

MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

odbor životního prostředí
Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

Váš dopis zn.:

číslo jednací spisu: MM/OŽP/VHO/40662/2014/D-388

evidenční číslo: 102788/2014

Vyřizuje: Bc. Martínková

V Ústí nad Labem dne: 4. 8. 2014

„Olešnický potok, ř. km 1,962 – 2,050, stavba retenční přehrážky“, stavební povolení pro vodní dílo, povolení k nakládání s povrchovými vodami a rozhodnutí o zařazení stavby vodního díla do kategorie vodních děl

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 jako speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkovi řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu/stavebníkovi, kterým je právnická osoba

Lesy České republiky, státní podnik,

se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové 8, IČO 421 96 451 -

Správa toků – oblast povodí Ohře, se sídlem Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice

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 vodním díle šterkové přehrážky situované na vodním toku Olešnický potok (ID toku 10232670), ČHP 1-14-02-006, v katastrálním území Olešnice u Svádova, na pozemcích parc. č. 97/3, 100 a 236/1, na území města Ústí nad Labem, ve vodním útvaru povrchových vod ID 14521020 „Labe po soutok s tokem Jílovský potok“, ve vodním útvaru podzemních vod ID 46200 „Křída Dolního Labe po Děčín – pravý břeh, přímé určení místa stavby polohopisné souřadnice v systému JTSK Y/X: 755326/976839.

Rozsah povoleného nakládání:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody při provozní hladině: 98,5 m³

Délka vzdutí při maximální hladině: 37 m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 196,70 m n. m. Bvp

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.

Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami je vzdouvání a akumulace vody šterkovou přehrážkou na Olešnickém potoce.

Úřední den :
Po - Pá

Tel. :
475 271 740

E-mail :
Dana.Martinkova@mag-ul.cz

Bank.spojení :
KB 19-1125-411/0100

IČO :
00081531

II. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 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. b) vodního zákona, pod názvem

„Olešnický potok, ř. km 1,962 – 2,050, stavba retenční přehrážky“,

umístěné v kraji v kraji Ústeckém, na území města Ústí nad Labem, na pozemku p. č. 97/3, 100, 130 a 236/1 v katastrálním území Olešnice u Svádova, vodní tok Olešnický potok (IDVT 10232670), ČHP 1-14-02-006, vodní útvar povrchových vod ID 14521020 „Labe po soutok s tokem Jílovský potok“, vodní útvar podzemních vod ID 46200 „Křída Dolního Labe po Děčín – pravý břeh, přímé určení místa stavby polohopisné souřadnice v systému JTSK Y/X: (začátek) 755326/976849, (konec) 755324/976805.

Účelem stavby vodního díla je zachycení části splavenin transportovaných korytem toku Olešnický potok, v jejím retenčním prostoru.

Předmětem stavby vodního díla je retenční přehrážka na vodním toku Olešnický potok a navazující opevnění porušených břehů koryta toku. Jedná se o zděnou stavbu z lomového kamene na cementovou maltu, která se skládá z retenčního prostoru na splaveniny, vlastní přehrážky a vývaru. Pod vývarem je navrženo opevnění břehů toku kamennou rovnáninou v délce 18 m. V koruně přehrážky bude vybudován bezpečnostní přeliv na průtok Q_{100} . V úrovni dna bude přehrážka vybavena dvěma otvory pro převádění běžných průtoků.

Těleso přehrážky je řešeno jako tížná zeď s těmito parametry:

Objem retenčního prostoru	98,5 m ³
Kóta koruny	198,20 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu	196,70 m n. m.
Kóta dna před přehrážkou	195,20 m n. m.
Kóta dna vývaru	194,70 m n. m.
Bezpečnostní přeliv	lichobežníkový, šířka ve dně 5,5 m, sklon křídel 1 : 1, výška od upraveného dna v nadjezí 1,5 m, výška od dna vývaru 2 m,
Vývar	délka 10 m, šířka 5,5, zakončen betonovým prahem

Zařízení staveniště ani není předmětem tohoto povolení (povoluje příslušný stavební úřad).

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 ve stupni DSP + DPS pod názvem „Olešnický potok, ř. km 1,962 – 2,050, ČHP 1-14-02-006, IDVT: 10232670“, zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., se sídlem Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČO 47116901, Ing. Pavel Menhard (ČKAIT 0010891), z 11/2013. Případné změny musí být s vodoprávním úřadem projednány v rámci kontrolních prohlídek stavby a realizovány až po jejich odsouhlasení či povolení.
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 bude ponechán na staveništi do kolaudace stavby; musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly po tuto dobu čitelné.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněným zhotovitelem.
4. V průběhu stavby bude řádně vykonáván autorský dozor projektanta a technický dozor investora.
5. Před zahájením stavby stavebník oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo zhotovitele stavby.

6. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným geodetem.
7. Stavba vodního díla bude dokončena do **31. 12. 2015**.

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

8. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí, č. j.: MM/VHO/OŽP/VHO/2013/MarD/V-13769 ze dne 19. 9. 2013:

- oddělení odpadového hospodářství:

Stavební a další odpad vzniklý při této akci musí být nakládán na dopravní prostředky a ihned odvážen nebo shromažďován do rozměrově vhodných kontejnerů do doby jejich předání oprávněné osobě k využití nebo odstranění na technicky zabezpečenou skládku. Stavebník předloží stavebnímu úřadu doklady o odstranění či využití odpadů (výsledky laboratorních zkoušek pro účely hodnocení splnění limitů stanovených přílohou č. 9 zákona, o odpadech, vážní lístky, faktury atd.) spolu s oznámením o užívání stavby, popřípadě se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu. V průběhu stavby musí vést průběžnou evidenci odpadů. Doklady o odstranění odpadů bude investor archivovat po dobu 5 let.

V případě vytěžení sedimentů z koryt vodních toků či z vodních nádrží je nutno nakládat s nimi jako s odpady, tzn. předávat je oprávněné osobě k využití nebo k odstranění na technicky zabezpečenou skládku, pokud vlastník neprokáže, že vytěžené sedimenty vyhovují limitům znečištění pro jejich využití k úpravám povrchu terénu, stanoveným v příloze č. 9 k zákonu o odpadech č. 185/2001 Sb.

9. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí, č. j.: OŽP 115337/S-52/2013/Z ze dne 30. 8. 2013 uvedené v souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, které je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

10. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku, jako silničního správního úřadu, uvedené v závazném stanovisku pod zn.: MM/ODM/SÚ/115875/2013/Pav, č. ev. 109575, ze dne 2. 9. 2013 a zn.: MM/ODM/SÚ/42825/2014/Pav, č. ev. 88628, ze dne 1. 7. 2014:

V případě zvláštního užívání (zábor, výkopové práce) místních komunikací či silnic č. III/25845 v k. ú. Olešnice u Svádova požádá stavebník před jeho započítím o povolení zvláštního užívání. Žádost bude podepsána statutárním zástupcem a budou k ní doloženy níže uvedené náležitosti:

- doklad o zaplacení správního poplatku vyměřeného dle položky 36 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (jeho výše bude stanovena podle délky zvláštního užívání)
- situační mapa se zákresem trasy výkopu či záboru
- v případě zastupování plná moc
- souhlasné stanovisko Policie ČR – Dopravní inspektorát, Ústí nad Labem
- návrh přechodného dopravního značení, stanovené odborem dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem
- fotokopii výpisu z obchodního rejstříku nebo živnostenského listu
- souhlasné stanovisko vlastníka místní komunikace

11. Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku, jako vlastníka dopravní infrastruktury, uvedené ve stanovisku ze dne 28. 6. 2013 a ze dne 27. 6. 2014:

- a) Pokud vlivem stavby dojde k porušení krytu dotčených komunikací, budou opraveny po dohodě s oddělením správy komunikací odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem (tel. 603 453 204) na náklady žadatele.
- b) V případě znečištění komunikací, budou tyto neprodleně vyčištěny, případně umyty.

Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

12. Realizací stavby ani jejím užíváním nesmí dojít k znečištění ani ohrožení kvality povrchové vody, podzemní vody, ani zeminy, zejména ropnými látkami. Budou provedena opatření k minimalizaci transportu mechanického znečištění níže ležících úseků toku.
13. Při realizaci stavby je nutno dodržet ČSN 73 3050 (Zemní práce), ČSN 73 2310 (Provádění zděných konstrukcí). Práce blíže nespecifikované budou provedeny dle platných českých technických norem, předpisů, technologických a montážních postupů.
14. Stavebník bude mít před zahájením výkopových prací platná vyjádření správců dotčené technické i dopravní infrastruktury, která bude respektovat.
15. Minimálně 15 dní před zahájením výkopových prací budou vyzváni správci dotčených inženýrských sítí o vytyčení svých zařízení v terénu a stanovení podmínek při střetu s jejich zařízeními. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně. 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.
16. Správci podzemních sítí budou přizváni k předání staveniště, ke kontrole před záhozem a ke každému dotyku se zařízením v jejich správě. Kontroly budou oznámeny správcům sítí 1 týden dopředu a budou o nich vedeny písemné záznamy (nejlépe) ve stavebním deníku. Doklady o vytyčení a provedených kontrolách budou předloženy u závěrečné kontrolní prohlídky.
17. 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.
18. Na stavbě bude veden stavební deník, který bude na vyžádání k dispozici stavebnímu úřadu a bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
19. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích v plném rozsahu:
 - ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 4, zn.: 1056781383 ze dne 23. 8. 2013
 - Telefonica Czech Republic, a. s., Praha, č. j.: 635222/13 ze dne 13. 8. 2013
 - ELTODO-CITELUM, s. r. o., Divize Ústí nad Labem, zn.: 145/MK/9/2013 ze dne 13. 9. 2013
 - RWE Distribuční služby, s r. o., zn.: 5000828627 ze dne 10. 9. 2013
20. Ve smyslu stanoviska správce povodí, tj. Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, zn.: 0032100-22607/2013 ze dne 29. 8. 2013 stavebník bude respektovat následující podmínky:
 - Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státnímu podniku, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín), k vyjádření a následně budou předloženy zdejšímu vodoprávnímu úřadu (havarijní plán) a oddělení mimořádných situací (povodňový plán), ke schválení.
21. Ve smyslu vyjádření Českého rybářského svazu SÚS Ústí nad Labem ze dne 18. 9. 2013 pod zn.: 731/13, investor zajistí:
 - Stavba bude dokonale zajištěna proti úniku stavebních, pohonných a provozních hmot.
 - Během stavebních prací bude minimalizován pohyb v korytě vodoteče, z důvodu snížení odplavování sedimentu.
 - Alespoň 3 týdny před plánovaným započatím stavebních prací bude oznámeno ČRS SÚS Ústí nad Labem, který zajistí slovení ryb a jejich přenesení do jiné lokality. Oznámení bude obsahovat: datum zahájení stavebních prací, GPS poloha počátku a konce stavby a předpokládaný termín ukončení prací (postačí rok a měsíc).

22. Budou respektovány podmínky Muzea města Ústí nad Labem, archeologického oddělení, pod č. j.: A/72/2013 ze dne 2. 9. 2013:
 - Uzavřít s Muzeem města Ústí nad Labem, případně s jiným archeologickým pracovištěm, které je oprávněno k provádění archeologických výzkumů, smlouvu o archeologické činnosti, jejímž předmětem je provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho formě a způsobu rozhodne oslovená organizace. Smlouva musí být uzavřena před zahájením stavebních prací.
 - V předstihu alespoň 10 pracovních dnů bude oslovená instituce informována o zahájení zemních prací písemně nebo e-mailem.
23. Okolní pozemky nesmí být stavbou dotčeny.
24. Pozemky, na kterých bude stavba probíhat, budou po ukončení stavby uvedeny do náležitého stavu.
25. Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v souladu s předloženým plánem prohlídek, termín prohlídky oznámí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.

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

26. Vlastník stavby je povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení; při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastník dokumentaci novému vlastníkovi stavby.
27. Vlastník stavby je povinen provádět údržbu stavby tak, aby nebyla omezena její funkčnost a zkrácena životnost.
28. Jelikož v případě povolované stavby se jedná o stavbu uvedenou v ust. § 122 odst. 1 stavebního zákona, o stavbu uvedenou v ust. § 20 vodního zákona, která se eviduje v katastru nemovitostí a o stavbu vyjmenovanou v ust. § 2 vyhlášky č. 23/2007 Sb., o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky, lze ji užívat ve smyslu ust. § 119 stavebního zákona na základě kolaudačního souhlasu.

Žádost o vydání kolaudačního souhlasu se podává podle ust. § 11a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, 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,
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním předpisem pro užívání stavby vyžadována:
 - souhlasné stanovisko AOPK ČR, Správy CHKO České středohoří

- doklady o dodržení podmínek tohoto rozhodnutí:
 - kopie stavebního deníku
 - doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí, o prováděných kontrolách jejich správců/vlastníků a splnění jejich legitimních požadavků (zápisy ve stavebním deníku)
 - doklady o dodržení podmínek správců sítí, komunikací daných k realizaci stavby
 - doklady o předání pozemků dotčených stavbou jejich vlastníkům příp. uživatelům,
 - doklady ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, prokazujících likvidaci či využití odpadů vzniklých realizací stavby.

III. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona za použití vyhlášky č. 255/2010 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly a na základě posudku zpracovaného společností Vodní díla – TBD a. s., se sídlem Hybernská 1617/40, Praha, (Ing. Stanislav Plecítý) ze dne 28. 3. 2014,

o zařazení stavby vodního díla - přehrážka na Olešnickém potoce

do IV. kategorie

z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

Identifikační údaje vodního díla

Kraj:	Ústecký
Obec:	Ústí nad Labem
Katastrální území:	Olešnice u Svádova
Vodní tok:	Olešnický potok, ř. km 1,962 – 2,050, IDVT 10232670
ČHP:	1-14-02-006
Druh a typ díla:	těleso přehrážky je přímé, tížné ze zdiva z lomového kamene
Výška tělesa přehrážky:	7,6 m
Rozhodující průtok při havárii:	13 m ³ .s ⁻¹
Účel:	zachytávání splavenin

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

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

Lesy České republiky, státní podnik, se sídlem Přemyslova 1106, Hradec Králové 8, IČO 421 96 451 - Správa toků – oblast povodí Ohře, se sídlem Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní úřad, obdržel dne 19. 5. 2014 žádosti investora stavby, kterým je právnická osoba Lesy České republiky, státní podnik, se sídlem Přemyslova 1106, Hradec Králové 8, IČO 421 96 451 - Správa toků – oblast povodí Ohře, se sídlem Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice, o vydání stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu vodního díla, související povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle šterkové přehrážky na vodním toku Olešnický potok a o vydání rozhodnutí o zařazení vodního díla do kategorie vodních děl.

Žádosti byly podány v souladu s ust. §§ 2 a 6 vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, na předepsaných formulářích č. 1 a 8 a doloženy projektovou dokumentací stavby ve stupni DSP + DPS, z 11/2013 pod názvem „Olešnický potok, ř. km 1,962 – 2,050, ČHP 1-14-02-006, IDVT: 10232670“, zpracovanou společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., se sídlem Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČO 47116901, Ing. Pavel Menhard (ČKAIT 0010891) AI pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství stavby, a složkou povinných dokladů.

Stavba je situovaná v kraji Ústeckém, na území města Ústí nad Labem, na pozemku p. č. 97/3, 100, 130 a 236/1 v katastrálním území Olešnice u Svádova, vodní tok Olešnický potok (IDVT 10232670), ČHP 1-14-02-006, vodní útvar povrchových vod ID 14521020 „Labe po soutok s tokem Jílovský potok“, vodní útvar podzemních vod ID 46200 „Křída Dolního Labe po Děčín – pravý břeh.

Předmětem stavby vodního díla je retenční přehrážka na vodním toku Olešnický potok a navazující opevnění porušených břehů koryta toku. Jedná se o zděnou stavbu z lomového kamene na cementovou maltu, která se skládá z retenčního prostoru na splaveniny, vlastní přehrážky a vývaru. Pod vývarem je navrženo opevnění břehů toku kamennou rovnatinou v délce 18 m. V koruně přehrážky bude vybudován bezpečnostní přeliv na průtok Q_{100} . V úrovni dna bude přehrážka vybavena dvěma otvory pro převádění běžných průtoků.

Účelem stavby vodního díla je zachycení části splavenin transportovaných korytem toku Olešnický potok, v jejím retenčním prostoru.

Dále v rámci vodoprávního řízení byla projednána žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami za účelem vzdouvání a akumulace povrchové vody ve výše navrženém vodním díle šterkové přehrážky situované na vodním toku Olešnický potok, (ID toku 10232670), v katastrálním území Olešnice u Svádova, na pozemcích parc. č. 97/3, 100 a 236/1, na území města Ústí nad Labem, ve vodním útvaru povrchových vod ID 14521020 „Labe po soutok s tokem Jílovský potok“, ve vodním útvaru podzemních vod ID 46200 „Křída Dolního Labe po Děčín – pravý břeh.

Návrh o zařazení předmětného vodního díla do kategorie vodních děl byl doložen „Posudkem o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technicko - bezpečnostního 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 1, (Ing. Stanislav Plecítý) ze dne 28. 3. 2014. Stavba vodního díla - přehrážka na Olešnickém potoce, určená k zachycování splavenin, z hlediska technickobezpečnostního dohledu byla na základě uvedeného posudku zařazena v souladu s ust. § 61 vodního zákona do IV. kategorie.

Povinnost zajistit na předmětném vodním díle technicko - bezpečnostní dohled stanovuje vyhláška č. 255/2010 Sb., o technicko - bezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění, a to v rozsahu dle ust. 5 odst. 5.

Zdejší vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků řízení, následně podle ust. § 47 správního řádu oznámil opatřením č. j.: MM/OŽP/VHO/40662/2014/D-388 ze dne 23. 6. 2014, č. ev.: 82809/2014, zahájení řízení dle ust. § 15 vodního zákona v souladu s ust. § 115 stavebního zákona ve věci vydání stavebního povolení. K řízení o povolení stavby vodního díla 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. Ústní jednání a místní šetření vodoprávní úřad nenařídil. Účastníci řízení mohli po celou dobu řízení nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři vodoprávního úřadu.

Na základě oznámení zahájení vodoprávního řízení bylo doručeno vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru školství, kultury, sportu a sociálních služeb, pod zn.: OŠKSS-PP/183/14 ze dne 1. 7. 2014, č. ev. 87033/2014, závazné stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku pod č. j.: MM/ODM/SÚ/ 25156/2014/KouM ze dne 10. 4. 2014 a stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku, jako vlastníka dopravní infrastruktury ze dne 27. 6. 2014. K řízení nebyla doručena žádná nesouhlasná stanoviska dotčených orgánů či námítky účastníků řízení.

Pro předmětnou stavbu bylo vydáno toto samostatné rozhodnutí:

- rozhodnutí o povolení pokácení zeleně dle § 75 odst. 1 a § 76 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Pro předmětnou stavbu byly uzavřeny tyto smlouvy mezi stavebníkem a těmito účastníky:

- Josef Pokorný a Jaromír Pokorný - smlouvy o budoucí kupní smlouvě

K záměru bylo vydáno toto další opatření dotčeného správního orgánu:

- souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí, č. j.: OŽP 115337/S-52/2013/Z ze dne 30. 8. 2013
- souhlasné závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správy CHKO České středohoří zn.: SR/10557/CS/2013-2 ze dne 16. 10. 2013
- závazné stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku pod č. j.: zn.: MM/ODM/SÚ/115875/2013/Pav, č. ev. 109575, ze dne 2. 9. 2013 a zn.: MM/ODM/SÚ/42825/2014/Pav, č. ev. 88628, ze dne 1. 7. 2014
- stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku, oddělení správy, údržby a evidence majetku, jako vlastníka dopravní infrastruktury ze dne 28. 6. 2013 a ze dne 27. 6. 2014
- vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru školství, kultury, sportu a sociálních služeb pod zn.: OŠKSS-PP/183/14 ze dne 1. 7. 2014, č. ev. 87033/2014

Rozhodnutí o umístění staveb nebylo vydáno, Magistrát města Ústí nad Labem, stavební odbor, sdělil dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, pod č. j.: MM/SO/S/29789/2014/Dvo dne 28. 4. 2014, že předmětná stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

V průběhu řízení vodoprávní úřad posoudil návrh žadatele v plném rozsahu, kdy zkoumal, zda předložená dokumentace je vypracována oprávněným zpracovatelem, zda splňuje podmínky veřejných zájmů, ochrany životního prostředí, zdraví a života osob, zda vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu a zvláštním předpisům, především vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a zda je stavba 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, že splňuje podmínky veřejných zájmů, ochrany životního prostředí, zdraví a života osob a prověřil zohlednění požadavků dotčených orgánů.

Předmětem stavebního povolení není zařízení staveniště (povolovat bude příslušný stavební úřad).

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 vydání rozhodnutí o zařazení vodního díla do kategorie vodních děl a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí a plně vyhověl žádostem žadatele, přičemž vyjádření účastníků řízení a stanoviska dotčených orgánů zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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.

Otisk úředního razítka

Ing. Simona Heymerová
vedoucí odboru životního prostředí

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*
3. Souhlas Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí, č. j.: OŽP OŽP 115337/S-52/2013/Z ze dne 30. 8. 2013 k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu
4. Závazné stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku pod zn.: MM/ODM/ SÚ/42825/2014/Pay, č. ev. 88628, ze dne 1. 7. 2014
5. Stanovisko Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku, jako vlastníka dopravní infrastruktury ze dne 27. 6. 2014
6. Vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru školství, kultury, sportu a sociálních služeb pod zn.: OŠKSS-PP/183/14 ze dne 1. 7. 2014, č. ev. 87033/2014

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

1. Lesy ČR, s. p., Přemyslova 1106, Hradec Králové 8 - Správa toků – oblast povodí Ohře, se sídlem Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice

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

2. Josef Pokorný, Anežky České 639/25, 400 07 Ústí nad Labem (*dotčený a sousední pozemky*)
3. Jaromír Pokorný, Rozcestí 722/3, 400 07 Ústí nad Labem (*dotčený pozemek*)
4. Statutární město Ústí nad Labem, MO Ústí nad Labem – Střekov (*dotčená obec*)
5. Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí n. L. - prostřednictvím Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru dopravy a majetku (*sousední pozemky*)
6. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 (*sousední pozemek*)
7. Povodí Ohře, s. p., Chomutov, Bezručova 4219, 430 43 Chomutov (*správce povodí*)
8. ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín (*dotčená TI*)
9. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (*dotčená TI*)
10. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (*dotčená TI*)
11. ELTODO-CITELUM, s. r. o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – divize Ústí nad Labem, Neštěmická 779/4, Ústí nad Labem (*dotčená TI*)
12. Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Ústí nad Labem, Střekovské nábřeží 51, 400 03 Ústí nad Labem
13. Muzeum města Ústí nad Labem, Archeologické odd., Masarykova 1000/3, 400 01 Ústí nad Labem

Dotčené orgány/DS:

14. Magistrát města Ústí nad Labem, stavební odbor
15. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor dopravy a majetku
16. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí - odpadové hospodářství, ochrana přírody, ochrana ZPF, odd. mimořádných situací
17. AOPK ČR – Správa CHKO ČS, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
18. Oblastní inspektorát práce pro ÚaLK, SNP 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem

Na vědomí:

19. Severočeské sdružení obcí, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí nad Labem