



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

Ing. Daniela Škubalová
Projekční kancelář
U Bachmače 29
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
486/2022/Pit./10.10.2022

NAŠE ZNAČKA
PVL-76197/2022/340/Li
PVL-15819/2022/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing.M.Lišková/378

DATUM
2.11.2022

**Most ev.č. 2042-4 přes potok před obcí Bažantnice – přestavba na propustek – dokumentace
pro společné řízení**

k.ú. Dražeň, okres Plzeň – sever, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-11-01-0530-0-00

ID VÚ povrchových vod: BER_0540 Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka

ID VÚ podzemních vod: 51200, ID HGR: 5120

STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ

Žádostí ze dne 10.10.2022 jste předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné povolení k akci „**Most ev.č. 2042-4 přes potok před obcí Bažantnice – přestavba na propustek**“, kterou vypracovala Ing. Daniela Škubalová, Projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň v říjnu 2022, č. zak. 22216. Stavebníkem je Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň.

Součástí předložené dokumentace je i Havarijný plán a Povodňový plán, který vypracovala Ing. Daniela Škubalová, Projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň v říjnu 2022, č. zak. 22216.

Záměr (p.p.č. 4051, 4056, 4055, 4058, 3895, 3893, 3896 v k.ú. Dražeň) se nachází západně od obce Dražeň, v povodí drobného vodního toku Veska (IDVT 10278830), č.h.p. 1-11-01-0530-0-00. Most převádí silnici III/2042 přes vodní tok Veska v ř. km cca 4. Správcem vodního toku Veska jsou Lesy České republiky, s.p.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Předmětem předloženého záměru je přestavba silničního mostu ev.č. 2042 – 4 na propustek.

Nosnou konstrukci stávajícího mostu tvoří polokruhová betonová klenba, čelní zdi jsou z kamenného zdiva. Křídla a opěry jsou kamenné. Pod úrovní dna v mostním objektu je provedeno zatrubnění cca DN 600 (dle příčného řezu mostem), při normálních průtocích je vodní tok Veska veden tímto zatrubněním, mostním objektem protéká voda pouze při vyšších průtocích. Délka přemostění je 2,83 m, délka mostu 6,72 m.

Je navrženo nahrazení stávajícího mostu trubním propustkem DN 1600 délky 18,3 m. Stávající most bude odstraněn včetně základů a zatrubnění pod mostem, bude proveden nový propustek z ŽB trub DN 1600. Čelo trub bude zešíkmeno ve sklonu 1:1,5 a zpevněno dlažbou z lomového kamene. Součástí stavby je navazující úprava komunikace v délce 30 m, v místě úpravy je navrženo rozšíření komunikace na šířku asfaltu 5,5 m – kategorie S 6,5.

Dle předloženého hydrotechnického posouzení převede propustek DN 1600 průtok Q_{100} (11,6 m³/s).



Předložený havarijní plán popisuje zájmové území, jsou zde uvedeny mj. možnosti vzniku havárie, postup po vzniku havárie, seznam prostředků a materiálů pro zneškodňování havárie a telefonická spojení na dotčené orgány.

Povodňový plán (PP) stavby obsahuje mj. vyhlášení a odvolávání jednotlivých stupňů povodňové aktivity (SPA). Jednotlivé SPA jsou vztaženy k lokálnímu vodočtu v místě stavby – ocelová trubka v místě stavby. PP dále obsahuje mj. opatření prováděná při dosažení SPA a telefonická spojení na dotčené orgány.

Vzhledem k navrženému profilu propustku, který je schopen převést průtoky Q_{100} , lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových a podzemních vod.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

s t a n o v i s k o :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)
je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.
- B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme s uvedeným záměrem „Most ev.č. 2042-4 přes potok před obcí Bažantnice – přestavba na propustek“ bez připomínek.**

Souřadnice stavby v souřadnicovém systému S-JTSK předložené žadatelem byly ověřeny:

Úprava komunikace: ZÚ: X = 1 048 898,75; Y = 826 820,26,

KÚ: X = 1 048 869,18, Y = 826 801,53,

Propustek: střed: X = 1 048 884, 826 811.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

Dále upozorňujeme, že záměr musí být projednán i se správcem drobného vodního toku Veska, kterým je společnost Lesy České republiky, s.p.


Kontakt na správce vodního toku – Lesy České republiky, s.p. bude doplněn i do Havarijního plánu. Dále upozorňujeme, že v Havarijním a Povodňovém plánu je třeba místo tel. čísla na Povodí Vltavy, státní podnik 377 307 111 uvést kontakt na Oblastní vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, závodu Berounka: tel. 377 307 356.

Příloha: PD



Povodí Vltavy,
státní podnik
zář. od Berounka: 25

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Pízeň


Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4