


LE

27.4.2007 č.ev.: 75937/2007  
ANV  


Krajský úřad Ústeckého kraje podatelna Ústecký kraj	veřejnost v míst.
DOŠLO: 27. 04. 2007	čas doruč.: OPR
Č. ev.: C. j.: 1215/P22/2007	průřadové č.:

Č.j.: 03300-876/2006

## OZNÁMENÍ

ve smyslu zákona č.100/2001 Sb. dle přílohy č.3

### A. Údaje o oznamovateli

**Oznamovatel:** Povodí Ohře, s.p., Chomutov  
závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín  
IČ: 70889988  
oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Zdeněk Círus – ředitel závodu  
telefon: 416 782 125, e-mail: [cirus@poh.cz](mailto:cirus@poh.cz)

### B. Údaje o záměru

#### I.

#### Základní údaje:

##### 1.Název záměru:

- Oprava úpravy potoka Liboc v úseku Čejkovice – Libědice,
- Oprava stupňů na Liboci v Pětipsech a Radonicích

##### 2.Rozsah záměru:

Oprava úpravy potoka Liboc v úseku Čejkovice – Libědice:

Pomístní opravy kamenných skluzů, postupné nahrazení betonových skluzů kamennými skluzy s dřevěnou konstrukcí, nahrazení betonových železničních pražců s ocelovými svorníky patkami a záhozem z lomového kamene (bazalt), oprava stávajících kamenných prahů a dlažeb, doplnění chybějícího břehového porostu (stromové i keřové patro).

Oprava stupňů na Liboci v Pětipsech a Radonicích:

Oprava stávajících kamenných stupňů spočívá v doplnění vypadlého zdiva, doplnění narušených dlažeb a opravě závěrných prahů.

##### 3.Umístění záměru: kraj Ústecký

~~územní správa SCHKO Labské pískovce~~  
územně samosprávný celek Kadaň  
kat. území obcí: Libědice, Pětipsy, Radonice u Kadaně

##### 4.Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivu s jinými záměry:

Oprava nevhodně zvolených druhů opevnění na původní revitalizační úpravě. Nepředpokládá se kumulace s jiným záměrem.

### **5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění:**

Původní „Revitalizační úprava toku“ z let 1994-5, provedená ještě za působnosti předchozího správce toku, kterým byla Oblastní státní meliorační správa (dnes Zemědělská vodohospodářská správa), je provedena neodborně jak po stránce technického řešení, tak po stránce kvality stavebních prací. Vlivem hydraulicky a stavebně nevhodných parametrů jednotlivých prvků stavby dochází k poškozování majetku ve vlastnictví státu, ke kterému má Povodí Ohře, s.p., právo hospodaření.

### **6. Stručný popis technického řešení:**

Oprava úpravy potoka Liboc v úseku Čejkovice – Libědice:

Pomístní opravy kamenných skluzů, postupné nahrazení betonových skluzů kamennými skluzy s dřevěnou konstrukcí, nahrazení betonových železničních pražců s ocelovými svorníky patkami a záhozem z lomového kamene (bazalt), oprava stávajících kamenných prahů a dlažeb, doplnění chybějícího břehového porostu (stromové i keřové patro).

Oprava stupňů na Liboci v Pětipsech a Radonicích:

Oprava stávajících kamenných stupňů spočívá v doplnění chybějícího zdiva, doplnění narušených dlažeb a opravě závěrných prahů.

### **7. Předpokládaný termín zahájení realizace a dokončení:**

Akce bude prováděna po etapách, mimo období hnízdění ptáků a tření ryb, v měsících srpen-březen, v letech 2006-2010.

### **8. Výčet dotčených územně samosprávných celků:**

Předmětné úseky toku Liboce spadají do územní působnosti obcí Libědice, Pětipsy a Radonice u Kadaně. Obci s rozšířenou působností pro všechny uvedené obce je městský úřad Kadaň.

### **9. Zařazení záměru do příslušné kategorie a bodů přílohy č.1 k tomuto zákonu:**

Záměr je zařazen do kategorie II., bodu 10.15 přílohy č.1 zákona 100/2001 Sb.

## **II.**

### **Údaje o vstupech:**

K provedení záměrem předpokládaných prací nejsou zapotřebí zábory pozemků, potřeba vody je omezena pouze na záměsovou vodu pro mokré stavební procesy (cca 1m<sup>3</sup>), stavební materiál bude dovezen z lomu Úhošťany ( bazalt, cca 2500 m<sup>3</sup> – výměna za konstrukce z betonu) a Tis u Blatna ( granit, cca 10m<sup>3</sup> ), dřevěné konstrukce ( cca 10 m<sup>3</sup> dubových trámů ). Stavba nemá požadavky na jiné energetické zdroje.

## **III.**

### **Údaje o výstupech:**

Provedení prací, předpokládaných tímto záměrem, nezpůsobí vznik výrazných emisí do ovzduší (spalovací motory mechanizace), odpadní voda nebude produkována, znečištění povrchových vod bude pouze zákalem z říčního materiálu při jeho dislokaci, se vznikem jiných odpadů se neuvažuje.

Pro případ možných havárií mechanizace, zejména pak pro únik ropných látek, bude zpracován havarijní a povodňový plán stavby, dle platných TNV.

## **C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území**

### **1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území:**

a.) území dotčené stavbou je historicky intenzivně zemědělsky využívané, v současné době se jedná o polně obilní a luční hospodaření. Tento typ hospodaření se uvažuje i do budoucna.

Veškerá vodní stavební díla na toku Liboce provedená na přelomu 19. a 20. století a úprava z konce 20. století, jsou jednoznačně ochrannými opatřeními v povodňové ochraně přilehlých obcí a v protierozní ochraně zemědělsky využívaných pozemků. Lokálně byly úpravy toku, zejména pak hydroenergetický potenciál spádových stupňů, využívány jako obnovitelný zdroj energie. V současné době není žádná z těchto lokalit energeticky využívána.

b.) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů v těchto lokalitách je předmětem posouzení osoby odborně způsobilé dle §45i, zákona 114/92 Sb.

c.1.) Oprava úpravy potoka Liboc v úseku Čejkovice – Libědice:

Tato lokalita je, vzhledem k technickému a dendrologicky nevhodnému řešení celé stavby (výsadba introdukovaných dřevin, nezapojené stromové a keřové patro), omezeně použitelná jako biokoridor v územním systému ekologické stability.

Lokalita je svým charakterem (vodní tok) ze zákona významným krajinným prvkem.

Není známo, že by území bylo zatěžováno nad únosnou míru, ani nejsou k dispozici informace o staré ekologické zátěži v této lokalitě.

Uvažovaná oprava neúměrně nezatíží zájmové území, předpokládá zvýšení propustnosti pro vodní i suchozemské živočichy, včetně zkvalitnění litorálního pásma.

c.2.) Oprava stupňů na Liboci v Pětipsech a Radonicích:

Obě lokality jsou plně funkční ve stávajícím územním systému ekologické stability, oprava nezhorší současné parametry propustnosti pro vodní živočichy.

Lokalita je svým charakterem (vodní tok) ze zákona významným krajinným prvkem.

Není známo, že by území bylo zatěžováno nad únosnou míru, ani nejsou k dispozici informace o staré ekologické zátěži v této lokalitě.

### **2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou významně ovlivněny:**

Všechny stavby uvedené v tomto záměru se mohou, dle stanoviska Krajského úřadu, OŽP, Ústí nad Labem, v průběhu stavby dotknout hlavního předmětu ochrany evropsky významné lokality CZ 04241125 Doupovské hory u těchto druhů:

losos atlantský

čolek velký

kuňka ohnivá

netopýr velký

netopýr černý

Vzhledem k tomu, že negativní vliv nelze jednoznačně vyloučit, bylo posouzení zadáno osobě autorizované dle §45i zák.114/92 Sb. Na základě tohoto posouzení lze konstatovat, že uvažované práce nebudou mít významný vliv na životní prostředí z hlediska ochrany soustavy Natura 2000.

## **D. Údaje o vlivech záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí**

### **1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti**

a.) Nepředpokládá se, že oprava stávajících staveb bude mít negativní vliv na obyvatelstvo a životní prostředí. Opravou by se měla zvýšit biologická propustnost a diverzifikace koryta a litorálního pásma vodního toku.

b.) Vliv oprav na poškození pobřežních biotopů:

Oprava úpravy potoka Liboc v úseku Čejkovice – Libědice:

*Pomístní opravy kamenných skluzů, postupné nahrazení betonových skluzů kamennými skluzy s dřevěnou konstrukcí, nahrazení betonových železničních pražců s ocelovými svorníky patkami a záhozem z lomového kamene (bazalt), oprava stávajících kamenných prahů a dlažeb, doplnění chybějícího břehového porostu (stromové i keřové patro). Oprava pozitivně ovlivní stávající stav.*

Oprava stupňů na Liboci v Pětipsech a Radonicích:

*Oprava stávajících kamenných stupňů spočívá v doplnění chybějícího zdiva, doplnění narušených dlažeb a opravě závěrných prahů. Oprava negativně nezasáhne do současného stavu biotopu.*

c.) Vliv oprav na poškození pobřežních biotopů chemickými látkami:

rozsah a technologie prací neuvažuje s použitím chemických látek (pesticidů) v žádné fázi stavby.

d.) Vliv oprav na poškození pobřežních biotopů ropnými látkami, mazivy a oleji:

Tento vliv nelze při haváriích mechanizace vyloučit, omezení možného vlivu bude provedeno použitím mechanizace s náplněmi ekologicky odbouratelnými a dodržováním technologické kázně a opatření vyplývajících z havarijního plánu stavby.

e.) Vliv oprav na hlučnost a prašnost bude minimální, v podstatě nepřesáhne hodnoty běžné při obhospodařování přilehlých pozemků.

### **2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Opravy staveb, uvažované tímto záměrem, negativně neovlivní území a populace ve srovnání se stávajícím stavem.

### **3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice**

Opravy staveb, uvažované tímto záměrem, nemohou mít nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

### **4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů**

Opravy staveb, uvažované tímto záměrem, budou prováděny v dílčích krocích tak, aby byl zachován volný migrační prostor pro vodní živočichy. Organizace výstavby se podřídí všem doporučujícím opatřením, která vyplynula z posouzení vlivů stavby na ŽP.

Prevence před vlivy havarijních stavů, bude řešena havarijním plánem stavby.

### **5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

Opravy staveb, uvažované tímto záměrem, budou prováděny v přírodním prostředí a nelze tedy vyloučit působení nepříznivých přírodních vlivů (zejména klimatických) na průběh stavby a tím i na následné negativní důsledky na bezprostřední okolí staveniště. Vzhledem k tomu že budou používány pouze přírodní materiály, nepředpokládá se při případném poškození stavby s negativním ekologickým zatížením lokality.

### **E. Porovnání variant řešení záměru**

Při opravách staveb, uvažovaných v tomto záměru, vzhledem k tomu, že se jedná o stavby historické a přibřežní porosty jsou již stabilizované na stávající úroveň hladiny vody v toku, se neuvažuje s alternativním technickým řešením.

### **F. Doplnující údaje**

Mapa s vyznačením úseků staveb (bez měřítka)

### **G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru**

Plán oprav, tak jak je navržen v tomto záměru, je v souladu s povinnostmi správce toku ve smyslu zákona č.254/2001 Sb. o vodách, zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny §45b o řádném hospodaření dle platných předpisů. Plán oprav je zpracován tak, aby nedošlo k významnému ohrožení předmětů ochrany evropsky významné lokality CZ 04241125 Doupovské hory na území oprav stávajících staveb.

### **H. Příloha**

1. vyjádření místně příslušného stavebního úřadu k záměru stavby z hlediska souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.
2. Elaborát „posouzení vlivů záměru dle §45i v předmětné lokalitě“

Vzhledem k tomu že se jedná o opravu stávajících staveb, a tedy nebude vydáváno nové územní rozhodnutí, místně příslušný stavební úřad nebude podle stavebního zákona vydávat ani stanovisko o souladu s územně plánovací dokumentací.

Datum:17.10.2006

Zpracoval:

Bc. Kubelka Jiří, Povodí Ohře, s.p., U Oharky 2321, 438 01 Žatec

Tel.: 415 735 876, 606 757 483, e-mail: [kubelka@poh.cz](mailto:kubelka@poh.cz)

Schválil:

  
Ing. Zdeněk Cír, osoba autorizovaná dle §19, zákona 100/2001 Sb.

Telefon: 416 782 125, 602 103 554