

Váš dopis zn.:

Ze dne: 29.07.2024

Stavby Byrtus s.r.o.

Dlouhá 45a/401

79501 Rýmařov, Stará Ves

Naše č.j.: POD/13165/2024

Spis. zn.: 923.2\_10

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596657271

E-mail: Ondrej.Burel@pod.cz

Datum: 05.08.2024

### **Novostavba hasičské zbrojnice SDH Bruntál – stanovisko správce povodí pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení**

Dne 30. 7. 2024 jsme zaevidovali Vaši elektronickou žádost týkající se výstavby hasičské zbrojnice v Bruntále. Stavba se umísťuje a provádí na pozemku parc. č. 3612/1 v k. ú. Bruntál – město. Stavbou bude dotčen levý břeh vodního toku Kobylií potok v říčním km 1,25 podle technicko-provozní evidence státního podniku Povodí Odry. Správcem Kobyliího potoka je státní podnik Lesy ČR.

V této věci jsme již vydávali stanovisko č. j. 13822/923/2/812.10/2017 dne 20. 9. 2017, kde bylo uvedeno:

*Řešený pozemek představuje nezpevněnou plochu s několika náletovými dřevinami. Na jejím místě vznikne zbrojnice sboru dobrovolných hasičů. Záměr budou mj. tvořit tyto stavební objekty:*

**SO 03 Odlučovač ropných látek** – místnosti 101 + 103 (garáže) budou odvodněny přes podlahové žlaby nebo vpusti.

**SO 04 Vodovodní přípojka**

**SO 05 Splašková kanalizace + přípojka** – splaškové vody z objektu budou odváděny přípojkou PVC 150 v délce 23 m s napojením na obecní kanalizaci v ul. Zeyerova.

**SO 06 Dešťová kanalizace + výústní objekt** – srážkové vody ze střechy (695 m<sup>2</sup>) a zpevněné plochy (1240 m<sup>2</sup>) budou odváděny do nové areálové kanalizace. Zaolejované vody z garáží zásahových vozidel a parkovacího stání pro oplachu vozidel po zásahu budou svedeny na odlučovač lehkých kapalin AS-TOP-3VF-KO-PB a následně do areálové kanalizace. Ta bude nově zaústěna do Kobyliího potoku, výústní objekt bude opevněn lomovým kamenem (2,0 x 1,5 m) opřeným o záhozovou patku.

V nové žádosti je záměr členěn na tyto stavební a inženýrské objekty:

**SO 01 Hasičská zbrojnice** – jedná se o dvoupodlažní nepodsklepený objekt přibližně obdélníkového půdorysu o zastavěné ploše 452,17 m<sup>2</sup>.

**SO 02 Zpevněné plochy** – před zbrojnicí vznikne zpevněná plocha pro venkovní parkování hasičské techniky a 4 ks stání pro osobní automobily obsluhy. Povrch bude z asfaltobetonu. Dále zde vzniknou chodníky ze zámkové dlažby.

**IO 01 Kanalizační přípojka** – splaškové vody ze sociálního zázemí hasičárny bude odváděno potrubí KG DN 200 v celkové délce 54,3 m a napojí se na stávající betonovou kanalizaci na uvedeném pozemku. Z prostoru garáže bude vyvedena ležatá kanalizace přes odlučovač ropných látek se sorpčním filtrem a napojí se na nové kanalizační potrubí.



**IO 02 Vodovodní přípojka** – zdrojem zásobování pitnou vodou bude stávající vodovodní řad PVC DN 100. Zde se novou navrtávkou zhotoví odbočka a za ní bude pokračovat vodovodní přípojka PE 100 RC DN 50 x 4,6 v délce 130 m.

**IO 03 Odvodnění území** – srážkové vody ze střechy hasičárny a zpevněných ploch budou střešními svody a uličními vpustmi odvedeny do retenční nádrže, kterou bude tvořit 66 ks vsakovacích boxů AquaCell. Velikost vsakovací plochy bude 23,76 m<sup>2</sup>, retenční objem pak 18,68 m<sup>3</sup>. Havarijní přepad z retenčně vsakovacího zařízení byl proveden do vodního toku. Pro dimenzování vsakovacího zařízení se vycházelo z ČSN 75 9010, kdy byla uvažována série dešťů s dobou trvání 5 min. – 72 h s periodicitou 0,2. Největší potřebný retenční objem byl vypočítán pro srážku s dobou trvání 1 h (17 m<sup>3</sup>).

**IO 04 Přípojka NN**

**IO 05 Přípojka optického sdělovacího kabelu**

**IO 06 Přeložka horkovodu**

Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- 1) Záplavové území na vodním toku Kobylií potok ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. nám není známo. Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů k umístění hasičské zbrojnice v Bruntále nemáme námítky.
- 2) Navržené parametry vsakovacího objektu vyhovují požadavkům dle výpočtu uvedených v technické zprávě. Za předpokladu souhlasného HG posudku bude předložený způsob likvidace srážkových vod možný.
- 3) Pro zhotovení vsakovacího objektu je potřeba dodržet závěry a doporučení plynoucí ze zpracovaného HG posudku.
- 4) Množství a jakost vod odváděných na kanalizaci je potřeba uvést do souladu s platnými limity příslušného kanalizačního řádu. K tomu je potřeba získat souhlasné stanovisko od vlastníka nebo provozovatele kanalizace.
- 5) Detail výustního objektu je potřeba předem písemně projednat se správcem vodního toku.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0350 Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta. 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 „Novostavba hasičské zbrojnice SDH Bruntál“ 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 „Novostavba hasičské zbrojnice SDH Bruntál“ 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