

CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES

Vodní nádrž pro chov ryb

**Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb.
o posuzování vlivů na životní prostředí
ve znění zákona č. 163/2006 Sb.**

Leden 2007

Název zakázky: Charvátská Nová Ves – vodní nádrž pro chov ryb, oznámení EIA
Číslo zakázky: 06 00
Objednatel: AZI, spol. s r.o., nám. T.G.M. 10, 690 02 Břeclav

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

Charvátská Nová Ves - vodní nádrž pro chov ryb

v k.ú. Charvátská Nová Ves, okres Břeclav

**podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění
zákona č. 163/2006 Sb. v rozsahu stanoveném přílohou č.3 k zákonu**

Vypracovala: RNDr. Hana Drobníčková, V sídlišti 35, 683 01 Rousínov
osvědčení odborné způsobilosti podle zákona č. 244/1992 Sb. ze dne 7.6.1994,
č.j. 9595/1478/OHRV/93
autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. prodloužena rozhodnutím MŽP
ze dne 8.3.2006, č.j. 4973/ENV/06

Obsah:

	Str.
A. Údaje o oznamovateli	4
B. Údaje o záměru	4
I. Základní údaje	4
II. Údaje o vstupech	8
III. Údaje o výstupech	9
C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území	11
D. Údaje o vlivech záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí	18
E. Porovnání variant řešení záměru	26
F. Doplnující údaje	27
G. Shrnutí netechnického charakteru	27

Grafická a písemná dokumentace:

1. Přehledná situace zájmového území M 1:100.000
2. Významné faktory životního prostředí M 1:10.000
3. Charvátská Nová Ves – vodní nádrž pro chov ryb. Mapa situace M 1:2.000 (Báňský inženýring Olomouc, 2006)
4. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
5. Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č.114/1992 Sb. ve znění zákona č. 218 /2004 Sb.
6. Fotodokumentace

Rozdělovník: Výtisk č. 1 – 10+ CD-R:
Výtisk č. 11:

AZI, spol. s r.o., Břeclav
archiv zpracovatelky

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. **Obchodní firma:** AZI, spol s r.o.
2. **Identifikační číslo:** 25337246
3. **Sídlo:** Břeclav
4. **Oprávněný zástupce:** Ing. Jaroslav Hladík, jednatel společnosti
Ing. Richard Bartoš, prokurista společnosti
Adresa, telefon: nám. T.G.M. 10, 690 02 Břeclav tel. 519 322 839

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. **Název záměru:** Charvátská Nová Ves – vodní nádrž pro chov ryb

Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zák. č. 100/2001 Sb. ve znění zák. č. 163/2006 Sb.:

Záměr II. kategorie:

V období výstavby se jedná o záměr podle bodu 2.5 „Těžba nerostných surovin 10 000 – 1 000 000 tun/rok“. Zemina z výkopů stavební jámy v objemu 100 000 tun/rok bude využita pro stavební účely.

V průběhu realizace chovu ryb s rybí obsádkou 8,5 tun je záměr podle bodu 1.6 „Rybníky určené k chovu ryb s obsádkou při zarybnění nad 10 t živé hmotnosti“ podlimitní.

2. **Kapacita (rozsah) záměru:** období výstavby (7 – 8 let): těžba šterkopísku: 100 000 tun/rok
období provozu: rozsah: 8,92 ha
rybí obsádka: 8,5 tun

3. **Umístění záměru:** okres : Břeclav
obec : Břeclav
k.ú. : Charvátská Nová Ves

4. **Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry:**

Charakter záměru:

Záměrem oznamovatele je vybudování neprůtočné vodní nádrže sloužící k chovu ryb, umístěné v k.ú. Charvátská Nová Ves, v trati Úlehle jižně od Ladenské cesty (přílohy 1, 2). Stavební práce budou zahrnovat vyhloubení jámy nádrže, v níž nastoupí podzemní voda na úroveň přirozeně ustálené hladiny. Břehy budou upraveny do stabilního sklonu svahů a osázeny vegetací. Záměr nepředpokládá budování nadzemních staveb ani technické infrastruktury.

Vzdouvání, zadržování vod, umělé usměrňování odtokového režimu nebo úprava vodních poměrů se nebude provádět.

Při výkopových pracích, rozvržených na dobu 7 – 8 let, bude vytěženo celkem 625 tis. m³ zeminy. Část z tohoto objemu bude použita na závěrečné terénní úpravy břehů navrhované vodní nádrže, převážná část najde uplatnění při stavebních pracích v rámci regionu.

Svrchní poloha (skrývka) v celkovém objemu 205 tis. m³ je tvořena vrstvou ornice, spočívající na prachovitém písku. Obě vrstvy budou odtěženy odděleně, přičemž část skrývkových zemín bude použita na závěrečné terénní úpravy břehů navrhované vodní nádrže. Přebytek ornice a část ostatní skrývky má zájem odebrat Povodí Moravy, s.p., a použít při úpravě ochranných protipovodňových hrází na řece Dyji. Zbývající skrývku (prachovitý písek) bude možné využít při terénních úpravách v regionu jako vhodný zásypový materiál.

Spodní poloha (šterkopísek) v objemu 420 tis.m³, představuje v celém rozsahu přebytek zeminy, který bude možné po jednoduché úpravě tříděním využít pro stavební účely (kamenivo do betonu, obalované směsi).

Těžba a úprava šterkopísku bude vedlejší činností v období výstavby, která umožní uplatnění přebytku zeminy ze stavby. Cílovým stavem je vybudování vodní nádrže a chov ryb.

Zemní práce pro vyhloubení stavební jámy představují přemístění značného objemu zeminy. Při uplatnění přebytku výkopového materiálu ve stavebnictví bude celková bilance zemních prací na stavbě vyrovnaná bez nutnosti hledání prostoru pro trvalé deponie.

Rozhodnutí o využití území vydá příslušný stavební úřad - Městský úřad Břeclav, stavební úřad, na základě územního řízení podle stavebního zákona. Povolení činnosti prováděné hornickým způsobem vydá Obvodní báňský úřad v Brně rozhodnutím ve správním řízení.

Možnost kumulace vlivů:

Vodní nádrž je navržena na plochách zemědělské půdy, kultura orná. Při realizaci záměru dojde ke změně kultury z orné půdy na vodní plochu, která bude dále využívána k zemědělské činnosti (chovu ryb).

Ve vzdálenosti cca 100 m severně od připravovaného záměru je situována malá vodní nádrž (plocha 0,6 ha), t.č. ve výstavbě. Podle dostupných informací se jedná o stavbu obdobného charakteru – neprůtočnou vodní nádrž pro chov ryb. Za předpokladu zajištění ochrany vodohospodářských zájmů v období výstavby i provozu nebude docházet k vzájemnému negativnímu ovlivnění ani kumulaci vlivů.

Ochranná pásma:

Vodohospodářské zájmy: Navržená vodní nádrž je situována v západní části CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Ochranná pásma vodních zdrojů, záplavová území ani další zákonem chráněné zájmy nebudou dotčeny.

Při severním okraji Ladenské cesty je situován vrt státní pozorovací sítě č. 349. Jeho ochranné pásmo o poloměru 250 m zasahuje do severní části připravovaného záměru (příloha 2). Provozovatel vrtu ČHMÚ Brno požaduje, aby s veškerými zásahy v tomto prostoru byl předem seznámen a stal se účastníkem územního řízení.

Ochrana přírody: Chráněná území podle zákona č.114/1992 Sb. v platném znění ani jiné zákonem chráněné zájmy nebudou dotčeny. Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti vlivu na soustavu NATURA 2000 je doloženo v příloze 5.

Kulturní památky: Lokalita pro vybudování vodní nádrže leží v území Lednicko-valtického areálu, prohlášeného vyhláškou Ministerstva kultury č.484/1992 Sb. za památkovou zónu.

Navrhovaný záměr není v rozporu s podmínkami, stanovenými vyhláškou pro činnosti na území památkové zóny.

Inženýrské sítě: Na ploše navržené vodní nádrže pro chov ryb se nenacházejí žádné inženýrské sítě.

V severní části lokality je situován betonový bunkr (příloha 3), který je v majetku Armády ČR. V závislosti na výsledku jednání s vlastníkem bude bunkr buď odkoupen oznamovatelem a zlikvidován anebo ponechán jako ostrůvek v budoucí vodní ploše.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění včetně přehledu zvažovaných variant:

Umístění záměru: Pozemky pro vybudování rybníka jsou ve vlastnictví oznamovatele. Podle platného územního plánu SÚ Břeclav se záměr nachází mimo zastavěné území města na plochách produkční krajinné zóny a svým charakterem není v rozporu s funkčním vymezením ploch.

Potřeba záměru: Vybudování vodní nádrže pro chov ryb na vlastních pozemcích je zájmem oznamovatele a současně vhodnou aktivitou v daném území. V přehledné krajině s rozlehlými plochami zemědělsky obhospodařované půdy bude rybník s vegetačními úpravami břehů vítaným zpestřením krajiny. Nadzemní stavby, které by mohly působit rušivě, nejsou navrhovány.

Vyhroubení jámy navržené vodní nádrže na vymezené ploše 8,92 ha vyžaduje vytěžení značného množství výkopové zeminy v celkovém objemu 625 tis. m³. Část svrchní polohy (skrývky) bude použita při úpravě břehů vlastní stavby. Převážnou část objemu skrývky a celou spodní polohu (šterkopísek), bude možné využít pro stavební účely. Skrývkový materiál je vhodný při terénních úpravách pro zásypy a podsypy, šterkopísek po jednoduché úpravě tříděním jako přírodní kamenivo pro stavební účely. Uplatnění přebytku zemin vyrovná celkovou materiálovou bilanci stavby bez nutnosti hledání vhodného prostoru pro trvalé deponie.

Těžba a úprava šterkopísku pro stavební účely bude vedlejší činností v období výstavby. Cílem je realizace záměru, tj. vybudování vodní nádrže a chov ryb.

Přehled zvažovaných variant:

Územní varianta: Navržené umístění záměru je určeno majetkoprávním vztahem k pozemkům a odpovídá funkčnímu vymezení ploch v platném územním plánu.

Technologická varianta: Výkopové práce v období výstavby vodní nádrže budou vzhledem k celkovému objemu vytěženého materiálu činností prováděnou hornickým způsobem, která musí být realizována v souladu s báňskými předpisy. Při realizaci záměru se předpokládá hospodaření na přírodní ploše (bez přihnojování) s rybí obsádkou 8,5 tun, s využitím pro sportovní rybaření. Intenzivní chov ryb nebude provozován.

Kapacitní varianta: Z celkového objemu výkopových prací při hloubení jámy vodní nádrže a kapacity těžebního a úpravárenského zařízení vychází roční kapacita 100 tis. tun vytěženého materiálu po dobu 7 – 8 let. Jiná kapacitní varianta nebyla zvažována.

Nulová varianta: Znamená nerealizaci záměru vybudování vodní nádrže pro chov ryb na pozemcích oznamovatele. Plochy orné půdy by nadále byly využívány k zemědělské pěstební činnosti.

6. Stručný popis technického a technologického řešení:

Období výstavby:

Charakter činnosti: Podle celkového objemu výkopové zeminy bude hloubení jámy rybníka činností prováděnou hornickým způsobem. Práce se řídí báňskými předpisy a může je provádět pouze oprávněná organizace na základě povolení, vydaného Obvodním báňským úřadem. Výkopové práce

na ploše 8,92 ha, zasahující do hloubky 8 – 9 m, jsou rozvrženy na dobu 7 – 8 let, během níž bude vytěženo celkem 625 tis. m³ zeminy.

Svrchní poloha o průměrné mocnosti 2,3 m (skrývku) a celkovém objemu 205 tis. m³ tvoří převážně hlinitý písek, pokrytý vrstvou ornice o průměrné mocnosti 0,2 m (D. Ďurica – A. Malecha, 2006). Po vyhloubení stavební jámy bude část skrývkových zemin (3 tis. m³ ornice a 30 tis. m³ vlastní skrývky) použito na úpravu břehů nádrže. Přebytek ornice a část ostatní skrývky má zájem odebrat Povodí Moravy, s.p., na úpravu protipovodňových hrází řeky Dyje. Ostatní skrývka je vhodným materiálem pro zásypy a podsypy a může být využita na terénní úpravy v rámci regionu.

Spodní poloha, zasahující na dno navržené nádrže, je tvořena štěrkopískem o průměrné mocnosti 6,4 m a celkovém objemu 420 tis. m³ zeminy. V celkové bilanci zemních prací představuje uvedené množství zeminy přebytek, který nelze na stavbě využít. Provedené laboratorní zkoušky kameniva prokázaly, že materiál je vhodný k použití pro stavební účely (kamenivo do betonu, do obalovaných směsí). Za předpokladu odbytu štěrkopísku bude materiálová bilance zemních prací na stavbě vyrovnaná a umístění přebytku zeminy nebude nutné řešit.

Technické řešení: Při těžbě svrchní polohy (skrývky) bude použit kolový nebo pásový bagr. Skrývkové práce budou zahájeny na jižním okraji jámy s ročním postupem 1,15 ha. Vrstva ornice a zúrodnění schopné vrstvy podorničí bude sejmuta samostatně.

Spodní poloha štěrkopísku, umístěná pod hladinou podzemní vody, bude těžena z vody pomocí plazového bagru s podkpnou lžící, umístěného na břehu. Plovoucí zařízení na vodní hladině se nebude používat. Těžební práce budou prováděny na jedné etáži o výšce cca 6 m. Nakládku materiálu bude zajišťovat nakladač. Ročně bude vytěženo 55 tis. m³ štěrkopísku, tj. 100.000 tun. Natěžený štěrkopísek bude upravován na mobilní úpravárenské lince tříděním na jednotlivé zrnitostní frakce. Provozní a úpravárenské zařízení bude umístěno na SZ okraji budoucí vodní nádrže (příloha 3).

Práce na vyhloubení jámy vodní nádrže budou probíhat celoročně po dobu 7 – 8 let. Provoz v jedné prodloužené směně zajistí 4 – 5 zaměstnanců.

Doprava: Stavba bude napojena účelovou cestou ve vlastnictví oznamovatele na Ladenskou cestu ve vlastnictví Lesů ČR, vyústěnou na veřejnou komunikaci III/41417.

Závěrečné terénní úpravy: Po vyhloubení jámy vodní nádrže budou břehy upraveny do stabilních sklonů svahů a provedeny vegetační úpravy podle schváleného projektu.

Období provozu:

Vybudovaná vodní nádrž bude zarybněna rybí obsádkou 8,5 t živé hmotnosti. Předpokládá se hospodaření v přírodní vodní nádrži bez přihnojování s využitím ke sportovnímu rybaření. Intenzivní chov ryb nebude provozován.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

období výstavby	2007 – 2014
období provozu – chov ryb	časově neomezeno

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků:

Příslušná obec: Břeclav 6 - Charvátská Nová Ves

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

Rozhodnutí o využití území	Stavební úřad Břeclav
Povolení činnosti prováděné hornickým způsobem	Obvodní báňský úřad Brno
Vodoprávní rozhodnutí ? (postup stanoví příslušný vodoprávní úřad po předložení projektové dokumentace k územnímu řízení)	MěÚ Břeclav, OŽP

II. Údaje o vstupech

1. Zábor půdy

ZPF: Vodní nádrž pro chov ryb bude vybudovaná na ploše 8,92 ha. Celá výměra je v katastru nemovitostí vedena jako kultura orná. Agronomická hodnota pozemků je 0.03.00 BPEJ, což odpovídá I. třídě ochrany. Dotčené parcely p.č. 1238/1 – 2505 část, 1238/11 část, 1238/17, 1238/18, 1238/19, 1238/20, 1238/21, 1238/22, 1238/23, 1238/24, 1238/25, 1238/26 a 1238/27 se nacházejí v k.ú. Charvátská Nová Ves. Pozemky jsou ve vlastnictví oznamovatele s výjimkou části parcely p.č. 1238/11 (2505), která je ve vlastnictví města Břeclavi (příloha 3). Jedná se o cestu, která není součástí ZPF.

Na dotčených pozemcích v celkovém rozsahu 8,92 ha dojde ke změně kultury z orné půdy na vodní plochu s chovem ryb. Jedná se o trvalé odnětí s dočasným odvodem.

Skrytá vrstva ornice bude zčásti použita pro závěrečné terénní úpravy břehů vodní nádrže (3.000 m³). Přebytek ornice má zájem odebrat Povodí Moravy, s.p., a použít při úpravě protipovodňových hrází řeky Dyje.

PUPFL: Zábor lesní půdy není požadován.

2. Odběr a spotřeba vody

Pitná a užitková: V období výstavby bude potřeba pitné a užitkové vody zajištěna dovozem – pitná voda balená a užitková doplňováním do zásobníku sociálního zařízení. Celková potřeba vody bude 80 m³/rok.

Období provozu – chov ryb je bez nároků na potřebu pitné a užitkové vody.

Technologická: Není požadována.

3. Surovinové a energetické zdroje

El. energie: V období výstavby bude třeba zajistit osvětlení a vytápění buňky sociálního zařízení a expedice. Předpokládaná roční spotřeba činí 1.500 kWh.

Období provozu – chov ryb je bez nároků na potřebu el. energie.

Zásobování PHM: V období výstavby budou používány PHM pro pohon naftových motorů těžebního zařízení, mobilní úpravny, nakladače a bagru. Celková potřeba nafty je vyčíslena na 60 tis. l/rok. Zásobování naftou bude zajištěno dovozem mobilní cisternou a tankováním do nádrží mechanismů a úpravny.

Údržbu mechanismů a zařízení včetně mazání a výměny olejů bude zajišťovat odborný servis. Sklad ropných látek na lokalitě není navrhován, v prostoru staveniště se nafta ani oleje nebudou skladovat.

Období provozu – chov ryb: Po zarybnění vodní nádrže bude provozovaná činnost bez nároků na energetické zdroje.

III. Údaje o výstupech

1. Množství a druh emisí do ovzduší

a) hlavní bodové zdroje

V průběhu výstavby vodní nádrže pro chov ryb bude bodovým zdrojem mobilní technologická linka na třídění šterkopísku. Prašnost při úpravě bude prakticky nulová, poněvadž na linku bude přicházet mokrá surovina, vytěžená z vody. Zdrojem emisí bude dieselový motor technologické linky.

V období provozu – při chovu ryb nebude působit žádný bodový zdroj znečišťování ovzduší.

b) hlavní plošné zdroje

Za plošné zdroje znečišťování ovzduší se považují činnosti, vykonávané na celé ploše stavby. V daném případě se bude jednat o prašnost v období výstavby, časově omezenou na provádění zemních prací, spojených s odstraněním svrchní vrstvy zeminy (skrývky). Působení vlivu bude časově omezené a množství emisí PM₁₀ nahodilé podle aktuálních povětrnostních podmínek. V převážné části období výstavby bude prováděna těžba spodní polohy (šterkopísku) z vody. Při této činnosti nebude vznikat prakticky žádná prašnost.

V období výstavby budou působit emise ze spalovacích motorů skrývkových a těžebních mechanismů. V emisích ze spalovacích motorů převažuje CO, v menší míře NO_x a C_xH_y.

V období provozu – při chovu ryb nebudou působit žádné zdroje znečišťování ovzduší.

c) hlavní liniové zdroje

Období výstavby: Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší bude odvoz zeminy z lokality na místo určené dopravními prostředky odběratelů. Po výjezdu z lokality povedou dopravní trasy 200 m po cestě ve vlastnictví oznamovatele a dále po Ladenské cestě (ve vlastnictví Lesů ČR, a.s.), napojené na veřejnou komunikaci III/41417 Břeclav – Lednice (příloha 2).

Při ročním objemu těžby 100 tisíc tun a přepravě vyrobeného šterkopísku po celý rok (250 pracovních dní) bude denní expedice činit 400 tun. Za předpokladu používání nákladních vozidel převážně s nosností 10 t (20 VJ/den), v menší míře souprav s nosností 20 t (10 VJ/den), bude průměrná denní intenzita vozidel dosahovat 30 VJ, tj. 60 pojezdů tam – zpět.

Odvoz skrývkových zemin se bude provádět podle potřeby a zájmu odběratelů. Předpokládané průměrné intenzity dopravy činí 8 – 10 VJ/den, tj. 16 – 20 pojezdů tam – zpět.

V období provozu – chovu ryb nebudou působit žádné liniové zdroje znečišťování ovzduší.

Emisní zatížení ovzduší vlivem dopravy bude časově omezené na období výstavby. Výše zatížení se bude pohybovat ve zlomcích povolených limitů. Nový zdroj znečištění ovzduší nevznikne.

2. Množství odpadních vod a jejich znečištění

Splaškové: Období výstavby: Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení budou odváděny do nepropustné plastové jímky a odváženy oprávněnou firmou na základě smluvního zajištění. Roční produkce splaškových odpadních vod bude 80 m³. WC bude chemické se servisem odborné firmy.

V období provozu – chovu ryb nebudou odpadní vody produkovány.

Technologické: V období výstavby ani při provozu – chovu ryb nebudou produkovány.

3. Kategorizace a množství odpadů

Oznamovatel AZI, spol. s r.o., nebude původcem odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů.

Po dobu výstavby nebudou na lokalitě odpady shromažďovány ani skladovány. Nebude zde umístěno žádné provozní zařízení, produkuje odpad (dílny, sklady). Údržbu techniky a výměnu olejí bude zajišťovat odborný servis. Odpady, podobné tuhému domovnímu odpadu, budou shromažďovány ve sběrné nádobě a odvoz zajištěn oznamovatelem.

V období provozu – chovu ryb nebudou odpady produkovány.

4. Hluk

Lokalita pro vybudování vodní nádrže k chovu ryb je umístěna ve vzdálenosti 1 km od okraje nejbližší obytné zástavby Charvátské Nové Vsi. V okolí se nenacházejí objekty nebo zařízení, které je nutné chránit před nadměrným hlukem.

Období výstavby: **V areálu stavby** bude působit hluk z použitých mechanismů a zařízení na úrovni srovnatelné s běžnými stavebními pracemi.

Pracovní prostředí: Podle nařízení vlády č.502/2000 Sb. se v pracovním prostředí nejvyšší přípustná ekvivalentní hodnota hluku stanoví součtem základní hladiny $L_{AZ} = 85$ dB a korekcí na druh prováděné práce a pracovní dobu v minutách. (85 dB = pro 8 h pracovní dobu, při vyšší hodnotě hluku se doba působení poměrně sníží).

Hluk z dopravy: Štěrkopísek a skryvkové zeminy a se budou přepravovat na místo určení po veřejných komunikacích. Předpokládané intenzity dopravy štěrkopísku budou dosahovat 30 VJ/den (60 pojezdů tam – zpět), skryvkových zemin odhadem 8 – 10 VJ (16 – 20 pojezdů tam – zpět). Po výjezdu na komunikaci III/41417 se dopravní vozidla rozptýlí ve směru na Lednici (Podivín) a Břeclav (Valtice). Hluk z dopravy na trasách se významně nezvýší. Nový zdroj dopravního hluku nevznikne.

V období provozu – při chovu ryb nebude působit žádný zdroj hluku.

5. Riziko havárií vzhledem k navrhovanému použití látek a technologií

Období výstavby: Výkopové práce při hloubení jámy vodní nádrže budou činností prováděnou hornickým způsobem. Organizace, oprávněná k provádění prací, je povinna postupovat podle podmínek, stanovených v rozhodnutí, vydaném příslušným Obvodním báňským úřadem a dodržovat ustanovení vyhl. č.26/1989 Sb. ČBÚ o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů.

Organizace má povinnost vypracovat Soubor provozní dokumentace, který zahrnuje havarijní plán, organizační a dopravní řád, technologické postupy pro povrchové dobývání a pro provoz skládek vytěženého materiálu. Ochranná pásma technických zařízení nebudou dotčena.

Lokalita pro vybudování vodní nádrže k chovu ryb leží v CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Potenciální riziko těžební činnosti na okolní prostředí hodnotíme na základě geologické stavby území, hydrogeologických podmínek, způsobu provádění činnosti a charakteru používaných látek:

- a) *únik závadných látek do horninového prostředí s možností kontaminace podzemních vod a ohrožení jakosti vodních zdrojů*
- b) *úraz v důsledku porušení bezpečnostních předpisů při obsluze provozních mechanismů a zařízení*

Ad a): Období výstavby: Z látek škodlivých vodám budou na lokalitě používány ropné látky (nafta a oleje) pro pohon těžebních mechanismů a úpravárenské linky. Nafta a oleje nebudou v prostoru stavby skladovány. Jiné závadné látky se nebudou používat.

Pro těžbu štěrkopísku z vody se nebude používat plovoucí těžební zařízení, pohybující se na vodní hladině. Těžební stroj – plazový bagr s podkopovou lžící, bude stát na břehu a přemísťovat se za postupující skrývkou.

Zásobování naftou bude zajištěno dovozem mobilní cisternou a tankováním do mechanismů a zařízení na vyhrazené ploše. Výměnu olejů a údržbu používané techniky bude provádět odborný servis. Počítá se s používáním ekologických mazadel.

V území chráněných vodohospodářských zájmů bude prvořadým úkolem **prevence havárií** a ochrana okolního prostředí před kontaminací ropnými látkami.

Po celou dobu výstavby bude třeba zajistit dodržování opatření, navržených v kap. D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů. Při dodržování zásad prevence je riziko havárií minimalizováno.

Období provozu – chov ryb: Oznamovatel předpokládá hospodaření v přírodní vodní nádrži s využitím pro sportovní rybaření. Intenzivní chov ryb, přihnojování ani jiné zásahy na zvýšení produkce nebudou prováděny.

Ad b): Ke vzniku úrazu může dojít selháním lidského faktoru. Při dodržování bezpečnostních předpisů a pravidelném školení pracovníků v oblasti úrazové prevence lze riziko úrazů minimalizovat. V případě vzniku pracovního úrazu je nutné postupovat podle předpisů (evidence, ohlášení).

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších enviromentálních charakteristik dotčeného území

1a) *dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání*

Plochy pro vybudování vodní nádrže k chovu ryb jsou součástí ZPF, kultura orná. V současnosti jsou využívány k zemědělské pěstební činnosti. Zemědělsky obhospodařované plochy orné půdy tvoří i širší okolí lokality.

Navrhovaná vodní plocha se nachází v území CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Připravovaný záměr leží v území Lednicko-valtického areálu. Ve vzdálenosti 1,1 km západně se nachází nejbližší ze soustavy Lednických rybníků – Mlýnský rybník (Apollo), z něhož vytéká potok Včelínek. Jeho tok směřuje nejprve k východu, pak se obloukovitě stáčí k jihu a na území města Břeclavi (na východním okraji m.č. Poštorné) ústí do odlehčovacího ramena řeky Dyje.

Podle platného územního plánu SÚ Břeclav je záměr umístěn mimo zastavěné území města na plochách produkční krajinné zóny.

Prioritou trvale udržitelného využívání území je provozování všech činností s ohledem na ochranu vodohospodářských zájmů a památkové zóny Lednicko-valtického areálu s jeho kulturními a přírodními hodnotami.

Záměr vybudování vodní nádrže pro chov ryb není s těmito principy v rozporu.

Vzhledem k umístění v CHOPAV Kvartér řeky Moravy bude nutné soustředit pozornost na období výstavby a způsob provádění zemních prací. Na ochranu vodohospodářských zájmů jsou navržena technická opatření, jejichž realizací se sníží riziko negativních vlivů na minimum.

Charakter a rozsah záměru respektuje podmínky, stanovené vyhláškou č.484/1992 Sb. na ochranu památkové zóny Lednicko-valtického areálu. Navrhovaná aktivita je v souladu s funkčním vymezením ploch v platném územním plánu. Charakter a rozsah navrhované činnosti odpovídá charakteru a prostorovému uspořádání krajiny. Nepředpokládá se budování nadzemních staveb ani technické infrastruktury. Vodní nádrž s vegetačními úpravami břehů nenaruší ráz krajiny, přírodní ani kulturní hodnoty areálu. Podmínky ochrany a záchrany archeologických nálezů jsou povinností ze zákona a je nutné je respektovat při každém zásahu do kulturní vrstvy půdy.

1b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

V břeclavském regionu jsou relativně nejpočetnější přírodní zdroje stavebních surovin, převážně kvartérního stáří. Fluviální terasové sedimenty jsou zdrojem štěrkopísků (Valtice, Zaječří), ve východní a SV části regionu jsou využívány eolické váte písiky. Eolické sprašové sedimenty a neogenní jíly poskytují vhodnou surovinu pro cihlářskou výrobu.

Jižně od připravovaného záměru je vymezeno chráněné ložiskové území pro těžbu štěrkopísku (příloha 2).

V území severně a východně od Břeclavi jsou vymezena rozsáhlá ložiska pevných paliv (lignitu) a živic (ropy a zemního plynu), vázaná na sedimenty vídeňské pánve a soustředěná převážně v sousedním regionu Hodonínska.

Záměr vybudování vodní nádrže pro chov ryb je umístěn na kvartérní fluviální terase řeky Dyje, uložené v průběhu středního pleistocénu. Pod svrchní vrstvou zahliněného eolického písku se nachází zvodněná poloha fluviálního štěrkopísku. Při hloubení jámy vodní nádrže bude vytěženo 625 tis. m³ výkopové zeminy. Svrchní vrstva bude zčásti použita na stavbě na úpravu břehů budované vodní nádrže, větší část objemu (170 tis. m³) bude možné využít na terénní úpravy v regionu jako vhodný zásypový materiál. Spodní vrstva štěrkopísku představuje v celém objemu 420 tis. m³ přebytek zeminy, který nelze na stavbě vodní nádrže využít. Laboratorní zkoušky prokázaly, že materiál je po jednoduché úpravě tříděním surovinou, použitelnou ve stavebnictví jako kamenivo do betonu, obalovaných směsí apod. Odbyt přebytečné zeminy ze stavby vyrovná celkovou materiálovou bilanci zemních prací bez nutnosti hledat prostor pro trvalé deponie.

1c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž

Současná ekologická zátěž území je na nižší až střední úrovni.

Ovzduší: Město Břeclav není ve Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP z r.2002 (Věstník MŽP, ročník XIV, duben 2004) vyjmenováno mezi oblastmi se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO).

Lokalita pro vybudování vodní nádrže k chovu ryb je situována severně od města Břeclavi, v němž jsou soustředěny hlavní zdroje znečištění ovzduší, především průmyslové a zpracovatelské závody (chemické, strojírenské, potravinářské, keramické textilní, dřevozpracující).

Významný vliv na kvalitu ovzduší v regionu má doprava na dálnici D 2 a souběžné silnici II/425 Břeclav – Hustopeče. V Charvátské Nové vsi ani okolních malých obcích nejsou velké zdroje znečištění ovzduší. Širší okolí leží v zemědělské produkční oblasti, což určuje charakter lokálního znečištění ovzduší. Jedná se především o pachové emise z provozů zemědělské výroby.

Období výstavby ani cílový stav, kterým bude vodní nádrž s chovem ryb, nebude zdrojem znečištění ovzduší (viz podrobně v příslušných odstavcích textu).

Voda: Podle mapy jakosti zdrojů podzemních vod, list 34 Znojmo 1:200.000 (kol. autorů ÚÚG Praha, 1988), nevykazuje podzemní voda v okolí zájmového území zvýšené obsahy vybraných prvků. Na severním okraji Charvátské Nové Vsi je uveden zvýšený obsah amonných iontů ($\text{NH}_4^+ > 0,5 \text{ mg/l}$), zřejmě antropogenního původu (zemědělská výroba).

Vlivy výstavby vodní nádrže a chovu ryb na okolní prostředí nebudou významné – při dodržování navržených opatření nezpůsobí nadměrnou zátěž přírodního prostředí ani neohrozí zdraví obyvatelstva.

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

2.1. Ovzduší

Klimatické faktory: Podle klimatické rajonizace leží území v teplé oblasti okrsku T 4 s velmi dlouhým, velmi teplým a velmi suchým létem, s velmi krátkým a suchým přechodným obdobím. Zimy jsou krátké, mírně teplé, suché až velmi suché, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Zájmové území patří k nejteplejším oblastem v ČR. Průměrná roční teplota vzduchu je $+9,2^\circ\text{C}$ (stanice Valtice). Nejteplejším měsícem je červenec s průměrnou teplotou $+20^\circ\text{C}$, nejchladnějším leden s průměrnou teplotou $-2,1^\circ\text{C}$.

Klimatická stanice Lednice udává průměrný dlouhodobý roční srážkový úhrn 540 mm s minimem v lednu - březnu (28 - 29 mm) a maximem v červenci (77 mm).

Převládající směr větrů je západní a SZ.

Kvalita ovzduší: Podle sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP (Věstník MŽP, duben 2004) není město Břeclav vyjmenováno mezi oblastmi se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO).

Aktualizace Krajského programu zlepšování kvality ovzduší Jihomoravského kraje, vypracovaná ČHMÚ v Brně (R. Skeřil a kol., 2006), uvádí pro zájmové území následující koncentrace sledovaných škodlivin v ovzduší (stanice Mikulov – Sedlec podle dat z r.2004):

suspendované částice PM_{10} :	průměr/rok	$24,70 \mu\text{g.m}^{-3}$
	max/24 h	$94,33 \mu\text{g.m}^{-3}$
NO_x :	průměr/rok	$13,16 \mu\text{g.m}^{-3}$
	max/24 h	$45,73 \mu\text{g.m}^{-3}$
NO_2 :	průměr/rok	$11,02 \mu\text{g.m}^{-3}$
	max/24 h	$38,80 \mu\text{g.m}^{-3}$
SO_2 :	průměr/rok	$5,25 \mu\text{g.m}^{-3}$
	max/24 h	$46,60 \mu\text{g.m}^{-3}$

Na znečištění ovzduší širšího okolí posuzovaného území se podílí průmyslová výroba v břeclavské aglomeraci a doprava, zejména na hlavním silničním tahu dálnice D 2 Brno – státní hranice se SR. Lokálními zdroji znečištění ovzduší jsou pachové emise ze zemědělské výroby v okolních obcích.

2.2. Voda

Hydrologická charakteristika: Podle hydrologického členění náleží zájmové území hlavnímu povodí 4 – 17 – 01 Dyje od Svatky po ústí, drobnému povodí potoka Včelínek 4 – 17 – 01 – 062 (plocha 15,313 km²).

Vodní toky: Potok Včelínek pramení u Sedlce v blízkosti Mikulova a odtud směřuje k východu. Protéká soustavou Lednických rybníků, poté se tok stáčí k jihu a v Břeclavi – Poštorné ústí do odlehčovacího ramene řeky Dyje.

Vodní plochy: Nejvýznamnějšími vodními plochami je soustava Lednických rybníků, z nichž nejbližší Mlýnský rybník (Apollo) se nachází ve vzdálenosti 1,1 km západně od připravovaného záměru. Největší je rybník Nesyt u Sedlce o rozloze přes 270 ha, Mlýnský a Hlohovecký rybník mají plochu cca 100 ha, Prostřední rybník 50 ha. Cca 3,5 km SSZ v Lednici se rozkládá Zámecký rybník.

Hydrogeologické poměry: Průzkumnými pracemi na lokalitě byla zastižena mělká hladina podzemní vody v kvartérním fluviálním štěrkopísku v hloubce 1,9 – 2,9 m (156,9 – 157,8 m n.m.). Je mírně napjatá a ustálila se o 0,2 – 0,6 m výše. Podle údajů ve vrtech je lokalita odvodňována k jihu.

Dno připravované neprůtočné vodní nádrže pro chov ryb je navrženo na kótě 151 - 152 m n.m. Podle předpokladu se hladina vody v nádrži ustálí na úrovni 158,0 m n.m.

Vodní zdroje: V povodí Moravy je vyhlášená Chráněná oblast přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy, jejíž západní hranice zasahuje až k Lednickým rybníkům a zahrnuje Zámecký a Mlýnský rybník.

Podél toku Včelínku je vymezeno ochranné pásmo 2a vodního zdroje Kančí obora (příloha 2), ze kterého je zásobováno město Břeclav a okolní obce pitnou vodou. Ochranné pásmo 2b nebylo vyhlášeno. Jímací objekty byly vybudovány v pravobřežní nivě řeky Dyje ve vzdálenosti 1,5 – 2,5 km východně od připravovaného záměru. Jedná se o několik skupin vrtů na jímání mělké zvodně. Lokalita výstavby leží mimo vymezené ochranné pásmo.

Na Ladenské cestě ve vzdálenosti 165 m od severního okraje navrhované vodní nádrže pro chov ryb je situován objekt č.349 státní pozorovací sítě mělkých podzemních vod. Severní část lokality výstavby spadá do jeho ochranného pásma o poloměru 250 m (příloha 2). Veškeré zásahy v tomto prostoru je třeba oznámit správci a provozovateli vrtu ČHMÚ Brno a přizvat k účasti v územním řízení (viz podrobně v odst. D.1.3. Vlivy na vodu).

2.3. Půda

ZPF: Na půdotvorném substrátu kvartérních fluviálních terasových štěrkopísků a eolických vátých písků se vytvořily lehké půdy charakteru černozemí. Jedná se o půdní typ s BPEJ 0.03.00, zařazené podle Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR ze dne 1.10.1996, č.j. OOLO/1067/96, do I. třídy ochrany. Do této skupiny jsou zařazeny půdy s nadprůměrnou produkční schopností v rámci příslušného klimatického regionu. Odnětí ze ZPF je možné výjimečně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny.

Pedologický průzkum ke zhodnocení a výpočtu kubatury chráněné skrývky (D. Ďurica – A. Malecha, 2006) vymežil na základě 31 vyhloubených půdních sond 3 základní horizonty:

- A: ornice - tmavě šedý, silně humózní písek, drobnozrnný a stejnozrnný, jemně slídnatý (průměrná mocnost 0,2 m)
- B: šedohnědý písek s nízkým obsahem humózní příměsi (průměrná mocnost 0,3 m)
- C: faciálně proměnlivá vrstva písčitých zemin - naváté písky, sprašové hlíny, lokálně povodňové hlíny (průměrná mocnost 0,15 m).

Pozn.: V citovaném elaborátu je jako chráněná skrývka vykazován pouze horizont A (ornice) v celkovém objemu 15.750 m³. Za zúrodnění schopnou vrstvu lze považovat i horizont B (podorničí) v celkovém objemu 26.750 m³.

PUPFL: Realizace záměru nevyžaduje vyžaduje zábor lesní půdy.

2.4. Geologické a hydrogeologické podmínky

Lokalita pro výstavbu vodní nádrže k chovu ryb je situována ve vzdálenosti 1 km od severního okraje zástavby Charvátské Nové Vsi a nachází se v celém rozsahu v jejím katastrálním území. Leží východně od silnice III/41417 Břeclav – Lednice a 150 m jižně od Ladenské cesty.

Geomorfologie: Území leží v podsoustavě Vídeňské pánve, v geomorfologickém celku Dolnomoravského úvalu. Posuzovaný záměr je umístěn v rovinatém terénu podcelku Dyjsko-moravské nivy. Reliéf je plochý, místy s nevýraznými vyvýšeninami akumulací vátých písků.

Terén zájmového území se mírně sklání k jihu z nadm. výšky 161 m na 158,5 m na jižním okraji lokality. Reliéf s nadm. výškou nad 160 m v severní části lokality byl vytvořen akumulací vátých písků.

Geologické podmínky: Z regionálně geologického hlediska je zájmové území vymezeno na SV okraji vídeňské pánve, která svojí stavbou představuje složitou příkopovou propadlinu, rozdělenou podélnými a příčnými zlomy na řadu dílčích tektonických jednotek. Směr podélných zlomových linií je v zásadě JJZ – SSV, příčných SZ – JV až SSZ – JJV. Vídeňská pánev je vyplněna neogenními sedimenty v celkové mocnosti přes 500 m.

Spodní část výplně vídeňské pánve tvoří brakické souvrství středního a svrchního miocénu, na němž se uložily převážně sladkovodní sedimenty spodního pliocénu. Ve spodním a svrchním panonu (pontu) došlo ke střídavému ukládání litologicky odlišných poloh, charakteristických pro mělkovodní vývoj. Ve spodní části panonu se vyskytuje lignitová sloj. Ve vyšší části souvrství se střídají zelené, modravé a šedé jíly s šedými a světle šedými písky a drobnými štěrky. Pravidelně se vyskytují polohy uhelných jílu.

Kvartérní pokryv je rozšířen na celém území vídeňské pánve. V průběhu pleistocénu se podél vodních toků uložily postupně štěrky a písky fluviálních teras, zachované v několika stupních. V mladším pleistocénu se uložily eolické sprašové sedimenty, pokrývající rozlehlé plochy západně od Lednice a váté písky, rozšířené v území severně a východně od Břeclavi a v sousední hodonínské oblasti. Jejich přesypy jsou místy až 13 m vysoké.

Geologické poměry lokality výstavby: Geologickými průzkumnými pracemi (D. Ďurica – A. Malecha, 2005) byl ověřen geologický vývoj a vrstevní sled do hloubky 10 m. Vrty prošly celým souvrstvím kvartérních sedimentů a byly ukončeny v podložním neogenním jílu.

Na bázi kvartéru byla zastižena poloha fluviálních terasových sedimentů (spodní poloha), uložených v průběhu středního pleistocénu. Jedná se o světle šedohnědé štěrkopísky s valouny hornin do průměru 3 cm. Mocnost polohy dosahuje 5,7 – 6,9 m.

V nadloží štěrkopísků se nachází poloha okrově zbarvených eolických sedimentů. Celou plochu pokrývá vrstva jemného prachového písku, lokálně byly zastiženy písčité hlíny. Celková mocnost svrchní polohy dosahuje 1,0 – 2,4 m.

Lokalita je pokryta vrstvou humózních hlín o průměrné mocnosti 0,5 m (0,2 m ornice + 0,3 m podorničí).

Výkopové práce a materiálová bilance zemních prací: Jáma navrhované vodní nádrže pro chov ryb bude 8 – 9 m hluboká a její dno na kótě 151 – 152 m n.m. Při výkopových pracích na ploše 8,92 ha bude vytěženo celkem 625 tis. m³ zeminy.

Svrchní poloha (skrývka): Zahrnuje vrstvu ornice a podorničí v celkovém objemu 43 tis. m³ a vlastní skrývku v objemu 170 tis. m³. Část ornice (3 tis. m³) a ostatní skrývky (30 tis. m³) bude použita na úpravu břehů navrhované vodní nádrže. Přebytek ornice a část ostatní skrývky má zájem odebrat Povodí Moravy s.p., a použít při úpravě protipovodňových hrází na řece Dyji. Ostatní skrývka, tvořená prachovým pískem a písčitou hlínou, je vhodným zásypovým materiálem a přebytek ze stavby vodní nádrže je možné využít na terénní úpravu v rámci regionu.

Spodní poloha (šterkopísek): Vytěžený objem zeminy nelze umístit na stavbě vodní nádrže a v materiálové bilanci zemních prací představuje přebytek. Laboratorní zkoušky kameniva prokázaly, že po jednoduché úpravě tříděním je surovinou, využitelnou pro stavební účely. Odbyt je reálný bez nutnosti hledání prostoru pro trvalé deponie přebytečné zeminy .

Hydrogeologické podmínky: Podle hydrogeologické rajonizace (E. Michlíček a kol., 1986) je zájmové území vymezeno v hydrogeologickém rajónu 165 Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu. Rajón je součástí hydrogeologických struktur kvartérních fluviálních uloženin řeky Moravy a jejích přítoků, s převážně volnou hladinou podzemní vody. Uložení úrodných niv náleží strukturám průlinových podzemních vod v úrovni erozní základny s charakteristickou hydrologickou spojitostí s povrchovým tokem. Zbytky terasových akumulací patří hydrogeologickým strukturám průlinových podzemních vod nad úrovní erozní základny, bez hydrologické spojitosti s povrchovým tokem. Hydrogeologický průlinový kolektor budují písčité šterky o mocnosti 3 – 10 m.

Hydrogeologie lokality: Podle geologické dokumentace průzkumných vrtů byla hladina podzemní vody zastížena mělce pod povrchem terénu v hloubce 1,9 – 2,9 m (156,9 – 157,8 m n.m.). Je vázaná na průlinově propustnou spodní polohu fluviálního šterkopísku a vystupuje do bazální části eolického prachového písku, popř. písčité hlíny. Chová se jako mírně napjatá, hladina se ustálila na úrovni 157,7 – 158 m n.m. Lokalita je odvodňována k jihu.

Výkopové práce při skrývání svrchní polohy budou probíhat za sucha, na bázi polohy se očekává zvodnění. Spodní poloha šterkopísku je zvodněná a vyžaduje těžbu z vody.

Chemismus podzemních vod: Podle mapy jakosti zdrojů podzemních vod, list 34 Znojmo 1:200.000 (kol. autorů ÚÚG Praha, 1988), nevykazuje podzemní voda v zájmovém území zvýšené obsahy sledovaných prvků. Zvýšený obsah amonných iontů na severním okraji Charvátské Nové Vsi je zřejmě antropogenního původu (zemědělská výroba).

2.5. Flóra a fauna

V rámci biogeografického členění ČR (M. Culek, 1996) se zájmové území nachází v biogeografické provincii panonské.

Přirozená a přírodě blízká společenstva jsou vázána na trvalé vegetační formace, které v širším okolí zastupují lesní komplexy lužních lesů, břehové porosty vodních toků, doprovodná vegetace podél komunikací, větrolamy, sady, zahrady a vinice.

Rozsáhlé plochy s původní vegetací byly v historické době kultivovány na zemědělskou půdu. Původní rostlinná společenstva byla lidskou činností rozrušena a nahrazena agrokulturami.

Rovněž fauna regionu je rozhodujícím způsobem pozměněna rozvinutým zemědělstvím. Celá plocha navrhované vodní nádrže pro chov ryb je vymezena na zemědělsky obhospodařované orné půdě. Významné druhy flóry a fauny jsou vázány na vodní toky, rybníky a lužní lesy v širším okolí lokality.

Ve vzdálenosti 200 - 500 m východně od lokality protéká potok Včelínek lemovaný břehovým porostem a dále na východ tok řeky Dyje s četnými rameny a porostem lužních lesů. Cca 1 km západně se rozkládá soustava Lednických rybníků, unikátní ornitologická lokalita a mokřady mezinárodního významu, chráněné v rámci Ramsarské konvence.

Na plochách připravovaného záměru nejsou evidovány chráněné druhy rostlin ani živočichů.

2.6. ÚSES

Plochy pro realizaci připravovaného záměru nejsou součástí ÚSES. Nejbližším prvkem je lokální biokoridor toku Včelínka, nacházející se ve vzdálenosti 200 – 500 m východně od navrhované vodní nádrže. Dále na východ jsou v ramenech řeky Dyje vymezena lokální biocentra U Lednického

lesa a U Rohatce. Ve vzdálenosti 1,1 km západně se nachází nadregionální biocentrum Mlýnského rybníka (Apolla) a na ně navazující lokální biocentrum U Apolla. Část Ladenské cesty a liniová zeleň jižně od připravovaného záměru je vedena jako interakční prvek (příloha 2).

Prvky ÚSES zahrnují přírodní, popř. přírodě blízká společenstva s vysokou ekologickou stabilitou stupně 4 – 5.

Připravovaný záměr je vymezen na plochách orné půdy s velmi nízkou ekologickou stabilitou stupně 1.

2.7. Krajina

Krajina Dyjsko-moravské nivy, v níž se zájmové území nachází, je morfologicky charakterizovaná rovinatým reliéfem s nejnižší nadmořskou výškou a nejmladšími povrchovými tvary.

Širší okolí zájmového území je historicky dlouhodobě osídleno. Rozsáhlé plochy byly zemědělsky kultivovány a vznikla početná sídla, propojená hustou sítí cest. V krajině se výrazně uplatňují technické prvky liniových staveb, zejména dálnice D 2 a souběžné komunikace II/425 Břeclav - Hustopeče, železniční tratě Břeclav – Brno a Břeclav – Přerov a síť nadzemního vedení vysokého napětí.

Výjimečné přírodní, krajinné a kulturní hodnoty území západně od Břeclavi jsou chráněny zákonem. Vyhláškou Ministerstva kultury č.484/1992 Sb. byly vymezeny hranice Lednicko-valtického areálu a území prohlášeno za památkovou zónu. V r. 1997 byl Lednický areál zapsán na seznam Světového kulturního dědictví UNESCO. Předmětem ochrany je kulturní krajina jako společný výtvar přírody a člověka, který v sobě harmonicky spojuje krásy přírody s vrcholnými architektonickými díly a bohatou historií.

Z přírodních prvků v krajině dominují komplexy lužních lesů, niva řeky Dyje s břehovým porostem a četnými rameny, vymežující východní hranici Lednicko-valtického areálu. Významnými prvky v krajině jsou vodní plochy soustavy Lednických rybníků a liniová zeleň alejí podél silnic.

2.8. Chráněná území

Navrhovaná vodní nádrž pro chov ryb leží mimo chráněná území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V Lednicko-valtickém areálu je vymezeno několik zvláště chráněných území přírody. Nejbližším chráněným územím je národní přírodní rezervace Lednické rybníky. Hráz nejbližšího z nich - Mlýnského rybníka (Apollo), se nachází 1,1 km západně od připravovaného záměru. Předmětem ochrany je soustava několika rybníků s přilehlými lukami a lesíky, jedna z nejvýznamnějších ornitologických rezervací v ČR.

SZ od Lednice, ve vzdálenosti 4 km od navrhované vodní nádrže, se nachází národní přírodní památka Pastvisko u Lednice. Předmětem ochrany jsou mokřadní louky s bohatou avifaunou.

Cca 5 km JZ je národní přírodní památka Rendez-vous, v jejímž okolí je chráněný dubový porost. Místo je významnou mykologickou lokalitou.

Tok Včelínka vymezuje západní hranic přírodního parku Dyje.

Chráněné území soustavy NATURA 2000 nebude záměrem dotčeno (příloha 5).

2.9. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Okolí Břeclavi bylo osídleno již v dávné minulosti. Doklady o prvním slovanském osídlení a kultuře z doby Velké Moravy poskytly archeologické nálezy na lokalitě Pohansko, vzdálené 2 km jižně od města Břeclavi. Je doloženo slovanské osídlení od 6. století a nalezeny pozůstatky rozsáhlého

opevňené velkomoravského hradiště s dvorcem a kostelem z 9. – 10. století, včetně šperků a keramiky.

Archeologické výzkumy zde probíhaly mnoho let a výsledky prací archeologů i dalších odborníků jsou zpřístupněny široké veřejnosti ve vybudované expozici na zámečku Pohansko.

Na území Lednicko-valtického areálu platí, že veškeré zemní a výkopové práce, spojené se zásahem do kulturní vrstvy půdy, musí být prováděny se zřetelem na ochranu a záchranu archeologických nálezů. Tato podmínka má i obecnou platnost, stanovenou zákonem č.20/1987 Sb. v platném znění. Před zahájením zemních prací je investor povinen uzavřít smlouvu s odborným pracovištěm a umožnit dohled při zemních pracích, popř. záchranný průzkum.

2.10. Vztah záměru k územnímu plánu

Připravovaný záměr na vybudování vodní nádrže pro chov ryb je vymezen v celém rozsahu v k.ú. Charvátská Nová Ves, která je součástí města Břeclavi.

Město Břeclav má platný územní plán, vypracovaný Urbanistickým střediskem Brno (Ing. Arch. P. Mackerle a kol., 1997). Změna č. 1 byla schválena 20.1.1997. Dotčené pozemky pro navržený záměr se nacházejí mimo zastavěné území města na plochách produkční krajinné zóny, funkční typ orná půda. Podle územních limitů jsou na plochách produkční krajinné zóny přípustné změny kultur, pokud nedochází ke změně krajinného rázu a k negativní změně vodního režimu. Podle vyjádření útvaru územního plánování – odboru regionálního rozvoje města Břeclavi, bude plocha nadále využívána pro zemědělskou činnost (chov ryb). Změna kultury z orné půdy na vodní plochu s chovem ryb je v souladu s územním plánem města Břeclavi (příloha 4).

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti

1.1. Vlivy na obyvatelstvo

Vodní nádrž pro chov ryb je navržena mimo zastavěné území města Břeclavi. Nejbližší obytná zástavba m. č. Charvátské Nové Vsi je vzdálena 1 km jižně od lokality.

Období výstavby: Po dobu výstavby vodní nádrže, rozvržené na 7 – 8 let, bude postupně těžena zemina z výkopů stavební jámy. Část zeminy, vytěžené za sucha (svrchní poloha - skrývka) bude použita částečně na vlastní stavbě při úpravě břehů vodní nádrže. Přebytek skrývky bude použit na terénní úpravy v rámci regionu. Štěrkopísek, vytěžený z vody (spodní poloha), bude tříděn na mobilní lince a odvážen zájemci po stávajících veřejných komunikacích.

Přepravními vozidly pro odvoz přebytku zeminy ze stavby budou nákladní automobily o nosnosti 10 t, v menší míře soupravy s nosností 20 t. Při ročním objemu vytěženého štěrku 100 tis. tun bude průměrná denní intenzita vozidel dosahovat 30 VJ, tj. 60 pojezdů tam – zpět. Předpokládaná intenzita dopravy při odvozu skrývkové zeminy je odhadována na 8 – 10 VJ/den, tj. 16 – 20 pojezdů tam – zpět. Po výjezdu z lokality výstavby na silnici III/41417 se vozidla rozptýlí směrem na Lednici (Podivín) a Břeclav (Valtice).

V průběhu výstavby připravovaného záměru není předpoklad významného zvýšení zátěže životního prostředí ani vlivu na zdraví obyvatelstva. Emisní zatížení ovzduší a hluk ze stavebních prací a dopravy budou časově omezené. Výše zatížení se bude pohybovat ve zlomcích povolených limitů. Nový zdroj znečištění ovzduší ani hluku nevznikne.

Období provozu – chov ryb nebude mít žádný vliv na zdraví obyvatelstva.

V průběhu výstavby vodní nádrže ani při realizaci záměru – chovu ryb, nepředpokládáme působení nepříznivých vlivů na zdraví obyvatelstva, zvýšení zdravotních rizik ani zvýšení pravděpodobnosti vzniku civilizačních chorob.

1.2. Vlivy na ovzduší

Období výstavby: Po dobu provádění zemních prací na odstranění svrchní vrstvy zeminy (skrývky) může docházet ke zvýšení prašnosti. Působení vlivu bude časově omezené a množství emisí PM_{10} nahodilé podle aktuálních povětrnostních podmínek. Skrývkové zeminy budou zčásti použity na stavbě při úpravě břehů budované vodní nádrže. Překračování limitů pro TZL za hranicí lokality výstavby není pravděpodobné. Při provádění skrývkových prací budou dále působit emise ze spalovacích motorů mechanismů při manipulaci se zeminou. V emisích ze spalovacích motorů převažuje CO, v menší míře NO_x a C_xH_y . Velikost vlivu bude srovnatelná s běžnými stavebními pracemi.

V převážné části období výstavby bude prováděna těžba štěrkopísku z vody. Naftový motor těžebního stroje a mobilní linky na třídění štěrkopísku bude produkovat emise obdobné použitým stavebním mechanismům. Při těžbě a úpravě mokré úpravě štěrkopísku nebude nevznikat žádná prašnost.

Doprava: Přebytek skrývkových zemin a štěrkopískek budou odváženy zájemci po stávajících veřejných komunikacích.

Očekávané průměrné intenzity dopravy:

štěrkopísek	30 VJ/den, tj. 60 pojezdů tam – zpět
skrývková zemina	8 – 10 VJ/den, tj. 16 – 20 pojezdů tam – zpět.

Po výjezdu z lokality výstavby na silnici III/41417 se vozidla rozptýlí směrem na Lednici (Podivín) a Břeclav (Valtice).

Emisní zatížení ovzduší ze stavebních prací a dopravy bude časově omezené na dobu výstavby. Výše zatížení se bude pohybovat ve zlomcích povolených limitů. Nový zdroj znečištění ovzduší nevznikne.

Období provozu – chov ryb nebude mít na ovzduší žádný nepříznivý vliv.

1.3. Vlivy na vodu

Období výstavby

Vliv na hydrogeologické poměry a odvodnění území: V průběhu výstavby navrhované neprůtočné vodní nádrže pro chov ryb bude na ploše 8,92 ha vyhloubena jáma do hloubky 8 – 9 m. Dno nádrže bude na úrovni 151 – 152 m n.m. Na dně bude ponechána cca 0,5 m mocná poloha štěrkopísku, která bude působit jako filtrační vrstva.

Hladina podzemní vody se nachází mělce pod povrchem terénu v hloubce 1,9 – 2,9 m a bude zastižena po sejmutí svrchní polohy (skrývky), popř. na její bázi. Při hloubení jámy ve zvodněné spodní poloze (štěrkopísku) bude podzemní voda odkryta a na vytěžené ploše bude nastupovat na úroveň hladiny budoucí vodní nádrže. Podle předpokladu se ustálí na kótě 158 m n.m.

Způsob odvodnění území se nezmění. Vytěžená zemina z výkopů jámy bude nahrazena sloupcem vody ve vytvořené vodní nádrži. Přirozený spád hladiny podzemní vody v původním horninovém prostředí bude nahrazen vyrovnanou hladinou vodní nádrže. Při spádu hladiny v hodnotě 1 ‰ se bude jednat o změnu v řádu několika cm. Hladina vody v nádrži se ustálí na přirozené úrovni. Vzduování, zadržování nebo čerpání vody z vodní nádrže ani jiné zásahy, ovlivňující hydrogeologické poměry nebo způsob odvodnění území, nebudou prováděny. Okolní propustné zeminy umožní pronikání vody a zachování stávajícího směru proudění podzemních vod.

Realizací záměru nebudou ovlivněny hydrogeologické poměry (výška hladiny a směr proudění podzemních vod) ani způsob odvodnění území.

Vliv na jakost vod: Z látek škodlivých vodám budou v průběhu výstavby vodní nádrže pro chov ryb používány pohonné hmoty do těžebních mechanismů a mobilní úpravárenské linky na naftový pohon (ropné látky). Jiné závadné látky se nebudou používat. Nafta a oleje nebudou na lokalitě skladovány. Zásobování PHM bude zajištěno dovozem mobilní cisternou a tankováním do mechanismů a zařízení. Výměnu olejů a údržbu používané techniky bude provádět odborný servis. Těžba polohy zvodněného šterkopísku nebude prováděna plovoucím těžebním zařízením, pohybujícím se na vodní hladině. Těžební stroj – plazový bagr s podkopovou lžící, bude stát na břehu a pohybovat se za postupující skrývkou. Počítá se s používáním ekologických mazadel.

V území chráněných vodohospodářských zájmů bude prvořadým úkolem **prevence havárií** a ochrana okolního prostředí před kontaminací ropnými látkami. Po celou dobu výstavby je třeba zajistit dodržování navržených opatření, zahrnutých v dalším textu - kap. D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů. Při dodržování zásad prevence je ohrožení jakosti vod minimalizováno.

Při zajištění stavebních prací podle schválených technologických postupů a dodržování navržených preventivních opatření je riziko kontaminace vod minimalizováno.

Období provozu – chov ryb nebude ovlivňovat hydrogeologické poměry území ani jakost vod. Oznamovatel předpokládá hospodaření v přírodní vodní nádrži s využitím pro sportovní rybaření. Intenzivní chov ryb, přihnojování ani jiné zásahy na zvýšení produkce nebudou prováděny.

Předběžné projednání záměru:

MěÚ Břeclav: Při předběžném projednání záměru, konaném dne 29.11.2006 na odboru životního prostředí MěÚ Břeclav, odd. vodního hospodářství, byly zjištěny následující skutečnosti:

1. připravovaný záměr není umístěn v ochranném pásmu vodního zdroje Kančí obora
2. vodoprávní úřad upozornil na existenci vrtu státní pozorovací sítě u Ladenské cesty a nutnost projednání záměru se správcem a provozovatelem ČHMÚ Brno
3. podle charakteru připravovaného záměru se zřejmě nebude jednat o nakládání s vodami ani vodní dílo ve smyslu zákona č.254/2001 Sb. o vodách v platném znění. Zda bude nutné vodoprávní řízení či ne, stanoví vodoprávní úřad po předložení kompletní projektové dokumentace.

ČHMÚ Brno: Na doporučení vodoprávního úřadu proběhlo dne 6.12.2006 předběžné projednání se správcem a provozovatelem vrtu č.349 státní pozorovací sítě. Po seznámení s charakterem a rozsahem připravovaného záměru bylo sděleno:

1. Ochranné pásmo vrtu č.349 je stanoveno do vzdálenosti 250 m. O veškerých činnostech v tomto prostoru je nutné ČHMÚ předem informovat a přizvat jako účastníka územního řízení.
2. Navrhovaný záměr lze realizovat za předpokladu zajištění ochrany obnažené hladiny podzemní vody v průběhu výstavby (před kontaminací ropnými látkami) a provozu (chov ryb bez přihnojování).
3. Po předložení kompletní projektové dokumentace stavby vydá ČHMÚ písemné vyjádření ve smyslu předběžného projednání (viz předcházející body č.1 – 2.).

1.4. Vlivy na půdu

ZPF: Připravovaný záměr vybudování vodní nádrže pro chov ryb zahrnuje plochu 8,92 ha, nacházející se v celém rozsahu na zemědělské půdě v k.ú. Charvátská Nová Ves. Pozemky, vedené jako orná půda, mají agronomickou hodnotu BPEJ 0.03.00 a jsou zařazeny do I. třídy ochrany.

Při realizaci záměru dojde ke změně kultury z orné půdy na vodní plochu s chovem ryb. Jedná se o trvalé vynětí s dočasným odvodem.

V průběhu výstavby vodní nádrže bude skrytá vrstva ornice a podorničí uložena na zvláštní deponii. Část bude použita při závěrečných terénních úpravách břehů (3 tis. m³) a přebytek ornice má zájem odebrat Povodí Moravy, s.p., a použít při úpravě protipovodňových hrází na řece Dyji.

V průběhu provozu bude vybudovaná vodní nádrž zarybněna a využívána k zemědělské činnosti (chovu ryb).

Výstavbou a realizací záměru nedojde ke změně vodního režimu území (viz podrobně předcházející odst. textu 1.3. Vlivy na vodu). Vláhové poměry okolních pozemků nebudou ovlivněny.

PUPFL: Realizace záměru nevyžaduje zábor lesní půdy. Dotčená plocha nezasahuje ani do ochranného pásma lesních porostů.

Předběžné projednání záměru:

MěÚ Břeclav: Při předběžném projednání, konaném dne 29.11.2006 na odboru životního prostředí MěÚ Břeclav, byl orgán ochrany půdy seznámen s rozsahem a charakterem záměru. Bylo potvrzeno, že vybudováním vodní plochy na orné půdě dojde ke změně kultury a podle zákona se jedná o trvalé odnětí s dočasným odvodem. Žádost o souhlas s odnětím se všemi náležitostmi podá oznamovatel na odbor životního prostředí MěÚ Břeclav, který ji postoupí příslušnému orgánu pro vydání souhlasu - Krajskému úřadu Jm kraje.

1.5. Vlivy na geologické a hydrogeologické podmínky

Vliv na horninové prostředí: Výstavba vodní nádrže pro chov ryb bude zásahem do horninového prostředí. Při zemních pracích na vyhloubení stavební jámy bude z horninového prostředí vyňato 625 tis. m³ zeminy a nahrazeno sloupcem vody, nastupující ve vytěženém prostoru. Část vytěženého objemu zeminy (3 tis. m³ ornice + 30 tis. m³ skrývky) zůstane na lokalitě a bude použita na úpravu břehů budované vodní nádrže. Přebytek ornice, ostatní skrývky a celá spodní poloha štěrkopísku budou postupně odvezeny z lokality výstavby a použity na terénní úpravy a ke stavebním účelům v regionu.

Při provozování činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s vydanými rozhodnutími a při dodržování báňských bezpečnostních předpisů nehrozí narušení stability horninového masivu a ohrožení okolních ploch.

V období provozu se vliv na horninové prostředí neprojeví.

Vliv na hydrogeologické charakteristiky: Kvartérní pokryv eolických a fluviálních sedimentů má průlinovou propustnost. Spodní poloha (fluviální štěrkopísek) je vodou nasycená a podzemní voda může vystupovat až na bázi svrchní polohy (eolický písek). V průzkumných vrtech byla zastižena hladina podzemní vody mělce pod povrchem terénu v hloubce 1,9 – 2,9 m a ustálila se na úrovni 1,1 – 2,6 m pod povrchem terénu.

Období výstavby: Jak je uvedeno v předcházejícím odstavci textu, záměr vybudování vodní nádrže pro chov ryb nebude negativně ovlivňovat hydrogeologické poměry území. Neočekává se změna režimu podzemních vod, výška hladiny ani směr proudění (viz podrobně odstavec 1.3 Vlivy na vodu).

Období provozu: Hladina vody v nádrži se ustálí na přirozené úrovni. Vzdouvání, zadržování nebo čerpání vody z vodní nádrže ani jiné zásahy, ovlivňující hydrogeologické poměry nebo způsob odvodnění území, nebudou prováděny.

Realizace záměru nevyvolá změnu hydrogeologických podmínek území.

1.6. Vlivy na flóru a faunu

Připravovaný záměr vybudování vodní nádrže pro chov ryb je umístěn v celém rozsahu na plochách s ornou půdou, využívanou k zemědělské pěstební činnosti. Původní druhy flóry a fauny se zde nevyskytují.

Období výstavby: Zemní práce při hloubení stavební jámy vodní nádrže budou omezené na lokalitu výstavby a chráněné druhy flóry a fauny nebudou ohroženy. Po vyhloubení jámy vodní nádrže budou provedeny terénní a vegetační úpravy břehů podle schváleného projektu.

Období provozu: V cílovém stavu, tj. po vybudování vodní nádrže s obvodovou zelení, budou vytvořeny podmínky pro osídlení lokality a jejího okolí rostlinnými a živočišnými druhy, vázanými na vodu. Zejména se dá očekávat osídlení nebo přechodné zdržování zástupců ptačí fauny. Vliv na flóru a faunu bude pozitivní.

Při výstavbě vodní nádrže pro chov ryb nedojde k ohrožení nebo zničení biotopů chráněných nebo ohrožených druhů flóry nebo fauny. Při realizaci záměru chovu ryb ve vybudované vodní nádrži bude vliv na flóru a faunu pozitivní.

1.7. Vlivy na ekosystémy

V průběhu výstavby vodní nádrže na plochách se zemědělskou půdou nedojde k likvidaci ani přímému nebo nepřímému ovlivnění žádného významného ekosystému.

Období provozu: Vybudováním vodní nádrže s vegetační úpravou břehů dojde k rozšíření přírodních ploch. Plochy orné půdy s velmi nízkou ekologickou stabilitou (stupeň 1) budou nahrazeny vodní plochou s vysokou ekologickou stabilitou (stupeň 4). Při ozelenění břehů vhodnými druhy původních dřevin v kombinaci s trvalým travním porostem se vytvoří přírodě blízká společenstva, která bude možné včlenit do místního ÚSES.

Oznamovatel předpokládá hospodaření v přírodní vodní nádrži s využitím pro sportovní rybaření. Intenzivní chov ryb, přihnojování ani jiné zásahy na zvýšení produkce nebudou prováděny.

Vliv realizace připravovaného záměru na ekosystémy bude pozitivní. Přinese rozšíření přírodních ploch s vysokou ekologickou stabilitou, přispěje ke zvýšení biodiverzity území a možnosti zapojení do místního ÚSES.

1.8. Vlivy na krajinu

Lokalita pro vybudování vodní nádrže k chovu ryb leží v území Lednicko-valtického areálu, prohlášeného za památkovou zónu. Činnosti v této zóně musí respektovat podmínky, stanovené vyhláškou č.484/1992 Sb.

Období výstavby zahrnuje vyhloubení jámy připravované vodní nádrže pro chov ryb, závěrečné terénní úpravy břehů a osázení vegetací. Výkopové práce budou omezeny na lokalitu výstavby a budou probíhat převážně pod úrovní okolního terénu. Svrchní poloha (ornice a ostatní skrývka) bude sejmuta odděleně. Na přechodnou dobu se vytvoří tělesa deponií skrytých zemin, nepřesahující výšku 5 m. Jejich působení v krajině bude nevýznamné a dočasné. Rozsáhlé a nápadné povrchové tvary navržené zeminy nevzniknou. Nadzemní objekty staveb ani technické infrastruktury nebudou vybudovány. Po dobu výstavby budou na staveništi umístěny mobilní buňky sociálního zázemí a instalována mobilní technologická linka na třídění šterkopísku. Po vybudování vodní nádrže budou z lokality odstraněny. Významné dálkové pohledy nebudou narušeny.

Charakter a rozsah záměru respektuje podmínky, stanovené vyhláškou č.484/1992 Sb. na ochranu památkové zóny Lednicko-valtického areálu. Navrhovaná aktivita je v souladu s funkčním vymezením ploch v platném územním plánu. Charakter a rozsah navrhované činnosti odpovídá charakteru a prostorovému uspořádání krajiny. Nepředpokládá se budování nadzemních staveb ani technické infrastruktury. Vodní nádrž s vegetačními úpravami břehů nenaruší ráz krajiny, přírodní ani

kulturní hodnoty areálu. Podmínky ochrany a záchrany archeologických nálezů jsou povinností ze zákona a je nutné je respektovat při každém zásahu do kulturní vrstvy půdy.

Období provozu: Vodní nádrž pro chov ryb nebude mít negativní vliv na krajinný ráz. Vodní plocha s břehy, osázenými vhodnou vegetací, nebude cizorodým prvkem a vhodně se zapojí do okolní krajiny. V území Lednicko- valtického areálu jsou uměle vytvořené vodní plochy charakteristickým rysem krajiny, vytvářené společnou činností přírody a citlivého zásahu člověka. Z krajinářského hlediska mají zejména estetickou hodnotu, jejich působení je však komplexní a je přínosem v oblasti vodohospodářské, ovlivňování mikroklimatu, ochrany přírody i z hlediska zemědělského využívání (vláhové poměry, produkční činnost).

Připravovaná vodní nádrž nenaruší ráz krajiny. Svým rozsahem, který představuje cca desetinu rozlohy jednotlivých vodních ploch v soustavě Lednických rybníků, nenaruší měřítko krajiny a bude zpestřením v rozlehlých plochách okolní orné půdy.

1.9. Vliv na chráněná území

Realizací připravovaného záměru nebudou dotčena chráněná území podle zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

Nejbližší chráněné území – NPR Lednické rybníky, je vymezeno ve vzdálenosti 1,1 km od připravované vodní nádrže a v průběhu výstavby ani provozu nebude negativně ovlivněno.

Lokality soustavy NATURA 2000 nebudou dotčeny (příloha 5).

Předběžné projednání záměru:

MěÚ Břeclav, odbor životního prostředí: Při předběžném projednání, konaném dne 29.11.2006 na MěÚ Břeclav, byl zástupce odd. ochrany přírody a krajiny seznámen s připravovaným záměrem, s navrženým postupem jeho výstavby a charakteristikou cílového stavu.

Orgán ochrany přírody a krajiny

1. souhlasí s funkcí připravované vodní plochy (chov ryb pro sportovní rybaření) a návrhem vegetačních úprav břehů (kombinace vhodných původních dřevin s trvalým travním porostem)
2. požaduje předložit k odsouhlasení koncept projektu vegetačních úprav, zpracovaný odborně způsobilou osobou nebo organizací
3. požaduje předložit posudek vlivu na krajinný ráz s žádostí o vydání stanoviska.

Podle sdělení orgánu ochrany přírody a krajiny je možné body 2. a 3. sloučit a předložit před územním řízením.

MěÚ Břeclav, odbor regionálního rozvoje a památkové péče: Vzhledem k umístění záměru v památkové zóně Lednicko-valtického areálu je nutné požádat orgán památkové péče MěÚ Břeclav o vydání stanoviska ke stavbě. Odbor regionálního rozvoje doporučil předběžné projednání záměru s Památkovým ústavem v Brně, z jehož stanoviska bude vycházet.

Předběžné projednání záměru zajistí oznamovatel po zpracování konceptu projektu vegetačních úprav, aby případné připomínky a požadavky ze strany Památkového ústavu mohly být zahrnuty do konečné verze projektu.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy v období výstavby vodní nádrže pro chov ryb je možné hodnotit jako lokální. Stavba bude umístěna mimo soustředěnou obytnou zástavbu obcí. Nejbližšími objekty bydlení bude okrajová zástavba Charvátské Nové Vsi, nacházející se ve vzdálenosti 1 km jižně od lokality výstavby. Výkopové práce na vyhloubení jámy vodní nádrže jsou rozvrženy na 7 – 8 let. Přebytek zeminy ze stavby bude odvážen po stávajících veřejných komunikacích. Po výjezdu z lokality výstavby na silnici III/41417 se vozidla rozptýlí směrem na Lednici (Podivín) a Břeclav (Valtice).

V průběhu výstavby připravovaného záměru není předpoklad významného zatížení území ani populace. Emisní zatížení ovzduší a hluk ze stavebních prací a dopravy budou časově omezené. Výše zatížení se bude pohybovat ve zlomcích povolených limitů. Nový zdroj znečištění ovzduší ani hluku nevznikne.

Umístění záměru v území CHOPAV Kvartér řeky Moravy vyžaduje, aby veškeré práce v období výstavby byly prováděny s ohledem na ochranu vodohospodářských zájmů, zejména jakosti vod. Při dodržování navržených opatření (viz kap. D.4.) bude riziko znečištění minimalizováno.

V období provozu – chovu ryb ve vybudované vodní nádrži, nepředpokládáme působení negativních vlivů na území ani populaci. Vliv na ekosystémy a krajinu bude pozitivní.

3. Údaje o možných vlivech přesahujících státní hranice

Neprojeví se.

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

- územně plánovací

Nejsou nutná. Podle vyjádření odboru regionálního rozvoje města Břeclavi jakožto útvaru územního plánování, je připravovaný záměr v souladu s platným územním plánem SÚ Břeclav (příloha 4).

- technická

V průběhu přípravy stavby: po zpracování posudku vlivu na krajinný ráz a konceptu projektu vegetačních úprav požádat o vydání stanoviska orgánů ochrany přírody a krajiny (odbor životního prostředí MěÚ Břeclav) a projednat zpracovaný návrh řešení s Památkovým ústavem v Brně. S ohledem na existenci vrtu státní pozorovací sítě, do jehož ochranného pásma část plochy záměru zasahuje, požaduje správce vrtu ČHMÚ Brno účast v územním řízení.

V průběhu výstavby bude nezbytné provádět veškeré práce s ohledem na umístění stavby v území CHOPAV Kvartér řeky Moravy a důsledně dodržovat opatření na ochranu vod před znečištěním a podmínky, vyplývají z lokalizace záměru v památkové zóně Lednicko-valtického areálu:

1. pro mobilní techniku a tankování PHM do mechanismů vybudovat odstavnou plochu, zabezpečenou proti úniku ropných látek do půdy a vod, používat ekologická mazadla
2. vyloučit manipulaci s ropnými látkami mimo vyhrazenou plochu
3. pravidelně sledovat technický stav používané mobilní techniky, především těsnost palivových nádrží
4. vyloučit skladování ropných látek na lokalitě

5. na lokalitě mít k dispozici vany na zachycování možných úkapů ropných látek a zásobu vhodných sorbentů pro případné sanační opatření
6. případné úkapy z mechanismů okamžitě zachytit a odborně zlikvidovat
7. po dobu výstavby pravidelně monitorovat vodu v budované vodní nádrži na obsah NEL v intervalech, stanovených příslušným vodoprávním úřadem
8. zpracovat provozní a havarijní řád
9. při provádění skryvkových prací postupovat podle zákona č.20/1987 Sb. v platném znění, tj. uzavřít smlouvu s odborným pracovištěm na archeologický dohled a případný záchranný průzkum; zahájení zemních prací oznámit alespoň ve 2-týdenním předstihu
10. závěrečné terénní a vegetační úpravy břehů realizovat podle projektu, odsouhlaseného v konceptu orgánem ochrany přírody a krajiny

V průběhu provozu – chovu ryb

11. neprovozovat intenzivní chov ryb s přihnojováním nebo jinými zásahy na zvýšení produkce
12. neprovádět zadržování, čerpání vody ani jiné zásahy, ovlivňující hydrogeologické poměry území.

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly

Pro vypracování oznámení záměru byly k dispozici podklady, které poskytly informace o enviromentální charakteristice území a umožnily vyslovit prognózy o možných vlivech, jejich složitosti a významnosti při realizaci připravovaného záměru.

Období výstavby vodní nádrže pro chov ryb bude činností prováděnou hornickým způsobem a bude se řídit báňskými předpisy. Práce budou prováděny podle schváleného projektu „Plán využívání ložiska“. Základním vstupním podkladem pro vypracování předkládaného oznámení záměru byly rozpracované materiály pro přípravu projektu, které dodala projektová organizace Báňský inženýring Olomouc, spol. s r.o. Jednalo se o nově zaměřenou podrobnou mapu lokality, parcelní mapu, seznam dotčených pozemků a technická data, vztahující se k připravovanému záměru. Projektant poskytl zprávu s výsledky geologického průzkumu, realizovaného v r.2005 organizací Geoconsultants Dušan Ďurica, Tovární 3, Praha. Tatáž organizace vyhotovila v závěru roku 2006 pedologický průzkum pro zhodnocení a výpočet kubatury chráněné skryvky.

Pro vypracování oznámení byly dále využity tématické mapové podklady a informační materiály, vztahující se k dotčenému území. Připravovaný záměr byl hodnocen v souladu s platnou legislativou v oblasti životního prostředí a souvisejících předpisů.

Seznam použitých podkladů je uveden v závěru textové části oznámení.

Při průběžných jednáních s oznamovatelem a projektantem byly upřesněny podrobnosti a charakter záměru. Součástí přípravy oznámení záměru bylo předběžné projednání na odboru životního prostředí a zemědělství KrÚ Jihomoravského kraje v Brně, na odborech životního prostředí a územního plánování MěÚ Břeclav a na ČHMÚ Brno.

V průběhu přípravy oznámení bylo provedeno podrobné terénní šetření a pořízena fotodokumentace.

Významné nedostatky ve znalostech a neurčitosti se v průběhu zpracování oznámení záměru nevyskytly.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Navržená varianta řešení

Záměrem oznamovatele je vybudování neprůtočné vodní nádrže pro chov ryb na ploše 8,92 ha v k.ú. Charvátská Nová Ves. Podle celkového objemu zemních prací v období výstavby se bude jednat o činnost prováděnou hornickým způsobem. Roční kapacita vytěženého šterkopísku, využitelného pro stavební účely, určuje charakter činnosti jako těžbu nerostných surovin. Fakticky se jedná o uplatnění přebytku zeminy na stavbě a vyrovnání celkové bilance zemních prací.

Těžba a úprava šterkopísku bude vedlejší činností v období výstavby před dosažením cíle záměru, který je vybudování vodní nádrže a chov ryb.

Navržená územní varianta je určena majetkoprávním vztahem k pozemkům a odpovídá funkčnímu vymezení ploch v platném územním plánu. Pozemky pro vybudování vodní nádrže jsou ve vlastnictví oznamovatele. Podle platného územního plánu SÚ Břeclav se záměr nachází mimo zastavěné území města na plochách produkční krajinné zóny a svým charakterem není v rozporu s funkčním vymezením ploch.

Vybudování vodní nádrže pro chov ryb na vlastních pozemcích je zájmem oznamovatele a současně vhodnou aktivitou v daném území. V přehledné krajině s rozlehlými plochami zemědělsky obhospodařované půdy bude rybník s vegetačními úpravami břehů vítaným zpestřením krajiny. Nadzemní stavby, které by mohly působit rušivě, nejsou navrhovány.

Umístění v území chráněných vodohospodářských zájmů (CHOPAV Kvartér řeky Moravy) vyžaduje realizaci opatření na ochranu vod před znečištěním po dobu výstavby.

Lokalizace záměru v památkové zóně Lednicko-valtického areálu není v rozporu s ochrannými podmínkami, stanovenými vyhláškou č.484/1992 Sb. Přípravovaný záměr je vhodnou aktivitou, která nenaruší přírodní a kulturní hodnoty území.

Technologická varianta řešení je určena charakterem záměru. Technologický postup a způsob provádění prací v období výstavby se bude řídit báňskými předpisy. Využití přebytku zeminy z výkopů jámy vodní nádrže ve stavebnictví vyrovná celkovou bilanci zemních prací na stavbě bez nutnosti hledání prostoru pro trvalé deponie.

Nulová varianta řešení

Prosazování nulové varianty je odůvodněné v případech, kdy se očekávají významné a nevratné negativní vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo. Jak vyplývá z textu oznámení, u připravovaného záměru se vzhledem k jeho charakteru a rozsahu významnější negativní vlivy nepředpokládají. K prosazování nulové varianty řešení není důvod.

Při realizaci navržených opatření v průběhu výstavby je varianta vybudování vodní nádrže pro chov ryb ekologicky přijatelným řešením.

Při realizaci navržených opatření nebyl nalezen důvod, který by vyžadoval další posuzování záměru podle zák. č.100/2001 Sb. ve znění zákona č.163/2006 Sb.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

I. Přehled použitých podkladů

2.1. Odborná literatura a posudky:

- Đurica D. – Malecha A. (2005): Geologické poměry zájmového území v místní trati Úlehle severně od Charvátské Nové Vsi, s výpočtem zásob štěrkopísku. Geoconsultants Praha.
- Đurica D. – Malecha A. (2006): Zhodnocení a výpočet kubatury chráněné skrývky (písčité humózní hlíny) v úseku Úlehle u Lednice. . Geoconsultants Praha.
- Kol. autorů (1971): Hydrogeologické poměry ČSSR. ČHMÚ Praha.
- Mackerle P. a kol. (1997): Územní plán města Břeclavi – změna č.1. Urbanistické středisko Brno.
- Michlíček E. a kol. (1986): Hydrogeologické rajóny ČSR. MS Geotest Brno.
- Skeřil R. a kol. (2006): Aktualizace krajského programu zlepšování kvality ovzduší Jihomoravského kraje. ČHMÚ Praha.

2.2. Technické a ostatní podklady:

- Honkyš P. (2006): Charvátská Nová Ves - vodní nádrž pro chov ryb. Podklady pro přípravu projektu. Báňský inženýring Olomouc spol. s r.o.
- Legislativní předpisy z oblasti horního práva a životního prostředí.

2.3. Mapové podklady:

- Chráněná území přírody ČR 1:500.000. Vydalo soukromé nakladatelství ŽAKET pro Český ústav ochrany přírody Roztoky u Prahy, 1993.
- Mapa jakosti zdrojů podzemních vod ČSR 1:200.000, list 34 Znojmo. ÚÚG Praha, 1988.
- Základní vodohospodářská mapa 1:50.000, list 34 – 23 Břeclav.
- Základní geologická mapa 1:50.000, list 34 – 23 Břeclav.
- Základní topografická mapa ČR 1:50.000, list 34 – 23 Břeclav.
- Základní mapa ČR 1:10.000, list 34 – 23 – 08 a 34 – 23 – 13.
- Lednicko-valtický areál – informační mapa.
- Břeclav - mapa města a okolí.

G. SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměrem oznamovatele je vybudování neprůtočné vodní nádrže sloužící k chovu ryb, umístěné v k.ú. Charvátská Nová Ves. Předpokládá se vyhloubení jámy na ploše 8,92 ha do hloubky 8 – 9 m. Při výkopových pracích, rozvržených na dobu 7 – 8 let, bude vytěženo celkem 625 tis. m³ zeminy. Svrchní poloha (ornice + ostatní skrývka) bude zčásti použita na úpravu břehů vlastní vodní nádrže. Přebytek skrývky a celá spodní poloha, tvořená štěrkopískem, budou využity pro stavební účely v rámci regionu. Při uplatnění přebytku výkopového materiálu ve stavebnictví bude celková bilance zemních prací na stavbě vyrovnaná bez nutnosti hledání prostoru pro trvalé deponie.

Po vyhloubení jámy vodní nádrže budou břehy upraveny do stabilního sklonu svahu a provedeny vegetační úpravy podle schváleného projektu. Vodní nádrž bude zarybněna a využívána ke sportovnímu rybaření. Intenzivní chov ryb nebude provozován.

Těžba a úprava štěrkopísku bude vedlejší činností v období výstavby, která umožní uplatnění přebytku zeminy ze stavby. Cílovým stavem je vybudování vodní nádrže a chov ryb pro sportovní rybaření.

Období výstavby: Vzhledem k celkovému objemu výkopové zeminy bude hloubení jámy vodní nádrže činností prováděnou hornickým způsobem. Poněvadž je část vytěžená zemina (štěrkopísku) využitelná pro stavební účely, je záměr hodnocen jako těžba surovin podle bodu 2.5 „Těžba nerostných surovin 10 000 – 1 000 000 tun/rok.

V období provozu – chovu ryb ve vybudované vodní nádrži s rybí obsádkou 8,5 t je záměr podle bodu 1.6 „Rybníky určené k chovu ryb s obsádkou při zarybnění nad 10 t živé hmotnosti“ podlimitní.

Oznamovatel předkládá jednu aktivní variantu řešení, umístěnou na vlastních pozemcích mimo zastavěné území obce, na plochách produkční krajinné zóny. Připravovaná aktivita není svým charakterem v rozporu s funkčním vymezením ploch v platném územním plánu SÚ Břeclav. Pro preferování nulové varianty (bez činnosti) nebyly nalezeny závažné důvody.

Zábor půdy: Chov ryb je podle zákona č.334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů zemědělskou činností. Vybudováním vodní nádrže pro chov ryb dojde ke změně kultury z orné půdy na vodní plochu. Podle citovaného zákona se bude jednat o trvalé vynětí s dočasným odvodem. Požadovaný zábor ZPF představuje celkem 8,92 ha zemědělské půdy s BPEJ 0.03.00, zařazené do I. třídy ochrany. Skrytá ornice bude částečně využita na úpravu břehů navrhované vodní nádrže. Přebytek ornice má zájem odebrat Povodí Moravy, s.p., a použít při úpravě protipovodňových hrází na řece Dyji.

Vodohospodářské zájmy: Navržená vodní nádrž je situována v západní části CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Ochranná pásma vodních zdrojů, záplavová území ani další zákonem chráněné zájmy nebudou dotčeny. Umístění v území CHOPAV Kvartér řeky Moravy vyžaduje zajištění ochrany vod před znečištěním po celou dobu výstavby. Zejména se jedná o důsledné dodržování navržených opatření na ochranu jakosti vod před znečištěním ropnými látkami (viz kap. D.4. Návrh opatření).

Hydrogeologické poměry a vodní režim území nebudou v průběhu výstavby vodní nádrže ani při realizaci záměru – chovu ryb, negativně ovlivněny.

Ochrana přírody: Chráněná území podle zákona č.114/1992 Sb. v platném znění ani jiné zákonem chráněné zájmy nebudou dotčeny (příloha 5). Vliv realizace připravovaného záměru na ekosystémy bude pozitivní. Přinese rozšíření přírodních ploch s vysokou ekologickou stabilitou, přispěje ke zvýšení biodiverzity území a umožní zapojení do místního ÚSES.

Kulturní památky: Výjimečné přírodní, krajinné a kulturní hodnoty území západně od Břeclavi jsou chráněny zákonem. Vyhláškou Ministerstva kultury č.484/1992 Sb. byly vymezeny hranice Lednicko-valtického areálu a území prohlášeno za památkovou zónu. Lokalita pro vybudování vodní nádrže leží ve východní části území. V r. 1997 byl Lednicko-valtický areál zapsán na seznam Světového kulturního dědictví UNESCO. Předmětem ochrany je kulturní krajina jako společný výtvar přírody a člověka, který v sobě harmonicky spojuje krásy přírody s vrcholnými architektonickými díly a bohatou historií.

Charakter a rozsah připravovaného záměru respektuje podmínky, stanovené citovanou vyhláškou pro činnosti na území památkové zóny Lednicko-valtického areálu. Navrhovaná aktivita je v souladu s funkčním vymezením ploch v platném územním plánu. Charakter a rozsah navrhované činnosti odpovídá charakteru a prostorovému uspořádání krajiny. Nepředpokládá se budování nadzemních staveb ani technické infrastruktury. Vodní nádrž s vegetačními úpravami břehů nenaruší ráz krajiny, přírodní ani kulturní hodnoty areálu. Podmínky ochrany a záchrany archeologických nálezů jsou povinností ze zákona a je nutné je respektovat při každém zásahu do kulturní vrstvy půdy.

Krajinný ráz: Vodní nádrž pro chov ryb nebude mít negativní vliv na krajinný ráz. Vodní plocha s břehy, osázenými vhodnou vegetací, nebude cizorodým prvkem a vhodně zapadne do okolní krajiny. V území Lednicko- valtického areálu jsou uměle vytvořené vodní plochy charakteristickým rysem krajiny, vytvářeným společnou činností přírody a citlivého zásahu člověka. Z krajinářského hlediska mají zejména estetickou hodnotu, jejich působení je však komplexní a je přínosem v oblasti vodohospodářské, ovlivňování mikroklimatu, ochrany přírody i z hlediska zemědělského využívání (vláhové poměry, produkční schopnost půdy).

Připravovaná vodní nádrž nenaruší ráz krajiny. Svým rozsahem, který představuje cca desetinu rozlohy jednotlivých vodních ploch v soustavě Lednických rybníků, nenaruší měřítko krajiny a bude zpestřením v rozlehlých plochách okolní orné půdy.

Realizace záměru nezvýší ekologickou zátěž území a nezpůsobí zvýšení zdravotních rizik nebo nárůst pravděpodobnosti vzniku civilizačních chorob. Při dodržování navržených opatření je ekologicky přijatelným řešením.

Datum zpracování oznámení záměru: Rousínov, leden 2007

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:

RNDr. Hana Drobníčková, V sídlišti 35, 683 01 Rousínov Tel. 517 371 608

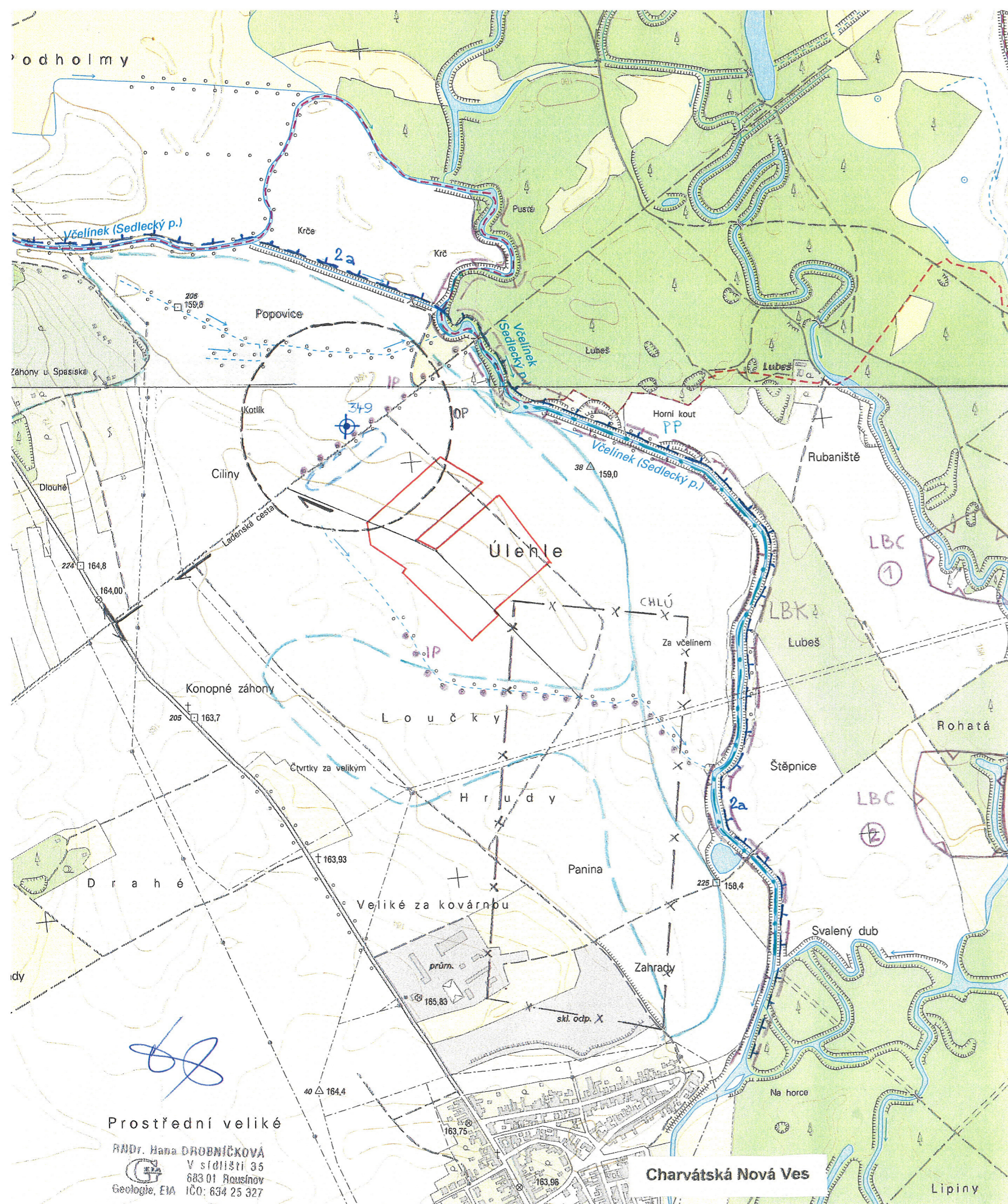
Popis zpracovatele oznámení:

PŘÍLOHA 1: Přehledná situace zájmového území - M 1:100.000

0 1 2 3 4 5 km



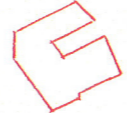


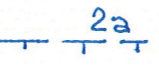


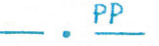
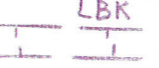
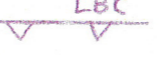



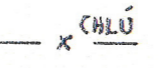

zájmové území



PŘÍLOHA 2: Významné faktory životního prostředí M 1:10.000

0 100 200 300 400 500 m

VYSVĚTLIVKY

-  navržená vodní pro chov ryb (8,92 ha)
-  záplavové území - podle územního plánu města Břeclavi
-  - podle základní vodo hospodářské mapy
-  ochranné pásmo vodního zdroje Kančí obora
-  vrt státní pozorovací sítě ČHMÚ s ochranným pásmem 250 m
-  vodní nádrž ve výstavbě
-  hranice přírodního parku Dyje
-  lokální biokoridor Včelíněk
-  lokální biocentrum
-  ① U Lednického lesa
-  ② U Rohatce
-  interakční prvek
-  chráněné ložiskové území
-  dopravní trasy

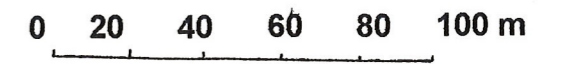
Prostřední velické

RNDr. Hana DROBNÍČKOVÁ
 V sídlišti 35
 683 01 Rousínov
 Geologie, EIA IČO: 634 25 327



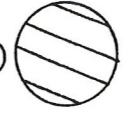

Charvátská Nová Ves

Lipiny

**PŘÍLOHA 3: Mapa situace – M 1:1.000
(zmenšeno na 1:2.000)**



VYSVĚTLIVKY

- ①  část p.č.1238/1 – 2005 v majetku města Břeclavi
- ②  navržený postup hloubení jámy vodní nádrže
- ③  umístění provozního a sociálního zařízení v období výstavby
- ④  bunkr Armády ČR

AZI spol. s r.o. Břeclav	
VODNÍ NÁDRŽ PRO CHOV RYB	
LOKALITA CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES	
MAPA SITUACE	
kaž.území : Charvátská Nová Ves	měřítko : 1 : 1000
akres : Břeclav	datum : 10/2006
vypracoval : Ing.Honkyš Petr	z. číslo : 311/2006-Ho
zpracovatel : Bďáňský inženýring Olomouc, spol. s r.o.	



Honkyš
Báňský inženýring
OLOMOUC spol. s r.o.
 Ing. Petr Honkyš
 Hlavní důlní měřič
 osvědčení ev. č. 0152

585 434 615

Město Břeclav



S00RP0050WBW



ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE

AZI spol. s r.o.
Ing. Richard Barfoš
Nám. TGM 13
Břeclav
690 02

Váš dopis, značky ze dne

číslo jednací
MUBR 39172/2006 ORR

vyřizuje
Polach -- 519 311 357

V Břeclavi, dne
26.7.2006

Věc : Vyjádření k záměru vybudování vodní nádrže sloužící k chovu ryb v CH.N.Vsi

Záměrem investora je vybudovat neprůtočnou vodní nádrž, která se bude nacházet na katastrálním území Charvátská Nová Ves, v trati Úlehle, cca 200 m od Ladenské cesty na pozemcích p.č. 1238/15, 1238/17, 1238/18, 1238/19, 1238/20, 1238/21, 1238/22, 1238/23, 1238/24, 1238/25, 1238/26 a 1238/27. Jedná se o nádrž, jejíž plocha bude činit cca 9,0393 ha. Předpokládá se pouze vyhloubení (jámy) rybníka bez budování nadzemních staveb. Vytěžená zemina bude použita dle potřeby investora. Plocha nebude vyjmuta ze zemědělského půdního fondu neboť bude dále využívána pro zemědělskou činnost (chov ryb).

Dle platného územního plánu SÚ Břeclav jsou předmětné pozemky p.č. 1238/15, 1238/17, 1238/18, 1238/19, 1238/20, 1238/21, 1238/22, 1238/23, 1238/24, 1238/25, 1238/26 a 1238/27 v k.ú. Ch.N.Ves určeny jako produkční krajinná zóna, funkční typ Po – orná půda. Nachází se mimo současně zastavěné území města.

V plochách produkční krajinné zóny jsou přípustné změny kultur pokud nedochází ke změně krajinného rázu a k negativní změně vodního režimu. Změna kultury z orné půdy na vodní plochu je tedy v souladu s platným územním plánem SÚ Břeclav.

Za předpokladu, že nedojde k budování nadzemních staveb, ke změně krajinného rázu a k negativní změně vodního režimu souhlasíme s vydáním rozhodnutí o využití území pro vybudování vodní nádrže sloužící k chovu ryb.

S pozdravem



MĚSTO BŘECLAV

Ing. arch. Petr Mešpor
vedoucí odboru regionálního rozvoje

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

RNDr. Hana Drobničková
Geologie, EIA
V sídlišti 35
683 01 Rousínov

Čj.:
JMK 146941/2006

SpZn :
S - JMK 146941/2006 OŽP/Hj

Vyřizuje/telefon
Ing. Hájek/518398470

Brno dne:
29. 11. 2006

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Charvátská Nová Ves – vodní nádrž pro chov ryb“, k. ú. Charvátská Nová Ves, okres Břeclav, na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), vyhodnotil na základě žádosti podané dne 20. 11. 2006, RNDr. Hanou Drobničkovou, Geologie, EIA, V sídlišti 35, 683 01 Rousínov, IČO 634 25 327, možnosti vlivu záměru „Charvátská Nová Ves – vodní nádrž pro chov ryb, vybudování neprůtočné vodní nádrže s rybí obsádkou pod 10 tun, na ploše 8,9 ha, bez budování nadzemních staveb“, k. ú. Charvátská Nová Ves, okres Břeclav, na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i odst. 1 zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na žádnou ptačí oblast nebo evropsky významnou lokalitu.

Ve smyslu § 90 odst.1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se toto stanovisko nevydává v režimu, na který se vztahují obecné předpisy o správním řízení. Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

-9-

JUDr. Pavel Nesvatba
vedoucí oddělení
ochrany přírody a krajiny

PŘÍLOHA 6: Fotodokumentace (foto H. Drobníčková, květen 2006)



Obr.1: Pozemky pro výstavbu vodní nádrže k chovu ryb. V popředí bunkr Armády ČR, v pozadí břehový porost potoka Včelínek a lužní les Lubeš.

Obr.2: Pozemky Loučky v jižním sousedství navrhované vodní nádrže. V pozadí zeleň podél melioračního kanálu.

