

Ing. Pavel Antl
SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 2
628 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
14.4.2020

NAŠE ZNAČKA
PM-15087/2020/5203/Br

VYŘIZUJE
Ing. Jiří Březina
+420 541 637 699
brezinaj@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
4.5.2020

SSO SAKO Jedovnická – kanalizace

(k. ú. Židenice; ORP Brno; kraj Jihomoravský; HP 4-15-02)

Investor: SAKO Brno, a.s.

Zpracovatel PD: EkoINPROS, spol. s r. o., PD k SP z 03/2020

Charakteristika akce:

Dne 14.4.2020 nám byla předložena žádost spolu s projektovou dokumentací pro společné povolení k záměru „SSO SAKO Jedovnická – kanalizace“, parc. č. 9674/1, 9674/2,... k.ú. Židenice.

Předložená PD řeší odkanalizování budoucího Sběrného střediska odpadů (SSO) SAKO Brno, v Jedovnické ul. 4, v Brně – Židenicích.

Realizaci stavby bude zajištěno:

- odvedení srážkových vod z dešťových přípojek areálu SSO,
- využívání dešťových vod pro zálivku, s jejich retencí s následným vsakem,
- napojení svodu splaškových vod z vrátnice SSO do sběrače DN 1680/1530 BEO.

Pro odvedení dešťových vod ze zpevněných ploch v areálu do zasakovací nádrže přes odlučovač lehkých kapalin je navržena gravitační stoka, jejíž umístění vyplývá ze situování přípojek z areálu SSO a linie oplocení SSO. Stoka je navržena z PVC trub DN 300 mm v celkové délce cca 80 m. Na stoce jsou osazeny plastové revizní, přípojovací a lomové šachty DN 630 mm. Areálová dešťová kanalizace bude zaústěna do zasakovací nádrže velikosti 16,8 x 24,0 x 2,08 m o objemech: retenční = 183,4 m³, skut. užitný 796,7 m³.

Před vtokem do zasakovací nádrže bude osazen **odlučovač lehkých kapalin AS-TOP 50/VFS/ER/B** (50 l/s). Parametry vyčištěné vody: $C_{10} - C_{40} = 0,2 - 1 \text{ mg/l}$.

V rámci hydrogeologického průzkumu byly vsakovacími zkouškami zjištěny koeficienty vsaku $2,06 \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$, $29 \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$.

Přípojka kanalizace splaškové je navržena pro propojení svodu splaškových vod (PVC-U DN 200 SN8) od objektu vrátnice SSO do stávajícího městského sběrače DN 1680/1530 BEO.

Jedná se o vodní útvar Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka ID VÚ: DYJ_0650.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme, že při výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod. V případě používání nebo skladování látek závadných vodám ve smyslu § 39 zákona o vodách je třeba zabezpečit daný prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude - li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí