

Zápis z 3. jednání komise životního prostředí ze dne 4.3.2019

Přítomni: Bartizalová, Frydrych, Kousal, Štifter, Vápeník, Ivan

Omluveni: Dědič, Pařízek, Votava

Hosté: Renata Bartková, Jiří Macák

Tajemnice KŽP: Burgetová

Zahájení jednání: 18:00

Konec jednání: 20:25

1. Prezentace Okrašlovacího spolku Roztoky

Paní Bartková a pan Macák představili členům komise ŽP své aktivity plánované pro rok 2019, plánuje aktivitu a kooperaci s městem i KŽP.

2. Informace o plánu obnovy vodovodů a kanalizací

Pan Štifter informoval členy komise o zpracování plánu obnovy vodovodů a kanalizací na 10 let a o variantách, jak financovat obnovu a rozvoj vodovodů, kanalizace a ČOV. Zájemci si vyžádali plán k prostudování.

3. Produkce odpadů v Roztokách v roce 2018

Pan Štifter informoval členy komise o produkci odpadu v Roztokách za rok 2018. viz příloha. Navázal tak na bod ohledně dotací z minulého jednání komise. Pro poskytnutí dotace by bylo nutné separaci ještě o něco navýšit. Členové komise se shodli, že je nutné informovat a motivovat veřejnost např. formou pravidelných článků v Odrazu

4. Informace o čistotě ovzduší

Pan Štifter informoval členy komise, že město obdrželo, prostřednictvím p. místostarosty Novotného, dílčí zprávu od Letiště Václava Havla, které se nedotýká přímo Roztok, ale blízkých Horoměřic. Do budoucna by bylo dobré měření čistoty ovzduší v obytných zónách pravidelně monitorovat, je za potřebí prověřit kolik by měření stálo. S tím proběhla informace o světelném zatížení – omezení světla ve městě pomocí chytrých světelných systémů. Členům komise se tento systém nezamlouvá, a doporučují pouze snížení jasu z osvětlení.

5. Návrh na umístění koše a vznik nepořádku

Paní Bartizalová požádala o doplnění odpadkového koše do ul. Za Cihelnou, a upozornila na stojící vrak v téže ulici, za kterým se hromadí nepořádek. Ohledně vraku byla již informována MP a stav je v řešení dle příslušných zákonů. Ohledně umístění koše a nepořádku proběhne komunikace s TS.

Další termín jednání KŽP je v pondělí 8.4.2019

Zapsala: Ing. Markéta Burgetová

Ověřil: Ing. Martin Štifter