



Váš dopis zn.:

Ze dne: 30. 1. 2023

Naše zn: POD/2020/2023

Spis. zn: 923.2_31

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596 657 271

E-mail: burel@pod.cz

Datum: 15. 2. 2023

Ing. Kateřina Swiatková

Dolní Marklovice 392

Petrovice u Karviné

735 72

Zázemí pro dobrovolné hasiče, parc. č. 381/1, k. ú. Ráj – stanovisko správce povodí k dodatečnému povolení stavby

Odpovídáme na Vaši e-mailovou žádost ze dne 30. 1. 2023 ve věci aktualizace našeho stanoviska ke stavbě zbrojnice sboru dobrovolných hasičů v Karviné – Ráji. Stavba se umísťuje na pozemku parc. č. 381/1 v k. ú. Ráj. Lokalita se nachází ve vzdálenosti 60 m od pravého břehu Mlýnky v říčním km 6,6 a 75 m od levého břehu Rájeckého potoka v říčním km 0,2 podle technicko-provozní evidence státního podniku Povodí Odry. Oba uvedené toky jsou v naší správě.

V této věci jsme již vydávali stanoviska:

- Dne 19. 2. 2020, č. j. POD/3101/2020/923/2/831.10
- Dne 2. 2. 2022, č. j. POD/1023/2022/923/2/831.10

V našem původním stanovisku bylo uvedeno:

Dodatečné povolení se týká těchto stavebních objektů:

SO 01 Objekt se společenskou místností a kuchyní – na pozemku byl zhotoven jednopodlažní nepodsklepený objekt. Místo, kde je kuchyňka, je zděné, část se společenskou místností byl řešený jako dřevostavba. U objektu je rovněž terasa s pultovou střechou. Půdorysné rozměry budou 16,50 x 8,57 m (zastavěná plocha je 143 m²).

SO 02 Sociální zařízení – na pozemku vzniknul samostatný nepodsklepený objekt se sociálním zařízením o zastavěné ploše 15 m². Má dva samostatné vstupy – pro muže a pro ženy.

Splaškové vody – splaškové vody ze sociálního zařízení a objektu se společenskou místností budou odváděny potrubím PVC KG DN 160 dvěma větvemi o celkové délce 65,7 m do jímky na vyvážení o objemu 7,7 m³.

Srážkové vody – srážkové vody ze střech objektů budou systémem okapů odvedeny na okolní zelené plochy, kde budou volně zasakovat.

Stanovisko ze dne 2. 2. 2022 bylo pouze prodloužením platnosti původního stanoviska, jemuž vypršela platnost. V projektové dokumentaci nedošlo k žádné změně.

Dne 30. 1. 2023 jsme obdrželi novou žádost s projektovou dokumentací, kde byly navrženy tyto změny:

Žumpy – splaškové vody z objektu užívaného jako WC budou odváděny do betonové jímky na vyvážení o užitném objemu 7,0 m³. Splaškové vody z objektu zázemí pro hasiče budou odváděny

do samostatné plastové jímky na vyvážení o užitém objemu 2,0 m³ (ve výkrese se uvádí 4,0 m³). Splašková kanalizace bude zhotovena z potrubí DN 160 v délce 15,7 m a DN 110 v délce 13,0 m.

Dešťová kanalizace – srážkové vody ze střech jednotlivých objektů budou nově odváděny do mělkých rozlivových rýh šířky 0,5 m, hloubky 0,3 a délek:

- 17,0 m u rozlivové rýhy č. 2 (u objektu zázemí pro hasiče)
- 10,0 m u rozlivové rýhy č. 3 (u přístřešku s posezením)
- 7,0 m u rozlivové rýhy č. 4 (u objektu WC)

Před každou rozlivovou rýhou budou osazeny akumulační nádrže nebo IBC kontejnery. Vody zadržené v těchto nádržích budou sloužit k zalévání.

Součástí souhrnné technické zprávy byly závěry z HG posudku, kde se uvádí, že přípovrchová zóna vytváří možnost pro zasakování srážkových vod v lokalitě. Byl zde uveden i návrh vsakovacích rýh pro jednotlivé objekty, který odpovídá návrhu uvedenému v souhrnné technické zprávě.

U dalších stavebních objektů nedošlo k žádné změně.

Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- 1) Záplavové území na vodním toku Olše ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. bylo stanoveno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje dne 23. 10. 2018, č. j. MSK 109789/2018.
- 2) Záplavové území na Mlýnce a Rájeckém potoce ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. nám není známo.
- 3) Uvedená lokalita se nachází mimo stanovené záplavové území. Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme, že uvedené objekty pro potřebu SDH v Ráji budou možné.

Z hlediska ochrany vod před znečištěním sdělujeme:

- 4) Odkanalizování uvedených objektů pomocí jímek na vyvážení sdělujeme, že to bude možné za předpokladu, že navržená jímka bude pouze schválené konstrukce, materiálu, bude kapacitně vyhovovat počtu napojených EO a při její realizaci budou dodržena další přechodná ustanovení ČSN 75 6081.
- 5) Způsob likvidace obsahu jímky musí být v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí.
- 6) Před zahájením vlastního provozu je potřeba provést zkoušky vodotěsnosti jak vlastního objektu, tak i přírodního potrubí splaškové kanalizace.

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 "Zázemí pro dobrovolné hasiče, parc. č. 381/1, k. ú. Ráj" 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.

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

Pavlas

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

