PS (vyhodnocení nabídek, schvalovací oběh, podpisy). Čpavkové vody je dostatek a je to limitováno velikostí nádrže (za 3 - 5 měsíců bude zajištěná druhá nádrž v hodnotě 15 mil Kč.) a emise bude možné snížit až o 80% Evropského limitu. Pražské služby písemně připraví členům výboru informaci o čerpání čpavkové vody.

RNDr. Jana Plamínková: Dotaz na využití škváry a obava z toxicity?

JUDr. Patrik Roman: Nemůže se použít nevyzrálá škvára ze spalovny, musí se použít pouze kultivovaný škvárový produkt upravený, certifikovaný a musí splňovat všechny parametry. Žádný přesah na spodní vodu nemůže mít.

Václav Bílek: Dotaz na navýšení čpavkové vody a čistotu vzduchu? Rozdíl popílek a škvára, čištění, financování?

JUDr. Patrik Roman: Nákupem druhé nádrže se zvýší množství čpavkové vody a zároveň se bezpečně zvýší zásoba čpavkové vody v nádrži a to je ten hlavní důvod pořízení. Škvára a popílek je ve spalovacím procesu odděleno v jiném režimu. Popílek se nepoužije, dle certifikačního procesu se pouze použije škvára. Náklady na vyčištění škváry opravuje Václav Bílek – odpověď je 75 mil Kč přes 50 tisíc tun.

Jana Kabelová: Dotaz na historickou budovu Proboštský dvůr a jeho zázemí Pražských služeb? Plocha, kterou obhospodařují Pražské služby? Udržování pořádku okolo separace? Použití senzorů a upozornění na plnost nádoby? Osvěta?

JUDr. Patrik Roman: Zázemí Pražských služeb se řeší intenzivně s MČ P6 - nyní se řeší lokalita, která by Pražským službám vyhovovala. Bylo vytipováno několik lokalit například lokalita Ladronka. Pražské služby zeleň obhospodařují a připraví písemně členům výboru informaci. Pořádek okolo separace je závislý na dostatečné frekvenci svozu a na součinnosti MČ a OCP MHMP. Senzory se používají pouze na sklo, chybí represivní složka.

předsedkyně výboru Lucie Kubesa: Požádala ředitele Pražských služeb JUDr. Patrika Romana o zajištění návštěvy členů výboru do ZEVO Malešice v září/říjnu 2023.

Mgr. Michal Kočí: Dotaz na čpavkovou vodu, a zdali se emise můžou snížit ihned?

JUDr. Patrik Roman: Rád by pozval členy výboru do ZEVA Malešice. Jak z pohledu chemického i provozního. Ihned jak bude pořízena druhá nádrž na čpavkovou vodu tak se emise ještě sníží. V cizině to řeší úplně stejně jako v ČR. Vývojem a zlepšováním se ukázalo, že nákup druhé nádrže je vhodný.

RNDr. Pavla Tůmová, Ph.D.: Dotaz na tříděný odpad, jak se řeší pokud je navýšen odpad?

JUDr. Patrik Roman: Obrátit se na OCP MHMP.

Mgr. Jiří Knitl: Konstatuje, že 2x denně realizují Pražské služby úklid kolem odpadu. Bez této doplňkové služby by to vypadalo všelijak. Dotaz a upozornění na zpracování materiálu k virtuální nádobě a zneužití jinými subjekty.

Předsedkyně výboru Lucie Kubesa: K virtuální nádobě je v komunikaci s MČ a zpracovatelem materiálu Ing. Radimem Polákem v září/říjnu by ráda o materiálu hovořila na výboru.

JUDr. Patrik Roman: K zamyšlení. Jak vychovat živnostníky, aby řádně vyhazovali odpadky? Pravidla a represe jsou důležité. Například každý živnostník je povinen ve Vídni předložit dle počtu zaměstnanců atd. smlouvu o svozu odpadu.

Jana Kabelová: Dotaz na exkrementy, kdo zajišťuje úklid?

JUDr. Patrik Roman: Není to povinností Pražských služeb, není to v zadání veřejné zakázky. Je to na hl. městě a jeho nasmlouvaných firmách.

Předsedkyně výboru Lucie Kubesa: Dotaz na letní a zimní údržbu.

JUDr. Patrik Roman: zakázka je u konce k 31. 10 2023 a nově se bude řešit od 1. 11. 2023 v součinnosti s TSK a je na 2 části.

předsedkyně výboru Lucie Kubesa: pozvala členy výboru na přátelské setkání se členy Výboru pro životní prostředí a zemědělství ze Středočeského kraje dne 28. 6. 2023 v Rezidenci PRM od 14:00 hod.

Předsedkyně výboru Lucie Kubesa poděkovala přítomným za účast a závěrem informovala, že příští jednání se uskuteční 5. září 2023 od 15:30 hod. v zasedací místnosti Nová rada, 1. patro, Mariánské náměstí 2. Pokud bude místo jiné, budou členi výboru včas informováni.

Lucie Kubesa

předsedkyně Výboru pro životní prostředí, veřejný prostor a pohřebnictví ZHMP

Bc. Kateřina Kubešová

tajemnice Výboru pro životní prostředí, veřejný prostor a pohřebnictví ZHMP

Mgr. Jiří Knitl

ověřovatel

člen Výboru pro životní prostředí, veřejný prostor a pohřebnictví ZHMP