

# Oznámení záměru

## A. Údaje o oznamovateli

MVDr. Miloš Zuda  
Vápovská 236/III  
38001 Dačice

## B. Údaje o záměru

### I. Základní údaje

1. Název: Malá vodní nádrž k.ú. Hříšnice  
Příloha č. 1, kategorie 2, bod 1.7

2. Kapacita záměru: kubatura zadržené vody 98 000 m<sup>3</sup>

3. Umístění záměru: Jihočeský kraj, Obec Hříšice, k.ú. Hříšnice

4. Charakter záměru: Vybudování malé vodní nádrže pro extenzivní chov ryb

5. Zdůvodnění potřeby záměru: Severovýchodně nad Dačicemi jsou mezi obcemi Hříšice a Malý Pěčín pozemky stavebníka, kterými protéká upravená vodoteč. Tato vodoteč je trvale zvodněná a úmyslem stavebníka je vytvořit v místě nad stávajícím propustkem retenční prostor. Pozemky podél toku jsou podmočené a není je možno vhodnějším způsobem využívat. Malá vodní nádrž je v horní části povodí a její vytvořením dojde k akumulaci vody v krajině, zvýšení retenční schopnosti, vzniku nového biotopu a umožnění extenzivního způsobu chovu ryb. Hlavním důvodem záměru z hlediska životního prostředí je zadržování vody v krajině, z čehož vyplývá i zvýšení hladiny podzemních vod, které bylo v minulém období negativně ovlivněno meliorací pozemků. Výstavbou rybníka vznikne významný krajinný prvek a vytvoří se v této oblasti nový ekosystém, což bude mít pozitivní vliv na další vývoj a stabilitu životního prostředí v lokalitě. Vzhledem k tomu, že nádrž je určena k extenzivnímu chovu ryb, nebude zde prováděna žádná aplikace závadných látek do vod (krmení ryb, hnojení), v nádrži bude docházet k samočisticímu procesu vody, nádrž přispěje k zlepšení kvality vody v toku.

### 6. Stručný popis technického řešení záměru:

Kóta koruny hráze:	500,90 m n.m.
Kóta maximální hladiny:	500,00 m n.m.
Kóta normální hladiny:	499,50 m. n.m.
Katastrální plocha:	dle KN 97 000 m <sup>2</sup>
Plocha vodní – provozní:	85 000 m <sup>2</sup>
Kubatura zadržené vody:	98 000 m <sup>3</sup>
Největší hloubka u výpusti:	4,50 m při normální hladině
Délka hráze:	260 m

7. Předpokládaný termín zahájení realizace konec roku 2006, jeho dokončení konec roku 2008

## 8. Výčet dotčených územně samostatných celků: Obec Hříšice, Jihočeský kraj

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

Souhlas se stavbou do 50 m od lesa dle § 14 odst. 2 zákona o lesích – MěÚ Dačice odbor životního prostředí

Souhlas se zásahem do VKP dle § 4 zákona o ochraně přírody a krajiny - MěÚ Dačice odbor životního prostředí

Územní rozhodnutí - MěÚ Dačice odbor stavební úřad

Stavební povolení - MěÚ Dačice odbor životního prostředí (vodoprávní úřad)

## II. Údaje o vstupech

Zábor zemědělského půdního fondu 97 000 m<sup>2</sup>.

## III. Údaje o výstupech

Vzhledem k tomu, že nádrž je určena k extenzivnímu chovu ryb, nebude zde prováděna žádná aplikace závadných látek do vod (krmení ryb, hnojení), nedojde k znečišťování vod. Nebudou zde žádné výstupy.

## C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

### 1. Environmetální charakteristika

Geomorfologická charakteristika – z hlediska Regionálního členění reliéfu (Balatka-Sládek, 1980) patří oblast do provincie Českomoravská vysočina, podprovincii Českomoravské, oblasti Českomoravská vrchovina, celku Křižanovská vrchovina, podcelek Dačická kotlina. Převládajícím znakem povrchu v okolí jsou plošiny v úrovni asi 520 m n.m., členěné jen mělce zahloubenými údolními přítoky Vápovky a Moravské Dyje.

Klimatické poměry – podle klimatické klasifikace E. Quita patří do mírně teplé klimatické oblasti MT9.

Biogeografická charakteristika – území se nachází ve Velkomezeříčském bioregionu (1.50.), fyto geograficky se jedná o oblast mezofytika. Biodiverzita je vzhledem k chemizmu podkladu i reliéfu poměrně nízká.

Obecně se jedná o zemědělskou krajinu bez přítomnosti průmyslu.

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

Záměrem nebudou významně ovlivněny žádné složky životního prostředí. Záměr lepší životní prostředí v oblasti, zejména bude nahrazen nehodnotný biotop zemědělské půdy významným krajinným prvkem rybník. Při navrhovaném extenzivním způsobu hospodaření dojde k zlepšení kvality vody v toku Lačnovského potoka a vytvoření hodnotného biotopu.

#### **D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí**

Záměr nebude mít vliv na veřejné zdraví. Záměr zlepší životní prostředí v oblasti, zejména bude nahrazen nehodnotný biotop zemědělské půdy významným krajinným prvkem rybník. Při navrhovaném extenzivním způsobu hospodaření dojde k zlepšení kvality vody v toku Lačnovského potoka a vytvoření hodnotného biotopu.

#### **E. Záměr je předložen v jedné variantě**

#### **F. Doplnující údaje**

Přílohou je katastrální mapa

Mapa 1 : 50 000 s vyznačením místa záměru

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

Jedná se o stavbu malé vodní nádrže pro extenzivní chov ryb. Záměr je jak již uvedeno pro životní prostředí pozitivní, zejména tím, že dojde k nahrazení ekologicky nehodnotného biotopu regulovaného toku významným krajinným prvkem rybník. V místě dojde ke zvýšení ekologicko- stabilizační funkce krajiny. Žádné složky životního prostředí nebudou narušeny.

## **H. Příloha**

Vyjádření stavebního úřadu k z hlediska územně plánovací dokumentace.

Dne 31.8. 2006

MVDr. Miloš Zuda, Vápovská 236/III, 38001 Dačice, tel. 602 536 535

  
MVDr. Miloš Zuda