



**Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí**

**Zápis z jednání Výboru pro územní plánování, krajinu  
a životní prostředí ZM Štětí ze dne 27.11. 2024**

Přítomni: Martin Janeček (předseda), Miloslav Čmejla, Ing. Jitka Kratochvílová Nolčová, DiS.,  
Ondřej N. Šmejkal

Omluveni: Bc. Stanislava Linhartová, Ing. Pavel Buk

Zapisovatel: Ing. Ivana Krejzová

Hosté:

Program:

- 1) Zahájení
- 2) Územní plán
- 3) Kvalita ovzduší, informace z Mondí Štětí
- 4) Odpady, poplatky za odpady, návrhy na zlepšení třídění, doporučení
- 5) Invazní rostliny, regulace
- 6) Závěr

**1) Zahájení**

Předseda výboru zahájil jednání a seznámil přítomné s programem.

Konstatoval, že komise bude od cca 17:30 hod. usnášeníschopná vzhledem k dostavení se  
Ing. Kratochvílové Nolčové.

**2) Územní plán**

Předseda výboru přítomné seznámil se stavem územního plánu. V současné době přepracuje  
zhotovitel – fakulta architektury ČVUT v Praze návrh územního plánu do nového jednotného  
standardu datových struktur z důvodu novelizace stavebního zákona a souvisejících nutných  
úprav. V období leden – únor 2025 by měly být práce hotovy a následně po oficiálních  
vyjádřeních dotčených orgánů by s jarem 2025 mohlo dojít ke zveřejnění ÚP a následně k  
veřejnému projednávání.

**3) Kvalita ovzduší, informace z Mondí Štětí**

Ing. Buk předsedu výboru telefonicky informoval o instalaci zařízení vedoucímu ke zlepšení  
kvality ovzduší ve Štětí v rámci podzimní odstávky 2024:

- Po technologické odstávce najela varna Kamyr s navýšeným výkonem na pokrytí požadavků  
PS 10 a současně s tím byl zprovozněn i **nový systém odlučování zápachajících látek  
(sirovodíky, merkaptany)**. V kontinuální varně Kamyr se štěpka k vaření dosypává ze  
shora. Působí tak jako zátka vůči úniku par z varného procesu, které se do okruhu vrací pro

zvýšení účinnosti. Problém však nastával při výpadku dodávky štěpky, kdy zapáchající pára postupně vzlínala kotlem vzhůru, takže nemohla být účinně zachytávána a zpětně dopravována k napařování štěpek do kotle, a samotné plyny odváděny spolu s dalšími látkami ke spálení do regeneračního kotle.

- Nový způsob funguje na principu odtahu zapáchajících par (plynů) do tepelného výměníku, kde předá teplo do systému a následně je zbytková, od zápachu očištěná pára pouštěna k napařování štěpek zpět do kotle. Zkondenzované zapáchající látky pak jdou na obvyklou dekantaci terpentýnem. Nový proces kondenzace par je uzavřený bez přístupu vzduchu, kdy jsou veškeré úniky technologicky nežádoucí. Případný výpadek dodávky štěpky by tak měl být bezproblémový, neboť vrstvami štěpky unikající pára bude čistá, viz výše.

Od nového způsobu odlučování zapáchajících látek v rámci uzavřeného kondenzačního cyklu na varně Kamyr si společnost Mondi a.s. slibuje řádové snížení četnosti úniku látek mimo areál závodu a znatelné zlepšení životního prostředí i na okraji města, přivráceného k papírně.

#### **4) Odpady, poplatky za odpady, návrhy na zlepšení třídění, doporučení**

Výbor byl zapisovatelkou seznámen v rámci krátké prezentace se statistikou vyprodukovaného odpadu v období 2019-8/2024 ve Štětí a integrovaných obcích, včetně množství vyprodukovaného tříděného odpadu rozděleného dle jednotlivých komodit. Dále byla představena statistika nákladů na likvidaci odpadů, které město vynakládá.

Následně proběhlo v rámci pléna i porovnání s okolními obcemi jak co do výše poplatku za osobu, tak i co do jiného způsobu jeho vyměňování. Přítomným bylo předsedou připomenuto, že současná výše místního poplatku za komunální odpad ve výši 500,- Kč na osobu je platná bezmála 20 let a v mezidobě byla poplatková povinnost dále změkčována s vyloučením plateb pro děti do 4 let a osob ve věku od 70 let výše. Za uvedenou dobu skoro celé generace došlo k několika znásobením nákladů za komunální odpad, tudíž by samotné zvýšení i na zákonem povolenou mez 1200,- Kč nemělo při aktuálních nákladech takový zásadní význam, aby pomohlo zvrátit vysoké aktuální náklady na kom. odpad (2024 – 15,8 mil. Kč, plán 2025 – 18,2 mil. Kč). Určujícím aspektem však je zákonem o odpadech stanovené ukončení skládkování komunálních odpadů s rokem 2030 s orientací na likvidaci jiným způsobem (typicky spalováním). Dekádu před tímto datem se každoročně proměňuje podíl poplatku za skládkování, kdy se hmotnostní limit na osobu za sníženou cenu stále poníží a při slabé motivaci k třídění separovaných odpadů se tak skládkování komunálních odpadů městu citelně prodražuje. Nicméně nelze akceptovat současný stav, kdy jiná sídla běžně dosahují o 50 % lepší vytríděnosti jednotlivých složek separovaného odpadu na osobu, a tudíž si tak citelně snižují nadlimitní podíl poplatku za skládkování nebo dokonce skládkují jen za sníženou cenu. Proto je chvályhodné, že město nemalým nákladem i za dotačního příspěví rozšiřuje počet a kapacitu hnízd na odkládání separovaného odpadu (polopodzemní kontejnery). Předseda dále zmínil studie, které se zabývaly docházkovou vzdáleností ke stanovištím tříděného odpadu a motivací občanů třídit, ze kterých vyšla průměrná vzdálenost 60-80 m od bydliště. Současně uvedl závěry i dalších studií, které se věnovaly biologicky rozložitelným komunálním odpadům (BRKO) s tím, že u bytových domů je jejich podíl 50–60 % celkové hmotnosti směsného odpadu, a je tedy vhodné nadále pokračovat v doplňování bio kontejnerů k bytovým domům, jak je již realizováno u polopodzemních kontejnerů.

Současně je na místě zvážit, zda by bylo vhodné podpořit likvidaci BRKO přímo u zdroje (typicky u rodinných nebo malých bytových domů) např. nabídkou bezplatného poskytnutí kompostérů, čehož se týkají dotace z OPŽP v rámci výzev k předcházení vzniku komunálních odpadů. Kýženým zvýšením tříděnosti a podílu BRKO by město mimo zlepšení příjmů za jednotlivé složky separovaného komunálního odpadu mohlo dosáhnout i snížení četnosti vyvážení komunálních odpadů, a tedy dalších úspor.

Následně byly diskutovány různé návrhy, jak snížit produkci komunálního odpadu a motivovat občany k lepšímu třídění. Výbor se po obsáhlé diskuzi shodl na nutnosti zvýšení poplatku za odpady na rok 2025 jako motivujícímu faktorů, kdy byla mimo jiných částek nejvíce diskutována výše poplatku v hodnotě 700,- Kč.

Dále byla diskutována možná změna nebo úprava ve výjimkách pro občany, kteří platit poplatek za odpady nemusí. Zde bylo uvažováno výjimky zrušit či snížit hranici výjimky pro děti pouze do 2 let věku. Vzhledem k budoucímu zvyšujícímu se podílu seniorů v populaci bude vhodné zvážit i zrušení poplatkové výjimky pro ně či alespoň zvýšení věkové hranice. V současnosti je poplatková povinnost do 70 let věku.

K bodu 4) bylo předloženo usnesení:

**VÚPKŽP doporučuje ZM zvýšit místní poplatek za komunální odpad na poplatníka s platností od roku 2025.**

**Pro: 4, proti: 0, zdrželi se: 0**

#### **5) Invazní rostliny, regulace**

Přítomní členové výboru byli informováni o obdržení podnětu od občanů ohledně upozornění na výskyt invazivní rostliny – pajasanu žláznatého ve městě.

Město Štětí opětovně obdrželo pokyn a odkaz od AOPK ČR, jak postupovat při regulaci invazních rostlin uvedených na seznamu MŽP a vyskytujících se ve Štětí a přilehlých obcích. Jedná se zejména o pajasan žláznatý a křídlatku japonskou. ŠKS ve spolupráci s odborem ŽP monitorují tento výskyt tzn. pajasan žláznatý (u nádraží Štětí cca 4 m<sup>2</sup> a další) a křídlatka japonská (u Panny cca 6 m<sup>2</sup>). Ostatní vzrostlé solitéry byly vysazeny v rámci plánované výsadby v minulosti a jsou pravidelně monitorovány. Pozor však i na záměnu se škumpou.

#### **5) Závěr**

Předseda výboru přítomným poděkoval za účast a ukončil jednání.  
Další jednání výboru se uskuteční dle dohody.

Jednání bylo zahájeno v 17:00 hod., ukončeno v cca 19:30 hod.

Zapsal: Ivana Krejzová

Předseda: Martin Janeček

