



Povodí Odry
státní podnik



POSPX006PNWR

Váš dopis zn.:

Ze dne: 15.08.2023

MAJAG s.r.o.

Malinovského náměstí 603/4

60200 Brno 2

Naše č.j.: POD/14133/2023

Spis. zn.: 923.2_51

Vyřizuje: Ing. Ivana Přikrylová

Tel.: 596657284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Datum: 19.09.2023

Vsakovací vrt na pozemku p.č. 76/49 v obci Ostrava, k.ú. Dubina u Ostravy – stanovisko správce povodí

Státní podnik Povodí Odry byl požádán o stanovisko ke stavbě vsakovacího vrtu na pozemku p.č.76/49, k.ú. Dubina u Ostravy. Jedná se o stavební objekt, který je součástí stavby MŠ J. Maluchy 105, Ostrava-Dubina – Revitalizace zahrady vč. opravy chodníků.

Objekt vrtu bude sloužit k zasakování dešťových vod ze střech objektů (sklad hraček, venkovní kuchyňka). Jedná se o vrt o hloubce 6,3 m tvořený trubkou KGEM o průměru 500 mm ukončený štěrkovým ložem o celkovém objemu 1,24 m³. Podkladem pro návrh vsaku byl provedený HG posudek (08/2020, GEOTest, a.s.).

K vaší žádosti uvádíme:

- V místě stavby se nenachází žádný vodní tok.
- Z hlediska správce povodí nemáme k záměru připomínek, jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0600 Ostravice od toku Morávka po tok Lučina. 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.

Vsakování dešťových vod je navrženo 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 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

Tavel