

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLINA
Odbor stavební úřad a životní prostředí
Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Spis. zn.: MUBI/52708/2019/Va
Č. j.: MUBI 1326/2020
Vyřizuje: Jiří Vaník
Telefon: 417 810 872
E-mail: vanik@bilina.cz

dle rozdělovníku

V Bílině 10.01.2020

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, podanou dne 29.11.2019, účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je

Povodí Ohře, státní podnik, IČO 70889988, Bezručova 4219, Chomutov („dále jen stavebník“)

vydává

- I. povolení ke stavbě vodního díla** podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona v tomto rozsahu:

" VD Tuchlovský rybník, Křemýž – rekonstrukce vodního díla "

(dále jen „stavba“) na pozemcích p.č. 88, 89, 86/1, 91/1, 95/3, 95/2 a st.p.č. 248, 249 a 250 v k.ú Křemýž, v kraji Ústeckém, okrese Teplickém, vodní tok Kladrubský potok, č.h.p. 1-14-01-0700-0-00, HGR: 6133, vodní útvar povrchových vod OHL_0850 – Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok

Orientační určení polohy (souřadnice X,Y):

X = 980005; Y = 777109

Popis stavby:

Jedná se o opravu stávajícího vodního díla – rybníka, který se nachází v trase lokálního biokoridoru. V územním plánu obce se navrhuje respektovat vymezení biokoridoru. Stavba bude sloužit k zajištění bezpečnosti a stability rybníka, který je součástí biokoridoru.

SO 01 Hráz

Předpokládá se odtěžení stávajícího zemního tělesa v rozsahu vyznačeném ve výkresové části dokumentace. Část zeminy stávající hráze byla vyhodnocena jako nevhodná s příliš vysokou plasticitou a tudíž bude nahrazena zeminou vhodnou. Nově budované těleso hráze bude homogenní se zavazovací ostruhou. Hráz bude opatřena patním drénem pro usměrnění průsaků. V patním drénu bude osazeno perforované PVC potrubí DN 100, které bude zaústěno do koryta Kladrubského potoka pod hrází. Přejít mezi konstrukční zeminou hráze a patním drénem bude tvořit filtrační vrstva. Návodní svah hráze bude opevněn lomovým kamenem. Opevnění bude v dolní části ukončeno opěrnou patkou z lomového kamene do 40 kg. Mezi opevněním a zeminou hráze bude taktéž provedena filtrační vrstva. Vzdušní svah a koruna hráze budou ohumusovány a osety.

Parametry hráze:

Typ hráze	zemní, homogenní
Výška hráze	3,74 m
Šířka koruny	3,0 m
Kóta koruny	251,60 m n. m.
Délka koruny	103,64 m
Sklon návodního svahu	1:3
Sklon vzdušného svahu	1:2,2

SO 02 Bezpečnostní přeliv a skluz

Přeliv je tvořen dvěma železobetonovými prahy, mezi kterými bude kamenný prohoz. Pod prohozem je navržena geotextilie. Návodní strana přelivu je opevněna stejně jako návodní strana hráze. Na vzdušné straně na přeliv navazuje skluz, který je řešen jako lichoběžníkové koryto opevněné kamennou rovnatinou s vyklínováním. Na skluzu se nachází vývar, ve kterém bude docházet k tlumení kinetické energie proudící vody. Vývar je zahloben 0,6 m oproti skluzu a z obou stran je ohraničen železobetonovými prahy. Na vývar navazuje odpadní koryto, které ústí do Kladubského potoka. Opevnění koryta je ukončeno železobetonovým prahem, za kterým bude v délce 2,0 m proveden kamenný zához. Koryto od spodní výpusti rybníku je až po soutok opevněno stejně jako skluz od přelivu.

Parametry bezpečnostního přelivu:

Kapacita	Q ₁₀₀ = 7,04 m ³ /s
Délka přelivné hrany	10,0 m
Výška přelivného paprsku (při Q ₁₀₀)	0,60 m
Kóta přelivné hrany	250,60 m n. m.
Kóta přelivného paprsku (při Q ₁₀₀)	251,20 m n. m.

SO 03 Požerák

Nový požerák se navrhuje prefabrikovaný, otevřený, se třemi dlužovými stěnami. Mezi dlužovými stěnami bude jako těsnění použit jíl. Požerák bude osazen ocelovým žebříkem, kompozitovým uzamykatelným poklopem a dubovými dlužemi. Na horní hraně požeráku bude osazeno oboustranné kompozitové zábradlí. Pro přístup na požerák z koruny hráze je navržena ocelová lávka, která je podepřena betonovým blokem respektive ocelovým profilem zabetonovaným do požeráku. Po obou stranách budou na požerák navazovat zavazující křídla, která budou vyzděna z lomového kamene. Předpolí požeráku bude opevněno kamennou dlažbou.

Parametry požeráku a výpustného potrubí

Typ požeráku	prefabrikovaný, otevřený, tři dlužové stěny
Výška požeráku	3,48 m
Půdorysné rozměry	1,4 x 1,23 m
Výpustné potrubí	PP korugované DN 400
Délka potrubí	13,5 m

So 04 odstranění sedimentů

Odvodněný sediment bude vyhrnován bagrem na mezideponii. Sediment nebude ukládán na okolní pozemky, bude odvážen na skládku. Odstranění bude provedeno v celém rozsahu stávající zátopy, tedy až po patu stávající hráze. Na dně rybníka bude ponechán sediment v mocnosti vrstvy 10 cm.

SO 05 Náhradní výsadba

Bude provedena v souladu s rozhodnutím o závazném stanovisku Městského úřadu Bílina, odbor stavební úřad a životní prostředí, č.j. MUBI/15204/VKP-05,0/19 ze dne 9.5.2019.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „**VD Tuchlovský rybník, Křemýž – rekonstrukce vodního díla**“, datum: 09/2019, **ověřené vodoprávním úřadem**. Projektovou dokumentaci vodních děl zhotovila společnost Sweco Hydroprojekt a.s., IČ .26475081, Táborská 31, 140 16 Praha, hlavní inženýr projekt: Ing. Radek Veselý, ČKAIT 0011136, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který bude ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
3. Stavebník zajistí prostorové vytýčení stavby oprávněnou osobou. Zároveň zajistí pro potřeby stavby odběrná místa potřebných energií pro stavbu se správci dotčených sítí.
4. Před zahájením stavby zajistí stavbyvedoucí nebo stavební dozor polohové a výškové vytýčení inženýrských sítí u jejich správců a projedná podmínky realizace stavby.
5. Po ukončení zemních prací budou přizváni, ke kontrole kolizních míst před záhozem, odpovědní pracovníci jednotlivých správců nebo majitelů dotčených inženýrských sítí.

6. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
7. Stavbu bude provádět oprávněná organizace (stavební podnikatel).
8. Stavba (především zemní práce) musí být prováděna tak, aby nemohlo dojít, při použití stavebních strojů a zařízení, k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních či povrchových vod, a aby byla zabezpečena ochrana vod. Tato ochrana bude zajištěna i při odstavení strojů v době, kdy neprobíhají stavební práce. Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.
9. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby dle plánu kontrolních prohlídek.
10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí – orgánu ochrany přírody a krajiny, ze dne 09.05.2019 č.j. MUBI/15204/VKP-05,00/19:
 - Při realizaci odstraňování dřevin nedojde k poškození nebo ohrožení ekologicko – stabilizační funkce dotčených VKP (vodní tok).
 - V průběhu prací budou použity biologicky odbouratelné oleje a náplně a zajištěn dobrý technický stav použité mechanizace, aby nedošlo k znečištění vodního prostředí.
 - Kácení bude provedeno dle přiloženého situačního zákresu v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.12. nebo od 1.1. do 31.3. příslušného kalendářního roku, nejpozději však do konce roku 2022.
11. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28.08.2019 č.j. KUUK/113532/2019/ZPZ:
 - Vypouštění nádrže je možné pouze v období od 1.9. do 15.10. příslušného kalendářního roku (rok 0). Po vypuštění nádrže je nutné jeden týden ponechat nádrž bez zásahů, aby obojživelníci mohli prázdnou nádrž opustit. Před zahájením dalších prací bude vypuštěná nádrž prohlédnuta odborně způsobilou osobou a případní nalezení obojživelníci budou přeneseni do tůně na pozemku p.č. 307/2 v k.ú. Kladruby u Teplic, či pro ně bude vytvořena náhradní tůň na toku pod hrází.
 - Veškeré zásahy, spojené se záměrem (úpravy hráze, vybudování sdruženého objektu, úpravy břehů včetně kácení dřevin a další dle projektové dokumentace) mohou být prováděny především v období od 15. příslušného kalendářního roku (rok 0) do 15.3. roku následujícího (rok 1).
 - V případě přesahu prací do období po 15.3. (rok 1) budou kolem staveniště umístěny zábrany proti obojživelníkům a obojživelníci budou odborně způsobilou osobou přenášeni do náhradní lokality. Bude zabraňováno vzniku občasných kaluží v okolí záměru.
 - Po dokončení prací, nejpozději však do 15.3. dalšího roku (rok 2) bude rybník opět napuštěn.
 - Část vodní nádrže s břehovými porosty zůstane zcela bez zásahu do dna a břehů. Minimálně dvě nejvhodnější torza (dle určení biologického dozoru) pokácených stromů budou ponechána na břehu nádrže či přímo v nádrži samovolnému rozkladu.
 - Vytěžený sediment nebude ukládán na břehy nebo v bezprostředním okolí nádrže, ale bude odvezen mimo lokalitu.
 - Jedinci kostivalu českého v blízkosti staveniště budou označeni páskou či jiným vhodným způsobem, v případě bezprostřední konfrontace se stavbou budou před zahájením prací přesazeni na vhodné místo staveniště v okolí záměru.
 - Žadatel smluvně zajistí odborný dohled nad dodržováním podmínek tohoto rozhodnutí a zákonných požadavků na ochranu zvláště chráněných druhů živočichů při provádění stavby prostřednictvím odborně způsobilé osoby. V rámci odborného dohledu bude monitorován aktuální výskyt zvláště chráněných druhů na staveništi a v bezprostředně ovlivněném okolí a budou prováděny záchranné odchvy a transfery ohrožených exemplářů. Odborně způsobilá osoba může v případě potřeby nařídít i opatření odchylná o těch, která byla výše uvedeným podmínkami stanovena v případě, že tato odchylná opatření povedou k efektivnější ochraně zvláště chráněných druhů či k dalšímu zmírnění dopadu záměru na jejich populace. O průběhu odborného dohledu a přijatých opatřeních budou vedeny záznamy ve stavebním deníku a na vyžádání budou předloženy orgánu ochrany přírody.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 08.02.2019 č.j. 533910/19:
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.
 - Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

13. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 20.08.2019 zn. 5001968763:

- Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat – vytyčit, včetně anodového uzemnění. Plynárenské zařízení Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací.
- Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. §46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.
- Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.
- Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 6, je 4 m na všechny strany od půdorysu.
- Kolem anodového uzemnění požadujeme zachovat volně přístupný manipulační prostor minimálně 10 m všemi směry od půdorysu anodového uzemnění.
- Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
- Před dokončením stavebních prací v exponovaných místech přivězte ke kontrole uložení a neporušenosti kabelů PKO zaměstnance údržby GridServices, s.r.o., viz kontakt: www.girservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/.
- Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o., je dodavatel-Investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - odbor dispečinku – pohotovostní linka (tel. 1239).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projekt nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek místě křížení na náklady stavebníka. v případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavení činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenská zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že

nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude proveden zhutnění a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavení činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku stanoveno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

14. Stavba bude provedena v termínu do 12/2023

15. Dokončenou stavbu lze ve smyslu ustanovení § 122 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci stavebního řízení:

Účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona:

1. Povodí Ohře, státní podnik, IČO 70889988, Bezručova 4219, Chomutov
2. Obec Ohnič, Ohnič č.p. 30, 417 65 Ohnič
3. PRVNÍ ŽATECKÁ a.s., č.p. 92, 415 01 Bžany
4. SAD s.r.o., Daminéves 35, 277 04 Cítov
5. Petr Hrabák, Nemocniční 379/11, 418 01 Bílina
6. Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, 163 00 Praha 6
7. Lukáš Plechatý, Jeřábkova 1459/8, Chodov, 149 00 Praha 4
8. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
9. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov

O d ů v o d n ě n í

Dne 29.11.2019 obdržel Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad žádost, kterou podal stavebník **Povodí Ohře, státní podnik, IČO 70889988, Bezručova 4219, Chomutov**, žádost o vydání společného povolení ve společném řízení k výše uvedenému vodnímu dílu. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení pod č.j.: MUBI 54125/2019, Sp.zn.: MUBI/52708/2019/Va ze dne 10.12.2019 všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům. Všichni mu známý účastníci řízení a dotčené orgány byli vyzváni, aby své návrhy, námítky a stanoviska uplatnili nejpozději do 15 dnů následujících po dni doručení oznámení.

Protože žádost poskytuje dostatečné podklady vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad upustil ve smyslu ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) ve znění změn a doplňků upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu poměry stavenišť dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů následujících po dni doručení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska s tím, že na pozdější námítky nebude brán zřetel.

Žádost o povolení stavby a povolení k nakládání s vodami byla doložena projektovou dokumentací vypracovanou společností Sweco Hydroprojekt a.s., IČ .26475081, Táborská 31, 140 16 Praha, hlavní inženýr projekt: Ing. Radek Veselý, ČKAIT 0011136, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a těmito doklady:

1. 2x paré projektové dokumentace
2. doklad o zaplacení správního poplatku bankovním převodem
3. informaci o vlastnictví pozemků
4. rozhodnutí – kolaudace ONV v Teplicích, odbor vodního hospodářství a pro věci zemědělství a lesnictví, zn. VHZL/1066/66-404/405 ze dne 28.5.1966
5. rozhodnutí – povolení o přípustnosti - NV v Teplicích, odbor vodního hospodářství a pro věci zemědělství a lesnictví zn. VHZL/423/65-404/405 ze dne 15.3.1965
6. plán BOZP ze dne 25.9.2019 vypracovaný Ing. Zdeňkou Janoščíkovou
7. biologické průzkumy a posouzení záměru vypracované dne 10.9.2019 zpracovaný Petr Janda – Biologické projekty, IČ 67834795
8. inženýrskogeologický průzkum z 05/2019 zhotovitel: INSET s.r.o., IČ 03579727
9. vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 4.3.2019 č.j. KUUK/30939/2019/ZPZ
10. rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28.08.2019 č.j. KUUK/113532/2019/ZPZ
11. vyjádření Městského úřadu Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, úřad územního plánování, ze dne 12.03.2019 č.j. MUBI 10969/2019
12. stanovisko Městského úřadu Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, orgánu ochrany přírody a krajiny, ze dne 09.05.2019 č.j. MUBI/15204/VKP-05,00/19
13. stanovisko Městského úřadu Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí, orgánu ochrany přírody a krajiny, ze dne 09.05.2019 č.j. MUBI/21281/VKP-02.2/2019
14. souhrnné vyjádření Městského úřadu Bílina, oddělení životního prostředí ze dne 08.03.2019, č.j.: MUBI 10299/2019
15. Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí – vodoprávní úřad, závazné stanovisko ze dne 01.04.2019 pod č.j. MUBI 14228/2019
16. Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí – orgán odpadového hospodářství, závazné stanovisko ze dne 13.05.2019 pod č.j. MUBI 24179/2019
17. Státní pozemkový úřad – vyjádření ze dne 31.07.2019 zn. SPU 086876/2019/Dr
18. vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, ze dne 21.02.2019 zn.: POH/08724/2019-2/032100
19. vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 5.2.2019 zn. MW9910124979108817
20. vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 5.2.2019 zn E05191/19
21. vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 8.2.2019 č.j. 533910/19
22. vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 26.08.2019 zn. 0101167117
23. vyjádření společnosti Telco Pro Services, a.s., ze dne 26.08.2019, zn. 0200955431
24. vyjádření společnosti České Radiokomunikace s.s., ze dne 5.2.2019, zn. UPTS/OS/211965/2019
25. vyjádření společnosti GridServices a.s., ze dne 20.8.2019 zn. 5001968763
26. vyjádření společnosti GridServices a.s., ze dne 4.3.2019 zn. 5001866468

27. vy vyjádření společnosti SUPTel a.s. ze dne 14.2.2019, č. 21800639
28. vyjádření společnosti InfotTel, spol. s r.o., ze dne 20.2.2019 zn. A0374/2019
29. vyjádření společnosti Optiline a.s., ze dne 13.2.2019 zn. 1411900331
30. vyjádření společnosti Telia Carrier Czech Republic a.s., ze dne 13.2.2019 zn. 1311900421
31. vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ze dne 26.2.2019 zn. O19690013865/ÚTPČMO/MP

Hlavní údaje stavby:

Název:	VD Tuchlovský rybník, Křemýž – rekonstrukce vodního díla
Kat. území:	Křemýž
Stavebník:	Povodí Ohře, státní podnik, IČO 70889988, Bezručova 4219, Chomutov
Stavební podnikatel:	Bude vybrán
Projektant:	Sweco Hydroprojekt a.s., IČ .26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha, hlavní inženýr projekt: Ing. Radek Veselý, ČKAIT 0011136, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Termín dokončení:	12/2023

Popis stavby:

Jedná se o opravu stávajícího vodního díla – rybníka, který se nachází v trase lokálního biokoridoru. V územním plánu obce se navrhuje respektovat vymezení biokoridoru. Stavba bude sloužit k zajištění bezpečnosti a stability rybníka, který je součástí biokoridoru.

SO 01 Hráz

Předpokládá se odtěžení stávajícího zemního tělesa v rozsahu vyznačeném ve výkresové části dokumentace. Část zeminy stávající hráze byla vyhodnocena jako nevhodná s příliš vysokou plasticitou a tudíž bude nahrazena zeminou vhodnou. Nově budované těleso hráze bude homogenní se zavazovací ostruhou. Hráz bude opatřena patním drénem pro usměrnění průsaků. V patním drénu bude osazeno perforované PVC potrubí DN 100, které bude zaústěno do koryta Kladrubského potoka pod hrází. Přejechod mezi konstrukční zeminou hráze a patním drénem bude tvořit filtrační vrstva. Návodní svah hráze bude opevněn lomovým kamenem. Opevnění bude v dolní části ukončeno opěrnou patkou z lomového kamene do 40 kg. Mezi opevněním a zeminou hráze bude taktéž provedena filtrační vrstva. Vzdušní svah a koruna hráze budou ohumusovány a osety.

Parametry hráze:

Typ hráze	zemní, homogenní
Výška hráze	3,74 m
Šířka koruny	3,0 m
Kóta koruny	251,60 m n. m.
Délka koruny	103,64 m
Sklon návodního svahu	1:3
Sklon vzdušného svahu	1:2,2

SO 02 Bezpečnostní přeliv a skluz

Přeliv je tvořen dvěma železobetonovými prahy, mezi kterými bude kamenný prohoz. Pod prohozem je navržena geotextilie. Návodní strana přelivu je opevněna stejně jako návodní strana hráze. Na vzdušní straně na přeliv navazuje skluz, který je řešen jako lichoběžníkové koryto opevněné kamennou rovnaninou s vyklínováním. Na skluzu se nachází vývar, ve kterém bude docházet k tlumení kinetické energie proudící vody. Vývar je zahloben 0,6 m oproti skluzu a z obou stran je ohraničen železobetonovými prahy. Na vývar navazuje odpadní koryto, které ústí do Kladrubského potoka. Opevnění koryta je ukončeno železobetonovým prahem, za kterým bude v délce 2,0 m proveden kamenný zához. Koryto od spodní výpusti rybníku je až po soutok opevněno stejně jako skluz od přelivu.

Parametry bezpečnostního přelivu:

Kapacita	$Q_{100} = 7,04 \text{ m}^3/\text{s}$
Délka přelivné hrany	10,0 m
Výška přelivného paprsku (při Q_{100})	0,60 m

Kóta přelivné hrany	250,60 m n. m.
Kóta přelivného paprsku (při Q1 ₀₀)	251,20 m n. m.

SO 03 Požerák

Nový požerák se navrhuje prefabrikovaný, otevřený, se třemi dlužovými stěnami. Mezi dlužovými stěnami bude jako těsnění použit jí. Požerák bude osazen ocelovým žebříkem, kompozitovým uzamykatelným poklopem a dubovými dlužemi. Na horní hraně požeráku bude osazeno oboustranné kompozitové zábradlí. Pro přístup na požerák z koruny hráze je navržena ocelová lávka, která je podepřena betonovým blokem respektive ocelovým profilem zabetonovaným do požeráku. Po obou stranách budou na požerák navazovat zavazující křídla, která budou vyžděna z lomového kamene. Předpolí požeráku bude opevněno kamennou dlažbou.

Parametry požeráku a vypustného potrubí

Typ požeráku	prefabrikovaný, otevřený, tři dlužové stěny
Výška požeráku	3,48 m
Půdorysné rozměry	1,4 x 1,23 m
Vypustné potrubí	PP korugované DN 400
Délka potrubí	13,5 m

So 04 odstranění sedimentů

Odvodněný sediment bude vyhrnován bagrem na mezideponii. Sediment nebude ukládán na okolní pozemky, bude odvážen na skládku. Odstranění bude provedeno v celém rozsahu stávající zátopy, tedy až po patu stávající hráze. Na dně rybníka bude ponechán sediment v mocnosti vrstvy 10 cm.

SO 05 Náhradní výsadba

Bude provedena v souladu s rozhodnutím o závazném stanovisku Městského úřadu Bílina, odbor stavební úřad a životní prostředí, č.j. MUBI/15204/VKP-05,0/19 ze dne 9.5.2019.

Upozornění ke stavebnímu řízení:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.
- Budou dodrženy ostatní podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů, které nebyly uvedeny do výroku rozhodnutí, neboť vychází z obecně závazných právních předpisů a stavebník je povinen je dodržovat, jedná se zejména o:
 - Stavebník odpovídá za škody vzniklé výstavbou v rozsahu stanoveném obecními právními předpisy.
 - Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
 - Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla.
 - Stavebník je povinen respektovat §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, podle něhož je stavebník (investor) povinen umožnit a v případě nutnosti i uhradit archeologický výzkum. Projednání formy a průběhu archeologického výzkumu, jehož první etapu v tomto případě bude představovat archeologický dohled při skrývce zeminy, a to do 20 dnů před zahájením zemních prací.
 - Vznikne-li v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti vegetace a při stavebních opatřeních, nebezpečí mechanického poškození nebo zničení v kořenovém prostoru nebo nadzemních částí vegetace, budou dodržena potřebná ochranná opatření dle ČSN 83 9061.
- Ke kontrolní prohlídce po dokončení stavby stavebník doloží tyto doklady:
 - Projektová dokumentace stavby opravená dle skutečného provedení stavby
 - Popis a zdůvodnění provedených odchylek
 - Zápis o předání a převzetí stavby
 - Stavební deník
 - Oprávnění zhotovitele, stavbyvedoucího
 - Doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků použitých na stavbě (prohlášení o shodě)

- Zápis osoby provádějící stavební dozor
- Doklad o legální likvidaci odpadů vzniklých při realizaci stavby

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků stavebního řízení:

Návrhy účastníků řízení uvedené v předložených vyjádření byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v průběhu schvalování záměru přezkoumal doručenou žádost, zajistil soulad předložených stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení, ověřil, že projektová dokumentace splňuje stanovené obecně technické požadavky na výstavbu a umožňuje její řádné posouzení z hlediska jejího provozního využití, a dále že umístěním a provedením stavby nedojde k ohrožení veřejných zájmů, zdraví a životního prostředí. Na základě těchto skutečností a za použití ustanovení právních předpisů uvedených ve výroku vodoprávní úřad rozhodl tak jak je uvedeno ve v tomto výroku.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat 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 do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem podáním učiněným u Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí. Odvolání se podá s potřebným počtem stejnopisů, tak aby jeden zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Ing. Helena Volfová
vedoucí oddělení ŽP

Rozdělovník

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou)

1. Povodí Ohře, s.p., Novosedlická 758, 415 02 Teplice, Ing. Hana Civínová

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a § 27 odst. 3a správního řádu (vlastních rukou)

1. Obec Ohníč, Ohníč č.p. 30, 417 65 Ohníč
2. PRVNÍ ŽATECKÁ a.s., č.p. 92, 415 01 Bžany
3. SAD s.r.o., Daminěves 35, 277 04 Cítov
4. Petr Hrabák, Nemocniční 379/11, 418 01 Bílina
5. Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, 163 00 Praha 6
6. Lukáš Plechatý, Jeřábkova 1459/8, Chodov, 149 00 Praha 4
7. GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
8. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Dotčené orgány (na doručenkou)

1. Městský úřad Bílina, odbor stavební úřad a životní prostředí - OŽP, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
2. Krajský úřad ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem