

# Rybníkářství Pohořelice a.s.

## OZNÁMENÍ ZÁMĚRU AKCE

# Obnova rybníka Slupský

k. ú. Oleksovičky

k. ú. Jaroslavice

*Zpracováno dle příl. č. 3, zák.č. 100/2001 Sb., stavba obnovy rybníka se řadí podle příl. č. 1, do kategorie II, bod 1.6 Intenzivní chov ryb od 5 tun živé hmotnosti.*

Znojmo, říjen '05

Paré čís.:



## OBSAH DOKUMENTACE

OBSAH DOKUMENTACE .....	2
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI .....	4
1. Obchodní firma Rybníkářství Pohořelice a.s. ....	4
2. IČ 46961062 .....	4
3. Sídlo (bydliště) Vídeňská 717, 691 23 Pohořelice, okr. Břeclav .....	4
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele.....	4
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU .....	4
I. Základní údaje .....	4
1. Název záměru Obnova rybníka Slupského .....	4
3. Umístění záměru .....	4
kraj Jihomoravský .....	4
obec Slup, k.ú. Oleksovičky .....	4
katastrální území Oleksovičky .....	4
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	4
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr záměru a jeho umístění: .....	4
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru .....	5
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	5
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	5
9. Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb. ....	5
II. Údaje o vstupech .....	7
III. Údaje o výstupech .....	10
III. 1. Ovzduší .....	10
III. 2. Odpadní vody .....	11
III. 3. Produkované odpady .....	11
III. 4. Hluk.....	11
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	12
1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území .....	12
Územní systém ekologické stability, krajinný ráz .....	13
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny .....	14
a. Povrchová a půdní voda .....	17
b. Podzemní voda .....	18
2.5 Územní systém ekologické stability, krajinný ráz .....	19
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	20
I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti) .....	20
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci .....	22
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice .....	23
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.....	23
4.1 Územně plánovací opatření .....	23
4.2 Technická opatření .....	23
4.3 Kompenzační opatření.....	24

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....	24
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy).....	25
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	25
Možnosti vzniku havárií a jejich dopady na okolí .....	25
Preventivní opatření .....	26
Následná opatření .....	26
Závěr.....	26
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU .....	27
F Závěr .....	27
H. PŘÍLOHA .....	28

**A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI**

1. Obchodní firma **Rybníkářství Pohořelice a.s.**
2. IČ 46961062
3. Sídlo (bydliště) **Vídeňská 717, 691 23 Pohořelice, okr. Břeclav**
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele  
Ing. Roman Osička, Vídeňská 716, 691 23 Pohořelice

**B. ÚDAJE O ZÁMĚRU****I. Základní údaje**

1. Název záměru **Obnova rybníka Slupského**
2. Kapacita (rozsah) záměru 15,55 ha zastavěná plocha  
13,5 ha vodní plochy,  
162 000 m<sup>3</sup> vody  
Úroveň hladiny při Hprov. 189,90 m n.m.  
Maximální hloubka 3,00 m (v místě loviště)  
minimální 0,80 m

## 3. Umístění záměru

kraj	Jihomoravský
obec	Slup, k.ú. Oleksovičky a Jaroslavice
katastrální území	Oleksovičky a Jaroslavice

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

Záměr řeší využití možnosti obnovit rybník Slupský ve výtopě bývalého Zámeckého rybníka. Záměr přímo navazuje na stávající rybníční celek rybníků Jaroslavický horní a dolní.

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

Obnovením rybníka Slupského, jako intenzifikačního rybníka, bude doplněna uvedená soustava sestávající z rybníka Jaroslavického horního a Jaroslavického dolního a spolu se sádkami a komorami utvoří se tak ucelené hospodářství, kde lze prakticky v jednom místě odchovat jednotlivá stádia produkce ryb. Mimo to nahradí nově obnovený rybník v rámci společnosti plochy, na kterých není možno běžně rybářsky hospodařit.

V průběhu příprav zvažoval investor několik stavenišť v regionu, jako optimální z hospodářských a ekonomických důvodů bylo nakonec vybráno řešené staveniště. V zadání záměru investora je tedy konkrétně řešena již jen jediná varianta, spočívající v popsaném a hodnoceném řešení záměru obnovy rybníka, která tedy vlastně představuje řešení tzv. aktivní varianty. Konceptně zapadá toto opatření do koncepce rozvoje hospodářských záměrů rozvoje investora. Zvolený rozsah obnovy vodní plochy je možno v daných podmínkách považovat za ekonomicky racionální a současně i ekologicky ve vybraném prostoru a daných podmínkách únosný.

Z těchto pohledů je možné se opodstatněně domnívat, že zvolená varianta doplnění systému vodních ploch v zaměření rybníčního hospodářství představuje řešení optimální a bude ekonomicky efektivní.

#### 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Obnova rybníka Slupského je situována v místě výtopy původního Zámeckého rybníka v trati „Na rybníku“, k.ú. Oleksovičky. Napouštění rybníka je pomocí odběrného objektu z Mlýnské strouhy. Vypouštění přes výpustný objekt do odpadního kanálu a odtud do řeky Dyje.

Vlastní stavba je členěna na následující objekty:

SO - 01 Rybníční kotlina,

SO - 02 Nápuštěný objekt,

SO - 03 Výpustný objekt,

SO - 04 Vstřík,

SO – 05 Loviště,

Architektonické řešení celé řešené plochy obnovy rybníka bylo přizpůsobeno požadavku na intenzivní chov ryb. Celkové začlenění do rámce krajiny bude řešeno při vhodném zakomponování do stávající okolní zeleně a ke zmírnění dopadů dále pomocí terénních a dalších výsadbových úprav, které budou v rámci výstavby rozšířeny.

Celkově je možno záměrem stavby navrženou technicko - architektonickou koncepcí výstavby hodnotit kladně a konstatovat, že je v souladu s požadavky na uvedenou výstavbu.

Obnovovaný areál vodní plochy navazuje na stávající rybníční systém a bude tvořit jeden výrobní celek, do kterého nebude povolen přístup cizím osobám ani vjezd cizím vozidlům.

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

Předpokládaný termín zahájení výstavby : v roce 2006

Předpokládaný termín ukončení výstavby : v roce 2007

#### 8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Stanoviště se nachází v katastru obce Oleksovičky, je rovinné s mírným spádem k východu a z této strany navazuje na stávající rybník Jaroslavický horní, jižně pak na vodoteč Mlýnská strouha a dále pak na zemědělské pozemky táhnoucí se údolní nivou směrem až k obci Oleksovičky (vzdálenost cca 0,5 km), na severní straně je opět zemědělská půda až k řece Dyje.

#### 9. Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb.

Záměr spadá do kategorie II. bod 1.6 dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. Podle této přílohy se jedná se o zařízení pro intenzivní chov ryb od 5 tun živé hmotnosti.



**SO - 01 Rybníční kotlina,**

vznikne odtěžením zeminy do projektovaného tvaru a spádu dna. Součástí rybníční kotliny je i konstrukce hrází a úprava stávajících hrází a zemního valu včetně konstrukce melioračního příkopu na vzdušné patě. Koruna hrází je na úrovni 191,00 m.n.m.

**SO - 02 Nápuštný objekt,**

betonový objekt umístěný zhruba ve středu západní hráze bude sloužit k napouštění a regulaci přítoku do rybníka. Nátok objektu je uzpůsoben pro osazení česlí a konstrukce hrazení. Převodění vody přes těleso hráze je řešeno železobetonovými troubami DN 800 mm. Dno a svahy při nátoku a výtoku jsou opevněny záhozem z lomového kamene.

**SO - 03 Výpuštný objekt,**

betonový objekt umístěný v severní hrázi v prostoru pod lovištěm, bude sloužit k vypouštění vody z rybníka. převodění vody přes těleso hráze bude rovněž provedeno želez. troubami DN 800 mm. Výtok je stabilizován betonovým šachtovým vývarem, na který je napojen meliorační příkop a odpadní kanál. Dno a svahy budou stabilizovány záhozem z lomového kamene.

**SO - 04 Vstřík,**

objekt z betonu v jižní hrázi nad lovištěm, bude sloužit k k přívodu vody z rybníka Jaroslavického horního do loviště v době výlovu. Nátok objektu je uzpůsoben pro osazení česlí a konstrukce hrazení. Převodění vody přes těleso hráze je řešeno železobetonovými troubami DN 400 mm s výtokem v pravém křídle opěrné stěny loviště.

**SO – 05 Loviště,**

sestává z prostoru loviště, opěrné stěny loviště, kadiště a manipulační plochy. Vlastní loviště je čtvercová terénní sníženina, dno je sníženo o 1,00 m pod úroveň okolního dna rybníka. Opěrná zeď loviště je monolitická betonová, z návodní strany výškově odstupňovaná z manipulačních důvodů. Na opěrnou zeď navazuje zpevněné kadiště. Zpevnění je provedeno silničními panely a navazující manipulační plocha bude zpevněna krytem ze štěrkodrté.

## II. Údaje o vstupech

### Zábor půdy

ZPF

bude pro uvedenou výstavbu obnovy rybníka nutný, je však podnikatelským záměrem investora a vlastníka pozemků odůvodněn. Z hlediska vlastnického patří pozemky v souladu s výpisem z katastru nemovitostí investorovi.

Trvalé vynětí ( k.ú. Oleksovičky )

- č.parc. 371 ... 20.000 m<sup>2</sup>
- č.parc. 372 ... 393 m<sup>2</sup>
- č.parc. 373 ... 19.407 m<sup>2</sup>
- č.parc. 374 ... 21.860 m<sup>2</sup>
- č.parc. 371 ... 76.353 m<sup>2</sup>
- celkem ..... 138 013 m<sup>2</sup>

LPF

bude pro uvedenou výstavbu obnovy rybníka rovněž nutný :

- č.parc. 144 ... 640 m<sup>2</sup>

## VODA

### Bilance potřebného odběru vody

1	objem při hladině stálého nadržení	162 000	m <sup>3</sup> /rok
2	Ztráta výparem z vodní plochy nádrže		
	při průměrném denním výparu 1,2 mm	60450	m <sup>3</sup> /rok
3	Ztráta vsakem do dna je odhadnuta na hodnotu	7254	m <sup>3</sup> /rok
4	Ztráty z netěsností výpustného zařízení jsou odhadnuty	3627	m <sup>3</sup> /rok
5	Minimální roční přítok do nádrže	233 331	m <sup>3</sup> /rok
6	potřeba vody k doplňování	972	m <sup>3</sup> /d
7	odběr vody z vodoteče	11,3	l/s
8	Napouštění rybníka	5400	m <sup>3</sup> /d
9	odběr vody z vodoteče	62,5	l/s

Potřeba vody bude zajištěna v rámci povolených odběrů úpravou provozního a manipulačního řádu z vodoteče Mlýnská strouha (Dyjsko – mlýnský kanál) v teoretických množstvích samozřejmě ovlivněných aktuální situací na rybníce, jak je výše doloženo.

#### Zvláštní požadavky na vodu

Na systém přívodu a na vodu nejsou žádné zvláštní požadavky, kromě toho, že kvalita vody musí splňovat požadavky vl. nař. č. 61/03 Sb. – o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod....., příloha 3, tab. č. 2 (imisi standardy vod vhodných život a reprodukci ryb ...), což v řešeném případě je s rezervou splněno. Provozní kontrola kvality vody v rybníce musí být průběžně ověřována, zvláště pak v letním období.

## OSTATNÍ SUROVINOVÉ A ENERGETICKÉ ZDROJE

### Surovinové zdroje na vstupu

#### Krmivo -

Bilance potřebného množství krmiva jsou dány jednak potřebou rybí obsádky rybníka a také vlastní úživnosti rybníčního dna. Kapr v rybnících je odchován v pro něj přirozených podmínkách i na přirozené stravě (zooplankton, bentos). Přikrmován je nejčastěji pouze obilovinami, jakožto zdrojem energie. Do rybníka budou účelně dodávány dle potřeby, na základě výsledků rozborů vody, výskytu přirozené potravy následující látky:

Při řádném rybářském hospodaření mohou být do rybníka dodávána následující krmiva:

- kompletní krmné směsi – KP I, KP II, případně jinak označené,
- obiloviny – pšenice, ječmen, tritikale, žito, kukuřice – ve stavu celém, šrotovaném či extrudovaném,
- luštěniny - hrách, bob apod. – před aplikací máčeny,
- medikovaná krmiva

Krmiva pro ryby jsou do vody dodávána ve vegetačním období /březen až říjen/ pomocí lodí a na vytyčená krmná místa. Dodávaná množství jsou následující:

- maximální denní dávka krmiv - 100 kg/ha
- maximální roční dávka krmiv - 6.000 kg/ha

### ANORGANICKÁ HNOJIVA

#### 1) Dusíkatá hnojiva



-maximální jednorázové dávky u používaných jednotlivých druhů dusíkatých hnojiv:

- ledek amonovápenatý - 50 kg/ha
- nebo močovina - 33 kg/ha
- nebo NPK - 36 kg/ha

-maximální roční dávka:

- ledek amonovápenatý - 230 kg/ha
- nebo močovina - 150 kg/ha
- nebo NPK - 360kg/ha

## 2) Fosforečná hnojiva

-maximální jednorázové dávky u fosforečných hnojiv:

- superfosfát - 42 kg/ha
- nebo NPK - 36 kg/ha

-maximální roční dávka:

- superfosfát - 420 kg/ha
- nebo NPK - 360 kg/ha

## 3) Draselná hnojiva

Draslík je do vody dodáván pouze v případě hnojení v podobě NPK

## 4) Vápenatá hnojiva

-maximální jednorázové dávky:

- mletý vápenec - 1000 kg/ha
- nebo pálené vápno - 700 kg/ha
- chlorové vápno - 30 kg/ha

-maximální roční dávky:

- mletý vápenec - 2000 kg/ha
- nebo pálené vápno - 1000 kg/ha
- chlorové vápno - 120 kg/ha

## ORGANICKÁ HNOJIVA

-maximální jednorázové dávky:

- chlévká mrva - 400 kg/ha
- nebo komposty - 800 kg/ha
- nebo kejdy,močůvky - 800 kg/ha

-maximální roční dávky:

- chlévká mrva - 5 t/ha
- nebo komposty - 10 t/ha
- nebo kejdy,močůvky - 10 t/ha

## CHEMICKÉ PREPARÁTY

Účelem aplikace chemických preparátů je optimalizace vodního prostředí, provádí se však pouze výjimečně a většinou jednorázově, dle okamžité situace v rybníce :

- herbicidy
- Gramoxon S, Reglon, Rondoup
- (případně jiné povolené preparáty) - 2,5 mg/l

Do vody se aplikují za účelem tlumení vláknitých řas a měkkých vodních především ponořených rostlin.

- insekticidy - za účelem selekce zooplanktonu a likvidace přímých škůdců rybí obsádky, do vody se dodává celoplošně formou injektaže.
- manganistan draselný - 1,4 mg/l

Při případné aplikaci těchto látek budou zajištěny objekty rybníka tak, aby byla vyloučena možnost úniku těchto látek z rybníka.

V zařízení nebudou zpracovávány žádné nebezpečné odpady dle zákona 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (188/2004 Sb.).

Pro údržbu a čištění strojů a zařízení budou také spotřebovávány mazací tuky a oleje (různé druhy), případně jiné přípravky. Budou používána pouze biologicky rozložitelná moderní maziva.

## Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

### Řešení dopravy

Objekty rybníka jsou napojeny na nezpevněnou místní komunikaci. Komunikace budou upraveny dle nového dispozičního řešení a budou pro středně těžký provoz. Na veřejnou síť komunikací je výrobní areál napojen zpevněnou komunikací, která musí být celoročně sjízdná.

Po komunikacích jsou a budou dopravovány krmiva, rybí vsádka i produkce vyskladňovaná.

Při výstavbě vlastních objektů rybníka dojde ke značnému přesunu zemních hmot. Tato doprava bude probíhat po veřejných komunikacích. S ohledem na časově omezenou dobu výstavby a provádění pouze v denní době budou tyto vlivy přiměřené.

## III. Údaje o výstupech

### III. 1. Ovzduší

#### Bodové zdroje emisí

Vlastní obnovený rybník nebude obsahovat žádné zdroje emisí do ovzduší.

#### Liniové zdroje

Liniové zdroje emisí jsou zde představovány dopravou vstupních surovin a výstupních výrobků a malou mechanizací při provozu obnoveného rybníka (kosení porostů apod). Průměrná hodnota dovážených surovin bude cca 5 t/týden, odvoz cca 1,3 ÷ 7,5 t/rok, což souhrnně představuje nárůst cca 1 vozidlo/den.

počet vozidel	278	za rok	
	1	za den	
ujeto v areálu	1,2	km	
roční příjezd + odjezd	438	km	
ujeto celkem v areálu	876	km za rok	
spotřeba nafty měrná	0,5	1.km <sup>-1</sup>	
t.j.	0,43	kg/km	
celková spotřeba nafty při průjezdech	376,68	kg	
Emise ze spalování nafty	měrné	skutečné	
	kg/t		
CO	16,6	6,3	kg
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	2,2	0,8	kg

NO <sub>x</sub>	2,6	1,0kg
emise ze spalování nafty za rok celkem		<b>8,1kg</b>

Podle orientačně provedeného propočtu za použití metodiky Ústavu pro výzkum motorových vozidel v Praze v dobrých rozptylových podmínkách dané lokality lze tyto emise v celkovém množství 8,1 kg hodnotit jako nevýznamné zatížení okolního prostředí produkty spalin.

Jedná se řadově o hodnoty v praxi obtížně měřitelné a zanedbatelné v hodnotách max. do desítky gramů NO<sub>x</sub>, CO a C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> za den. Vzhledem k tomu, že trasy vozidel budou dále směřovány především po státních silnicích a polních cestách mimo obec nebude docházet ani k nadměrnému obtěžování obyvatel obcí Jaroslavice, Slup a Oleksovičky emisemi při této přepravě, která je svou intenzitou S = cca 1 vozidlo za den ve srovnání s dopravou po vzdálenější státní silnici II. tř. u silnice v obci Jaroslavice (3134 vozidel denně) zcela nesouměřitelná.

Vzhledem k celkovému nárůstu dopravy v zájmovém území není tento vliv významný.

### III. 2. Odpadní vody

Při procesu rybníčního hospodaření nebude řešená obnova rybníka produkovat žádné odpadní vody.

### III. 3. Produkovávané odpady

Vlastní využití nové rybníční plochy nebude produkovat žádné odpady. Použitá technika i mechanizace bude opravována v provozním středisku investora.

### III. 4. Hluk

Dle dodaných projektových podkladů záměrů stavby se překročení imisních limitů hluku a vibrací na pracovišti při výstavbě ani ve venkovním prostoru nepředpokládá.

### III. 5. Produkce ryb

Hlavní chovanou rybou zde bude kapr a současně doplňkové druhy ryb. Obsádka ryb se stanoví s ohledem na přirozenou produkci rybníka, zvýšenou hnojením rybníka a produkcí získanou příkrmováním.

Předpokládaná počet kusů hlavní ryby ( kapra) na 1 ha plochy rybníka :

váčekový plůdek kapra 100.000 ks až 250.000 ks, výjimečně až 2.000.000 ks  
 plůdek kapra 3.000 ks až 10.000 ks  
 násada kapra 1.000 ks až 2.000 ks

Počet kusů doplňkových druhů ryb bude stanoven s ohledem na dokonalé využití produkce rybníka. Předpokládáme využití Slupského rybníka na produkci a překomorování násadových ryb. Slovení rybí obsádky a nasazování bude prováděno v jarním i zimním období, podle potřeb vyplývajících z hospodaření společnosti. Předpokládáme přírůstek ze Slupského rybníka na úrovni 800 ÷ 850kg/ha/rok.

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

Vlastní okolí připravované obnovy rybníka je tvořeno pouze zemědělskými pozemky, vodotečí s pobřežní zelení a rybníkem Jaroslavický horní, na který východním směrem přímo navazuje.

### 1. Výtčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

#### Chráněná území

V nejbližším - bezprostředním, okolí stavby se nachází území chráněné podle zákona o ochraně přírody a krajiny .

Vlastní zemědělské pozemky, kde bude obnova rybníka realizována jsou umístěny v blízkosti Ptačí oblasti Jaroslavické rybníky (kód CZ0621031).

Zcela mimo veškeré možné i potenciální vlivy a zájmy investora je pak Národní park PODYJÍ s odstupovou vzdáleností cca 20 km. Chráněná území v širším okolí jsou schematicky znázorněna na přehledné mapce:

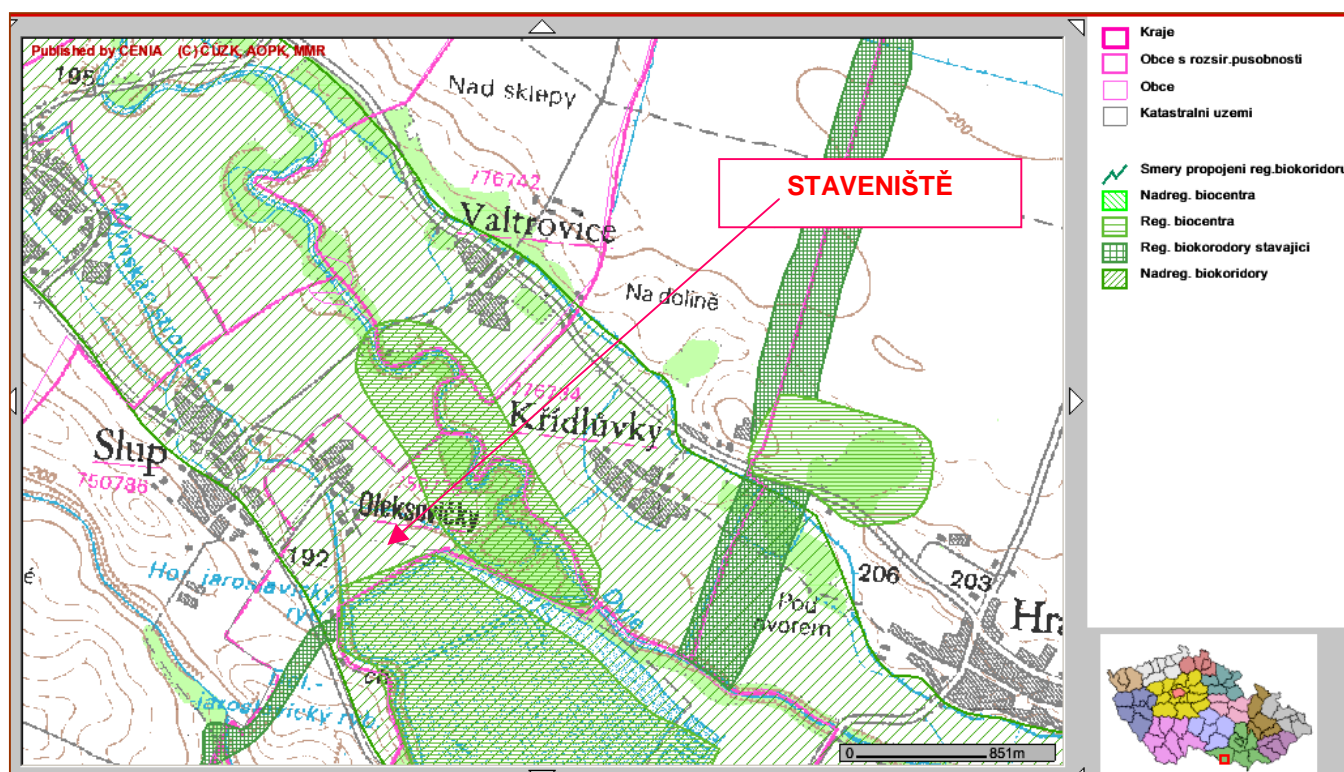


#### Ochranná pásma

- Vlastní obnova rybníka není situována v žádném ochranném pásmu, kromě ochranného pásma u vedení VN na severním okraji staveniště.
- při křížení a souběhu inženýrských sítí budou dodrženy vzdálenosti ČSN 736005 (prostorová úprava vedení technického vybavení) a ČSN souvisejících.

### Územní systém ekologické stability, krajinný ráz

Územní systém ekologické stability pro území k. ú. Oleksovičky je dán v řešeném území převážně zelení podél vodních toků, zvláště pak sousední Mlýnský náhon a řeka Dyje, které jsou hodnoceny jako významné krajinné prvky. Pro řešené území zemědělských pozemků, jako součást vlastní obnovy rybníka, jsou navrženy jako součást nadregionálního biokoridoru



Původní ekologicky stabilní krajina povodí Dyje v oblasti Znojemska byla tvůrčími vlivy lidstva a zejména snahou o co nejvyšší zemědělské využití potenciálu půd a neustálým zvyšováním procenta zornění přetvořena do dnešní nepříliš vhodné podoby.

V minulosti - padesátá léta, byla krajina v oblasti řešené výstavby sice doplněna pásy větrolamů, ale větší škody způsobila likvidace remízků a drobné polní zeleně. Bude proto nutno v rámci tvorby lokálních územních systémů ekologické stability a jejich následného postupného realizování v krajině, vytvořit zcela nová funkční biocentra, propojená účelně navrženými biokoridory, což by umožnilo obnovení a zlepšení ekologické rovnováhy.

Dostavbou objektů obnovy rybníka bude v území vytvořen významný vodní prvek s významnou krajinnotvornou funkcí. Nicméně v rámci dalšího stupně projektové dokumentace musí být v detailu řešen návrh na nezbytně nutnou likvidaci stávající zeleně, její ochranu při pracích na obnově rybníka a výsadbu zeleně nové.

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

### 2.1. Ovzduší

#### a. Klimatické poměry

Podle klimatické rajonizace ČR (Quitt, 1971) se zájmové území nachází v teplé klimatické oblasti, označené symbolem T 2. Tato oblast je charakterizována dlouhým létem, teplým a suchým, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Dále je oblast T2 charakterizována těmito hodnotami :

Počet letních dnů	50 – 60
Počet dnů s průměrnou teplotou 10° C a více	160 – 170
Počet mrazivých dnů	100 – 110
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu	-2 - -3
Průměrná teplota v červenci	18 – 19
Průměrná teplota v dubnu	8 – 9
Průměrná teplota v říjnu	7 – 9
Průměr. počet dnů se srážkami 1 mm a více	90 – 100
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350 - 400
Srážkový úhrn v zimním období	200 - 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 – 50
Počet dnů zamračených	120 – 140
Počet dnů jasných	40 – 50

Kromě této všeobecné charakteristiky patří k základním klimatickým údajům průměrné teploty vzduchu průměrné úhrny srážek a hodnoty výparu z povrchu půdy v daném území. Tyto údaje, které uvádíme v následujících tabulkách, byly převzaty z klimatických stanic neblíže hodnocené lokality.

Tabulka č.1 Průměrné dlouhodobé teploty vzduchu (°C) za období 1931 – 1960 ze rybníka Znojmo :

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	ROK
- 2,8	-1,1	3,1	8,6	13,6	16,9	18,8	17,9	14,3	8,7	3,5	-0,4	8,4

Tabulka č. 2 Průměrné úhrny srážek (mm) ze rybníka Znojmo za období 1931 – 1960

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	IV.-IX.	X. - III.	ROK
33	32	26	35	58	78	77	76	38	43	39	34	362	207	569

Tabulka č. 3 Průměrné úhrny srážek (mm) ze rybníka Jaroslavice za období 1931 – 1960

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	IV.-IX.	X.-III.	ROK
26	26	23	35	59	87	77	76	37	41	37	29	371	182	553

Pro upřesnění uvádíme, že rybníka Jaroslavice se nachází již v teplejší klimatické oblasti

Tabulka č. 4 Průměrné hodnoty sumárního výparu z povrchu půdy (mm) za období 1931 – 1960 ze Rybníka Znojmo (Tomlein, 1965)

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	ROK
2	7	22	51	82	81	73	62	42	22	7	2	453

Tyto přehledy potvrzují, že hodnocené území se nachází v teplé a zároveň suché oblasti našeho státu. Maximum srážek spadne v letních měsících, resp. ve vegetačním období, kdy je největší spotřeba vody rostlinstvem a vlivem teplot i nejvyšším výpar. Tyto faktory jsou nepříznivé, např. pro vsak srážek do půdy a horninového prostředí a doplňování a tvorbu zásob podzemní vody.

Vlastní staveniště je situováno východním směrem od obce Oleksovičky a je vzhledem k převládajícím větrům umístěna vhodně i k ostatním obcím. Převládají severozápadní a západní větrné směry o průměrné síle 3 BF (podle desetičlenné Beaufortovy stupnice), 15 % vzdušin má průměrnou sílu 5 BF.

Četnost :

- v létě	západní	26,5 % síla 2 ÷ 4 BF
	severozápadní	24,0 % síla 2 ÷ 4 BF
	bezvětrí	4,3 %
- během roku	západní	25 % síla 2 ÷ 4 BF
	SZ	21 % síla 2 ÷ 4 BF
	bezvětrí	3,2 %

## b. Stav znečištění ovzduší

Míra znečištění ovzduší je objektivně zjišťována monitorováním koncentrací znečišťujících látek v přízemní vrstvě atmosféry sítí měřicích stanic. Při hodnocení kvality ovzduší jsou pak především porovnávány zjištěné imisní úrovně s příslušnými imisními limity, případně s přípustnými četnostmi překročení těchto limitů, jakožto úrovněmi, které by dle legislativy v ochraně ovzduší neměly být od zákonem stanoveného data nadále překračovány. 1. června 2002 nabyl účinnosti zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, později upravený změnami 521/2002 Sb., 92/2004 Sb. a 186/2004 Sb., a 14. srpna 2002 bylo přijato nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší. Nová legislativa plně reflektuje požadavky Evropské unie stanovené směrnicemi pro kvalitu venkovního ovzduší.

Nové limitní hodnoty z nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, jsou uvedeny spolu s příslušnými mezemi tolerance v následujících přehledných tabulkách, zvláště pro ochranu zdraví a dále pak pro ochranu vegetace a ekosystémů:

Limitní hodnoty pro ochranu zdraví							
Znečišťující příměs	Doby průměrování	Limitní hodnota	Mez tolerance <sup>1)</sup> [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]				Maximální tolerovaný počet překročení za kalendářní rok
			pro r. 2001	pro r. 2002	pro r. 2003	pro r. 2004	
SO <sub>2</sub>	kalendářní rok	50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	bez meze tolerance				0

	24 hodin	125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	bez meze tolerance				3
	1 hodina	350 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	120	90	60	30	24
<b>NO<sub>2</sub></b>	kalendářní rok	40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	18	16	14	12	0
	1 hodina	200 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	90	80	70	60	18
<b>PM<sub>10</sub></b>	kalendářní rok	40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	6,4	4,8	3,2	1,6	0
	24 hodin	50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	20	15	10	5	35
<b>CO</b>	maximální denní 8hod. klouzavý průměr	10 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	6 000	6000	3300	1700	0
<b>Benzen</b>	kalendářní rok	5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	5	5	4,375	3,75	0
<b>O<sub>3</sub></b>	maximální denní 8hod. klouzavý průměr	120 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	bez meze tolerance				25, v průměru za 3 roky
<b>Pb</b>	kalendářní rok	0.5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0,4	0,3	0,2	0,1	
<b>Cd</b>	kalendářní rok	0.005 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0,003	0,003	0,002	0,001	0
<b>NH<sub>3</sub></b>	24 hodin	100 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	60	60	40	20	0
<b>As</b>	kalendářní rok	0.006 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0,006	0,006	0,00525	0,0045	0
<b>Ni</b>	kalendářní rok	0.02 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0,016	0,016	0,014	0,012	0
<b>Hg</b>	kalendářní rok	0.05 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	bez meze tolerance				0
<b>Benzo(a)pyren</b>	kalendářní rok	0.001 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	0,008	0,008	0,007	0,006	0
<b>Spad deponiční limit</b>	měsíc	12.5 $\text{g}\cdot\text{m}^{-2}$	bez meze tolerance				0

<sup>1/</sup> Mez tolerance je procento imisního limitu, nebo část jeho absolutní hodnoty, o které může být imisní limit překročen, tato hodnota se pravidelně v po sobě následujících rocích snižuje až k nulové hodnotě.

<b>Limitní hodnoty pro ochranu ekosystémů</b>				
Znečišťující příměs	Časový interval	Limitní hodnota	Mez tolerance <sup>1)</sup>	Maximální tolerovaný počet překročení za kalendářní rok
<b>SO<sub>2</sub></b>	kalendářní rok a zimní období (1.10.-31.3.)	20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	bez meze tolerance	0
<b>NO<sub>x</sub></b>	kalendářní rok	30 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	bez meze tolerance	0
<b>O<sub>3</sub></b>	AOT40 <sup>2)</sup> , vypočten z 1 hod. hodnot v období květen-červenec, průměr za 5 let	18 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	bez meze tolerance	0

<sup>1/</sup> Mez tolerance je procento imisního limitu, nebo část jeho absolutní hodnoty, o které může být imisní limit překročen, tato hodnota se pravidelně v po sobě následujících rocích snižuje až k nulové hodnotě.

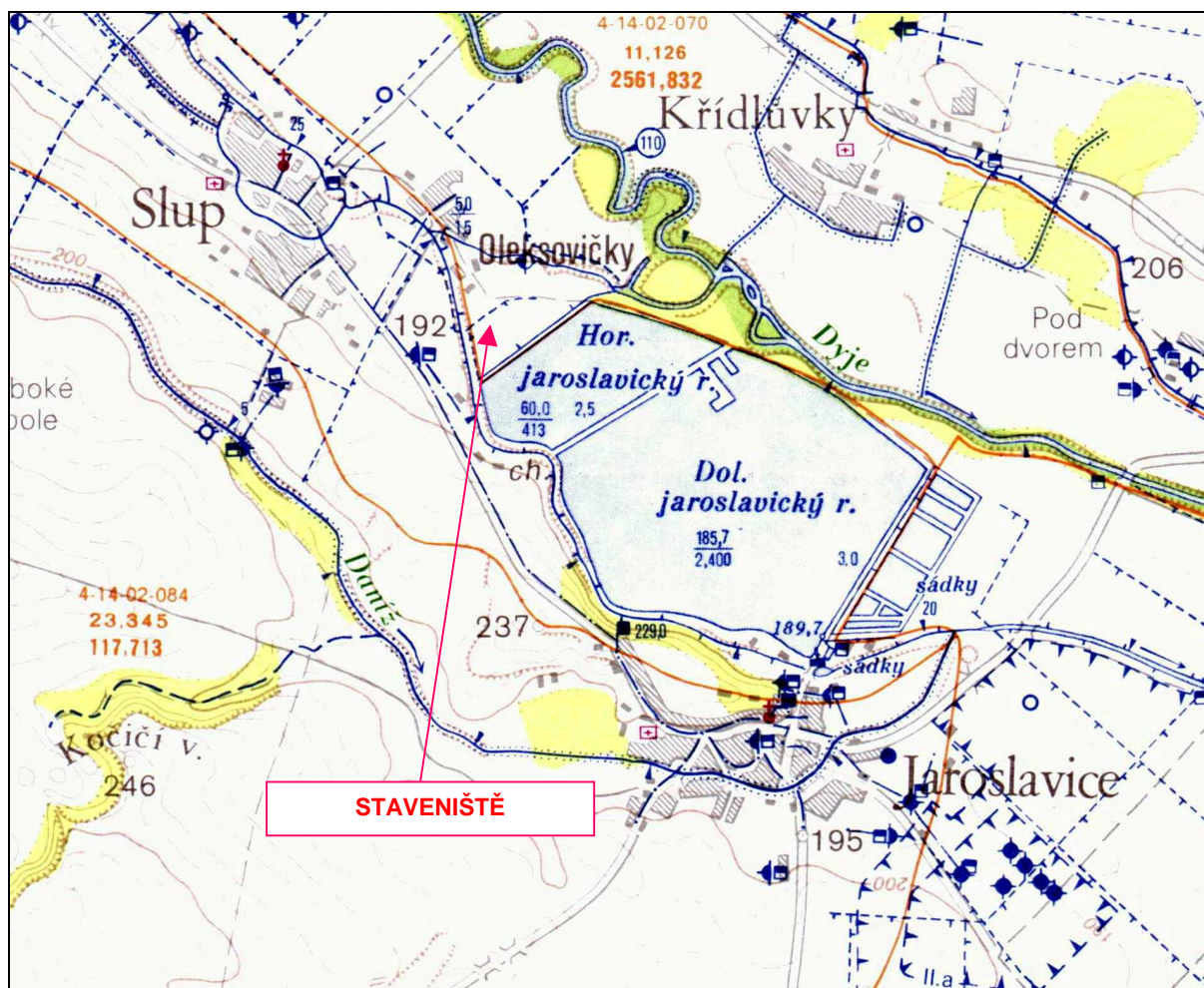
Území obcí Jaroslavice i Oleksovičky nebylo zařazeno podle přílohy č. 1 dříve platné vyhlášky MŽP ČR č. 41/1992 Sb. do oblastí vyžadující zvláštní ochranu ovzduší.



## 2.2. Voda

### a. Povrchová a půdní voda

Území vlastní obnovy rybníka je součástí povodí řeky Dyje, č.h.p. 4-14-02-070 (III), v zájmovém území obnovy rybníka jsou realizovány rozvody závlahových vod.



Dyje je v daném úseku klasifikována jako vodohospodářsky významný tok (orientační celkové údaje plocha povodí 13 418,7 km<sup>2</sup>, délka toku 305,6 km, prům. průtočné množství u ústí 43,89 m<sup>3</sup> · s<sup>-1</sup>), je využívána i v nižší části k velkoplošným závlahám pozemků i když je v profilu Hevlín znečišťována vodami říčky Pulkava z Rakouska. Co se týká čistoty toků, vykazuje řeka Dyje v tomto úseku, až po vyústění odpadních vod z rakouského města Laa a Hrušovan nad Jevišovkou, poměrně dobrou kvalitu, řadící se do II. třídy čistoty. Vodní stavy na Dyji jsou ovlivňovány, mimo vzdálenější přehrady u Znojma, také jezem v Krhovicích.

Srážková voda sytí pouze nejsvrchnější zvětralinový plášť. Množstvím srážek během roku a intenzitou výparu vody z půdy je dáno povrchové ovhčování půdního pokryvu. Náhlá jarní tání sněhu a letní přívalové deště nejsou vydatnými zásobiteli podzemních vod, poněvadž jen malé množství vody se vsakuje. Zbývající voda jednak způsobuje erozi půdního povrchu, jednak je téměř bez užitku odváděna potoky do řek.

Z hlediska zemědělské výroby má neobyčejnou důležitost zásoba půdní vody, která zde působí jako primární rozpouštědlo a transportér minerálních rostlinných živin buď z pevného geologického podkladu nebo z daného zvětralinového pláště půdních pokryvů.

### **b. Podzemní voda**

Celý katastr obce Oleksovičky je hydrogeologicky charakterizován převážně proměnlivou vydatností podzemních vod i pramenů. Vodohospodářský potenciál povrchové vody i podzemní vody je odpovídající, možnost narušení po obnově rybníka však lze vyloučit s ohledem na projektovaná technická opatření.

## **2.3. Půda**

Dle vyhl. ministerstva zemědělství má obec Oleksovičky u Znojma přiřazen kód k.ú. 750778, CZ 0627 a poměrně vysokou cenu půdy 11,08 Kč/ m<sup>2</sup>. Realizace záměru předpokládá zábor ZPF o výměře 13,8 ha.

## **2.4 Fauna a flóra**

### **a) Flóra**

Zákonitosti složení rostlinstva jižní Moravy jsou podmíněny především kontaktem dvou květenných oblastí. Ze západu a severu sem zasahuje poměrně jednotvárná hercynská květena středoevropských podhorských krajů, zato jihovýchod již plně patří panonské oblasti. Tyto dva celky ovšem nejsou od sebe ostře odděleny, ale vzájemně se prolínají na široké frontě okrajových partií Českomoravské vrchoviny.

V posuzované oblasti převládá teplomilná, zejména stepní flóra, proto je označujeme jako termofytikum.

Teplomilná květena přechází z území býv. sousedního okresu Břeclav na okres Znojmo podél řeky Dyje, a to souvisle, přerušovaně po Bítov a na exponovaných místech jde ještě dále.

Z uvedeného je patrné, že značná část okresu Znojmo náleží do oblasti xerothermní květeny. Jedná se především o úval Dyjskosvratecký. Zde největší část roviny je přeměna na pole, vinice a sady, kde se uplatňují teplomilné plevele, např. rýt velkokališný (*Reseda phytum* L), rohožec srpovitý (*Ceratocephalus falcatus* Pers) aj.

Pro posuzované nižší polohy okresu Znojmo jsou charakteristické tyto polní plevele: svlačec rolní (*Convolvulus arvensis*), merlík bílý (*Chanopodium album*), tiran kanadský (*Erigeron canadensis*), drchnička rolní (*Anagallis arvensis*), pcháč oset (*Cirsium arvense*), stračka ostrožka (*Dephinium consolida*), rdesno ptačí (*Polygonum aviculare*), pýr plazivý (*Agropyrum repens*), pumpava rozpučková (*Erodium cicutarium*), pryšec drobný (*Euphorbia exigua*), mák vlčí (*Papaver rhoeas*), rdesno svlačcovité (*Polygonum convolvulis*), léč drsný (*Sonchus asper*), čistec roční (*Stachys annua*) aj. Celkový ráz květeny ukazuje na sušší zrnitost lehčí a teplé půdy.

Na lokalitě staveniště se vyskytují pouze porosty běžné pro tuto oblast, chráněné ani ohrožené druhy se na lokalitě nevyskytují.

### **b) Fauna**

Podrobně jako rostlinstvo je i zvířena posuzované oblasti charakterizována kontaktem středoevropské lesní fauny a stepní fauny panonské. Stepní faunu můžeme v plném rozvoji pozorovat především na Pálavě a na Pouzdřanských kopcích. Velmi bohatá fauna se skrývá i v lužních lesích kolem Dyje.

V posuzovaném území vlastní obnovy rybníka je výskyt fauny poměrně omezený a je dán vysokým stupněm zornění spolu s intenzivní zemědělskou výrobou.

Sousední Jaroslavické rybníky mají význam především jako hnízdiště ptáků a jejich tahová zastávka. Vzhledem k tomu, že se jedná o více vodních nádrží různé velikosti a hloubky s

různým způsobem využití a s různým rozsahem litorálních porostů a dalších biotopů, poskytují vhodné životní prostředí pro ptáčích druhy s různými nároky na prostředí. Velmi významná je kolonie kvakošů nočních (*Nycticorax nycticorax*) na ostrůvku Horního rybníka, protože je jednou ze čtyř známých kolonií v České republice. K dalším pravidelně hnízdícím druhům patří zrzohlávka rudozobá (*Netta rufina*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), husa velká (*Anser anser*), cvrčilka slavíková (*Locustella luscinioides*), rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*) a sýkořice vousatá (*Panurus biarmicus*). Mnoho ptáčích druhů se zde zastavuje na tahu.

Mimořádný je bezesporu také výskyt dropa velkého *Otis tarda* (Linné, 1758), který žije na pláních zejména severně (cca 10 km) od posuzované lokality až do prostoru býv. letiště v Boroticích. Tento hnízdí nepoččetně na Žitném ostrově a na jižní Moravě. Patří k populaci Uherské nížiny.

## 2.5 Územní systém ekologické stability, krajinný ráz

Posuzovanou lokalitu vlastní stavby lze charakterizovat jako území s nízkou ekologickou stabilitou, neboť zde převládá orná půda, mající nízký stupeň ekologické stability.

Územní systém ekologické stability pro území k. ú. Oleksovičky je dán v řešeném území převážně zelení podél vodních toků, zvláště pak sousední Mlýnský náhon a řeka Dyje, které jsou hodnoceny jako významné krajinné prvky.

Provedením obnovy rybníka bude v území vytvořen významný vodní prvek s významnou krajinnotvornou funkcí. Nicméně v rámci dalšího stupně projektové dokumentace musí být v detailu řešen návrh na nezbytně nutnou likvidaci stávající zeleně, její ochranu při pracích na obnově rybníka a výsadbu zeleně nové.



*Pohledy na pozemky obnovy rybníka*

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

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

### D. I. 1. Ovzduší

Vliv na ovzduší mohou mít především emise prachu a z dopravy především při realizaci obnovy rybníka. Přístupové silnice a komunikace k řešenému záměru jsou zároveň vedeny převážně zcela mimo zastavěné území okolních obcí. Nárůst dopravní zátěže v okolí stavby bude krátkodobý a toto navýšení dopravy tedy nepředstavuje významnou zátěž pro ovzduší.

### D. I. 2. Hluk

Hlukové vlivy budou opět dočasné v bezprostřední blízkosti stavby, kde by hluková zátěž neměla přesahovat nad limity vl. nař. 502/2001 Sb. v platném znění, při provádění stavby pouze v denní době.

### D. I. 3. Vlivy na povrchové a podzemní vody

K negativnímu působení a k ohrožení povrchové a podzemní vody by nemělo v areálu obnovy rybníka rovněž dojít.

### D. I. 4. Vlivy na půdu, nakládání s odpady

Realizace záměru si vyžádá zábor půdy ze ZPF i z LPF. Pozemek je nutno vyjmout ze zemědělského půdního fondu.

Vlastní obnovou rybníka ani jejím provozem nebudou vznikat emise či odpady, které by zapříčinily přímé znečištění půdy, či změnu místní topografie, stabilitu a erozi půdy, což bude garantováno následujícími opatřeními - odpady a všechny látky škodlivé vodám budou při výstavbě skladovány a zabezpečeny dle požadavků technických norem.

S odpady, které budou vznikat při realizaci obnovy rybníka, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně dokladů o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena při kolaudaci stavby.

### D. I. 5. Vlivy na faunu a floru

V daném posuzovaném případě jedná se o areál, kde nebyly zjištěny rostliny, ani živočichové, kteří vyžadují zvláštní ochranu a byli uvedeni v seznamech ohrožených či chráněných druhů.

Rovněž popsané emisní vlivy na faunu a floru v širším okolí městském či v ještě vzdálenějších lokalit nelze důvodně předpokládat, naopak dojde ke zlepšení situace v oblasti přímého výskytu alergenních rostlin či škodlivých živočichů

v bezprostředním okolí stavby.

V souvislosti s realizací obnovy rybníka bude nutno odstranit část stromových a keřových porostů z hráze Horního Jaroslavického rybníka, zemního valu a území podél Mlýnského náhonu. Projektová dokumentace pro stavební řízení bude obsahovat jednak soupis dřevin, které bude nezbytné v souvislosti se stavbou odstranit a dále konkrétní návrh náhradních výsadeb. Dřeviny, které zůstanou na stanovišti zachovány, bude nutno s ohledem na dochovaný charakter území dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. v průběhu stavby účinně chránit před poškozením.

#### **D. I. 6. Vlivy na ekosystémy**

Již z dříve uvedeného hodnocení v části oznámení, věnovaného systému ekologické stability vyplývá, že v dosahu vlivů posuzovaného areálu se nachází přímo řada biocenter a biokoridorů. Obnovou rybníka v dotčené lokalitě bude vytvořen významný vodní prvek s výraznou krajnotvornou funkcí.

Vodní tok Mlýnského náhonu je rovněž významným krajinným prvkem stejně jako les, který bude stavbou taktéž dotčen, a proto musí být v dalším stupni projektu respektovány požadavky ochrany ekologicko-stabilizačních funkcí těchto prvků a současně je nutno zohlednit i estetický vjem stavby. Pohledově exponované betonové části technických objektů (nápustný a výpustný objekt) bude nutno řešit s odcloněním při použití přírodních materiálů (kámen, dřevo).

#### **D.I.7 Vliv na budovy, architektonické a archeologické památky a jiné výtvořry**

S ohledem na situování obnovovaného rybníku mimo vliv na budovy a architektonické památky obcí, nelze přímý, ale ani nepřímý vliv budovaných objektů v kat. území obce na tyto budovy vůbec předpokládat. Požadavky kladené územním plánem i obecně technickými požadavky na tyto objekty v daném území budou respektovány.

Ve vztahu k archeologickým nálezům v dané lokalitě viz doporučení na oznámení ve smyslu zákona č. 20/87 Sb. a 242/92 Sb.

#### **D.I.8 Vlivy na strukturu a funkční využití území**

Uvažovaná a projektovaná varianta výstavby rybníka navazuje na tradiční využití území v okolí obce Jaroslavice. Toto řešení výstavby je přijatelné jak z hlediska účelnosti a logiky využití území, tak z hlediska ekologického a přináší i jistá sociální demografická pozitiva do širšího okolí.

#### **D.I.9 Vlivy na dopravu**

Výstavbou i provozem rybníka nedojde ke změně stávajících dopravních i inženýrských sítí. V průběhu výstavby dojde krátkodobě ke zvýšení stávající dopravní zátěže.

#### **D.I.10 Vlivy na estetické kvality a rekreační využití území**

Estetická kvalita současného řešeného území nebude zásadně změněna. Po dobudování celého areálu, včetně zapojení ploch zeleně, může tato lokalita stát kvalitním prostorem obce.

Měřítko výstavby - velikost vodní plochy, je přiměřené v návaznosti na okolní plošné i výškové členění sousedních staveb a objektů.

Samotná stavba rybníka a její provoz neovlivní zásadním způsobem přímo ani nepřímo rekreační využití krajiny, které je sice v bezprostředním okolí minimální, ale výhledovým využitím území může být rozhodně větší.

### D.I.11 Vlivy hluku

V období realizace obnovy rybníka budou hlukové zdroje, vzhledem k okolnímu venkovnímu prostoru, tvořit jednak stavební mechanismy nasazené na ploše staveniště a jednak nákladní automobilová doprava zajišťující odvoz a dovoz stavebních materiálů (zemin) na i ze staveniště.

Pro hodnocení hlukových vlivů stavebních mechanismů nejsou v době zpracování této dokumentace potřebné informace. Vzhledem k tomu, že intenzivní nasazení těžkých mechanismů lze očekávat pouze krátkodobé, bude jejich působení představovat zdroje nahodilé, přerušované a jednorázové. Vlivy těchto zdrojů je, s ohledem na množství proměnných i nahodilých okolností, obtížné přesněji stanovovat i hodnotit. Negativní dopady z tohoto přechodného a krátkodobého období bude nutné eliminovat, v souladu s vládním nařízením 502/2000 Sb. pro provádění povolených staveb (možnost zvýšení o + 10 dB), vymezením jejich pracovních časů jen na denní dobu mezi 7 až 21 hodinou.

Vzhledem k reálně předpokládanému rozsahu terénních prací, zemin těžných i násypových i dalších stavebních materiálů budou nároky na nákladní dopravu v celém období výstavby hodnoceny jako přiměřené. Pro tyto očekávané nároky na dopravu a její rozložení do průběhu dne není předpoklad, že v období výstavby bude jejím působením docházet k výraznému zvýšení hlukové zátěže v okolí příjezdových tras, oproti zjištěnému stávajícímu stavu.

Období výstavby je tedy možné pro krátký časový úsek i jednorázové provádění hodnotit z hlediska dopadů na hlukovou situaci ve venkovním prostoru sledované lokality jako nepodstatné a nevýznamné.

## 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

*Při realizaci a provozu připravované obnovy rybníka jsme vázáni povinností ochrany veřejného zdraví. Veřejné zdraví je zdravotní stav obyvatelstva, který je souhrnem společenských, hospodářských, přírodních, životních a pracovních podmínek a způsobů života. Ochranou veřejného zdraví se rozumí činnost směřující k podpoře zdraví a k předcházení vzniku hromadně se vyskytujících chorob, nemocí podmíněných prací i jiných významných poruch zdraví prostřednictvím péče o zdravé životní a pracovní podmínky, sledováním a hodnocením veřejného zdraví i ovlivňováním a podporou zdravého způsobu života.*

Jak je zřejmé ze závěrečných shrnutí příslušných statí v tomto oznámení, nebude mít provozování stavby rybníka přímý negativní vliv na zdraví obyvatelstva ve sledované lokalitě. K překračování stanovených limitních hodnot nebude docházet. Porušování obecných zásad při plnění povinností ochrany veřejného zdraví tedy není prokázáno. Vzhledem k umístění stavby v odpovídajících odstupových vzdálenostech od nejbližších obytných souborů a vzhledem k malým negativním vlivům stavby na složky životního prostředí, nebude docházet jejím provozem k zvyšování zdravotních rizik ani narušování faktorů pohody obyvatelstva.

### 3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vlivy stavby uvedené obnovy rybníka nebudou mít žádné vlivy přesahující státní hranice.

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

Pro snížení nebo vyloučení negativních vlivů stavby na životní prostředí jsou v oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb. navržena k realizaci následující opatření:

#### 4.1 Územně plánovací opatření

Z hlediska využití území představuje navržená varianta výstavby vhodné řešení a nebrání dalšímu rozvoji jiných aktivit v řešeném prostoru. Proto není nutno stanovovat žádná další územně plánovací opatření.

#### 4.2 Technická opatření

Technická opatření uplatněná při výstavbě i v provozu budou řešit následující:

##### 4.2.a Ochrana ovzduší

- Při výstavbě obnovy rybníka i při provozu stavby udržovat bezprašné povrchy manipulačních ploch a komunikací v dostatečně čistém stavu tak, aby nedocházelo ke vzniku sekundární prašnosti

##### 4.2.b Ochrana vod

- V průběhu výstavby bude nutno zabránit znečištění vody zákalem a vyloučit možnost úniku ropných látek z použitých mechanismů při výstavbě i provozu rybníka.
- Aplikace krmiv, hnojiv a dalších chemických preparátů řešit úpravou ve stávajícím manipulačním řádu rybníků s cílem ochrany vod před jejich znečišťováním.

##### 4.2.c Ochrana půdy

- zajistit řádné třídění přebytečných stavebních odpadů ze stavebních a demoličních prací a nakládat s nimi v souladu s platnou legislativou a to buď recyklaci do stavebních konstrukcí nebo odvozem na schválenou skládku odpadu
- V případě výskytu archeologických nálezů tyto řádně ohlásit a realizovat požadovaný průzkum.

##### 4.2.d Ochrana ekosystémů a zeleně

- Projektová dokumentace pro stavební řízení bude obsahovat jednak odborný soupis dřevin, které bude nezbytné v souvislosti se stavbou odstranit a dále konkrétní návrh náhradních výsadeb.

- Dřeviny, které zůstanou na stanovišti zachovány, bude nutno s ohledem na dochovaný charakter území dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. v průběhu stavby účinně chránit před poškozením.
- V dalším stupni projektu budou rovněž respektovány požadavky ochrany ekologicko-stabilizačních funkcí dotčených lesních porostů a vodního toku Mlýnské strouhy a současně budou zohledněny i estetické vjemy stavby - pohledově exponované betonové části technických objektů (nápustný a výpustný objekt) bude nutno řešit s odcloněním při použití přírodních materiálů (kámen, dřevo).

#### 4.3 Kompenzační opatření

do dalších stupňů projektové dokumentace zahrnout následující opatření pro průběh vlastní výstavby i budoucího provozu :

- Osázení areálu rybníka dřevinami je třeba zpracovat tak, aby bylo dosaženo odpovídajícího začlenění areálu do stávajícího území.

#### 4.4 Jiná opatření

související převážně s etapou výstavby a všeobecnými požadavky:

- provádět velkou stavební činnost pouze v denní době
- hluchnost použitých strojů a mechanismů nepřekročí stanovenou limitní hodnotu hladiny ekvivalentního hluku (60 dB) dle vládního nař. č. 502/2000 Sb.
- neprovádět mytí stavebních strojů a mechanismů či jejich součástí na staveništi
- neprovádět na staveništi spalování stavebních i jiných odpadů
- udržování celého areálu i v průběhu výstavby v čistotě, včetně vjezdů a výjezdů mechanismů a úklidu znečištěných vozovek

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

Ve stadiu zpracování tohoto Oznámení záměru investora .. bylo k dispozici pouze projektové řešení na úrovni projektu stavby pro územní řízení, které postrádá veškeré detaily technického řešení, přesto jsou zde uvedeny některé technické předpoklady řešení doplněné požadavky a technickými představami investora a projektanta, šetřením na místě samém, znalostmi řešitele a údaji orientačně vypočtenými anebo odvozenými z podkladů.

S ohledem na charakter stavby „Obnova rybníka Slupského“ a jejího budoucího provozu lze předpokládat, že nebyly zanedbány ani opomenuty *základní* souvislosti a specifikace vlivů této stavby na životní prostředí.

K získání kompletních podkladů a údajů bude nutné ve fázi dalšího stupně projektu pro tento účel provést:

\* detailní soupis dřevin v dotčeném území stavby „Obnova rybníka Slupského“ a minimalizovat likvidaci stávajících dřevin na nezbytně nutnou míru

V oblasti řešené problematiky rybníkářství jsou znalosti dostatečné, technický pokrok v uvedeném odvětvích se však neustále vyvíjí, včetně názorů na optimální



řešení. K základním ekonomickým problémům řízení této společnosti bude náležet, aby pro optimalizaci a garanci dobré úrovně činností bylo vždy k dispozici potřebné množství finančních prostředků, aby bylo možné včas uplatnit nové výsledky vědních bádání v praxi, což bude mít patřičnou odezvu ve výnosech této činnosti.

#### **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)**

Investor zvažoval spolu s projektantem v rámci svých podnikatelských aktivit možnosti výstavby pro popisovanou variantu řešení. V projektu je pro tuto obnovu rybníka konkrétně řešena jediná varianta, spočívající v popsáném a hodnoceném řešení výstavby i když situačně byl návrh několikrát měněn a toto řešení vlastně představuje řešení tzv. aktivní varianty. Jako srovnávací varianta je v daném případě uváděn současný stav území.

Návrhy stavby „Obnova rybníka Slupského“ jsou provedeny na solidní technické úrovni, odpovídající požadavkům a zkušenostem investora a projektanta v řešených oblastech. Koncepčně zapadá toto řešení do koncepce rozvoje firmy a podle její podnikatelské praxe bude tato volba i ekonomicky úspěšná. Zvolený rozsah výstavby je možno tedy v daných podmínkách považovat za ekonomicky racionální a současně i ekologicky ve vybraném prostoru a daných podmínkách za únosný.

#### **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

##### ***Možnosti vzniku havárií a jejich dopady na okolí***

možnost vzniku havarijních na je omezena na minimum, a to zejména:

##### **a. Únik pohonných hmot při výstavbě nebo při užívání stavby rybníka**

Únik většího množství benzínu či motorové nafty nebo olejů v areálu obnovy rybníka představuje nebezpečí kontaminace zeminy a podzemních i povrchových vod. Možnost úniku je eliminována použitím stavební mechanizace a dopravních vozidel v odpovídajícím technickém stavu. Nelze však i zde vyloučit tuto kontaminaci povrchu ropnými látkami, v tomto případě musí obsluha volit známý postup likvidace ropné havárie (použití přípravků VAPEX, případné sejmutí a odvoz kontaminované půdy atd.).

Pro případ možné havárie platí opatření uvedená v platné vyhl. č. 254/2001 Sb. o vodách, která musí být zapracována do havarijního plánu areálu, podle které je povinen postupovat investor i kdokoliv, kdo havárii první objeví.

##### **b. Porušení stability hrází, technické poruchy uzávěrů apod.**

Pro případ možné havárie technických zařízení objektů rybníka platí opatření uvedená v provozním a manipulačním řádu tohoto vodního díla, která budou směřována k odstranění závadného stavu (okamžitá minimalizace odtoků uzávěry apod.) a záchranné práce k ochraně rybí osádky. Lidská obydlí tato situace bezprostředně neohroží.

### **c. Teroristický útok**

Situace vyvolaná nebezpečím teroristického ohrožení rybníka bude řešena pravděpodobně zvýšením ostrahy celého zařízení a to do doby ověření situace (nález bomby, toxické látky, ohrožení vodního zdroje apod.).

Přímý teroristický útok bude řešen v součinnosti ostrahy objektu s policií a provoz bude opět ukončen do odstranění následků útoku.

#### ***Preventivní opatření***

- pravidelná kontrola a údržba všech zařízení vybudovaného rybníka
- prokazatelné seznámení obsluhy s provozním a manipulačním řádem, havarijním řádem, včetně pravidelného proškolení
- nakládání s odpady řídit dle provozního plánu či řádu

#### ***Následná opatření***

budou spočívat v povinnosti na pravidelné vyhodnocování technického stavu všech objektů a zařízení, proškolení obsluhy a dotažení preventivních opatření v nastalých případech poruch a havárií.

#### ***Závěr***

Při respektování a realizování všech technických opatření k zabránění kontaminace jednotlivých složek životního prostředí obsažená v tomto oznámení a v následujících stupních projektu, lze hodnotit riziko bezpečnosti provozu a havarijní nebezpečí stavby jako minimální s tím, že havarijní situace jsou v podstatě eliminovány.

## G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Obnova rybníka Slupského je situována na pozemcích výtopy původního Zámeckého rybníka v trati „Na rybníku“ v k.ú. obce Oleksovičky. Tyto pozemky byly odděleny z plochy rybníků při pozemkových úpravách. Pozemky, na nichž se bude obnova realizovat jsou majetkem investora, vyjma částí pozemků na kterých bude provedeno napojení na Mlýnský náhon (SO 02 - Nápustný objekt) a částí pozemků v trase části koryta odpadního kanálu (napojení odpadního koryta na stávající koryto recipientu). Stavba je tedy umístěna převážnou částí na pozemcích katastrálního území obce Oleksovičky, pouze úprava stávající hráze Horního Jaroslavického rybníka (jižní hráz) je na pozemcích katastrálního území Jaroslavice. Odběr povolený stávajícím manipulačním řádem nebude navyšován, bude pouze upraveno hospodaření s vodou v rámci soustavy rybníků a rybochovných zařízení uvedených v předmětném manipulačním řádu. Manipulační řád Dolního a Horního Jaroslavického rybníku bude doplněn o manipulaci na objektech Slupského rybníka.

### **F Závěr**

Při respektování realizovatelných opatření, jejichž s cílem maximálně předejít negativním vlivům stavby „Obnova rybníka Slupského“ na životní prostředí a která budou uložena orgány státní správy, lze konstatovat, že stavba:

- \* z hlediska vlivů na životní prostředí je únosná a její realizaci lze doporučit
- \* vytvoří se významný vodní prvek s výraznou krajínotvornou funkcí

Datum zpracování oznámení:

21.10.2005

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:

Ing. Štěpán P o k o r n ý

669 02 Znojmo, 17.listopadu 19

Tel.: 602 526 534

osvědčení odb. způsob. MŽP ČR č.j. 4351/707/OPV/93

ze dne 10.5.1994

Odborná spolupráce osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Ing. Luděk Chromík

Ing. Petr Pokorný

Ing. Roman Bradáč

Petr Kuchařík

## **H. PŘÍLOHA**

- Osvědčení o odborné způsobilosti zpracovatele oznámení
- Vyjádření MěÚ Znojmo, odbor ŽP k dokumentaci k územnímu řízení
- Stanovisko správy povodí k DÚR
- Stanovisko KÚ Jm kraje, odbor ŽP, k vlivu záměru na lokality NATURA 2000
- Stanovisko stavebního úřadu k záměru

Č.j.: 4351/707/OPV/93

Datum vydání: 10.5.1994

## OSVĚDČENÍ

Titul, jméno, příjmení Ing. Štěpán PokornýTrvalé bydliště 671 63 Prácheň č. 140Datum narození, rodné číslo 25.8.1942, 420825/411

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

## OSVĚDČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí (§ 5 odst. 3 a § 6 odst. 1 a příloha 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (§ 9 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.).



kulaté razítko

Předseda komise.....*Oz*Tajemník komise.....*Jabran*

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO, odbor životního prostředí**  
**nám. Armády 8, 669 01 ZNOJMO**

č.j. 25d2 18597/2005

**Rybníkářství Pohořelice a.s.**  
**Vídeňská 717**  
**691 23 Pohořelice**

RYBNÍKÁŘSTVÍ Pohořelice a.s.	
Došlo: 12 -08- 2005	Znojmo 10. 8. 2005
č.j. 1368	přil.

**Věc: Vyjádření ke stavbě "Obnova rybníka Slupský – k.ú. Oleksovičky"**

**Stanovisko vodoprávního úřadu:**

Stavba vodního díla z hlediska její realizace a následného užívání souvisí s vodním dílem Jaroslavický rybník horní. Nakládání s vodami – převod (odběr) povrchových vod z Dyjsko - mlýnského náhonu (Mlýnská strouha) – se bude realizovat v rámci platného povolení k nakládání s vodami pro rybníky Jaroslavický horní a dolní. Příslušným vodoprávním úřadem ve věci povolení stavby a odpovídajícího nakládání s vodami je podle § 107 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně dalších předpisů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad.

Ing. Kopecký

**Z hlediska orgánu ochrany přírody:**

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, jejichž ochrana je dle § 77 tohoto zákona svěřena úřadu obce s rozšířenou působností, lze s realizací rybníka Slupský v k.ú. Oleksovičky souhlasit.

S ohledem na dochovaný charakter území upozorňujeme na ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., podle něhož jsou dřeviny rostoucí mimo les chráněny před poškozováním a ničením. Nelze proto souhlasit s tím, že v souvislosti se stavbou je nutno odstranit stromový a keřový porost z hráze Horního Jaroslavického rybníka, zemního valu a území podél Mlýnského náhonu, jak je konstatováno v předložené dokumentaci. Orgán ochrany přírody požaduje, aby projektová dokumentace pro stavební řízení obsahovala soupis dřevin, které bude nezbytné v souvislosti se stavbou odstranit, dřeviny, které zůstanou na stanovišti zachovány, bude nutno v průběhu stavby účinně chránit před poškozením. V souladu s ustanovením § 76 zákona č. 114/1992 Sb. je k vydání povolení ke kácení dřevin dle § 8 odst. 1 téhož zákona kompetentní příslušný obecní úřad, jímž je v konkrétním případě Obecní úřad Slup.

Obnovou rybníka v dotčené lokalitě bude vytvořen významný vodní prvek s výraznou krajinnotvornou funkcí. Vodní tok Mlýnského náhonu je dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. významným krajinným prvkem stejně jako les, který bude stavbou též dotčen. Orgán ochrany přírody proto upozorňuje na nutnost respektování požadavku ochrany ekologicko-stabilizačních funkce těchto prvků a současně při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení (vodoprávní řízení) je nutno zohlednit i estetický vjem stavby. Pohledově exponované betonové části technických objektů (nápustný a výpustný objekt) požadujeme odclonit použitím přírodních materiálů (kámen, dřevo).

Lokalita Jaroslavických rybníků byla pro svoji přírodní hodnotu vymezena ptačí oblastí v rámci soustavy Natura 2000. S odvoláním na ustanovení § 45 i zákona č. 114/1992 Sb. je nutno návrh předložit ke stanovisku příslušnému orgánu ochrany přírody, jímž je v tomto případě Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP.

Dále upozorňujeme, že záměr obnovy rybníka dle předložené dokumentace podléhá zjišťovacímu řízení ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, (Příloha č. 1, kategorie II, bod 1.6 - Rybníky určené k chovu ryb

s obsádkou při zarybnění nad 10 t živé váhy; Příloha č. 1, kategorie II, bod 1.7 – Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody s objemem zadržované vody nad 100 000m<sup>3</sup>). Správním orgánem příslušným k vedení zjišťovacího řízení ve věci posouzení konkrétního záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. je odbor ŽP Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Ing. Šilhavá

#### **Z hlediska orgánu odpadového hospodářství:**

S obnovou rybníka „Slupský“ v k.ú. Oleksovičky souhlasíme. S odpady, které budou vznikat při její realizaci, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně dokladů o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena při kolaudaci stavby.

Servítová

#### **Z hlediska ochrany ZPF:**

Vzhledem k tomu, že dojde k záboru pozemků náležejících do ZPF žadatel uvede účel zamýšleného odnětí a zdůvodní, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a životního prostředí nejvýhodnější, k žádosti připojí náležitosti uvedené v § 9, žádost zašle postupem uvedeným v § 18 příslušnému orgánu ochrany ZPF dle působnosti - § § 14, 15, 16, 17 zákona č. 334/1992 Sb.

Pavel Bix

#### **Z hlediska státní správy lesů:**

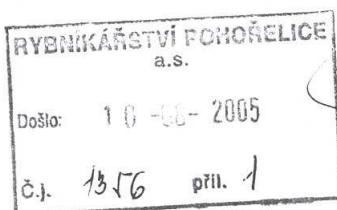
Podle předložené PD budou realizací uvažované stavby dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (§ 3 zák. č. 289/1995 Sb.). V tomto případě postupujte ve smyslu ustanovení § 14, v dalším řízení pak podle § 15,16 a 17 zák. č. 289/1995 Sb. a vyhlášky č. 77/1996 Sb..

Ing. Trávníček

  
**Ing. Jaromír MÍČKA**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Znojmo

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
ZNOJMO

**POVODÍ  
MORAVY**  
Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11, Brno



Rybníkářství Pohořelice a.s.

Vídeňská 717  
POHOŘELICE  
691 23

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
14 696/05 – 108/Kr

VYŘIZUJE/ LINKA  
Krechler/225

MÍSTO/ DATUM  
Brno – 8. 8. 2005

**Věc: „ Obnova rybníka Slupský v k.ú. Oleksovičky – stanovisko správy povodí**

**Charakteristika akce:**

Dokumentace řeší obnovu rybníka Slupský situovaného na pozemcích výtopy původního Zámeckého rybníka v trati „ Na rybníku“. Bude obnoven rybník o celkové ploše 15,55 ha. Napouštění rybníka bude řešeno z Mlýnského náhonu. Odpadní kanál je zaústěn do recipientu pod hrází a ten zaústíje do Dyje. Při obnově se počítá s vybudováním „vstříku“ – jedná se o betonový objekt umístěný v jižní hrázi v prostoru nad lovištěm. Objekt bude sloužit k přívodu vody z rybníka Horního Jaroslavického do rybníka Slupský nebo naopak.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění a současně v souladu s ustanovením § 127 odst.(16) vodního zákona vydává Povodí Moravy, s.p. Brno, jako správce povodí k předložené k předloženému záměru toto

**vyjádření:**

**z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.**

Upozorňujeme:

- v průběhu stavby je nutné zabránit znečištění vody zákalem a vyloučit možnost úniku ropných látek z použitých mechanismů
- provozovatel je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů ( Vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b)

Adresa pro doručování: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Firma Povodí Moravy, s.p., zapsaná v obchodním rejstříku u krajského soudu v Brně oddíl A, vložka č.13565

IČ: 70890013  
DIČ: CZ70890013

Tel.: 541 637 225  
Fax: 541 637 294

krechler@povodi.cz  
http://www.pmo.cz

Bank. spojení KB Brno-venkov  
č. ú. 29639641/0100



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

RYBNÍKÁŘSTVÍ POHOŘELICE a.s.	
Došlo:	15. 09. 2005
Č.j.	14/5 příl.

Vaše č.j.  
4/1368/05

Naše č.j.  
JMK 30387/2005 OŽP/Šk

Vyřizuje/linka  
Mgr. Škorpiková/515218655

V Brně  
8.9.2005

Rybníkářství Pohořelice a.s.  
Videňská 717  
691 23 Pohořelice

**Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Obnova Slupského rybníka“ 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, vyhodnotil na základě žádosti společnosti Rybníkářství Pohořelice podané dne 26.7.2005 možnosti vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

**stanovisko**

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

**nemůže mít významný vliv**  
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. Paavel Nesvatba  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny  
odboru životního prostředí

IČO 70888337 DIČ CZ70888337 Telefon 515218655 Fax 515218654 E-mail [skorpikova.vlasta@kr-jihomoravsky.cz](mailto:skorpikova.vlasta@kr-jihomoravsky.cz)

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)