

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 08.12.2015

ČJ.: MMCH/11803/2016  
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/10559/2016  
VYŘIZUJE: Ing. Hana Hanzíková  
TELEFON: 474 637 942  
E-MAIL: h.hanzikova@chomutov-mesto.cz

DATUM: 11.02.2016

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Chomutova, Vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 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 státní 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 Šoralova**“.

Účel povolovaného 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	788091
Název katastrálního území	Drmaly
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 437/3 v katastrálním území Drmaly
Číselný identifikátor vodního toku	10102262
Název vodního toku	Kundratický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-14-01-008/2
Hydrogeologický rajon	61310
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	984112; 803731

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 <sup>2</sup>
Zadrženy objem vody při $H_{prov.}$	400 m <sup>3</sup> (655,63 m n.m.)
Výměra zatopené plochy při $H_{max.}$	656 m <sup>2</sup>
Celkový objem akumulované vody	0,832 tis. m <sup>3</sup>
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 vybudovanou na vodním toku Kundratického potoka. Vzduovací objekt tvoří zemní sypaná hráz. V příčném řezu má hráz tvar lichoběžníku. Přibližně v polovině délky hráze je spodní výpust s požerákem. Přibližně 18 m od spodní výpusti je na koruně hráze průleh (nouzový průleh). Minimální kóta průlehu (přelivné hrany) je 395,41 m n. m. Kapacita nouzového přelivu při hladině v úrovni koruny hráze 396,07 m n.m. je přibližně 7,5 m<sup>3</sup>/s. Voda do nádrže je přiváděna rozdělovacím objektem umístěným na Kundratickém potoce (IDVT 10102262). Nádrž má při provozní hladině (395,10 m n. m.) plochu hladiny 0,19 ha a objem vody 2,6 tis. m<sup>3</sup>.

## 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 Šoralova**“. Nakládání se povoluje pro odtok vody z vodního díla.

Odtok – na výpustním zařízení (dvoudrážkový betonový požerák o vnějších půdorysných rozměrech 1,6 x 1,15 m); dluže v požeráku jsou zahrazeny na kótu 395,10 m n. m. Výpustné potrubí z požeráku tvoří potrubí DN 500 délky 15,5 m. Výpustné potrubí ústí na vzdušní straně hráze, vyústěno v kamenném portálu do kamenného vývaru. Kóta dna vyústění potrubí je 390,96 m n. m. Voda dále odtéká korytem Kundratického potoka (IDVT 10102262) na pozemkové parcele číslo 437/7 v k.ú. Drmaly.

### Popis místa nakládání s vodami:

- Voda do nádrže je přiváděna rozdělovacím objektem umístěným v toku Kundratického potoka (IDVT 10102262), asi 60 m severozápadně od severního okraje nádrže. Průměrný dlouhodobý průtok  $Q_a = 111$  l/s.
- Přibližně ve středu hlavní hráze je spodní výpust, jedná se o dvoudrážkový betonový požerák a potrubí DN 500, délky 15,5 m. Dno požeráku je na kótě 391,80 m n. m. Minimální zůstatkový průtok v profilu rozdělovacího objektu u RN Šoralova, dle Metodického pokynu OOV MŽP stanoven byl stanoven na  $Q_{330} = 34$  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 nouzového 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 Šoralova**“ (dále jen "manipulační řád") na místě:

(dále jen "manipulační řád") na místě:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Vysoká Pec
Identifikátor katastrálního území	788091
Název katastrálního území	Drmaly
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemkové parcely čísla 437/3 v katastrálním území Drmaly
Číselný identifikátor vodního toku	10102262
Název vodního toku	Kundratický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-14-01-008/2
Hydrogeologický rajon	61310
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	984112; 803731
Název vodního díla	"Retenční nádrž Šoralova "
Manipulační řád	ANO
Výškopisné údaje	396,07 m n. m. (min. kóta koruny hráze)
Vlastník vodního díla (systému)	Lesy České republiky, s.p.
Správce související vodoteče	Povodí Ohře, státní podnik
Druh vodního díla	vodní nádrž, průtočná (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)
Výčet účelů užití vodního díla (Č 11)	krajinotvorný, retenční, akumulární
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 Drmaly, na náhonu z Kundratického potoka (IDVT 10237531). Jedná se o průtočnou malou vodní nádrž. Zadržovaný objem zatopené plochy při  $H_{\text{prov.}} 2670 \text{ m}^3$  (395,10 m n. m.), pro ochranný prostor  $3284 \text{ m}^3$  (hrana nouzového přelivu 395,41 m n. m.), zatopená plocha pro  $H_{\text{prov.}} 2057 \text{ m}^2$ .
- RN Šoralova má zemní sypanou hráz. V příčném řezu má hráz tvar lichoběžníka. Kóta koruny hráze se pohybuje od 396,07 m n. m. do 397,40 m n. m. Délka hráze je 148 m, maximální výška hráze je 4,3 m, šířka koruny hráze je minimálně 4 m. Sklon návodního svahu je 1 : 1,7 – 1 : 2,3 a je opevněn přibližně do úrovně průlehu tj. na kótu 395,40 m n. m. kamennou rovinou, výše je travní pokryv. Koruna

hráze je porostlá trávou. V pravé části hráze podél paty hráze vede lesní komunikace, v levé části hráze je v podhrází koryto Kundratického potoka.

- Výpustné zařízení (dvoudrážkový betonový požerák) o vnějších půdorysných rozměrech 1,6 x 1,15 m, dluže v požeráku jsou zahrazeny na kótu 395,10 m n.m. Výpustné potrubí z požeráku tvoří potrubí DN 500, délky 15,5 m. Výpustné potrubí ústí na vzdušní straně hráze, vyústěno v kamenném portálu do kamenného vývaru. Kóta dna vyústění potrubí je 390,96 m n. m. Voda dále odtéká korytem Kundratického potoka (IDVT 10102262).
- Nouzový přeliv – je situován cca 18 m od spodní výpusti. Průleh je v příčném řezu lichoběžníkového tvaru s nevyrovnanou spodní hranou (přelivná hrana) délky přibližně 6,5 m. Minimální kóta přelivu je 395,41 m n.m. Přelivná hrana je opevněna travním pokryvem. Voda za přelivem odtéká po neupraveném vzdušném svahu do podhrází a dále do Kundratického potoka.

**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. 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.
4. O provedených manipulacích na vodním díle budou vedeny záznamy v manipulačním deníku, který bude k dispozici kontrolním orgánům.
5. 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.
6. 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 na rozdělovacím objektu na toku Kundratického potoka (IDVT 10102262) pod hrází byl stanoven v hodnotě  $Q_{330} = 34$  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 Šoralova“
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 sídle 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 Štěrby, 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 zapracovat do manipulačního a provozního řádu a do pasportu stavby. Vzhledem k těmto okolnostem vodoprávní úřad nezhájil vodoprávní úřad 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 Šoralova,
- pasportem k vodnímu dílu RN Šoralova,
- posudkem pro zařazení vodního díla do IV. kategorie TBD,
- stanoviskem Povodí Ohře, stání podnik, závod Chomutov, značky POH/00483/2016/201100, ze dne 06.01.2016,
- vyjádřením správce toku Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře, Teplice, ze dne 05.01.2016, značky LCR956/003774/2015,
- vyjádřením MMCH orgánu ochrany přírody a orgánu státní správy lesů, ze dne 11.01.2016, značky MMCH/02730/2016.

Vodoprávní úřad posoudil žádosti žadatele o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ustanovení § 8 dost. 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 Šoralova“.

Podkladem žádostí jsou předložené dokumenty „Manipulační a provozní řád RN Šoralova“ a „Pasport k vodnímu dílu RN Šoralova“, 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. 437/3 v katastrálním území Drmaly. Popis záměru:

- Jedná se o boční malou vodní nádrž s odběrem z Kundratického potoka (IDVT 10102262) v ř.km 1,238. Hráz je obvodová, zemní, délky 148 m. Maximální výška hráze je 4,3 m. Minimální šířka koruny hráze je 4 m. Návodní svah je opevněný kamennou rovnatinou, výše je travní pokryv. Vzdušní svah je opevněn vegetačním pokryvem. Niveleta koruny se pohybuje od 396,07 m n. m. do 397,40 m n.m. Pro vypouštění vody z nádrže slouží dvoudrážkový betonový požerák o vnějších půdorysných rozměrech 1,6 x 1,15 m. Umístěný je přibližně ve středu délky hráze. Zahrazením dlužemi v požeráku se udržuje hladina v nádrži na úrovni 395,10 m n.m. Hloubka šachty požeráku je 4,4 m. Délka přelivné hrany je 0,60 m. Dno požeráku je na kótě 391,10 m n.m. výpustné potrubí z požeráku tvoří potrubí DN 500 délky 15,5 m. Přístup k požeráku je z koruny hráze po dřevěné lávce. Požerák je opatřen dřevěným uzamykatelným poklopem. Výpustné potrubí je na vzdušní straně vyústěno v kamenném portálu do kamenného vývaru. Kóta dna vyústění potrubí je 390,96 m n. m. voda dále odtéká odpadním korytem do Kundratického potoka. Maximální kapacita výpusti při hladině v úrovni koruny hráze 396,07 m n. m. je 1,184 m<sup>3</sup>/s. Přibližně 18 m vlevo od spodní výpusti je na koruně hráze průleh (nouzový přeliv). Průleh je v příčném řezu lichoběžníkového tvaru s nevyrovnanou spodní hranou (přelivná hrana) délky asi 6 m. Minimální kóta průlehu (přelivné hrany) je 395,41 m n.m. Přelivná hrana je opevněna travním pokryvem (na návodní straně je pod travou pravděpodobně zpevněna kamenem). Voda za přelivem odtéká zpět do Kundratického potoka. Kapacita nouzového přelivu při hladině v úrovni koruny hráze 396,07 m n. m. je přibližně 7,5 m<sup>3</sup>/s. Rozdělovací (napouštěcí) objekt je umístěný na Kundratickém potoce přibližně 60 m severozápadně od severního okraje nádrže. Upravené, kamennou dlažbou opevněné koryto Kundratického potoka je v obdélníkové kynetě šířky 1,5 m šikmo přehrazeno usměrňovacím prahem na výšku 15 cm., vzduťá voda vtéká do napouštěcího potrubí DN 250 v pravém břehu koryta. Maximální přítok do nádrže je omezen tímto potrubím na 0,130 m<sup>3</sup>/s. Vtok do potrubí je opatřen česlovým rámem, na jehož spodním okraji je kloubem připevněn usměrňovací práh, opatřený táhlem pro ruční manipulaci. Na pravém břehu Kundratického koryta (nad náhonem) je kamenná zeď, která usměrňuje povodňové průtoky do koryta Kundratického potoka. Nádrž má při hladině v úrovni provozní hladiny (395,10 m n.m.) plochu hladiny 0,19 ha. Objem vody, zadržovaný při této hladině v nádrži, je 2670 m<sup>3</sup>. Účel MVN je retenční a krajinnotvorný. 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. zadržovaný objem zatopené plochy při  $H_{\text{prov.}} 2670 \text{ m}^3$  (395,10 m n. m.), pro ochranný prostor  $3284 \text{ m}^3$  (nouzový přeliv 395,41 m n. m.), zatopená plocha pro  $H_{\text{prov.}} 2057 \text{ m}^2$ .

Posouzení vodoprávního úřadu:

V zahájeném řízení vodoprávní úřad posoudil předložené žádosti a usoudil, že nakládání s vodami na vodní nádrži 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 výročních rozhodnutích:

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 Šoralova", 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 pozemku p.č. 437/3 v katastrálním území Drmaly. 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 krajinnotvorné funkci nádrže. Popis vodního díla viz výroky tohoto rozhodnutí. Souřadnice vodního díla (střed nádrže) dle S-JTSK: X = 984112; Y = 803731. 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 11.02.2016.

**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. Město Jirkov, IDDS: 9zcsbra
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