

Zápis z jednání Komise pro klima 10. 3. 2026

Předsedající: RNDr. Martin Bursík

Přítomní: dle prezenční listiny a hosté

Zahájení jednání: v 15:00 hod.

Pan předseda přivítal přítomné a seznámil je s návrhem programu.

Návrh program Komise pro klima 10.3.2026 – schválen aklamací.

1. **Dynamický svoz skla na území MČ P11 ve spolupráci s Operátorem ICT** - Probíhá aktuálně pilotně na území MČ Praha 11 a týká se nádob se spodním výsypem s nízkou četností vývozu. Rádi bychom prezentovali prozatímní výsledky pilotu, včetně představení platformy Golemio. Ambice města je tento způsob svozu rozšiřovat i na další MČ, aktuálně probíhá příprava na rozšíření o území MČ Praha 15. (Ing. Zdražilová + zástupce Operátora ICT).
2. **BPS – Chrášťany, stav realizace + generel využití přilehlých pozemků** - představí zástupce spol. Pražské služby, a.s. (Ing. Zdeněk Pajk, Ing. Jan Slavíček)
3. **Představení spolupráce OCP se spol. Q-designers** - Nastavení budoucího možného designu služby svozu kuchyňských zbytků v Praze. Představení výstupů spolupráce a konceptů možných způsobů sběru + strategický výhled toho co je potřeba pro intenzifikaci a zvýšení efektivity služby zajistit (Jan Jelínek, Hana Bednář - inovační designeři společnosti)
4. **Stav služby svozu rostlinného bioodpadu v Praze** - Představení stávajících forem svozu bioodpadu v Praze od jeho zahájení, tj. od roku 2020 do 2025 (souhrnná data, vývoj, výtěžnost, případně náklady) (Ing. Radim Polák)
5. **Různé.**

Ad. 1) Dynamický svoz skla na území MČ P11 ve spolupráci s Operátorem ICT

Návrh usnesení k hlasování:

- **Podpořit postupné rozšiřování dynamického systému svozu skla a jiných pomalu se plnících komodit na celém území hl. m. Prahy**
- **Požadovat zahájení přípravných prací u dělených nádob ze strany Pražských služeb, a.s. pro postupné rozšiřování dynamického systému svozu skla a jiných pomalu se plnících komodit na celém území hl. m. Prahy**

Výsledek hlasování 8:0:0 (pro, proti, nehlasovali).

Rozprava:

Bursík: Jak často se sváželo před zavedením dynamického svozu?

Zdražilová: 1 za 4 týdny. Lokality jsou vybírány manuálně, a to na základě vlastního zpracování data a zkušeností.

Polák: Zaměřujeme se na nádoby, které svážíme jedenkrát za 4 týdny. Primárně kontejnery se spodním výsypem.

Bursík: Jak do toho zapojit městské části?

Zdražilová: Nám jde hlavně o to, aby využívaly senzory a data z nich. V rámci samotného dynamického svozu městské části nepotřebujeme.

Lukáč: Je jedno, že je potom barevné a čiré sklo v kontejneru dohromady?

Pajk: Dnes už ano.

Ad. 2) BPS – Chrást, stav realizace + generel využití přilehlých pozemků

Návrh usnesení k hlasování:

- **Podpořit rozvoj infrastruktury koncových zařízení hl. m. Prahy nezbytných k rozvoji systému sběru biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu, tzn. požadovat rozšíření projektu rozvoje území BPS Chrást o kompostárnu.**
- **Doporučit Radě projednat výstavbu kompostárny v areálu BPS Chrást a na jeho základě zadat PSAS realizaci.**

Výsledek hlasování 9:0:0 (pro, proti, nehlasovali).

Rozprava:

Polák: Na čem závisí návratnost?

Slaviček: Primárně na vytíženosti a gate fee.

Bursík: Jaké je zamýšlené gate fee?

Slaviček: 1000 Kč

Bursík: Jaké je gate fee v Mladé Boleslavi?

Slaviček: 1500 Kč.

Bursík: A v Příbyšicích?

Slaviček: To stejné. Jsou v jednom konsorciu.

Komrsková: Ty pozemky pro BPS byly kupovány jako orná půda?

Pajk: Bylo to kupováno s tím? Že v územním plánu mělo účel zpracování odpadu na pozemku jako přípustné.

Komrsková: Tak kompostárna je zamýšlena na kdy?

Pajk: To není plánována, musíme mít zadání, kompostárna není návratná.

Komrsková: Proč to není v požadavcích na investice?

Pajk: Zájem města. Byl historicky byla historicky potřeba mít bioplynovou stanici s kapacitou. 50000 tun to pominulo. Kompostárna měla být původně v intravilánu. To padlo a nyní si musíme říct, zda je Chrást správná cesta.

Bursík: Pojdme diskutovat, zda dává kompostárna smysl. Je důležité, aby byl projekt optimalizovaný na potřeby Prahy. Čistě z hlediska Klimaplánu by kompostárna vzniknout měla.

Jelínek: Z toho, co jsme zjistili my, tak kompostárna dává smysl. Klíčová je dojezdová vzdálenost.

Polák: Já si myslím, že to je v dojezdové vzdálenosti. Model BPS + kompostárna funguje, viz Vídeň. Provozovatelem by asi měly být PS. V současné době produkujeme 30 000 t kvalitního bioodpadu. Za pár let se můžeme dostat na 35 000 t a budeme řešit kapacity. Dokážu si představit naroubování projektu z Horní Lady. Je otázka, zda by bylo zapotřebí odsávání.

Slaviček: Určitě by bylo zapotřebí, ale ta technologie je dostupná.

Bursík: Data máme a analytický materiál také, takže si myslím, že bychom to jako komise měli doporučit.

Pajk: Je třeba říct, že na začátku provozu BPS budeme v zařízení využívat zelenou složku, které nicméně bude v čase postupně nahrazována.

Bursík: Je možné řešit i kapacity z okolních měst. Čím dříve budeme mít vlastní kapacity, tím lépe z ekonomického i ekologického hlediska.

Polák: Zeptám se k využití CO₂. To je pouze otázka ekonomické výhodnosti?

Slaviček: Ano, je to otázka ceny povolenky.

Ad. 3) Představení spolupráce OCP se spol. Q-designers**Ad. 4) Stav služby svozu rostlinného bioodpadu v Praze****Rozprava:**

Bursík: Kde nejlépe v Evropě třídí městské úřady?

Jelínek: To nevím, přiznám se.

Komrsková: Je dobře, že to připravujeme, ale základní podmínkou je, aby byla připravená BPS.

Jelínek: Rostlinný odpad může směřovat i na současné kompostárny, ale obecně je zajištění koncovky samozřejmě zásadní.

Ad. 5) Různé

Bez bodu.

Konec jednání ve 17:00 hod.

Zapsal: Ivo Vojáček, Ověřovatel: Martin Bursík