

## JASPERS PROJEKTOVÁ FIŠE

### PART 1: INFORMACE O PROJEKTU

**Země:** Česká republika

**Projekt No:** ještě nemá EU číslo

**Sektor:** ENV

**Lokalizace projektu:** NUTS 4 – Okres Pelhřimov, NUTS 4 – Okres Benešov

**Titul:** Program opatření v povodí řeky Želivky k zajištění trvalé udržitelnosti vodního zdroje

**Cílový fond/ Rok podání žádosti:** Kohezní Fond / Žádost zasláná na DG Regio v březnu 2006

#### Nositel projektu/Uživatel:

**Nositel projektu:** Čistá Želivka, obecně prospěšná společnost

**Adresa:**

**Kontaktní osoba:**

**Finální uživatelé:**

Čistá Želivka, obecně prospěšná společnost

Magistrát Hlavního Města Prahy

**Platební instituce:**

Povodí Vltavy, státní podnik

#### Popis projektu a jeho obsah

*Popis:*

##### 1. Situace / stávající infrastruktura objektů před realizací projektu

Vodárna Želivka dodává pitnou vodu cca 1,3 milionům obyvatel v Pražské aglomeraci a regionu Středních Čech. Dlouhodobý monitoring na přítocích do vodárenské nádrže vykazuje zvyšující se trend znečištění vody a značný nárůst zátěže nutrieny. Cílem Komplexních biotechnických opatření a dobré praxe je snížit znečištění vody v celém povodí řeky Želivky a dosáhnout trvalou udržitelnost tohoto významného vodárenského zdroje.

*Současná situace:*

Povodí řeky Želivky bylo systematicky monitorováno k určení rizikových oblastí /koncentrace nitrátů je více než 50 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup> na litr/, které vyžadují naléhavá řešení a realizaci odpovídajících opatření. V současné době jsou lokálně projektovány hlavní principy vodohospodářského a zemědělského managementu a prováděny analýzy nákladů a výnosů za účelem odhadu potřebných finančních prostředků.

##### 2. Obsah projektu

Legislativní rámec

Směrnice EU č. 91/676/EHS a 2000/60/ES,

Realizace projektu přinese reálné snížení současného znečištění povrchových vod a podpoří ochranu před povodněmi. Místní obce a města zapojená do projektu budou mít užitek v sociální a ekonomické oblasti z důvodů vytváření nových pracovních příležitostí a vyšší zaměstnanosti v dané venkovské krajině.

Navrhovaný Komplex biotechnických opatření v povodí Želivky je zaměřen především na:

- Zvýšení retence vody v krajině výstavbou wetlandů a suchých poldrů
- Změnu orné půdy v rizikových oblastech na travní nebo lesní kultury
- Snížení půdní eroze v případě pěstování kukuřice nebo brambor na svažitých pozemcích přerušováním délky svahu obilními pásy
- Pozemkové úpravy s cílem získat stabilní ekologické půdní systémy
- Výstavbu čistíren odpadních vod nutných zejména v malých venkovských obcích v rizikových oblastech, které je doposud nemají
- Zavést lepší management a péči o malé vodní toky ve venkovských katastrech s využitím účinné pomoci místních lidí
- Zavést odpovídající strukturu využívání půdy /zemědělství/ k dodržení limitních hodnot znečištění povrchových vod
- Zlepšit aktuální monitorovací systém s cílem lepší identifikace bodových a plošných zdrojů znečištění a účinně uplatnit systém „znečišťovatel platí“

### 3. Přehled infrastruktury, která bude financována

**Výkupy pozemků**, které jsou soukromých vlastníků, a nově se počítá s jejich zařazením do Komplexu biotechnických opatření. Tyto pozemky a stavby na nich zřízené za účelem udržení kvality vody budou ve vlastnictví obecně prospěšné společnosti Čistá Želivka.

**Investice do rekonstrukce krajiny** /suché poldry, retenční nádrže a wetlandy/

**Výstavba čistíren odpadních vod** a zlepšení těch, které byly zjištěny jako nedostatečně fungující.

**Investice do přeměny orné půdy** a zvýšení podílu travních nebo lesních kultur

**Mechanizace a zařízení** potřebná pro udržování funkce malých vodních toků a nádrží.

4. *Institucionální / politické aspekty projektu, jestli jsou potřebné (př. jestli investice musí být doprovázena změnami v uspořádání infrastruktury, vyžaduje-li uplatnění privatizace, zavedení nových regulačních opatření apod.)*

Návrh projektu předpokládá změny ve vlastnictví zemědělských pozemků a bude vyžadovat nová regulační opatření v případě uplatnění biotechnických opatření na těchto pozemcích. Nejdůležitějším principem bude udělení práva vlastnictví a spravování majetku obecně prospěšné společnosti Čistá Želivka

5. *Základní vhodnost pro Kohezní fond nebo EAFRD (včetně referencí k příslušným operačním programům)*

Projekt vychází z operačních programů Strukturálního a Kohezního Fondu na plánovací období 2007–2013. V rámci návrhu Operačního programu Životní prostředí MŽP na období 2007–2013 projekt přísluší do:

### **Priorita 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a ochrana proti povodním**

#### **Stav projektu a časové plnění**

*Popis:*

1. *Současný stav příprav (koncept, studie proveditelnosti, návrh žádosti, podání žádosti)*

Informace o projektu byla zaslána DG Regio v březnu 2006. Pracuje se na Konceptu projektu a Studii proveditelnosti tak, aby mohl být tento projekt zařazen do programového období EU v letech 2007–2013. Aktuálně jsou též projednávány zdroje kofinancování projektu.

2. *Požadavky na EIA / povolení / veřejné projednání*

Probíhá veřejné projednávání přínosů projektu a zapojení místních akčních skupin do projektu by mělo být provedeno do konce roku 2006. V roce 2007 by mělo být zpracováno posouzení vlivů na životní prostředí EIA.

3. *Stav příprav, rozpracování harmonogramu postupu a dokumentů projektu*

Žádost na EU grant v aktuální verzi by měla být poslána DG Regio koncem léta 2006, rozhodnutí je možno očekávat v březnu 2007, budou následovat výběrová řízení a koncem roku 2007 bude možné začít se zahájením prací.

#### **Náklady projektu a finanční plán**

*Deklarujete celkové náklady projektu, odhadněte výši příspěvku z grantu a zdrojů pro kofinancování.*

<b>Celkové náklady:</b>	120,7 milionů €
<b>Uznatelné náklady:</b>	100,2 milionů €
<b>Grant z Fondu Soudržnosti:</b>	72,4 milionů € (72,4 % z uznatelných nákladů)
<b>Povodí Vltavy, státní podnik</b>	24,14 milionů €
<b>Finální uživatelé:</b>	24,14 milionů €

#### **Formulář I, II – Souhlas finálních uživatelů s kofinancováním**

Aktuálně jsou vyjednávány

#### **Dostupnost dokumentů projektu**

*Seznam dokumentů projektu a jazyk, ve kterém budou dostupné*

Úplná žádost o grant z Kohezního fondu EU – **v češtině a angličtině**

včetně Studie proveditelnosti, Analýzy nákladů a užitků a podkladů EIA