



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Ing. Jiří Fidler

Naše zn.: POD/18542/2018/923/2/810.10

Vyřizuje: Ing. Michaela Kněblová

Československé armády 20

Tel.: 596 657 271

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

710 00 Slezská Ostrava

Datum: 12.12.2018

Stavba vsakovacího objektu na pozemku p.č. 1738/56 v k.ú. Poruba – stanovisko správce povodí

Dopisem, který byl zaevidován dne 27.12.2018, jsme byli požádáni o stanovisko k navrženému vsakovacímu objektu (rýha o půdorysných rozměrech 30 x 1 m vyplněná akumulací boxy o rozměrech 0,4 x 0,5 x 1 m) na pozemku p.č. 1738/56 v k.ú. Poruba, do kterého budou svedeny dešťové vody ze střechy showroomu a panoramatického výťahu (celkem 191 m²) v areálu VŠB – Technické univerzity Ostrava.

Vsakovací objekt je navržen na levém břehu levostranného přítoku Porubky IDVT 10213266 v úrovni ř. km 1,05 (podle technickoprovozní evidence státního podniku Povodí Odry) ve vzdálenosti cca 600 m od toku. Zájmová lokalita neleží v záplavovém území (ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.).

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0420 Opava od Moravice po ústí do toku Odry. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující. Dešťové vody budou zasakovány ve vodním útvaru ID_15100 Kvartér Odry. Chemický stav tohoto útvaru podzemních vod byl vyhodnocen jako nevyhovující.

K žádosti uvádíme následující:

- Proti navrženému vsakovacímu objektu nemáme námitek. Na základě „správných postupů v oblasti ochrany před povodněmi a negativním účinkem sucha“, které jsou součástí Plánu dílčího povodí Horní Odry, se nám retenční objem vsakovacího objektu k zachycení nárůstu množství srážkových vod vlivem zástavby jeví jako dostačující. HG posouzením (AZ GEO, s.r.o., 08/2018) bylo prokázáno, že je zasakování dešťových vod do horninového prostředí v dané lokalitě možné.

Z hlediska správce povodí nemáme k záměru připomínek a jeho realizace je možná.

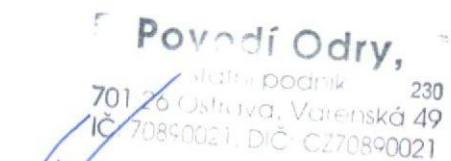
Správce povodí posoudil vliv záměru „Stavba vsakovacího objektu na pozemku p.č. 1738/56 v k.ú. Poruba“ na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018“.

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

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

Záměr „Stavba vsakovacího objektu na pozemku p.č. 1738/56 v k.ú. Poruba“ je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.



Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací