

# ŽÁDOST

o poskytnutí finanční podpory z grantového/dílčího programu PRK  
Královéhradeckého kraje



## 1. GRANTOVÝ PROGRAM

- 1.1. Název programu
- 1.2. Označení programu:

## 2. ŽADATEL

- 2.1. Úplný název žadatele
- 2.2. Právní forma
- 2.3. Adresa
- Ulice:  č.p:
- Obec:  PSČ:  Pošta:
- Tel:  Fax:  E-mail:
- Bankovní spojení - č.účtu:  Banka:
- Plátce DPH (zaškrtněte):
- 2.4. Oprávněný zástupce žadatele Jméno, funkce:   
Tel:  E-mail:
- 2.5. Osoba odpovědná za realizaci projektu Jméno, funkce:   
Tel:  E-mail:
- 2.6. Zřizovatel žadatele - název
- Ulice:  č.p:  Obec
- Oprávněný zástupce:  PSČ:
- Bankovní spojení - č.účtu:  Banka:
- 2.7. Působnost projektu       
(zaškrtněte)

- 2.8. Dosavadní činnost žadatele

Odkaz na web žadatele:

### 3. PROJEKT, na který je žádána finanční podpora

#### 3.1. Název projektu (výstižný název projektu)

Studie proveditelnosti protipovodňových opatření na řece Metuji v Novém Městě nad Metují

#### 3.2. Hlavní cíle/přínosy projektu (hlavní cíle a měřitelné výstupy, kterých bude realizací projektu dosaženo)

Cílem projektu je vypracování studie proveditelnosti protipovodňových opatření, která zmapuje situaci vodního toku řeky Metuje a vytvoří prvotní podklady směřující k realizaci protipovodňových opatření pro případ ochrany občanů před vznikem škod v případě zvýšení průtoku korytem řeky na  $Q_{100}$

#### 3.3. Stručný popis projektu

(Věcný popis projektu - jaké činnosti projekt obnáší, kde bude realizován, co a jakým způsobem bude vytvořeno k dosažení výstupů. K předložení úplného a výstižného popisu projektu lze tuto kapitolu rozvést ve zvláštní příloze, doložit technickou zprávou, záměrem, studií, apod.)

Výstupem projektu je "Studie proveditelnosti protipovodňových opatření na řece Metuji v Novém Městě nad Metují" (dále jen Studie proveditelnosti), která bude součástí žádosti (povinnou přílohu) o finanční podporu z programu Ministerstva zemědělství "Podpora prevence před povodněmi II" za účelem zřízení protipovodňových opatření na území Nového Města nad Metují. Rada města na svém 106 zasedání (příloha č. 6) rozhodla po podrobném prověření všech skutečností o vypracování studie proveditelnosti a dle doporučení Povodí Labe, státního podniku souhlasila se zadáním zpracování studie proveditelnosti firmě Agroprojekce Litomyšl s.r.o. Studie proveditelnosti obsahuje návrh systému technických protipovodňových opatření v zastavěných částech města v místech, kde zástavba bezprostředně navazuje na koryto řeky Metuje. V příloze č. 7 jsou zaznamenány hodnoty toku Metuje, kdy došlo k překročení 3. stupně povodňové aktivity. Koryto řeky dosáhlo několikrát průtoku  $Q_{10}$  (viz příloha č. 8).

#### Doba realizace projektu od-do (měsíc/rok)

(projekt nebo jeho část, která je předmětem žádosti)

01/2007 - 09/2007

#### 3.4. Cílová skupina (pro jaké subjekty či skupiny osob je projekt určen, konečný uživatel projektu)

Cílovou skupinou projektu jsou obyvatelé a soukromé objekty ohrožené vodou řeky Metuje při dosažení průtoku  $Q_{100}$ . Konečným uživatelem "Studie proveditelnosti protipovodňových opatření na řece Metuji v Novém Městě nad Metují" je město, které výstup použije jako součást žádosti na Ministerstvo zemědělství.

#### 3.5. Partneri projektu (název a adresa partnerů, kteří se podílí na realizaci projektu)

### 4. NÁKLADY PROJEKTU, ZDROJE FINANCOVÁNÍ

#### 4.1. Náklady projektu celkem

- z toho celkové přijatelné náklady projektu

157 080 Kč (plátce DPH uvede částky bez DPH)

Kč (viz. podmínky programu)

#### 4.2. Předpokládané zdroje financování celkem

157 080 Kč 100,00 %

##### • Vlastní zdroje žadatele

48 080 Kč 30,61 %

- z toho příjmy projektu (vstupné, prodej, apod.)

Kč

##### • Požadovaná podpora celkem

109 000 Kč 69,39 % (max.70% celk.N)

- podpora na investiční náklady (RA 81)

109 000 Kč 69,39 %

- podpora na neinvestiční náklady (RA 82)

Kč 0,00 %

##### • Ostatní veřejné zdroje financování

0 Kč 0,00 %

## Krčín, limnigraf ř. km 17,30

Údaje o n-letých průtocích (m <sup>3</sup> /s)	
Q <sub>1</sub>	38,6
Q <sub>2</sub>	53,8
Q <sub>5</sub>	76,6
Q <sub>10</sub>	95,5
Q <sub>20</sub>	115,6
Q <sub>50</sub>	144,0
Q <sub>100</sub>	167,0
Q <sub>1000</sub>	254,5

Maximální průtoky (cm, m <sup>3</sup> /s, datum)		
280	-	8.7.1997
271	110	11.9.1938
265	105	14.9.1967
243	94	5.7.1958
236	111	18.6.1979

