



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.....	2
4. CHARAKTER ZÁMĚRU A MOŽNOST KUMULACE S JINÝMI ZÁMĚRY	3
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	7
8. VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNĚ SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ	7
II. ÚDAJE O VSTUPECH.....	7
III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	7
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	8
1. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIROMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ	8
2. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.....	8
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	9
1. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI (Z HLEDISKA PRAVDĚPODOBNOSTI, DOBY TRVÁNÍ, FREKVENCE A VRATNOSTI)	9
2. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI	9
3. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE.....	9
4. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ	9
5. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ .	10
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	10
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	10
1. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE TÝKAJÍCÍ SE ÚDAJŮ V OZNÁMENÍ.....	10
2. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE.....	10
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	11
H. PŘÍLOHA.....	11

A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma (jméno, příjmení)

Luděk Petlan

2. IČ: -----

3. Sídlo (bydliště)

Březiněveská 134

Hovorčovice

250 64

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: 777 341 608

B. Údaje o záměru

I. Základní údaje

1. Název záměru

Výstavba rybníků v k.ú. Heřmaneč

2. Kapacita (rozsah) záměru

Na pozemcích investora, u obce Heřmaneč, je navržena výstavba dvou rybníků, dvou nevypustitelných tůní a meandrovitého koryta. Horní rybník bude napájen z pramenů a spodní rybník z otevřeného vodního toku. Jedná se o rybníky s plochou vody při provozní hladině 892,60 m² (Horní rybník) a 3973,00 m² (Spodní rybník). Voda z rybníků bude svedena do stávajícího otevřeného toku.

základní parametry „Horního“ rybníka	
kóta nejnižšího místa zátopy	655,00 m n.m.
kóta provozní hladiny	656,90 m n.m.
kóta koruny hráze	657,50 m n.m.
plocha při provozní hladině	892,60 m ²
objem vody při provozní hladině (zásobní prostor)	792,60 m ³
kóta maximální hladiny	657,10 m n.m.
plocha při maximální hladině	940,00 m ²
objem vody při maximální hladině (celkový prostor)	975,88 m ³
kóta hrany bezpečnostního přelivu	656,90 m n.m.
objem retenčního prostoru neovladatelného	183,26 m ³

základní parametry „Spodního“ rybníka	
kóta nejnižšího místa zátopy	646,80 m n.m.
kóta provozní hladiny	648,60 m n.m.
kóta koruny hráze	650,20 m n.m.
plocha při provozní hladině	3973,00 m ²
objem vody při provozní hladině (zásobní prostor)	2410,00 m ³
kóta maximální hladiny	649,60 m n.m.
plocha při maximální hladině	4626,00 m ²
objem vody při maximální hladině (celkový prostor)	6710,10 m ³
kóta hrany bezpečnostního přelivu	648,60 m n.m.
objem retenčního prostoru neovladatelného	4299,50 m ³

3. Umístění záměru

Kraj: Vysočina

Obec: Heřmaneč

Katastrální území: Heřmaneč

Vodní tok: přítok Počáteckého potoka

Číslo hydrologického pořadí: 1-07-03-021

Dotčené pozemky:

KN stav	PK stav	Výměra m ²	Dotčená plocha	Kultura dle KN	Vlastník
164/10		1818	110	TTP	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64
159		1575	1280	vodní plocha	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64
155/9		107595	100	orná půda	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64
164/9		1680	95	ostatní plocha	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64
164/1		11423	5344	TTP	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64
164/6		143	57	ostatní plocha	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64
164/8		2282	1266	ostatní plocha	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64
328	164	365	396	vodní plocha	Luděk Petlan a Miluše Petlanová, Březiněveská 134, Hovorčovice, 250 64

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o výstavbu malých vodních nádrží. 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 malých vodních nádrží.

Navržené umístění stavby je dáno vlastnickými vztahy daného území a požadavkem na výstavbu. V současnosti se v dotčeném území nachází louka. Středem této louky prochází otevřený napřímený 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:

Přípravné práce:

Z prostoru stavby rybníků a nevypustitelných tůní 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 navržené hráze bude vytvořena zavazující ostruha o šířce min. 3m. Tato zavazující ostruha zajistí pozdější pevné spojení se stávajícím terénem a nepropustnost navržené homogenní hráze.

Zemní práce v prostoru zátopy a hráz rybníka:

Plocha navržených zátok rybníků bude vysvahována a urovnána dle příčných a podélných řezů nádrží. Nejnižší místo v prostoru zátopy tak bude plocha před výpustným zařízením. Boční svahy nádrže budou vysvahovány ve sklonu 1:5 a litorální pásmo 1:100. Zadní části rybníků budou vytvořeny tak, aby litorální pásmo bylo min. 20 % 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 na kótě.

Horní rybník:

šířka koruny hráze v koruně	3,0 m
sklon vzdušného svahu hráze	1 : 1,5
sklon návodního svahu hráze	1 : 2,0
kóta koruny hráze	657,50 m n.m.
max. výška hráze	2,5 m
celková délka hráze	118 m
opevnění	netříděný kamen

Spodní rybník:

šířka koruny hráze v koruně	3,0 m
sklon vzdušného svahu hráze	1 : 2,0
sklon návodního svahu hráze	1 : 2,5
kóta koruny hráze	650,20 m n.m.
max. výška hráze	3,4 m
celková délka hráze	120 m
opevnění	netříděný kamen

Odstranění stávajícího melioračního zařízení:

V celé délce stavby bude odstraněno meliorační zařízení. Boční pera budou zaústěny nad provozní hladinu.

Výstavba objektů „Horní“ rybník

Výpustné zařízení:

Výpustné zařízení je zde řešeno prefabrikovaným otevřeným požerákem s dvojitou dlužovou stěnou. Na požerák je napojeno obetonované PVC potrubí DN 300 o délce 8,6 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 PVC potrubí DN 300.

Bezpečnostní přeliv:

Pro bezpečné převedení víceletých průtoků přes navrženou hráz nádrže je navržen bezpečnostní přeliv umístěný v levé části hráze, jako přepad obdélníkového tvaru s přelivnou hranou dlouhou 4,0 m výška hrany na 656,90 m n.m.). Navržené zařízení je dimenzováno na převedení $Q_{100L}=0,7 \text{ m}^3$. Od přelivu bude voda svedena otevřeným skluzem a déle odpadem. Hrana bezpečnostního přelivu je tvořena kamenným záhozem.

Bezpečnostní přeliv a skluz bude opevněn kamenným záhozem (tl. 400 mm). Odpad od přelivu bude opevněn kamenným záhozem tl. 300 mm.

Výstavba objektů „Spodní“ rybník

Výpustné zařízení:

Výpustné zařízení je zde řešeno prefabrikovaným otevřeným požerákem s dvojitou dlužovou stěnou. Na požerák je napojeno obetonované PVC potrubí DN 300 o délce 15,6 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 PVC potrubí DN 300.

Bezpečnostní přeliv:

Pro bezpečné převedení víceletých průtoků přes navrženou hráz nádrže je navržen bezpečnostní přeliv umístěný v levé části hráze, jako přepad obdélníkového tvaru s přelivnou hranou dlouhou 4,0 m výška hrany na 648,60 m n.m.). Navržené zařízení je dimenzováno na převedení $Q_{100L}=6,6 \text{ m}^3$. Od přelivu bude voda svedena otevřeným skluzem a déle odpadem. Hrana bezpečnostního přelivu je tvořena železobetonovým prahem (hl. 2,4 m, š. 0,7 m).

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

Výstavba nevypustitelných tůň a mokřadů:

Jsou navrženy dvě nevypustitelné tůně s navazujícími mokřady. Tůně budou tvořeny jako zemní o hloubce 0,3-1,5 m. Tůně jsou navrženy jako průtočné. Na tůních nejsou navrženy žádné objekty ani hráze. Břehy tůň budou vysvahovány v proměnlivém sklonu od 1:3 (okraj louky) až po sklon 1:15 v podmáčených místech s navazujícím mokřadem.

Výstavba meandrovitého koryta:

Základním prvkem revitalizačních opatření je vytvoření nových přírodně blízkých koryt. Stávající meliorační zařízení bude odstraněno. Koryto bude mělké, mírně zvlňené (zmeandrované), v místech s větším sklonem a v zákrutech mírně opevněno záhozem z polního kamene (drobná až střední frakce). Koryto nově navrženého toku bude složeného tvaru od 1 : 3 po 1 : 10 podle místní konfigurace terénu. Celková délka tohoto koryta je 55 m.

Vegetační práce a úpravy ploch

Po dokončení zemních prací budou všechny plochy nad hladinou rybníka ohumusovány deponovanou orníci. Prostory kolem rybníků budou osety travní směsí. Ve zhlaví rybníků a okolo nevypustitelných tůň je navržena výsadba stromů (Olše lepkavá, Střecha obecná, Jasan ztepilý). Při těchto úpravách budou použity pouze místní (autochtonní) dřeviny.

Dokončovací práce

Na výpustném zařízení (betonový požerák) bude vyznačena vhodným způsobem provozní hladina rybníka. Objekt požeráku bude zpřístupněn jednoduchou dřevěnou lávkou z koruny hráze nádrže.

Členění stavby na objekty

Stavba je chápána jako celek, tudíž není dělena na stavební objekty.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení stavby: březen 2010

Předpokládaný termín ukončení stavby: prosinec 2010

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Jitkov

II. Údaje o vstupech

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

Zábor do zpf

Celkový zábor stavby zemědělského půdního fondu je **7262,0 m²**.

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 zemědělsky využívané pozemky. Středem dotčeného území prochází otevřený napřímený vodní tok.

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 pro výstavbu vodní nádrže 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 vynětím ze zemědělského půdního fondu. Dále byl na stavbu vydán souhlas se zásahem do významného krajinného prvku. Všechny tyto žádosti byly 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

Jedná se o výstavbu malé vodní nádrže. Stavbou nemohou být ovlivněny okolní.

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

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 navržených rybníků.

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. Malá voní nádrž bude 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 malých vodních nádrží. 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 k dotčení významných lokalit a ptačích oblastí

Vodohospodářská mapa

Katastrální mapa se zákresem stavby

Datum zpracování: 12.1.2009

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:

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

Petr Knežik, 565 650 262, 777 341 608

Podpis: