

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

AZ CONSULT s.r.o.

22. 02. 2022

č.j.: 448

AZ Consult, spol. s r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12

400 01 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
10.12.2021

NAŠE ZNAČKA

PVL-87802/2021/340/Kor
PVL-19025/2021/SP

VYŘIZUJE/ LINKA

L. Korandová/376

Š. Vokáčová/346

Ing. J. Hřebejková/724614067

L. Havlíková/391

DATUM

16.2.2022

Rekonstrukce vybraných lokalit železničního spodku v úseku Pňovany – Mariánské Lázně trati Plzeň - Cheb

k.ú. Pňovany, Damnov, Záhoří u Černošína, Ústí nad Mží, Vysoké Sedliště, Chotěnov u Mariánských Lázní, Stanoviště u Mariánských Lázní, Úšovice, Milíkov u Stříbra, okr. Plzeň – sever, Tachov, Cheb, kraj Plzeňský, Karlovarský

č.h.p. 1-10-01-1340-0-00, 1-10-01-0840-0-00, 1-10-01-0720-0-00, 1-10-01-0520-0-00, 1-10-01-0590-0-00

VÚ povrchových vod:

BER_0060 Kosový potok od pramene po ústí do Mže

BER_2070 Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka

BER_0165_J Nádrž Hracholusky na toku Mže

ID VÚ podzemních vod:

62121 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov (ID HGR 6212)

62210 Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem (ID HGR 6221)

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Dopisem ze dne jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné povolení „Rekonstrukce vybraných lokalit železničního spodku v úseku Pňovany – Mariánské Lázně trati Plzeň - Cheb“, kterou vypracoval Ing. Jakub Šíma, AZ Consult, spol. s r.o., Ústí nad Labem v 09/2021, investorem je Správa železnic, s.p., stavební správa západ.

SO 01 – úsek 2A se nachází v povodí významného vodního toku Mže IDVT: 10100016, č.h.p. 1-10-01-1340-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

SO 02 – úsek 3B se nachází v povodí významného vodního toku Mže IDVT: 10100016, č.h.p. 1-10-01-0720-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Záměr v tomto úseku kříží drobný PBP Mže v km 52,4 IDVT: 10276600, který je ve správě Lesy České republiky, s.p..

Záměr se zde nachází na okraji ochranného pásma III. stupně – Milíkov povrchový zdroj Mže a ochranného pásma II. stupně - Milíkov povrchový zdroj Mže, vnitřní část stanovené Okresním úřadem Tachov pod č.j. 1428/02-RŽP/231/2-OPVZ dne 5.6.2002.

SO 03 – úsek 9C se nachází v povodí významného vodního toku Mže IDVT: 10100016, č.h.p. 1-10-01-0720-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. V místě křížení tratě a vodního toku



Mže je stanoveno záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území (ř.km cca 69,3) Krajským úřadem Plzeňského kraje pod č.j. ŽP/14548/06 dne 28.3.2007.

Záměr se nachází v ochranném pásmu III. stupně – Milíkov povrchový zdroj Mže stanovené Okresním úřadem Tachov pod č.j. 1428/02-RŽP/231/2-OPVZ dne 5.6.2002.

SO 04 – úsek 9D se nachází v povodí významného vodního toku Mže IDVT: 10100016, č.h.p. 1-10-01-0520-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. V místě křížení tratě a vodního toku Mže je stanoveno záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území (ř.km cca 77,2) Krajským úřadem Plzeňského kraje pod č.j. ŽP/14548/06 dne 28.3.2007.

Záměr se nachází v ochranném pásmu III. stupně – Milíkov povrchový zdroj Mže stanovené Okresním úřadem Tachov pod č.j. 1428/02-RŽP/231/2-OPVZ dne 5.6.2002.

SO 05 - Úsek 9 se nachází v povodí významného vodního toku Kosový potok IDVT: 10100082, č.h.p. 1-10-01-0590-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. V místě křížení tratě a Kosového potoka je stanoveno záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území (ř.km cca 30) Krajským úřadem Karlovarského kraje pod č.j. 1203/77/16-10 dne 8.9.2016.

Záměr se nachází v ochranném pásmu III. stupně – Milíkov povrchový zdroj Mže stanovené Okresním úřadem Tachov pod č.j. 1428/02-RŽP/231/2-OPVZ dne 5.6.2002.

Předmětem projektové dokumentace je sanace vybraných částí železničního spodku na celostátní jednokolejně elektrifikované železniční trati Plzeň – hl. n. – Cheb. Stavba je rozdělena na 5 samostatných SO.

Realizací této stavby budou v předmětných úsecích podchyceny pohyby ŽB prefabrikátů (SO 01, 03 a 05), zajištěna GPK nad přechodovými oblastmi (SO 02, 03 a 05) i v širé trati (SO 04). Realizací stavby dojde k uvedení tratě v jednotlivých úsecích do optimálního stavu a vytvoření podmínek pro bezpečné a spolehlivé provozování dráhy a drážní dopravy.

SO 01 – úsek 2A (km 374,650 – 374,800):

Předmětem prací je zajištění pravostranného ŽB „L“ prefabrikátu podpírajícího drážní stezku v délce 129 m.

SO 02 – úsek 3B (km 387,350 – 387,450):

Předmětem prací je zajištění trvalých změn GPK nad přechodovou oblastí podchodu pro pěší a oprava deformované protihlukové stěny, rovněž v místech přechodové oblasti v celkové délce 32 m.

SO 03 – úsek 9C (km 398,821 – 398,851):

Předmětem prací je zajištění pravostranného ŽB „L“ prefabrikátu podpírajícího drážní stezku v km 398,821 – 398,851 a celkové délce 30 m a dále zajištění všech náběžných mostních křídel tyčovými svorníky v km 398,742 – 398,753 a v km 398,813 – 398,824.

SO 04 – úsek 9D (km 405,457, žst. Milíkov):

Předmětem prací je zajištění trvalých změn GPK v okolí inflexního bodu v km 405,457.

SO 05 – úsek 9 (km 420,800 – 422,730):

Předmětem prací je zajištění levostranného ŽB „L“ prefabrikátu podpírajícího drážní stezku. Zajištění bude provedeno ve vytipovaných 8 v úsecích v celkové délce 308 m. Dále je předmětem prací zajištění trvalých změn GPK nad přechodovou oblastí mostu v ev. km 420,914 v celkové délce 28 m.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER_0165_J Nádrž Hracholusky na toku Mže (úsek 2A) je chemický stav hodnocen jako dobrý a ekologický potenciál jako střední potenciál.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER_2070 Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka (úsek 3B, 9C, 9D) je chemický stav hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako střední stav.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER_0060 Kosový potok (úsek 9) od pramene po ústí do Mže je chemický stav hodnocen jako dobrý a ekologický stav jako střední stav.

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 62210 Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem (úsek 2A) je kvantitativní stav hodnocen jako vyhovující a chemický stav jako vyhovující.

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 62121 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov (úsek 3B, 9C, 9D, 9) je kvantitativní stav hodnocen jako vyhovující a chemický stav jako nevyhovující.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

I. 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, ve znění pozdějších předpisů, 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 a potenciálu 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 „Rekonstrukce vybraných lokalit železničního spodku v úseku Pňovany – Mariánské Lázně trati Plzeň - Cheb“ za předpokladu splnění těchto podmínek:
1. Podle ustanovení § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků (ve znění pozdějších předpisů), bude pro uživatele závadných látek vypracován plán opatření pro případ havárie („Havarijní plán“) platný po dobu výstavby.
 2. Požadujeme zpracovat plán opatření pro zajištění staveniště pro případ povodní („Povodňový plán“) dle normy TNV 75 2931 Povodňové plány.
 3. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v okolí vodních toků uložen.

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

Dle předloženého zákresu umístění stavby v situaci jsou orientační souřadnice křížení trati s vodním tokem Mže v úseku 9C v S-JTSK: X = 1058227, Y = 860604.

II. Jako správce významného toku Mže IDVT: 10100016 a Kosový potok IDVT: 10100082 a organizace s právem hospodaření k pozemku parc. č. 613 v k.ú. Záhoří u Černošína, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

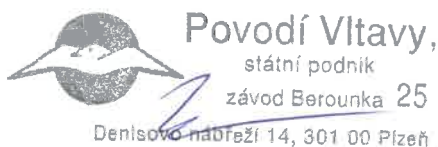
vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce vybraných lokalit železničního spodku v úseku Pňovany – Mariánské Lázně trati Plzeň - Cheb“ a jeho změnou zaslanou e-mailem 25.1.2022

(změna – Drmoulský potok nebude zatrubněný a využíváný ke skládce materiálů) za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Podle ustanovení § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků (ve znění pozdějších předpisů), bude pro uživatele závadných látek vypracován plán opatření pro případ havárie („Havarijní plán“) platný po dobu výstavby.
2. Požadujeme zpracovat plán opatření pro zajištění staveniště pro případ povodní („Povodňový plán“) dle normy TNV 75 2931 Povodňové plány.
3. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v okolí vodních toků uložen.
4. Práce budou povoleny příslušnými úřady MěÚ M. Lázně OŽP – OPK a VÚ.
5. **Skládkování stavebních materiálů a výkopových zemin nebude realizováno v blízkosti vodních toků**, to znamená, v min. vzdálenosti 6 m od břehu tak, aby nedošlo k žádným splachům, spadům a smyvům do koryta toku. Mechanizace pracující na stavbě nebude parkovat v blízkosti toku, aby nedocházelo ke splavování nebezpečných látek do toku, a bude zajištěna proti úkapům. Veškeré škody okamžitě odstraní investor stavby na vlastní náklady.
6. Práce v okolí a nad korytem vodního toku budou prováděny tak, aby nedošlo ke zhoršení jakosti povrchové vody. **Budou instalována technická opatření pro ochranu vody před spadem materiálu a smyvem při opravě žel. spodku v místě mostních objektů.** Po dobu stavby nedojde k omezení průtoku vody v korytě toku nebo k zásahům do stávajících koryt vodních toků.
7. Po ukončení stavby odstraní stavebník z koryta vodního toku případné splaveniny vzniklé stavbou. Dotčené příbřežní pozemky budou urovnaný a zatravněny.
8. Při opravě SO 04 bude použit stávající brod přes významný vodní tok Mži. Po skončení prací bude brod uveden do původního stavu. Jeho případná úprava bude předem projednána se správcem toku. Brod nebude k přejezdu využíván při zvýšených průtocích.
9. Začátek a konec prací bude v předstihu 14 dní nahlášen správci toku. Správce toku bude přizván k ukončení prací nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
Kontakt: Ing. Jana Hřebejková, tel. č. 374 723 602, 724 614 067, jana.hrebejkova@pvl.cz
Kontakt: Lenka Havlíková, tel. 724 719 172, lenka.havlikova@pvl.cz

Příloha:
PD



Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4

Kopie:
Vlastní

PS 1 – Štěpánka Vokáčová
PS 5 – Ing. Jana Hřebejková
PS 5 – Lenka Havlíková