



# MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

odbor životního prostředí

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

**Dle rozdělovníku**

Váš dopis ze dne 11. 6. 2020

spisová značka č. j.: MMUL/OŽP/VHO/178773/2020/JirJ/A-137

evidenční číslo: 261938/2020

vyřizuje: Ing. Jiří Jirotko

Tel./Email: 475 271 668, [Jiri.Jirotko@mag-ul.cz](mailto:Jiri.Jirotko@mag-ul.cz)

Datum: 20. 8. 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

**Město Chlumeč, se sídlem Muchova 267, 403 39 Chlumeč, IČO: 003 91 387,**

v zastoupení

Jaromír Maděra, projekční kancelář, se sídlem Zámecká 1068/2, 405 01 Děčín,

IČO: 164 13 300,

### **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 nádrži zapuštěné po úroveň okolního terénu (bez hráze), situované v kraji Ústeckém, na území města Chlumeč a částečně ve II. ochranném pásmu vodního zdroje „Telnice ÚV – Chlumeč“, katastrální území Strádov u Chabařovic, p. p. č. 43 a 44, vodní tok Strádovský potok (Lučňá) – IDVT 10284024, ř. km 0,7. ČHP: 1-14-01-0960-0-00, ve vodním útvaru povrchových vod: ID OHL\_0860 „Ždírnický potok od pramene po Zalužanský 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: 768586/971247.

#### Rozsah povoleného nakládání:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody: 0,174 tis. m<sup>3</sup>

Délka vzdutí při maximální hladině: 20 m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 236,921 m n. m. Bpv

Zdroj vody: vodní tok Strádovský potok (Lučňá) – IDVT 10284024

Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami je jejich vzdouvání a akumulace 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 – *vodní nádrž na p. p. č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic*.
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 rybníčních sedimentů do odtoku a ke vzniku kalových lavic.
3. Vypouštění a napouštění nádrže bude v dostatečném předstihu oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v Teplicích (p. Jiří Stejskal, tel. 606 756 214, stejskal@poh.cz).

## II. **stanoví**

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona, minimální zůstatkový průtok (MZP)  $Q_{330d}$  **0,7 l/s** v úseku pod nádrží ve vodním toku Strádovský potok (Luční) – IDVT 10284024, který bude zajišťován nastavením vřetenového šoupátka, a to  **pouze** při napouštění nádrže. V ostatních případech je odtok závislý na přítoku.

## III. **vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, se souhlasem vydaným dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona příslušným obecným stavebním úřadem k provedení stavby vodního díla ve smyslu ust. § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona, pod názvem

### **„Oprava vodní nádrže na p. p. č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic“.**

Umístění stavby je v kraji Ústeckém, na území města Chlumeck a částečně ve II. ochranném pásmu vodního zdroje „Telnice ÚV – Chlumeck“, katastrální území Stradov u Chabařovic, p. p. č. 43 a 44, vodní tok Strádovský potok (Luční) – IDVT 10284024, ř. km 0,7. ČHP: 1-14-01-0960-0-00, ve vodním útvaru povrchových vod: ID OHL\_0860 „Ždírnický potok od pramene po Zalužanský 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: 768586/971247.

Stavba zahrnuje tento stavební objekt:

SO 01 – Oprava vodní nádrže

Základní údaje o povolené stavbě vodního díla:

Předmětem je oprava stávajícího historického vodního díla, průtočné vodní nádrže na p. p. č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic, napájené Strádovským (Lučním) potokem – IDVT 10284024 v ř. km 0,7 ve správě povodí Ohře, státního podniku, s cílem jejího uvedení do vyhovujícího technickobezpečnostního stavu. Nádrž bez hrázového tělesa je zhruba obdélníkového tvaru o rozměru cca 19 x 8 m. Prívod do nádrže tvoří PVC potrubí 2x DN 300 o délce 28,1 m. V místě vyústění potrubí se nachází vstup do nádrže a požární stanoviště. Vlastní nádrž vodního díla je po celém obvodu ohraničena pobřežní zdí z lomového kamene na cementovou maltu o výšce cca 1,80 m, koruna zdi je většinou ukončena betonovou římsou, ve které je osazeno zábradlí z ocelových sloupků s dřevěnou výplní. Odtok vody z nádrže zajišťuje sružený objekt, který plní funkci bezpečnostního a výpustného objektu s odvedením vody do historicky zakrytého

kamenného profilu toku o rozměru cca 0,8 x 0,6 m. Sdružený objekt je tvořen korytem ve zdech délky 6,50 m se šířkou ve dně 1,00 m s hloubkou cca 1,00 – 1,80 m. Bezpečnostní přeliv tvoří pevný přelivný práh s odstupňovaným zděným přesahem na dno koryta. Ve zděné konstrukci přelivu je uložena trubní výpust DN 200 délky cca 3,8 m, která je na vtoku uzavírána dřevěným čepem - vypouštění nádrže je prováděno vyražením čepu dřevěným bidlem nebo trubkou odspodu trubní výpusti. V rámci akce bude provedeno odtěžení rybničních sedimentů a jejich uložení v souladu s výsledky provedených laboratorních rozborů. *(Z výsledků a provedeného laboratorního posouzení vyplývá, že u žádného z ukazatelů nedošlo k překročení limitů platných pro uložení sedimentu na povrchu terénu – pozn. vodoprávního úřadu).* Propustné zeminy na dně nádrže budou pro minimalizaci průsaků nahrazeny těsněním z jílových zemin tl. 0,20 m. Stávající narušené nebo uvolněné obkladní zdivo nábrežních zdí bude opraveno, v celé ploše stávajícího zdiva bude provedena oprava spárováním. Římsa bude osazena novým dřevěným zábradlím, okolní přilehlý terén bude dosypán vrstvou ornice a oset travním semenem. Stávající nevyhovující konstrukce sdruženého objektu (tj. přeliv a vypouštění) včetně opevnění dna budou vybourány a nahrazeny. Jako výpust bude do dna položeno betonové potrubí DN 300, které bude v horním konci opatřeno vřetenovým šoupátkem jako vypouštěcím uzávěrem, ovládaným z obslužné lávky. Potrubí bude obetonováno prostým betonem. Bezpečnostní přeliv bude tvořen konstrukcí z prostého betonu, dno pod přelivem bude zpevněno dlažbou z lomového kamene na cementovou maltu. Minimální zůstatkový průtok 0,7 l/s bude v toku zachován nastavením vřetenového šoupátka pouze při napouštění nádrže. V ostatních případech je odtok závislý na přítoku.

VN je průtočná, zapuštěná po úroveň okolního terénu (bez hráze) s těmito parametry:

Kóta provozní hladiny	236,55 m n. m.
Kóta maximální hladiny	236,92 m n. m.
Plocha provozní hladiny	137 m <sup>2</sup>
Plocha maximální hladiny	137 m <sup>2</sup>
Zatopený objem při prov. hladině	123 m <sup>3</sup>
Zatopený objem při max. hladině	174 m <sup>3</sup>
Sdružený objekt	zdivo z lomového kamene, délka 6,7 m, plní funkci výpustního zařízení, bezpečnostního přelivu (BP) a požeráku; BP - délka přelivných hran 1,0 m s kapacitou přelivu 0,343 m <sup>3</sup> /s; kapacita výpustního zařízení – stávajícího zakrytého profilu - potrubí DN 300 = 0,075 m <sup>3</sup> /s; požerák - vřetenové šoupátko 300/300 mm

Účel vodního díla – protipožární

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 „Oprava vodní nádrže na p.p.č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic“, z 03/2020, č. zak. 145/2020, kterou vypracoval Jaromír Maděra, AI pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0500955) 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 nespecifikované 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. Veškeré činnosti spojené s realizací stavby a hospodařením v předmětné oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových i podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.) a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich vydatnosti pro vodárenské účely.
11. **Realizace a následné provozování staveb v zájmové oblasti se musí řídit obecnými podmínkami hospodaření v OPVZ.**
12. Na stavbě bude veden stavební deník, který bude na vyžádání k dispozici stavebnímu úřadu.
13. V průběhu stavby bude řádně vykonáván autorský dozor projektanta a technický dozor investora.
14. 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.
15. Po výběru zhotovitele stavby bude vypracován havarijní plán stavby podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., a povodňový plán stavby dle TNV 75 2931 „Povodňové plány“. Tyto plány budou přeloženy Povodí Ohře, státnímu podniku, závodu Chomutov k vyjádření. Zpracovaný povodňový plán bude předložen příslušnému povodňovému orgánu (obec, v jejímž katastru se záměr nachází) k potvrzení souladu věcné a grafické části s Povodňovým plánem dané obce, a to nejpozději před započítím stavby. Havarijní plán, předem odsouhlasený správcem povodí, bude následně předložen ke schválení zdejšímu vodoprávnímu úřadu, tj. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního.
16. Stavba vodního díla bude dokončena do **31. 8. 2021**.

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

17. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu odpadového hospodářství, uvedené v závazném stanovisku pod č. j.: MMUL/OŽP/OOS/141481/2020/ChleK ze dne 12. 5. 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 lístky, 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.
  - Se zeminou pocházející z pozemků mimo ZPF musí být nakládáno v souladu s ust. § 2 odst. (3), tzn. nekontaminovanou zeminu vytěženou během stavební činnosti lze využít pouze v přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byla vytěžena, v jiném případě je se zeminou nakládáno jako s odpadem, bude tedy odvezena na skládku nebo zařízení k tomu určené
  - V případě využívání odpadů na povrchu terénu k terénním úpravám v daném místě v množství větším než 1 000 t musí být pro toto místo dle přílohy 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. zpracováno hodnocení rizika v dané lokalitě v souladu se zvláštním právním předpisem.
  - Vzhledem k výsledkům laboratorních zkoušek - vytěžený sediment splňuje podmínky a požadavky uvedené v ust. § 12 a § 14 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, vyhovuje limitům znečištění pro jejich využití k úpravám povrchu terénu, stanoveným v příloze č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb.
  - Na zemědělské půdě mohou být sedimenty použity pouze při splnění podmínek ust. § 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě (dále jen vyhláška), tzn., že v sedimentu nesmí být překročeny limitní hodnoty uvedené v příloze č. 1 a limitní hodnoty rizikových prvků v půdě uvedené v příloze č. 3 této vyhlášky. Dále musí být dodržena maximální aplikační dávka sedimentu stanovená v příloze č. 5 vyhlášky.
18. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu ochrany ovzduší, uvedené ve vyjádření pod č. j.: MMUL/OŽP/VHO/128664/2020/KaňL/V-19506 ze dne 14. 5. 2020:
- Požadujeme, aby při manipulaci s odtěženými sedimenty a při provádění stavebních prací byla činěna opatření k zamezení prášení, úletu materiálu a vzniku poléťavého 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.).
19. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, uvedené ve vyjádření pod č. j.: MMUL/OŽP/VHO/128664/2020/KaňL/V-19506 ze dne 14. 5. 2020:
- Vzhledem k tomu, že PD výslovně neuvádí, jak bude naloženo se sedimenty odtěženými z nádrže, upozorňujeme, že event. použití sedimentů na zemědělském půdním fondu (ZPF) je možné pouze na základě rozhodnutí zdejšího orgánu ochrany zemědělského půdního fondu a za podmínek uvedených v ustanovení § 3a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF.
20. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny, uvedené ve vyjádření pod č. j.: MMUL/OŽP/VHO/128664/2020/KaňL/V-19506 ze dne 14. 5. 2020:
- Záměr nevyžaduje závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) ve smyslu § 4 odst. 2 zák. č. 114/1992 Sb., (záměr nepředstavuje poškození anebo zničení VKP a jeho funkcí).



- Na staveništi bude zajištěna ochrana vzrostlých stromů v bezprostřední blízkosti nádrže (ochrana kmenů, kořenového prostoru). Požadavky na ochranu stromů budou doplněny do PD.
- Vzhledem k charakteru nádrže (opevněná, kolmé stěny) a stavu (prakticky bezvodá, pouze sediment) nepředpokládáme významnější využití nádrže živočichy (zejména obojživelníky). Využití však nelze s jistotou vyloučit. V rámci předběžné opatrnosti budou práce na odtěžení sedimentu prováděny mimo období rozmnožování a zimování obojživelníků (tedy budou prováděny v období srpen - říjen příslušného roku).
- Podmínku pod bodem č. 3. není nutné splnit, pokud stavebník zajistí biologický dozor (odborně způsobilá osoba – zoolog) na stavbě a biologický dozor nevyloučí na základě aktuálního průzkumu provedení prací v jiném termínu. Informace o event. jiném termínu prací bude prokazatelně doručena v předstihu zdejšímu orgánu ochrany přírody.

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. O20690026386/UTPCUL/Su ze dne 9. 4. 2020:
  - Žádáme, aby doklady o likvidaci odpadů (např. provozní kaly) byly archivovány u majitele stavby a v případě potřeby předkládány ke kontrole.
  - Žádáme, aby těžené nánosy byly odváženy/ukládány mimo prostor OPVZ.
  - Při stavbě musí být použity jakostní a zdravotně nezávadné stavební hmoty (plnění požadavku doložit certifikáty, prohlášení o shodě).
  - V případě havárie spojené s únikem ropných látek, nebo jiných látek nebezpečným podzemním vodám je potřeba ji neprodleně hlásit na tel. 840 111 111 (Call centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s.).
  - Při pracích spojených s využitím prostředků mechanizace je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena vodohospodářská zařízení. Je třeba používat ekologické oleje a mazadla

- (odbouratelné). Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (sorpční prostředky) a proškolená pro její aplikaci.
- Dopravní a mechanizační prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením odpadních vod, např. ORL, sorpční fólie po zámkovou dlažbou apod.).
29. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, zn. POH/16714/2020-2/201100 ze dne 21. 4. 2020:
- Do toku pod stavbou budou po dobu stavby umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů (např. sorpční hadi) k minimalizaci rizika úniku ropných látek a ke zmenšení odtoku NL (nerozpuštěných látek) zvláště v období provádění odbahnění a zemních prací.
  - Vypouštění, čištění, oprava a napouštění nádrže bude v dostatečném časovém předstihu oznámeno našemu provozu v Teplicích (p. Jiří Stejskal, tel. 606 756 214, stejskal@poh.cz).
30. Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j. 596529/20 ze dne 3. 4. 2020 (kolize se sítí elektronických komunikací).
31. Budou dodrženy podmínky vyjádření GridServices, s. r. o., zn. 5002121554 ze dne 6. 4. 2020 (ochranné pásmo STL plynovodu).

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 započítím 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 vytýčení 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.

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 vlastník dokumentaci novému vlastníkovi.

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., na základě posudku zpracovaného společností Vodní díla – TBD a. s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1 (Ing. Stanislav Plecítý) ze dne 20. 4. 2020,

**o nezařazení stavby vodního díla – vodní nádrž na p. p. č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic**

**do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.**

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

Město Chlumeč, se sídlem Muchova 267, 403 39 Chlumeč, IČO: 003 91 387, v zastoupení Jaromír Maděra, projekční kancelář, se sídlem Zámecká 1068/2, 405 01 Děčín, IČO: 164 13 300

### **ODŮVODNĚNÍ**

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní úřad, obdržel dne 12. 6. 2020 žádost investora stavby, kterým je právnická osoba Město Chlumeč, se sídlem Muchova 267, 403 39 Chlumeč, IČO: 003 91 387, v zastoupení Jaromír Maděra, projekční kancelář, se sídlem Zámecká 1068/2, 405 01 Děčín, IČO: 164 13 300, o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla pod názvem „Oprava vodní nádrže na p. p. č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic“, související povolení k nakládání s povrchovými vodami a vydání rozhodnutí o nezařazení vodního díla do kategorie vodních děl.

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení v uvedené věci, vedené pod č. j.: MMUL/OŽP/VHO/178773/2020/JirJ/A-137.

Předmětem žádosti je oprava stávajícího historického vodního díla, průtočné vodní nádrže na p. p. č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic, napájené Strádovským (Lučným) potokem – IDVT 10284024 v ř. km 0,7 ve správě povodí Ohře, státního podniku, s cílem jejího uvedení do vyhovujícího technickobezpečnostního stavu.

Žádosti byly podány v souladu s vyhl. č. 183/2018 Sb., na předepsaných formulářiích a doloženy projektovou dokumentací ve trojím vyhotovení pod názvem „Oprava vodní nádrže na p.p.č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic“, z 03/2020, č. zak. 145/2020, kterou vypracoval Jaromír Maděra, AI pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0500955) 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/178773/2020/JirJ/A-137, č. ev.: 208816/2020 ze dne 25. 6. 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 opravě 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 nezařazení 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, námítkám, 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. V zákonném termínu se žádné informované občanské sdružení jako účastník řízení nepřihlásilo.

Na základě provedeného oznámení vodoprávního řízení bylo doručeno:

- dne 7. 7. 2020 závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, se sídlem Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem, pod č.j.: KHSUL 36346/2020 ze dne 3. 7. 2020,
- dne 9. 7. vyjádření Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, příspěvkové organizace, se sídlem Ruská 260/13, 417 03 Dubí, zn. SUSUKUL/KV162/20 ze dne 7. 7. 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.

Rozhodnutí o umístění stavby nebylo vydáno, Městský úřad Chlumeck, odbor rozvoje města a ŽP sdělil dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, pod č. j.: 01641/20/ORMŽP/LIP ze dne 8. 4. 2020, že předmětná stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

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/128664/2020/KaňL/V-19506 ze dne 14. 5. 2020,
- závazné stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí - orgánu odpadového hospodářství, vydané pod č. j.: MMUL/OŽP/OOS/141481/2020/ChleK ze dne 12. 5. 2020,
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., vydané pod zn. O20690026386/UTPCUL/Su ze dne 9. 4. 2020,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vydané pod č. j.: 596529/20 ze dne 3. 4. 2020,
- vyjádření společnosti GridServices, s. r. o., vydané pod zn. 5002121554 ze dne 6. 4. 2020.

Dále v rámci vodoprávního řízení byla projednána žádost o související povolení k nakládání s vodami za účelem vzdouvání a akumulace povrchové vody ve stávajícím historickém vodním díle. K předmětné stavbě a povolení k nakládání s povrchovými vodami bylo vydáno souhlasné stanovisko správce dotčeného vodního toku a správce povodí, tj. Povodí Ohře, státní podnik,

Chomutov, závod Chomutov, pod zn.: POH/16714/2020-2/201100 ze dne 21. 4. 2020, vodoprávní úřad zahrnul podmínky obsažené ve stanovisku do podmínek tohoto rozhodnutí.

Žádost o zařazení vodního díla do kategorie vodních děl byla doložena stanoviskem technickobezpečnostního dohledu (TBD), vypracovaným společností Vodní díla – TBD a. s., se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, (Ing. Stanislav Plecítý) ze dne 20. 4. 2020, který navrhoval uvedené vodní dílo nezařazovat do kategorie TBD. Na základě tohoto stanoviska vodoprávní úřad rozhodl, že stavba vodního díla – vodní nádrž na p. p. č. 43 v k. ú. Stradov u Chabařovic, určená ke vzdouvání nebo zadržování vody, nebude z hlediska technickobezpečnostního dohledu zařazena v souladu s ust. § 61 vodního zákona do kategorie TBD.

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/16714/2020-2/201100 ze dne 21. 4. 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.

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 20. 8. 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 nepřípustné. 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. Město Chlumeck, Muchova 267, 403 39 Chlumeck, **obdrží prostřednictvím zástupce:** Jaromír Maděra, projekční kancelář, Zámecká 1068/2, 405 01 Děčín

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*)
3. Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, 417 03 Dubí (*sousední pozemek*)
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 (*správce OPVZ*)
6. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (*dotčená TI*)
7. Dostrašil Rostislav, Stradov 60, 403 39 Chlumeck (*sousední pozemek*)
8. Dostrašil Radim, Stradov 1, 403 39 Chlumeck (*sousední pozemek*)
9. Dostrašilová Naděžda, Spartakiádní 280/18, 400 10 Ústí nad Labem (*sousední pozemek*)
10. Brožek Jan, Stradov 23, 403 39 Chlumeck (*sousední pozemek*)
11. Březina Radek, Stradov 22, 403 39 Chlumeck (*sousední pozemek*)
12. Březinová Václava, Stradov 22, 403 39 Chlumeck (*sousední pozemek*)
13. Do Thi Huyen, Stradov 20, 403 39 Chlumeck (*sousední pozemky*)

Dotčené orgány (doporučeně/DS)

14. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor ŽP - orgán ochrany přírody a krajiny
15. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor ŽP - ZPF
16. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor ŽP - orgán odpadového hospodářství, ochrany ovzduší
17. Magistrát města Ústí nad Labem, OIaÚP – památková péče
18. Městský úřad Chlumeck, Muchova 267, 403 39 Chlumeck - odbor rozvoje města a ŽP
19. HZS Ústeckého kraje, ÚO Ústí nad Labem, Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem
20. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem
21. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ústí nad Labem, Podmokelská 1/38, 400 07 Ústí nad Labem

Na vědomí (na dodejku/DS)

22. Vodní Díla – TBD a. s., se sídlem Hybernská 1617/40, Praha
23. Muzeum města Ústí nad Labem, příspěvková organizace