



od
Odbor životního prostředí a zemědělství

pro
Odbor kanceláře primátora

vyřizuje
Vašátková/577630955

datum
Zlín, 15. 6. 2012

věc
Úkoly z VS Kudlov ze dne 21. 5. 2012

K úkolu č. B4/12/6966 - zjistit majitele kanalizace pod ul. Žlutá a následně prověřit problematiku přetékající kanalizace - sdělujeme:

Prověřovali jsme situaci přímo na místě, a to dne 13. 6. 2012 společně se zástupci KMČ Kudlov. Byla tak upřesněna lokalita, kde k přetékání kanalizace dochází. Jedná se o ulici Bílá, kde byla v rámci ZTV Kudlov střed 15 RD realizována firmou BZ Invest, s.r.o. oddílná kanalizace. Majitelem splaškové kanalizace je v současné době společnost Vodovody a kanalizace Zlín, a. s., provozovatelem je Moravská vodárenská, a. s. (dále jen MOVO).

MOVO je problematika známa, k věci uvádí:

„Na konci splaškové stoky DN 250 je umístěna čerpací šachta s havarijním přepadem do dešťové kanalizace DN 300, která je následně vyústěna do vodoteče. K výtoku vod dešťovou kanalizací pravidelně dochází za deště (jen dešťové vody). Výjimečně při havárii čerpací šachty (např. výpadek el. proudu či porucha čerpadel) dochází i k vývěru splaškových vod. Za posledního půl roku k vývěru splaškových vod z titulu havárie čerpací stanice dle našich záznamů nedošlo.“

Dle vyjádření MOVO nelze zcela vyloučit, že na splaškovou kanalizaci jsou z některých RD nesprávně napojeny i vody dešťové, které pak čerpací stanici zahlcují a narušují její funkci. Z tohoto důvodu je dohodnuto, že pracovníci MOVO budou provádět pravidelné kontroly čerpací stanice v kratších - týdenních - intervalech, aby se vysledovaly situace, při nichž dochází k havarijnímu přepadu odpadních vod z čerpací stanice. OŽPaZ bude problematiku nadále sledovat a zjišťování příčin bude nápomocen.

K úkolu č. B4/12/6970 - prověřit problematiku zápachu kanalizace od ulice Rybníčky - citujeme sdělení provozovatele kanalizace - Moravské vodárenské, a. s., ze dne 7. 6. 2012:

„Zápach odpadní vody se vytváří při rozkladu organických látek za anaerobních podmínek. Na konci ul. Rybníčky je na splaškové kanalizaci čerpací šachta o objemu cca 2,5 m³.

Jako první opatření jsme provedli úpravu režimu čerpání - snížili jsme akumulační objem asi na 1,5 m³; tím dochází k častějšímu spínání čerpadel a menší době zdržení OV v čerpací šachtě.

Ze zkušeností z jiných podobných lokalit (např. horní část Jaroslavic, okolí Lesního hřbitova, Malenovice pod hradem) se domníváme, že skutečným důvodem zápachu je dlouhodobé suché počasí, malé průtoky splašků, sklon ke zvýšenému usazování organických

látek v kombinaci s komínovým efektem - rozkládající se plyny z OV stoupají do vyšších úseků stokové sítě a do ovzduší se dostávají kanalizačními šachtami, příp. uličními vpustěmi (jednotná kanalizace).

Úplné odstranění zápachu z kanalizace je problematické a finančně nákladné (plynotěsné poklopy revizních šachet, uliční vpustě opatřené sifonem atd.).

V případě výskytu obtěžujícího zápachu z kanalizace doporučujeme občanům zavolat na dispečink MOVO a naši pracovníci provedou preventivní vyčištění, příp. proplach konkrétního úseku."



zlin. odbor životního
prostředí a zemědělství
Magistrát města Zlína 2

Ing. Vladimíra Pavlovová
vedoucí odboru životního
prostředí a zemědělství

zlin. statutární
město Zlín

