



Solní 1814, 393 01 Pelhřimov

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

### Obsah

<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....</b>	<b>2</b>
1. OBCHODNÍ FIRMA (JMÉNO, PŘÍJMENÍ) .....	2
2. IČ .....	2
3. SÍDLO (BYDLIŠTĚ) .....	2
4. JMÉNO, PŘÍJMENÍ, BYDLIŠTĚ A TELEFON OPRÁVNĚNÉHO ZÁSTUPCE OZNAMOVATELE .....	2
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU .....</b>	<b>2</b>
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
7. PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE ZÁMĚRU A JEHO DOKONČENÍ .....	6
8. VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNĚ SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ .....	6
II. ÚDAJE O VSTUPECH.....	6
III. ÚDAJE O VÝSTUPECH .....	6
<b>C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....</b>	<b>7</b>
1. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIROMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ .....	7
2. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY .....	7
<b>D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>8</b>
1. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLVIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI (Z HLEDISKA PRAVDĚPODOBNOSTI, DOBY TRVÁNÍ, FREKVENCE A VRATNOSTI) .....	8
2. ROZSAH VLVIVŮ VZHLEDKEM 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 VLVIVŮ .....	8
5. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLVIVŮ .....	9
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....</b>	<b>9</b>
<b>F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE .....</b>	<b>9</b>
1. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE TÝKAJÍCÍ SE ÚDAJŮ V OZNÁMENÍ.....	9
2. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE.....	9
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU .....</b>	<b>10</b>
<b>H. PŘÍLOHA.....</b>	<b>10</b>

## **A. Údaje o oznamovateli**

### **1. Obchodní firma (jméno, příjmení)**

Milan Mazanec

### **2. IČ: -----**

### **3. Sídlo (bydliště)**

Vlasenice 11  
Kamenice nad Lipou  
394 70

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

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.  
Solní 1814, Pelhřimov 393 01  
IČ: 280 66 065  
Petr Knežik  
Tel: 565 650 262, 777 341 608

## **B. Údaje o záměru**

### **I. Základní údaje**

#### **1. Název záměru**

Výstavba rybníků v k.ú Vlasenice

#### **2. Kapacita (rozsah) záměru**

Jedná se o výstavbu dvou průtočných rybníků. Rybníky jsou umístěny mezi zemědělskými pozemky jižně od obce Vlasenice. Zdrojem vody je Lhotský potok. Plocha povodí rybníků je 9,87 km<sup>2</sup>. Rybníky jsou navrženy jako zemní a pro manipulaci budou opatřeny betonovými prefabrikovanými požeráky a PP výpustným potrubím.

Tato projektová dokumentace řeší výstavbu dvou rybníků. Budou vystavěny hráze, manipulační objekty a bezpečnostní přelivy.

Spodní rybník:

<b>základní parametry rybníka</b>	
kóta nejnižšího místa zátopy	577,70 m n.m.
kóta provozní hladiny	579,00 m n.m.
kóta koruny hráze	579,50 m n.m.
plocha při provozní hladině	1088,00 m <sup>2</sup>
objem vody při provozní hladině (zásobní prostor)	846,10 m <sup>3</sup>

Horní rybník:

základní parametry rybníka	
kóta nejnižšího místa zátopy	578,45 m n.m.
kóta provozní hladiny	581,30 m n.m.
kóta koruny hráze	582,80 m n.m.
plocha při provozní hladině	11770,00 m <sup>2</sup>
objem vody při provozní hladině (zásobní prostor)	13878,40 m <sup>3</sup>
kóta maximální hladiny	582,30 m n.m.
plocha při maximální hladině	13428,00 m <sup>2</sup>
objem vody při maximální hladině (celkový prostor)	26477,40 m <sup>3</sup>
kóta hrany bezpečnostního přelivu	581,30 m n.m.
objem retenčního prostoru neovladatelného	11390,00 m <sup>3</sup>

### 3. Umístění záměru

Kraj: Vysočina

Obec: Kamenice nad Lipou

Katastrální území: Vlasenice

Vodní tok: bezejmenný

Číslo hydrologického pořadí: 1-07-03-012

Dotčené pozemky:

Dle informací katastrálního úřadu (k.ú. Vlasenice)

KN stav	PK stav	Výměra m <sup>2</sup>	Dotčená plocha	Kultura dle KN	Vlastník
148/1	<b>182</b>	9231	1019	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/1	<b>148/1</b>	17320	6156	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/1	<b>176</b>	1978	1683	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/1	<b>175/3</b>	3643	267	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/5	<b>148/1</b>	17320	678	vodní plocha	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/5	<b>182</b>	9231	20	vodní plocha	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/5	<b>175/3</b>	3643	263	vodní plocha	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/5	<b>176</b>	1978	154	vodní plocha	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/4	<b>148/1</b>	17320	4273	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/4	<b>175/3</b>	3643	2800	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/4	<b>176</b>	1978	75	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70
148/4	<b>182</b>	9231	640	trvalý travní porost	Milan Mazanec, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70 Hana Mazancová, Vlasenice 11, Lhota-Vlasenice, 394 70

#### **4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Jedná se o výstavbu dvou rybníků. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

#### **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 výstavba dvou malých vodních nádrží.

Navržené umístění stavby je dáno vlastnickými vztahy daného území a požadavkem na výstavbu dvou rybníků. V současnosti se v dotčeném území nachází louka. Středem této louky prochází narovnaný opevněný vodní tok.

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.

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:

##### SO1-Přípravné práce:

Z prostoru stavby rybníků bude sejmuta ornice o vrstvě cca 0,15 cm. Tato ornice bude uložena na pozemcích v kultuře orná půda ve vlastnictví stavebníka (investora). Poté bude provedeno prostorové vytyčení stavby dle schválené projektové dokumentace.

V podélné ose navržených hrází budou vytvořeny zavazující ostruhy o šířce min. 3m. Tato zavazující ostruha zajistí pozdější pevné spojení se stávajícím terénem a nepropustnost navržené homogenní hráze.

##### SO2-Zemní práce v prostoru zátopy a hráz rybníka:

Plocha navržených zátopy rybníků bude vysvahována a urovnána dle příčných a podélných řezů nádrží. Nejnižší místo v prostoru zátopy tak bude plocha před výpustným zařízením. Boční svahy nádrží budou vysvahovány ve sklonu 1:5 a litorální pásmo 1:100. Zadní části rybníků budou vytvořeny tak, aby litorální pásmo bylo min. 15 % z provozní hladiny rybníků.

Vytěžená zemina bude použita na výstavbu čelních, zemních, homogenních hrází rybníků. Při ukládání zeminy do hrází budou dodržovány podmínky uvedené v kapitole „Mechanická odolnost a stabilita“.

Navržené hráze budou široké 3 m v koruně. Hráze jsou plynule zavázány do okolního terénu.

#### **Výstavba objektů „Spodní“ rybník**

##### SO3-Výpustné zařízení:

Výpustné zařízení je zde řešeno prefabrikovaným otevřeným požerákem s dvojitou dlužovou stěnou. Na požerák je napojeno obetonované PP potrubí DN 300 o délce 7,9 m. Výkres požeráku a řez výpustným zařízením je součástí přílohy projektové dokumentace.

Výpustné potrubí je pod hrází zaústěno do vývaru. Na konci potrubí bude zhotoveno čelo z lomového kamene. Do čela je osazeno PP potrubí DN 300.

## ***Výstavba objektů „Horní“ rybník***

### SO4-Výpustné zařízení:

Výpustné zařízení je zde řešeno prefabrikovaným otevřeným požerákem s dvojitou dlužovou stěnou. Na požerák je napojeno obetonované PP potrubí DN 600 o délce 18,6 m. Výkres požeráku a řez výpustným zařízením je součástí přílohy projektové dokumentace.

Výpustné potrubí je pod hrází zaústěno do vývaru. Na konci potrubí bude zhotoveno čelo z lomového kamene. Do čela je osazeno PP potrubí DN 600.

### SO5-Bezpečnostní přeliv:

Pro bezpečné převedení víceletých průtoků přes navrženou hráz nádrže je navržen bezpečnostní přeliv umístěný v pravém závězu hráže, jako přepad obdélníkového tvaru s přelivnou hranou dlouhou 8,5 m výška hrany na 581,30 m n.m. Navržené zařízení je dimenzováno na převedení  $Q_{100L}=14,0 \text{ m}^3$ . Od přelivu bude voda svedena otevřeným skluzem a dále odpadem. Hrana bezpečnostního přelivu je tvořena betonovým prahem (h. 2,2 m, š. 0,7 m).

Bezpečnostní přeliv a skluz bude opevněn kamennou dlažbou (tl. 300 mm) do betonového lože (tl. 200 mm). Odpad od přelivu bude opevněn kamenným záhozem tl. 500 mm.

### SO6-Výstavba obtokového koryta:

Navržené koryto vodního toku bude odvádět vodu z levostranného přítoku Lhotského potoka. Na začátku (konec propustku pod komunikací) bude zhotoveno betonové čelo. Koryto je navrženo lichoběžníkového tvaru opevněné travní směsí. Šířka ve dně 1,0 m, sklony svahů 1:1,5. Celková délka tohoto koryta je 152,0 m.

### SO7-Vegetační práce a úpravy ploch

Po dokončení zemních prací budou všechny plochy nad hladinou rybníka ohumusovány deponovanou ornici. Okolo rybníka budou vysázeny keře (Růže šípková, Hloh obecný, Bez černý, Ptačí zob obecný). Při těchto úpravách budou použity pouze místní (autochtonní) dřeviny.

### SO8-Dokončovací práce

Na výpustných zařízeních (betonový požerák) budou vyznačeny vhodným způsobem provozní hladiny rybníků.

### Členění stavby na objekty

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO1- Přípravné práce

SO2- Zemní práce v prostoru zátopy a hráz rybníka

SO3- Výpustné zařízení „Spodní rybník“

SO4- Výpustné zařízení „Horní rybník“

SO5-Bezpečnostní přeliv

SO6-Výstavba obtokového koryta

SO7-Vegetační práce a úpravy ploch

SO8-Dokončovací práce

## 7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení stavby: prosinec 2009

Předpokládaný termín ukončení stavby: duben 2010

## 8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Lhota Vlasenice

## II. Údaje o vstupech

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

### Zábor do zpf

Celkový zábor stavby zemědělského půdního fondu je **16913,0 m<sup>2</sup>**.

### 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 jsou rizika havárií minimalizována. Každý rybník má vlastní výpustný objekt zajišťující bezpečnou manipulaci s akumulovanou vodou.

## 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

Jedná se o výstavbu dvou průtočných rybníků. Rybníky jsou umístěny mezi lesními a zemědělskými pozemky jižně od obce Vlasenice. Zdrojem vody je Lhotský potok a bezpečný přítok Lhotského potoka.

#### 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 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 se zásahem do významného krajinného prvku.

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

Stavbou mohou být částečně ovlivněny okolní lesní pozemky.

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

Hydrologické číslo povodí:	1-07-03-012
V profilu:	hráze rybníka
Plocha povodí v km <sup>2</sup> :	9,87

Třída přesnosti IV.

Průměrný dlouhodobý roční průtok ( $Q_a$ ) v l/s: 0,07

M - denní průtoky ( $Q_M$ ) v l/s

Q <sub>30d</sub>	Q <sub>270d</sub>	Q <sub>330d</sub>	Q <sub>355d</sub>
162	25	14	5

N - leté průtoky ( $Q_N$ ) v m<sup>3</sup>/s

Q <sub>100</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>1</sub>
14	12	8,8	7,1	5,5	3,8	2,8

## **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 neovlivní odtokové poměry stávajícího území.

### ***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.

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 k charakteru a rozsahu stavby je vliv hluku a případných emisí během výstavby na zdraví obyvatel minimální. Intenzita dopravy nebude tak významná, aby ovlivnila obyvatele dalších obcí.

#### Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

V dané lokalitě nebyli nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. Malé voní nádrže budou mít pozitivní vliv na flóru, faunu a ekosystémy.

### ***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 zákalem 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 dodrženy minimální zůstatková průtoky 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 odpady vybaveny 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 rozhodnutí dotčených orgánů

### **2. Další podstatné informace oznamovatele**

Jiné podstatné informace nejsou oznamovateli známi.

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

Hlavním záměrem je využití stávajícího území a s tím související výstavba rybníků.

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

Vodohospodářská mapa

Katastrální mapa se zákresem stavby

Datum zpracování: 7.1.2009

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:

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

Petr Knežik, 777 341 608, 565 650 262

Podpis: