

Váš dopis zn.:

Ze dne: 03.10.2022

Naše zn.: POH/51453/2022-2/032400

Vyřizuje: Ing. Ján Kojnok

Tel.: +420 474 636 733

Mobil: +420 606 757 556

E-mail: kojnok@poh.cz

Ing. Marcel Zoufálek,

U Koupaliště 845/14

360 05 Karlovy Vary

mzoufalek@seznam.cz

Datum: 11.10.2022

Most přes řeku Rolavu na cyklostezce Přebuz – Chaloupky

K Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení výše uvedené stavby ze dne 3. října 2022, kterou jsme obdrželi dne 6. 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 (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

S předloženou dokumentací souhlasíme za předpokladu splnění 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 ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona třeba ke stavbě vydat souhlas příslušného vodoprávního úřadu.
2. Pro dobu stavby bude vypracován havarijný 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, k vyjádření. Havarijný 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 = 992 000, Y = 864 639.

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 pozemků p. č. 1497/1, k. ú. Přebuz (734136) a p. č. 1054/1, k. ú. Rolava (734144), ke kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
2. Povodí Ohře, státní podnik, nebude přebírat do svého majetku ani správy žádné objekty vybudované v rámci stavby.
3. Po ukončení stavby budeme požadovat digitální zaměření skutečného provedení předmětné akce ve formátech DXF (nebo DWG) a PDF.

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

4. Úprava dna (niveleta) a břehů VT Rolava v profilu mostu bude provedena tak, aby plynule navazovala na dno koryta vodního toku v úseku nad a pod mostem a netvořila v korytě překážku v plynulém proudění.
5. Opevnění dna pod mostním profilem (kamenná rovinanina) žádáme stabilizovat prahem.

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

Předmětem vyjádření je projektová dokumentace pro stavební povolení stavby „Most přes řeku Rolavu na cyklostezce Přebuz – Chaloupky“. Stavba řeší celkovou rekonstrukci stávajícího mostu (lávky) formou opravy stávajících opěr mostu a kompletní výměny mostovky.

Lokalita stavby se nachází v extravilánu, leží cca 800 m severně od města Přebuz, v místě přemostění turistické cesty (místní cyklotrasa č. 2000 Pernink - Nové Hamry – Rolava) přes vodní tok Rolavu (IDVT 10100121, technická evidence ISyPo: ID jevu: 100140619, ř. km 31,400). Spodní stavba i nosná konstrukce bude kompletně nahrazena novými konstrukcemi. Stávající konstrukce je v havarijním stavu a je navržena k demolicí. Převáděná komunikace v obvodu stavby je charakterem polní cesta s krytem z nestmeleného kameniva šířky 2,30 m až 2,50 m s nezpevněnou oboustrannou krajnicí 0,50 až 1,00 m. Most bude využíván pěší a cyklo dopravou, v zimním období je most navržen na přejezd sněžné rolby. Průjezd (průchozí) šířka 4,26 m je dostatečná pro obousměrný provoz pěšími i cyklisty. Požadovaný průjezd sněžné rolby šířky 3,10 m je zajištěn s bezpečnostním odstupem min. 0,5 m na obě strany.

Poloha mostu zůstává neměnná. Nový most je navržen jako jednopolová dřevěná trámová konstrukce s podlahou z příčných dubových hranolů. Spodní stavba mostu sestává z železobetonových opěr s úložným prahem, závěrnou zídou a šikmými křídly. Pohledové plochy opěr včetně křídel budou opatřeny kamenným obkladem. Založení mostu je plošné. Zábradlí navrženo z dubových trámů. Hlavní průřezy mostu jsou staticky posouzeny a vyhovují na objednatelům zadané zatížení včetně normového zatížení sněhem v dané lokalitě. V rámci rekonstrukce mostu je v těsné blízkosti mostu a pod mostem provedeno zpevnění břehů těžkým pohozením kameny do 200 kg. Dno v profilu mostu bude stabilizováno kamennou rovinaninou. Podhled nové mostovky je o 500 mm výše než původní mostovka. Mostní otvor bude zvětšen o cca 20 %.

Stavba se nachází v úseku VT Rolava, ve kterém není stanoveno záplavové území.

Základní parametry mostu:

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Délka přemostění šikmá: | 6,58 m (mezi líci úložných prahů) |
| • Délka přemostění kolmá: | 5,31 m (mezi líci úložných prahů) |
| • Délka mostu: | 15,50 m (průměrná vzdálenost mezi konci křídel v ose mostu) |
| • Rozpětí mostu šikmé: | 8,38 m |
| • Rozpětí mostu kolmé: | 6,76 m |
| • Délka nosné konstrukce šikmá: | 9,02 m |
| • Délka nosné konstrukce kolmá: | 7,27 m |
| • Šikmost mostu: | 54° |
| • Šířka mostu: | 4,58 m |
| • Volní šířka mostu: | 4,26 m (mezi madly zábradlí) |
| • Šířka průjezdního prostoru: | 4,26 m |
| • Šířka průchozího prostoru: | 4,26 m |
| • Výška mostu nad terénem: | 3,70 - 4,00 m |
| • Stavební výška: | 0,520 m |
| • Plocha nosné konstrukce: | 9,02 x 4,54=41,0 m ² |
| • Zatížitelnost mostu: | a) 5kN/m ² (pěší) b) Sněžná rolba 5,2 t |

Stavbou budou dotčeny pozemky:

k. ú. Přebuz (734136):

- p. p. č. 1505, vlastník Město Přebuz, č. p. 7, 35801 Přebuz
- **p. p. č. 1497/1**, vlastník ČR - Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov
- p. p. č. 423/1, vlastník Pokluda Vlastimil, Rudné 284, 36221 Vysoká Pec
- p. p. č. 432, vlastník Pokluda Vlastimil, Rudné 284, 36221 Vysoká Pec

k. ú. Rolava (734144)

- p. p. č. 1063, vlastník Město Přebuz, č. p. 7, 35801 Přebuz
- **p. p. č. 1054/1**, vlastník ČR - Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov
- p. p. č. 517/2, vlastník Pokluda Vlastimil, Rudné 284, 36221 Vysoká Pec
- p. p. č. 518/1, vlastník Pokluda Vlastimil, Rudné 284, 36221 Vysoká Pec

Podklady ke stanovisku: DSP/PDPS poskytnuta v elektronické verzi, dokumenty ve formátu PDF, datum vyhotovení 09/2022, zpracovatel projektové dokumentace: Ing. Marcel Zoufálek, U Koupaliště 845/14, 360 05 Karlovy Vary, IČO: 06275036, ČKAIT: 0301495.

Investor: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary, IČO: 70891168.

Vlastník stavby: Město Přebuz, Přebuz 7, 358 01 Přebuz, IČO: 00259543.

HGR: 6111. ČHP: 1-13-01-1530-0-00-00. Vodní útvar povrchových vod ID: OHL_0350 - Rolava od pramene po Nejdecký potok. Vodní útvar podzemních vod ID: 61110 - Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor. Stavba se nachází v EVL Krušnohorské plató a současně i v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Krušné hory.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., provoz KV

POh, s. p., závod KV, PoM (H. Jetenská)

1112 2207 -864639,-992000