



POD000234569

Váš dopis zn.: PS 19-39
Ze dne:
Naše zn.: POD/04287/2020/9232/842
Vyřizuje: Lenka Lesáková, Ing.
Tel.: 596 657 273
E-mail: Lenka.Lesakova@pod.cz
Datum: 5. 5. 2020

PROJEKTSTUDIO EUCZ s.r.o.

Opavská 6230/329A

708 00 Ostrava

Regenerace veřejného prostranství, katastrální území Petřvald u Karviné

- stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci pro společné ÚR a SP

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení stavby „Regenerace veřejného prostranství“ umístěné na pozemcích p. č. 40/13, 43/3, 44/2, 44/4, 44/5, 44/10, 44/14, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 49, 50, 51 a 6400/1 v k. ú. Petřvald u Karviné. Investorem je Město Petřvald.

Předložená projektová dokumentace řeší navýšení počtu parkovacích stání v zájmové lokalitě, zvýšení užitné a estetické hodnoty daného území, včetně doplnění mobiliáře, relaxačních a herních prvků. Součástí stavby je provedení nezbytných přeložek inženýrských sítí a sadové a terénní úpravy.

Jedná se o novostavbu a změnu stávajících zpevněných ploch, změnu stávající dešťové kanalizace, jednotné kanalizace, vodovodní přípojky, veřejného osvětlení a vedení SEK Cetin, novostavbu areálového vodovodu a rozvodu NN, areálové závlahy, dřevěných teras, dětského hřiště, altánu a mobiliáře a zastřešení terasy. Součástí stavby je vybudování dvou nádrží pro svedení srážkových vod z plochy parkoviště. Retenční nádrž RN1 bude mít objem 21,06 m³, retenčně akumulací nádrž RN2 bude mít akumulací objem 25 m³ a retenční objem 4,48 m³. Voda z nádrže RN1 bude využívána pro zálivku zeleně. Bezpečnostní přepady z nádrží DN 200 a budou zaústěny do jednotné kanalizace. Před nátokem do nádrží bude srážková voda předčištěna v odlučovačích lehkých kapalin (OLK1 a OLK2) navrženého typu AS-TOP 30 VFS a AS-TOP 15 VFS, technologie odlučovačů je dimenzovaná na znečištění nátokových vod C10-C40 < 4 000 mg/l.

K Vaší žádosti uvádíme:

Lokalita se nachází mimo stanovená záplavová území, v blízkosti zájmové lokality nevidujeme žádný vodní tok. Z hlediska správce povodí **nemáme** k záměru připomínek a jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0690 Stružka od pramene po ústí do toku Odry. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako zničený. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Regenerace veřejného prostranství“ 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.

Pavel L.

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru VHKI

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

Příloha: PD zpět