



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

SAGASTA, s.r.o.
Ing. Emil Špaček
Novodvorská 1010/14

142 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
1.2.2022

NAŠE ZNAČKA
PVL-8953/2022/340/Kor
PVL-2018/2022/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
L. Korandová/376

DATUM
3.2.2022

Výstavba PZS P1815 v km 57,572 trati Rakovník – Bečov n. T.

k.ú. Borek u Štědré, Štědrá, okr. Karlovy Vary, kraj Karlovarský

č.h.p. 1-11-02-0200, 0220-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0630 Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka
ID VÚ podzemních vod: 51200 Manětínská pánev (ID HGR 5120)

62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí

Berounky

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Datovou schránkou ze dne 1.2.2022 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné povolení „Výstavba PZS P1815 v km 57,572 trati Rakovník – Bečov n. T.“, kterou vypracovala společnost SAGASTA, s.r.o., Praha 4 – Lhotka v 01/2022, investorem je Správa železnic, státní organizace, Praha 1 – Nové Město.

Lokalita se nachází v povodí drobného vodního toku Borecký potok IDVT: 10245463 (mimo jeho stanovenou aktivní zónu záplavového území a mimo jeho stanovené záplavové území Q100), č.h.p. 1-11-02-0200, 0220-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Záměr kříží ostatní vodní linii - HMZ IDVT: 10262443 (propustek v evid. km 58,151) a ostatní vodní linii - HMZ IDVT: 10272208 (propustek v evid. km 58,497), u kterých je správcem Státní pozemkový úřad.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce přejezdu P1815 trati Rakovník – Bečov nad Teplou v km 57,572. Jedná se o jednokolejný přejezd na regionální dráze č. 181 Rakovník – Bečov nad Teplou, úrovně křížení s komunikací silnice II/207. V současné době je přejezd zabezpečen výstražnými kříži.

PS 01-01-01 – Zabezpečovací zařízení (PZS) železniční přejezd P1815 v km 57,572:

Nově bude přejezd zabezpečen PZZ 3. kategorie se závorami (včetně vnitřní a venkovní části). Přejezd bude osazen novými výstražníky se světlovými plastovými skříněmi a celými závorami. Technologická část PZZ bude umístěna do nového technologického domku, v blízkosti přejezdu, mimo rozhledové pole pro řidiče.

SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek přejezdu P1815 v km 57,572:

Projekt rekonstrukce železničního svršku a spodku v řešeném úseku trati navrhuje výměnu kolejového roštu a sanaci železničního spodku, včetně úpravy odvodňovacího zařízení železniční trati.



Rekonstrukce železničního spodku je navržena v úseku 5,00 m před a za novou přejezdovou konstrukcí přejezdu P1815, délka rekonstrukce železničního spodku v návrhu činí 19,50 m. V úsecích navazujících na úsek rekonstrukce železničního svršku je navrženo směrové a výškové vyrovnaní koleje, projektované do konce oblouku s výběhem do přímé dl. min. 10 m ukončeným na úrovni min. posunů proti projektu PPK stávajícího stavu.

SO 11-13-01 Přejezdová konstrukce přejezdu P1815 v km 57,572:

Stávající přejezdová konstrukce bude přebudována na rozebíratelnou celopryžovou konstrukci na min. šířku šterkového lože za hlavami pražců.

SO 11-86-01 Napájení přejezdu P1815 v km 57,572:

Nový hlavní rozvaděč, resp. soustava rozvaděčů, bude umístěn vedle buňky TO, tj. asi 10 m od výpravní budovy. Toto umístění umožní využít stávající napájecí kabel z přípojky nn (přípojný bod je skříňka KS1 před budovami skladů) i kabel do bývalé vodárny.

Pro napájení technologického domku bude instalován pilířový rozvaděč (skříň společná přístrojová pro přejezdy) RP1815, který není součástí silnoproudé části. Kabelová trasa bude v zemi, kabel je 1-CYKY 4x95. Trasa povede od rozvaděče RE-1815 kolmo na kolejiště pod ním v hloubce 1,5 m na druhou stranu a podél kolejí až k přejezdu P1815. V úseku od km 58,228 bude kabel ve společné trase s kabelem PZZ přejezdu P1815.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER_0630 Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka je chemický stav hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako dobrý stav.

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 51200 Manětínská pánev je kvantitativní stav hodnocen jako vyhovující a chemický stav jako vyhovující.

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky 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 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 „Výstavba PZS P1815 v km 57,572 trati Rakovník – Bečov n. T.“ za předpokladu splnění této podmínky:

- Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.

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

Dle předloženého zákresu umístění stavby v situaci jsou orientační souřadnice přejezdu P1815 v S-JTSK: X = 1033492, Y = 834126.

II. Jako správce drobného vodního toku drobného vodního toku Borecký potok IDVT: 10245463 a organizace s právem hospodaření k pozemku parc. č. 701/1 v k.ú. Borek u Štědré (sousedí s parc. č. 654/1 k.ú. Borek u Štědré, který je dotčen stavbou), vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Výstavba PZS P1815 v km 57,572 trati Rakovník – Bečov n. T.“ za předpokladu splnění této podmínky:

- Stavební činností nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod.

Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4

Kopie:
Vlastní