

Váš dopis zn.: -----  
Ze dne: 27.07.2022  
Naše zn.: POH/39770/2022-2/032100

Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.  
Tel.: 474 636 287  
Mobil:  
E-mail: krupka@poh.cz

Datum: 11.08.2022

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Nábřeží 90/4  
150 56 Praha 6

4qfgxx3

### Jez Blšany – jezové zdi a lávka – projektová dokumentace DSP/DPS, v k. ú. Blšany

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 27. července 2022, kterou jsme obdrželi dne 1. srpna 2022, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

#### **I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)**

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického 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.

#### **II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)**

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

#### **III. Stanovisko správce povodí**

Bez připomínek.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou  $X = 1\,018\,877$ ,  $Y = 808\,433$ .

**Předmětem vyjádření** je celková obnova části opěrných zdí, středového pilíře včetně hradicích prvků a lávky přes jezové těleso na vodním toku Blšanka v ř. km 20,905 (dle TPE).

#### **SO-01-1 Levobřežní zeď**

Po provedení odvodnění celé lokality a odstranění stávající lávky bude přistoupeno k demolici stávající opěrné zdi. Po tomto odtěžení bude následně provedeno dozrdění a dorovnání styčných ploch s původním opevněním. Na takto připravenou stykovou plochu bude připevněn dilatační pás. Následně bude proveden základ opěrné stěny a protiprůsakového žebra. Na základ bude vybetonována ŽB zeď, na ní bude proveden kamenný obklad. Plynulý nástup na lávku bude tvořen nástupní rampou (spodní hrana mostovky bude vyvýšena nad hladinu při průtoku  $Q_{100}$ ). Tato rampa bude tvořena pomocí dlažebních kostek. Součástí tohoto stavebního objektu je i úprava stávající šterkové propusti. Úprava bude spočívat v ošetření a nátěru ocelových konstrukcí.

#### **SO-01-2 Středový pilíř**

Stávající středový pilíř bude odbourán. Kamenné bloky budou využity ze 70 %. 30 % kamenných bloků bude nových. Nové bloky budou prioritně využity na spodní části pilíře (pro styk s vodou). Středový pilíř je koncepčně navržena jako ŽB dík s kamenným obkladem z původních kamenných bloků. Základ středového pilíře bude tvořen betonovým blokem s výztuží KARI sítí. Zbylá část výkopu bude vyplněna prostým betonem. Následně budou na takto připravený základ vyzděny dvě vrstvy kamenného obkladu s následným zalitím. Součástí tohoto stavebního objektu bude i výměna dřevěných prvků hrazení. Hrazení bude provedeno pomocí borovicových trámů profilu 20x20cm délky 7,25, resp. 9,15 m. Hrazení bude provedeno do stávající úrovně (dle povolení k nakládání s vodami).

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219  
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111  
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz  
web www.poh.cz

IČO 70889988  
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení  
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100  
ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

**SO-01-3 Pravobřežní zeď**

Stávající opěrná zeď bude odbourána. Následně bude provedeno dozdění a dorovnání styčných ploch s původním opevněním. Na takto připravenou stykovou plochu bude následně připevněn dilatační pás. Následně bude proveden základ opěrné stěny a protiprůsakového žebra. Na takto připravený základ bude pomocí trnu přikotvena výztuž a postaveno systémové bednění. Po provedení betonáže bude proveden kamenný obklad.

**SO-02 Výměna lávky jezu**

Součástí projektové dokumentace je i obnova stávající lávky. Stávající lávka s nerezovým zábradlím je v havarijním stavu. Nová lávka bude provedena o dvou oddělených polích. Délka těchto polí je 10,8, resp. 10,6 m. Pochozí šířka lávky je 1,5 m. Nosná konstrukce lávky je navržena z ocelových prvků. Na tuto konstrukci bude pomocí šroubových spojů kotveno kompozitové zábradlí výšky 1,1 m. Pochozí plocha bude tvořena kompozitovým roštem s plnou výplní. Obě pole lávky budou osazena na středový pilíř – pole nebudou na pilíři spojovány. Nosné prvky lávky budou dále pomocí šroubových kotev přichyceny k podpěrám (zdi a pilíři) Na konstrukci lávky bude dále přichycena ocelová chránička d 90.

**SO-03 Elektro zařízení**

Kvůli demolici stávající lávky bude nutné dočasné odpojení stávajícího vodiče (v chráničce na lávce) od MVE. Vodič od MVE bude na pravém břehu odhalen a dočasně ukončen v nově osazeném betonovém pilíři. Po osazení nové lávky a následně ocelové chráničky d90 bude od tohoto pilíře natažen nový vodič.

Číslo PL 3 03 19 039.

Podklady ke stanovisku: DSP (+DPS) Jez Blšany – jezové zdi a lávka – projektová dokumentace (VRV, a.s., 08/2022).

Investor: Povodí Ohře, státní podnik.

HGR: 5131. ČHP: 1-13-03-0770-0-00-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0650 - Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře.

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR  
podepsáno elektronicky

**Rozdělovník**

1211 7136 -808433, -1018877