



MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

odbor životního prostředí

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne 20. 2. 2020

spisová značka č. j.: MMUL/OŽP/VHO/76736/2020/JirJ/A-134

evidenční číslo: 223495/2020

vyřizuje: Ing. Jiří Jirotko

Tel./Email: 475 271 668, Jiri.Jirotko@mag-ul.cz

Datum: 9. 7. 2020

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodoprávní úřad“), účastníkovi řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, žadateli/stavebníkovi, kterým je právnická osoba

Obec Řehlovice, se sídlem Řehlovice 1, 403 13 Řehlovice, IČO: 002 66 981,

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona,

k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci

ve stávajícím vodním díle, průtočné vodní nádrže se zemní hrází – obecního rybníka, situovaného v kraji Ústeckém, na území obce Řehlovice, katastrální území Řehlovice, na pozemku p. č. 50/2, na vodním toku Řehlovický potok (IDVT 10223361), ř. km 0,380. ČHP: 1-14-01-0840-0-00, ve vodním útvaru povrchových vod: ID OHL_0850 „Bílina od toku bouřlivec po Ždírnický potok“, ve vodním útvaru podzemních vod: ID 46120 „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“, orientační poloha - polohopisné souřadnice Y/X S-JTSK: 767849/980963.

Rozsah povoleného nakládání:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody: 4,925 tis. m³

Délka vzdutí při maximální hladině: 65,8 m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 160,5 m n. m. Bpv

Zdroj vody: vodní tok Řehlovický potok (IDVT 10223361)

Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami je jejich vzdouvání a akumulace vody ve stávajícím vodním díle.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami se uděluje **na dobu existence vodního díla**, a je vydáváno bez ohledu na jakost povrchových vod v místě tohoto povoleného nakládání.

Podle ust. § 9 odst. 1 vodního zákona se stanovují tyto povinnosti a podmínky:

1. Nakládání s vodami bude řízeno manipulačním a provozním řádem pro předmětné vodní dílo – *obecní rybník na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice*.
2. Vypouštění nádrže do vodoteče bude prováděno pozvolně a v souladu s nařízením vlády ČR č. 401/2015 Sb., v platném znění příloha č. 2, odst. 4, kdy během vypouštění nesmí docházet ke strhávání rybnických sedimentů do odtoku a ke vzniku kalových lavic.
3. Při plnění nádrže musí být ve vodním toku Řehlovický potok zachován minimální zůstatkový průtok.
4. Na vodním díle bude osazena vodočetná lať s označením provozní a maximální hladiny. Označení hladin musí být dobře viditelné, přístupné a trvanlivé. Tento požadavek nespĺňuje označení barvou, které není odolné proti působení povětrnostních vlivů.
5. Bude-li nádrž sloužit k chovu ryb, se kterými souvisí krmení a optimalizace vodního prostředí (hnojení), je nutno dle § 39 odst. 7 písm. b) vodního zákona, požádat o povolení výjimky z ustanovení § 39 odst. 1 vodního zákona.

II. stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona, minimální zůstatkový průtok (MZP) $Q_{330d} 2,7 \text{ l/s}$ v úseku pod nádrží ve vodním toku Řehlovický potok (IDVT 10223361), který bude zajišťován v dluži, která vymezuje hladinu stálého nadržení (Hsn = 160,02 m n. m.), a kde bude vyříznut otvor o rozměrech 50/200 mm – podrobný postup bude stanoven manipulačním řádem předmětného vodního díla.

III. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla ve smyslu ust. § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona, pod názvem

„Revitalizace obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice“,

Umístění stavby je v kraji Ústeckém, na území obce Řehlovice, katastrální území Řehlovice, p. p. č. 50/1, 50/2 a 50/7, vodní tok Řehlovický potok (IDVT 10223361), ř. km 0,380. ČHP: 1-14-01-0840-0-00, ve vodním útvaru povrchových vod: ID OHL_0850 „Bílina od toku bouřlivec po Ždírnický potok“, ve vodním útvaru podzemních vod: ID 46120 „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“, orientační poloha - polohopisné souřadnice Y/X S-JTSK: 767849/980963.

Stavba zahrnuje tento stavební objekt:

- SO 01 - Odbahnění
- SO 02 - Úprava břehové části
- SO 03 - Sdružený objekt
- SO 04 - Sanace stávajících konstrukcí
- SO 05 - Revitalizace zeleně

Základní údaje o povolené stavbě vodního díla:

Předmětem je revitalizace stávajícího vodního díla, průtočné vodní nádrže se zemní hrází – obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice, který leží na vodním toku Řehlovický potok (IDVT 10223361) v ř. km 0,380. Revitalizace sestává z odbahnění, částečné demolice stávajících objektů, výstavby nového sdruženého objektu, úpravy břehové části, sanace stávajících konstrukcí a revitalizace zeleně v okolí vodní nádrže. V rámci stavby je uvažováno s těžbou sedimentu ze dna nádrže v předpokládaném objemu 1569 m³. Záměrem při nakládání

se sedimentem je jeho rozprostření a zapracování na pozemcích ZPF nebo jeho uložení na povrch terénu, popř. na vhodnou skládku v závislosti na výsledku rozboru. *(Na základě výsledků zkoušek sedimentů, kde bylo zaznamenáno překročení hodnoty PAU, bude nakládáno s tímto materiálem jako s odpadem podle zákona o odpadech a vyhláškami s ním souvisejícími – pozn. vodoprávního úřadu).* Po odtěžení sedimentu bude provedena břehová úprava s opevněním kamenným záhozem lomovým kamenem do 80 kg se strojním urovnáním líce a stabilizační záhozovou patkou. Tato úprava bude provedena ve vzdálenosti 5 m na obě strany od konstrukce nátoky do zátopy a v délce 10 m od hrany nově navrženého sdruženého objektu. Ve zbylé části obvodu nádrže bude provedeno urovnání břehové části do jednotného sklonu a její ponechání pro přirozenou vegetační sukcesi. Dále je v rámci stavby uvažováno s těžbou rostlého dna (pro zvýšení zásobního prostoru) v předpokládaném objemu 1915,5 m³. Stávající sdružený objekt, který sestává z betonového požeráku s kamenným obkladem vnějších rozměrů 1800/1800 mm, na který navazuje bezpečnostní přeliv tvořený stěnami o délce 5,5 m, šířce cca 0,6 m a výšce 1,2 – 2,0 m bude zdemolován. Nový sdružený objekt je navržen jako železobetonový, monolitický, tl. stěn 400 mm z betonu pevnostní třídy C 30/37 XC4, XF, XA1 s výztuží svařovanou sítí 100/100/8,0 a kamenným obkladem z lomového kamene. Nový obklad bude proveden s příčnou úpravou sklonu směrem k odtokovému korytu. Kamenná dlažba bude provedena z lomového kamene do betonového lože s hloubkovým přespárováním cementovou maltou. V čele sdruženého objektu bude provedena integrovaná dvojité dlužová stěna šířky 500 mm, která bude osazena ve vodících drážkách z U 50. Provozní hladina (hladina stálého nadržení) rybníka bude stanovena horní dluží na úrovni 160,02 m n. m. K dlužové stěně bude přístup po manipulační lávce, která bude zhotovena z 2x ocelových nosníků 1120, na kterých bude uložena výplň lávky z porořostu tl. 40 mm. Lávka je navrhována šířky 800 mm s oboustranným zábradlím výšky 1100 mm. Lávka bude uložena v místě odtokového koryta. Stávající konstrukce (koryto odtoku, opěrná stěna v západní části nádrže a objekt nátoky do zátopy) budou celoplošně očištěny tlakovou vodou, následně zbaveny stávajících výplní spárovací hmoty v kamenném obkladu (mechanické očištění spár) a dále celoplošně hloubkově přespárovány cementovou maltou. V případě porušení zdiva budou tyto konstrukce doplněny lomovým kamenem. V rámci revitalizace zeleně bude prováděno kácení dřevin v kolizi s navrhovanou stavbou - 2 ex vrby (salix) s obvodem kmene 120 a 116 cm ve výšce 130 cm. Dále bude prováděno mýcení a kácení drobného náletového porostu do 540 m². V okolí rybníka budou místně doplněny vhodné dřeviny a křoviny v rozsahu dub letní – 1 ks, vrba – 3 ks, ptačí zob obecný – 2 ks, brslen evropský – 2 ks. Rozmístění dřevin bude provedeno dle obecných zásad pro výsadbu zeleně. Plocha pro revitalizaci činí cca 430 m². Tato se nachází v bezprostředním okolí zátopy.

VN je průtočná, se zemní hrází s těmito parametry:

Kóta provozní hladiny	160,21 m n. m.
Kóta maximální hladiny	160,5 m n. m.
Plocha provozní hladiny	3050 m ²
Plocha maximální hladiny	3150 m ²
Zatopený objem při prov. hladině	4925 m ³
Zatopený objem při max. hladině	5820 m ³

Účel stavby vodního díla: VN bude fungovat jako krajinnotvorná v obytné zástavbě

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, pod názvem „Revitalizace obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice“, z 03/2017, arch. č. 24/2017, stupeň DSP, vypracovaná společností Axiom engineering s. r. o., projektant Ing. Jaroslav Faiferlík - AI pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0200940) a

podle dalších vymezení daných podmínkami tohoto rozhodnutí. Případné změny stavby mohou být provedeny pouze po projednání se zdejším úřadem.

2. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
3. Před zahájením stavby stavebník oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo zhotovitele stavby.
4. Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v souladu s plánem prohlídek.
5. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněným zhotovitelem.
6. Při realizaci stavby je nutno dodržet ČSN 73 3050 (Zemní práce) a ČSN 75 2410 (Malé vodní nádrže). Práce blíže nespécifikované budou provedeny dle platných českých technických norem, předpisů, technologických a montážních postupů.
7. Okolní pozemky nesmí být stavbou dotčeny.
8. Pozemky, na kterých bude stavba probíhat, budou po ukončení stavby uvedeny do náležitého stavu.
9. V případě, že v souvislosti se stavbou dojde ke znečištění komunikací, bude neprodleně provedeno jejich čištění, nesmí dojít k narušení pořádku a čistoty ve městě.
10. Realizací stavby a následným provozem, nesmí dojít k znečištění ani k ohrožení kvality povrchové vody, podzemní vody a zeminy, zejména ropnými látkami.
11. Na stavbě bude veden stavební deník, který bude na vyžádání k dispozici stavebnímu úřadu.
12. V průběhu stavby bude řádně vykonáván autorský dozor projektanta a technický dozor investora.
13. Pro vodní dílo bude zpracován manipulační a provozní řád (dle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění zpracované a dle TNV 75 2910 a TNV 75 2920). Tyto řády budou předloženy Povodí Ohře, státnímu podniku k vyjádření a následně budou předloženy zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení.
14. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění. Tento plán bude předložen Povodí Ohře, státnímu podniku k vyjádření. Havarijní plán bude následně předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu, tj. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí.
15. Stavba vodního díla bude dokončena do **31. 12. 2021.**

Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:

16. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu odpadového hospodářství, uvedené v závazném stanovisku pod č. j.: MMUL/OŽP/OOS/111577/2020/ChleK ze dne 2. 4. 2020:
 - Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění všech odpadů, které v rámci akce vzniknou, a to tak, že veškeré odpady (tzn. i odpady odstraňované zhotovitelem stavby) budou předány oprávněné osobě.
 - Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěny utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
 - Doklady o odstranění či využití odpadů (vážní listky, faktury atd.) budou předloženy do 10 dnů od ukončení akce nebo spolu se žádostí o vyjádření ke kolaudačnímu souhlasu, popř. užívání stavby, kolaudačnímu řízení apod. na Magistrát města Ústí nad Labem, odbor

životního prostředí. Tyto doklady bude investor pro účely případné kontroly archivovat po dobu 5 let. **Prohlášení o odstranění odpadů není plnohodnotným dokladem potvrzujícím nakládání s odpady.**

- Nakládání se zeminou pocházející z pozemku spadajícího pod ochranu ZPF, musí být v souladu s vyjádřením orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, tzn., že na skládku nebudou odváženy zeminy získané ze zemědělské půdy, ty budou striktně využity na místě.
 - **Na základě výsledků zkoušek sedimentů, kde bylo zaznamenáno překročení hodnoty PAU, bude nakládáno s tímto materiálem jako s odpadem** podle zákona o odpadech a vyhláškami s ním souvisejícími.
17. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu ochrany ovzduší, uvedené ve vyjádření pod č. j.: MMUL/OŽP/OOS/106658/2020/NoBar/V-19458 ze dne 20. 4. 2020:
- Požadujeme, aby při manipulaci s odtěženými sedimenty a při provádění stavebních prací byla učiněna opatření k zamezení prášení, úletu materiálu a vzniku polévatého prachu (převoz odtěženého materiálu v nepropustných a zakrytých korbách, zakrytí nákladu na automobilech, bude zajištěna očista všech mechanismů při odjíždění z upravované plochy, bude zajištěn pravidelný úklid dotčených příjezdových komunikací, apod.).
18. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, uvedené v závazném stanovisku pod č. j.: MMUL/OŽP/OP/188575/2019/S-149/2019KruI ze dne 4. 2. 2020:
- Před zahájením stavby bude provedena oddělená skrývka ornice v plné mocnosti ornického profilu z celé plochy trvalého záboru 100 m² zastavěné a zpevněné plochy, bilance skrývky ornice je 10 m³, když na podkladě provedeného pedologického průzkumu byla vymezena hloubka skrývky 0,10 m. Celkové množství ornice (10 m³) ze zastavěné a zpevněné plochy bude deponováno na okraji pozemku a po skončení stavby bude rozprostřeno na nezastavěné části pozemku. Deponie bude zajištěna proti znehodnocení a zaplevelení do doby využití.
 - Hranice trvalého záboru budou v terénu vyznačeny dobře viditelnými znaky. V průběhu stavební činnosti, a s ní souvisejícími pracemi, nesmí dojít k jejich překračování.
 - Při stavbě budou důsledně řešeny hydrologické a odtokové poměry tak, aby nedošlo ke zhoršení biologických a fyzikálních vlastností stavbou nedotčené zemědělské půdy.
 - V souvislosti s používáním mechanizačních prostředků nesmí docházet k únikům pohonných hmot, mazadel a ke kontaminaci půdy škodlivými látkami. V případě vzniku škody zajistí investor neprodleně provedení nápravných opatření.
 - O činnostech souvisejících se skrývkou bude veden protokol. Do protokolu se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy (viz § 14, odst. 5 vyhl. č. 271/2019 Sb.).
 - Výše odvodů je orientačně stanovena na 81 405,- Kč. V souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. g) zákona se odvody za trvalé odnětí půdy nepředepisují.
19. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru investic a územního plánování - úřadu územního plánování, uvedené v závazném stanovisku pod č. j.: MM/OIUP/ZS/84/2019 ze dne 12. 3. 2019:
- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace.
20. Drážního správního úřadu - Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, uvedené v závazném stanovisku zn. MP-SOP0636/20-2/Bd ze dne 25. 3. 2020:
- Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.

- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné vyluky kolejí apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
- Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.
- Stavebník je povinen oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení uvedené stavby.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zák. č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.
- Drážní úřad si vyhrazuje po započetí stavby právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Zabezpečení plnění požadavků vlastníků technické a dopravní infrastruktury, vlastníků nemovitostí a dalších účastníků:

21. Stavebník bude mít před zahájením výkopových prací **platná** vyjádření správců dotčené technické infrastruktury, která bude respektovat.
22. Minimálně 15 dní před zahájením výkopových prací budou vyzváni správci dotčené technické infrastruktury o **vytyčení svých zařízení v terénu** a stanovení podmínek při střetu s jejich zařízeními.
23. Správci dotčených podzemních a nadzemních sítí budou přizváni k předání staveniště, k pracím v ochranných pásmech zařízení, ke kontrole před záhozem a ke každému dotyku se zařízeními v jejich správě. Kontroly budou oznámeny správcům sítí 1 týden dopředu a budou o nich vedeny písemné záznamy.
24. Pracovníci, kteří budou provádět výkopové práce, budou **prokazatelně seznámeni s polohou dotčených inženýrských sítí nebo zařízení**, včetně jejich profilů a budou upozorněni na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
25. Při realizaci stavby **budou dodržena pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu inženýrských sítí nebo zařízení**. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně. V ochranném pásmu dotčené technické infrastruktury nebude umístěna skládka materiálu ani provedena výšková úprava terénu. Případný přejezd přes podzemní vedení a zařízení v nezpevněném povrchu musí být zabezpečen např. uložením panelů v místě přejezdu.
26. Při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu podzemních (nadzemních) sítí/zařízení, nesmí dojít k jejich poškození.
27. Odkrytá podzemní zařízení a sítě musí být řádně zabezpečena proti poškození, a to i náhodným způsobem. Případná poškození je nutné ihned nahlásit správci dotčené sítě.
28. Budou dodrženy požadavky společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., uvedené ve vyjádření zn. SCVKZAD67166 ze dne 23. 3. 2020:
 - Před zahájením prací požadujeme vytyčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě. Provede na základě objednávky provoz, kontakt – 840 111 111 (call centrum).
 - Při revitalizaci rybníka a umístění s tím souvisejících objektů (vzrostlé keře a stromy) požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

- **Požadujeme, aby byla stávající kanalizační stoka před případným umístěním těžké techniky při revitalizaci rybníka ochráněna buď betonovými přejezdy, nebo ocelovými pláty po celou dobu prací.**
 - Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
 - Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno, včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodu oznámeno ukončení stavebních prací.
 - Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení.
29. Budou dodrženy podmínky Správy železnic, s. o., uvedené v souhrnném stanovisku k stavebnímu řízení zn. 11057/2020-SŽ-OŘ UNL-NT/CP ze dne 20. 4. 2020:
- Investor na vlastní náklady učiní taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa a bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení ani omezení jakékoliv drážní činnosti.
 - Stavebními pracemi nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty ani žádné zařízení v právu hospodařit pro Správu železnic, s. o.
 - Stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.
 - Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými směrnici a předpisy Správy železnic, s. o., Technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, Vzorovými listy železničního spodku, Stavebním a technickým řádem drah.
 - Stavba musí být řádně připravena, aby nemohlo dojít k případnému dlouhodobému přerušení prací na drážním tělese, zařízení a pozemcích dráhy.
 - Při vykonávání činnosti odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů dle platné legislativy a předpisů Správy železnic.
 - Pokud při realizaci stavby vznikne škoda na majetku v právu hospodařit pro Správu železnic (a to i v budoucnu), zhotovitel o této skutečnosti neprodleně informuje SŽ, OŘ UNL (p. Pinkava) a zajistí dotčené zařízení či úsek dráhy do původního stavu a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu a užití.
 - V případě zásahů do drážního tělesa nebo dalších drážních zařízení si Správa železnic, OŘ UNL vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
 - Zhotovitel stavby je povinen si zajistit odborný dozor při provádění staveb v obvodu, popř. v ochranném pásmu dráhy a vedoucí práce zhotovitele musí mít kvalifikaci podle Předpisu SŽDC Zam1 – „Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy“.
 - V případě, kdy zhotovitelem nebude organizační jednotka Správy železnic, a práce budou zajišťovat v prostorách železniční dopravní cesty nebo svojí činností může ovlivnit provozování dráhy na železniční dopravní cestě a v místech veřejnosti nepřístupných, bude postupováno dle podmínek uvedených na webových stránkách SŽ, s. o.
 - Zhotovitel před zahájením prací zajistí proškolení zaměstnanců vykonávajících práci z bezpečnosti práce při vstupu na železniční dopravní cestu.
 - Výkopové práce v obvodu dráhy musí být řádně zabezpečeny proti pádu a za snížené viditelnosti osvětleny dle platných ČSN tak, aby nedošlo k úrazu a byla zajištěna bezpečnost zaměstnanců Správy železnic a ČD, a. s.
 - Vlastní realizací stavby nesmí dojít k znečištění přilehlého železničního šterkového lože, ani drážních stezek.

- Případné výkopové práce v blízkosti železniční dopravní cesty budou řádně zajištěny.
 - Investor musí respektovat stávající odvodnění přilehlé dopravní cesty a případnou realizací stavby nesmí dojít ke změně stávajícího vodního režimu v zájmovém území stavby, včetně ochranného pásma dráhy.
 - Pozemek p. č. 1176/9 k. ú. Řehlovice v majetku ČD, a. s., bude po ukončení prací uveden do původního stavu, odpady a přebytečný materiál bude odstraněn v souladu platnou legislativou, rovněž nesmí dojít k ekologické zátěži.
 - Při realizaci stavby musí být všechny osoby, zařízení, pracovní pomůcky, nářadí a ostatní materiál umístěny a uloženy tak, aby nezasahovaly do průjezdného průřezu a volného schůdného manipulačního prostoru přilehlé koleje. Minimální vzdálenost osob, mechanizačních prostředků atd. činí 3,0 m od osy krajní koleje.
 - Pro práci v blízkosti trakčního vedení je nutno dodržovat ČSN EN 50110-1 ed. 3, TNŽ 34 3109, ČSN 34 1500 ed. 2, Bq 1 a další související předpisy. Pokud nebude dodržena bezpečná vzdálenost živých částí trakčního vedení, je nutné zajistit výlukou napájení trakčního vedení. Nesmí dojít k narušení nebo znečištění trakčního vedení včetně ukolejnění.
 - V případě možného omezení železničního provozu si investor požádá o výlukou tratě, výlukou trakčního vedení nebo omezení rychlosti kolem pracovního místa prostřednictvím p. Melicha.
 - V případě předpokládané výluky tratě (max. do dvou dnů) je toto nutné nárokovat v minimálním předstihu 150 dnů u Správy železnic, OŘ UL (Ing. Hajniš).
 - V případě předpokládané nepřetržité výluky (tři a více dnů) je toto nutné nárokovat již rok předem do ročního plánu, který se tvoří na Správě železnic, OŘ UL (Ing. Hajniš).
 - Objednávku na vypnutí a zajištění napětí trakčního vedení je nutno předem zajistit v minimálním předstihu 150 dnů u Správy železnic, OŘ UNL (p. Prušák).
 - Zajištění zavedení omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa je nutné nárokovat v minimálním předstihu 3 pracovních dnů u Správy železnic, OŘ UNL, Správa tratí Ústí nad Labem (pí. Zapletalová).
 - Zahájení stavby bude ohlášeno minimálně 14 dní před započítáním prací na SŽ, OŘ UNL, Správa tratí Ústí nad Labem, vedoucí provozního střediska STO Bílina, p. Pinkava, tel. 972 425 875 nebo 724 005 650. Po ukončení prací provede p. Pinkava prohlídku a písemně odsouhlasí ukončení prací ke vztahu k pozemku č. p. 1176/9 (obvod dráhy) k. ú. Řehlovice.
 - Stavebník písemně oznámí zahájení stavby minimálně 14 dní předem na adresu SŽ, OŘ UL, Železničářská 31, 400 09 Ústí nad Labem. Před ukončením prací na stavbě si stavebník písemně požádá o stanovisko SŽ, OŘ UNL, Oddělení ochranného pásma dráhy, k ukončení stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy.
 - Souhrnné stanovisko bude předáno zhotoviteli stavby, který zajistí splnění všech podmínek.
 - Případné doplňky a změny stavby, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze je nutné se SŽ, OŘ UL písemně projednat.
30. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, zn. POH/13882/2020-2/201100 ze dne 20. 3. 2020:
- Budeme přizváni k závěrečné prohlídce stavby (p. Stejskal, tel. 606 756 214, stejskal@poh.cz).
 - Vypouštění, napouštění a čištění nádrže bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno a odsouhlaseno odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře státní podnik (tel. 474 624 306, vhd@poh.cz) a provozem Teplice (p. Stejskal).
31. Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j. 582519/20 ze dne 21. 3. 2020 (kolize se sítí elektronických komunikací).

Pro užívání stavby vodního díla se podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:

32. Veškerá činnost spojená s provozem vodního díla musí být prováděna v souladu se schváleným manipulačním a provozním řádem.
33. Dokončenou stavbu lze na základě ust. § 119 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy.
34. Kolaudační souhlas vydává zdejší úřad na základě žádosti podané podle ust. § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, na předepsaném a kompletně vyplněném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 14 předpisu.

K žádosti stavebník připojí:

- popis a zdůvodnění odchylek od stavebního povolení od ověřené projektové dokumentace, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením,
 - doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK,
 - geometrický plán,
 - dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby, ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení,
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby,
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona),
 - plná moc v případě zastupování žadatele,
 - doklady o dodržení podmínek tohoto rozhodnutí:
 - manipulační a provozní řád,
 - protokoly o předání pozemků dotčených stavbou jejich vlastníkům,
 - doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí, o prováděných kontrolách jejich správců/vlastníků a splnění jejich legitimních požadavků (zápisy ve stavebním deníku),
 - kopie stavebního deníku,
 - doklady ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, prokazujících likvidaci či využití odpadů vzniklých realizací stavby,
 - vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí k vydání kolaudačního souhlasu,
 - závazné stanovisko ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.
35. Vlastník stavby je povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení. V případě, že dojde k jejímu poničení či ztrátě, je povinen pořídit novou. Při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastníkem dokumentaci novému vlastníkovvi.
 36. Vlastník stavby je povinen provádět údržbu stavby tak, aby nebyla omezena její funkčnost a zkrácena životnost.

IV. **rozhoduje**

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona za použití vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb., a na základě posudku zpracovaného společností Vodní díla – TBD a. s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1 (Ing. Stanislav Plecítý) ze dne 2. 1. 2019,

o zařazení stavby vodního díla – obecní rybník na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice do IV. kategorie

z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

Identifikační údaje vodního díla

Kraj:	Ústecký
Obec:	Řehlovice
Katastrální území:	Řehlovice
Vodní tok:	Řehlovický potok (IDVT 10223361)
ČHP:	1-14-01-0840-0-00
Druh a typ díla:	zemní hráz, průtočná nádrž
Účel:	krajinotvorný
Vlastík vodního díla:	Obec Řehlovice, Řehlovice 1, 403 13 Řehlovice, IČO: 002 66 981
Stavebník:	Obec Řehlovice
Rozdíl mezi korunou hráze a terénem při vzdušní patě hráze:	2,0 m
Max. možný objem vody v nádrži:	cca 7 200 m ³ (extrapolace z projektu)
Rozhodující průtok při havárii:	2,5 m ³ .s ⁻¹
Ohrožené obyvatelstvo žijící v území toku pod vodním dílem:	0 osob

Technickobezpečnostní dohled bude prováděn v rozsahu vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.

V. **Povoluje kácení dřevin a stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby:**

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jakožto věcně a místně příslušný správní orgán:

I. souhlasí dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, s kácením dřevin pro stavbu „Revitalizace obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice“, (investor stavby: Obec Řehlovice, Řehlovice 1, 403 13 Řehlovice, IČO: 002 66 981), rostoucích na p. p. č. 50/1, v k. ú. Řehlovice, dle projektové dokumentace, vypracované společností Axiom engineering s. r. o., projektant Ing. Jaroslav Faiferlík - AI pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0200940), a to v tomto rozsahu:

- **2 ex vrby (*salix*)**, obvod kmene 120 a 116 cm ve výšce 130 cm, rostoucích na p. p. č. 50/1, v k. ú. Řehlovice,
- **zapojeného porostu** o výměře 540 m², rostoucího na p. p. č. 50/1, v k. ú. Řehlovice

Kácení dřevin bude provedeno za těchto podmínek:

- Kácení je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
- Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu v souladu s ustanovením § 5 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších

předpisů. Lze výjimečně povolit i na jiný termín (např. zahájení realizace).

II. stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby v souladu s ust. § 9 zákona o ochraně přírody a krajiny, a to v tomto rozsahu:

- **1 ex dub letní**, na p. p. č. 50/1, v k. ú. Řehlovice
- **3 ex vrba**, na p. p. č. 50/1, v k. ú. Řehlovice
- **2 ex ptačí zob obecný**, na p. p. č. 50/1, v k. ú. Řehlovice
- **2 ex brslen evropský**, na p. p. č. 50/1, v k. ú. Řehlovice

Náhradní výsadba bude splňovat následující podmínku:

- Rozmístění dřevin bude provedeno na ploše cca 430 m² dle obecných zásad pro výsadbu zeleně.

Účastníci řízení (dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Řehlovice, se sídlem Řehlovice 1, 403 13 Řehlovice, IČO: 002 66 981

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní úřad, obdržel dne 20. 2. 2020 žádost stavebníka, kterou podala právnická osoba Obec Řehlovice, se sídlem Řehlovice 1, 403 13 Řehlovice, IČO: 002 66 981, o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla pod názvem „Revitalizace obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice“, souvisejícího povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle na vodním toku Řehlovický potok a o vydání rozhodnutí o zařazení vodního díla do kategorie vodních děl.

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení v uvedené věci, vedené pod č. j.: MMUL/OŽP/VHO/76736/2020/JirJ/A-134.

Po posouzení žádosti vodoprávní úřad zjistil, že předložená žádost neposkytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby, včetně nakládání s vodami, a proto usnesením č.j.: MMUL/OŽP/VHO/76736/2020/JirJ/A-134, ev. č. 95417/2020 ze dne 9. 3. 2020 rozhodl o přerušení daného řízení a žadatele vyzval opatřením ev. č. 95421/2020 ze dne 9. 3. 2020 k doložení potřebných dokladů. Žádost byla doložena dne 28. 4. 2020.

Předmětem žádosti je revitalizace stávajícího vodního díla, průtočné vodní nádrže se zemní hrází – obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice, který leží na vodním toku Řehlovický potok (IDVT 10223361) v ř. km 0,380. Revitalizace sestává z odbahnění, částečné demolice stávajících objektů, výstavby nového sdruženého objektu, úpravy břehové části, sanace stávajících konstrukcí a revitalizace zeleně v okolí vodní nádrže.

Žádosti byly podány v souladu s vyhl. č. 183/2018 Sb., na předepsaných formulářích a doloženy projektovou dokumentací v dvojím vyhotovení pod názvem „Revitalizace obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice“, z 03/2017, arch. č. 24/2017, stupeň DSP, vypracovaná společností Axiom engineering s. r. o., projektant Ing. Jaroslav Faiferlík - AI pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0200940), souhlasným vyjádření správce dotčeného vodního toku a povodí, tj. Povodí Ohře, státní podnik, zn. POH/13882/2020-2/201100 ze dne 20. 3. 2020 a složkou dokladů.

Pro vedené řízení vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků řízení, mezi které byli zahrnuti kromě žadatele, vlastníci dotčených a sousedních pozemků, dotčené technické a dopravní infrastruktury, dotčená obec a správce dotčeného vodního toku a povodí.

Zdejší vodoprávní úřad následně oznámil podle ust. § 47 správního řádu opatřením č. j.: MMUL/OŽP/VHO/76736/2020/JirJ/A-134, č. ev.: 161292/2020 ze dne 25. 5. 2020, zahájení

řízení podle ust. § 15 vodního zákona a v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona ve věci vydání stavebního povolení k výše uvedené revitalizaci vodního díla, zahájení vodoprávního řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami - k jejich akumulaci a vzdouvání dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona a ve smyslu ust. § 61 vodního zákona vydání rozhodnutí o zařazení vodního díla do kategorie vodních děl. K uvedenému řízení mohli účastníci řízení a dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy do deseti dnů od doručení tohoto oznámení, nejpozději však po uplynutí desátého dne po dni, kdy bylo nedoručené a uložené oznámení připraveno k vyzvednutí, s poučením, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona přihlédnuto. Vzhledem ke skutečnosti, že poměry předmětného území jsou úřadu dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení výše uvedeného, upustil zdejší odbor od ústního jednání spojeného s místním šetřením.

Účastníci řízení mohli po celou dobu řízení nahlížet do podkladů řízení v kanceláři vodoprávního úřadu - Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí. Oznámení o zahájení řízení bylo zasláno také občanským sdružením, která o to řádně zažádala. K řízení se dne 4. 6. 2020 pod č. ev. 175291/2020 v zákonném termínu jako účastník řízení přihlásil informovaný spolek Stop tunelům, z. s., se sídlem Na Valech 3, 400 01 Ústí nad Labem.

Na základě provedeného oznámení vodoprávního řízení bylo dále doručeno:

- dne 4. 6. 2020 vyjádření Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, se sídlem Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem, pod č.j.: KHSUL 30697/2020 ze dne 3. 6. 2020,
- dne 10. 6. 2020 závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny - Obecní úřad Řehlovice, oddělení ochrany ŽP, pod č.j.: OUREHL891/2020 ze dne 9. 6. 2020.

K řízení nebyla doručena žádná nesouhlasná stanoviska dotčených orgánů či námítky účastníků řízení; podklady řízení obsahovaly všechna zákonem stanovená stanoviska dotčených orgánů a vyjádření účastníků řízení.

Pro předmětnou stavbu byla vydána tato samostatná rozhodnutí:

- Rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplnků, vydané Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, pod č. j.: KUUK/84661/2019/ZD-1075 ze dne 29. 10. 2019

K záměru byla vydána tato další opatření dotčených správních orgánů a účastníků řízení:

- souhrnné vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí, vydané pod č. j.: MMUL/OŽP/VHO/36790/2017/MartD/V-17166 ze dne 15. 5. 2017,
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí, vydané pod č. j.: MMUL/OŽP/OOS/106658/2020/NoBar/V-19458 ze dne 20. 4. 2020,
- závazné stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu odpadového hospodářství, k nakládání s odpady, vydané pod č. j.: MMUL/OŽP/OOS/111577/2020/ChleK ze dne 2. 4. 2020,
- závazné stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, vydané pod č. j.: MMUL/OŽP/OP/188575/2019/S-149/2019KruI ze dne 4. 2. 2020,
- závazné stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody, k zásahu do významného krajinného prvku, vydané pod č. j.: MMUL/OŽP/OP/162859/2019/PerM ze dne 2. 12. 2019,
- závazné stanovisko Drážního správního úřadu - Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, vydané pod zn. MP-SOP0636/20-2/Bd ze dne 25. 3. 2020,
- souhrnné stanovisko Správy železnic, s. o., k stavebnímu řízení, vydané pod zn. 11057/2020-SŽ-OR UNL-NT/CP ze dne 20. 4. 2020,

- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., vydané pod zn. SCVKZAD67166 ze dne 23. 3. 2020,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vydané pod č.j.: 582519/20 ze dne 21. 3. 2020.

K umístění a provedení záměru bylo příslušným orgánem územního plánování, tj. Magistrátem města Ústí nad Labem, odborem investic a územního plánování, vydáno závazné stanovisko podle ust. § 96b stavebního zákona pod č. j.: MM/OIUP/ZS/84/2019 ze dne 12. 3. 2019, který přezkoumal, zda je záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv. Záměr je v souladu s platným Územním plánem sídelního útvaru obce Řehlovice.

Dále v rámci vodoprávního řízení byla projednána žádost o související povolení k nakládání s vodami za účelem vzdouvání a akumulace povrchové vody ve stávajícím vodním díle, průtočné vodní nádrže se zemní hrází – obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice, který leží na vodním toku Řehlovický potok (IDVT 10223361) v ř. km 0,380.

Návrh o zařazení předmětného vodního díla do kategorie vodních děl byl doložen „Posudkem o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 vodního zákona“, vypracovaným společností Vodní díla – TBD a. s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha (Ing. Stanislav Plecítý) ze dne 2. 1. 2019. Na základě tohoto stanoviska vodoprávní úřad rozhodl, že stavba vodního díla – obecní rybník na p. p. č. 50/2 v k. ú., určená ke vzdouvání nebo zadržování vody bude z hlediska technickobezpečnostního dohledu zařazena v souladu s ust. § 61 vodního zákona do IV. kategorie.

Po provedeném vodoprávním řízení vodoprávní úřad zjistil, že:

- žádosti splňují všechny náležitosti dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,
- poklady řízení obsahovaly všechna zákonem stanovená stanoviska dotčených orgánů a vyjádření účastníků řízení,
- projektová dokumentace je zpracována oprávněnou osobou podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,
- stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu,
- stavba splňuje podmínky veřejných zájmů, ochrany životního prostředí, zdraví a života osob,
- stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací, a že výstavbou a provozováním výše uvedených vodních děl, tak jak je uvedeno v tomto povolení, nedojde k ohrožení či ovlivnění životního prostředí,
- nejsou důvody, které by bránily povolení stavby vodního díla a povolení k nakládání s vodami.

Vodoprávní úřad rovněž posoudil vliv stavebního záměru na příslušný vodní útvar v souladu s metodickým pokynem Ministerstva zemědělství č.j.: 20380/2016-MZE-15120 a na základě stanoviska Povodí Ohře, státní podnik zn. POH/13882/2020-2/201100 ze dne 20. 3. 2020 konstatuje, že je záměr z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ust. § 24 až 26 vodního zákona) možný, protože lze předpokládat, že jím nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Lze předpokládat, že realizaci záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních

složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Dále vodoprávní úřad zohlednil obsah závazného stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny - Obecního úřadu Řehlovice, č.j.: OUREHL891/2020 ze dne 9. 6. 2020, jehož předmětem je povolení kácení dřevin a náhradní výsadba v souvislosti s realizací předmětné stavby. Vodoprávní úřad podmínky tohoto stanoviska plně zahrnul do samostatné výrokové části tohoto rozhodnutí. Odůvodnění stanoviska je následující:

„Žadatel požádal dne 5. 6. 2020 obecní úřad Řehlovice o souhlas ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti s akcí - Revitalizace obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice. Jako důvod kácení žadatel uvádí, že se jedná o kolizi dřevin s navrhovanou stavbou a odstranění náletových dřevin.

Správní orgán po vyhodnocení estetické a funkční hodnoty stromů zhodnotil žádost žadatele i důvody uváděné v žádosti jako opodstatněné.“

Po prověření předložených dokladů a přezkoumání žádostí včetně příloh a provedeném řízení neshledal vodoprávní úřad důvody, které by bránily povolení stavby vodního díla a souvisejícího nakládání s povrchovými vodami a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí a plně vyhověl žádostem žadatele, přičemž relevantní podmínky účastníků řízení a stanoviska dotčených orgánů zahrnul do podmínek výroku rozhodnutí. Podmínky ve vyjádření účastníků řízení, která vodoprávní úřad podrobně neuvedl ve výrokové části rozhodnutí, jsou obsažena v dokladové části ověřené projektové dokumentace stavby.

Správní poplatek za vydání stavebního povolení byl stanoven dle položky č. 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., ve výši 3 000,- a zaplacen dne 29. 4. 2020 příkazem na účet Magistrátu města Ústí nad Labem.

Upozornění pro stavebníka:

Při provádění stavby je zhotovitel povinen se řídit obecně závaznými platnými předpisy; jedná se především o předpisy o ochraně zdraví při práci, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a souvisejícími vyhláškami. Povinnost řídit se těmito předpisy s ohledem na jejich obecnou závaznost vodoprávní úřad neuvedl do podmínek výrokových částí rozhodnutí.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 a následujících správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem Velká Hradební 48, Ústí nad Labem a to podáním učiněným u zdejšího úřadu. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. V tomto odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis 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 odkladný účinek.

Stavba smí být zahájena, až stavební povolení nabude právní moci. Stavební povolení pozbude ve smyslu ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy nabude právní moci.

Ing. Jiří Jirotko

referent oddělení vodního hospodářství
Magistrátu města Ústí nad Labem

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Obdrží:

Účastníci řízení ust. § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou/DS)

1. Obec Řehlovice, Řehlovice 1, 403 13 Řehlovice

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

2. Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (*dotčený vodní tok, správce povodí, sousední pozemek*)
3. Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem (*dotčená TI*)
4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 (*dotčená TI*)
5. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice (*dotčená TI*)
6. České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha (*sousední pozemek*)
7. Doležalová Leona, č. p. 155, 403 37 Petrovice (*sousední pozemky*)
8. Klein Jakub, Poláčkova 3246/22, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem (*sousední pozemky*)
9. Bartošová Lacinová Zdenka, č. p. 24, 403 13 Řehlovice (*sousední pozemky*)
10. Škvor Martin, č. p. 24, 403 13 Řehlovice (*sousední pozemek*)
11. Škvorová Zdenka, č. p. 24, 403 13 Řehlovice (*sousední pozemek*)
12. Tajč Ladislav, č. p. 62, 403 13 Řehlovice (*sousední pozemek*)
13. Trenkvic Zbyněk, č. p. 37, 403 13 Řehlovice (*sousední pozemek*)
14. Kulturní centrum Řehlovice z.s., Na Statku 20, 403 13 Řehlovice (*sousední pozemky*)
15. Stop tunelům, z. s., Na Valech 3, 400 01 Ústí nad Labem

Dotčené orgány (doporučeně/DS)

16. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor ŽP - orgán ochrany přírody a krajiny
17. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor ŽP - ZPF
18. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor ŽP - orgán odpadového hospodářství, ochrany ovzduší

19. Magistrát města Ústí nad Labem, OIaÚP – úřad územního plánování
20. Obecní úřad Řehlovice, oddělení ochrany ŽP
21. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – orgán ochrany přírody a krajiny
22. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
23. HZS Ústeckého kraje, ÚO Ústí nad Labem, Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
24. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Na vědomí (na dodejku/DS)

25. Vodní Díla – TBD a. s., se sídlem Hybernská 1617/40, Praha