

Posouzení vlivu záměru na životní prostředí  
**podle zákona č. 100/2001 Sb.**

**Oznámení**  
dle §6, přílohy č.3 zákona

**Rybník Choryně II**

**Předkládá:**

**IDS Valašské Meziříčí s.r.o.**

# Obsah

ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI .....	4
ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	
B.I. Základní údaje.....	4
B.I.1. Název záměru.....	4
B.I.3. Umístění záměru.....	4
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	4
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	5
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru.....	5
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	6
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků.....	6
B.I.9. Navazující rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a příslušných správních úřadů.....	6
B.II. Údaje o vstupech (například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje).....	7
B.II.1. Půda.....	7
B.II.2. Voda.....	8
B.II.3. Ochrana přírody.....	8
B.II.4. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	9
B.II.5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.....	9
B.III.1. O vzduší.....	10
B.III.2. Odpadní vody .....	11
B.III.3. Odpady.....	11
B.III.4. Ostatní (hluk a vibrace, záření, zápach, jiné výstupy).....	13
ČÁST C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	15
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území.....	15
C.II. Charakteristika současného stavu životního prostředí v řešeném území.....	18
C.II.1. Základní charakteristiky ovzduší a klimatu.....	18
C.II.2. Základní charakteristiky povrchových a podzemních vod.....	18
C.II.3. Základní charakteristiky půd zájmového území .....	19
C.II.4. Základní charakteristiky horninového prostředí a přírodních zdrojů.....	19
C.II.5. Základní charakteristiky přírodních poměrů zájmového území (fauna, flora, ekosystémy, krajina).....	19
ČÁST D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	22
D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti ( z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	22
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	26
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice... 27	
D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů 27	
D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....	32
ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	33

ČÁST F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	33
ČÁST G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	34
ČÁST H. PŘÍLOHY.....	36

## **ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI**

1. Obchodní firma: **IDS Valašské Meziříčí s.r.o.**
2. IČ: **61943134**
3. Sídlo: **Zašovská 750, P.0.Box 104, 757 01 Valašské Meziříčí**
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:  
**Ing. František Dvorník**  
**Zašovská 750, P.0.Box 104**  
**757 01 Valašské Meziříčí**

## **ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU**

### **B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

#### **B.I.1. Název záměru**

Rybník Choryně 2

#### **B.I.2 Rozsah záměru**

vodní plocha 4526m<sup>2</sup>

objem nádrže při provozní hladině 6427m<sup>3</sup>

maximální hloubka u výpusti 2,0m

minimální hloubka pod náпустí 0,6m

#### **B.I.3. Umístění záměru**

kraj: Zlínský

obec: Choryně

katastrální území: Choryně

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

Vodohospodářská stavba

Možnost kumulace s jinými záměry není známa

### **B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Důvodem pro výstavbu chovného rybníku je využití území bývalého meandru toku řeky Juhyně, který byl v minulosti využíván pro neřízenou, divokou těžbu štěrků a písků a jako zemník pro úpravu řeky Juhyně. V současné době je celé území pokryto souvislým porostem náletových křovin a stromů olše a vrby a ruderalizovanými bylinnými porosty. Území bylo z části využíváno jako černá skládka domovního odpadu a suti. Revitalizací území s vybudováním chovného rybníku pro produkci násady kapra se zdevastované území zpětně začlení do krajinného prostředí, dojde k nové výsadbě stromů a křovin a rybník vytvoří i vhodné stanoviště pro různé typy biotopů mokřadních rostlin a živočichů. Realizací záměru dojde k „zpestření“ krajinného rázu oblasti.

### **B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Hráze rybníka budou konstruovány jako homogenní, z vhodných zemin vytěžených ve zdrži. Výška hráze od terénu po sejmutí ornice bude max. 1,3 m. Tvar hráze je navržen návodním sklonem 1:2, který bude v dolní části u výpusti přecházet ve sklon 1:1,5 a ovzdušným ze strany od Juhyně 1:2 a ze severovýchodní strany 1:1,5. Šířka koruny hráze bude ze strany od Juhyně 4 m a z severovýchodní strany 3 m. Bude provedeno opevnění vodorysu kamenným záhozem. Po dokončení a vysvahování hrázi bude těleso hráze ohumusováno a oseto travní svahovou směsí. Ze severovýchodní strany bude podél hráze provedeno odvodnění drenáží DN 100.

Napájení rybníka Choryně 2 bude z rybníka Choryně 1 přes železobetonový požerák, který umožní regulaci vodní hladiny a vypouštění nádrže. Svahy budou opevněny kamennou dlažbou na cementovou maltu. Požerák bude opatřen uzamykatelným poklopem, dvojitými drážkami pro osazení dluží, čelní drážkou pro osazení česlí a ocelovou lávkou. Odběr vody bude z provozní hladiny rybníka Choryně 1 z kóty 94,85 m r.v. a dno výtoku bude na kotě 94,60 m r.v. Svah do potoka v místě zaústění bude opevněn kamenným záhozem. Návodní svah bude opevněn kamennou dlažbou na cementovou maltu. Pro umožnění slovu ryb bude před vtokem do požeráku vybudováno loviště 3x2 m, převýšené oproti dnu o 20 cm a celkovou hloubkou 40 cm, betonovými obvodovými stěnami a odlážděným dnem bet. melioračními deskami, uloženými do štěrkopískového lože. Mezi lovištěm a požerákem bude provedeno kadiště a manipulační prostor z kamenné dlažby. Ke kadišti budou z koruny hráze zřízeny betonové schodky do vody s protiskluzovou úpravou a šířkou 1m. Stávající břehový porost ze strany od Juhyně zůstane zachován. Druhové a prostorové uspořádání porostu bude

upraveno prořezávkou a probírkou. Ze severovýchodní strany bude pouze na ovzdušné straně provedena výsadba keřů. Ze strany od polní komunikace bude provedená výsadba dubu letního v rozponu 4 m a vyplněna výsadbou vhodných keřů.

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

Práce by měly být zahájeny v roce 2008 a dokončeny do 9 měsíců od vydání stavebního povolení.

#### **B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Kraj Zlínský, obec Choryně ZUJ: 515477, ID obce: 9516

#### **B.I.9. Navazující rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a příslušných správních úřadů**

1. Rozhodnutí o umístění stavby – vydává stavební úřad Městského úřadu Valašské meziříčí
2. Stavební povolení - vydává stavební úřad Městského úřadu Valašské meziříčí
3. Povolení k zásahům do skladebných částí ÚSES vydává:

Pro lokální úroveň – Odbor životního prostředí Městského úřadu Valašské meziříčí

4. Výjimky z ochrany zvláště chráněných druhů podle § 56 zákona č.114/1992 Sb., v případě nutného přenosu záměrem ohrožených druhů rostlin a živočichů.

U druhů kriticky ohrožených (ve smyslu přílohy vyhlášky č.395/1992 Sb. v platném znění)

AOPK ČR správa CHKO Beskydy

U druhů ohrožených a silně ohrožených (ve smyslu přílohy vyhlášky č.395/1992 Sb. v platném znění) Krajský úřad Zlínského kraje odbor životního prostředí

5. K umístování a povolování staveb, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je podle § 12 odst. 2, zákona č. 114/1992 Sb., nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Krajský úřad Zlínského kraje odbor životního prostředí
6. K odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely je třeba podle § 9 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., souhlasu orgánu ochrany ZPF.

## B.II. Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

### B.II.1. Půda

Stavbou budou dotčeny následující pozemky

kraj	okres	k.ú.	parc. čísla	výměra	druh pozemku
Zlínský	Valašské Meziříčí	Choryně 652776	766/18	1354	vodní plocha
			766/20	1670	vodní plocha
			766/21	308	vodní plocha
			766/22	592	vodní plocha
			766/23	479	vodní plocha
			766/24	173	vodní plocha
			766/25	348	vodní plocha
			766/26	228	vodní plocha
			766/27	112	vodní plocha
			766/28	40	vodní plocha
			766/29	40	vodní plocha
			766/30	63	vodní plocha
			766/31	129	vodní plocha
			766/34	4	vodní plocha

Ačkoli jsou pozemky vedené v katastru nemovitostí jako vodní plocha, na části pozemků se nachází sad. V souladu s platnými právními předpisy je nutné nakládat v průběhu výstavby s využitelnými zeminami, zejména s orníci.

Skrývka bude provedena selektivně. Nejprve bude provedena skrývka ornice která bude deponována na vymezených plochách.

Následně bude provedena skrývka podorniční vrstvy, která bude deponována na vymezených plochách. Skrývky budou prováděny v etapách v závislosti na postupu prací. Jak ornice tak podorničí bude používáno k průběžné rekultivaci a terénním úpravám vymezených ploch.

#### Trvalé a dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF

Záměr bude uskutečněn na ploše 0,65ha. Podle údaje katastru nemovitostí jsou pozemky na nichž je záměr umístěn vodní plochou. Vyjmutí ze zemědělského půdního fondu již bylo provedeno.

Po dobu terénních úprav bude dotčená organizace dodržovat zásady ochrany ZPF (dle § 4 zákona č. 334/1992 Sb.), tj. zde co nejméně narušovat hydrologické a odtokové poměry.

### **Meliorovaná území (závlahy)**

Pozemky na kterých bude umístěn záměr nejsou součástí území, které bylo meliorováno nebo kde jsou zřízeny trvalé závlahy.

Lesní půdní fond není stavbou dotčen.

## **B.II.2. Voda**

### **Voda**

Plánovaná stavba rybníka je charakterizována jako rybník jenž bude napouštěn vodou odtékající z již existující vodní nádrže. Nejsou zde tedy požadavky na nový odběr a užívání vody. Odtok z plánovaných rybníků bude snížen o poměrné ztráty vázané na charakteristiky nové vodní nádrže.

### **Pitná voda**

Pitná voda pro obsluhu bude dodávána z maloobchodní sítě v běžném balení (sklo, plasty).

### **Užitková voda**

Potřebné množství užitkové vody se použije na skrápění pro snížení prašnosti, odběr bude prováděn ze stávající vodní nádrže, případně z jiných vhodných zdrojů.

## **B.II.3. Ochrana přírody**

Území navrhované stavby nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu § 14 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. V řešené lokalitě nejsou registrovány ve smyslu ustanovení § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny žádné významné krajinné prvky.

Významné krajinné prvky jsou ekologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny vymezené taxativně v ustanovení § 3 odst. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Jsou jimi lesy, vodní toky, rybníky, údolní nivy a rašeliniště. Vodní tok a říční niva Juhyně jsou významné krajinné prvky ze zákona. Investor by si měl vyžádat u místně příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku.

V nivě řeky Juhyně je vymezen lokální (místní) biokoridor LBK 2. Osou biokoridoru je tok řeky Juhyně, včetně úseku toku, kde řeka prochází intravilánem obce Choryně. Skladebné



části ÚSES jsou vymezené ve vodou ovlivněných biotopech říční nivy Juhyně a reprezentují STG zamokřených a mokrých řad. Podél celého vodního toku je nesouvislý vrbový porost, směrem k soutoku přibývají kompaktnější skupiny dřevin - vrb, jasanů a olší.

Nad stávajícím rybníkem je v místě křížení s LBK 1 navrženo lokální kontaktní biocentrum LBC 3 reprezentující přechod mokrých a normálních hydrických řad.

V řešeném území nejsou vymezeny skladebné části regionální a nadregionální úrovně ÚSES.

V případě, že dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les bude respektováno ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., (§8 další) o ochraně přírody a krajiny. Většina porostů v místě záměru má charakter náletových dřevin. Pro stanovení postupu je nutné provést dendrologický rozbor situace a stanovit další postup.

#### **B.II.4. Ostatní surovinové a energetické zdroje**

Při realizaci stavby se použijí některé stavební materiály jako např. drcené kamenivo různých frakcí, beton, izolační materiály, dřevo.

##### **Elektrická energie**

Při realizaci záměru se nepředpokládá využívání elektrické energie.

##### **Spotřeba PHM**

Spotřeba PHM (nafta) těžebních mechanismů do 30.000 litrů za rok (kolový nakladač a buldozer). PHM bude zajišťováno uživatelem v rámci platných předpisů pro manipulaci s ropnými látkami.

#### **B.II.5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu**

Území pro výstavbu rybníka – tůň se nachází v nivě řeky Juhyně. Do prostoru záměru vede místní komunikace. Stavba nevyžaduje svým charakterem žádné nároky na dopravní infrastrukturu. V průběhu stavby bude využívána stavební mechanizace a technika potřebná pro její realizaci. K dopravě materiálu a stavební techniky a mechanizace budou využita stávající cestní síť.

##### **Širší vztahy**

Komunikace – silniční doprava

Nejblíže záměru prochází místní komunikace III třídy Lešná – Kelč. Jedná se o komunikaci využívanou z větší části pouze pro místní dopravu.

V bezprostřední blízkosti záměru vede polní cesta místního významu.

Železnice

Železnice není v širším okolí záměru umístěna

Cyklistická a pěší doprava

Základní pěší a cyklistický provoz je realizován na místních komunikacích, dále se k chůzi a jízdě na kole používají vozovky místních, účelových komunikací a polních cest.

Po místní komunikaci III třídy Lešná – Kelč je vedena cyklotrasa č 6214.

Doprava související s posuzovanou činností

Doprava materiálu a strojů bude probíhat po komunikaci III třídy Lešná – Kelč a dále v intravilánu obce na místo záměru po místních komunikacích. Cesty mimo intravilán jsou zpevněné se šterkovým povrchem.

### **B.III. Údaje o výstupech**

(například 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)

#### **B.III.1. Ovzduší**

Stavba svým charakterem nebude znečišťovatelem ovzduší. V průběhu výstavby není vyloučeno zhoršení lokálních poměrů vlivem prašnosti, provozem stavebních strojů a dopravou. Tyto negativní jevy lze eliminovat zkráplením cest využívaných pro dopravu a zkráplením případných deponií nebo stavenišť. Vlastní provoz strojů a dopravní prostředků je vzhledem k rozsahu záměru zanedbatelná.

#### **A. Liniové zdroje**

Nákladní doprava představuje zdroj sekundární prašnosti a zdroj emisí škodlivin z výfukových plynů.

Zatížení emisemi výfukových plynů není nad rámec provozu na běžné komunikaci, i kdyby došlo ke krátkodobému zvýšení nákladní dopravy.

Prašnost může být způsobena nekvalitním povrchem vozovky, špatnou údržbou, nezabezpečením čištění a odstraňování prachu a bláta z vozovky.

Účinnou ochranou je kropení a čištění komunikací v případě dlouhotrvajícího sucha, spojeného se vznikem prašnosti.

## **B. Stacionární zdroje**

Stacionární zdroj znečištění ovzduší nebude v místě záměru žádný.

## **C. Mobilní zdroje**

Pohon zemních a dopravních strojů bude motorový, budou vznikat emise škodlivin výfukových plynů.

## **D. Plošné zdroje**

Plošné zdroje

Hlavním plošným zdrojem znečištění ovzduší může být (krátkodobě a jen po dobu výstavby) v suchých ročních obdobích prach z prováděných zemních prací; podstatně menším zdrojem plošné prašnosti může být zviřený prach větrem ze skrývky orniční a podorniční vrstvy zemin.

Účinnou ochranou je kropení těžebního materiálů a příjezdových cest v případě dlouhotrvajícího sucha, spojeného se vznikem primární a sekundární prašnosti.

### **B.III.2. Odpadní vody**

V průběhu výstavby a při provozu stavby nebudou vznikat žádné odpadní vody. V nepatrném množství mohou vznikat v průběhu stavby stavebním materiálem (splachy půdy) znečištěné dešťové vody.

V případě zásahu do toku jímž odtéká voda z již realizované nádrže dojde k zákalu odtékající vody. Dodavatel stavby bude povinen zabránit, aby nedošlo k poškozování toku a jeho okolí znečištěnými dešťovými vodami.

#### **Technologické odpadní vody**

Nevznikají.

### **B.III.3. Odpady**

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, tj. shromažďováním, tříděním, skladováním, úpravou, využíváním a odstraněním odpadů. Důležité bude přednostní využití odpadů.

Odpady, které lze předpokládat při realizaci stavby jsou zařazeny v souladu s ustanovením vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., ve znění vyhlášky MŽP č. 503/2004 Sb., která stanoví Katalog odpadů. Množství odpadu vzniklého v průběhu stavby bude součástí projektové dokumentace zhotovené pro povolenací řízení stavby. Po dobu výstavby je ze zákona

původce odpadu zhotovitel stavby. Není-li možné vzniklé odpady využít, je původce povinen zajistit jejich odstranění. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány k likvidaci osobě oprávněné.

Seznam odpadů, které mohou vzniknout při výstavbě:

Katalog.č.	Název druhu odpadu	Kategorie	Způsob nakládání
15 01 01	papírové a lepenkové obaly	O	předáno k likvidaci
15 01 02	plastové obaly	O	předáno k likvidaci
15 01 03	dřevěné obaly	O	další využití
17 01 01	beton	O	předáno k likvidaci
17 05 04	zemina a kamení neuvedené	O	další využití v místě, skládka
17 09 04	směsné stavební odpady	O	skládka
05 01 05	uniklé ropné látky	N	biodegradace

Nakládání s odpady je řešeno :

- vyříděním nebezpečných složek odpadů , dočasným shromažďováním ve shromažďovacích prostředcích a zabezpečením jejich předání oprávněné osobě s následným odstraněním na skládku nebezpečných odpadů nebo ve spalovně (vyhláška MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady)
- vyříděním využitelných složek odpadů (např. zemina, vyřazená zařízení aj.) a jejich dočasným shromažďováním na mezideponii s následným předáním oprávněné osobě a využitím odpadů
- dočasným uložením skrývkové zeminy na mezideponii s následným využitím nebo přímo pro zpětnou rekultivaci, sypaním na určená místa
- ukládání dalších odpadů po dobu stavby bude řešeno v PSRaR

### **Způsob nakládání s odpady**

#### **a) Při realizaci záměru**

Původce provede evidenci odpadů ve smyslu ust. § 39 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a § 21 vyhl. MŽP ČR č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Na základě uzavřeného smluvního vztahu bude odpad předáván právníkem nebo fyzickým osobám

oprávněným k podnikání, které mají oprávnění ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. Množství odpadů, vzniklé při provozu, lze zjistit pouze dle skutečného stavu evidence odpadů.

Případný komunální odpad z prostoru záměru bude odvážen svozovou společností, provozující svoz komunálního odpadu z obce Hustopeče nad Bečvou (odpady budou zařazeny dle stanoveného systému obce).

Vytříděný odpad (papír, sklo, plasty) bude dále využit, ostatní komunální odpady odstraněny na skládku nebo využity ve spalovně komunálních odpadů.

Místo pro shromažďování odpadů.

V prostoru realizace záměru bude vyhrazeno místo pro shromažďování odpadů, chráněné před povětrnostními vlivy. Jedná se o prostor sběrových nádob na odpady. Odstranění, příp. využití odpadů se provádí v odpovídajících zařízeních pro nakládání s odpady, po předání oprávněným firmám.

Oprávněné osoby

Budou určeny provozním řádem stavby.

#### **b) Po uvedení stavby do provozu**

Po ukončení zemních prací a následné rekultivaci území nebude odpad vznikat.

#### **B.III.4. Ostatní (hluk a vibrace, záření, zápach, jiné výstupy)**

Stavba svým charakterem nevyžaduje zpracování hlukové studie. Při dopravě materiálu na stavbu a při využívání stavební mechanizace může dojít k zvýšení hluku v místě a na přístupových komunikacích.

Přemísťovaná zemina bude využita na místě k realizaci stavby samotné a k úpravám v bezprostředním okolí záměru. Vzhledem k tomu, že stavební práce budou probíhat výhradně ve dne a v omezeném rozsahu (stavba nevyžaduje větší využití strojů a mechanizace) nepředpokládá se zvýšený negativní vliv na životní prostředí.

#### **Hluk**

Dočasnými i dlouhodobými zdroji hluku v těžebně jsou jedoucí i stojící nákladní automobily a těžební mechanizmy (bagr, kolový nakladač).

Vzdálenost nejbližšího objektu hygienické ochrany od těžebny je cca 150 metrů, jedná se o intravilán (obytné budovy v intravilánu) obce Choryně. Na tuto vzdálenost od zdrojů venkovního hluku dojde především díky vzdálenosti k významnému snížení hladin hluku ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Významnějším vlivem se jeví případná doprava materiálu

po silnici, která prochází intravilánem jmenované obce. S dopravou zemin se nepočítá. Doprava stavebního materiálu nebude vzhledem k potřebným objemům významná.

### **Vibrace**

Vibrace nadměrného charakteru se nevyskytují při používání běžných nákladních vozidel, zemních mechanismů. Jiné typy zařízení a strojů se nebudou instalovat a využívat.

S významným působením vibrací z technologických zdrojů a z dopravy se neuvažuje, terénní úpravy a zemní práce samotné nebudou zdrojem vibrací.

### **Záření radioaktivní, elektromagnetické**

Území spadá na hranici oblasti (kategorie) nízkého a středního radonového rizika z geologického podloží podle odvozené mapy radonového rizika v ČR, viz. . Opatření proti radonu se při zemních pracích neprovádí.

Zdroje elektromagnetického záření nebudou používány. V místě záměru nebudou používána elektrická zařízení.

## **B.III.5. Doplnující údaje**

Rizika havárií

Po dobu realizace záměru může dojít k následným mimořádným situacím (havárie, povodně) :

1. Pozvolný průnik závadných látek (úkapy) do horninového prostředí a/nebo podzemních a/nebo povrchových vod přes technické bariéry (např. dopravní a těžební prostředky, apod.), který by vedl pravděpodobně k nekontrolovatelnému úniku těchto látek do horninového prostředí až na hladinu podzemních vod anebo do povrchových vod a následně do podzemních vod, kde by byly transportovány po směru proudění podzemních vod směrem k řece Juhyni nebo Bečvě, příp. do otevřených vodních ploch. Riziko však nepředpokládáme jako významné ve vztahu k okolním jímacím územím (jedná se prakticky o úkapy, které jsou zjistitelné). V místě se okamžitě vykonají opatření na zabránění šíření škodlivin do okolí, plocha se sanuje, kontaminovaná zemina a odpad se uloží a odstraní v zařízeních oprávněných osob. Pro nakládání s chemickými látkami a chemickými přípravky bude provozovatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 356/2004 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel bude používat biodegradabilní mazadla a oleje. Provozovatel mechanismů je povinen provádět běžnou údržbu a opravu poškozených strojů a mechanismů na určených servisních místech a vést předepsanou kontrolu a evidenci.

2. Havárie při dopravě a během provozu, spojené s poškozením nákladních vozidel a únikem

PHM nebo závadných látek na volný terén. Havárie může nastat zaviněním ze strany řidičů a obsluhy mechanismů, špatným technickým stavem vozidla, nedodržením dopravních předpisů. Nedostatečné ověřování technické způsobilosti vozidel a mechanismů a s tím související rizika během dopravy. Únik PHM nebo dalších přepravovaných závadných látek na terén, je rizikem ve vztahu k půdě a povrchovým a podzemním vodám. Provozovatel je povinen dbát pravidel silniční dopravy, ověřovat stav nákladních vozidel a mechanismů pravidelnými technickými prohlídkami, školit řidiče a obsluhu. V případě úniku nebezpečných látek je nezbytný okamžitý sanační zásah s minimalizací dopadů do životního prostředí. Provozovatel musí mít k dispozici sanační prostředky, zahrnout je do Plánu havarijních opatření.

3. Přírodní katastrofy (přívalové deště, zemětřesení, povodně) a rozsáhlé technické havárie (jiné požáry, pád letadla), války. Lokalita těžebny neleží v území, které je vystaveno riziku povodně. V úvahu je nutné vzít i jistou míru spojitosti podpovrchových vod s vodami Juhyně které se projevuje kolísání vody v prostoru záměru. V případě předpokladu tohoto rizika je provozovatel povinen zajistit včasný přesun techniky a nebezpečného materiálu tak, aby nehrozilo zaplavení a úniky nebezpečných látek. V případě jiných pohrom budou jejich následky tak rozsáhlé, že vlivy technologií lze prakticky zanedbat.

## **ČÁST C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ**

### **C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

#### **A. Územní systémy ekologické stability krajiny**

Skladebné části územního systému ekologické stability krajiny (dále jen ÚSES) byly v řešeném území levobřežní nivy Bečvy vymezeny v Územním lánu obce Choryně.

Osou toku řeky Juhyně prochází navržený biokoridor LBK 2 nad stávajícím rybníkem Choryně I je navrženo lokální biocentrum LBC 3.

#### **Lokální biokoridor LBK2**

Je vymezen podél toku řeky Juhyně, včetně intravilánu Choryně, až po její soutok s Bečvou a reprezentuje STG zamokřených až mokrých řad. Podél celého toku je nesouvislý břehový porost, pouze směrem k soutoku přibývají kompaktnější lesíky vrb, jasanů a olší. V místě křížení s lokálním biokoridorem LBK1 (vede od Choryňské stráže přes nivu Juhyně) je navrženo kontaktní lokální biocentrum LBC2 zajišťující přechod STG ovlivněných vodou

(STG zamokřených a mokřých řad) do normálních vodou neovlivněných STG.

V ÚPD obce Choryně je ÚSES řešen velmi stručně a rámcově bez potřebných detailů.

## **B. Zvláště chráněná území**

### **Přírodní rezervace Choryňský mokřad**

Přírodní rezervace Choryňský mokřad (dále jen PR) představuje podmáčené území v nivě řeky Bečvy. Nachází se v nadmořské výšce 274 m n. m. v těsném sousedství Velkého Choryňského rybníka, mezi jeho hrází a státní silnicí Valašské Meziříčí - Hranice, asi 6 km severozápadně od Valašského Meziříčí. Katastrální území Choryně, okres Vsetín. Vyhlášeno nařízením č. 1/1999 Okresního úřadu Vsetín ze dne 22. února 1999. Celková výměra 20,9848 ha, ochranné pásmo 13,4 ha. PR byla vyhlášena s cílem zachovat výjimečný mokřadni ekosystém jako regionálně významné refugium mokřadních společenstev s výskytem zvláště chráněných druhů fauny a flóry. Na území PR se vyskytuje bohatá mokřadni vegetace. Ze vzácnějších druhů rostlin se zde vyskytuje leknín bělostný (*Nymphaea candida*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), kapradiník bažinný (*Thelypteris palustris*), žebratka bahenní (*Hottonia palustris*) a žluťucha lesklá (*Thalictrum lucidum*). PR je významným útočištěm mokřadních druhů hmyzu (zejména vážek), obojživelníků a ptáků. Choryňské rybníky jsou mj. významnou zastávkou mnoha druhů protahujících vodních ptáků

PR je ve stávajících hranicích zároveň navržena v seznamu EVL jako Evropsky významná lokalita CZ0710182 Choryňský mokřad s předměty ochrany:

3150 Přírozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition  
0,9424 ha

6410 Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách  
(Molinion caeruleae) 32,6328 ha

9170 Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum 96,1226 ha

91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion,  
Alnion incanae, Salicion albae)

### **Přírodní památka Choryňská stráž**

Lokalita se nachází na levém údolním svahu údolí Juhyně, pod kótou Choryňská stráž (375,6 m n. m.) západně od obce Choryně. Katastrální území Vsetín, nadmořská výška 310 až 375 m n. m. Vyhlášeno nařízením č. 7/1999 Okresního úřadu Vsetín ze dne 22. února 1999. Celková



výměra je 8,35 ha. PP Choryňská stráž je ukázkou přirozené regenerace původního dubového lesa s typickou květenou. Převážnou část plochy tvoří luční vegetace s teplomilnými společenstvy rostlin. Bohatě se tu vyskytují bezobratlí, proto je území zajímavé též entomologicky.

### **C. Významné krajinné prvky, významné lokality a přírodní biotopy**

V blízkosti obce Choryně se nacházejí dvě chráněná území, PR (EVL) Choryňský mokřad a PP Choryňská stráž jenž jsou podrobněji charakterizovány v předchozí kapitole.

Z významných krajinných prvků (VKP) se blíže místu záměru nachází VKP 4 umístěný na kótě Choryňská stráž. Podle zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny je významným krajinným prvkem každá říční niva a vodní tok. Lze však konstatovat že kvalita říční nivy Juhyně je velmi nízká. říční niva je po provedených melioračních a regulačních zásazích zcela přeměněná a neplní své biologické funkce především díky napřímení toku a jeho zahloubení.

Další významné lokality a přírodní biotopy v blízkosti posuzovaného záměru nejsou.

### **D. Území historického, kulturního nebo archeologického významu**

Řešené území není z historického, kulturního a archeologického hlediska významné. Na počátku minulého století byla niva řeky Juhyně součástí říčního systému divočící řeky Bečvy. Z tohoto důvodu bylo toto území hospodářsky pouze extenzivně využíváno. Po regulaci Bečvy došlo k rozsáhlým změnám jak v reliéfu, tak ve využívání území. Koncem osmdesátých let byly v území zlikvidovány poslední solitérní stromy, remízky, meandry a tůně s břehovými porosty, a území bylo zorněno a intenzivně zemědělsky využíváno.

### **E. Území hustě zalidněné**

Trvale a hustě zalidněné je obydlené území v obci Hustopeče nad Bečvou. Obec je od místa záměru značně vzdálená a nebude ovlivněna záměrem.

### **F. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v území**

V oblasti nejsou známy staré ekologické zátěže.

Mezi extrémní poměry v území lze počítat nebezpečí záplav. K přelití povodňových vod do místa záměru dochází při výšce vodní hladiny kolem 200cm nad normální stav v toku.

## **C.II. Charakteristika současného stavu životního prostředí v řešeném území**

Obec Choryně se nachází ve venkovské oblasti stranou hlavních dopravních tepen. Přestože je nedaleko okresního města Valašské Meziříčí. Jedná se o klidovou oblast s minimálními negativními dopady na životní prostředí. Mezi tyto dopady lze zahrnout především dálkově transportované škodliviny v ovzduší a znečištění vod říčky Juhyně z protékaných sídel a splachy z polí. Vlastní obec nemá významnější zdroj znečištění ovzduší ani vod.

Na kvalitě ovzduší se zde budou kromě dálkově transportovaných emisí významně podílet lokální topeniště a místní doprava.

Kvalita povrchových i podpovrchových vod je ovlivněna zemědělským hospodařením a bodovými zdroji znečištění.

Úroveň hluku je na úrovni odpovídající frekvenci dopravy v sídle.

Další negativní ovlivnění obce a jejího okolí není známo.

### **C.II.1. Základní charakteristiky ovzduší a klimatu**

Území náleží do mírně teplé oblasti s průměrnou červencovou teplotou vzduchu 17 až 18°C, průměrnou lednovou teplotou vzduchu -2 až -3°C. Počet letních dnů je 40 až 50, Počet mrazových dnů 110 až 160. Srážkový úhrn za 1 vegetační období činí 400 až 450 mm, počet dnů se sněhovou pokrývkou je 50 až 60.

### **C.II.2. Základní charakteristiky povrchových a podzemních vod**

Dotčené území záměru leží v povodí říčky Juhyně č. h. p. 4-11-02-008 která pramení na svazích Kyčery ve výšce 695m n.m., a ústí zleva do Bečvy u Choryně v 269m n.m.. Plocha povodí je 111,5 km<sup>2</sup>, s délkou toku 32,9 km. Průměrný průtok u ústí činí 1,02m<sup>3</sup>. s<sup>-1</sup>. Jedná se o vodohospodářsky významný tok.

Celkově patří území k úmoří Černého moře a k povodí řeky Bečvy, která je levým přítokem řeky Moravy.

Řeka Bečva vzniká soutokem Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy na katastru Valašského Meziříčí. Vsetínská Bečva pramení na svazích Trojačky (938 m n. m.) v nadmořské výšce asi 880 m. Plocha povodí je 734,4 km<sup>2</sup>, délka toku 58,4 km. Průměrný roční průtok u ústí je 9,21 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Rožnovská Bečva pramení na svazích Vysoké v nadmořské výšce 910 m. Plocha povodí je 254,3 km<sup>2</sup>, délka toku 37,6 km. Průměrný roční průtok u ústí je 3,91 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Bečva (č. h. p. 4-11-02-001) ústí zleva do Moravy u Troubek v nadmořské výšce 195 m n. m. Plocha

povodí je 1 625,7 km<sup>2</sup>, délka toku 119,6 km. Průměrný roční průtok u ústí je 17,5 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Bečva je vodohospodářsky významný tok, mimopstruhová voda od soutoku Vsetínské a Rožnovské Bečvy po ústí. Malá retenční schopnost hornin a kolísavé srážky způsobují proměnlivý odtok a povodně.

Oblast je známa rybníky a pískovkami.

Rybníky Velký a Malý choryňský rybník leží severně od obce Choryně. Rybník Velký choryňský rybník je svou plochou 36 ha největší rybník okresu Vsetín. Při provozní hladině má objem nádrže 6,427 m<sup>3</sup>.

### **C.II.3. Základní charakteristiky půd zájmového území**

Na území se vyskytuje zejména fluvizem glejová. Fluvizemě zahrnují skupinu nivních půd vzniklých procesem akumulace humusu, rušeným periodickou fluviální akumulací vlivem záplav. Jsou typické značnou zrnitostí různorodostí i na malých vzdálenostech. Fluvizem glejová je vázána především na karbonátové i bezkarbonátové nivní sedimenty bezprostředně kolem vodních toků.

### **C.II.4. Základní charakteristiky horninového prostředí a přírodních zdrojů**

Řešené území je součástí flyšového pásma Západních Karpat (ždánicko-podslezská jednotka), podloží jsou fluviální nebo deluviofluviální sedimenty v podobě štěrků, písků, jílu a hlín a to často ve vzájemné kombinaci. Až pod výše uvedenými sedimenty jsou vrstvy pískovců a jílovců flyše.

### **C.II.5. Základní charakteristiky přírodních poměrů zájmového území (fauna, flora, ekosystémy, krajina)**

#### **Ekosystémy, flora a fauna**

Řešené území je součástí Hranického bioregionu jenž zaujímá západní část geomorfologických celků Moravská brána a Podbeskydská pahorkatina, výběžek Nízkého Jeseníku, Hornomoravského úvalu a Vizovické vrchoviny. Bioregion je tvořen pahorkatinou na mělkých sedimentech s vystupujícími kulmskými kopci.

Z ekosystémů jsou zde nejvíce zastoupeny agrocenózy a na méně přístupných místech lesy, jenž jsou zhusta silně pozmeněné pěstováním jehličnanů. Mokřadních ekosystémů se zde zejména díky rozsáhlým změnám hydrologického režimu niv pramenišť zachovalo ve fragmentech velmi málo. O něco hojnější jsou svahové louky a sady obhospodařované drobnými vlastníky. Z vodních ekosystémů lze zmínit poměrně hojné rybníky sloužící k

intenzivní produkci ryb a dále vodní toky jenž jsou postižené regulacemi. Celkově se jedná o krajinu velmi pozměněnou a silně hospodářsky využívanou se zachovalými fragmenty původní vegetace.

Z fytogeografického hlediska je území součástí fytogeografické oblasti mezofytikum, fytogeografického obvodu Karpatské mezofytikum, fytogeografického okresu (fytochorionu) 76. Moravská brána a podokresu 76a. Moravská brána vlastní (Skalický 1988), v rámci něhož leží v okrajové, severovýchodní části.

Fytochorion Moravská brána leží převážně v suprakolinním vegetačním stupni a převažuje v něm flóra a vegetace mezofytika nižších poloh, kde dochází ke styku a prolínání prvků karpatského a hercynského podhůří.

Převážná část území je budována souvrstvími karpatského flyše paleogenního až křídového stáří – střídají se vrstvy jílovců a pískovců. Výjimku tvoří oblast Hranic na Moravě a Štramberka, kde tvoří podloží ostrovy devonských vápenců.

Od raně středověkého osídlení je krajina výrazně pozměňována zemědělskou činností spojenou s odlesněním. Ve vegetační skladbě se potenciálně vyskytují dubohabrové háje (svaz *Carici pilosae-Carpinetum*). Maloplošně jsou potenciálně přítomny acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*). Na devonských vápencích průlomového údolí Bečvy a lokálně i jinde jsou vyvinuty suťové lesy (svaz *Tilio-Acerion*). Podél Bečvy jsou typické měkké luhy (svaz *Salicion albae*), při menších tocích údolní luhy (svaz *Stellario-Alnetum glutinosae*), v bočních údolích mimo nivu Bečvy jsou vyvinuty olšové jaseniny (svaz *Carici remotae-Fraxinetum*). V podmáčených sníženinách v nivě Bečvy jsou ojediněle přítomny i fragmenty bažinných olšin (svaz *Alnion glutinosae*). Primární bezlesí chybí.

V náhradní polopřirozené vegetaci fragmentárně doznívají travinobylinná společenstva (svaz *Cirsio-Brachypodium pinnati*). Na mělké půdě na vápencích se nachází bazifilní vegetace efemér a sukulentů (svaz *Alyssso alyssoidis-Sedion albi*). Na spoře zachovaných loukách a pastvinách se vyskytuje vegetace ovsíkových luk (svaz *Arrhenatherion*) a poháňkových pastvin (svaz *Cynosurion*). Vlhké louky náležejí svazu *Calthion* a *Alopecurion*, lemy, pokud jsou vyvinuty, jsou mezofilního typu (svaz *Trifolion medii*), ojediněle jsou v krajině zachovány křoviny svazu *Berberidion*.

Rybník má být vybudován pod hrází stávajícího rybníka na místech, která jsou dnes zarostlá ruderalizovanou vrbinou.

V prostoru plánované vodní nádrže a v bezprostředním okolí byl proveden floristický průzkum jehož výsledky jsou uvedeny v příloze.

Ve vymezeném území nebyly při botanickém průzkumu nalezeny žádné druhy rostlin, které

by byly chráněné podle zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, resp. podle vyhlášky 395/1992 Sb. a novely 175/2006 Sb. Nebyly zde zastíženy ani druhy rostlin obsažené v celostátním Červeném seznamu (Holub et Procházka 2000).

Z faunistického hlediska lze konstatovat, že území je součástí „životního prostoru“ běžných druhů ptáků a savců vázaných na výše zmiňované prostředí a ekosystémy.

Při zoologickém průzkumu nebyly zaznamenány druhy živočichů, které by byly chráněné podle zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, resp. podle vyhlášky 395/1992 Sb. a novely 175/2006 Sb.

### **Krajina**

Krajinu v řešeném území lze zařadit do kategorie nivních krajín v kontextu mírně zvlněných vrchovin. Jedná se o území kde hlavním krajinotvorným činitelem a činitelem zásadně ovlivňující způsob využití území je vodní tok a jevy s ním související. V okolí řeky Juhyně byl tímto činitelem záplavový režim. V minulosti toto území patřilo k velmi dynamickým oblastem z hlediska přírodních procesů. Divočící řeka neustále překládala svá koryta, převrstvovala šterkové sedimenty a opětovně je erodovala a akumulovala. V oddělených ramenech toku vznikaly biotopy stojatých vod s typickou vegetací. V méně exponovaných místech probíhalo intenzivní pastevectví a příležitostně snad i luční hospodaření. Po regulaci řeky Juhyně došlo ke „stabilizaci“ těchto krajinotvorných procesů. V oblasti byly vysazeny břehové lemy. Pastviny byly přeměněny v louky a pole. Celá oblast byla až na výjimky zorněna.

Dnešní krajinu lze rozdělit na zalesněné vrcholky a svahy, pole a regulovaný vodní tok s okolím.

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

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

### **Vlivy na ovzduší a klima**

Hodnocený záměr, není výrobního charakteru a jeho provozem nedojde k významnému zvýšení stávající zátěže území emisemi škodlivin do ovzduší a hlukem .

### **Vliv imisí škodlivin na obyvatelstvo - obecné vlivy škodlivin na veřejné zdraví**

K hlavním faktorům, které lze teoreticky považovat za významné z hlediska vlivu na zdraví obyvatel, patří z emitovaných škodlivin především oxidy dusíku, oxid uhelnatý a benzen, významné emitenty ovlivňující imisní zátěž v souvislosti s dopravou.

V jiných případových studiích byly v rámci zpracovaných rozptylových studií vytipovány polutanty emitované do ovzduší, které lze v rámci posuzovaného záměru buď vzhledem ke zjištěným koncentracím nebo známým vlastnostem, považovat za významné z hlediska potenciálního ovlivnění zdravotního stavu. Jedná se o následující polutanty:

6. Oxidy dusíku
7. Oxid uhelnatý
8. Benzen

### **Vliv posuzovaného záměru na veřejné zdraví z hlediska imisního zatížení**

V této fázi procesu posuzování vlivů na životní prostředí, nebyla zpracována studie hodnotící vliv imisního zatížení na veřejné zdraví v okolí záměru. V dalším textu jsou popsány možné důsledky vlivu záměru na imisní zatížení a zdravotní stav obyvatel, bez detailní kvantifikace. Jestliže po realizaci záměru nevznikají žádné plynné, kapalné ani tuhé odpadní látky, lze z hlediska imisního zatížení hodnotit pouze krátký úsek realizace záměru, a to v situaci, kdy nejbližší obytná zástavba je vzdálena více než 100 m. Provoz na přiléhající komunikaci bude zvýšený pouze dopravou materiálu na stavbu a příjezdem potřebných strojů a zařízení a osobní dopravou osob realizujících záměr. **Zvýšené hodnoty imisního zatížení se projeví pouze v krátkém období realizace záměru a to pouze na ploše, kde probíhají terénní úpravy spojené se stavbou hráze a technického zařízení. Hodnoty imisního zatížení dopravou budou po realizaci záměru a v dalším období podobné stávající situaci (i s**

**předpokladem navýšení intenzit obslužné dopravy), naopak snížením emisních parametrů vlivem obnovy a modernizace vozového parku, lze předpokládat omezení emisí škodlivin.**

### **Doporučení pro zpracování projektové dokumentace**

Jako součást projektové dokumentace doporučuji zpracovat návrh opatření k snížení prašnosti a opatření k zamezení úniku cizorodých látek do půdy a vod.

### **Obecné vlivy hluku na veřejné zdraví**

#### **Období výstavby**

V období výstavby lze předpokládat nárůst hladiny akustického tlaku jak ve stávající komunikační síti, tak i na příjezdových trasách. Příjezdové trasy je vhodné volit tak, aby se v maximálně možné míře zabránilo průjezdům zastavěného území.

Rozsah záměru a použité stroje a zařízení nebudou zdrojem nadměrné hlučnosti. Od zástavby je záměr vzdálen a tato vzdálenost bude hluk tlumit. Provoz záměru bude probíhat pouze v pracovní dny a v dobu obvyklou .

#### **Po uvedení záměru do provozu**

Realizovaný záměr bude součástí běžně obhospodařovaného území a nebude zdrojem hluku.

### **Vlivy biologické**

Vzhledem k charakteru záměru, kterým je vybudování vodní nádrže, lze předpokládat pozitivní vliv na zvýšení ekologické stability řešeného území, rozmanitosti přirozených biotopů a v nich žijících populací živočichů a rostlin.

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Realizací záměru nebude významně ovlivněna kvalita vody vytékající z vodní nádrže. Jelikož bude používána voda z již vybudovaného rybníka, nebude ovlivněn ani odběr vody z řeky Juhyně. Počítat je nutné pouze se zvýšeným výparem z hladiny a průsaky.

### **Vlivy na půdu**

#### **Období realizace záměru**

Realizací záměru nedojde k trvalému záboru zemědělské půdy, jelikož celá plocha záměru již byla vyjmuta ze ZPF.

### **Po realizaci záměru**

Vlivy na půdu po realizaci záměru lze vyloučit.

V místě záměru bude provedena skrývka. Ornice bude následně použita k rekultivačním pracem. Plocha záměru je vyjmuta ze ZPF a tím i vyjmuta ze zemědělské produkce.

### **Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Realizací záměru nedojde k čerpání nebo omezení přírodních zdrojů. Horninové prostředí nebude dotčeno.

### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Záměr nebude mít významný negativní vliv na faunu a floru. Případné negativní jevy budou zmírněny následnými vegetačními úpravami s výsadbou vhodných dřevin a umožněním sukcesního vývoje vegetace na přilehlých plochách záměru. Součástí záměru (vodní nádrže) bude oddělená plocha přechodového pásma s přirozenými biotopy litorálních společenstev s cílem poskytnout vhodné životní podmínky druhům jenž mohou být negativně ovlivněny využíváním vodní plochy pro chov ryb. Toto řešení zvýší biologickou funkci a hodnotu vodní nádrže a umožní vznik a vývoj společenstev organismů ohrožených v normálních podmínkách hospodaření.

### **Vlivy na krajinu včetně možného ovlivnění krajinného rázu**

Realizací záměru vznikne v antropogenní krajině nivního typu menší vodní plocha.

Přítomnost drobných vodních ploch v bezlesí je v současné době pozitivním krajinným záměrem celé oblasti povodí řeky Bečvy. Po revitalizaci okolních ploch a po zapojení skupin dřevinné vegetace bude celek záměru působit přirozeným a harmonickým krajinným celkem. Dojde tak k pozitivnímu ovlivnění krajinného rázu a k vytvoření úseku antropogenní krajiny typu A se zvýšenou krajinářskou hodnotou. Do nivy Juhyně se navrátí jeden z jejich určujících krajinných znaků jímž jsou malé vodní plochy. Z širšího okolí bude pohled na lokalitu možný ze svahů na levé straně údolí (např. z lokalit v PP Choryňská stráž). Panoramatický pohled vzhledem ke vzdálenosti a charakteru záměru nebude rušen.

### **Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Za vliv na hmotný majetek je možné považovat například vliv na přeložky stávajících inženýrských sítí (plynovody, ropovody, vodovody, silové a sdělovací kabely) a nově



požadované inženýrské sítě nutné pro provoz staveb (objekty odvodnění komunikace, příp. silové a sdělovací kabely). Jedná se zpravidla o liniové, většinou podzemní stavební objekty, které při řádném a bezporuchovém provozování nevyvolají žádné negativní vlivy na životní prostředí. Vliv těchto souvisejících staveb by neměl mít významný negativní vliv na prostředí. Vlivy níže uvedených ostatních, navazujících a souvisejících staveb se projeví jen okrajově, a to v době realizace záměru, resp. jako součást přepravní činnosti. Po realizaci záměru a uvedení záměru do běžného provozu negativní projevy přepravní a stavební činnosti pominou.

Záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nevyžaduje žádné dodatečné investice, přeložky inženýrských sítí, komunikací, neomezí stávající provozy a nevyžaduje žádné uvolnění místa pro výstavbu.

Vlivy na hmotný majetek a na kulturní památky se nepředpokládají. V místě záměru nejsou žádné kulturní památky, ani stávající kulturní památky v okolí nemohou být záměrem ovlivněny. Posuzovaný záměr nemá žádný vliv na budovy a architektonické památky, nepředpokládá se demolice zařízení a objektů.

Vliv na hmotný majetek je z důvodů vyplývajících z charakteru a umístění záměru vyloučen.

#### **Vlivy na archeologické památky a jiné lidské výtvořy**

Nepředpokládají se negativní vlivy na archeologické památky a jiné lidské výtvořy.

#### **Vlivy na geologické a paleontologické památky**

V lokalitě posuzovaného záměru a jejím bezprostředním okolí se nenacházejí žádné známé geologické a paleontologické památky.

#### **Vlivy na investice do zemědělské půdy**

Řešené území není odvodněno systematickou trubní drenáží a záměr nebude mít vliv na předpokládané investice do zemědělské půdy.

#### **Vliv na dopravu**

Období realizace záměru

Na místo záměru bude dopravován pouze stavebním materiál potřebné stroje a zařízení, jakožto i osoby. Nelze tedy vzhledem k rozsahu záměru předpokládat vlivy na dopravu jenž nevybočí z obvyklých parametrů.

Po ukončení realizace se nepředpokládají žádné nároky na dopravu a negativní vlivy na

dopravu.

### **Vliv navazujících a souvisejících staveb a činností**

Záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nevyžaduje žádné dodatečné investice, přeložky inženýrských sítí, komunikací, neomezí stávající provoz a nevyžaduje žádné uvolnění místa pro výstavbu, další plochy pro dočasné vynětí ze ZPF a LPF.

### **Rozvoj navazující infrastruktury**

S realizací záměru není v dosud zpracované projektové dokumentaci a územně plánovací dokumentaci bezprostředně spojována žádná navazující investice nebo záměr.

## **D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Realizace záměru s sebou nese všechna negativa spojená s realizací stavby takového měřítka. To znamená dočasně zvýšený hluk a emise v omezené lokalitě. Realizací záměru bude ovlivněno pouze bezprostřední okolí lokality, nebudou ovlivněna území se zvýšenou ochranou přírody, nebudou ovlivněna území historického významu nebo jinak významná území. Navrhovaný záměr po uvedení do provozu bude představovat pozitivní přínos do hodnot krajinného rázu, nedojde k podstatnému snížení a změně krajinného rázu resp. k narušení krajinného rázu dle § 88 odst. 2 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb..

Realizace záměru významným způsobem neovlivní obydlená území hlukem, emisemi a nebezpečím plynoucím ze střetů chodců s automobilovou dopravou.

Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru budou jeho vlivy minimální. Ve většině případů se bude jednat o vlivy pod hranicí měřitelnosti. Pro minimální vliv záměru na životní prostředí je důležitá i jeho odlehlost od obývaných a jinak intenzivně využívaných míst obyvatelstvem. To se týká především vlivů způsobených technikou použitou při samotné realizaci zemních prací a terénních úprav. Tento stav je podtržen i skutečností, že se nebude jednat o činnost intenzivní a dlouhodobou, ale o činnost spíše nárazového a krátkodobého charakteru.

V období realizace záměru nebudou ovlivněny podpovrchové vody.

ZPF nebude díky současnému zařazení pozemků (vodní plocha) ovlivněn.

Z ostatních vlivů je pak nutno zmínit potenciální prašnost na lokalitě záměru v průběhu realizace. Tento jev bude účinně regulován přijatými opatřeními.

Obecná nebezpečí lze vidět v případě havárií stavební a dopravní techniky. Pravděpodobnost těchto vlivů bude omezena přijatými technickými a organizačními opatřeními na přijatelnou

úroveň.

Na závěr je nutné zmínit nebezpečí výskytu a rozšíření invazních druhů rostlin, které se v okolí záměru vyskytují. Pro eliminaci tohoto jevu budou přijata opatření po konzultaci a doporučení orgánů ochrany přírody.

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

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vzhledem k poloze a charakteru záměru vyloučena.

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

Stavba bude prováděna tak, aby bylo minimalizováno možné narušení životního prostředí.

Prováděním staveb, stavebních úprav a vegetačních úprav budou pověřeny firmy, které svými referencemi skýtají záruky řádného provádění činností a staveb šetrných k životnímu prostředí a ochraně přírody.

Všichni pracovníci budou prokazatelně poučeni o obecných a konkrétních způsobech postupu, aby nedocházelo k poškozování životního prostředí.

Odpovědní pracovníci budou trvale kontrolovat plnění opatření k ochraně životního prostředí.

V období výstavby záměru budou stavební stroje a provozovaná zařízení udržována v dobrém technickém stavu (minimalizace zplodin ze spalovacích motorů, úniků provozních kapalin, hlučnosti apod.).

### **Opatření navržená k prevenci, omezení, vyloučení, případně kompenzaci negativních vlivů záměru na biotu**

Pro obnovované a nově založené luční porosty je vhodné použít odpovídající složení luční směsi, a přitom postupovat s ohledem na následnou sukcesi.

Celková koncepce výsadeb dřevin bude realizována na základě konzultace s odborníky.

K výběru druhů dřevin lze jen doporučit, aby nebyly pro doplnění výsadby použity introdukované druhy. Vhodné druhy dřevin by měly být konzultovány s ochranou přírody a kostru výsadeb by měly tvořit druhy dřevin odpovídající STG (dub letní, jasan ztepilý, olše lepkavá, bříza bělokorá, jilm, střemcha, vrba křehká atd).

### **Územně plánovací opatření**

Investor zajistí soulad záměru s územně plánovací dokumentací.

## **Technická a projektová opatření**

Vzhledem k předpokládané dlouhé životnosti záměru se nenavrhují opatření pro období likvidace úprav, neboť nelze objektivně posoudit technické možnosti ani související náklady v době její případné likvidace.

## **Obecná opatření pro ochranu životního prostředí**

Období přípravy a realizace záměru

Záměr bude realizován tak, aby bylo minimalizováno možné narušení životního prostředí.

Tomuto cíli bude podřízen výběr realizační organizace, která bude provádět stavbu.

Navrhujeme proto tato opatření:

- zhotovitel či zhotovitelé stavby budou vybráni ve výběrovém řízení
- zhotovitel či zhotovitelé stavby musí na základě referencí prokázaných ve výběrovém řízení poskytovat záruky řádného provádění stavby vzhledem k ochraně životního prostředí a musí být připraveni plnit požadavky investora v této oblasti,
- firmy musí být vybaveny vhodnou těžební a dopravní technikou. Veškerá technika musí být udržována v odpovídajícím technickém stavu, aby nedocházelo k zatěžování okolí záměru nadměrným hlukem ani emisemi a aby technický stav nebyl příčinou ekologické havárie (úniky lehkých kapalin apod.),
- odpovědní pracovníci musí v průběhu přípravy a realizace stavby dbát na plnění všech opatření k ochraně životního prostředí,
- musí být zajištěna řádná koordinace a souběh prací, aby nedocházelo ke zbytečnému poškozování životního prostředí /minimalizace časových prodlev, minimalizace běhu mechanismů naprázdno, provádění hlučných prací pouze ve vymezené době, minimalizace období se zvýšenou prašností atd.),
- všichni pracovníci na stavbě musí být před zahájením prací obecně i konkrétně poučeni jakým způsobem postupovat, aby nedocházelo k poškozování ŽP.

-

**Dále navrhujeme tato opatření:**

- po dobu výstavby bude zajištěn bezproblémový provoz veřejné dopravy a dostupnost všech území dotčených záměrem pro vozy lékařské záchranné služby, hasičů a policie,
- v době realizace záměru i ve styku s veřejností budou dodržována všechna technická bezpečnostní opatření (dopravní značení, výstražná značení, osvětlení objektů, mechanické zábrany atd.).

## **Minimalizace vlivů na obyvatelstvo**

Období přípravy záměru

Cílem navržených opatření je omezit možné negativní vlivy, které vznikají v důsledku těžebních a dopravních strojů, minimalizovat jejich dopad na okolí a obyvatelstvo zejména v osídlených územích v okolí záměru.

Opatření jsou navržena následovně:

- navrhnout a projednat optimální harmonogram prací a nasazení stavebních a dopravních mechanismů. Realizace bude prováděna po úsecích podle schváleného harmonogramu, který bude součástí dokumentace plánu organizace výstavby (POV),
- časově minimalizovat činnosti v jednotlivých úsecích a tím i celkové trvání realizace.
- v rámci POV, který je součástí projektové dokumentace, je třeba řádně zvolit a v rámci stavební přípravy projednat přepravní trasy,
- přeprava techniky, zeminy a dalších materiálů musí být realizována pouze po stanovených přepravních trasách,,
- hlučné mechanismy nebo technologie budou využívány pouze ve stanovené denní době,
- bude omezeno skladování a deponování prašných materiálů na technologické minimum,
- v případě zvýšené prašnosti při suchém počasí bude prováděno kropení komunikací a případně také míst provádění zemních prací,
- s ohledem na počasí bude pravidelně prováděna kontrola zpevněných příjezdových komunikací v nejbližším okolí stavby. V případě potřeby bude provedeno jejich zvlhčení nebo mytí kropícím vozem,
- v případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště budou znečištěná vozidla před vjezdem na veřejné komunikace zbavena nečistot,
- bude prováděno manuální čištění dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby. Bude-li to potřebné a účelné, bude prováděno mytí vozidel a mechanismů na předem určených mycích plochách,
- na staveništi nebudou prováděny žádné opravy stavebních strojů nebo dopravní techniky. Na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní apod.) s výjimkou běžné denní údržby,
- plnění paliv v areálu stavby bude prováděno pouze v nezbytných případech, kdy by plnění mimo areál bylo organizačně neschůdné nebo technicky nerealizovatelné. Podmínkou je dodržování bezpečnostních opatření a předběžné vybavení preventivními prostředky, pro okamžité zajištění nápravy při případných drobných úkapech i havarijních únicích,

- pokud budou zásobní paliva a maziva uskladněna na stavbě, musí být objekty odpovídajícím způsobem zabezpečeny proti potenciálním drobným úkapům i havarijním únikům (uzamčený sklad, záchytná bezodtoká jímka atd.) a vybaveny preventivními prostředky,
- před zahájením zemních prací je nutno vyhloubit záchytné příkopy. Během zemních prací je nutno zamezit možnosti vzniku dočasné eroze, která by mohla nastat v důsledku nevhodného ukládání vytěžené zeminy, případně nevhodným vyrovnáváním nerovností terénu.

Období po ukončení realizace

- kontrolovat výskyt invazních druhů rostlin
- zajistit údržbu a kosení hrází a ochranu a péči o výsadby
- 

### **Minimalizace vlivů na půdu a na zdroje nerostných surovin**

Období přípravy a realizace záměru

- kvalitnější zeminy a skrývky budou deponovány a použity na terénní úpravy
- terénní práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k vytvoření drah soustředěného odtoku dešťových vod.

Období provozu

Nebudou používány posypy chloridu při údržbě komunikací.

### **Minimalizace vlivů na flóru, faunu, ekosystémy a ÚSES**

Období přípravy a realizace stavby

Při zemních pracích a pohybu těžké techniky v daném prostoru je nebezpečí nepřímé podpory šíření invazních druhů rostlin. Především na obnažené, přehrnované nebo převážené zemině se mohou tyto druhy úspěšně vegetativně množit a rychle šířit. Tomuto nebezpečí bude po celou dobu realizace účinně čelit průběžná kontrola a průběžná likvidace nových výsadků i všech vyskytujících se exemplářů.

### **Jiná opatření**

Minimalizace vlivů na archeologické památky

- při provádění zemních prací věnovat pozornost potenciálnímu výskytu archeologických nálezů. Veškeré skrývky orníčních a podorníčních vrstev po celé trase provádět pouze pod dozorem a podle dispozic pracovníků pověřené organizace. Po celou dobu trvání zemních prací se předpokládá úzká součinnost archeologů s investorem i dodavatelem stavby.
- v případě zjištění nových skutečností, např. odkrytí neočekávaných archeologických a jiných

nálezů, postupovat podle platných zákonných norem, informovat neprodleně pověřenou organizaci a konzultovat s ní další postupy,

- v případě potřeby je nutné umožnit provádění záchrany archeologických památek v terénu především formou předstihových výzkumů na lokalitách pozitivních nálezů, a to zejména účinnou kooperací a příp. materiálně-technickým zajištěním v předstihu nejméně 3 a více měsíců nejlépe v klimaticky příznivém období (duben - říjen),
- pracovníkům organizace provádějící výzkum bude umožněn vstup a prohlídky terénu po celou dobu trvání stavby,
- veškeré větší doplňky a změny projektu budou neprodleně konzultovány s pověřenou organizací,
- termíny zahájení zemních prací na jednotlivých stavebních úsecích budou nahlašovány minimálně se třítydenním předstihem.

### **Nakládání s odpady**

Období přípravy a realizace záměru

- v rámci provozu bude řešeno nakládání s odpady s cílem minimalizovat množství odpadů ukládaných na skládky a maximálně využít separované odpady jako druhotné suroviny. V rámci odpadového hospodářství bude rovněž řešeno nakládání s nebezpečným odpadem v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- veškeré odpady vznikající při realizaci záměru budou řádně zneškodňovány organizací (organizacemi) oprávněnou k nakládání s odpady.
- během realizace záměru je nutno zabránit zneškodňování nebezpečných odpadů společně s odpady charakteru ostatní. Toho bude dosaženo zejména tím, že se vytvoří podmínky pro jejich oddělené shromažďování a odvoz. Staveniště proto musí být vybaveno dostatečným počtem sběrných nádob a kontejnerů, které musí být pravidelně vyprazdňovány,
- v průběhu stavby není uvažována separace odpadů v plném slova smyslu. Odděleně bude ukládán komunální odpad, nebezpečný odpad, odpad ze stavebního dřeva, kovový odpad, a stavební suť,
- nebezpečné odpady (hadry z běžného čištění mechanismů nasycené olejem nebo mazadly, plechovky se zbytky maziv nebo barev atd.) budou shromažďovány do zvláště označených nádob zabezpečených proti neoprávněné manipulaci s odpady,
- odpady kategorie ostatní budou zneškodňovány na skládkách odpovídajících jejich zařazení dle katalogu odpadů. Nebezpečné odpady budou zneškodněny odbornou firmou nebo uložením na odpovídající zabezpečenou skládku,

- využitelné odpady (kovy, dřevo) a vratné obaly budou recyklovány nebo zužitkovány. Tyto odpady ze stavby budou ukládány do připravených kontejnerů,
- vznik odpadní zeminy bude minimalizován jejím dalším využitím. V této souvislosti je nutno včas vyjasnit místa skládkování nepoužitelné zeminy.

Po realizaci záměru

Po realizaci záměru nebudou vznikat žádné odpady.

### **Kompenzační opatření**

Kompenzační opatření slouží k všeobecnému zlepšení stavu prostředí a životních podmínek v dotčené oblasti. Kompenzační opatření musí být jednoznačně definována jako součást stavby, a to i na základě projednání se všemi zúčastněnými stranami – finanční prostředky budou zahrnuty do investičních nákladů stavby.

### **Kompenzační opatření vyvolaná realizací záměru je možné hodnotit následovně:**

Opatření, která jsou uvedena v souvislosti s minimalizací vlivů záměru na krajinný ráz a životní prostředí lze v některých případech hodnotit i jako kompenzační. Celý projekt je součástí skladebných částí územního systému ekologické stability. Neméně důležitým cílem je vytvoření vhodných refugií a stanovišť pro společenstva organismů, které jsou v prostoru na ústupu a nacházejí se pouze na fragmentech bývalých ploch.

### **D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

Úroveň oznámení dle přílohy č.3 zákona č.100/2001 Sb. závisí vždy na hodnověrnosti a kvalitě podkladů získaných od oznamovatele, případně na kvalitě podkladů, které může dále zpracovatel získat nebo sám zpracovat.

#### **Při zpracování oznámení se vyskytly následující nedostatky ve znalostech a neurčitosti:**

Není známo množství odpadu vznikajícího během stavby – bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace.

Hodnocení ovlivnění povrchových a podzemních vod je založeno na dostupných podkladech hydrogeologických poměrů zájmového území a na předpokladech obecně použitelného technického řešení.



## **Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech**

### **Havárie**

Riziko havárie lze omezit přijatými technickými a organizačními opatřeními na přijatelnou úroveň. Přesto je nutno zmínit možnost úniku pohonných hmot, maziv a hydraulických olejů do prostředí. Toto riziko je o to větší, že se jedná o prostředí částečně tvořené propustným podložím. V případě nastalé události je tedy potřeba bezprostředním konáním zabránit kontaminaci okolí a podpovrchových vod. Pracoviště budou za tímto účelem řádně vybavena a pracovníci vyškoleni.

### **Nestandardní stavy**

Z nestandardních stavů vzhledem k umístění záměru připadá v úvahu možnost zaplavení místa záměru povodní. Ačkoli kulminace řeky Juhyně jsou poměrně rychlé, lze pravděpodobný vývoj předpokládat řádově ve dnech. I tak nebudou v mimo pracovní dobu v oblasti záměru zanechávány pracovní stroje a materiál. Při krátkodobých přestávkách v práci (v pracovní dny, víkendy) budou stroje a zařízení přesunuta na méně ohrožená místa. Při déletrvajícím přerušení práce nebudou stroje a zařízení ponechány v místě záměru, a budou zabezpečeny tak, aby nebyly případnou povodňovou událostí zasaženy.

## **ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU**

K posouzení byla předložena pouze jedna varianta řešení. Projektovou dokumentaci předloženou k hodnocení ve stupni UR (územní rozhodnutí) zpracoval autorizovaný projektant ČKAIT Ing. Pavel Vývoda, Mílotice nad Bečvou 80.

## **ČÁST F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

### **Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení**

Poloha záměru

Detail umístění záměru

### **Další podstatné informace oznamovatele**

Oznamovatel nemá další podstatné informace

## **ČÁST G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Na základě provedeného hodnocení vlivů posuzovaného záměru na životní prostředí a obyvatelstvo, posouzení jeho dopadů, možných rizik a souběhu s dalšími záměry je možno konstatovat, že záměr splňuje požadavky na ochranu životního prostředí, neohrožuje zdraví obyvatelstva a není v rozporu s funkčním využitím území. Za splnění podmínek, které jsou navrhovány v rámci kapitoly D.IV., lze záměr a způsob jeho provedení v uvedeném rozsahu doporučit k realizaci.

Doprava materiálu a osob bude probíhat trvale obydlenými oblastmi a v jejich blízkosti. Její intenzita by však neměla měřitelně navýšit imisní zátěž sídla.

### **Vlivy na ovzduší a klima**

Území záměru lze považovat za místo s vyšší kvalitou ovzduší. Případné znečištění je dáno zejména přenosem dálkového znečištění z bližších i vzdálenějších průmyslových center regionu a z lokálních místních zdrojů. Vliv záměru na kvalitu ovzduší v období výstavby nádrže bude velmi malý a nemůže ovlivnit makroklimatické charakteristiky území. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na kvalitu ovzduší a klima.

### **Vlivy na vody**

Podzemní voda v posuzovaném území se nachází cca 2 m pod povrchem. Z prostoru záměru nebudou vypouštěny ani odčerpávány žádné odpadní vody. Srážkové vody budou prosakovat propustnými vrstvami. Nebude tedy docházet k žádnému ovlivnění jakosti a vydatnosti vod. V případě nutnosti (dlouhotrvající srážky, záplavy) budou stroje a materiál přesunuty mimo nebezpečí záplavy.

### **Vlivy na půdu**

Pozemky určené k realizaci záměru jsou vedené jako vodní plocha.

Lesní pozemky se v prostoru záměru nenacházejí.

### **Vlivy na faunu, floru, ekosystémy**

Část plochy záměru je v současné době představována extenzivně obhospodařovanou zemědělskou půdou, na níž nejsou vázány populace ohrožených druhů živočichů nebo rostlin. Jedná se o plochu luk a sadů s nízkou úrovní ekologické stability, která nepodléhá zvláštní ochraně z hlediska životního prostředí. Zbývající území je pak tvořeno remízem vrbin a dalších křovinatých a stromových náletů s degradovaným a ruderalizovaným bylinným patrem. Význam tohoto území je vzhledem k jeho kvalitě a struktuře a s ohledem na sousení území nízký.

Realizací záměru nedojde k narušení územního systému ekologické stability. Vybudovaná vodní plocha může v budoucnu sloužit k doplnění funkčních skladebných částí ÚSES v místech, kde skladebné části ÚSES nejsou odpovídajícím způsobem zastoupené nebo jsou nefunkční a nepropojené (LBK2).

#### **Vlivy na krajinný ráz**

Vliv na utváření krajinného rázu bude jednoznačně pozitivní. Po realizaci záměru se krajina výrazně obohatí o historicky původní přírodní a krajinné struktury. Především různorodé vodní biotopy budou významným přínosem pro celý základní krajinářský celek.

#### **Vlivy na kulturní a archeologické památky**

V navrhovaném prostoru záměru nejsou známy z minulosti žádné archeologické nálezy a nevyskytují se zde žádné hmotné kulturní prvky. Tento stav je způsoben tradičním využitím území záplavové zóny divočících řek karpatského pásma.

#### **Závěr**

**Při hodnocení vlivů záměru realizace záměru a jeho začlenění do krajinných struktur nebyly zjištěny žádné závažné negativní vlivy, které by uskutečnění záměru bránily nebo ho omezovaly. Pro postup uskutečnění záměru byly v této dokumentaci navrženy podmínky, při jejichž splnění budou negativní vlivy záměru omezeny na minimum.**

## **ČÁST H. PŘÍLOHY**

### **Příloha č. 1 - Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace**

Vyjádření odboru územního plánování, stavebního řádu a územního rozvoje Městského úřadu ve Valašském Meziříčí, ze dne 11.4.2007

### **Příloha č. 2 - Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.**

Vyjádření krajského úřadu Zlínského kraje Odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 27 června 2007.

### **Příloha č. 3 – Poloha záměru**

### **Příloha č. 4 - Detail umístění záměru**

### **Příloha č. 5 – Botanický průzkum**

### **Příloha č. 6 - Fotodokumentace**

Datum zpracování oznámení: 12.7.2007

**Zpracoval: Mgr. Stanislav Mudra**

Líšná 21, Zbiroh, PSČ 338 08

DIČ: CZ6807220299, IČO: 66341531

adresa pro korespondenci: Šantova 10, Olomouc, PSČ 772 00

tel: 605174707, [info@seeb.cz](mailto:info@seeb.cz)

Podpis zpracovatele oznámení: .....

**Spolupracoval: Mgr. Václav Novák**

Protivín, Hřbitovní 449, PSČ 398 11

DIČ: CZ520306128, IČO: 11237848

adresa pro korespondenci: Hřbitovní 449, Protivín

tel: 382252017, mobil: 724083707, [vaclav\\_novak@seznam.cz](mailto:vaclav_novak@seznam.cz)

Autorizovaná osoba k provádění biologického hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona Č.J.:OEKL/1884/05; oprávněná osoba podle §19 zák. č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí č. osvědčení č.j. 1142/149/OPVŽP/94; autorizovaný projektant ÚSES České komory architektů (ČKA 02 332)