

Praha: 26.1.2018

Číslo jednací: 154239/2017/KUSK

Spisová značka: SZ_154239/2017/KUSK

Vyřizuje: Anna Preiszlerová I. 981

Značka: OŽP/Pr

ŠINDLAR s.r.o.

Na Brně 272/2a

500 06 Hradec Králové

Vyjádření k projektové dokumentaci záměru „Výstavba kanalizace Kosmonosy západ – ulice Debřská“, k.ú. Kosmonosy, p.č. 1825/76, 1825/151, 1825/152, 1825/81, 1576/94, 1825/9, 1576/5, 1576/29, 1577/2, 1577/6, 1575/159, 1574/3, 1574/2, 1573/2, 1573/1, k.ú. Bradlec p.č. 372, 228/1, 228/4, 250/6, 282/10

Dne 21. 12. 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci výše uvedeného záměru. Dokumentace řeší výstavbu splaškové kanalizace v ulici Debřská v intravilánu města Kosmonosy. Kanalizace bude ukončena čerpací stanicí. Výtlaček z čerpací stanice bude zaústěn do gravitační kanalizace v ulici Pod Oborou. Součástí dokumentace je i nový vodovodní řad začínající v ulici Debřská města Kosmonosy a končící na okraji městské části Debř. V současné době v ulici Debřská není vybudovaný kanalizační systém na splaškové odpadní vody. Likvidace odpadních vod je řešena individuálně. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí k řádné likvidaci, případně jsou zachycovány v septicích, jejichž přepady jsou vsakovány do terénu.

Kanalizace je navržena jako gravitační s normovými sklony tak, aby její užívání bylo co nejefektivnější. V obou ulicích je kanalizace zaústěna do čerpací stanice odpadních vod. Z těchto ČS bude následně odpadní voda výtlačkem přečerpávána do šachet gravitační kanalizace v ulici Pod Oborou. Likvidace odpadních vod bude řešena v ČOV Mladá Boleslav. Čerpací stanice je navržena se separací. ČS bude umístěna v betonové prefabrikované jímce. Jímka bude umístěna celá pod terénem. Nadzemní část bude tvořit zděný elektropilíř. Součástí vystrojení ČSOV bude uzavírací šoupě a zpětná klapka. Na vodovodním řadu bude zhotoven hydrant s funkcí kalníku pro odkalení řadu.

Kapacity:

SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ

DN potrubí 250 mm, 400 mm

Stoka C 472,2 m

Stoka C-1 31,2 m

SO 02 ČSOV DEBŘSKÁ

DN čerpací stanice 2100

Délka výtlačného řadu V3 402,07 m

Dimenze výtlačného řadu d 110

SO 03 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Počet gravitačních přípojek 9 ks
Gravitační DN 150 51,62 m

SO 04 VODOVOD

DN vodovodního řadu 200 mm
Řad C.a 678,77 m

SO 05 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN

DN vodovodního řadu 341,0 mm

K předloženému záměru sdělujeme následující vyjádření:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a zákona č. 114/1992 Sb., odst. 3 a následujících, tohoto ustanovení zákona konstatuje, že z hlediska zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka, z hlediska regionálních a nadregionálních ÚSES a zvláště chráněných druhů, nemá k výše uvedenému záměru žádných připomínek.

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4, písm. n) zákona, sděluje, že na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, v souladu s ust. § 45i zákona, lze vyloučit významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL) nebo ptačích oblastí (PO) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti krajského úřadu.

Krajský úřad přihlédl ke skutečnosti, že se v místě ani v blízkém okolí záměru EVL ani PO nenacházejí. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti krajského úřadu EVL Bezděčín, kód lokality CZ0213776, která je lokalitou sysla obecného, vzdálena vzdušnou čarou cca 4,5 km Vzhledem k charakteru a velikosti záměru s lokálně omezeným rozsahem nelze očekávat dotčení žádné EVL ani PO.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Krajský úřad Středočeského kraje z hlediska zákona č. 100/2001 Sb. sděluje, že výše uvedený záměr je ve smyslu § 3 písm. n) podlimitní záměr k bodu č. 67 „Potrubí k přepravě plynu, ropy, páry, chemických látek a směsí a vody o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu (tj. 8 km)“ přílohy č. 1 kategorie II. zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění.

Současně krajský úřad sděluje, že záměr nenaplňuje svou kapacitou § 4 odst. 1 písm. d), nejedná se o záměr dosahující 25 % limitní hodnoty a současně se nacházející ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.

Záměr tedy **není předmětem posuzování** dle zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dále jen zákon). Stavební práce, které jsou spojeny s výstavbou kanalizace, mohou být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM₁₀ a PM_{2,5}), proto je nutné při provádění těchto stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀.

Realizace některých opatření uvedených v tomto dokumentu povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje kompetentním orgánem nebo nemá připomínky.

Ing. Josef Keřka, PhD.

vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

v.z. Ing. Anna Preiszlerová

odborný referent na úseku životního
prostředí