



Povodí Odry
státní podnik

Váš dopis zn.:

Ze dne: 2. 7. 2018

Naše zn.: POD/10272/2018/923/2/814

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596 657 271

E-mail: burel@pod.cz

Datum: 6. 8. 2018

Petr Jaroš
Hlavní 22
Brumovice
747 71



POD000184779

Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III v Krnově – stanovisko správce povodí k dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí

Odpovídáme na Vaši e-mailovou žádost týkající se stavby dopravní a technické infrastruktury na pozemcích parc. č. 5391/1, 5177, 5178, 5782/3, 5782/13 a 5394 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí. Území se nachází na levém břehu Ježnického potoka v úseku říčních km 1,30 – 1,75 podle technicko-provozní evidence státního podniku Povodí Odry. Správcem Ježnického potoka je společnost Lesy ČR, Správa toků, oblast povodí Odry.

K zastavovací studii v tomto území jsme již vydávali stanovisko č. j. POD/2755/2018/923/2/814 ze dne 12. 3. 2018.

Řešené území je dle územního plánu určeno k zástavbě rodinnými domy (36 domů). V předložené žádosti se řeší zhotovení dopravní a technické infrastruktury v tomto území. V rámci záměru budou navrhovány tyto sítě:

Splašková kanalizace – v území se dnes splašková kanalizace nenachází. Pro odvedení splaškových vod z jednotlivých nemovitostí jsou navrženy dvě kanalizační stoky v celkové délce 598 m uložené v budoucích komunikacích, který se napojí na projektovanou kanalizaci v ul. Ježnická. Stoková síť bude zakončena na městskou čistírnu odpadních vod. Od jednotlivých pozemků budou ke stoce přivedeny samostatné přípojky.

Dešťová kanalizace – srážkové vody z komunikací a chodníků budou odváděny do dvou suchých nádrží. Stávající nádrž (označená jako nádrž „B“) má rozlohu 4362 m² a předpokládaný objem 6500 m³. V západní části území bude zhotovena nová nádrž „A“ o rozloze 526 m² a předpokládaném objemu 800 m³. Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch budou řešeny individuálně. Hydrogeolog doporučil na každém pozemku udělat sondu pro ověření možností zasakování. Bude-li zasakování možné, pak bude tento způsob preferován. Pokud HG podmínky na pozemku nebudou umožňovat zásak, odvedou se povrchové vody do výše uváděných suchých nádrží.

Vody z nádrží budou odváděny do Ježnického potoka, v dokumentaci však nebylo uvedeno množství vypouštěných vod. Bylo uvedeno pouze to, že retenční nádrže jsou navrženy na déšť v délce trvání 6 h. Návrhové srážky svedené do nádrží by tak, dle projektové dokumentace, tvořily objem 5 % u nádrže „B“ a 8 % u nádrže „A“, pro srážkové vody odvedené z části rodinných domů. lze předpokládat objem srážky cca 15 % objemu nádrží.

Vodovod – zásobování lokality vodou bude ze stávajícího vodovodního řadu na ul. Ježnická. Součástí záměru jsou i jednotlivé domovní přípojky.

Plynovod – pro zásobování území bude zhotoven nový plynovod STL PE 110 v délce 990 m. Součástí záměru je i 32 ks domovních přípojek.

Elektrická energie – přípojka VN je přivedena na severní část území a je zakončena v trafostanici BR-2152. Z této trafostanice bude provedeno nové vedení NN, původní rozvody NN v území budou odstraněny.

Veřejné osvětlení

Komunikační napojení – pro dopravní obslužnost území bude provedena nová komunikace (6366 m²) a chodník (3233 m²). Součástí záměru je i nová autobusová zastávka v blízkosti vjezdu do území, která nahradí stávající zastávku u rodinného domu na parc. č. 5147/1.

Záplavové území na vodním toku Ježnický potok ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. nám není známo. Množství vod vypouštěných ze suchých nádrží „A“ a „B“ do Ježnického potoka požadujeme navrhnout tak, aby nedošlo k navýšení povrchového odtoku oproti současnému stavu.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0250 „Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice“. 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 „Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III v Krnově“ 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

Ing. Břetislav Tureček
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací