



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

GEOREAL spol. s r.o.
Hálkova 1059/12

301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
21.10.2021

NAŠE ZNAČKA
PVL-88691/2021/340/Če
PVL-16443/2021/SP

VYŘIZUJE/ LINKA
Bc.S.Černohlávková/373
R.Lhotecký/724 614 002

DATUM
2021-12-21

Odběrné místo požární vody – Mže ř.km 42,9

k.ú. Stříbro, okr. Tachov, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-01-1280-0-00

ID VÚ povrchových vod: BER_0110 Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky

ID VÚ podzemních vod: 62121 (ID HGR: 6212) – základní vrstva

I. STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ a II. VYJÁDŘENÍ účastníka řízení

Dopisem ze dne 21.10.2021 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci „Odběrné místo požární vody – Mže ř.km 42,9“ na p.č. 2979/1, 3227/1 v k.ú. Stříbro, kterou vypracovala společnost GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 12, 301 00 Plzeň, č.zakázky: 133/2021, datum: 2021-08-30. Stavebníkem je Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro.

Lokalita výstavby odběrného místa se nachází v intravilánu města Stříbra, v povodí významného vodního toku Mže (IDVT 10100016), č.h.p. 1-10-01-1280-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Odběrné místo a čerpací šachta jsou navrženy na pravém břehu Mže v ř.km cca 42,9 ve stanovené aktivní zóně záplavového území (AZZÚ) Mže. Záplavové území včetně aktivní zóny významného vodního toku Mže bylo stanoveno Krajským úřadem Plzeňského kraje dne 13.9.2011 pod č.j.: ŽP/9976/11. Odběrné místo a čerpací šachta budou umístěny podle Plánu pro zvládání povodňových rizik na ploše s významným povodňovým rizikem, v oblasti s vysokým povodňovým ohrožením. Výstavbou odběrného místa bude dotčen pozemek p.č. 3227/1 v k.ú. Stříbro, který je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

SO 01 – Odběrný objekt

Před započítáním prací bude z důvodu stavebních prací na vtokovém objektu provedeno dočasné ohrázení vtokového objektu zemní hrázkou v korytě vodního toku, se sklony svahů 1:1, korunou šířky 1,0 m a výšky 0,3 m nad obvyklý průtok. Průsaková voda bude odčerpávána. Po dokončení stavby bude hrázka odstraněna.

Vtokový objekt bude umístěn do břehového svahu nad jezem. Čelo o celkové tl. 500 mm a nátoková křídla o celkové tl. 600 mm budou provedeny z vodostavebního betonu C30/37, pohledové strany budou obloženy lomovým kamenem s vyspárováním. Dno vtokového objektu, které bude opevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním bude oproti stávajícímu dnu ve vodním toku sníženo. Do nátokových křídel bude osazena ocelová česlová stěna, která bude chráněna proti korozi pozinkováním, zároveň budou do nátokových křídel umístěny ocelové U



profily 50/50/3, které budou rovněž pozinkovány. Drážky budou sloužit k osazení dlužové stěny pro zahrazení přívodu vody do čerpací šachty z důvodu čištění. Přívodní potrubí bude železobetonové DN 300, kladené na betonovou desku tl. 100 mm. Potrubí bude obetonováno v celé délce v lichoběžníkovém profilu, se sklony 5:1.

Čerpací betonová šachta DN 1200 bude vybudována o hloubce 2,94 m. 1,30 metru nade dnem bude do šachty zaústěno ŽB potrubí DN 300. Šachta bude uložena na betonový základ tl. 100 mm beton C16/20, obsyp bude proveden šterkodrtí 0/32, který bude ve vrstvách po 0,25 m řádně hutněn. Šachta bude zakončena kónusem a pojízdným kompozitním poklopem DN 600. Horní hrana šachty a poklop budou umístěny ve výšce okolního terénu, tak aby netvořily bariéru při povodňových stavech na vodním toku. Zastavěná plocha vtokového objektu je 7,1 m². Při výšce vodní hladiny k přelivné hraně bude přitékat do čerpací šachty 0,1 m³/s.

Stavba bude sloužit pro účel trvalého odběru požární vody pro hasičský záchranný sbor (HZS).

V případě povodňových stavů na vodním toku dojde k zaplavení nátokového objektu a vstupní šachty, protipovodňová opatření nejsou navrhována, stavba nebude mít negativní vliv na průběh povodně. V místě bude umístěno svislé značení s cedulí o rozměrech 0,2x0,3 m, výška značky bude 1,5 m. Cedula bude opatřena popisem „POŽÁRNÍ VODA“.

Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod ID VÚ 62121 – Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov je kvantitativní stav vyhovující a chemický stav je nevyhovující.

Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod ID VÚ BER_0110 Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky je chemický stav hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav je hodnocen jako střední stav.

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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe **je uvedený záměr možný.**

- 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 „Odběrné místo požární vody – Mže ř.km 42,9“ na p.č. 2979/1, 3227/1 v k.ú. Stříbro za předpokladu splnění těchto podmínek:**

1. Na dobu výstavby odběrného místa bude vypracován havarijní a povodňový plán.
2. Během provádění stavebních prací bude stavba a staveniště zajištěna tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodním toku. Strojní a stavební mechanismy a dopravní prostředky budou zajištěny proti úkapům.
3. Stavební materiál, nezbytný pro vlastní stavbu musí být zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku v případě zvýšených průtoků nebo při přívalových deštích. Stavební materiál a stavební odpad může být uložen v AZZÚ pouze na dobu nezbytně nutnou.
4. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen.

Upozorňujeme, že povolení k nakládání s povrchovými vodami není potřeba pouze při cvičení a zásahu HZS a jednotek požární ochrany. Toto nakládání musí být při cvičení předem projednáno s vodoprávním úřadem.

Dle předloženého zákresu odběrného místa ve vodním toku jsou orientačně souřadnice v S-JTSK X= 1065282, Y= 849435.

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

II. Jako správce významného vodního toku Mže (IDVT 10100016) a organizace s právem hospodaření k pozemku p.č. 3227/1 v k.ú. Stříbro vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Odběrné místo požární vody – Mže ř.km 42,9“ na p.č. 2979/1, 3227/1 v k.ú. Stříbro za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Během realizace zemních prací nebudou v záplavovém území toku skladovány látky, jež by mohly negativně ovlivnit jakost vody v toku.
2. Během výstavby nebudou zhoršovány odtokové poměry, tj. v záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál. Skladování odtěženého sedimentu a výkopku z hloubení rýhy potrubí a čerpací šachty bude omezeno na nezbytně nutnou dobu. Výkopek bude využit pouze do zpětných zásypů, přebytečný výkopek bude ze záplavového území odvezen!
3. Výše zmíněné podmínky budou zohledněny v havarijním plánu a povodňovém plánu, které budou předloženy správci toku k vyjádření v termínu do vydání stavebního povolení.
4. Odběrný objekt bude na obě strany v celé výši svahu v šíři 1,0 m zajištěn záhozem z lomového kamene – hmotnost jednotlivých kamenů 100 – 200 kg. (není nutno zapracovávat do PD).
5. Požadujeme bezpodmínečně dodržet minimální vzdálenost objektu odběrného objektu od jezové zdi – 2,0 m, odstranění hrázky sloužící pro výstavbu vtokového objektu (po dokončení prací) a zakončení čerpací šachty kónusem a kompozitním kruhovým poklopem

B 125 pojezdým pro techniku celkové hmotnosti max. 25 t (dle souhrnné technické zprávy PD (B.26), technické zprávy PD (D.1.1) a zaslaného prohlášení o shodě).

6. Termín zahájení a ukončení prací bude s minimálně 14 - denním předstihem oznámen e-mailem správci vodního toku (radim.lhotecky@pvl.cz), za účelem kontroly plnění podmínek vyjádření.
7. Nejpozději k termínu dokončení stavby (závěrečné kontrolní prohlídka, kolaudace) nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby, v systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v., a to v digitální formě (včetně textového souboru bodů). Situaci zaměřeného území je třeba zakreslit ve výkresu formátu dgn, dgw nebo dxf a předat na CD nosiči nebo zaslat na e-mail: radim.lhotecky@pvl.cz.
8. Stavbou odběrného objektu pro požární vody **dojde k dotčení pozemku p.č. 3227/1 v k.ú. Stříbro**, který je ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik (VVT Mže).
Pro realizaci stavby je nezbytné, aby žadatel (budoucí vlastník předmětné stavby) **před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení, získal k dotčené části výše citovaného pozemku, ke kterému má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit, potřebné oprávnění k jeho užívání (bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti).** K žádosti o vydání tohoto oprávnění je nutno dodat snímek z KN mapy, kde bude detailně zakresleno dotčení výše citovaného pozemku ve vlastnictví ČR stavbou odběrného objektu.

Povodí Vltavy, státní podnik z důvodu umístění stavby v záplavovém území nezodpovídá za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Ing. Jana Ronovská
vedoucí provozního střediska 4

Kopie
PV ZB, PS 5 - R.Lhotecký
vlastní