

Váš dopis zn.:
Ze dne: 1. 11. 2022
Naše zn.: POD/21503/2022
Spis. zn.: 923.2_31
Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel
Tel.: 596 657 271
E-mail: burel@pod.cz
Datum: 29. 11. 2022

Ing. Kateřina Swiatková
Dolní Marklovice 392
Petrovice u Karviné
735 72

Objekt jednotky SHD, parc. č. 381/1, k. ú. Ráj – stanovisko správce povodí k dodatečnému povolení stavby

Odpovídáme na Vaši písemnou žádost ve věci zbrojnice sboru dobrovolných hasičů. Uvedená stavba se nachází na pozemku parc. č. 381/1 v k. ú. Ráj a to ve vzdálenosti 60 m od pravého břehu Mlýnky v říčním km 6,63 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 našich výše uvedených stanovištích 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.

V nové žádosti bylo uvedeno, že došlo ke změně způsobu likvidace dešťových vod v souladu s HG posudkem.

K žádosti byl doložen HG posudek (Geologie RS, 2022). Zde se uvádí, že s ohledem na zastoupení jílovitých vrstev a vysokou hladinu podzemní vody (2,1 m p. t.) není možno utrácet srážkové vody do horninového prostředí. Pro zasakování bude možno využít pouze přípovrchovou vrstvu v hl. 0,0 – 0,3 m p. t. Hydrogeolog navrhuje zhotovit mělké vsakovací rýhy do hl. 0,3 m a šířky 0,3 – 0,5 m a to v délkách 17 m pro objekt SHD, 10 m pro objekt WC a 7 m pro přístřešek.

Kromě vegetačních průlehů je možno realizovat vegetační plochy s hydrofilní vegetací, či odpařovací jezírka.

Na základě výše doloženého HG posudku bylo v technické zprávě uvedeno:

- Rozlivová rýha č. 2 – srážkové vody z objektu zbrojnice budou odváděny dešťovou kanalizací do vsakovací rýhy o hloubce 0,3 m, šířky 0,5 m a délky 17,0 m. Uvnitř bude uloženo perforované potrubí DN 100 obalené geotextilií a obsypané štěrkem.
- Rozlivová rýha č. 3 – srážkové vody z přístřešku budou odváděny dešťovou kanalizací do vsakovací rýhy o hloubce 0,3 m, šířky 0,5 m a délky 10,0 m. Uvnitř bude uloženo perforované potrubí DN 100 obalené geotextilií a obsypané štěrkem.
- Rozlivová rýha č. 4 – srážkové vody z WC budou odváděny dešťovou kanalizací do vsakovací rýhy o hloubce 0,3 m, šířky 0,5 m a délky 7,0 m. Uvnitř bude uloženo perforované potrubí DN 100 obalené geotextilií a obsypané štěrkem.

Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů ke stavbě zbrojnice a zázemí pro SHD v Karviné – Ráji 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. Záplavové území na Mlýnce a Rajeckém potoce ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. nám není známo.
- 2) 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.
- 3) Navržené řešení likvidace srážkových vod utrácením do přípovrchových vrstev popsané v technické zprávě je v souladu s návrhem a doporučením uvedeným v HG posudku.

Z hlediska ochrany vod před znečištěním sdělujeme:

- 4) Z hlediska ochrany vod před znečištěním k odkanalizování uvedených objektů pomocí jímky 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. 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.

Správce povodí posoudil vliv záměru „Objekt jednotky SHD, 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 „Objekt jednotky SHD, parc. č. 381/1, k. ú. Ráj“ 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

Paula L.

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

Přílohy

Projektová dokumentace - zpět

