



POD000293007

Váš dopis zn.:

Ze dne: 25.2.2022

LINEPLAN s.r.o.

Naše zn.: POD/04582/2022/923/2/831.01

28. října 150/2663

Vyřizuje: Kateřina Fochtová, Ing.

702 00 Moravská Ostrava

Tel.: 596 657 273

E-mail: Katerina.Fochtova@pod.cz

Datum: 30.03.2022

Jez Ráj na Olši km 25,640 - stanovisko správce povodí

Jedná se o rekonstrukci stávajícího jezu, který zajišťuje odběr vody do vodního toku Mlýnka v Karviné (IDVT 10101579), která mimo jiné zajišťuje napájení rybniční soustavy níže po proudu.

K projektové dokumentaci pro územní řízení této stavby jsme se již vyjádřili dne 11.11.2020 dopisem zn. POD/11272/2020/921/15.

Dne 25.2.2022 jste nás požádali o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení této stavby.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce jezu

SO 02 Rybochod

SO 03 Odběrný objekt

SO 04 Náhon

SO 01 Rekonstrukce jezu

V rámci rekonstrukce dojde k vybudování nové jezové konstrukce cca o 21,50 m níže po proudu pod stávajícím jezem.

Výška jezu bude 1,74 m, délka přelivné hrany 41,40 m, přelivná hrana bude obložena kamenem. Do tělesa jezu bude zapuštěna těsnící larsenová stěna, která bude přetažena za břehové hrany 16,60 m na pravém břehu a 18,80 m na levém břehu.

Na těleso jezu navazuje betonový vývar o délce 24 m a hloubce 1,3 m.

Jezová konstrukce bude na levém břehu ukončena svislým jezovým křídlem a na pravém břehu je navržena šterková propust', rybochod a odběrný objekt.

Břehy a dno toku v podjezí, stejně jako v nadjezí, budou opevněny lomovým kamenem.

SO 02 Rybochod

V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno zprůchodnění jezu a umožnění proplachu nadjezí šterkovou propustí. Ta bude mít šířku 2,00 m a bude opatřena jedním ručně ovládaným dvojstavidlem. Přístup bude zajištěn obslužnou lávkou.

Rybochod je navržen pro parmové pásmo jako technický šterbinový. Šířka žlabu bude 1,2 m a délka komory 2 m, podélný sklon bude 1:15. Na dno bude rozprostřen šterkový substrát.

SO 03 Odběrný objekt

Tento objekt je řešen jako betonový žlab o světlé šířce 3,00 m, hloubce cca 3,1 m a délce 19,68 m. Odběr do náhonu bude regulován dvěma jednoduchými stavidly. Přístup bude zajištěn po obslužné lávce.

SO 04 Náhon

Náhon nebude součástí žádosti o vydání stavebního povolení, jedná se pouze o jeho údržbu.

Objekt jezu, včetně souvisejících zařízení a činností spojených s jeho rekonstrukcí, je navržen v aktivní zóně záplavového území. S ohledem na skutečnost, že se jedná o vodní dílo, které má dle odstavce (1) paragrafu 67 zákona č. 254/2001 (o vodách) výjimku k umístování, povolování a provádění v aktivní zóně, považujeme realizaci této stavby z hlediska odtokových poměrů za možnou.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku Olše nemáme k předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Jez Ráj na Olši km 25,640“ připomínek a jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0840 Olše od státní hranice po tok Petrůvka. Ekologický potenciál 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 potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

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.

Pavlas

Povodí Odry

státní podnik 231

701 26 Ostrava, Varenská 49

IČ70890021 DIČ:CZ70890021

Ing. Lukáš Pavlas

vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací