

## **Zápis z 2. jednání Komise životního prostředí**

**dne 13.5.2019 v 17:00 hod., OŽPD**

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

### **Průběh jednání:**

#### **1) Zahájení**

Předseda komise ██████████ zahájil jednání komise.

#### **2) Nakládání s odpady**

Komise prodiskutovala pražský systém nakládání s odpady v návaznosti na rozšíření jednotlivých druhů tříděných odpadů, zejména bioodpadu.

#### **3) Stavba „Stavební úpravy na dálnici D10 pro účely zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu“ na k.ú. Satalice**

Komise se seznámila se záměrem výstavby a instalace telematických zařízení na dálnici D10. Podle projektové dokumentace dojde realizací komplexního telematického systému ke zkvalitnění systému řízení dopravy, včasnému informování účastníků silničního provozu, snížení zdržení, snížení spotřeby pohonných hmot a následně emisí. Komise nemá k záměru námitek.

#### **4) Informace odboru**

██████████ informuje komisi, že dne 21.9.2019 je v Centrálním parku a okolí naplánovaná ekologicky zaměřená akce s názvem „Den bez aut“.

██████████ informuje komisi, že dne 6.5.2019 schválila Rada hl. m. Prahy pravidla dotačního Programu Čistá energie Praha 2019, který slouží jako motivace fyzických nebo právnických osob k realizaci změn, obměn nebo instalacím nových topných systémů ve prospěch ekologických topných systémů nebo k využití obnovitelných zdrojů energie v trvale obývaných bytových objektech.

#### **5) Elektromobilita**

EU stanovila výrobcům automobilů velmi přísné emisní limity pro jejich produkci. Automobilky pro splnění těchto cílů budou muset masivně podporovat nízkoemisní pohony vozidel. Současný nastavený trend by měl vést k produkci cca 25-30% elektromobilů z celkové produkce do 11 let. Tento masivní nárůst počtu provozovaných elektromobilů je nutné očekávat a podporovat. Na rozdíl od jiných nízkoemisních typů pohonů (LPG, CNG, vodík) je v tomto případě potřeba i podpory ze strany obce. V následujících 10 letech se tak bude potřeba zaměřit na vytváření veřejných dobíjecích stanic ve Kbelích.

#### **6) Změna ekologických nároků dřevin a klimatu**

Klimatická změna vyvolává v posledních obdobích častější extrémní počasí. S postupným oteplováním podnebí se mění i vláhové podmínky pro životní prostředí. Srážek v různých

podobách (déšť, sníh, mlha apod.) neustále ubývá nebo jsou nárazové ve velkých intenzitách. Půdní zásoba vody se neustále zmenšuje a to má negativní dopad na veškerý život. Nejviditelnějším znakem je vadnutí a postupné usychání rostlin. V současné době můžeme být svědky, zejména v některých lokalitách, postupného úhynu jak bylinného porostu, tak i některých dřevin (zejména těch náročnějších na vláhu). V následujících letech bude potřeba vynaložit nemalé prostředky na zalivku rostlin, abychom jim alespoň částečně doplnili přírodní srážky. U dřevin přichází v úvahu zejména závlaha pomocí vaků, kdy voda postupně vytéká k rostlině.

Zapsal: XXXXXXXXXX

Příloha: Prezenční listina