



Váš dopis zn.:

Ze dne: 15.7.2019

Naše zn.: POD/11787/2019/923/2/821.01

Vyřizuje: Kateřina Fochtová, Ing.

Tel.: 596 657 273

E-mail: Katerina.Fochtova@pod.cz

Datum: 18.7.2019

Lesprojekt Krnov s.r.o.

Horáková

Revoluční 76

794 01 Krnov 1

Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze km 15,400 - 16,755 - stanovisko správce povodí

K projektové dokumentaci pro územní řízení jsme se již vyjádřili dne 5.12.2016 dopisem zn. 17547/923/2/828.01/2016.

Dne 15.7.2019 jste nás požádali o stanovisko k projektové dokumentaci této akce pro stavební povolení.

Jedná se o rekonstrukci levobřežní ochranné protipovodňové hráze, která bude sloužit jako ochrana části města Paskov.

Stavba je rozdělena do tří stavebních objektů:

SO 01 Hráz km 0,016 – 0,100

Jedná se o nový úsek hráze, který spojí hráz dnešní s násypem silničního mostu na ul. Národního odboje. Hráz je navržena jako homogenní, na návrhový průtok $Q_n = 703 \text{ m}^3/\text{s}$ (odpovídá současné Q_{100}) s převýšením koruny o 0,3 m nad návrhovou hladinou. Koruna hráze bude o šířce 3,5 m, z toho bude v šířce 3,0 m zpevněna štěrkodrtí v tl. 0,25 m. Vzdušný svah hráze je navržen ve sklonu 1:2, návodní ve sklonu 1:3. Oba svahy budou ohumusovány a osety travním semenem.

SO 02 Rekonstrukce hráze km 0,100 – 0,992

Jedná se o rekonstrukci stávající hráze o délce 1600 m, která v současnosti vede v souběhu s Ostravicí až k soutoku s řekou Olešnou, dále se otáčí a vede proti proudu Olešné, podél jejího pravého břehu až k místu zavázání do stávajícího terénu. V rámci rekonstrukce bude upraveno cca 900 m této hráze rovněž na návrhový průtok $Q_n = 703 \text{ m}^3/\text{s}$ s převýšením 0,5 m. Zbylá část hráze sice bude přelévána od $Q_n = 453 \text{ m}^3/\text{s}$ (odpovídá současnému Q_{20}), ale záplava takto vzniklá nebude dosahovat až k obytné zástavbě. Zároveň bude nadále umožněn odtok vnitřních vod prostřednictvím stávajícího odvodňovacího příkopu zaústěného do Olešné. Přísypání v rámci rekonstrukce bude provedeno na obě strany hráze. Přísyp hráze je navržen stejně jako v úseku SO 01 homogenní, rozměry hráze budou rovněž ve stejných parametrech. Konec zvýšené hráze v km 0,992 bude proveden tak, že koruna hráze bude plynule ve sklonu 1:15 snižována po úroveň koruny stávající hráze.

SO 03 Sjezdy a komunikace

V rámci tohoto SO je navrženo několik sjezdů z koruny hráze a dále přeložka účelové komunikace na bermě Ostravice.

K předložené projektové dokumentaci uvádíme následující:

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0590 Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice. 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 předmětného 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.

Z hlediska odtokových poměrů nemáme jako správci povodí Odry a správci vodního toku Ostravice k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze km 15,400 – 16,755“ námitek.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.



Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Povodí Odry,
státní podnik 230
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021

Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry, s.p. ve Frýdku-Místku
investiční odbor, zde