



Městský úřad Ústí nad Orlicí
odbor životního prostředí

Vaše č.j.:
Ze dne: 20. 06. 2011
Naše č.j.: MUUO/27716/2011/ŽP/4230/Ku/42
Evidenční list č.: B 2085

Vyřizuje: Kubešová B.
Počet listů: 6
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0
Tel. 465 514 216
E-mail: kubesova@muuo.cz

Datum: 03. 08. 2011

Oprava jezu na Třebovce, ř. km 7,386 - povolení stavby vodního díla, povolení k akumulaci a vzdouvání povrchových vod a zařazení vodního díla do kategorie TBD.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen "vodní zákon"*) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (*dále jen "stavební zákon"*)

společnosti Tomáš Buček Consulting, s.r.o., IČ: 26304082, se sídlem Duhová 2, 621 00 Brno - Řečkovice

I.

vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst 1 písm. a) bod 2. vodního zákona, ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod vodního toku Třebovka v jejím 7,386 ř. km, číslo hydrologického pořadí 1-02-02-056, v následujících parametrech:

Celkový objem akumulované a vzduté vody	600 m ³
Maximální délka vzdutí	120 m
Maximální hladina akumulované a vzduté vody	347,83 m n.m.

Platnost povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod se v souladu s ustanovením § 9 odst. (7) vodního zákona vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.

Povolení k nakládání s vodami se uděluje za těchto povinností:

1. Vodní dílo bude provozováno v souladu se schváleným manipulačním řádem.
2. Bude dodržen minimální zůstatkový průtok 0,210 m³/s, který byl stanoven rozhodnutím Městského úřadu pod č.j. 21571/2010/ŽP/2606/Slg/69 ze dne 23. 06. 2010.
3. Za účelem kontroly dodržování minimálního zůstatkového průtoku bude pod vodním dílem osazeno vhodné měřící zařízení (*cejch, vodočetná lat*).
4. Hodnoty zůstatkového průtoku pod vodním dílem budou pravidelně zjišťovány a zaznamenávány.

II.

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona **k provedení stavby vodního díla „Oprava jezu na Třebovce, ř. km 7,386“** (*§ 55 vodního zákona*) a to se souhlasem příslušného městského úřadu s pravomocí stavebního úřadu (*§ 15 odst. 2 stavebního zákona*). Stavbu tvoří následující stavební objekty:

1. SO 01 Oprava tělesa jezu

Bude provedena oprava stávajícího pevného jezu v ose původního jezu. Jedná se o pevný betonový práh, výška koruny jezu se nenavyšuje. Z důvodu realizace rybího přechodu se šířka jezu zmenšuje ze stávajících 16,6 m na 13,3 m. Těleso jezu bude provedeno jako betonový práh s jedním stupněm. Vzdušná strana tělesa bude opevněna kamennou rovninanou, zpevněnou betonem. Na levém břehu bude vybudována jalová propust s ručním stavidlovým uzávěrem, včetně obslužné ocelové lávky. U pravého břehu jalové propusti bude umístěno ocelové potrubí DN 120, umístěné před stavidlem a ústící do podjezí (*pro možnost poproudové migrace ryb, které by neprošly rybím přechodem*).

Na vtoku do přívodního kanálu je situován betonový práh o v. 0,3 m, na kterém budou osazeny hrubé čele z ocelových trubek s roztečí 0,5 m s nornou stěnou. Dále bude provedena oprava stávajících zdí přívodního kanálu. Na vzdouvacím objektu bude umístěn vodní cejch za účelem kontroly převádění minimálního zůstatkového průtoku v korytě pod vodním dílem.

2. SO 02 Rybí přechod (*dále „RP“*), š. 2,2 m, dl. 20,0 m. Jedná se o železobetonovou konstrukci s kamennou dlažbou s jednotlivými stupni o v. 0,2 m.

Parametry stavby:

Kóta koruny jezu při normál, provoz hladině	347,80 m n.m.
Kóta přelivné hrany rybího přechodu (<i>práh vtoku RP</i>)	347,40 m n.m.

Kolmá šířka ve dně koryta RP	cca 1,0 m
Šířka přepadových hran mezi tůňkami	cca 2,2 m
Vzdálenost mezi přepážkami	2,2 m
Celkový počet přepážek	7
Celkový počet túní	6
Hloubka vody v túních	do 0,8 m
Průměrné převýšení hladin mezi túněmi	0,20 m
Hloubka vody na začátku každého prahu	0,40 m
Celkové převýšení hladin nadjezí/podjezí	cca 1,60 m
Celková délka RP	20,0 m
Průměrný sklon nivelety dna RP	cca 8 %
Průtok RP při běžných stavech hladin	125 l/s

Výše uvedené stavební objekty jsou situovány na poz. parc. č. 1642, 1640/1 a 918, k.ú. Dlouhá Třebová. Stavba bude sloužit ke vzdouvání vody pro její energetické využití v malé vodní elektrárně.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy nabyla právní moci.

Povolení se uděluje za těchto povinností:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem (*zpracovala společnost Ing. Jaroslav Mareš, Projekce a inženýring pro malé vodní elektrárny, Ing. Jan Nedvěd, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0300212, v prosinci 2010, pod č. zak. 0210*).
2. Před zahájením stavby se investor přesvědčí, zda-li v zájmovém území nejsou žádná cizí podzemní, nadzemní vedení nebo zařízení. Nachází-li se zde nějaké vedení či zařízení, je investor povinen požádat jeho správce o vytyčení a stanovení stavebního dozoru.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. Po dokončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
5. Po dobu stavby musí být zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících prostorem staveniště.
6. **Budou dodrženy podmínky taxativně uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Ústí nad Orlicí, odboru životního prostředí, pod č.j. MUUO/23437/2011/ŽP/4186/Bu ze dne 08. 07. 2011:**
 - oprava jezu bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací č. 0210-F.2.1., zpracovanou v prosinci 2010 Ing. Miroslavem Marešem, Projekce a inženýring pro malé vodní elektrárny, Dobrouvského 905/19, 360/17 Karlovy Vary,
 - v průběhu stavby i jejího provozu budou dodržovány obecné podmínky ochrany systému ekologické stability krajiny podle § 4 zákona a ochrany rostlin a živočichů dle § 5 a § 5a zákona, pozemky v okolí stavby nebudou sloužit k ukládání stavebního materiálu a vytváření deponií,
 - při provádění prací je třeba zajistit ochranu břehových porostů před mechanickým poškozením, práce je nutné provádět v souladu s ČSN 839061, která řeší ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,

- po dokončení stavby bude provedena rekultivace všech pozemků dotčených prováděnými pracemi
 - v případě výskytu zvláště chráněných živočichů a rostlin budou příslušným orgánem ochrany přírody uděleny výjimky ze zákazů dle § 56 zákona.
7. **Budou dodrženy podmínky taxativně uvedené ve vyjádření správců sítí: společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 28. 04. 2011 pod zn. 1674/11/133 a společnosti ČEZ Distribuce a.s., ze dne 28. 04. 2011 pod zn. 001033918151. Kopie uvedených vyjádření jsou nedílnou součástí dokumentace ověřené v tomto vodoprávním řízení.**
8. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do zahájení užívání stavby. Stavebník na štítek uvede údaje o vybraném stavebním podnikateli, který bude stavbu realizovat. Tyto údaje před zahájením realizace stavby písemně oznámí příslušnému vodoprávnímu úřadu.
9. Stavbu provede organizace oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
10. Stavba vodního díla bude dokončena **do 31. 08. 2012**.
11. Ještě před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu provozovatel vodního díla předloží příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení **manipulační řád vodního díla** (viz. *ustanovení § 115 odst. 17, vodního zákona*), stanovující manipulaci při normálních a mimořádných podmínkách.
12. Po dokončení stavby je stavebník povinen požádat vodoprávní úřad o povolení užívat stavbu (*vydání kolaudačního souhlasu*). Stavbu lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**.
13. Na základě žádosti stavebníka o vydání kolaudačního souhlasu bude provedena **závěrečná prohlídka stavby**. Současně se stanovením termínu závěrečné prohlídky stavby bude uvedeno, které doklady budou při ní předloženy (*jedná se zejména o zaměření skutečného provedení stavby promítнутé do katastrální mapy, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, certifikáty o prohlášení o shodě na použité materiály, zápis o odevzdání a převzetí stavby*).

III. zařazuje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona vodní dílo „**Jez na Třebovce, ř. km 7,386**“ situované na poz. parc. č. 1642, 1640/1 a 918, k.ú. Dlouhá Třebová, číslo hydrologického pořadí 1-02-02-056, **z hlediska TBD (technickobezpečnostního dohledu) do IV. kategorie**.

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

- Tomáš Buček Consulting, s.r.o., Duhová 2, 621 00 Brno – Řečkovice

Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):

- Povodí Labe, státní podnik, Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
- Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 561 17 Dlouhá Třebová
- ČRS Východočeský územní svaz, Na zahrádkách 233, 503 41 Hradec Králové
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Odůvodnění

Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor životního prostředí, obdržel dne 20. 06. 2011 žádost pana Petra Špatenky, nar. 27. 10. 1965, bytem Mazánkova 1204, 562 06 Ústí nad Orlicí, v zastoupení společnosti Tomáš Buček Consulting, s.r.o., IČ: 26304082, se sídlem Duhová 2, 621 00 Brno - Řečkovice, o povolení stavby vodního díla „Oprava jezu na Třebovce, ř. km 7,386“ situovaného na poz. parc. č. 1642, 1640/1 a 918, k.ú. Dlouhá Třebová (*podle ustanovení § 15*), o povolení k akumulaci a vzdouvání povrchových vod (*podle ustanovení § 8 odst. (1) písm. a) bod 2. vodního zákona*) a návrh na zařazení vodního díla do kategorie TBD (*podle ustanovení § 61 vodního zákona*).

Povolení k využívání energetického potenciálu povrchových vod toku Třebovka jejím v cca 6,000 ř. km, povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami toku Třebovka, jejich odvedení 1250 m dlouhým náhonem k MVE a odvedení této vody odpadním kanálem délky cca 90 m od turbiny zpět do vodního toku, včetně stanovení minimálního zůstatkového průtoku na 0,210 m³/s bylo vydáno rozhodnutím M stského ú adu pod .j. 21571/2010/ŽP/2606/Slg/69 ze dne 23. 06. 2010.

K vodoprávnímu řízení byly mimo jiné předloženy následující podklady:

- stanovisko správce toku a povodí - Povodí Labe, státní podnik, Vítěz Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, ze dne 18. 01. 2010 pod č.j. VHD/10/301,
- posudek o potřebě TBD z 16. 02. 2010 – zpracovala společnost Vodní díla – TBD a.s. Praha, včetně návrhu na zařazení vodního díla do kategorie z hlediska TBD,
- závazné stanovisko Městského úřadu Ústí nad Orlicí, odboru životního prostředí, pod č.j. MUUO/23437/2011/ŽP/4186/Bu ze dne 08. 07. 2011,
- vyjádření Obce Dlouhá Třebová ze dne 30. 05. 2011,
- vyjádření Českého rybářského svazu, Východočeského územního svazu pod zn. 32/10 ze dne 20. 01. 2010,
- vyjádření jednotlivých správců sítí: společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 28. 04. 2011 pod zn. 1674/11/133, společnosti ČEZ Distribuce a.s., ze dne 28. 04. 2011 pod zn. 001033918151, společnosti Telefónica O2 CZ, a.s. ze dne 26. 05. 2011 pod č.j. 81504/11,
- plná moc pro zastupování oprávněného žadatele.

Správní poplatek ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 18. 07. 2011.

Protože návrh žadatele obsahoval potřebné náležitosti, které jsou nutné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry, vodoprávní úřad upustil od ústního jednání spojeného s místním šetřením a oznamením – veřejnou vyhláškou pod č.j.: MUUO/23967/2011/ŽP/4230/Ku ze dne 29. 06. 2011 informoval účastníky řízení, dotčené správní úřady a organizace o zahájení vodoprávního řízení, dále o skutečnosti, že byly shromážděny potřebné podklady pro posouzení vlivu projednávané věci na vodohospodářské poměry a o právu vyjádřit se k těmto podkladům. K dnešnímu dni vodoprávní úřad neobdržel žádné další návrhy ani připomínky.

Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolať ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Ústí nad Orlicí. Odvolání musí mít potřebné náležitosti (viz ustanovení § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směruje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován 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 stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.



Ing. David Soukal
vedoucí odboru životního prostředí

Božena Kubešová
oprávněná úřední osoba

Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí obdrží:

1 x štítek stavba povolena a ověřenou dokumentaci - žadatel

Upozornění :

Vyvěšení této vyhlášky okamžitě po jejím obdržení **po dobu 15-ti dnů** způsobem v místě obvyklým zajistí Městský úřad Ústí nad Orlicí a Obecní úřad Dlouhá Třebová. Zároveň uvedené úřady žádáme o navrácení této vyhlášky s uvedením dne vyvěšení a sejmoutí (*razítka a podpis orgánu*).

Na vědomí:

- Petr Špatenka, Mazánkova 1204, 562 06 Ústí nad Orlicí
- Obecní úřad Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 561 17 Dlouhá Třebová
- Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor vnitřních věcí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
- Povodí Labe, státní podnik, Vítězslava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
- Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové

• 4 -08- 2011