

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 08.12.2015

ČJ.: MMCH/07527/2016
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/07492/2016
VYŘIZUJE: Ing. Hana Hanzíková
TELEFON: 474 637 942
E-MAIL: h.hanzikova@chomutov-mesto.cz

DATUM: 10.02.2016

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Chomutova, Vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 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 podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníku řízení (§27 odst. 1 správního řádu), kterým je podnik

Lesy České republiky, s.p., identifikační číslo 42196451, se sídlem **Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové**, (dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami - **k jejich vzdouvání**, popřípadě akumulaci ve vodním díle vedeném pod názvem „**Retenční nádrž Louky Pyšná**“.

Účel povoleného nakládání s vodami: vzdouvání, popřípadě akumulace a retence povrchových vod ve stávající vodní nádrži, protipožární účely, krajinnotvorná funkce, (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Vysoká Pec
Identifikátor katastrálního území	607029
Název katastrálního území	Pyšná
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 539/2 a 702/3 v katastrálním území Pyšná
Číselný identifikátor vodního toku	10237531
Název vodního toku	bezejmenná vodoteč
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-14-01-0045-0-00
Hydrogeologický rajon	61310
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	jiné – vodní recipient mimo vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	981789; 804358

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	vzdouvání
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž

Typ nádrže	průtočná
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku
Vodní značka (cejch)	vodočetná lať
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	656,39 – 657,35 m n.m.
Provozní hladina akumulované (vzduté) vody	655,53 m n.m.
Výměra zatopené plochy při $H_{prov.}$	479 m ²
Zadrženy objem vody při $H_{prov.}$	400 m ³ (655,63 m n.m.)
Výměra zatopené plochy při $H_{max.}$	656 m ²
Celkový objem akumulované vody	0,832 tis. m ³
Minimální kóta koruny hráze	656,39 m n.m.
Doba, na kterou se povolení vydává	životnost vodního díla

Popis místa nakládání s vodami:

- jedná se o průtočnou malou vodní nádrž s obtokem vybudovanou na bezejmenném vodním toku (pravostranný přítok Kunderatického potoka). Vzduvací objekt tvoří zemní sypaná hráz. Půdorysně má hráz přibližně tvar písmene U. Přibližně v polovině délky hráze je bezpečnostní přeliv a vpravo od něj je spodní výpust s požerákem. Kapacita bezpečnostního přelivu při hladině v úrovni koruny hráze (656,39 m n. m.) je 4,04 m³/s. Voda do nádrže je přiváděna korytem bezejmenné vodoteče, průměrný dlouhodobý průtok $Q_a = 0,5$ l/s. Nádrž má při provozní hladině (655,53 m n. m.) plochu hladiny 0,05 ha a objem vody 0,4 tis. m³.

II. podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami - **k jinému nakládání s povrchovými vodami** ve vodním díle vedeném pod názvem „**Retenční nádrž Louky Pyšná**“. Nakládání se povoluje pro odtok vody z vodního díla.

Odtok – na výpustním zařízení (dvoudrážkový betonový požerák); dluže v požeráku jsou zahrazeny na kótu 655,73 m n. m. Výpustné potrubí z požeráku tvoří potrubí DN 700 délky 14 m. Výpustné potrubí ústí na vzdušné straně hráze, pod lesní komunikací, do kamenného vývaru. Kóta dna vyústění potrubí je 652,96 m n. m. Voda dále odtéká korytem bezejmenného vodního toku (IDVT 10237531) na pozemkové parcele číslo 702/3 v k.ú. Pyšná, který je zaústěn do toku Kunderatického potoka (IDVT 10102262).

Popis místa nakládání s vodami:

- Voda do nádrže je přiváděna korytem bezejmenné vodoteče, průměrný dlouhodobý průtok $Q_a = 0,5$ l/s.
- Přibližně ve středu hlavní hráze je spodní výpust, jedná se o dvoudrážkový betonový požerák a potrubí DN 700, délky 14 m. Dno požeráku je na kótě 653,69 m n. m. Minimální odtok z nádrže byl dle Metodického pokynu OOV MŽP stanoven na $Q_{330} = 0,14$ l/s. Odtok vody z nádrže závisí na poloze hladiny vody v nádrži a kótě přelivné hrany dlužové stěny v požeráku. Maximální velikost odtoku z nádrže je dána kapacitou spodní výpusti a bezpečnostního přelivu.

Stanovení podmínek, za kterých je nakládání povoleno dle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami se stanoví na dobu životnosti malé vodní nádrže, ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Rozhodnutí může být změněno nebo zrušeno, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 12 vodního zákona.
2. Manipulace na vodním díle bude prováděna podle schváleného manipulačního řádu.
3. V korytě toku nebudou umístovány žádné příčné objekty, vzdouvající hladinu vody, nebude zmenšen průtočný profil koryta vodního toku. Odběrem vody nebude způsobována eroze koryta v místě a pod místem odběru.

4. Vypouštění nádrže do vodoteče bude prováděno pozvolně a v souladu s nařízením vlády ČR č. 61/2003 Sb. v platném znění, příloha 2, odst. 4, kdy během vypouštění nesmí docházet ke strhávání rybníčních sedimentů do odtoku a ke vzniku kalových lavic.
5. Vypouštění, napouštění a čištění nádrže bude v předstihu nejméně sedmi kalendářních dnů oznámeno a odsouhlaseno odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik a dále provozem Chomutov.
6. Nádrž nebude užívána k intenzivnímu chovu ryb a vodní drůbeže. K tomuto je nutné povolení dle ustanovení § 107 vodního zákona.

III. podle ustanovení § 115 odst. 17 vodního zákona

schvaluje

manipulační řád vodního díla vedeného pod názvem „**Retenční nádrž Louky Pyšná**“ (dále jen "manipulační řád") na místě:

(dále jen "manipulační řád") na místě:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Vysoká Pec
Identifikátor katastrálního území	607029
Název katastrálního území	Pyšná
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 539/2 a 702/3 v katastrálním území Pyšná
Číselný identifikátor vodního toku	10237531
Název vodního toku	bezejmenná vodoteč
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-14-01-0045-0-00
Hydrogeologický rajon	61310
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	jiné – vodní recipient mimo vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	981789; 804358
Název vodního díla	"Retenční nádrž Louky Pyšná"
Manipulační řád	ANO
Výškopisné údaje	656,39 m n. m. (min. kóta koruny hráze)
Vlastník vodního díla (systému)	Lesy České republiky, s.p.
Správce související bezejmenné vodoteče	správce se neurčuje
Druh vodního díla	vodní nádrž, průtočná (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)
Výčet účelů užití vodního díla (Č 11)	krajinotvorný, retenční, akumuláční
Byl předložen doklad o evidenci vodního díla v katastru nemovitostí (viz § 20 VZ)	ANO
Byl předložen geometrický plán vodního díla podle předpisu o katastru nemovitosti	NE

Popis vodního díla:

- Vodní plocha leží severozápadně od obce Vysoká Pec, v katastrálním území Pyšná. Jedná se o průtočnou malou vodní nádrž. Zadržovaný objem zatopené plochy při $H_{prov.}$ 400 m³ (655,63 m n. m.), pro ochranný prostor 432 m³ (mezi kótami 655,63 – 656,39 m n. m.), zatopená plocha pro $H_{prov.}$ 479 m², provozní hladina 655,63 m n. m.
- Stávající vodní nádrž je využívána jako trvalá vodní plocha napájená z bezejmenné vodoteče (IDVT 10237531). RN Louky Pyšná má zemní sypanou hráz. Délka hráze je 81 m, maximální výška hráze je 3,0 m, šířka koruny hráze je minimálně 1,8 m. Sklon návodního svahu je 1 : 2 – 1 : 3 a je opevněn travním pokryvem (místa je pod trávou patrná kamenná rovnanina), sklon vzdušního svahu je 1 : 2 –

1 : 3,5 a je opevněn travním pokryvem. Koruna hráze je porostlá vegetací. Podél vzdušní paty hráze vedou lesní komunikace, v jižní části pak pod lesní komunikací prochází potrubí spodní výpusti DN 700 a propustek na odpadu od přelivu DN 1000.

- Výpustné zařízení (dvoudrážkový betonový požerák), dluže v požeráku jsou zahrazeny na kótu 655,73 m n.m. Výpustné potrubí z požeráku tvoří potrubí DN 700 délky 14 m. Výpustné potrubí ústí na vzdušné straně hráze, pod lesní komunikací, do kamenného vývaru. Kóta dna vyústění potrubí je 652,96 m n. m. Voda dále odtéká korytem bezejmenného vodního toku (IDVT 10237531) na pozemkové parcele číslo 702/3 v k.ú. Pyšná, který je zaústěn do toku Kundratického potoka (IDVT 10102262).
- Bezpečností přeliv – je situován ve středu délky hráze, v jihovýchodní části VD. Jedná se o nehrazený přeliv z kamenného zdiva s půdorysně zaoblenou přelivnou hranou délky 7,4 m. Minimální kóta přelivné hrany je 655,63 m n. m. Šířka koruny přelivu je 0,7 m. Odpad od přelivu z kamenného zdiva prochází hrází a je v úrovni návodní hrany koruny hráze opatřen drážkami pro osazení dvou řad hradidel šířky 1 m, o 3 m dále je ve dně kamenný stupeň. U vzdušné paty hráze navazuje na skluz betonový propustek DN 1000 procházející po lesní komunikací.

Manipulační řád se schvaluje za těchto podmínek, za kterých se manipulační řád schvaluje v souladu s ustanovením § 59 odst. 3 vodního zákona:

1. Vodní dílo bude provozováno řádně zaškolenou osobou odpovědnou za manipulaci s vodou podle schváleného manipulačního řádu.
- 2. Platnost manipulačního řádu se stanovuje na 5 let od data nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
3. Manipulační řád bude dle potřeby aktualizován a předložen ke schválení nejpozději však po zprovoznění spodní výpusti.
4. Vypouštění nádrže do vodoteče bude prováděno pozvolně a v souladu s nařízením vlády ČR č. 61/2003 Sb., v platné znění příloha č. 2 odst. 4, kdy během vypouštění nesmí docházet ke strhávání rybníčních sedimentů do odtoku a ke vzniku kalových lavic.
5. O provedených manipulacích na vodním díle budou vedeny záznamy v manipulačním deníku, který bude k dispozici kontrolním orgánům.
6. Vegetace na vodním díle bude průběžně udržována ve stavu, který nebude omezovat přehlednost hráze a bude umožňovat provádění obchůzek ve smyslu vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.
7. Schválený manipulační a provozní řád bude předložen na podnik Povodí Ohře, s.p. a dále na Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice.

IV. podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

stanovuje

minimální zůstatkový průtok povrchových vod v bezejmenném vodním toku (IDVT 10237531) pod hrází byl stanoven v hodnotě **0,14 l/s**.

Další podmínky vycházejí z Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí č. 9 (Věstník MŽP č. 5/1998).

V. podle ustanovení § 36 odst. 3 vodního zákona

ukládá

minimální zůstatkový průtok pravidelně měřit.

Četnost měření: 2 x ročně (po 6 měsících)

Způsob měření: mechanicky nebo kontinuálním stabilním zařízením.

Podávání zpráv o výsledcích měření vodoprávnímu úřadu: **do 31. ledna za předcházející rok.**

Další podmínky vycházejí z Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí č. 9 (Věstník MŽP č. 5/1998).

VI. podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

zařazuje vodní dílo do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu,

Název vodního díla	„Retenční nádrž Louky Pyšná.“
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž

v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

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

Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, se sídlem Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové

Odůvodnění

Dne 08.12.2015 podal Ing. Jan Straka, ze společnosti SINGS projekční ateliér, s.r.o., identifikační číslo 22800069, se sídlem Škroupova 1059, 430 01 Chomutov, žádost o povolení k nakládání s vodami a odsouhlasení provozního a manipulačního řádu na výše uvedenou akci.

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla úplná, vyzval vodoprávní úřad dne 09.12.2015, značky MMCH/125794/2015, společnost SINGS projekční ateliér, s.r.o. k jejímu doplnění a zároveň žádost usnesením ze dne 09.12.2015, značky MMCH/125759/2015 žádost přerušil do doby jejího doplnění.

Žádost byla doplněna dne 15.01.2016, kdy ze žádosti vyplynulo, že žadatel Lesy České republiky, s.p., identifikační číslo 42196451, se sídlem Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové jedná v zastoupení Jiřího Štěřby, zaměstnance Krajského ředitelství Teplice, identifikační číslo 42196451, se sídlem Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice.

Z doplněných vyjádření vyplynuly požadavky od správce toku či správce povodí, které bylo zapotřebí zpracovat do manipulačního a provozního řádu a do pasportu stavby. Vzhledem k těmto okolnostem vodoprávní úřad ne zahájil vodoprávní řízení a řízení nechal přerušeno do doby jejího doplnění. Manipulační a provozní řád i pasport stavby byly opraveny dle požadavků účastníků a dne 29.01.2016 toto bylo doplněno na vodoprávní úřad.

Dnem doplnění žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu. Od místního šetření bylo upuštěno vzhledem k tomu, že žádost byla náležitě dokladována a vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy místní poměry.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 11q vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to zejména:

- manipulačním a provozním řádem RN Louky Pyšná,
- pasportem k vodnímu dílu RN Louky Pyšná,
- stanoviskem Povodí Ohře, stání podnik, závod Chomutov, značky POH/00776/2016/201100, ze dne 11.01.2016,
- vyjádřením správce toku Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice, ze dne 05.01.2016, číslo jednací LCR956/003774/2015,

- vyjádřením MMCH orgánu ochrany přírody a orgánu státní správy lesů, ze dne 11.01.2016, značky MMCH/02730/2016,
- posudkem o zařazení vodního díla do IV. kategorie TBD.

Vodoprávní úřad posoudil žádosti žadatele o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 a 5 vodního zákona, o schválení manipulačního řádu dle ustanovení § 115 odst. 17 vodního zákona a o ověření dokumentace skutečného provedení stavby (pasport) dle ustanovení § 125 stavebního zákona, vodního díla vedeného pod názvem „Retenční nádrž Louky Pyšná“.

Podkladem žádostí jsou předložené dokumenty „Manipulační a provozní řád RN Louky Pyšná“ a „Pasport k vodnímu dílu RN Louky Pyšná“, které vypracovala v listopadu 2015, Ing. Jarmila Plecítá, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., se sídlem Hybernská 40, 110 00 Praha 1. Zakázka číslo P2285/15. Pasport – zjednodušená dokumentace skutečného provedení stavby, nahrazuje dokumentaci stavby, která se nedochovala a popisuje skutečné provedení stavby malé vodní nádrže na pozemcích p.č. 539/2 a 702/3 v katastrálním území Pyšná. Popis záměru:

- Jedná se o průtočnou malou vodní nádrž s obtokem. Nádrž leží na bezejmenném vodním toku – pravostranný přítok Kundratického potoka (dle technické evidence ISyPo se nejedná o vodní tok ale o odvodňovací zařízení). Hráz je zemní, délky 81 m. Maximální výška ráze je 3 m. Minimální šířka koruny hráze je 1,8 m. Návodní svah je opevněn vegetačním pokryvem. Přibližně v polovině délky hráze je bezpečnostní přeliv a vpravo od něj je spodní výpust s požerákem. Niveleta koruny hráze se pohybuje od 656,38 m n. m. do 657,35 m n. m. Podél vzdušní paty hráze vedle lesní komunikace v jižní části pak pod lesní komunikací prochází potrubí spodní výpusti DN 700 a propustek na odpadu od přelivu DN 1000. Pro vypuštění vody z nádrže slouží dvoudrážkový betonový požerák o vnějších půdorysných rozměrech 1,5 x 1,26 m. Umístěn je přibližně ve středu délky hráze. Dluže v požeráku jsou zahrazeny na kótu 655,73 m n. m. Hloubka šachty požeráku je 3,11 m. Délka přelivné hrany, tj. účinná šířka dluží je cca 0,62 m. Dno požeráku na kótě 653,69 m n. m. je v úrovni spodní vtokové hrany výpustného potrubí. Výpustné potrubí z požeráku tvoří potrubí DN 700 délky 14 m. Přístup k požeráku je z koruny hráze po dřevěné lávce na ocelových profilech s trubkovým zábradlím po obou stranách. Požerák je opatřen uzamykatelným dřevěným poklopem. Výpustné potrubí ústí na vzdušní straně, pod lesní komunikací, do kamenného vývaru. Kóta dna vyústění potrubí je 652,96 m n. m. Voda dále odtéká korytem bezejmenného vodního toku. Maximální kapacita výpusti při hladině v úrovni koruny hráze na kótě 656,39 m n. m. je 2,009 m³/s. Bezpečnostní přeliv je situován ve středu délky hráze. Jedná se o nehrazený přeliv z kamenného zdiva s půdorysně zaoblenou přelivnou hranou délky 7,4 m. Šířka koruny přelivu je 0,7 m. Minimální kóta přelivné hrany je na kótě 655,53 m n. m. Odpad od přelivu z kamenného zdiva prochází hrází a v úrovni návodní hrany koruny hráze je opatřen drážkami pro osazení dvou řad hradidel šířky 1 m. U vzdušní paty hráze navazuje na skluz betonový propustek DN 1000 procházející pod lesní komunikací. Propustek je opatřen z obou stran portálem z kamenného zdiva s trubkovým zábradlím. Kóta dna vtoku do propustku je na kótě 653,40 m n. m. Po průchodu pod lesní komunikací je potrubí vyústěno do kamenného vývaru (společný i pro vyústění spodní výpusti). Kapacita přelivu při hladině v úrovni koruny hráze na kótě 656,39 m n. m. je 4,04 m³/s. Nádrž má při hladině v úrovni provozní hladiny (655,63 m n. m.) plochu hladiny 479 m². Objem vody, zadrženy při této hladině v nádrži je 400 m³. Pro případ napouštění MVN byl v toku pod hrází stanoven minimální zůstatkový průtok v hodnotě 0,14 l/s. S nadlepšováním průtoků v korytě vodního toku se nepočítá. Účel MVN je retenční a krajinoformující. Vodní dílo je zařazeno z hlediska TBD do IV. kategorie.

Stavba vodního díla, kde se akumuluje voda, musí mít pro tuto akumulaci povolení k nakládání s povrchovými vodami v rozsahu uvedeném v manipulačním řádu, tj. zadrženy objem zatopené plochy při $H_{\text{prov.}} 400 \text{ m}^3$ (655,63 m n. m.), pro ochranný prostor 432 m³ (mezi kótami 655,63 – 565,39 m n. m.), zatopená plocha pro $H_{\text{prov.}} 479 \text{ m}^2$, provozní hladina 655,63 m n. m.

Posouzení vodoprávního úřadu:

V zahájeném řízení vodoprávní úřad posoudil předložené žádosti a usoudil, že nakládání s vodami ve vodní nádrži je v souladu s manipulačním řádem není v rozporu se zájmy vodního hospodářství, a ve stanovených podmínkách rozhodnutí zajistil ochranu práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení a

ochranu ostatních zájmů hájených dotčenými orgány státní správy a respektováním jejich stanovisek. Vodoprávní úřad postupoval bezodkladně podle ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona a nepoužil ustanovení § 36 a 47 správního řádu (úkony účastníků a oznámení o zahájení řízení) z důvodu předložení všech potřebných dokladů účastníkem řízení.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Při vymezení okruhu účastníků vodoprávního řízení postupoval vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona, § 27 správního řádu a dle ustanovení § 109 zákona číslo 183/2006 Sb., stavební zákon.

Odůvodnění stanovených podmínek ve výrocích rozhodnutí:

Podmínky v I. a II. výroku o povolení k nakládání s vodami vyplývají z § 9 odst. 1 vodního zákona, že povolení k nakládání s vodami se vydává na časově omezenou dobu, a stanovuje se povinnost manipulace s vodou dle manipulačního řádu. V podmínce č. 5 je stanovena povinnost vlastníka nádrže informovat o vypuštění nádrže vodoprávní úřad, správce toku. Dle podmínky č. 6 vodní nádrž nebude využívána k intenzivnímu chovu ryb a vodní drůbeže, dále že toto podléhá povolení dle ustanovení § 107 vodního zákona.

Podmínky u III. výroku o schválení manipulačního řádu vycházejí z § 59 vodního zákona. Povinnosti vlastníků vodních děl, kdy v podmínce č. 2 je omezena platnost manipulačního řádu na 5 let od data nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Námitky, návrhy a podmínky účastníků řízení, které byly uplatněny ve stanoviscích a vyjádřeních opatřených stavebníkem případně jeho zmocněncem, byly zahrnuty do podmínek pro provedení stavby.

Dále

podle ustanovení § 125 odst. 4 stavebního zákona vodoprávní úřad

ověřuje

zjednodušenou dokumentaci stavby vedenou pod názvem "Retenční nádrž Louky Pyšná", kterou vypracovala v listopadu 2015, Ing. Jarmila Plecítá, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., se sídlem Hybernská 40, 110 00 Praha 1, zakázkové číslo P2285/15, k existující stavbě vodního díla vodní nádrže umístěné na pozemcích p.č. 539/2 a 702/3 v katastrálním území Pyšná. Stavba je určena k účelu, pro který je svým stavebně technickým uspořádáním vybavena, a to k akumulaci a retenci povrchových vod, pro požární účely, ke krajínotvorné funkci nádrže. Popis vodního díla viz výroky tohoto rozhodnutí. Souřadnice vodního díla (střed nádrže) dle S-JTSK: X = 981789; Y = 804358. Stavba vodní nádrže byla zařazena do IV. kategorie z hlediska TBD (technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly).

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, v odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem, podáním u zdejšího vodoprávního úřadu. Prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí.

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.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Hana Hanzíková
Zaměstnanec životního prostředí

Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 15 ve výši 500 Kč byl zaplacen dne 27.01.2016.

Přílohy pro žadatele (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- 1 odsouhlasený manipulační a provozní řád
- 1 pasport

Doručí se

účastníci řízení (doručenky do vlastních rukou)

1. Lesy České republiky, s.p., Krajský inspektorát, IDDS: e8jcfsn
2. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Litvínov, IDDS: e8jcfsn
3. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IDDS: e8jcfsn
4. Obec Vysoká Pec, IDDS: 4stbnpn
5. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

dotčené orgány (doručenka)

6. Magistrát města Chomutova, O OŽÚ, SÚaŽP, úsek ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
7. Magistrát města Chomutova, O OŽÚ, SÚaŽP, úsek ŽP, orgán státní správy lesů
8. Městský úřad Jirkov, odbor stavební úřad a životní prostředí, IDDS: 9zcsbra