

## **Zápis z 6. jednání Komise životního prostředí**

**dne 28.6.2021 v 16:30 hod., OŽPD**

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

### **Průběh jednání:**

#### **1) Zahájení**

Předseda komise, [REDAKCE] zahájil jednání komise.

#### **2) Odkládání odpadů**

Komise se zabývala odkládáním odpadů kolem popelnic a mimo vyhrazená místa včetně přeplňováním nádob odpadem, kdy je toto způsobeno jednak nárazově a jednak nevhodně složeným odpadem (nesešlápnuté PET láhve, kartonové krabice). K této situaci přispěla i změna návyků obyvatel v souvislosti s koronavirovou krizí. OŽPD bude provádět monitoring a vyhodnotí případnou úpravu četnosti vyvážení odpadových nádob.

#### **3) Používání výrobků šetrnějších k životnímu prostředí na kulturních akcích**

Komise se zabývala používáním jednorázových kelímků a dalších plastových výrobků při kulturních akcích konaných v Centrálním parku. Komise navrhuje do budoucna na těchto akcích začít postupně používat výrobky, které jsou vyrobeny z odolnějších materiálů umožňujících opakované použití nebo z materiálů šetrnějších k životnímu prostředí (s ohledem na aktuální hygienické podmínky a opatření). Jako variantní řešení se při aktuální situaci nabízí rozmístění nádob určených pouze pro jednorázové plastové kelímky.

#### **4) Klimatický plán hl. m. Prahy**

OŽPD informuje komisi, že Zastupitelstvo hl. m. Prahy schválilo na svém zasedání dne 27.5. 2021 Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030. Ten je zásadním strategickým dokumentem, který si klade za cíl snížit uhlíkovou stopu města do roku 2030 o 45 % oproti stavu v roce 2010, a to zejména pomocí úspor energie a využíváním obnovitelných zdrojů energie napříč všemi významnými sektory a oblastmi. Dokument je současně Akčním plánem pro udržitelnou energii a klima.

Zrychlování a zesilování klimatických změn, pozorované v posledních desetiletích, je odborníky přičítáno činností člověka, při kterých se do atmosféry uvolňují tzv. skleníkové plyny. Nejvýznamněji se na těchto změnách podílí energetika, průmysl, doprava a změny ve využívání krajiny. Velká města jsou hlavními producenty látek, negativně se podílejících na změně klimatu, zároveň však jsou tímto jevem nejvíce ohrožena. Probíhající klimatická změna se projevuje zvyšováním průměrné roční teploty vzduchu a častějšími epizodami výskytu, intenzity i délky trvání vln extrémně vysokých teplot se vzrůstem počtu tropických dní a nocí.

Mění se rozložení srážek v průběhu roku – zvyšují se zimní a klesají letní srážkové úhrny, významně roste počet dnů bezsrážkového období. V důsledku všech těchto klimatických změn kvalita života a zdraví obyvatel ve velkoměstech klesá. Klimatický plán hl. m. Prahy 2030 pomáhá vytvářet takové klimatické strategie, které povedou ke zmírnění negativního vlivu města na klimatickou změnu a zároveň umožní lepší adaptaci na současné klimatické podmínky.

Zapsal: Daniel Majtner

Příloha: Prezenční listina