



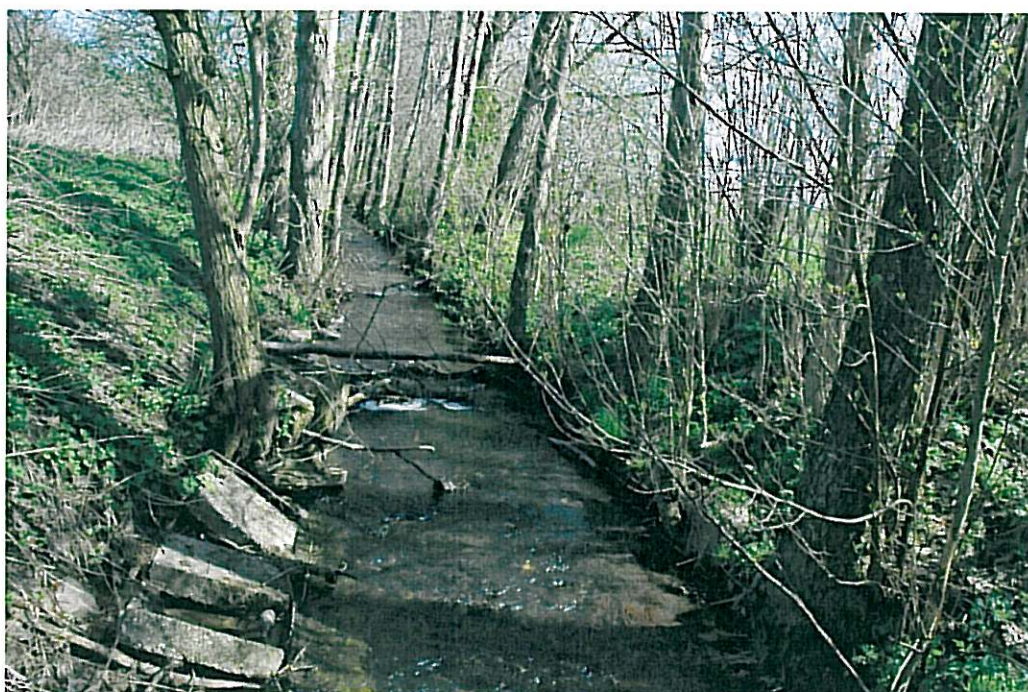
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Oznámení pro zjišťovací řízení

dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

a

DOLÁNECKÝ POTOK NAD NEPOMYŠLÍ



A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A.1. Obchodní firma	Povodí Ohře, s.p.
A.2. IČO	70889988
A.3. Sídlo/adresa	Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 430 03 Chomutov
A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele:	Ing. Jiří Nedoma, generální ředitel

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B. I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1 Název záměru :

Dolánecký potok nad Nepomyšlí

B.I.2 Rozsah záměru

Dle bodu 1.4 kategorie II přílohy č. 1 zákona 100/2001 Sb.

B.I.3 Umístění záměru

Kraj: Ústecký

Obec: Nepomyšl

Katastrální území: Nepomyšl

B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Posuzovaný záměr je samostatnou stavbou bez ostatních návazností. Jedná se o liniovou stavbu v extravilánu. Jde o revitalizační opatření na Doláneckém potoce, která si kladou za cíl navrátit technicky upravenému toku přirozený charakter a tím i obnovit přirozené funkce vodního biotopu a nastartovat korytotvorné procesy.

Základním účelem stavby je inicializace přirozeného vývoje vodního toku a jeho nivy, zvýšení stanovištní a druhové pestrosti území, zlepšení stavu krajiny, zpomalení průchodu povodňových průtoků korytem a nivou, retence vody v území, funkční zapojení navrženého a doposavad

nefunkčního biokoridoru pro vodní organismy - funkční propojení dvou přírodě blízkých úseků koryta Doláneckého potoka nad a pod řešeným úsekem.

B.I.5 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

Účelem stavby je zvýšení ekologické stability a biodiverzity v zájmovém úseku vodního toku a jeho nejbližšího okolí. Součástí revitalizace toku bude i výsadba břehových a nivních porostů, které budou kromě krajinně-ekologické funkce plnit i funkci vegetačního opevnění toku. Snahou takových úprav je inicializovat přirozený vývoj a vytvořit tak základní podmínky pro zlepšení stavu člověkem zasaženém a upraveném vodním toce.

Hlavním účelem stavby je vytvořit zde přírodě blízký stav a tím podpořit budoucí přirozený vývoj zájmové lokality. Revitalizační úpravy na trase toku a mimo ní, jako jsou navrhované vegetační úpravy, rozvlněné koryto, průtočné tůňe na vodním toku budou zvyšovat retenční schopnost daného území. Dojde tak k propojení horního a dolního přirozeného úseku, který je dnes veden jako pstruhové vody a díky svému stavu je přirozeným biotopem a chráněnou rybí oblastí Pstruha obecného. Dalším pozitivním přínosem revitalizace bude zvýšení stanovištní a druhové pestrosti. Vytvořením rozmanitých podmínek v toce a v jeho blízkosti. Opevnění dna koryta pomocí pohožu netříděným šterkopískem z pískovny, místní umístění kamenů do dna, vytvoření kamenných pasů atd. umožní výskyt více druhům a dojde tak i ke zvýšení biodiverzity lokality.

Při průchodu velké vody bude umožněn rozliv do nivy a tím dojde k útlumu rychlosti a energie povodňových vod. Takto bude eliminován negativní dopad účinků povodní v lokalitě i bezprostředně pod zájmovým úsekem.

Jedná se o část toku Doláneckého potoka v polích od křížení se silnicí Nepomyšl – Podbořanský Rohozec směrem k obci Nepomyšl a křížení s komunikací Nepomyšl – Chmelištná. Tok není situován do údolní nivy, ale vede v rovinatém pozemku zemědělské oblasti předhůří Doupovské pahorkatiny.

Území zkoumané lokality není zahrnuto v žádném z regionálních nebo nadregionálních prvků ÚSES. V řešeném území se nenachází žádná navržená evropsky významná lokalita, ale je kontaktní s EVL Doupovské hory, Krásný Dvůr a Dětaňský chlum a řešená lokalita se nachází v ptačí oblasti Doupovské hory.

B.I.6 Stručný popis technického řešení záměru

Zájmový úsek Doláneckého potoka je dlouhý cca 1080 m (začátek úseku na ř. km 16,4664 a konec úseku na ř. km 17,5384 před změnou kilometráže). V minulém století byl upraven z důvodu prováděných odvodnění zemědělsky využívaných pozemků v okolí potoka. Trasa byla zásadně napřímena. Prakticky v celé trase napřímení byl potok vyveden mimo přirozenou údolnici. Profil potoka byl upraven do lichoběžníka se šířkou ve dně 1 m a se svahy ve sklonu 1:1,5. Příčný profil byl opevněn ve dně podélně loženými betonovými deskami TZD 150/100/10, v patách svahů podélně loženými šachovnicově uspořádanými betonovými deskami 150/50/10, na které navazovaly příčně uložené desky 50/30/10 s mezerami délky 20 cm mezi sebou. Podélný sklon je proměnný a pohybuje se od 1,4 % do 3,8%. Na toku cca v horní třetině trasy je vybudován rámový propustek z „benešových“ rámu umožňující přejezd z břehu na břeh v místě původní úvozové cesty do Nepomyšle (dnes zarostlá nepoužívaná cesta).

Ve sledovaném úseku je na levém i pravém břehu potoka zapojený porost vzrostlých olší šířky kolem 10 m, olše rostou přímo v patě svahů břehů opevněného koryta a budou v rámci stavby odstraněny.

Stávající kapacitní průtok koryta se pohybuje od Q5 – Q10 v závislosti na podélném sklonu a výšce okolních břehů.

Celková délka nově navrženého koryta 1197 m a oproti jeho původní délce 1080 m jde o skoro 11% prodloužení trasy. Nová trasa je vedena přirozenou údolnicí a svým průběhem se přibližuje původní přirozené trase. Od silničního mostku (ř.km 17.58 podle geodetického zaměření) je koryto v délce cca 20 m vedeno v původním korytě a je svedeno do podlouhlé tůně umístěné na stávajícím korytě, která umožňuje zpomalení průtoků a dále vyvedení koryta do nové trasy na pravém břehu do prostoru mezi stávajícím koryto a silnicí (do míst, kde jsou dodnes zachovány zbytky koryta) na pravém břehu je koryto vedeno v nové trase až do míst, kde stávající koryto kříží vedení dálkového optického kabelu. Zde se nové koryto balvanitým skluzem vrací do stávající trasy a po cca 35 m je opět vyvedeno do nového mělkého koryta na pravém břehu. Po zhruba 100 m nové koryto kříží stávající trasu a je dále vedeno po levém břehu, kde je z důvodu zachování přístupu pozemků navržen brod. Nově budované koryto po 150 m délky toku na levém břehu opět přechází na břeh pravý, kde po 100 m zpět kříží koryto a vrací se na levý břeh do prostoru mezi stávajícím koryto a koryto HMZ. V tomto prostoru jsou navrženy dvě velké, průtočné, centrální tůně o maximální hloubce odpovídající dnu stávajícího koryta (1,2 – 1,5 m). Trasa dále

kříží MHZ a po levém břehu stávajícího koryta Doláneckého potoka protéká v terénu znatelnou dnes podmáčenou údolnicí a po zhruba 150 m opět kříží stávající koryto potoka a na pravém břehu je vedeno podél stávající trasy po mírně podmáčeném okraji louky. Zhruba 100 m před spodním mostkem je balvanitým skluzem svedeno do stávající trasy a v ní dále teče až do místa začátku úseku. Zmíněné svedení nového koryta do stávající trasy je navrženo hlavně z důvodu zachování požadované míry protipovodňové ochrany území.

Nově navržená trasa se skládá v 53 protisměrných otevřených oblouků a mezilehlých přímých tratí. V patě břehů u přímé trati je navrženo střídavé vkládání velkých kamenů do trasy z důvodu iniciace změn režimu proudění a diferenciacie proudu. Na trase jsou navrženy průtočné tůně s dostatečným litorálním pásmem.

Průtočný profil je navržen, s ohledem na zbytky původního koryta a dochované zbytky dokumentace úpravy potoka ve tvaru lichoběžníka s proměnnou šířkou u dna odpovídající podélným sklonům lokality. Vzorový profil v přímé trati je lichoběžníkový se šířkou ve dně 0,9 m a hloubkou do 0,5 m, sklony břehů jsou navrženy 1:1,5. Průtočný profil koryta je navržen na průtok cca 1 m³.s⁻¹, což představuje zhruba 75% úroveň průtoku Q_{1/2}. V oblouku bude iniciována budoucí úprava trasy koryta změnou sklonů svahů břehu

Dno koryta je opevněno netříděným šterkopískem z pískovny Roztoky-Chbany z důvodu vytvoření ochranné dnové vrstvy a zároveň rychlejšího vytvoření biotopu pro Pstruha obecného. Do profilu budou umístěny střídavě velké kameny zajišťující proměnnost proudu.

Návrh podélného profilu vycházel ze snahy co nejvíce kopírovat tvar terénu při zajištění navržené průtočné kapacity koryta. Místa s vyššími hodnotami podélného sklonu budou zmírněna díky konstrukci stabilizačních kamenných pasů, které jsou konstrukčně řešeny jako pasy s úrovní přelivné hrany v niveletě dna s kameny přesahujícími nad niveletu dna. Dochází tím k vytvoření cca 5- 10 cm nepravidelných šterbinových stupínků umožňující snížení podélného sklonu.

V místech s kritickými hodnotami podélného sklonu je dno řešeno jako balvanitý skluz a břehy jsou opevněny hrubou těžkou nelícovanou kamennou rovnaninou.

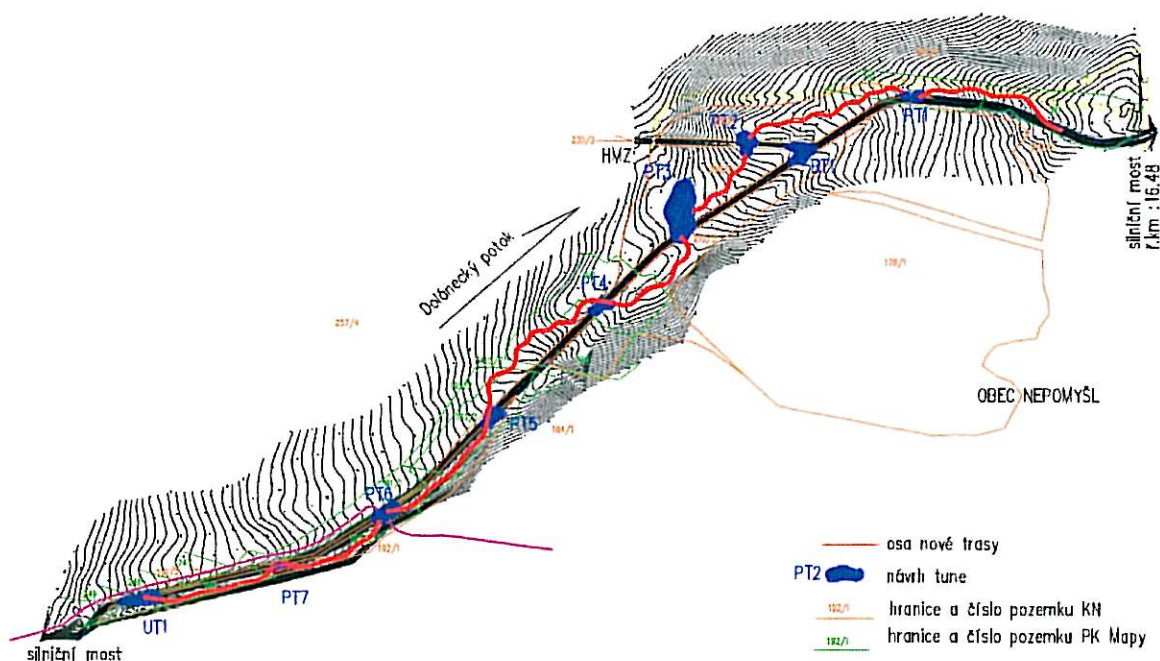
Díky plošně rozsáhlému zásahu do stávající oboustranné liniové doprovodné zeleně, většinou vzrostlých cca 35 let starých olší, jejich vykácení z důvodu nevhodného umístění, je nutné následně založit doprovodný porost vegetace. Vegetace je navržena k založení v celé délce revitalizace. Porost bude druhově vycházet z doporučení daných biologickým průzkumem.

Návrh druhové skladby cílových dřevin vysazených v rámci výsadby vegetace.

Dřevina	Orientační počet ks
jasan ztepilý	180
javor mléč	42
olše lepkavá	940
střemcha obecná	360
vrba bílá	185
vrba jíva	105
vrba popelavá	410
vrba křehká	355

Z pohledu rozmístění vegetace se bude jednat o skupinové porosty střídavé na obou březích, poměrné zastoupení keř/strom – 60/40%.

Model návrhu revitalizace



B.I.7 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaná doba zahájení realizace navržené investice je rok 2011.

Předpokládaná doba výstavby je cca 24 měsíců.

B.I.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků

NUTS – CZ 042 Ústecký kraj, okres Louny

Povodí ČHP: 1-13-03-021

B.I.9 Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Územní rozhodnutí: Městský úřad Podbořany

Stavební úřad Podbořany

Stavební povolení k vodnímu dílu: Městský úřad Podbořany

Vodoprávní úřad Podbořany

B.II ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1 Zábor půdy

Stavba zasahuje jak obecní pozemky, pozemky ve správě Pozemkového fondu ČR, tak i pozemky v soukromém vlastnictví. Realizace záměru vyžaduje trvalý a dočasný zábor půdy zemědělského půdního fondu (ZPF). Dotčené pozemky jsou specifikované v následujících tabulkách:

CELKOVÝ ZÁBOR PŮDY									
k.ú. NEPOMYŠL									
číslo parcely	LV	výměra	druh	BPEJ	způsob ochrany nemovitosti	trvalá výměra odnětí		dočasná výměra odnětí	
						m2	m3	m2	m3
PK 190	10001	0	ostatní plocha			871		387	
PK 191/1	221	2273	ostatní plocha	42811		40		414	
PK 191/2	221	1151	ostatní plocha	46811		62		108	
PK 192/1	221	3910	ostatní plocha	42811		971		222	
PK 192/2	221	3500	ostatní plocha	42811		1327		549	
PK 3415	10002	0	ostatní plocha/TTP			20		192	
PK 194	10002	0	ostatní plocha/TTP			781		303	
PK 197	10002	0	ostatní plocha/TTP			818		426	
PK 210	10002	0	ostatní plocha/TTP			930		405	
PK 211	10002	4450	ostatní plocha/TTP	42811		600		390	
KN 210/1	10002	5442	trvalý travní porost	42811 46811	ZPF	1425	427,5	480	144,0
KN210/3	10002	9261	trvalý travní porost	42801 42811 46811	ZPF	890	267,0	138	41,4
KN210/4	10002	7365	trvalý travní porost	46811	ZPF	1550	465,0	345	103,5 +
KN210/5		5526	vodní plocha			770			
KN230/2		2804	vodní plocha			100			
SEZNAM VLASTNÍKŮ PARCEL									
LV	vlastník								
10001	Městys Nepomyšl, Nepomyšl 82, 439 71								
10002	ČR, správa : Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00								
221	Pavel Šilhánek, Na Výsluní 602, Kryry, 439 81								

Na pozemcích nebo jejich částech uvažovaných k odnětí ze ZPF (trvalému = výměra nezbytně nutných částí pozemků pro umístění stavby, resp. dočasněmu = výměra dočasněho záboru pro staveniště) bude sejmuta ornice o tl. 0,3 m. Jedná se o následující pozemky (včetně uvedení vlastnických práv):

ODNĚTÍ ZE ZPF - TRVALÉ

k.ú. NEPOMYŠL							
číslo parcely	LV	výměra	druh	BPEJ	způsob ochrany nemovitosti	výměra odnětí	
						m2	m3
PK 3415	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	20	6,0
PK 194	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	781	234,3
PK 197	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	818	245,4
PK 210	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	930	279,0
PK 211	10002	4450	ostatní plocha	42811	ZPF	600	180,0
KN 210/1	10002	5442	trvalý travní porost	42811 46811	ZPF	1425	427,5
KN210/3	10002	9261	trvalý travní porost	42801 42811 46811	ZPF	890	267,0
KN210/4	10002	7365	trvalý travní porost	46811	ZPF	1550	465,0
SEZNAM VLASTNÍKŮ PARCEL							
LV	vlastník						
10002	ČR, správa : Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00						

ODNĚTÍ ZE ZPF - DOČASNÉ

k.ú. NEPOMYŠL							
číslo parcely	LV	výměra	druh	BPEJ	způsob ochrany nemovitosti	výměra odnětí	
						m2	m3
PK 3415	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	192	57,6
PK 194	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	303	90,9
PK 197	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	426	127,8
PK 210	10002	0	trvalý travní porost		ZPF	405	121,5
PK 211	10002	4450	ostatní plocha	42811	ZPF	390	117,0
KN 210/1	10002	5442	trvalý travní porost	42811 46811	ZPF	480	144,0
KN210/3	10002	9261	trvalý travní porost	42801 42811 46811	ZPF	138	41,4
KN210/4	10002	7365	trvalý travní porost	46811	ZPF	345	103,5
SEZNAM VLASTNÍKŮ PARCEL							
LV	vlastník						
10002	ČR, správa : Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00						

B.II.2 Odběr a spotřeba vody

Během výstavby bude potřeba omezené množství technologické a pitné vody. Voda užitková bude čerpána v potřebném množství z Doláneckého potoka tak, aby odběr zásadně neovlivnil průtoky v toku. Pokud by potřeba užitkové vody převyšovala možnost odběru z potoka, zajistí dodávku vody dodavatel stavby. Její množství bude odpovídat obdobným stavbám v podobném prostředí.

Provoz navrženého záměru nevyžaduje zásobování vodou.

B.II.3 Surovinové zdroje

Během výstavby budou potřeba obvyklé stavební materiály pro výstavbu. Jedná se o lomový kámen rozličné frakce dle potřeby návrhu a těžené kamenivo (zejména šterkopísky) pro podkladní vrstvy. Pro vegetační úpravy budou použity sazenice dřevin domácích taxonů a travní směsi vhodného složení.

V projektové dokumentaci (DSP) bude zvažena možnost recyklace části bouraných konstrukcí opevnění.

Provoz stavby (vodního toku) nevyžaduje zásobování surovinami.

B.II.4 Energetické zdroje

Během výstavby bude potřeba el. energie a pohonné hmoty pro stavební mechanismy a nákladní automobily. Potřeba el. energie bude řešena pomocí agregátů. Dodávku el. energie a pohonných hmot zajistí dodavatel stavby.

Výstavba ani provoz navrženého díla nevyžaduje nárok na žádný jiný druh energie, ani na teplo ani na teplou užitkovou vodu

B.III ÚDAJE O VSTUPECH

B.III.1 Množství a druh emisí do ovzduší

Plocha staveniště a příjezdové komunikace budou během výstavby působit jako liniový zdroj znečišťování ovzduší. Uvolňovány do ovzduší budou emise ze stavebních mechanismů a nákladních automobilů na staveništi a sekundární prašnost při provádění zemních prací.

Během provozu záměru nebudou uvolňovány žádné emise do ovzduší.

B.III.2 Množství odpadních vod, míra jejich znečištění

V průběhu výstavby ani při provozu stavby (vodního toku) nebudou v souvislosti se stavbou produkovány odpadní vody.

B.III.3 Kategorizace a množství odpadů

Během výstavby budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných objektů. Bude se jednat o bouraný beton a dlažbu ze stávajícího opevnění. Odpad lze zařadit do skupiny 17 Stavební a demoliční odpady. Odpady budou likvidovány dle Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Během výstavby bude snaha minimalizovat množství odpadů, vytěžená zemina bude použita na zasypání původního koryta Doláneckého potoka, sejmutá ornice bude použita pro ohumusování a osetí po ukončení stavebních prací.

Po dokončení stavby (provozem stavby) se nepočítá se vznikem dalšího odpadu.

B.III.4 Zdroje hluku

Během výstavby bude v lokalitě zvýšená hlučnost ze stavebních strojů a nákladních automobilů, přepravujících stavební a výkopový materiál. Tento hluk bude dočasný a bude omezen prakticky jen na staveniště a nejbližší okolí.

Během provozu nebude posuzovaný záměr zdrojem hluku v lokalitě.

B.III.5 Rizika havárií

Během výstavby záměru existuje určité riziko havárie některého ze stavebních strojů nebo nákladních automobilů a následného úniku ropných látek do půdy, povrchových popřípadě podzemních vod. Toto riziko bude minimalizováno dodržováním plánu organizace výstavby.

Při provozu existuje riziko vzniku lokálních poškození kamenného opevnění koryta a vzniku břehových nátrží v akceptovatelném rozsahu. Toto riziko je vázáno na průchod extrémních povodňových průtoků nad úroveň návrhového průtoku. Větší míra bezpečnosti opevnění však již v daném případě nekoresponduje se zásadami revitalizací vodních toků a z ekonomického hlediska je navržená bezpečnost adekvátní i k významu vodního toku a charakteru okolního území.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

C.I.1 Zvláště chráněná území

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

C.I.2 Územní systém ekologické stability

Stavba nezasahuje do regionálních a nadregionálních prvků ÚSES.

Lokální biokoridory a biocentra – stavba plní podmínky územního plánu LK 7

C.I.3 Významné krajinné prvky

Revitalizační opatření provedená na Doláneckém potoce by měla mít pozitivní vliv na okolní krajinu a hlavně na stav lokálního biokoridoru LK7. Navrácení trasy vodního toku do údolnice, umožnění rozlivu větších vod do údolní nivy vlivem vyměščení koryta bude mít kladný vliv na širší okolí. Dojde ke zvýšení hladiny podzemní vody, zvýší se též retence vody v krajině, což je žádoucí. Výstavbou tůní dojde ke zvýšení stanovištní a potažmo druhové pestrosti lokality. Výsadba doprovodné vegetace přispěje ke zlepšení stavu lokálního biokoridoru.

C.I.4 Lokality soustavy Natura 2000

V řešeném území se nenachází žádná navržená evropsky významná lokalita, ale je kontaktní s EVL Doupovské hory, Krásný Dvůr a Dětaňský chlum. Řešená lokalita se nachází v ptačí oblasti Doupovské hory.

C.II Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území

Dle členění ČR do klimatických oblastí (Quit,1975) se území nachází v mírně teplé klimatické oblasti MT 11. Tento okrsek je charakterizován jako mírně teplý, s mírnou zimou, velmi vlhký, pahorkatinný. Průměrná teplota vzduchu dosahuje 7,6 °C. Srážkově je území průměrné.

Podle geobotanických rekonstrukcí (dle Neuhäselové, 1998) je území součástí geobotanických jednotek převáděných na Potentillo albae-Quercetum (mochnové doubravy) v rámci

subacidofilních střeoevropských teplomilných doubrav s kontaktní formací *Melampyro nemorosi-Carpinetum* (černýšová dubohabřina) v rámci dubohabřin a lipových doubrav.

Dotčená lokalita je součástí Doupovského bioregionu a je tvořena sopečným pohořím s ultrabazickými půdami a s širokým rozpětím vegetačních stupňů. Doupovský bioregion se nachází v severní části západních Čech, prakticky se přitom shoduje s geomorfologickým celkem Doupovské hory. Typická část bioregionu je tvořena vrchovinou až hornatinou na souvislých výchozech vyvřelin s květnatými bučinami, dubohabrovými háji a ostrovy subxerofilních doubrav. Nereprezentativní části jsou ploché okraje s pokryvy spraší, přechodnými zónami jsou kontakty k pánvím a Krušným horám a údolí Ohře, kde jsou obnaženy podložní kyselé horniny. Zde se kromě dubohabrových hájů vyskytují subxerofilní doubravy. (Culek, 1996). Současné využití krajiny je 12 % lesy, 15 % travní plochy, 1 % vodní plochy, 56 % pole, 6 % sady, vinohrady, 6 % sídla a 4 % ostatní plochy. Pole jsou často středně velká. Dělená jsou liniemi komunikací a vodních toků často s dřevinným doprovodem. Místy jsou meze tvořené terénním stupněm nebo jen dřevinnou vegetací. Lesy jsou soustředěny do menších fragmentů, často postupujících na suchá stanoviště bývalých pastvin. Časté je též křovité stadium samovolného zarůstání postagrárních ploch. Středně velké lesy se vyskytují jen vzácně v okrajových polohách. Hlavními dřevinami jsou dub, borovice a smrk (na severních svazích a v okrajových segmentech), habr, místy modřín, v malých lesních fragmentech je významný akát. Travnaté plochy se soustřeďují do vysychavých strání a vyvýšenin, kde se kromě ruderalizovaných porostů zachovaly i cenné travnatobylinné xerothermní porosty.

Průzkum vegetace neprokázal výskyt žádného ohroženého nebo vzácného druhu rostliny ani výskyt takového druhu nelze očekávat. Vegetace, která bude poškozena, není ochraňsky významná. Typ vegetace lze řadit do skupin hygrofilně – ruderálně – nitrofilních. Vegetace toku utrpěla zásadní změnu regulací a následným zarůstáním buření a invazí druhů nitrofilních (vliv splachů N-látek z okolních polí). Vegetace louky utrpěla nitrifikací a v současné době je poškozena ukládáním balíků slámy.

Fauna je zcela vágní a obecná, chybí obojživelníci a plazi, respektive nebyli zjištěni. Faunu savců tvoří druhy eurytopní, respektive druhy polní. Fauna ptáků je pro danou oblast běžná a obecná. Nebyly zaznamenány žádné vzácné druhy.

Na lokalitě byly zjištěny následující zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů dle Přílohy II. a III. Vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny: Lejsek šedý (*Muscicapa striata*).

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Během výstavby dojde k částečnému narušení kvality životního prostředí (hlučnost, prašnost, provoz zemních strojů, omezení provozu na okolní komunikaci atd.).

D.II Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území

Z dlouhodobého hlediska bude mít stavba jednoznačně příznivý vliv na životní prostředí lokality.

D.III Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Nejsou známy.

D.IV Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Dodavatel stavby bude povinen snížit tyto negativní vlivy na minimum především optimalizací organizace postupu výstavby. Přísná ochrana před možností úniku ropných produktů z mechanizace je samozřejmostí.

Ponechávané stromy v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti, kterým by mohlo hrozit potenciální riziko poškození od mechanizace, budou před započatím stavebních prací ošetřeny dle požadavku ČSN 83 9061 – „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech“. Jedná se především o zakrytí jejich kmenů dřevěným bedněním. Samozřejmostí je, že zhotovitel bude provádět veškeré práce v blízkosti vzrostlé zeleně s maximální opatrností, tak aby nedošlo k jejímu poškození či poškození jejího kořenového systému.

Dodavatel stavby provede odtěžení (v potřebném úseku) humózní a podorniční vrstvy odděleně. Skrytá ornice bude uložena na mezideponii (potřebný prostor zajistí dodavatel stavby) takovým způsobem, aby nedošlo k jejímu znehodnocení. Ornice na mezideponii bude zabezpečena před odcizením. Veškerá skrytá ornice bude zpětně použita pro ohumusování nově realizovaných konstrukcí a na rekultivaci stavební činností dotčených pozemků. Terén v prostoru staveniště (mimo stavební konstrukce) bude po skončení stavební činnosti uveden do původního stavu (urovnán, ohumusován vrstvou humusu o tloušťce odpovídající původní tloušťce humózní vrstvy, min. však tloušťky 10 cm a následně oset). Osetí bude provedeno travní směsí, která bude respektovat druhové zastoupení travin v bezprostředním okolí.

D.V Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytli při specifikaci vlivů

Nejsou známy.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Varianty řešení nebyly předloženy.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Situace řešené lokality M 1:10000
2. Snímek mapy KN M 1:2500
3. Výkres návrhu stavby M 1:1000
4. Návrh vegetačních úprav M 1:1000
5. Vzorový profil nového koryta M 1:25
6. Vzorové výkresy tůní M 1:25
7. Biologický posudek

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Z údajů uvedených v kapitolách B. ÚDAJE O ZÁMĚRU, B.II. ÚDAJE O VSTUPECH a B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH vyplývá, že posuzovaný záměr bude mít pozitivní vliv na životní prostředí.

Celý zájmový úsek toku je v současnosti uměle vybudovaným korytem. Účelem stavby je zvýšení ekologické stability a biodiverzity v zájmovém úseku vodního toku a jeho nejbližšího okolí. Součástí revitalizace toku bude i výsadba břehových porostů, které budou kromě krajinně-ekologické funkce plnit i funkci vegetačního opevnění toku.

Během výstavby bude okolí staveniště ovlivněno hlukem a emisemi do ovzduší ze stavebních strojů a nákladních automobilů. Minimalizace těchto negativních vlivů bude zajištěna optimalizací pracovních postupů při výstavbě. Při provádění stavebních prací v korytě toku také dojde k lokálnímu zkalení vody ve vodním toku.

H. PŘÍLOHY

1. Stanovisko orgánu AOPK Ústí nad Labem
2. Vyjádření KÚ Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství

3. Závazné stanovisko MÚ Podbořany, odboru životního prostředí
4. Vyjádření městys Nepomyšl
5. Vyjádření Českého rybářského svazu
6. Závazné stanovisko MÚ Podbořany k zásahu do VKP

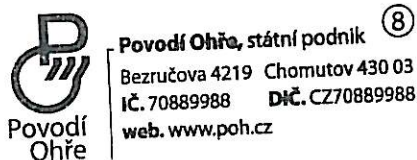
I. ZÁVĚREČNÉ ÚDAJE

Datum zpracování oznámení:


Srpen 2010

Zpracovatel oznámení: jméno, příjmení, firma, telefon

Bc. Miroslava Vondrová
Povodí Ohře, s.p.
Bezručova 4219
430 03 Chomutov
tel. 474 636 210, 606 757 475
a-mail: vondrova@poh.cz



Podpis oznamovatele


Jaroslav Brůžek
Vedoucí odboru investic