



Městský úřad Chrudim

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

Váš dopis ze dne: 20. 10. 2015
Vaše značka:
Č. j.: CR 070460/2015 OŽP/Ry
Ukl./skart. znak: 246.6/V5
Uloženo pod č.j.: CR 070460/2015 OŽP/Ry
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský
Tel./fax: 469 657 300/469 657 240
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
Počet listů: 1
Počet listů příloh: PD
V Chrudimi dne: 01. 12. 2015

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

Stanovisko Odboru životního prostředí k projektové dokumentaci pro územní řízení na akci: „Vodní dílo Chroustovice – rekonstrukce hradičí konstrukce“

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 27. 10. 2015 žádost o vyjádření k výše uvedené akci. Investorem je Povodí Labe, státní podnik.

Vodní dílo v současnosti zahrnuje hlavní stavidlový jez nacházející se v ř. km 15,981 vodního toku Novohradka, který bude v rámci rekonstrukce přestavěn na jez s vakovou hradičí konstrukcí. Ve vzdálenosti asi 250 m proti proudu se nachází na odlehčovacím rameni toku jez karetkový. Tento jez bude po demontáži karetkových uzávěrů přestavěn na jez stavidlový. Součástí rekonstrukce bude výstavba nových břehových pilířů vakového jezu, úprava nátoky do pravobřežního náhonu, vybudování parkovací manipulační a odstavné plochy na pravém břehu jezu, nové mostní konstrukce a nové přípojky nn.

Stavby jezů se nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území vodního toku Novohradka.

Stavby jezů se nachází v památkové zóně nemovité kulturní památky – zámku Chroustovice.

Nepředpokládá se etapizace stavby. Předpokládané zahájení stavby – začátek roku 2017, předpokládaná délka provádění stavby – 1 rok.

Celková rekonstrukce jezů je prováděna především s cílem zlepšit manipulaci na jezu a tím i zmenšit riziko zaplavování okolních pozemků.

Napojení stavby na zdroj pitné vody a kanalizační síť se nepředpokládá. Přeložky inženýrských sítí nejsou v rámci stavby navrhovány. Provádění terénních úprav není v rámci stavby navrhováno.

Inertní materiály odtěžené při zemních pracích (zemina, štěrkopísky) budou přímo odváženy na řízené skládky nebo určené depote, odbourané betonové konstrukce budou odváženy k recyklaci.

Předpokládá se vznik zejména 160 t odpadního betonu, 30 t zeminy a kamení, 8 t směsi betonu, cihel a tašek, 4 t železa a oceli. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Je předložena projektová dokumentace pro územní řízení z října 2015 zpracovaná firmou AQUATIS a.s. Brno, projektant Ing. Michal Novotný (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1004564).

Adresa: Městský úřad Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim

tel.: 469 645 111
fax: 469 622 013
e-mail: urad@chrudim-city.cz

Bankovní spojení: ČSOB Chrudim
IČO: 00270 211 104 109 190/0300

K výše uvedené akci vydáváme následující stanovisko:

Oddělení vodního hospodářství: Rekonstruované jezy jsou stavbami vodních děl. Stavební povolení pro provedení staveb vydává na žádost příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství). K žádosti budou doloženy předepsané doklady dle 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. Současně bude zřejmě nutné podat žádost o povolení k nakládání s vodami, popřípadě jeho změnu. V souladu s § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a dalších souvisejících právních předpisů bude vodoprávní úřad požadovat předložení návrhu manipulačního řádu současně s žádostí o stavební povolení.

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území, je nezbytné předložit odborné posouzení vlivu celé stavby na odtokové poměry, včetně posouzení ochrany stavby před účinky povodní, dále včetně uvedení kóty stoleté vody a včetně posouzení umístění elektrického zařízení vůči hladině stoleté vody. A to již ve fázi územního řízení. Odborné posouzení může vypracovat pouze autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářství.

Upozorňujeme, že parkovací manipulační a odstavné plochy na pravém břehu jezu, nová mostní konstrukce (SO 04), nová přípojka nn (SO 03) a vegetační doprovod (SO 06) nejsou stavbami vodních děl a vodoprávní úřad není příslušný k vydání stavebního povolení. Pro stavby, které nejsou stavbami vodních děl, je nezbytný souhlas podle § 17 vodního zákona. Souhlas vydává na žádost Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství. Žádost bude podána na předepsaném formuláři spolu s předepsanými přílohami. Souhlas je nezbytné vydat před vydáním územního rozhodnutí.

Upozorňujeme, že na str. 7 jsou údaje o plavební komoře, která není součástí dotčené stavby.

Ochrana přírody: Na základě žádosti ze dne 27. 10. 2015 bude vydáno samostatné stanovisko.

Ochrana ZPF: Byly podány žádosti o aktualizaci stanovisek. Žadatel byl vyzván k doplnění podkladů, poté budou vydána samostatná vyjádření.

Státní správa lesů: Dne 12. 11. 2015 bylo vydáno samostatné vyjádření.

Oddělení ekologie prostředí: Bez připomínek.

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků Odboru životního prostředí: vodní hospodářství (Ing. T. Gerhartová), ochrana přírody a ochrana ZPF (Ing. Kateřina Mrózková), státní správa lesů (Ing. Petr Štěpánek), ekologie prostředí (Ing. D. Fraňková).

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Chrudim
Odbor životního prostředí
-3-

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Adresa: Městský úřad Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim

tel.: 469 645 111
fax: 469 622 013
e-mail: urad@chrudim-city.cz

Bankovní spojení: ČSOB Chrudim
IČO: 00270 211 104 109 190/0300

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Pardubická 67, 537 16 Chrudim, telefon: 469 657 111, e-mail: podatelna@chrudim-city.cz

Spisová značka: CR 050465/2014 Ge
Číslo jednací: CR 050466/2014 OŽP/Ge
Spisový znak/skart. znak a lhůta: 231.6/V5
ČVE: A/503/2224, B/503/0041
Počet stran/počet příloh: 3/0
Vyřizuje: Ing. Tereza Gerhartová, tel.: 469 657 336,
e-mail: tereza.gerhartova@chrudim-city.cz

V Chrudimi, dne 14.7.2014

Městský úřad Chrudim

15 -07- 2014

Vypraveno

Dle rozdělovníku

SDĚLENÍ

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství (dále jen „vodoprávní úřad“) obdržel dne 8.7.2014 žádost o stanovisko k závěrům Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky týkající se opravy jezu v Chroustovicích.

Žádost podal

Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody, Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2.

Jedná se o rekonstrukci stávajícího vodního díla. Vodní dílo v současnosti zahrnuje hlavní stavidlový jez nacházející se v ř. km 15,981 vodního toku Novohradka, který bude v rámci rekonstrukce přestavěn na jez s vakovou hradicí konstrukcí. Ve vzdálenosti asi 360 m proti proudu se nachází na odlehčovacím rameni toku jez karetkový (boční přeliv). Tento jez bude v rámci rekonstrukce přestavěn na jez stavidlový. Součástí rekonstrukce bude výstavba nových břehových pilířů vakového jezu, úprava nátoků do pravobřežního náhonu, vybudování zpevněných ploch na pravém břehu jezu a vybudování nové přípojky nízkého napětí. V jednání je realizace objektu rybího přechodu. Hlavním důvodem rekonstrukce je zlepšení manipulace na jezu představující především náhradu ručně ovládané hradicí konstrukce novým automatickým pohyblivým uzávěrem – vakovým jezem.

Stavba je členěna do následujících stavebních objektů a provozních souborů:

- SO 01 – Vaková hradicí konstrukce
- SO 02 – Stavidlový jez
- SO 03 – Přípojka nn
- SO 04 – Zpevněné plochy
- SO 05 – Obslužná lávka
- SO 06 – Vegetační doprovod
- PS 01 – Elektroinstalace jezu

Záměrem investora, pokud je nám známo, je rekonstruovat jezy ve stávajících parametrech.

Investorem stavby a vlastníkem obou jezů je Povodí Labe, státní podnik.

Předmětem nyní probíhajících přípravných jednání je stavba rybího přechodu, zejména řešení problematiky stanoveného minimálního zůstatkového průtoku pod stávajícím stavidlovým jezem.

Mimo dvou jezů se v dané lokalitě nachází náhon a malá vodní elektrárna (dále jen „MVE“). Náhon začíná v jezové zdrži (pravý břeh) stavidlového jezu a je dlouhý cca 660 m. Tyto stavby vlastní ALESSIZ, a.s., Ing. Hana Marvanová.

V tuto chvíli neprobíhá u vodoprávního úřadu žádné správní řízení v této věci, zatím nebyla podána žádost o stavební povolení.

Vodoprávní úřad k uvedené problematice uvádí:

Vodoprávní úřad prostudoval historické spisy ze svého archivu k dané problematice. Nejstarší dohledané rozhodnutí je rozhodnutí Okresního úřadu Chrudim ze dne 27.2.1995, kterým byl povolen „odběr“ povrchových vod pro MVE a schválení manipulačního řádu pro celou soustavu vodních děl v lokalitě. V manipulačním řádu jsou uvedeny také historické údaje, jako kolaudace vodního díla z roku 1925 (rekonstrukce splavu a výměna vodního kola za Francisovu turbínu) a znárodnění vodního díla roku 1959. Dle historických pramenů byl mlýn v Chroustovicích provozován již na začátku 18. století. Již rozhodnutím z roku 1995 byl stanoven minimální hygienický průtok $0,12 \text{ m}^3/\text{s}$ (což odpovídá vyhrazení jednoho stavidla o 1 cm). Dále byl ustálen princip manipulace na soustavě vodních děl a to především z důvodu ochrany zámecké zahrady před povodněmi. Výška horní hrany stavidel byla stanovena na kótě 256,92 m n.m. (výškový systém Jadrán), na stejné kótě je nastavena horní hrana karetek na bočním přelivu. Tento systém zajišťuje odvádění větších průtoků odlehčovacím ramenem a tím ochrání zámecké zahrady. Platnost uvedeného rozhodnutí byla do 31.12.2000. O nové povolení požádal vlastník MVE 6.2.2002. Protože povolení z roku 1995 již nebylo platné, nemohl ho vodoprávní úřad prodloužit a proto vydal povolení nové. Stejně tak podalo Povodí Labe Hradec Králové s.p. dne 5.3.2002 žádost o povolení k nakládání s vodami pro jez a boční přeliv a o schválení manipulačního řádu. Také zde vydal vodoprávní úřad nové povolení, neboť staré již nebylo platné. Také v těchto povoleních je stanoven minimální zůstatkový průtok ve výši $0,12 \text{ m}^3/\text{s}$. Výška horních přepadových hran byla přepočtena do výškového systému Balt po vyrovnání a činí 256,52 m n.m. Manipulace zůstala nezměněna, byla pouze stanovena toleranční odchylka u provozní hladiny v jezové zdrži stavidlového jezu $\pm 10 \text{ cm}$. Z důvodu připomínek během správního řízení (Pozemkový fond uvádí, že vlivem vysoké hladiny v jezové zdrži dochází k zaplavování drenážního systému na přilehlých pozemcích) omezil vodoprávní úřad platnost obou zmíněných povolení na velmi krátkou dobu (do 31.12.2002). Vodoprávní úřad ve svém rozhodnutí stanovil provedení sledování manipulace (jakýsi „zkušební provoz“) a provedení vyhodnocení tohoto sledování. Dále bylo dohodnuto, že během této doby provede Povodí Labe Hradec Králové s.p. odbahnění jezové zdrže od stavidlového jezu až po boční přeliv a Pozemkový fond opraví drenážní systém. Ze spisu vyplývá, že k těmto udržovacím pracem došlo. Na základě „zkušebního provozu“ pak podali vlastník MVE a Povodí Labe, s.p. začátkem roku 2003 žádost o prodloužení svých povolení. Vzhledem k tomu, že platnost stávajících povolení již vypršela 31.12.2002, vydal vodoprávní úřad dne 21.1.2004 povolení nová. Tato povolení byla vydána na základě dlouhodobého sledování lokality. Vzhledem k připomínce Odborného učiliště Chroustovice, které sídlí v chroustovickém zámku, ve věci příliš vysoké hladiny v náhonu, byla stanovena provozní hladina v náhonu na výšce od 256,19 do 256,29 m n.m. (Bpv). Povolení pro MVE je platné do 31.3.2029, povolení pro jezy bylo několikrát prodloužováno a nyní má platnost na dobu užívání předmětného vodního díla.

Vodoprávní úřad uvádí, že všechna vydaná povolení a způsob manipulace na soustavě vodních děl v dané lokalitě jsou principiálně stejná. Nová povolení byla vydávána z důvodu podávání žádostí o prodloužení povolení až po skončení platností stávajících povolení. Ve všech povoleních je stanoven stejný minimální zůstatkový průtok ve výši $0,12 \text{ m}^3/\text{s}$. Daná soustava vodních děl je složitý systém. Způsob manipulace byl vyládn a prověřen dlouholetým provozem a sledováním. Vodoprávnímu úřadu není známo, že by od roku 1925 došlo ke stavebnímu zásahu na stavidlovém jezu nebo bočním přelivu a že by na lokalitě docházelo k nějakým problémům.

V roce 2009 změnila MVE a náhon vlastníka. Novým vlastníkem a provozovatelem je ALESSIZ, a.s., Ing. Hana Marvanová. Od té doby proběhla rekonstrukce náhonu. Vlastník MVE má v úmyslu zrekonstruovat MVE a to ve stejných parametrech. Byla zahájena přestavba celé budovy bývalého mlýna. V současné době je stavba zastavena z finančních důvodů.

Vodoprávní úřad zastává názor, že uvedená povolení byla vydána v souladu s tehdejšími právními předpisy. A to i povolení z roku 2004, kdy již platil zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). V tomto povolení byl zde opětovně stanoven minimální zůstatkový průtok ve výši $0,12 \text{ m}^3/\text{s}$. Jak již bylo uvedeno, bylo především přihlédnuto k dlouhodobému prověření systému fungování soustavy vodních děl. K povolenému nakládání s vodami, stanovené manipulace a výši minimálního zůstatkového průtoku nebyly vzneseny žádné námitky od účastníků řízení ani dotčených orgánů. Dále vodoprávní úřad uvádí, že nedošlo ke stavebním úpravám na jezích a nebyl tedy důvod do fungující soustavy nikterak zasahovat. Minimální zůstatkový průtok byl stanoven v souladu s tehdy platným metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí č. ZP16/98. Podle výpočtu v odstavci 3 (směrné hodnoty MZP) by sice vycházel minimální zůstatkový průtok $0,165 \text{ m}^3/\text{s}$, vodoprávní úřad však

z důvodů uvedených v tomto odstavci využil ustanovení odstavce 4.4 o možnosti stanovení nižšího minimálního zůstatkového průtoku než jsou směrné hodnoty MZP.

Na základě výše uvedeného neshledal vodoprávní úřad možnost zahájit jakékoliv správní řízení z moci úřední (o případném zvýšení minimálního zůstatkového průtoku, změna nakládání pro MVE apod.). V tuto chvíli jsou pro vodní díla v dané lokalitě platná rozhodnutí (povolení k nakládání s vodami) a vodoprávní úřad v současné době nevede žádné správní řízení v této věci.

Vodní díla celé soustavy spolu souvisí, historicky jistě patřili jedné osobě, která byla schopná zajistit sladěné veškeré manipulace. V současné době, jak je tomu často i v některých dalších případech, patří jezy jedné osobě a náhon s MVE jiné osobě. Právně není možné vydat jedno rozhodnutí, každý žadatel (vlastník, popřípadě provozovatel) musí mít své rozhodnutí.

Změna povolení k nakládání s vodami pro jezy bude projednávána současně s žádostí o stavební povolení k rekonstrukci jezů za účasti mimo jiné i vlastníka náhonu a MVE. Nelze předem dovozovat výsledek správního řízení. S největší pravděpodobností tedy bude nutné technické provedení rybního přechodu navrhnout v mezích stávajících povolení k nakládání s vodami.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Chrudim
odbor životního prostředí

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Obdrží:

Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody,
Ing. Tomáš Sigl, IDDS: z28bwu9