



Solní 1814, 393 01 Pelhřimov

Oznámení dle přílohy č.3 k zákonu č.100/2001 Sb. ke zjišťovacímu řízení

Obsah

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....	2
1. OBCHODNÍ FIRMA (JMÉNO, PŘÍJMENÍ)	2
2. IČ.....	2
3. SÍDLO (BYDLIŠTĚ)	2
4. JMÉNO, PŘÍJMENÍ, BYDLIŠTĚ A TELEFON OPRÁVNĚNÉHO ZÁSTUPCE OZNAMOVATELE	2
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	2
I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	2
1. NÁZEV ZÁMĚRU	2
2. KAPACITA (ROZSAH) ZÁMĚRU.....	2
3. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU.....	3
4. CHARAKTER ZÁMĚRU A MOŽNOST KUMULACE S JINÝMI ZÁMĚRY	4
5. ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY ZÁMĚRU A JEHO UMÍSTĚNÍ, VČETNĚ PŘEHLEDU ZVAŽOVANÝCH VARIANT A HLAVNÍCH DŮVODŮ(I Z HLEDISKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ) PRO JEJICH VÝBĚR, RESP. ODMÍTNUTÍ.....	4
6. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	4
<i>Členění stavby na objekty</i>	5
7. PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE ZÁMĚRU A JEHO DOKONČENÍ	5
8. VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNĚ SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ.....	5
II. ÚDAJE O VSTUPECH.....	5
III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	5
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	6
1. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIROMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ.....	6
2. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	6
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	7
1. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI (Z HLEDISKA PRAVDĚPODOBNOSTI, DOBY TRVÁNÍ, FREKVENCE A VRATNOSTI)	7
2. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI.....	8
3. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	8
4. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ	8
5. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ , KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ ...	9
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	9
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	9
1. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE TÝKAJÍCÍ SE ÚDAJŮ V OZNÁMENÍ.....	9
2. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE	9
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	10
H. PŘÍLOHA	10

A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma (jméno, příjmení)

Petr Bušek

2. IČ

3. Sídlo (bydliště)

Chyšná 9,
395 01 Pacov

4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.
Solní 1814, Pelhřimov 393 01
IČ: 280 66 065
Ing. Milan Zajíc
Tel: 774 632 265

B. Údaje o záměru

I. Základní údaje

1. Název záměru

Výstavba rybníků a tůní v k.ú. Chyšná

2. Kapacita (rozsah) záměru

Jedná se o výstavbu dvou nádrží, dvou nevypustitelných tůní a zmeandrování napřímeného, opevněného toku v celé délce pozemku investora. Pro zvýšení protierozní ochrany území bude na pravé straně dotčeného území vybudován záchytný zatravněný průleh s mezičkou doplněnou výsadbou vhodných doprovodných dřevin.

Hlavní část stavby tvoří výstavba dvou průtočných rybníků s čelní homogenní hrází. Oba rybníky jsou opatřeny spodní výpustí, kterou tvoří betonový prefabrikovaný požerák a korungované PP potrubí DN 300. V pravobřežním zavázání obou hrází je umístěn kapacitní bezpečnostní přeliv pro bezpečné převedení Q_{100} .

Nad oběma rybníky budou vybudovány zemní tůně se sklony svahů 1:3-5. Na celém pozemku ve vlastnictví investora stavby bude revitalizován opevněný, napřímený vodní tok. Bude vybudováno nové zemní koryto dle přiložené výkresové části. Součástí stavby je i navržená výsadba autochtonních listnatých stromů a keřů.

Součástí stavby je vynětí ze ZPF v rozsahu 16805m².

V následující tabulce jsou základní parametry jednotlivých částí stavby:

	rybník č.1 Dolní	rybník č.2 Horní
kóta nejnižšího místa zátopy	492,13	498,44
kóta provozní hladiny	495,00	501,50
kóta koruny hráze	496,70	502,70
šířka koruny hráze	3,0 m	3,0 m
plocha při provozní hladině	3 730 m ²	3 008 m ²
objem vody při provozní hladině (zásobní prostor)	4 859 m ³	4 121 m ³
kóta maximální hladiny	495,80	502,30

plocha při maximální hladině	4 369 m ²	3 560 m ²
objem vody při maximální hladině (celkový prostor)	8 099 m ³	6 748 m ³
kóta hrany bezpečnostního přelivu	495,10	501,60
objem retenčního prostoru celkem	3 240 m ³	2 627 m ³

	tůň č.1	tůň č.2
kóta nejnižšího místa zátopy	494,70	500,70
kóta provozní hladiny	496,00	502,00
plocha při provozní hladině	390 m ²	300 m ²
objem vody při provozní hladině (zásobní prostor)	250m ³	210 m ³

3. Umístění záměru

Kraj: Vysočina

Obec: Chyšná

Katastrální území: Chyšná

Vodní tok: bezejmenný levostranný přítok Martinického potoka

Číslo hydrologického pořadí: 1-09-02-082

Dotčené pozemky:

Dle informací katastrálního úřadu (k.ú. Chyšná)

KN	PK	vlastník	kultura dle KN	výměra (m ²)
1981/1	1963/1	Petr Bušek, Chyšná 9, Chyšná, 395 01	trvalý trav.p.	31793
	1963/2			
	1963/3			
	2568			
	2089			
	2091			
	2090			
	2092			
	1962			
	1961			
1961	díl 2			
2691	1963/3	Petr Bušek, Chyšná 9, Chyšná, 395 01	vodní pl.	1904
	1963/2			
	1963/1			
	1970			
	1971			
	1972			
	1962			
1961	díl 1	Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60/144, Brno, Pisárky, 603 00		
1981/2	1963/3	Petr Bušek, Chyšná 9, Chyšná, 395 01	trvalý trav.p.	4500
	1963/2			
	1969			
	1968			
	1972			
	1963/1			
	1962			
1961	díl 2			
1956	1956	Petr Bušek, Chyšná 9, Chyšná, 395 01	ost pl.	1090

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Vodohospodářská stavba dvou vypustitelných malých nádrží a dvou mokřadních tůní. Úprava části zmeliorovaného toku – revitalizace části daného povodí. Z hlediska protierozní ochrany jsou podél stavby navrženy protierozní průlehy. V budoucnu je po vyřešení majetkoprávních záležitostí plánováno zatravnění přilehlých zemědělských pozemků.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů(i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Hlavním účelem stavby je revitalizace zmeliorovaného zatrubněného vodního toku a zpomalení odtoku povrchové vody z poměrně svažitého pozemků.

Umístění stavby rybníků je dáno morfologií stávajícího terénu, umístěním vodního toku a vlastnickými vztahy daného území. Jiné varianty umístění dané stavby nesplňovaly některé z výše uvedených vlastností.

V řešeném území budou vytvořeny příznivější podmínky pro život vodních živočichů vázaných na stojaté vody a jejich litorální zónu

Dojde k zlepšení vodního režimu v okolí a zvýší se ekologická stabilita území

Významně se zvýší retenční schopnost území

Vysázením dřevin stanovištně vhodných geograficky původních druhů zkvalitní již existující porosty alepší druhovou pestrost dřevin

Celkově dojde ke zvýšení druhové diverzity v okolí. Zvýší se ekologická a estetická úroveň řešeného území

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Navržená stavba spočívá v následujících základních opatřeních:

- Z celé plochy dotčených parcel budou odstraněny veškeré stávající meliorační zařízení (funkční i nefunkční). Odstraněné meliorační zařízení nenavazuje na další odvodnění, čímž nedojde k narušení odtokových poměrů na sousedních pozemcích. Meliorační zařízení směrem pod dotčenými pozemky nebude narušeno
- Součástí přípravných prací bude též sejmutí orníční vrstvy, její uložení na mezideponii a také odstranění dřevin, které jsou v prostoru navržených staveb.
- Hlavní částí stavby je výstavba 2 průtočných rybníků. Tyto rybníky budou tvořeny zemní homogenní hrází, jejíž návodní strany budou opevněny kamennou rovinou uloženou na šterkopískové lože. Každý rybník bude opatřen vypustným zařízením (betonový prefabrikovaný požerák). Základní parametry navržených rybníků jsou zřejmé z následující tabulky.
- Nad oběma rybníky budou vybudovány zemní nevypustitelné tůně. Břehy tůní nebudou nijak opevněny, sklony návodních svahů jsou navrženy 1: 3-5 a hloubka vody v tůni bude max. 1,3 m. Základní parametry navržených tůní jsou zřejmé z následující tabulky. Vzorový řez tůní je součástí výkresové části tohoto projektu.
- Nedílnou součástí stavby je také navržena doprovodná výsadba autochtonních dřevin
- Součástí stavby bude také revitalizace otevřeného melioračního kanálu v celkové délce 314m (včetně délky zátopy obou rybníků a tůní). Bude zde vytvořeno meandrující otevřené zemní koryto, (blíže viz. vzorový výkres otevřeného koryta).
- Dále bude vybudován záchytný protierozní průleh v celkové délce 331m. Průleh bude svahován ve sklonu 1:5. Součástí průlehu bude protierozní mezička se sklonem svahů 1:3. Tato mezička bude doplněna výsadbou vhodných autochtonních dřevin

Členění stavby na objekty

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO1 – Přípravné práce
- SO2 – Výstavba rybníků Dolní a Horní
- SO3 – Výstavba nevypustitelných tůní
- SO4 – Revitalizace vodního toku
- SO5 – Záchytný protierozní průleh
- SO6 – Vegetační úpravy

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení stavby: leden 2009

Předpokládaný termín ukončení stavby: duben 2009

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Chyšná

II. Údaje o vstupech

(např. zábor půdy, spotřeba energie, surovin a vody)

Zábor do zpf

Celkový zábor stavby do zemědělského půdního fondu je 16 805 m².

tabulka plánovaného vynětí ze zemědělského půdního fondu

parcela dle KN	výměra parcely dle KN	zábor (m ²)
1981/1	31793	16 083
1989/2	4500	722
Celkem		16 805

Spotřeba energie a surovin

Během výstavby si případnou potřebu elektrické energie zajistí dodavatelská firma z vlastních zdrojů (přenosné agregáty).

Po dokončení nebude stavba vyžadovat spotřebu žádných surovin, energie ani vody. Výstavbou dojde pouze k akumulaci povrchových vod. Akumulace vody se bude řídit schváleným provozním a manipulačním řádem rybníků

III. Údaje o výstupech

(např. množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

Ovzduší

S ohledem na charakter stavby a umístění (mimo obytnou zónu), nebyla zpracována rozptylová studie imisní situace. Navržený záměr nebude po dokončení produkovat žádné emise do ovzduší. Problematika znečišťování ovzduší pro záměr se bude týkat výhradně období realizace díla, běžný provoz vodních nádrží není zdrojem znečišťování ovzduší.

Odpady

Odpady vznikající při stavbě, budou likvidovány stavitelem v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Při výstavbě budou produkovány následující odpady:

Číslo odpadu	Druh odpadu	Využití
17 01 01	Beton	Uložení na skládku S-IO
17 01 02	Cihly	Uložení na skládku S-IO
17 02 03	Plasty	Uložení na skládku S-OO1
17 04 05	železo a ocel	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 02	Plastové obaly	Předání oprávněné osobě k recyklaci

Po dokončení stavby se nepředpokládá, že bude stavba produkovat jakékoliv odpady.

Rizika havárií

Při realizaci záměru by mohlo dojít k havárii z provozu dopravních a stavebních mechanismů a to úniku olejů nebo pohonných hmot. Při zabezpečení provozu není předpoklad těchto havárií, přesto pokud k takové situaci dojde, bude postupováno dle stávajících předpisů.

Během provozu se nepředpokládá vznik havárie. Vzhledem k velikosti nádrží a jejich umístění na toku (nízké N-leté průtoky) jsou rizika havárií minimalizována. Každý rybník je navíc opatřen vlastním bezpečnostním přelivem kapacitním pro bezpečné převedení Q_{100} .

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

(např. ÚSES, zvláště chráněné území, přírodní parky, významné krajinné prvky, ochranná pásma, staré ekologické zátěže, území archeologického území atd.)

Charakteristika území

Prostor navržené stavby se nachází na d obcí Chyšná a je tvořen zmeliorovanou loukou, kterou protéká upravený, opevněný vodní tok, Pozemek je zemědělsky využíván a pravidelně sečen.

Chráněná území

V lokalitě dotčené navrhovanou stavbou se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, registrované lokality ochrany přírody ani zde nejsou evidována cenná stanoviště v rámci mapování biotopů pro soustavu NATURA 2000.

Stará ekologická zátěž

Na základě místního šetření, získaných poznatků a dotazů vyplývá, že dotčené území, konkrétně místo budoucí zástavby vodních nádrží nebylo v minulosti nikdy využíváno k takovým činnostem, které by s sebou přinášely riziko ekologických havárií, ani jiných zátěží na životní prostředí.

Vydaná povolení a rozhodnutí na danou lokalitu

Na stavbu byl vydán souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu lesa (50m). Dále je na stavbu požádáno o vydání souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku. Současně je i podána žádost o souhlas s vynětím části pozemku ze zpf. Všechny tyto žádosti jsou podány u příslušného městského úřadu (MěÚ Pelhřimov, odbor životního prostředí).

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

Dotčené území tvoří opevněný vodní tok a zemědělsky využívaná (pravidelně kosená) louka. Celý pozemek je poměrně svažité. při stavbě dojde k minimálnímu kácení vzrostlých stromů.

Stavba svým charakterem ovlivní především odtok povrchové vody z daného území. Zde jsou uvedeny základní hydrologické charakteristiky:

Tok :	Bezejmenný levostr. přítok Martinického potoka
Hydrologické číslo povodí:	1-09-02-082
V profilu:	hráze Dolního rybníka
Plocha povodí v km²:	1.2
Třída přesnosti IV.	
Průměrný dlouhodobý roční průtok (Q_a) v l/s:	8.0

M - denní průtoky (Q_M) v l/s

Q_{30d}	Q_{270d}	Q_{330d}	Q_{355d}
17.7	2.7	1.5	1.0

N - leté průtoky (Q_N) v m³/s

Q₁₀₀	Q₅₀	Q₂₀	Q₁₀	Q₅	Q₂	Q₁
6.1	4.2	2.8	2.0	1.4	0.9	0.6

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

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Stavba ovlivní odtokové poměry stávajícího území. Z celé plochy stavby budou odstraněny stávající (převážně nefunkční) meliorace. vybudováním nádrží dojde k trvalému zpomalení odtokových poměrů z dané oblasti. Akumulací povrchových vod dojde k částečné změně mikroklimatu daného údolí. Stavbou nádrží, tůň a zmeandrováním toku (včetně navržených výsadeb) vznikne nový krajinnotvorný prvek v krajině.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vliv na obyvatelstvo a populaci

Realizací záměru investora při dodržení všech stanovených podmínek, které jsou v rámci posuzování předmětného záměru v lokalitě stanoveny, při důsledné kontrole ze strany dotčených správních úřadů není předpoklad, že by záměr představoval zdravotní riziko pro obyvatelstvo. Stavba je umístěna mimo zastavěné části. Vodní nádrže budou posouzena z hlediska TBD, kde jsou zhodnocena i rizika pro obyvatelstvo a z toho vyplývající povinnosti provozovatele stavby – tyto budou uvedeny v manipulačním a provozním řádu, který bude předložen při kolaudaci stavby.

Přímý vliv na obyvatelstvo a hmotný a kulturní majetek se realizací záměru nepředpokládá.

Realizací záměru nevzniknou nová pracovní místa.

Emise (zapáchajících látek) nebudou.

Splaškové vody nebudou vznikat

Dešťové vody z okolních pozemků budou svedeny do rybníka.

Emise hluku nebudou vznikat.

Minimální vlivy je možné očekávat z vyvolané autodopravy během výstavby. (hluk, emise do ovzduší). Vzhledem ke vzdálenosti obytné zástavby je vliv hluku a případných emisí během výstavby na zdraví obyvatel v zásadě vyloučen. Intenzita dopravy nebude tak významná, aby ovlivnila obyvatele dalších obcí.

Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

S ohledem na stávající stav dotčeného pozemku a jeho zemědělské využití se předpokládá, že realizace záměru bude mít kladný vliv na faunu a flóru. V rámci správního řízení o zásahu do významného krajinného prvku bude proveden botanický průzkum dané oblasti, na jehož základě bude vydán souhlas se zásahem do VKP.

Výstavbou rybníků a tůní se předpokládá docílení především následujících ekologických efektů: V řešeném území budou vytvořeny příznivější podmínky pro život vodních živočichů vázaných na stojaté vody a jejich litorální zónu

Celkově dojde ke zvýšení druhové diverzity v okolí nádrží.

Plánovaná výsadba břehových porostů z autochtonních dřevin zkvalitní již existující porosty a zlepší druhovou pestrost dřevin a rostlin.

Výstavbou litorálního pásma a tůně dojde k vytvoření nových vhodných stanovišť především pro obojživelníky a vodní ptáky.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Stavba nebude mít s ohledem na svoji velikost a vnitrozemskou polohu vliv na životní prostředí za hranicemi státu.

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

Záměr nepředpokládá, že by po dokončení stavby měli vzniknout jakékoli nepříznivé vlivy na okolní životní prostředí. Stavba se zřizuje za účelem zlepšení stávajícího životního prostředí dané oblasti.

Opatření během stavby a v průběhu provozu:

V průběhu stavby je nutné zabránit znečištění vody zákallem a vyloučit možnost úniku ropných látek z použitých mechanismů

Provozovatel je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1) písm.b).

Musí být dodržen minimální zůstatková průtok pod dílem dle metodického pokynu MŽP

Při provádění stavby investor učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných i plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt
Z hlediska archeologické památkové péče v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., v platném znění investor umožní oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu (v případě potřeby).

Budou dodrženy stávající platné předpisy a normy platné pro daný záměr

Odpadové hospodářství bude v souladu se současně platnou legislativou

Ke kolaudaci bude zpracován provozně manipulační a havarijní plán

V celém okolí bude dodržován standardní pořádek. Veškeré produkované odpady budou odváženy a u investora umístovány do vyčleněných uzavíratelných shromažďovacích nádob, v případě nebezpečného odpadu budou tyto vybavených identifikačním listem a řádně označeny kódem odpadu, názvem odpadu a jménem osoby odpovídající za nakládání s tímto odpadem. Odpady budou umístěny na vyčleněných místech, nejlépe bez možnosti působení povětrnostních vlivů

Zeleň nacházející se v blízkosti provádění zemních prací :

výkopy budou vedeny min. 3m od paty kmene stromu

pokud nelze vzdálenost 3m dodržet, budou výkopové práce prováděny ručně a kořeny o průměru nad 5cm musí zůstat zachovány

poškozené kořeny nutno zarovnat hladkým řezem a řeznou ránu zatřít stromovým balzámem nebo fermežovou barvou.

v blízkosti kmenů nebude skladována žádná zemina ani jiný materiál

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

Údaje o současném stavu jednotlivých složek životního prostředí byly získány z těchto zdrojů :

projektová dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení

podkladové materiály (průzkumy, posudky)

účelové mapy

odborná literatura

terénní průzkum

údaje dotčeného obecního úřadu

Hodnotící kapitoly byly zpracovány na základě komplexního posouzení informací získaných ze všech podkladových materiálů, konzultací, terénních šetření a platné legislativy v oblasti životního prostředí. Byla použita metoda expertního odhadu a analogie se stavbami obdobného charakteru.

E. Porovnání variant řešení záměru

Záměr je předložen a řešen v jedné variantě.

F. Doplnující údaje

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

vodohospodářská mapa (1: 50 000), katastrální mapa se zákresem stavby, viz. přílohy

2. Další podstatné informace oznamovatele

Jiné podstatné informace nejsou oznamovateli známi.

G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Hlavním záměrem je zmeandrování stávajícího opevněného , napřímeného toku a jeho následná revitalizace na pozemcích investora. Nedílnou součástí je výstavba dvou malých vodních nádrží na tomto toku. Ke zvýšení revitalizačního účinku budou vybudovány také dvě nevypustitelné tůňky. Pro snížení erozní ohroženosti přilehlých svažitéch pozemků budou vybudovány svodné protierozní průlehy.

Hlavním cílem celé stavby je zlepšení životního prostředí dané oblasti a náprava nevhodných úprav odtokových poměrů provedených v minulosti.

H. Příloha

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.

Stanovisko k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000)

Vodohospodářská mapa

Katastrální mapa se zákresem stavby

Datum zpracování: 8.7. 2008

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o., Solní 1814, Pelhřimov 393 01

Ing. Milan Zajíc, 774 632 265

Podpis: