

Rozhodnutí nabylo právní moci dne 25. 5. 2010

Číslo jednací došlého dokumentu ŽP-16590/10/vod/To

ze dne 29.3.2010

Spisová značka: 231.8 - A/50

Číslo jednací: MUKK/18866/2010

Vyřizuje: Bc. Magdalena Tomanová

Telefon: 474319500

E-mail: magdalena.tomanova@mesto-kadan.cz

Fax: 474 319 554

V Kadani dne 21.4.2010

Rozhodnutí

Obecní úřad Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

žadatel:

Obchodní firma nebo název [Povodí Ohře, státní podnik](#)

sídlo [Bezručova 4219, 430 03 Chomutov](#), IČ [70889988](#), CZ-NACE [410010](#)

telefon: [474 636 111](#)

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k provedení stavby vodního díla „[Hučivý potok, ř.km 1,467 - 1,581 \(Perštejn\) - rekonstrukce koryta toku](#)“, kategorie z hlediska TBD [nepodléhá TBD](#) v kraji [Ústecký](#), obci [Perštejn](#), katastrálním území [Perštejn](#), na pozemku parc.č. [34/1, 34/4, 34/6, 34/8, 39/2, 44/8, 466/1, 476/1](#), vodní tok [Hučivý potok](#), č.h.p. [1-13-02-089](#),

ř. km (začátek stavby) [1,46700](#)

ř. km (konec stavby) [1,58216](#)

Výškopisný údaj:

začátek stavby [348,27](#) m n.m.

konec stavby [351,87](#) m n.m.

Rybí přechod: [NE](#)

Manipulační řád: [NE](#)

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolená vodní díla: [úprava koryta a břehů](#)

Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku: [114](#) m

Maximální návrhový průtok: [24,3](#) m³/s

Účel užívání povolené stavby vodního díla: ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod ; stabilizace toku

Rekonstrukce navazuje na podobnou úpravu výše položeného úseku. V místech stávajících břehových zdí bude koryto nově opevněno obdonou konstrukcí – zídkami z lomového kamene (žula) na maltu. V ostatních úsecích budou břehy do výšky 0,6 m opevněny kamennou dlažbou rovněž z lomového kamene (žula) na maltu. Břehy budou opatřeny protierozní ochrannou položením georohoží, ohumusováním a zatravněním. Dno bude v celém úseku upraveno kamennou rovnaninou z lomového kamene (čedič) se zdrsněním dna výstupky v kombinaci s příčnými prahy. Příčné prahy ve dně koryta budou upraveny do střelky stejně jako přilehlé plochy dna.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z dubna 2009 vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jaroslav Vrzák, ČKAT – 0008274 a ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla .
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Před zahájením stavby budou požádáni správci inženýrských sítí o vytyčení svých zařízení v terénu a stanovení podmínek a normových hodnot pro případ střetu (křížení, souběh).
5. Stavební materiál bude skladován a stavba prováděna pouze na pozemcích nebo na částech pozemků, které byly předmětem tohoto povolení
6. 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 mocí. Štítek musí být chráněn povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
7. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů.
8. Okolí stavby a používané komunikace nesmí být znečišťovány provozem stavby.
9. Před zahájením stavby je stavebník povinen (§ 152 odst. 3 stavebního zákona) oznámit vodoprávnímu úřadu MěÚ Kadaň
 - a) název a sídlo IČO oprávněného stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a zajistí odborné řízení stavby stavbyvedoucím.

b) jméno a příjmení a doklad o oprávnění stavbyvedoucího a jeho pověření, případně smlouvu od stavebního podnikatele

10. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou na základě výběrového řízení.
11. Negativní vlivy způsobené prováděním stavby budou eliminovány na nejnižší možnou míru (hluk, prašnost, dokonalou organizací práce a používáním vhodných mechanismů)
12. Stavbu vodního díla a její změny může provádět jen právnická nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
13. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků a předpisů souvisejících:
 - Veškeré odpady vzniklé stavbou budou využity nebo odstraněny vyříděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů , ve znění pozd. předpisů, a to pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technických způsobilých dle § 10,11 a 12 zákona o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
 - V případě vzniku nebezpečných odpadů s nimi bude nakládáno v souladu s ust. § 12 zákona o odpadech a souvisejícími ust. vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
 - V případě **vzniku nebezpečných odpadů** při provádění této stavby, její zhotovitel (= původce odpadů) požádá o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona o odpadech, nebo bude doložena smlouva o servisním způsobu odstranění těchto odpadů.
 - Výkopovou zeminu (tzn. její charakter odpovídá zařazení dle Katalogu odpadů – kód odpadu č. 17 05 04 – zemina a kamení neuvedeného číslem 17 05 03, kategorie ostatní) lze využít v rámci citované stavby k opětovnému zasypání výkopu, popř. k vyrovnání terénních nerovností.
 - V rámci kolaudačního řízení, budou investorem (zhotovitelem) stavby doloženy doklady o odstranění, případně dalším využití všech odpadů vzniklých při této stavbě.
14. Po dobu výstavby ani následným provozem nedojde k významnému znečištění vod zvláště ne ropnými látkami.
15. Po dokončení stavby bude MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí požádán o vydání kolaudačního souhlasu.
16. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve vyjádření č.j. 746/10/171 ze dne 25.3.2010 v tomto znění:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 4) Bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, TPG 702 04 tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou .
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při porušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 9) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m, ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m, technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m, elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1 m.

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení, nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb. takto :

U regulačních stanic vysokotlakých 10 m, u regulačních stanic velmi vysokotlakých 20 m, u vysokotlakých plynovodů do DN 100 15 m, do DN 250 20 m, nad DN 450 40 m.

V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce: výjimečně v zastavěných oblastech 40 m, mimo zastavěné oblasti 100 m.

Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provést diagnosticky PZ. Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku. Viz. Kontaktní list (diagnostika se provádí u ocelového plynovodu staršího 10 let)

1. o zakres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat. plyn. Majetku. viz. kontaktní
2. požadavek na vytyčení plynárenského zařízení. Viz kontaktní list
3. oznámení o zahájení stavby, o provedení bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. viz. kontaktní
4. originál stanoviska i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření Obce Perštejn ze dne 26.3.2009 v tomto znění:

K uvedené rekonstrukci koryta toku nemá Obec Perštejn námitek. Ke kolizi se sítěmi ve správě obce dochází v ř.km 1,467, tzn. přímo na začátku stavby, na hraně mostku vede pod korytem potoka vodovodní řad – vyznačeno na přiložené mapce červenou barvou. Hloubka umístění není známa, je tedy nutno v tomto místě provádět práce s patřičnou obezřetností a bez použití těžké techniky. Dále cca 4 metry proti proudu na pravé straně je vyústění přepadu napouštění koupaliště. Toto vyústění je nutné zachovat.

18. Budou dodrženy podmínky ČRS, Severočeský územní svaz, Ústí nad Labem uvedené ve vyjádření pod č.j. 826/09 ze dne 3.4.2009 v tomto znění:

Souhlasíme s provedením úpravy Hučivého potoka ř.km 1,467 – 1,581 dle předložené žádosti, ale v případě dalších úprav toku v nezastavěné části obce, nebudeme souhlasit.

Nejméně 2-3 týdny před zahájením prací na stavbě nám bude oznámen termín započetí prací na akci, abychom mohli zajistit odlov ryb z úseku, kde budou ohroženy a jejich přesazení do jiné lokality.

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření Obce Perštejn ze dne 22.4.2009 v tomto znění:

1. Předpoklad realizace stavby předpokládá stavebník – Povodí Ohře s.p. Chomutov v roce 2009 – 2010. Upřesnění zahájení a dokončení stavby bude uvedeno ve „smlouvě“. Podrobný HMG postupu výstavby předá stavebník 30 dnů před zahájením stavby. Doba trvání stavby nepřekročí jeden rok.
2. K realizaci stavby bude uzavřena „smlouva“ mezi vlastníkem pozemku a investorem stavby – Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, včetně čl. smlouvy o smlouvě budoucí (prodej a koupě, nájem pozemku pro realizaci stavby).
3. Trasa manipulačního pruhu bude v terénu viditelně a včas vytyčena stavebníkem.
4. Po dokončení stavby objedná stavebník její zaměření a vyhotovení geometrického plánu, s jehož výsledky bude vlastník seznámen.
5. Stavbou dotčený pozemek (mimo trvalého záboru) bude po jejím ukončení uveden do předešlého stavu na náklady investora a protokolárně předán zpět do užívání.
6. Případně vzniklé škody uhradí investor dle platných vyhlášek.
7. Vlastník pozemku si vyhrazuje právo účasti na kontrolních dnech stavby.
8. Veškerá stávající vyústění do toku zůstanou zachována.

20. Budou dodrženy podmínky pana Bernta Dörfela ze dne 26.3.2009 v tomto znění:

1. Předpoklad realizace stavby předpokládá stavebník – Povodí Ohře s.p. Chomutov v roce 2009 – 2010. Upřesnění zahájení a dokončení stavby bude uvedeno ve „smlouvě“. Podrobný HMG postupu výstavby předá stavebník 30 dnů před zahájením stavby. Doba trvání stavby nepřekročí jeden rok.
2. K realizaci stavby bude uzavřena „smlouva“ mezi vlastníkem pozemku a investorem stavby – Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, včetně čl. smlouvy o smlouvě budoucí (prodej a koupě, nájem pozemku pro realizaci stavby).
3. Trasa manipulačního pruhu bude v terénu viditelně a včas vytyčena stavebníkem.
4. Po dokončení stavby objedná stavebník její zaměření a vyhotovení geometrického plánu, s jehož výsledky bude vlastník seznámen.
5. Stavbou dotčený pozemek (mimo trvalého záboru) bude po jejím ukončení uveden do předešlého stavu na náklady investora a protokolárně předán zpět do užívání.
6. Případně vzniklé škody uhradí investor dle platných vyhlášek.
7. Umístění zařízení staveniště a s tím spojený pohyb drobné mechanizace v průběhu stavby omezovat přístup na pozemek č.34/8.
8. Bude zachována možnost čerpání vody z potoka, které má vlastník povoleno od správce toku Povodí Ohře s.p. Pro tento případ bude na levém břehu v ř.km 1,541 37 osazena plastová trubka DN 100, délky cca 1,35 m, která bude odvádět vodu z toku do blízké šachty s čerpadlem. Šachtu si vlastník udělá sám na své náklady.

21. Budou dodrženy podmínky paní Marie Menšíkové ze dne 26.3.2009 v tomto znění:

1. Předpoklad realizace stavby předpokládá stavebník – Povodí Ohře s.p. Chomutov v roce 2009 – 2010. Upřesnění zahájení a dokončení stavby bude uvedeno ve „smlouvě“. Podrobný HMG postupu výstavby předá stavebník 30 dnů před zahájením stavby. Doba trvání stavby nepřekročí jeden rok.
2. K realizaci stavby bude uzavřena „smlouva“ mezi vlastníkem pozemku a investorem stavby – Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, včetně čl. smlouvy o smlouvě budoucí (prodej a koupě, nájem pozemku pro realizaci stavby).
3. Trasa manipulačního pruhu bude v terénu viditelně a včas vytyčena stavebníkem.
4. Po dokončení stavby objedná stavebník její zaměření a vyhotovení geometrického plánu, s jehož výsledky bude vlastník seznámen.
5. Stavbou dotčený pozemek (mimo trvalého záboru) bude po jejím ukončení uveden do předešlého stavu na náklady investora a protokolárně předán zpět do užívání.
6. Případně vzniklé škody uhradí investor dle platných vyhlášek.
7. Dočasně demontované oplocení z důvodu k přístupu k provedení stavby bude vráceno v původním stavu na původní místo na náklady investora.
8. Veškerá vyústění do toku zůstanou zachována.

22. Bude dodržena podmínka pana Jaroslava Sedláčka ze dne 27.3.2009 v tomto znění:

1. Předpoklad realizace stavby předpokládá stavebník – Povodí Ohře s.p. Chomutov v roce 2009 – 2010. Upřesnění zahájení a dokončení stavby bude uvedeno ve „smlouvě“. Podrobný HMG postupu výstavby předá stavebník 30 dnů před zahájením stavby. Doba trvání stavby nepřekročí jeden rok.
2. K realizaci stavby bude uzavřena „smlouva“ mezi vlastníkem pozemku a investorem stavby – Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, včetně čl. smlouvy o smlouvě budoucí (prodej a koupě, nájem pozemku pro realizaci stavby).
3. Trasa manipulačního pruhu bude v terénu viditelně a včas vytyčena stavebníkem.
4. Po dokončení stavby objedná stavebník její zaměření a vyhotovení geometrického plánu, s jehož výsledky bude vlastník seznámen.
5. Stavbou dotčený pozemek (mimo trvalého záboru) bude po jejím ukončení uveden do předešlého stavu na náklady investora a protokolárně předán zpět do užívání.
6. Případně vzniklé škody uhradí investor dle platných vyhlášek.
7. Dočasně demontované oplocení z důvodu k přístupu k provedení stavby bude vráceno v původním stavu na původní místo na náklady investora.
8. Veškerá vyústění do toku zůstanou zachována.

23. Bude dodržena podmínka pana Martina Idese ze dne 25.3.2009 v tomto znění:

1. Předpoklad realizace stavby předpokládá stavebník – Povodí Ohře s.p. Chomutov v roce 2009 – 2010. Upřesnění zahájení a dokončení stavby bude uvedeno ve „smlouvě“. Podrobný HMG postupu výstavby předá stavebník 30 dnů před zahájením stavby. Doba trvání stavby nepřekročí jeden rok.
2. K realizaci stavby bude uzavřena „smlouva“ mezi vlastníkem pozemku a investorem stavby – Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, včetně čl. smlouvy o smlouvě budoucí (prodej a koupě, nájem pozemku pro realizaci stavby).
3. Trasa manipulačního pruhu bude v terénu viditelně a včas vytyčena stavebníkem.
4. Stavbou dotčený pozemek bude po jejím ukončení uveden do předešlého stavu na náklady investora a protokolárně předán zpět do užívání.
5. Případně vzniklé škody uhradí investor dle platných vyhlášek.
6. Veškerá vyústění do toku zůstanou zachována.

7. Zachování dostatečné vzdálenosti koryta toku od stávajících základů stavby na pozemku č.p. 44/1, minimálně nutné ke kolaudaci stavby

II. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

III. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:

1. termín zahájení stavby
2. termín ukončení prací

IV. Stanovuje termín pro dokončení stavby:

Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

O podaných námitkách účastníků řízení se **rozhoduje takto:**

Námitkám účastníků řízení **vyhovuje** a vzhledem k tomu, že byly shledány oprávněnými byly v nesené požadavky zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu)

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 Chomutov

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 29.3. 2010 žádost Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov o vydání vodoprávního povolení (rozhodnutí) k provedení stavby vodního díla uvedené pod názvem „[Hučivý potok, ř.km 1,467 - 1,581 \(Perštejn\) - rekonstrukce koryta toku](#)“.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům pod č.j.: **MUKK/17744/2010** ze dne 6.4.2010 s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději do **21.4.2010**, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Byla vypracována projektová dokumentace autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jaroslav Vrzák, ČKAT –0008274.
- Pověření Povodí Ohře, s.p..
- Byl doložen snímek katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí.
- Bylo vydáno územní rozhodnutí Městský úřad Klášterec nad Ohří, stavebním úřadem pod č. j.: SÚ/19795/2009 ze dne 14.12.2009, NPM dne 15.1.2010.
- Byl vydán souhlas Městský úřad Klášterec nad Ohří, stavebním úřadem pod č.j. SÚ/02518/2010 ze dne 12.2.2010.
- Vyjádření ČEZ ITC Service, a.s. Děčín ze dne 9.3.2010.
- Vyjádření UPC Česká republika, a.s. pod č.j. R0339/2010 ze dne 12.3.2010.
- Stanovisko Krajský úřad Ústeckého kraje č.j. 635/ZPZ/2010/ZPZ/N-1281 ze dne 8.3.2010.
- Souhlas s trvalým odnětím pozemku ze ZPF Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí pod č.j. MUKK/42881/2009 ze dne 5.10.2009.
- Závazné stanovisko Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí pod č.j. MUKK/15033/09 ze dne 7.5.2009.
- Stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, správa CHKO Labské pískovce pod č.j. 00193/LP/2010/AOPK ze dne 23.2.2010.
- Smlouva o podmínkách realizace stavby a budoucím majetkoprávním vypořádání č. 91/2010 ze dne 4.2.2010.
- Smlouva o podmínkách realizace stavby a budoucím majetkoprávním vypořádání č. 90/2010 ze dne 4.2.2010.
- Smlouva o umožnění realizace stavby č.89/2010 ze dne 4.2.2010.
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno ze dne 15.1.2009 zn. 152/09/171 a vyjádření pod č.j. 746/10/171 ze dne 25.3.2010.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín ze dne 16.1.2009 zn. 09/PA/014.
- Vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. pod č.j. TPCZ/1853/KM/2009 ze dne 6.3.2009.
- Vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, Praha pod č.j. 2822/09/CUL/000 ze dne 9.1.2009.
- Vyjádření Obec Perštin ze dne 26.3.2009.
- Vyjádření ČRS, Ústí nad Labem pod č.j. 826/09 ze dne 3.4.2009.
- Souhrnné stanovisko Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí pod č.j. ŽP-10163/09/K-38 ze dne 31.3.2009.
- Vyjádření vlastníka pozemku dotčeného stavbou Obec Perštejn ze dne 22.4.2009.
- Vyjádření vlastníka pozemku dotčeného stavbou pana Bernta Dörfla ze dne 26.3.2009.
- Vyjádření vlastníka pozemku dotčeného stavbou paní Marie Menšíkové ze dne 26.3.2009.
- Vyjádření vlastníka pozemku dotčeného stavbou pana Ing. Jaroslava Sedláčka ze dne 27.3.2009.
- Vyjádření vlastníka pozemku dotčeného stavbou pana Martina Idese ze dne 25.3.2009.
- Vyjádření vlastníka pozemku dotčeného stavbou paní Jarmily Ideové a pana Ladislava Idesa ze dne 25.3.2009
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 7.4.2010

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení předmětného díla. Oprávněné námitky a požadavky účastníků řízení byly zahrnuty v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí.

Na základě výše uvedených skutečností bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém 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 15ti dnů, ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem podáním učiněným u Městského úřadu Kadaň, odbor životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 18 . Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na náklady Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Jiří F r a j t
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha pro stavebníka:

Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- 1) Štítek „Stavba povolena“
- 2) Ověřená projektová dokumentace „[Hučivý potok, ř.km 1,467 - 1,581 \(Perštejn\) - rekonstrukce koryta toku](#)“.
- 3) [vydání stavebního povolení je zpoplatněno dle položky 17 odst. 1 písm. f) nebo i) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů správní poplatek byl uhrazen dne 7.4.2010

Obdrží:

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

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastníci řízení: - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu) do vlastních rukou)

Obec Perštejn, Hlavní 159, 43163 Perštejn

ČRS, SÚS, Ústí nad Labem, Střekovské nábřeží 51, 400 03 Ústí nad Labem

Marie Helebrantová, Na Podlesí 1444, 432 01 Kadaň

Ing. Jaroslav Sedláček, Zahradní 154, 431 63 Perštejn

Ing. Bernt Dörfel, Nová 205, 431 63 Perštejn

Emilie Dörfelová, Nová 205, 431 63 Perštejn

Martin Ides, Zahradní 147, 431 63 Perštejn

JUDr. Josef Kulhavý, Šumenská 3224/7, Praha 143 00
Vladislava Pospíšilová, Růžová 972/1, Praha 110 00
Eva Šafaříková, Májová 941, 363 01 Ostrov
Ondřej Štěpánek, Sartoriova 26/9, Praha 6 162 00
Ing. Přemysl Štěpánek, Sartoriova 26/9, Praha 6 162 00
Hana Štěpánková, Sartoriova 26/9, Praha 6 162 00
Martin Huráň, Zahradní 140, 431 63 Perštejn
Dagmar Huráňová, Zahradní 140, 431 63 Perštejn
Ing. Brigita Zajíčková, Zahradní 139, 431 63 Perštejn
RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

DSÚ:

MěÚ Kadaň – OŽP- odpady – p.Fialová

Na vědomí:

MěÚ Klášterec nad Ohří – stavební úřad