

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10.11.2023

Jan Hvorecký - Ing. Jan Hvorecký

Železná 110

79326 Vrbno pod Pradědem

Naše č.j.: POD/19215/2023

Spis. zn.: 923.2_37

Vyřizuje: Ing. Ivana Přikrylová

Tel.: 596657284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Datum: 11.01.2024

Zpřístupnění západní strany zahrádkářské kolonie u Bukového potoka – vyjádření správce povodí a správce vodního toku k DUSP stavby

K záměru stavby s názvem **Přemostění Bukového potoka u zahrádkářské kolonie v Bruntále** vydal státní podnik Povodí Odry vyjádření dne 18.7.2022 pod zn.:POD/12075/2022/9232/812.07. Nyní jsme byli požádáni o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro společné povolení stavby s názvem **Zpřístupnění západní strany zahrádkářské kolonie u Bukového potoka**. Stavba je navržena na pozemcích p.č. 3651, 3650/2, 3897, 3654 a 3648 k.ú. Bruntál-město. Na pozemku p.č. 3897, k.ú. Bruntál-město se nachází vodní tok Bukový potok, pozemek je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro státní podnik Povodí Odry.

Nové přemostění Bukového potoka v říčním km 0,61 je navrhováno v souvislosti s plánovaným rozšířením zahrádkářské kolonie na p.č.3650/2 směrem za Bukový potok na p.č.3648. Je zde navržen přesýpaný ocelový rámový most z vlnitého plechu s délkou přemostění 6,32 m s volnou šířkou mostu 4,50 m mezi zábradlím. Spodní hrana přemostění v ose toku je navržena na kótě 539,48 m n.m., tloušťka mostní konstrukce 0,446 m v ose toku, světlá výška mostního otvoru v ose toku bude 1,954 m, šířka koryta ve dně je navržena 2,5 m.

Koryto vodního toku pod mostním objektem a před křídly bude opevněno rovinaninou z těžkého lomového kamene. Výsledný tvar koryta pod mostem bude lichoběžníkový s šířkou dna 3,5 m a svahy ve sklonu asi 1:1,1 s plynulým navázáním na stávající stav na konci úpravy. Zpevnění bude ukončeno stabilizačním prahem z vodostavebního betonu C25/30 šířky 0,5 m, výšky 0,8 m.

Pro návrh mostu bylo vypracováno hydrotechnické posouzení se zhodnocením, že koryto Bukového potoka je před mostním objektem kapacitní pouze na Q_1 (1,91 m³/s, ČHMÚ 02/2022). Nový mostní objekt převede s převýšením 0,5 m cca průtok Q_{20} , průtok Q_{100} bude převeden bez převýšení nad návrhovou hladinou (výšková úroveň Q_{100} odpovídá kótě 539,48 m n.m.). Toto koresponduje s informacemi našeho podniku, které byly zhodnoceny v práci Provozní studie DVT Bukový potok z roku 2019.

K Vaší žádosti uvádíme:

- Úpravy koryta vodního toku provedené v rámci stavby mostu musí plynule navazovat na stávající koryto nad a za mostním profilem (bez nánosů ve dně koryta).
- Majetkoprávní náležitosti umístění stavby na pozemku p.č. 3897, k.ú. Bruntál-město **požadujeme** řešit s naším majetkovým odborem (Ing. Poledníková, tel.:596 657 325, polednikova@pod.cz).
- Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s majetkovým odborem našeho podniku příslušný smluvní vztah.
- **Požadujeme** předložit k odsouhlasení PD pro realizaci stavby. V našem vyjádření k této dokumentaci budou doplňující podmínky pro realizaci stavby.
- Upozorňujeme, že státní podnik Povodí Odry neponese zodpovědnost za případné škody vzniklé v průběhu realizace a následného užívání stavby z titulu zvýšených povodňových průtoků a chodu ledů.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku nemáme k záměru další připomínky, jeho realizace je možná.

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 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 Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Na vědomí:
Závod 01 Povodí Odry, s.p. v Opavě