



MĚSTSKÝ ÚŘAD LOVOSICE

odbor životního prostředí

ul. Školní 407/2, 410 30 Lovosice, FAX 416 532 130, e-mail: meulovo@meulovo.cz

E.Č.: MULO 566/2013

SPISOVÁ ZN.: D-15

Č.J. OŽP 420/2012 VV

VYŘIZUJE: Velichová, Bc.

TELEFON: 416 571 132

DATUM: 7.1.2013

**Asociace turistických oddílů mládeže ČR
Palackého 325
252 63 Roztoky**

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a § 11 vyhlášky č. 388/2002 Sb. o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 23.11.2012 podal stavebník:

1. **Asociace turistických oddílů mládeže ČR, Palackého 325, 252 63 Roztoky, IČ 44223846**

v zastoupení **Petr Maděra**, Pod Vinicí 323/37, 412 01 Litoměřice, IČ 63143054 (dále jen „stavebník“)

a na základě tohoto posouzení:

I. vydává

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

povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami

k **převodu vody náhonem** na pozemcích p. č. 642, 118, 117, 645, 631, 125/1, 112, st. 37, 114, 113 v k. ú. Oparno, obec Velemín, kraj Ústecký, souřadnice Y/X: 765212/988804.

Popis nakládání s vodami:

Převod povrchové vody obnoveným mlýnským náhonem tvořeným z části otevřeným korytem a zakrytým profilem. Součástí náhonu je vyrovnávací nádrž.

Účel povoleného nakládání s vodami:

převod povrchových vod

1/11

Tel.: 416 571 132

fax.: 416 532 130

e-mail: vaclava.velichova@meulovo.cz

web: <http://www.meulovo.cz>

Adresa pro písemný styk:

Školní 407/2

410 30 Lovosice

Adresa sídla pracoviště:

Školní 407/2

410 30 Lovosice

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

počet měsíců v roce, kdy se voda převádí: 12

doba povoleného převodu: po dobu existence stavby

Název vodního toku: Milešovský potok

Říční kilometr: 5,121 (začátek); 4,866 (konec)

Číslo hydrologického pořadí: 1-13-05-012/1-13-05-014

II. stanovní

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok pod **rozdělovacím objektem 60,3 l/s.**

Popis:

Zůstatkový průtok v Milešovském potoku v množství $Q_{330d} = 60,3$ l/s bude zajištěn převýšením „U“ profilu osazeného ve dně hrazeného vtokového otvoru o 2 cm nad úroveň přelivné hrany stupně

II. a) ukládá

podle ustanovení § 36 odst. 3 vodního zákona minimální zůstatkový průtok pravidelně měřit.

Způsob měření: Měření bude zajištěno vodní značkou a vodočetnou latí **umístěnou na přelivné hraně skluzu.** Vodní značka (cejch) vyznačující úroveň **provozní** hladiny bude provedena jako samostatná **plastová barevná značka.**

III. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu k provedení stavby:

„PPO Oparenský mlýn“,

kategorie z hlediska TBD nepodléhá TBD, č.h.p. 1-13-05-012, 1-13-05-014, HGR - Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, kraj Ústecký, obec Velemín, na pozemku p. č. 112, 113, 114, 117, 118, 125/1, 631, 642, 644, 645, st. 37 v k.ú. Oparno, vodní tok Milešovský potok, ř. km 4,830 - 5,145.

Stavba obsahuje:

Projekt řeší stavbu ochrany objektu Konrádova mlýna před povodňovými průtoky. Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

SO 01 Obnova mlýnského náhonu

SO 02 Rekonstrukce pravobřežní zdi Milešovského potoka

SO 03 Obnova rozdělovacího objektu se skluzem

SO 04 Úpravy u č.p. 29

SO 05 Terénní úpravy

SO 06 Odstranění porostů

SO 01 Obnova mlýnského náhonu

Z hlediska protipovodňové ochrany má obnova náhonu podpůrný charakter. Do průtoku Q_{20} bude svou kapacitou, která je dána kapacitou zakryté části ve staničení 130,66 - 152,18, cca $0,500 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ odlehčovat průtoky v Milešovském potoku, resp. jeho inundaci. Při vyšších průtocích bude nátok do náhonu zahrazen.

Ve staničení 152,18 - 276,47 bude obnovena původní vyrovnávací nádrž a zemní koryto.

Z vyrovnávací nádrže budou odstraněny nánosy a obnovena nadzákladová část opěrná zdi v původních parametrech. Koruna zdi bude v mít celé délce úroveň 243,30 m n.m. a šířku 400 mm. Koryto náhonu mezi vyrovnávací nádrží a rozdělovacím objektem bude provedeno jako zemní s

šířkou dna 1,00 m, sklony svahů 1 : 1,5 a s minimální hloubkou 1,00 m. Levobřežní hráz náhonu směrem ke korytu Milešovského potoku bude mít šířku v koruně min. 1,00 m. Konečná úprava koryta bude provedena úpravou pláně se zhutněním a svahováním do projektovaných profilů. Levý břeh přechodu mezi nádrží a zemním korytem bude opevněn zdí na sucho/rovnaninou z lomového kamene.

Ve staničení 0,00 - 152,18 je náhon veden pod úrovní terénu jako zakrytý profil. Jeho součástí je hraditelný vtokový objekt, rozdělovači objekt s hrazením ve směru do mlýna a do již jen málo znatelné části výpustního koryta v patě pravého svahu, přepad do prostoru bývalého mlýnského kola (lednice) a odtok od lednice.

Obnova zakryté část náhonu představuje odstranění nánosů, očištění všech konstrukcí, v nutném rozsahu vysekání spár s následným vyspárováním cementovou maltou, „repasování“ všech hradicích profilů, rekonstrukci portálu na vtoku do lednice a vyčištění lednice. Od místa předpokládaného závalu až do zaústění do Milešovského potoku bude náhon proveden jako otevřené lichoběžníkové koryto. Zakrytý profil bude ukončen portálem ze zdiva z lomového kamene na cementovou maltu, stejným způsobem budou provedeny levo a pravobřežní zdi. Dno bude opevněno dlažbou z lomového kamene na sucho ti. 300 mm ohraničenou prahy v portálu a v linii zaústění do toku. Práh v portálu zároveň tvoří stupeň výšky 150 mm.

SO 02 Rekonstrukce pravobřežní zdi Milešovského potoka

V rozmezí ř. km 4,887 - 4,995 bude ve dvou úsecích obnovena pravobřežní opěrná zeď.

Mezi dřevěným mostkem u mlýna a rohem objektu bude rozebrána stávající opěrná zeď vč. základu a provedena nová se zachováním původního sklonu líce se šířkou v koruně 600 mm, výškou 1,56 m. Délka tohoto úseku je 5,58 m.

Stávající předsazená zeď bude postupně po krátkých úsecích rozebrána a obnovena v parametrech: svislý líc nadzákladové části, šířka koruny 400 mm, hloubka založení 800 mm s předsazením základové zdiva 300 mm do koryta před patu nadzákladové části. Na tuto část navazuje zeď převýšená (ochrana na Q_{20}) nad stávající úroveň břehové čáry v rozsahu 54 cm po 27 cm u začátku křídla. Kromě přechodového úseku je sklon líce zdi 10 : 1, šířka v koruně 600 mm, výška nadzákladové části 1,60 - 1,90 m. Délka tohoto úseku, vč. křídla, činí 56,11 m. Křídlo bude šikmé s ukončením v linii břehové čáry. Boční zídky schodů budou provedeny do stejné výšky jako koruna zdi, mezi zídkami na posledním schodu v úrovni terénu bude zřízeno hrazení dlužemi z dubových fošen do drážek z ocelových „U“ profilů. Odvodnění prostoru za zdi od schodů dolů po toku bude provedeno děrovanou drenážní trubkou. Vyústění v křídle zdi bude opatřeno zpětnou klapkou. Pro obkladní zdivo bude použit kámen získaný z vybourání současných konstrukcí.

Niveleta dna je dána celkovým sklonem toku v rozmezí ř. km 4,830 - 4,995.

SO 03 Obnova rozdělovacího objektu se skluzem

Rozdělovací objekt bude zřízen na původním místě odbočení náhonu. Přelivná hrana skluzu bude v úrovni 243,20 m n. m. Z důvodu umožnění migrace vodních organismů bude stupeň nahrazen balvanitým skluzem z lomového kamene. Skluz má délku 8,12 m, proměnlivý sklon 6 : 1 a 10 : 1 a je ohraničen prahy zděnými z lomového kamene zavázanými do bočních opěrných zdí. Převýšení skluzu je 1,20 m.

Napojení obou zdí u mostku a pravobřežní zdi pod stupněm bude provedeno na stávající zídky, levobřežní zeď bude ukončena šikmým křídlem s koncem v linii břehové čáry. Odvodnění prostorů za zdmi bude provedeno trubkami DN 100 mm procházejícími zdmi v úrovni +300 mm nad niveletou dna a s distancí 5 m.

Mezi přelivnou hranou skluzu a prahem nad ním bude ve dně provedena dlažba z lomového kamene na CM s vyspárováním. Ostatní vodorovné konstrukce mezi prahy a konstrukce ve dně pod dolním prahem budou provedeny jako pohozy dna z kamene. Výškový rozdíl mezi úrovní prahu pod dřevěným mostkem a úrovní stávajícího dna bude vyplněn vyzískaným materiálem.

Nátok vody do náhonu bude zabezpečen hraditelným otvorem 700 x 300 mm v pravobřežní zdi. Hrazení bude prováděno při průtocích větších než Q_{20} pomocí dluží z dubových fošen. Zůstatkový průtok v Milešovském potoku v množství $Q_{330d} = 60,3$ l/s bude zajištěn převýšením „U“ profilu osazeného ve dně o 2 cm nad úroveň přelivné hrany stupně (tj. na 243,22 m n.m.).

Za rubem vyšší pravobřežní zdi podél stupně bude výškově a sklonově upravena stávající hrázka (koruna š. 1,00 m v úrovni 245,50 m n.m.) se zavázáním do pravobřežního svahu údolí.

SO 04 Úpravy u č.p. 29

Na vnitřní straně posuvných vrat do průjezdu v objektu bude osazena povodňová zábrana s horní úrovní na kótě 242,50 m n.m. Na vjezdu u rohu budovy před vraty bude proveden betonový práh s horní vodorovnou plochou v úrovni 242,30 m n.m. Na stejnou úroveň bude místo původní provedena nová zídka z lomového kamene. Budou osazeny betonové obrubníky pod stávající dřevěný plot u cesty na hrad Oparno a provedeno odvodnění cesty betonovými žlabovkami, které budou uloženy v pravé straně cesty ve směru shora, podél obrubníku pod plotem s ukončení u paty hráze v nově upraveném svahu příjezdu. Toto opatření je ochranou před srážkovými vodami.

SO 05 Terénní úpravy

Přebytečný sediment z obnovy náhonu bude použit k úpravě a vyrovnání terénu v dolní části pozemku p.č. 113 v k.ú. Oparno. Bude dodržen minimální sklon 2% směrem k toku. Před uložením zemin bude provedeno hrubé urovnání terénu. Plocha velikosti cca 650 m² bude zhutněna a oseta travním semenem. Průměrné zvýšení současné úrovně plochy je předpokládáno o 25 cm. Uložení sedimentu bude předcházet skrývka kulturních zemin o vypočteném objemu 115 m³. Sejmuté zeminy budou použity ke zlepšení půdních vlastností části pozemku p.č. 112 v k.ú. Oparno.

SO 06 Odstranění porostů

Pro realizaci stavby je nutné odstranění cca 20 ks listnatých stromů rostoucích na stávajících konstrukcích nebo v trase náhonu. *Kácení bude provedeno na základě samostatného rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.*

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolená vodní díla: úprava koryta a břehů,
pobřežní ochranné hráze, skluz

Účely užití vodního díla: ochrana před
povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod

Délka dotčeného úseku vodního toku: 1. úsek:
134,77 m, ř. km 4,830 - 4,965; 2. úsek 49,56
v ř. km 5,095 - 5,145

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod, jiné (retenční, vodohospodářský, krajinný)

Druh vodního díla:

stavby na ochranu před povodněmi (§ 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona)

stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vodních toku včetně terénních úprav (§ 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona)

IV. Pro provedení stavby vodních děl se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a § 5 písm. d) a § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu současně **stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Petr Maděra, Pod Vinicí 323/37, 412 01 Litoměřice, ČKAIT 0400988, datum 11/2012., ověřené

- vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k tomu oprávněným.
 3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
 4. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.
 5. Po dni nabytí právní moci stavebního povolení stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek o povolení stavby před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
 6. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena vždy na začátku každé etapy stavby, v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek. Ukončení každé etapy oznámí stavebník vodoprávnímu stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě dál pokračovat.
 7. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník požádá po dokončení stavby vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.
 8. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předložena závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy, geodetické zaměření, doklady o předání odpadů vzniklých při stavbě oprávněné osobě, doklady o způsobilosti provozních zařízení k trvalému provozu včetně písemných osvědčení zhotovitelů. Investor dále doloží:
 - Provozní a Manipulační řád vodního díla
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby
 9. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska OŽP MěÚ Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice, MULO 19322/2012 ze dne 22.6.2012:
 - a) S veškerými vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejícími právními předpisy.
 10. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Správy CHKO České středohoří, Michalská 260/14, Litoměřice zn.: 00061/CS/12, ze dne 10.1.2012:
 - a) Deponie přebytečného výkopku nebudou zřizovány ve volné krajině.
 - b) Odpady z realizace stavby budou zneškodněny nebo recyklovány na zařízení k tomu určeném.
 - c) Odběr vody do náhonu bude probíhat jen do té míry, aby byl v korytě vlastního toku za všech okolností zachován minimální zůstatkový průtok, nutný pro zachování biologické rozmanitosti toku. Minimální zůstatkový průtok bude vypočítán dle metodického pokynu MŽP ZP 16/98.
 - d) Architektura stavebních úprav bude respektovat architekturu v místě obvyklou, například zhlaví obnovovaných zdí budou zhotovena z vyspáovaného kamene (nikoli ze ŽB desky), odvodnění rubové strany obnovovaných zdí nebude provedeno na lícové straně vyčnívajícími plastovými trubkami apod.
 - e) Během celé akce bude zamezeno vyplavování dráždivých látek do toku, například složek stavebních hmot s příměsí cementu, vápna, plastifikátorů atd.

11. Budou splněny podmínky závazného stanoviska OŽP MěÚ Lovosice - orgánu ochrany ZPF, Školní 2, 410 30 Lovosice, č.j. OŽP 381/2012, MULO 33938/2012 ze dne 15.10.2012:
- Hranice trvalého záboru budou v terénu vyznačeny dobře viditelnými znaky. V průběhu stavební činnosti a s ní souvisejícími pracemi nesmí dojít k jejich překračování a posunování na okolní zemědělské pozemky.
 - Při stavbě budou důsledně řešeny hydrologické a odtokové poměry tak, aby nedošlo ke zhoršení biologických a fyzikálních vlastností okolní zemědělské půdy.
 - Investor zabezpečí, aby v souvislosti s používáním mechanizačních prostředků nedocházelo k únikům pohonných hmot, mazadel a ke kontaminaci půdy škodlivými látkami. V případě vzniku škody zajistí investor neprodleně provedení nápravných opatření.
 - Z plochy určené k akci „PPO Oparenský mlýn“ bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy o vypočteném objemu 115 m³ (1151 m² x 0,10 m), která bude použita na zlepšení půdních vlastností pozemků p.č. 112 v k.ú. Oparno.
 - V souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu bude o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín.
12. Budou splněny podmínky závazného stanoviska OŽP MěÚ Lovosice - orgánu státní právy lesů, Školní 2, 410 30 Lovosice, č.j. OŽP 333/2011, MULO 24014/2012 ze dne 18.7.2012, které jsou zároveň podmínkami vyjádření Lesů ČR, s.p., lesní správa Litoměřice, č.j.: LCR236/61/2012 ze dne 5.1.2012:
- Síť lesních cest nebude poškozena a bude nadále plnit svůj účel. V případě nevyhnutelného poškození zajistíte jejich okamžitou obnovu
 - Provádění akce bude usměrněno tak, aby nebyl narušen provoz lesního hospodářství
 - Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou narušovány skladováním stavebního materiálu, přebytky zeminy, výstavbou pomocných staveb ani parkováním motorových vozidel
 - Při realizaci záměru budou dodrženy základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkce lesa uvedených v §13; §20; §21 zákona o lesích v platném znění
 - Nebude požadováno vyvětřování ani odstranění jednotlivých stromů nacházejících se na PUPFL
 - Začátek, průběh a konec akce bude projednán s příslušným revírníkem.
13. Budou splněny podmínky vyjádření Českého rybářského svazu, Střekovské nábřeží 51, Ústí nad Labem, zn. 275/12 ze dne 21.1.2012:
- Rozdělovači (vzdouvací) objekt bude realizován dle předložené projektové dokumentace, jako zdrsňený balvanitý skluz. Materiál: přírodní kámen, oválné hrany, hmotnost jednotlivých kusů 600 - 1200 kg. Délka 8,12 m, sklon 6:1/10:1, převýšení dolní a horní vody 1, 20 m.
 - Vstupní otvor do náhonu bude umístěn výše než hrana balvanitého skluzu tak, aby minimální zůstatkový průtok vždy převáděn přes skluz. MZP bude vypočten dle metodického pokynu MŽP ZP 16/98 (Věstník MŽP č. 5/1998). Tato hodnota bude projednána a schválena příslušným vodoprávním úřadem.
 - Pod skluzem bude vytvořeno stabilizované vývařiště, ukončené prahem. Výška vodního sloupce za minimálních průtoků ve vývařišti nepoklesne pod 500 mm.
 - V průběhu realizace balvanitého skluzu bude přizván zástupce ČRS SÚS Ústí nad Labem k posouzení schody skutečného provedení s výše uvedenými podmínkami.
 - Vpust do náhonu bude hrazena na pevno osazenými jemnými česlemi s průlinami mezi česlicemi maximálně 25 mm. Tyto česle budou ve vstupu do náhonu umístěny trvale.

- Jejich odstranění bude považováno jako hrubé porušení podmínek souhlasného stanoviska uživatele rybářského revíru.
- f) Žádáme oznámení o zahájení stavebních prací, alespoň jeden měsíc předem, pro možnost slovení ryb z předmětného úseku vodního toku. Oznámení by mělo obsahovat název vodního toku, GPS polohu počátku a konce stavby, datum zahájení prací a přibližný termín ukončení činnosti ve vodním toku.
14. Budou splněny podmínky vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, zn. 031001-6549/2012 ze dne 29.12.2011:
- a) Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
 - b) Pro dobu stavby bude vypracován havarijní a povodňový plán. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře, státní podnik závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření a poté budou schváleny příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
 - c) V území, které je při povodňových průtocích zaplavováno vodou nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
 - d) V Milešovském potoce pod rozdělovacím objektem do náhonu bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) stanovený podle metodického pokynu č. 9/1998 MŽP ČR a na základě aktuálních údajů ČHMÚ. Výpočet hloubky potřebné k zajištění MZP a aktuální hydrologická data včetně M-denních průtoků budou součástí technické zprávy.
 - e) Opevnění dna včetně navrhovaného stupně ve dně musí umožnit volnou migraci pro vodní a na vodu vázané organismy.
 - f) Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do koryta vodního toku musí být okamžitě odstraněn.
 - g) Stavebními pracemi nedojde k narušení opevnění koryta vodního toku a pozemků v naší správě. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Terezín, a uvedeno do náležitého stavu.
 - h) Zásahy do břehového porostu včetně zajištění podmínek pro jeho odtěžení a vysázení náhradní zeleně budou projednány s provozním střediskem Povodí Ohře, státní podnik v Terezíně a odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody. Odstranění stromů břehového porostu bude na místě konzultováno a odsouhlaseno zástupcem Povodí Ohře státní podnik provozního střediska v Terezíně.
 - i) Navrhovaný způsob převodu vody po dobu stavby, technologický postup stavebních prací v korytě Milešovského potoka bude projednán s Povodím Ohře, státní podnik provozním střediskem v Terezíně.
 - j) Pro objekt mlýna bude zpracován povodňový plán.
 - k) Zahájení a ukončení prací, bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v Terezíně.
 - l) Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska v Terezíně ke kontrole provedení stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
 - m) Do projektové dokumentace budou doplněny příčné profily zaústění náhonu do Milešovského potoka (před soutokem a v místě zaústění) a dále příčný profil v místě rozdělovacího objektu do náhonu.
15. Budou splněny podmínky vyjádření Správy železniční dopravní cesty, Železničářská 1386/31, Ústí nad Labem, zn. 107/12-SDC SZČ-411/Ko ze dne 20.1.2012:
- a) Během stavby učiní investor na vlastní náklady taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa a bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení jakékoliv drážní činnosti.

- b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku ČR SŽDC.
 - c) Stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.
 - d) Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy (stavební zákon, zákon o drahách a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění atd.), nařízeními, vyhláškami, technickými normami a ostatními předpisy, s využitím nejnovějších technických řešení, technologií provádění, pracovních postupů a materiálů s cílem dosáhnout, při dodržování zásad hospodárnosti a ochrany životního prostředí, co nejvyšší kvality a životnosti stavby.
 - e) Zahájení výše uvedené stavby bude ohlášeno minimálně 14 dní před započítáním prací SŽDC SDC, Správa tratí ústecko-litoměřická, vedoucí provozního střediska STO Lovosice, a poté i ohlášení ukončení stavby.
 - f) Stavebník rovněž písemně oznámí zahájení stavby minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC SDC, Technický odbor, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem. Před ukončením prací na stavbě (před konáním závěrečné kontrolní prohlídky, místního šetření atd.) si stavebník písemně zažádá o stanovisko SŽDC SDC k ukončení stavby v ochranném pásmu dráhy.
 - g) Stavebník nebo jeho zástupce požádá Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, o souhlas ke zřízení stavby v ochranném pásmu dráhy, podle ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 Sb., v platném znění.
 - h) Případné doplňky a změny, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, budou s námi zvlášť projednány.
16. Budou splněny podmínky vyjádření Drážního úřadu, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha, zn. MP-SOP0874/12-2/PI DUCR-26184/12/PI ze dne 18.5.2012:
- a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - c) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - d) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
17. Budou splněny podmínky vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice zn.: O11610061740/TPCS/Ko, zejména:
- a) Budou dodrženy zásady hospodaření v OPVZ.
18. Budou splněny podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou nedílnou součástí vyjádření Telefónica O2 Czech republic, a.s. č.j.: 180817/11 ze dne 29.11.2011.10.2011.
19. Stavba vodního díla bude dokončena do **12/2015**.

O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

1. Účastníci Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace a.s., SŽDC, Český rybářský svaz, Povodí Ohře, s.p., uplatnili návrhy a námítky, kterým **bylo vyhověno** v rozsahu povolených staveb.

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

- **Asociace turistických oddílů mládeže ČR**, Palackého 325, 252 63 Roztoky

Odůvodnění

Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí obdržel dne 23.11.2012 žádost stavebníka o vydání stavebního povolení vodního díla „PPO Oparenský mlýn“ a žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami.

K žádosti byly připojeny 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, a to:

- Územní souhlas, stavební úřad, MěÚ Lovosice (ze dne 18. 6. 2012)
- Vyjádření dle § 15 odst. 2 stavebního zákona (ze dne 18. 6. 2012)
- Vyjádření, ČEZ ICT Services, a.s. (ze dne 29. 11. 2011)
- Vyjádření, Telefónica Czech Republic, a.s. (ze dne 29. 11. 2011)
- Vyjádření, ČEZ Distribuce, a.s. (ze dne 29. 11. 2011)
- Stanovisko, RWE Distribuční služby, s.r.o. (ze dne 9. 12. 2011)
- Stanovisko, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (ze dne 21. 12. 2011)
- Stanovisko, Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín (ze dne 29. 12. 2011)
- Stanovisko, Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Litoměřice (ze dne 5. 1. 2012)
- Závazné stanovisko, Obecní úřad Chotiměř (ze dne 5. 1. 2012)
- Závazné stanovisko, Obec Velemín (ze dne 5. 1. 2012)
- Závazné stanovisko, AOPK, Správa CHKO České Středohoří (ze dne 10. 1. 2012)
- Souhrnné stanovisko, Správa železniční dopravní cesty (ze dne 4. 1. 2012)
- Vyjádření, ČRS, Severočeský územní svaz (ze dne 21. 1. 2012)
- Hydrologická data (Q_m), ČHMÚ, pobočka Ústí nad Labem (ze dne 23. 1. 2012)
- Souhlas ke zřízení stavby, Drážní úřad (ze dne 18. 5. 2012)
- Souhrnné stanovisko, OŽP, MěÚ Lovosice (ze dne 22. 6. 2012)
- Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů, OŽP, MěÚ Lovosice (ze dne 18. 7. 2012)
- Stanovisko k využití zeminy, orgán ochrany ZPF, OŽP, MěÚ Lovosice (ze dne 8. 8. 2012)
- Souhlas k trvalému odnětí ze ZPF, OŽP MěÚ Lovosice (ze dne 15. 10. 2012)
- Smlouva o nájmu náhonu (ze dne 9. 11. 2011)
- Smlouva o právu provedení stavby, Povodí Ohře, s.p.vs. Asociace TOM ČR (ze dne 1. 11. 2012)
- Smlouva o právu provedení stavby, Lesy ČR, státní podnik vs. Asociace TOM ČR
- Protokol o zkoušce (sediment z náhonu), ALS Czech Republic, s.r.o. (ze dne 22. 11. 2012)
- Dobrozdání k hodnotám a technickému stavu konstrukcí, PhDr. Kamil Podroužek, Ph.D.
- Záměr obnovy historické vodní cesty, A-TOM ČR
- Zpráva z průzkumu zakrytého profilu náhonu, PhDr. Kamil Podroužek, Ph.D.
- Informace o parcelách
- Hydrologická data (Q_n), ČHMÚ, pobočka Ústí nad Labem
- Technická zpráva, AQUAGEO, v.o.s.
- Projektová dokumentace „PPO Oparenský mlýn“, kterou vypracoval Petr Maděra, ČKAIT 0100988, IČ 63143054

Účastníci řízení - další dotčené osoby (dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

- Obec Velemín, Velemín 96, 411 31 Velemín - jako vlastník pozemku dotčeného stavbou
- Telefónica O2 Czech Republic a.s. - jako vlastník či správce dotčené infrastruktury
- Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106, Hradec Králové - jako vlastník pozemku dotčeného stavbou
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov - jako správce dotčeného vodního toku, a jako vlastník pozemku dotčeného stavbou
- Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice - jako vlastník či

- správce dotčené infrastruktury, správce Ohranného pásma vodního zdroje II. stupně
- SŽDC, severozápadní Čechy, Železničářská 1386/31, Ústí nad Labem - jako vlastník či správce dotčené infrastruktury
- Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz Ústí nad Labem, Střekovské nábřeží 51, Ústí nad Labem - jako správce rybářského revíru

Vodoprávní úřad nezahrnul do okruhu účastníků řízení vlastníky sousedních pozemků, neboť vzhledem k charakteru stavby nebudou jejich práva dotčena.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona 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 písemně č.j.: OŽP 420/2012 VV, MULO 39705/2012 ze dne 30.11.2012 a stanovil ústní jednání spojené a místním šetřením na 14.12.2012 v 10:00, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání nebude možno brát zřetel. Dne 14.12.2012 bylo na místě stavby provedeno místní šetření, o jehož výsledku byl pořízen zápis. S přihlédnutím k podmínkám vyjádření Českého rybářského svazu, Správy CHKO České středohoří a Povodí Ohře státní podnik, doplnil stavebník Projektovou dokumentaci o údaj o stanovení minimálního zůstatkového průtoku, dále byla doplněna aktuální hydrologická data.

Odbor životního prostředí jako příslušný stavební vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona a § 15 vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že realizací ani užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva účastníků řízení.

Dokumentace stavby je zpracována v souladu s podmínkami územního rozhodnutí - souhlasu, které k záměru vydal stavební úřad MěÚ Lovosice pod č.j.: 468-792/2012, č.e.: MULO 20153/2012 dne 18.6.2012. Souhlas stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona byl vydán dne 18.6.2012 pod č.j.: 99/2012. Dokumentace stavby splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Je vyloučen negativní účinek stavby a jejího užívání na životní prostředí. Stavební vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Návrhy a námítky nebyly během řízení podány.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- *účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.*

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 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem podáním učiněným u Městského úřadu Lovosice, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 8 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Lovosice odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Ing. František Budský
vedoucí OŽP MěÚ Lovosice

Správní poplatek za vydání stavebního povolení byl vyměřen v souladu s položkou 17 odst. 1 písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3.000 Kč a byl uhrazen dne 10.12.2012.

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „PPO Oparenský mlýn“
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 115 odst. 3 stavebního zákona a § 7 vyhl. č. 526/2006 Sb.,
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Doručí se:

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu v platném znění):

1. Asociace turistických oddílů mládeže ČR, Palackého 325, 252 63 Roztoky prostřednictvím Petr Maděra, Pod Vinicí 323/37, 412 01 Litoměřice, adresa pro doručování Dómská 143/16, 412 01 Litoměřice

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 2 správního řádu v platném znění):

2. Obec Velemín, Velemín 96, 411 31 Velemín (ze dne 5.1.2012)
3. Telefónica O2 Czech Republic a.s. (180817/11)
4. Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106, Hradec Králové
5. Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (031001-6549/211)
6. Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice (011610061740/TPCS/Ko)
7. SŽDC, severozápadní Čechy, Železničářská 1386/31, Ústí nad Labem (107/12-SDC-411/Ko)
8. Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz Ústí nad Labem, Střekovské nábřeží 51, Ústí nad Labem (275/12)

Dotčené orgány a ostatní:

1. Správa CHKO České středohoří, Michalská 14, 412 01 Litoměřice (00061/CS/12)
2. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Praha (MP-SOP0874/12-2/PI DUCR-26184/12/PI)
3. MěÚ Lovosice - OŽP (MULO 33938/2012, MULO26513/2012, MULO 24014/2012, MULO 19322/2012)
4. MěÚ Lovosice – stavební úřad (99/2012, 468-792/2012)

Na vědomí:

1. Obec Chotiměř (1/2012)
2. LČR, s.p., lesní správa Litoměřice, Masarykova 665/31, 412 01 Litoměřice (LCR236/61/2012)

2 x spis