

Zastupitelstvo města Chropyně

Datum jednání: 13.12.2018

Číslo jednání: 2

Číslo materiálu: 1047-ZM2018

Napojení kanalizace a sítí v lokalitě Mlýn

Zpracovatel: Michal Pospíšil
Předkladatel: Michal Pospíšil
Důvod předložení: Z vlastního podnětu

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města Chropyně ukládá

Radě města Chropyně prověřit možnosti napojení nemovitostí v lokalitě „Mlýn“ na ulici Masarykova veřejně přístupnou komunikací vedoucí přes pozemky města Chropyně a projednat s vlastníky dotčených obytných staveb možnosti technického řešení jímání a likvidace odpadu a splaškové kanalizační vody formou napojení na veřejnou kanalizaci nebo umístění odpadní jímky.

Důvodová zpráva:

Dlouhodobě je poukazováno na absenci napojení několika rodinných domů Na Masarykově ulici v lokalitě „Mlýn“ na veřejnou kanalizaci. Jedná se zejména o domy na p.č.100/14 a p.č.100/3. Splašky a odpad je u těchto nemovitostí vesměs vypouštěn přímo do vodní toku, nad kterým jsou obě nemovitosti umístěny. Vzhledem ke složitějšímu způsobu řešení napojení kanalizace zejména nemovitosti na p.č.100/14 je jednou z možností vystavění odpadní jímky na pozemcích města, které nemovitost obklopují. Pravidelné vyvážení jímky je však značně omezeno nosností a havarijním stavem mostu, který ze strany ulice do prostoru vhodného k umístění jímky vede. Statické posouzení tohoto mostu potvrdilo, že není možné tento využít k pohybu silničních vozidel a jinému statickému zatěžování. Stav mostu tak znemožňuje pohyb například v případě požáru i hasičské techniky a techniky nezbytné například k opravám zde umístěné MVE (malé vodní elektrárny), kterou provozuje firma K.M.Energo, s.r.o.

Vzhledem k vlastnictví okolních pozemků městem Chropyně (v části kolonie zahrádek JZ od předmětné nemovitosti) a technicky proveditelné možnosti napojení této komplikovaně pro dopravu dostupné lokality formou zbudování zpevněné veřejně přístupné účelové komunikace přes proluku naproti knihovny z ulice Masarykova přes pozemky p.č.115 a p.č.116, které jsou také ve vlastnictví města Chropyně, by bylo vhodné tuto možnost stavebně a technicky prověřit a projednat s vlastníky dotčených nemovitostí, stejně tak projednat technické řešení jímání a likvidace odpadu a splaškové kanalizační vody ze zde umístěných staveb formou zbudování jímky či přímým připojením na kanalizaci.