

Váš dopis zn.:

Ze dne: 14. 7. 2021

Naše zn.: POD/13526/2021/923/2/841.10

Vyřizuje: Mgr. Ondřej Burel

Tel.: 596 657 271

E-mail: burel@pod.cz

Datum: 3. 8. 2021

Prinex group, s. r. o.

Masarykovo nám. 46

Odry

742 35



POD000274281

### **Společenský objekt na hřišti ve Veselí u Oder – stanovisko správce povodí pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení**

Dne 16. 7. 2021 jsme zaevidovali Vaši písemnou žádost týkající se výstavby společenského objektu na hřišti ve Veselí u Oder. Stavba se umísťuje na pozemcích parc. č. 33 a 36 v k. ú. Veselí u Oder. Uvedená lokalita se nachází ve vzdálenosti 350 m od pramene Vraženského potoka, který je v naší správě. Jsme správcem uvedeného vodního toku.

K uvedenému záměru jsme již vydávali stanovisko dne 2. 11. 2018, č. j. POD/15612/2018/923/2/841.10. Záměr výstavby společenského objektu je tvořen těmito stavebními objekty:

**SO 01 Společenský objekt** – na pozemku bude postaven obdélníkový jednopodlažní objekt s pultovou střechou řešený jako dřevostavba. Zastavěná plocha činí 166,4 m<sup>2</sup>. Zásobování teplem bude řešeno tepelným čerpadlem systému vzduch – voda Viessmann Vitocal 222-S.

**SO 02 Zpevněné plochy** – v rámci stavebního objektu budou zhotoveny zpevněné plochy z pochozí betonové dlažby kolem vlastního objektu (50,4 m<sup>2</sup>), příjezdová dlážděná komunikace (188,69 m<sup>2</sup>) a okapový chodník z betonové plošné dlažby (15,5 m<sup>2</sup>).

#### **SO 03 Splašková a dešťová kanalizace, vnitřní vodovod**

**Splašková kanalizace** – splaškové vody ze společenského objektu budou odváděny potrubím PVC KG DN 125 v délce 1,2 do nové bezodtoké jímky o objemu 8,6 m<sup>3</sup>. Bude se jednat o samonosnou plastovou nádrž osazenou na betonové desce.

**Dešťová kanalizace** – srážkové vody ze střechy budou odváděny potrubím PVC KG DN 125 do vsakovacího objektu o půdorysných rozměrech 6,0 x 2,5 m a hl. 3 m.

Pro likvidaci srážkových vod byl zpracován HG posudek (Ing. Michal Vacek, 2018). Zde se uvádí, že srážkové vody je možno zasakovat ve vrstvě navážky v hl. 0,1 – 1,3 m p. t. a ve vrstvě štěrku v hl. 2,3 – 4,0 m p. t. Nejvyšší hladina podzemní vody může dosahovat 3,5 m p. t. Pro dimenzování vsakovacího zařízení se vycházelo z ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod. Byla uvažována série dešťů s dobou trvání od 5 min. po 72 h s periodicitou 0,2. Nejnejpříznivější srážka byla vypočítána pro dešť s dobou trvání 6 h (4,6 m<sup>3</sup>). Pro vsakovací objekt se dále požaduje vsakovací plocha 14,3 m<sup>2</sup>, doba prázdnění se předpokládá 17,8 h.

**Vodovod** – vodovodní přípojka zakončená ve vodoměrné šachtě byla povolena již r. 2018. Pro zásobování objektu pitnou vodou bude zhotoven nový vnitřní vodovod HDPE 100 RC D 32 v délce 65,4 m.

**SO 04 Zemní kabelové vedení NN** – napojení na distribuční síť NN bude provedeno na stávajícím betonovém sloupu vzdušného vedení na parc. č. 36, kde bude umístěna nová přípojková skříň. Z této skříně bude kabel sveden pod zemský povrch a uložen do otevřeného výkopu, délka trasy bude 62 m.



Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme:

- 1) Uvedená lokalita se nachází mimo záplavové území ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. Jako správce povodí Odry z hlediska odtokových poměrů sdělujeme, že k umístění společenského objektu na uvedené lokalitě nemáme námítky.
- 2) Likvidace srážkových vod na pozemku bude možná. Pro zhotovení vsakovacího objektu je potřeba dodržet závěry a doporučení plynoucí ze zpracovaného HG posudku.

Z hlediska ochrany vod před znečištěním sdělujeme:

- 3) Likvidace splaškových vod z objektu v jímce na vyvážení bude možná za předpokladu, že navržená jímka bude pouze schválené konstrukce, materiálu, bude vyhovovat počtu napojených EO a při její realizaci budou dodržena další přechodná ustanovení ČSN 75 6180. Způsob likvidace obsahu jímky je potřeba uvést do souladu s požadavky na ochranu životního prostředí.
- 4) Před zahájením provozu je potřeba provést zkoušku vodotěsnosti jak vlastního objektu, tak i přívodního potrubí splaškové kanalizace.
- 5) Bude-li v řešené lokalitě v budoucnu realizována splašková kanalizace zakončená na ČOV s centrálním čištěním, budeme požadovat přepojení objektu na tuto kanalizaci a zrušení jímky.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0060 „Odra od toku Budišovka po tok Jičínka“. 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 „Společenský objekt na hřišti ve Veselí u Oder“ 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.



Ing. Lukáš P a v l a s  
vedoucí odboru  
vodohospodářských koncepcí a informací  
v zastoupení  
Ing. Jana p o t i o r o v á  
vedoucí oddělení péče o jakost vod

Přílohy  
Projektová dokumentace *zpět*