

Váš dopis zn.:

Ze dne: 11.07.2024

VS projekt s.r.o.

Na Obvodu 45/1100

70300 Ostrava 3

Naše č.j.: POD/12238/2024

Spis. zn.: 923.2_10

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596657271

E-mail: Ondrej.Burel@pod.cz

Datum: 15.07.2024

Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, Ostrava – Hrušov – stanovisko správce povodí k územnímu rozhodnutí, stavebnímu povolení a stanovisko k nakládání s vodami.

Odpovídáme na Vaši e-mailovou žádost ze dne 11. 7. 2024 ve věci rozšíření zpevněných ploch v Ostravě – Hrušově na ul. Plechanovova a M. Henryho. Stavba se umísťuje na pozemcích parc. č. 1591/1, 1619/1 a 1618/1 v k. ú. Hrušov. Stavba se nachází ve vzdálenosti 30 m od pravého břehu bezejmenného vodního toku (IDVT 10216129, ozn. též Keramička). Správcem vodního toku je Statutární město Ostrava.

V této věci jsme již vydávali stanovisko č. j. POD/15745/2021/923/2/821.07 ze dne 3. 9. 2021, kde bylo uvedeno:

V řešeném území bude provedena rekonstrukce a rozšíření komunikace, vybudují se nové chodníky a parkovací plochy. Komunikace bude provedena v šíři 6 m s živичným povrchem, rozloha bude 1243 m². Bude upnuta do betonových obrubníků, které budou lemovány žulovými kostkami. Podél komunikace budou zhotovena parkovací stání kolmá i podélná, povrch bude tvořit zatravňovací dlažba o celkové rozloze 499 m². Podél komunikace budou rovněž zhotoveny chodníky z betonové zámkové dlažby v šíři 2,0 m a celkové zastavěné ploše 198 m².

Odvodnění – srážkové vody z pozemní komunikace jsou dnes odváděny přes uliční vpusti na kanalizaci. Tento způsob odvádění bude zachován. Současné vpusti budou posunuty a doplněny novými. Povrchy chodníků budou vyspádovány do okolních zatravněných ploch a prohlubni, kde budou volně zasakovat. Srážkové vody z parkovacích stání budou zasakovány na místě.

V upravené dokumentaci přiložené k nové žádosti bylo upřesněno, že parkovací stání budou zhotovena ze zámkové dlažby s širšími spárami na ploše 412 m². Dále zde budou zhotoveny chodníky ze zámkové dlažby v šíři 2,0 m, nově o zastavěné ploše 627 m². Způsob odvodnění komunikace zůstává stejný, uliční vpusti však budou posunuty a nahrazeny novými.

Odvodnění parkoviště - srážkové vody z parkovacích stání budou odváděny potrubím PVC DN 200 v celkové délce 135 m na ORL (typ YH0603E výrobce MEA TECH Sphere – s koalescenčním filtrem a dočišťovací jednotkou) a následně zasakovány ve vsakovacím objektu na pozemku parc. č. 1618/1.

HG posudek – v technické zprávě se uvádí, že byl zpracován HG posudek (Ing. Slivková, 2021). Zde se navrhuje umístění šterkového tělesa pod vrstvou navážky. Půdorysné rozměry budou 17 x 6 m a retenční objem 9 m³.

Paul

Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- 1) Záplavové území na bezejmenném vodním toku ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. nám není známo. Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme, že ke stavbě zpevněných ploch nemáme námitky.
- 2) Navržený způsob likvidace srážkových vod bude možný. Je potřeba dodržet závěry a doporučení plynoucí ze zpracovaného HG posudku.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0680 „Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra“. 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 „Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, Ostrava – Hrušov“ 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.

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací