



Č.j.: 03300-876/2006

| | | |
|--|-----------------|--|
| Krajský úřad Ústeckého kraje podzemna Ústecký kraj | | velko- kříž čas do... OPR pořadové |
| DOŠLO: | 27. 04. 2007 | |
| Č. ev.: | | |
| Č. j.: |Příl. | |

Q5

OZNÁMENÍ

záměru dle § 6 zákona č.100/2001 Sb., 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

B. Údaje o záměru

I.

Základní údaje:

1.Název záměru:

- rozhnutí náplavů na Ohři v k.ú. Želevice, Koštice, Vršovice, Louny a Hradiště

2.Rozsah záměru:

Rozhrnutí náplavů u konvexních břehů Ohře ve výše uvedených lokalitách. Náplavy budou rozhrnuty do hlubších míst toku, v některých lokalitách budou částečně vyhrnuty na břeh. Technologie a ochranná opatření jsou součástí zprávy o odborném průzkumu lokalit.

3.Umístění záměru: kraj Ústecký

územní správa SCHKO České středohoří
 územně samosprávný celek Louny
 kat. území obcí: Koštice, Vršovice, Louny, Postoloprty

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

Rozhrnutí náplavů jsou opatření protierozního a zkapacitňujícího charakteru, jako ochrana protilehlých břehů a zvětšení průtočného profilu koryta, vyplývající ze závěrů předpovodňových prohlídek toku provedených v součinnosti s vodoprávním úřadem.

Nepředpokládá se kumulace s jiným záměrem.

5.Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění:

Náplavy, které vznikly lokální sedimentací v průběhu posledních let, v současné době působí jako usměrňovací prvek proudnice toku a vlivem změněných hydraulických parametrů v původním řečišti dochází k poškozování protilehlých břehů, podemilání patek a záhozů. Dále došlo ke zmenšení průtočného profilu toku a tím k vybřežování toku za vodních stavů které je koryto jinak schopno pojmut.

Současný stav vede ke zhoršení odtokových parametrů při povodňových průtocích a k poškozování majetku ve vlastnictví státu, ke kterému má Povodí Ohře, s.p., právo hospodaření.

6. Stručný popis technického řešení:

Rozhrnutí náplavů u konvexních břehů Ohře ve výše uvedených lokalitách. Náplavy budou rozhrnuty do hlubších míst toku, v některých lokalitách budou částečně vyhrnuty na břeh. Vzhledem ke specifickosti prací lze z hlediska variantního řešení použít pouze dvě technologie rozhrnutí, a to prosté rozhrnutí v korytě, nebo přehození pomocí bagru.

Technologie a ochranná opatření jsou součástí zprávy o odborném průzkumu lokalit.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace a dokončení:

Akce bude prováděna po etapách, mimo období hnízdění ptáků a tření ryb, v měsících září - března, v letech 2006-2007.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků:

Předmětné úseky toku Ohře spadají do územní působnosti obcí Koštice, Vršovice, Louny a Postoloprty. Obcí s rozšířenou působností pro všechny uvedené obce je městský úřad Louny.

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, vzhledem k charakteru prací nejsou žádné nároky na stavební materiály.

Stavba nemá požadavky na jiné energetické zdroje.

III.

Údaje o výstupech:

Provedení prací, předpokládaných tímto záměrem, nezpůsobí vznik výrazných emisí do ovzduší (pouze 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 pěstování chmele, polně obilní a luční hospodaření. Tento typ hospodaření se uvažuje i do budoucna.

Veškerá vodní stavební díla na toku Ohře provedená na přelomu 19. a 20. století jsou ochrannými opatřeními v povodňové ochraně přilehlých obcí a pozemků a v protierozní ochraně zemědělsky využívaných pozemků.

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.) Všechny lokality jsou plně použitelné jako biokoridory v územním systému ekologické stability. Provedením prací se, z hlediska současné funkce biokoridorů, podmínky pro migraci živočichů nezmění.

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.

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

Práce uvedené v tomto záměru se mohou, dle stanoviska Krajského úřadu, OŽP, Ústí nad Labem, v průběhu stavby dotknout hlavního předmětu ochrany EVL CZ 04223510 Ohře u těchto druhů:

losos atlantský

bolen dravý

velevrub tupý

Vzhledem k tomu, že negativní vliv nelze jednoznačně vyloučit, bylo posouzení zadáno osobě autorizované dle §45i zák.114/92 Sb.

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 rozsah prací bude mít negativní vliv na obyvatelstvo a životní prostředí. Opravou by se měla navrátit původní průtočná kapacita koryta.

b.) Vliv oprav na poškození pobřežních biotopů:

Oprava negativně nezasáhne do současného pobřežního stavu biotopu.

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

rozsah a technologie prací neuvažuje s použitím chemických láttek (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 případným doporučujícím opatřením, která vyplynou z posouzení vlivů stavby na ŽP.

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

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Provádění prací, uvažovaných tímto záměrem, bude 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 charakteru prací se nepředpokládá poškození s negativním ekologickým zatížením lokality.

E. Porovnání variant řešení záměru

Vzhledem k povaze prací se neuvažuje s alternativním technickým řešením.

F. Doplňující údaje

Mapa s vyznačením úseků staveb (bez měřítka)

G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Plán prací, 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 prací je zpracován tak, aby nedošlo k významnému ohrožení předmětu ochrany evropsky významné lokality na zájmovém území.

H. Příloha

1. vyjádření místně příslušného stavebního úřadu k záměru stavby z hlediska souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Vzhledem k tomu že se nejedná o stavbu ve smyslu stavebního zákona, a tedy nebude vydáváno územní rozhodnutí, místně příslušný stavební úřad nebude podle stavebního zákona vydávat stanovisko o souladu s územně plánovací dokumentací.

Datum:20.09.2006

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

Schválil:

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

Telefon: 416 782 125, 602 103 554

