

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředí

Datum:
21. 2. 2024

Číslo jednací:
MBE/75659/2023/ZP-MoV

Spisová značka:
03221/2023/ZP/4

Vyřizuje / telefon:
Ing. Vladimíra Möstlová/
311654284

E-mail:
zp15@muberoun.cz

Počet listů: 5

ROZHODNUTÍ

V ý r o k o v á č á s t :

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), na základě a v souladu s ustanovením § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), v souladu s přechodným ustanovením uvedeným v § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,

uděluje

po provedeném vodoprávním řízení stavebníkovi – právnické osobě – společnosti **Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953,**

s t a v e b n í p o v o l e n í

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

k provedení stavby vodního díla – rybí přechod a vodácká propust - vedené pod názvem: „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ na pozemcích p.č. 178/4 (zahrada), 175/1 (ostatní plocha), 175/2 (zastavěná plocha a nádvoří) a 177/2 (zahrada), vše v k.ú. Hlásná Třebaň, na pozemcích p.č. 2048/7 (vodní plocha), 2048/8 (zastavěná plocha a nádvoří), 2048/1 (vodní plocha), 544 (ostatní plocha), 508/1 (vodní plocha) a 542/1 (ostatní plocha), vše v k.ú. Zadní Třebaň.

Identifikační údaje stavby:

obec Zadní Třebaň, Hlásná Třebaň
č.h.p. 1-11-05-0320-0-00

kód obce	531979 Zadní Třeboň, 531171 Hlásná Třeboň
kód katastrálního území	789593 Zadní Třeboň 638901 Hlásná Třeboň
určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální:	Rybí přechod RPI Y 760746,90, X 1059235,00 Rybí přechod RPII Y 760399,50, X 1059353,13

Základní údaje o stavbě:

Stavba sestává ze stavebních objektů SO 01 – Rybí přechod RPI na levém břehu, SO 02 – Vodácká propust na levém břehu a SO 03 – Rybí přechod RPII na pravém břehu, v rozsahu dle předložené projektové dokumentace.

Rybí přechod RPI na levém břehu je umístěn do hlavní proudnice toku, která zaručuje velkou vábící atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s balvanitými přepážkami. Návrhový průtok je $0,9 \text{ m}^3/\text{s}$, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,775 (min. hladina pro provoz MVE). Celkový návrhový spád je $\sim 1,58 \text{ m}$. Rybí přechod je navržen jako kombinace imitace přírodního koryta (dna) s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu řeky Berounky. Stavba rybího přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do zavázání jezu v délce $\sim 10,6 \text{ m}$ a do opevněného břehu z kamenné dlažby v délce 7 m . V nadjezí bude zavázání žlabu RP navazovat na stávající opevnění břehu ze štětové stěny. Předpokládáme, že stavba bude prováděna pod ochranou zemních sypaných hrázek. Exponovaný svah jímky bude proti účinkům proudící vody opevněn kamenným záhozem.

Skluz pro vodáky je umístěn do tělesa pevného jezu při levém břehu. Slouží zároveň jako vábící voda pro rybí přechod. Stavba skluzu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do tělesa jezu, který bude v délce $\sim 3 \text{ m}$ povrchově odbourán do hloubky až $1,25 \text{ m}$ a do vzniklého prostoru bude rampa vložena. Žlab bude hrazen mechanicky spustným stavidlem.

Součástí stavebního objektu jsou i schody pro vodáky umístěné v nadjezí a podjezí. V nadjezí bude schodiště délky 6 m umístěné do stávajícího břehu opevněného štětovou larsenovou stěnou cca 8 m nad jezem. V podjezí se bude jednat o 2 úzká schodiště, každé šířky 1 m , osově od sebe vzdálené 5 m , umístěná do stávající kamenné dlažby svahu cca 19 m pod jezem.

Rybí přechod RPII na pravém břehu Berounky je umístěn na levém břehu derivačního kanálu, kde průtok vodní elektrárnou zaručuje dostatečně velkou vábící atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s betonovými šterbinami. Návrhový průtok je $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,77 m n.m. Celkový návrhový spád je $\sim 1,6 \text{ m}$. Rybí přechod je navržen jako betonový žlab s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu derivačního kanálu. Součástí rybího přechodu je i pozorovatelná, umístěná za rubem zdi žlabu, kde bude ve stěně instalováno podvodní akrylátové okno, které bude umožňovat sledovat vodní živočichy při migraci přechodem. Stavba rybího přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi, ale bude prováděna v jejich ochranném pásmu - především v nadzemním a podzemním vedení VN. Stavba zasahuje do stávající levobřežní zdi derivačního kanálu v délce $8,2$ a $5,1 \text{ m}$. Předpokládáme, že stavba bude prováděna za provozu MVE pod ochranou tabulových nebo zemních sypaných jímek v prostoru budoucího nátoky a výtoku.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má vodní dílo sloužit:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, panem Ing. Davidem Bůžkem, ČKAIT 0013107, v září 2023.
2. Stavebník oznámí před započítím prací Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.
3. Stavbu vodního díla lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou. Stavebník informuje min. 14 dní před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přilehlých nemovitostí o provádění stavebních prací.
5. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správcí všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
6. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správcí. Případné přeložky budou provedeny před započítím stavby tohoto vodního díla. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci.
7. Při styku (souběhu, křížení) s případnými dalšími, v době vyhotovení projektové dokumentace neznámými, podzemními inženýrskými sítěmi, se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce, popř. vlastníka příslušné sítě.
8. Pro provádění zemních prací v takové vzdálenosti od stávajících objektů, kdy by mohlo dojít k jejich poškození, je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky. Doklad o provedení posouzení doloží stavebník k žádosti o kolaudační souhlas.
9. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou MěÚ Beroun, odborem životního prostředí, ve stavebním řízení.
10. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
11. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.
12. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
13. Po skončení stavby požádá stavebník Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, o kolaudační souhlas.
14. Spolu se žádostí o kolaudační souhlas předloží platnými právními předpisy stanovené podklady.
15. Vzhledem k charakteru stavby bude provedena až závěrečná kontrolní prohlídka stavby, v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
16. Vodní dílo bude sloužit k následujícímu účelu – odstranění migrační bariéry a obnovení říčního kontinua v zájmovém úseku. Souběžně s rybími přechody i zpřístupnění překonání jezu pro vodáky.
17. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby vodního díla zhotoveného podle předložené projektové dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba).
18. Navrhovatel zajistí zpracování plánu pro případ havárie po dobu stavby a zpracování plánu opatření pro případ povodně.
19. Budou dodrženy podmínky – Lesy České republiky, s.p., správa toků (č. j. LCR946/009379/2022 ze dne 21.12.2022):
 - Rybí přechod bude vybudován dle předložené PD, v souladu s platnou legislativou a příslušnými normami a v požadovaných parametrech pro tento druh staveb.
 - Realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění vodního režimu v oblasti.
 - Balvanitá rovnanina bude provedena tak, aby zajistila požadovanou stabilitu opevnění dna na nároku a výtoky z rybího přechodu. Bude zajištěna proti poškození tokem - stabilizace okrajů vyrovnáním z větších balvanů jako zajišťovací pasy. Nebude tvořit překážku v průtočném profilu.

- Během realizace a při následném provozu stavby nedojde ke škodám na vodním toku a jeho korytě. Nedojde k negativnímu ovlivnění vodního toku a pozemku koryta. Případné vzniklé škody budou na náklad investora uvedeny do původního (dohodnutého) stavu.
- Bude dodržena platná legislativa pro zásahy ve vodních tocích a v blízkosti vodních toků (zde zejména Zákon o vodách v platném znění, Zákon o ochraně přírody, v platném znění apod).
- Stroje, zařízení a materiály budou během realizace umístěny tak, aby neohrožovaly vodní tok.
- Nedojde k zásahu vodního toku nebezpečnými látkami. Bude zabráněno úniku odstraňovaných materiálů a výkopků do vodního toku, popř. posunu výkopků z prací prováděných ve vodním toku dále pod stavbu.
- Budou využity materiály vhodných parametrů pro vodní stavby (vodostavební kámen - min. hrana 20 cm, betony vhodné pevnosti a přísad apod.).
- Nebude docházet k jiným neprojednaným zásahům, nebo k umístování jiných neprojednaných zařízení (zejména v pásmu 6 m od břehových hran nebudou umístěna žádná trvalá nadzemní zařízení, tvořící překážky v přístupu k vodnímu toku).
- Pokud bude v průběhu realizace potřeba provést kácení dřevin, souhlasí správce toku s kácením dřevin ve své kompetenci (v pásmu břehového porostu – 6 m od břehové hrany), za předpokladu projednání kácení dle platných právních předpisů (zvláště zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů).
- Je nutné přizvání k místním šetřením, oznámení zahájení a konce prací a přizvání ke kolaudaci.

20.K žádosti o kolaudační souhlas navrhovatel předloží stanovisko správce toku – Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí.

21.Bude dodržena podmínka – Český rybářský svaz, z.s., územní svaz města Prahy (č. j. 48/2023, ze dne 7. 8. 2023):

- Budou dodrženy podmínky, které byly uvedeny ve vyjádření k územnímu rozhodnutí.

22.Budou dodrženy podmínky – ČEZ Distribuce, a. s. (zn. 01136461072, ze dne 7.8.2023 a zn. 001136435442 ze dne 7.8.2023):

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a ve vyjádření.
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti vedení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Při realizaci stavby je nutné řídit se podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení žádosti.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu je doporučeno při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňuje společnost ČEZ Distribuce, a. s. na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a pověřených pracovníků k zařízení ve vlastnictví společnosti. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou součástí sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

23. Budou dodrženy podmínky – Obec Zadní Třebaň (zn. 00957/23/oú, ze dne 26. 9. 2023):

- Zhotovitel je povinen zajistit přístup k okolním objektům jejich uživatelům a složkám integrovaného záchranného systému.
- Stavebník zajistí, aby nedošlo k poškození stávajících sítí v prostoru stavby (objekt podzemní ČSOV 3) a vodovodního řadu včetně zavěšené vodovodní přípojky na mostě na Ostrov.
- Před zahájením stavby je nutné most za přítomnosti zástupce obce celý pasportizovat a zdokumentovat a to samé je nutné provést po dokončení stavby. Jakékoliv zhoršení mostku v důsledku stavby bude odstraněno.

24. Budou dodrženy podmínky – pan Ing. Michal Gabriel (ze dne 6.9.2023):

- Veškeré dotčené plochy budou uvedeny min. do původního stavu.
- Během hlavní sezóny, tj. červen, červenec, srpen a zářijové víkendy nebudou na stavbě probíhat hlučné práce a po ostrově nebude projíždět těžká strojní mechanizace.
- V hlavní sezóně musí být respektována stávající parkovací místa na ostrově.
- Pro příjezd na stavbu bude upřednostněna cesta po stávajícím mostě, na inundačním mostu bude před zahájením stavby proveden pasport – most bude po dokončení stavby předán v původním stavu.
- Je možno dočasně podepřít most během stavby, jeho stav nesmí být zhoršen.

25. Budou dodrženy podmínky – paní Kateřina Schwippelová (ze dne 15.6.2022):

- Je nutno zachovat stávající průtočné množství přes malou vodní elektrárnu – tedy snížení minimálního zůstatkového průtoku přes jez o průtok, který bude převáděn rybím přechodem RPII kolem MVE.
- Úsek nábrežní zdi dotčený rybím přechodem (vstupem nebo výstupem) bude opraven v nezbytně nutné délce.
- V rámci zájmkovaného staveniště budou odtěženy nánosy z odpadního kanálu pod a nad malou vodní elektrárnou.

26. Budou dodrženy podmínky – Ústav archeologické památkové péče středních Čech (zn. 101/2023, ze dne 6. 1. 2023):

- Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby.
- Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací.
- Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Je

nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.

- Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, byl dne 18.10.2023 doručen návrh stavebníka – právnické osoby – Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953, na vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla – rybí přechod a vodácká propust - vedené pod názvem: „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třebaň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ na pozemcích p.č. 178/4 (zahrada), 175/1 (ostatní plocha), 175/2 (zastavěná plocha a nádvoří) a 177/2 (zahrada), vše v k.ú. Hlásná Třebaň, na pozemcích p.č. 2048/7 (vodní plocha), 2048/8 (zastavěná plocha a nádvoří), 2048/1 (vodní plocha), 544 (ostatní plocha), 508/1 (vodní plocha) a 542/1 (ostatní plocha), vše v k.ú. Zadní Třebaň.

Projektovou dokumentaci vypracoval autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pan Ing. David Bůžek, ČKAIT 0013107, v září 2023.

Identifikační údaje stavby:

obec	Zadní Třebaň, Hlásná Třebaň
č.h.p.	1-11-05-0320-0-00
kód obce	531979 Zadní Třebaň, 531171 Hlásná Třebaň
kód katastrálního území	789593 Zadní Třebaň 638901 Hlásná Třebaň

určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: Rybí přechod RPI Y 760746,90, X 1059235,00
Rybí přechod RPII Y 760399,50, X 1059353,13

Základní údaje o stavbě:

Stavba sestává ze stavebních objektů SO 01 – Rybí přechod RPI na levém břehu, SO 02 – Vodácká propust na levém břehu a SO 03 – Rybí přechod RPII na pravém břehu, v rozsahu dle předložené projektové dokumentace.

Rybí přechod RPI na levém břehu je umístěn do hlavní proudnice toku, která zaručuje velkou vábící atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s balvanitými přepážkami. Návrhový průtok je 0,9 m³/s, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,775 (min. hladina pro provoz MVE). Celkový návrhový spád je ~ 1,58 m. Rybí přechod je navržen jako kombinace imitace přírodního koryta (dna) s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu řeky Berounky. Stavba rybího přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do zavázání jezu v délce ~ 10,6 m a do opevněného břehu

z kamenné dlažby v délce 7 m. V nadjezí bude zavázání žlabu RP navazovat na stávající opevnění břehu ze štětové stěny. Předpokládáme, že stavba bude prováděna pod ochranou zemních sypaných hrázek. Exponovaný svah jímky bude proti účinkům proudící vody opevněn kamenným záhozem.

Skluz pro vodáky je umístěn do tělesa pevného jezu při levém břehu. Slouží zároveň jako vábíci voda pro rybí přechod. Stavba skluzu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stavba zasahuje do tělesa jezu, který bude v délce ~ 3 m povrchově odbourán do hloubky až 1,25 m a do vzniklého prostoru bude rampa vložena. Žlab bude hrazen mechanicky spustným stavidlem.

Součástí stavebního objektu jsou i schody pro vodáky umístěné v nadjezí a podjezí. V nadjezí bude schodiště délky 6 m umístěné do stávajícího břehu opevněného štětovou larsenovou stěnou cca 8 m nad jezem. V podjezí se bude jednat o 2 úzká schodiště, každé šířky 1 m, osově od sebe vzdálené 5 m, umístěná do stávající kamenné dlažby svahu cca 19 m pod jezem.

Rybí přechod RPII na pravém břehu Berounky je umístěn na levém břehu derivačního kanálu, kde průtok vodní elektrárnou zaručuje dostatečně velkou vábíci atraktivitu pro migrující organismy. Je navržen typu bazénový rybí přechod - žlab s betonovými šterbinami. Návrhový průtok je $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$, s návrhovou hladinou v nadjezí na kótě 207,77 m n.m. Celkový návrhový spád je ~ 1,6 m. Rybí přechod je navržen jako betonový žlab s technicko-konstrukčním začleněním do stávajících konstrukcí. Rybí přechod bude umístěn v současném terénu, na levém břehu derivačního kanálu. Součástí rybího přechodu je i pozorovatelná, umístěná za rubem zdi žlabu, kde bude ve stěně instalováno podvodní akrylátové okno, které bude umožňovat sledovat vodní živočichy při migraci přechodem. Stavba rybího přechodu nezahrnuje další inženýrské objekty, během realizace nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi, ale bude prováděna v jejich ochranném pásmu - především v nadzemním a podzemním vedení VN. Stavba zasahuje do stávající levobřežní zdi derivačního kanálu v délce 8,2 a 5,1 m. Předpokládáme, že stavba bude prováděna za provozu MVE pod ochranou tabulových nebo zemních sypaných jímek v prostoru budoucího nátoky a výtoky.

Výbudované vodní dílo bude sloužit k následujícímu účelu – odstranění migrační bariéry a obnovení říčního kontinua v zájmovém úseku. Souběžně s rybími přechody i zpřístupnění překonání jezu pro vodáky.

K návrhu byly předloženy a vodoprávní úřad v řízení použil následující doklady:

- Projektová dokumentace s názvem „Berounka, ř.km 21,638 – jez Zadní Třeň – výstavba rybího přechodu a vodácké propusti“ ze září 2023, vypracovaná oprávněnou osobou včetně přehledné situace
- Doklad, jímž stavebník prokazuje vlastnické nebo jiné právo pozemkům (výpisy z KN)
- Stanovisko vlastníka dotčeného pozemku
- Stanovisko vlastníka sousedního pozemku a provozovatele malé vodní elektrárny
- Územní rozhodnutí Městského úřadu Beroun, odboru výstavby, č.j. MBE/28385/2023/VYST-BiL, ze dne 6.4.2023
- Souhlas Městského úřadu Beroun, odboru výstavby, č.j. MBE/57979/2023/VYST-BiL, ze dne 24.8.2023
- Vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č.j. SR/1259/SC/2023-1, ze dne 10.8.2023
- Sdělení Správy CHKO Český kras č.j. SR/1260/SC/2023-2, ze dne 11.8.2023
- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru ÚPRR, č.j. MBE/32132/2022/UPRR-VoK, ze dne 24.5.2022
- Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru ŽP, č.j. MBE/32137/2022/ŽP-HaL, ze dne 23.5.2022

- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru ŽP, č.j. MBE/32424/2022/ŽP-Blc, ze dne 30.5.2022
- Závazné stanovisko Městského úřadu Beroun, odboru ŽP, č.j. MBE/44192/2022/ŽP-SyH, ze dne 21.7.2022
- Stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 058872/2022/KUSK, ze dne 6.6.2022
- Stanovisko a vyjádření Povodí Vltavy s.p., Denisovo nábř. 14, 304 20 Plzeň, zn. PVL-63196/2023/340/Ron PVL-7991/2022/SP, ze dne 10.10.2023 a zn. PVL-37984/2022/340/Ron PVL-7991/2022/SP, ze dne 1.7.2022
- Vyjádření Lesy České republiky, s.p., správa toků č. j. LCR946/009379/2022, ze dne 21.12.2022
- Vyjádření Českého rybářského svazu, z.s., územní svaz města Prahy, č.j. 48/2023, ze dne 7. 8. 2023
- Sdělení Asociace vodní turistiky a sportu, ze dne 17.8.2023
- Sdělení k existenci sítí ČEZ Distribuce, a. s. zn. 0101985048, ze dne 4.8.2023
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., zn. 01136461072, ze dne 7.8.2023
- Souhlas ČEZ Distribuce, a. s., zn. 001136435442, ze dne 7.8.2023
- Sdělení k existenci sítí ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700735069, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201606590, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí Telco Infrastructure, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 1100011941, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60202 Brno, zn. 5002870447, ze dne 4.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí CETIN a.s., č. j. 222397/23, ze dne 4.8.2023
- Sdělení k existenci sítí T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E40448/23, ze dne 13.8. 2023
- Sdělení k existenci sítí Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5, zn. 230804-1621582257, ze dne 4.8.2023
- Sdělení k existenci sítí České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6, zn. UPTS/OS/340007/2023, ze dne 7.8.2023
- Sdělení k existenci sítí Dolnobereounské vodárenské družstvo, č.j. ZT 010, ze dne 9.1.2023
- Vyjádření AQUACONSULT, spol. s.r.o., ze dne 13. 1. 2023
- Vyjádření Obce Zadní Třebaň zn. 00957/23/oú ze dne 26.9.2023
- Rozhodnutí Obce Zadní Třebaň zn. 00959/23/oú, ze dne 26.9.2023
- Vyjádření k existenci sítí Obce Zadní Třebaň, zn. 00027/23/oú, ze dne 6.1.2023
- Vyjádření Obce Hlásná Třebaň č.j. 0938/2022/KSm, ze dne 20.5.2022
- Vyjádření k existenci sítí Obce Hlásná Třebaň, č.j. 0056/2023/KSm, ze dne 11.1.2023
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech zn. 101/2023, ze dne 6. 1. 2023
- Hydrologické údaje povrchových vod
- Plán kontrolních prohlídek

Protože žádost obsahovala doklady, nutné pro její řádné posouzení a požadované platnými právními předpisy, oznámil vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle příslušných ustanovení stavebního zákona dne 20.12.2023 pod č.j. MBE/90532/2023/ŽP-Bou zahájení vodoprávního řízení.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště a žádost poskytovala po doplnění dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad od ohledání místa a ústního jednání. Zároveň stanovil lhůtu

účastníkům řízení pro uplatnění námitek popř. důkazů a dotčeným orgánům pro uplatnění závazných stanovisek k návrhu vydání stavebního povolení. Ve lhůtě stanovené k podání námitek neuplatnil žádné námítky, připomínky ani stanoviska k řízení žádný z účastníků řízení ani dotčených orgánů.

Řízení bylo vedeno v souladu s požadavky vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a podle platných ustanovení stavebního a vodního zákona a správního řádu. Žádost obsahovala všechny náležitosti.

Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad nestanovuje podmínky stavebního povolení podle ustanovení § 18c odst. 3 písm. c) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, (provedení zkušebního provozu) neboť to není potřeba vzhledem k charakteru stavby a jejímu členění.

Realizací stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že s realizací výše uvedené stavby lze, za předpokladu splnění výše citovaných podmínek, souhlasit a rozhodl stavbu povolit tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a následných správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Beroun. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Beroun. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Vladimíra Möstlová v. r.
referent odboru životního prostředí

Doručí se účastníkům řízení (datovou schránkou):

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, adresa pro doručování: Denisovo nábř. 2430/14, 301 00 Plzeň 3 – Východní Předměstí
2. Obec Zadní Třebaň, Na Návsí 6, 267 29 Zadní Třebaň
3. Obec Hlásná Třebaň, Karlštejská 150, 267 18 Hlásná Třebaň

4. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, ST – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí
5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
6. CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
7. Český rybářský svaz, z.s., Územní svaz města Prahy, Rybářská 3/5, 147 00 Praha 4
8. Asociace vodní turistiky a sportu z.s., Ing. Fr. Janečka 511, 257 41 Týnec nad Sázavou

Doručí se účastníkům řízení (do vlastních rukou):

1. Ing. Michal Gabriel, V březině 694/3, 190 14 Praha 9 - Klánovice
2. Kateřina Schwippelová, U Mlýna 8, 267 29 Zadní Třebaň
3. Ing. Vnislav Konvalinka, U Kapličky 34, 267 18 Hlásná Třebaň
4. Ladislav Homolka, Zrzavého 1081/8, 163 00 Praha 6 - Řepy
5. Radomíra Homolková, Zrzavého 1081/8, 163 00 Praha 6 – Řepy

Doručí se dotčeným orgánům (datovou schránkou):

1. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, - SCHKO Český kras
2. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Doručí se dotčeným orgánům (osobně):

1. MěÚ Beroun, odbor výstavby
2. MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje

K založení:

1. Městský úřad Beroun, odbor ŽP – zde

Doručí se po nabytí právní moci (prostřednictvím programu VPE):

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Upozornění:

Ověřená projektová dokumentace a identifikační štítek stavby budou stavebníkovi zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., položky 18 odst. 1 písm. h) sazebníku ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 30.1.2024.

Za správnost vyhotovení: Kateřina Kejlová