

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10.06.2024

PROINK s.r.o.

Starobělská 1133/5

70030 Ostrava, Ostrava - Zábřeh

Naše č.j.: POD/10292/2024

Spis. zn.: 923.2_10

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596657271

E-mail: Ondrej.Burel@pod.cz

Datum: 15.07.2024

Výstavba komunikace, lokalita RD nad Vagónkou, k. ú. Karviná – město – stanovisko správce povodí pro vydání stavebního povolení

Odpovídáme na Vaši e-mailovou žádost ve věci výstavby pozemní komunikace v Karviné. Stavba se umísťuje a provádí na pozemcích parc. č. 2901, 2904/16, 2904/7, 2904/6, 2904/1, 2904/13, 2904/12, 2895, 2904/11, 2904/8, 2905/1, 2905/5, 2911/3 a 2937/2 v k. ú. Karviná – město. Uvedená lokalita se nachází ve vzdálenosti 330 m od pravého břehu bezejmenného toku (IDVT 13000324). Jsme správcem uvedeného toku.

Předmětná lokalita je určena pro výstavbu rodinných domů (cca 22 RD), uvedený záměr řeší výstavbu veřejné účelové komunikace:

SO 101 Komunikace – pro příjezd k rodinným domům bude zhotovena veřejná účelová komunikace v šíři 3,5 – 4,2 m, celková zastavěná plocha bude 3346 m² (z toho 2917 m² asfaltový povrch). Součástí záměru také výhybna – rozšíření jízdního pruhu v šíři 2 m a v délce 12 m.

Odvodnění – podélným a příčným sklonem budou srážkové vody z povrchu odvedeny do šterbinových žlabů a okolních příkopů a následně zasakovány ve dvou vsakovacích průlezích, které byly označeny jako severní a západní. Pod komunikací, větev „A“ bude zhotoven propustek DN 600 pro převedení povrchových vod z komunikace.

SO 301 Výměna potrubí vodovodu – v místě napojení nové komunikace na stávající podél ul. Mickiewiczova bude provedena výměna vodovodního potrubí PVC DN 100 v délce 12 m, které bude vloženo do chráničky PE DN 150 v délce 14 m.

SO 401 Veřejné osvětlení – pro zajištění světelných podmínek bude podél nové komunikace rozšířeno veřejné osvětlení.

Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- 1) Uvedená lokalita se nachází mimo záplavové území ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. Jako správce povodí Odry k umístění komunikace nemáme námítky.
- 2) V případě, že hydrogeologické poměry umožňují vsakování srážkových vod, bude předložený způsob jejich likvidace možný.
- 3) Požadujeme dodržet ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod.



Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0840 „Olše od státní hranice po tok Petrůvka“. 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.

Záměr je navrženo realizovat ve vodním útvaru podzemních vod ID_22620 „Ostravská pánev – karvinská část“. Kvantitativní stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako dobrý, chemický stav byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Výstavba komunikace, lokalita RD nad Vagónkou, k. ú. Karviná“ 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 dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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