



Váš dopis zn.:

Ze dne: 28. 9. 2021

Náše zn: POD/18230/2021/923/2/821.07

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596 657 271

E-mail: burel@pod.cz

Datum: 14. 10. 2021

Fildman projekt, s. r. o.

Záměstní 1155/27

Ostrava

710 00



POD000280420

Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8 – 16, Ostrava – Hrabůvka – stanovisko správce povodí pro vydání územního a stavebního řízení

Obdrželi jsme Vaši žádost týkající se rekonstrukce komunikace v ul. Mitušova v Ostravě – Hrabůvce. Stavba se umísťuje na pozemcích parc. č. 371/1 a 371/6 v k. ú. Hrabůvka. Předmětná lokalita se nenachází v blízkosti žádného vodního toku.

Dnes je řešené území využíváno jako chodník občasně poježděný vozidly, povrch je tvořen asfaltem nebo dlažbou. Před domem č. p. 1417 je také parkoviště pro 7 stání. Uvedený záměr je členěn na tyto stavební objekty:

SO 101 Komunikace – na místě původních zpevněných ploch budou zhotoveny nové poježděné i nepoježděné zpevněné plochy a parkoviště pro 7 stání. V rámci stavebního objektu budou upraveny také dvě rampy. Rozloha řešených zpevněných ploch bude 2030 m².

SO 301 Odvodnění komunikace – srážkové vody ze zpevněných ploch určených pro pěší turisty budou vyspádovány do okolní zeleně, kde budou volně zasakovat. Srážkové vody z ploch, které budou částečně poježděné budou přes uliční vpusti odváděny do drenáží. Ty budou zaústěny do nových vsakovacích objektů. Plán komunikací bude odvodněna novými trativody zaústěnými do vsakovacích objektů. Vlastní vsakovací objekty budou řešeny jako betonové vsakovací šachticí Ø 15 m a hl. 4,5 m p. t.

HG posudek, který by prokázal, jestli je zasakování v lokalitě možné, případně by obsahoval návrh řešení, nebyl k žádosti doložen.

SO 401 Veřejné osvětlení – v území bude vztyčeno 12 ks nových LED svítidel a to vč. napájecího kabelu v délce 220 m.

Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- 1) Uvedená lokalita se nachází mimo stanovené záplavové území ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. Z hlediska odtokových poměrů k umístění záměru nemáme námítky.
- 2) Vsakování bude možné za předpokladu, že zpracovaný HG posudek prokáže, že v lokalitě se nacházejí vhodné podmínky pro utrácení srážkových vod do horninového prostředí.
- 3) Je potřeba dodržet ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod.



Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0600 „Ostravice od toku Morávka po tok Lučina“. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Záměr je navrženo realizovat ve vodním útvaru podzemních vod ID_22610 Ostravská pánev – ostravská část. Kvantitativní stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako dobrý, chemický stav byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8 – 16, Ostrava – Hrabůvka“ 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 potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

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

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Povodí Odry
státní podnik 230
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70890021 DIČ: CZ70890021

Paulas L.

Ing. Lukáš P a v l a s
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací