

VS Kleč.  
2014

od

Odbor realizace investičních akcí

pro

Odbor kanceláře primátorky - p. Tomáš Lang

vyřizuje

Jitka Jalůvková, referent ORIA

datum

Zlín, 22. 7. 2014

věc

**Požadavek občanů v řešení Odboru realizace investičních akcí a Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína**

Úkol:	B6/14/8385	Zpracovat písemnou informaci ohledně trasy kanalizace a zejména k dotazu, zda bude odkanalizována i bývalá skládka.	Z:	ORIA, OŽPaZ
			T:	11.8.2014

**Trasa kanalizace:**

Projekt, který je v současné době připravován Odborem realizace investičních akcí, řeší odvedení zředěných odpadních vod jednotné kanalizace z bočních kanalizačních stok místní části Klečůvka na centrální čističku odpadních vod v Malenovicích. Stávající kanalizační stoky jsou v současné době napojeny na zatrubněný potok pod skládkou. Do vodního toku jsou tak vypouštěny nedostatečně předčištěné vody, takže kvalita těchto vod nespĺňuje limity znečištění stanovené nařizováním vlády č. 61/2003 Sb. Napojením kanalizace na ČOV dojde k zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod. Navržená trasa kanalizace umožňuje ve výhledu i napojení průsakových vod z bývalé skládky. V současné době ji není možné napojit.

**Odkanalizování bývalé skládky:**

Již při přípravě projektové dokumentace na odkanalizování místní části Klečůvka (dále jen „MČ Klečůvka“) se OŽPaZ zajímal o možnosti odvedení průsakových vod z bývalé skládky odpadu. Pod tzv. čelem skládky v jižní části Klečůvky se nacházejí 2 výusti potrubí. Jedno z nich odvádí průsakové vody ze skládky, druhé pak dešťové a odpadní vody ze zástavby MČ Klečůvka. Během průtoku skládkou se do něj však pravděpodobně dostávají také skládkové průsakové vody. Od soutoku obou těchto výusti pod čelem skládky pokračuje voda přírodním žlebem. Podle vodohospodářských podkladů je tento žleb korytem vodního toku - bezejmenného pravostranného přítoku řeky Dřevnice, vedeného v Centrální evidenci vodních toků pod identifikačním číslem 10193502. Z tohoto důvodu nelze obě výusti jednoduše podchytit novou kanalizací. Vodní tok, který takto pod tělesem skládky pokračuje ve svém přirozeném korytě, by pak úplně zmizel, což je z hlediska vodního zákona i zákona o ochraně přírody a krajiny nepřijatelné.


BC/14/2282

12.12.2014  
11:06

Na základě těchto skutečností bylo v rámci projektu odkanalizování MČ Klečůvka navrženo napojení kanalizačního sběrače již nad skládkou a jeho vedení nikoli korytem potoka, ale východně od něj. Bude tak vyloučeno znečišťování vodního toku odpadními vodami ze zástavby a vodní tok zůstane zachován. Odvedení průsakových vod ze skládky tak bude nutné řešit jiným způsobem. Za tímto účelem připravuje OŽPaZ na základě několika šetření přímo v terénu již od letošního jara podklady pro zpracování studie, která by obsahovala návrh (případně návrhy) řešení. Výsledky studie budou známy nejpozději do podzimu 2014 tak, aby se s nimi mohlo počítat při přípravě rozpočtu na rok 2015.

S pozdravem



  
Leopold Bednařík  
vedoucí Odboru realizace  
investičních akcí MMZ

Mgr. Aleš Dufek, 2. náměstek primátora

  
souhlasí

nesouhlasí