

Váš dopis zn.: ID 169
Ze dne: 25.10.2022
Naše zn.: POH/54882/2022-2/032400

Vyřizuje: Ing. Ján Kojnok
Tel.: +420 474 636 733
Mobil: +420 606 757 556
E-mail: kojnok@poh.cz

Datum: 11.11.2022

Pontika, s. r. o.
Ing. Luděk Oberhofner
Sportovní 4
360 09 Karlovy Vary

2p4t3tx

Rekonstrukce mostu ev.č.03 přes Jáchymovský potok v Dolním Žďáru

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 25. října 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 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 / Odry (PpZPR)

Vláda ČR schválila usnesením č. j. 30 ze dne 19. ledna 2022 Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR, http://povis.cz/pdf/pzpr_2021/PpZPR_Labe.pdf), který byl vydán opatřením obecné povahy (OOP) č. j. MZP/2022/610/172 ze dne 27. ledna 2022.

Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem OHL_08-02 Jáchymovský potok, úsek Ostrov. Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny na adrese <https://cds.mzp.cz/>. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu dopravní infrastruktury (silniční most) formou opravy stávající mostní konstrukce, není dle našeho názoru předmětná stavba v rozporu s cíli uvedenými v PpZPR.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

III. Stanovisko správce povodí

1. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku, a stavba může ovlivnit vodní poměry, je třeba ke stavbě ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona souhlas příslušného vodoprávního úřadu.
2. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán stavby dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán stavby dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, odboru VHP k vyjádření. Havarijní plán bude poté předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Věcná a grafická část povodňového plánu stavby bude předložena povodňovému orgánu obce k potvrzení souladu s PP obce.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 1 001 799, Y = 843 201.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

1. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Karlovy Vary (paní Hana Jetenská, tel.: 353 436 723, e-mail: hjetenska@poh.cz) bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 423, k. ú. Dolní

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

Žďár u Ostrova (715859), ke kterému má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčeného pozemku. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.

2. Před zahájením a po ukončení prací na výše uvedeném pozemku bude v režii stavebníka provedeno předání a převzetí pozemku za účasti stavebníka a zástupce státního podniku Povodí Ohře. O předání, resp. převzetí pozemku bude proveden protokolární zápis (zajistí vlastník pozemku).
3. Povodí Ohře, státní podnik, nebude přebírat do majetku žádné objekty vzniklé v rámci stavby.
4. Po ukončení stavby budeme požadovat digitální zaměření skutečného provedení předmětné akce ve formátech DXF nebo DWG a PDF.
5. Z předložené dokumentace není zřejmé, zda budou v korytě VT Jáchymovský potok v profilu mostu osazeny konstrukce, případně lešení v souvislosti s prováděním sanace betonových konstrukcí spodní stavby mostu. V případě nutnosti osazení lešení (nebo jiných, obdobných konstrukcí) žádáme o předložení dokumentace lešení k posouzení.

Stavebníka upozorňujeme, že Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je dokumentace pro stavební povolení stavby „Rekonstrukce mostu ev.č.03 přes Jáchymovský potok v Dolním Žďáru“. Projekt řeší rekonstrukci silničního mostu přes vodní tok Jáchymovský potok v katastru obce Dolní Žďár. Staničení dle SZÚ: 2,149, profil: P30.

Stávající most je jednoplošný s délkou přemostění 5,30 m. Celková šířka mostu je 7,53 m, šířka vozovky na mostě je 5,10 m mezi zvýšenými obrubami. Most má jednostranný chodník. Nosná konstrukce je tvořena prostě uloženými ŽB prefabrikáty MJ-69. Spodní stavba je masivní betonová. V rámci rekonstrukce mostu bude provedena demolice nosné konstrukce a sanace a úpravy spodní stavby stávajícího mostu. Nový most bude jednoplošný a využívá spodní stavby původního mostu. Šířkové uspořádání mostu po opravě (šířka mezi zvýšenými obrubami a jednostranný chodník) zůstává stejné jako u stávajícího mostu.

Základní parametry nového mostu:

• Charakteristika mostu:	železobetonový deskový most, jednoplošný, kolmý
• Délka přemostění:	5,31 m
• Délka mostu:	15,91 m
• Délka nosné konstrukce:	6,65 m
• Rozpětí polí:	6,00 m (teoretické)
• Šikmost mostu:	90°
• Volná šířka mostu:	7,10 m
• Šířka průchozího prostoru:	1,50 m
• Šířka mostu:	7,56 m
• Výška mostu nad terénem:	~2,90 m
• Stavební výška:	0,595 m
• Plocha nosné konstrukce:	48 m ²

Podklady ke stanovisku: DSP poskytnuta elektronicky, soubory formátu PDF. Zpracovatel dokumentace: PONTIKA s. r. o., Sportovní 4, 360 09 Karlovy Vary, zodpovědný projektant: Ing. Luděk Oberhofner, číslo autorizace: 0300923. Investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov.

HGR: 2120. ČHP: 1-13-02-0700-0-00-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0520 - Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice. Vodní útvar podzemních vod: 21200 - Sokolovská pánev.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., provoz K. Vary
1121 9291 -843201,-1001799