

## Z Á P I S

### **z 10. jednání komise rady města pro životní prostředí konaného dne 20. 11. 2019**

**Přítomni:** RNDr. Jiří Kaňa, Ph.D., RNDr. Michal Kohn, CSc., Mgr. Dan Leština,  
Ing. Michal Novák, Mgr. Jan Ptáčník, RNDr. Karel Roháček, CSc., Ing. Petr  
Vodrážka, MUDr. Libor Zdařil, Ing. Marie Žvaková

**Omluveni:** Pavel Haišman, Irena Horažďovská

**Nepřítomni:**

**Hosté:** Jana Kolařová, Zuzana Mušková

#### **Schválený program:**

1. Zahájení a určení zapisovatele (M. Kohn).
2. Kontrola dotovaných projektů v roce 2019 (členové komise).  
Každý člen komise zhodnotil, jak dotované projekty probíhají, jestli vše běží podle harmonogramu, má-li projekt dotaci smysluplně využitou a zda ho v případě žádosti opět podpořit. Většina projektů běží bez problémů. Některé výhrady budou zohledněny při navrhování úprav Obecných pravidel dotačního programu pro příští rok.
3. Vliv města na lokální klima a možnosti jeho zmírnění (D. Leština).  
Bod č. 3 – Rozdělen na dvě části  
3.1 – Presentace dvou studentek z budějovické odnože Fridays for Future s názvem Opatření proti klimatické změně v ČB. Komise po diskusi vzala informace na vědomí.  
3.2 – P. Leština v návaznosti na předchozí prezentaci a s přihlédnutím k návrhům s přijatými opatřeními na Praze 7 a v Londýně zpracoval dokument, který by mohl Radě města pomoci chovat se zodpovědněji k životnímu prostředí a snížit emise skleníkových plynů. Z časových důvodů bylo jednání přerušeno a budeme se mu opět věnovat (při lednovém zasedání KŽP). Nebylo přijato žádné usnesení.
4. Různé.  
Bod byl z časových důvodů zrušen.
5. Závěr.

Vysvětlivka: v závorce je uveden výsledek hlasování (x - a,b,c), a = počet hlasujících pro, b = počet hlasujících proti, c = počet těch, kteří se zdrželi x = počet přítomných členů.

10. jednání komise rady města pro životní prostředí bylo ukončeno v 20:00 hod.

**Soubor usnesení:**

V Českých Budějovicích dne 20. 11. 2019

Zapsal(a): Ing. Marie Žvaková, členka komise

Ověřil(a): RNDr. Michal Kohn, CSc.

RNDr. Michal Kohn, CSc.  
předseda komise