

## Програма/схема:

Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013

Схема за безвъзмездна финансова помощ:

BG161PO001/4.1-04/2010 „Подкрепа за дребномащабни мерки за предотвратяване на наводнения в 178 малки общини“

## Цел:

Ограничаване и максимално предотвратяване на рисковете и щетите за живота на населението в 178-те „малки“ общини чрез изграждането и укрепването на дребномащабни инфраструктурни съоръжения за предотвратяване на наводнения.

## Краен срок:

**01 ноември 2010 г. в 16.00 ч.**

## Какви проекти/дейности се финансират?

Изграждане, реконструкция и ремонт на инфраструктура за предотвратяване на наводнения в населени места, в т.ч.

- Разширяване на речното корито
- Разширяване на съществуващи диги
- Корекции на реки
- Защитни диги по речните и морските брегове;
- Охранителни канали за защита на населени места от наводнения, предизвикани от повърхностни води;
- Крайбрежни стени по речните и морските брегове и др.

Изграждане, реконструкция и ремонт на малки по обем преливници, ретензионни обеми, бентове, водоеми и др, които са част от инфраструктура за защита на населени места от наводнения;

## Кой може да кандидатства? Изисквания?

1.	Алфатар	61.	Якоруда	121.	Пирдоп
2.	Антон	62.	Земен	122.	Полски Тръмбеш
3.	Антоново	63.	Златарица	123.	Пордим
4.	Априлци	64.	Златица	124.	Правец
5.	Ардино	65.	Златоград	125.	Приморско
6.	Баните	66.	Ивайловград	126.	Разлог
7.	Банско	67.	Иваново	127.	Ракитово
8.	Батак	68.	Искър	128.	Рила



9.	Белене	69.	Исперих	129.	Роман
10.	Белица	70.	Ихтиман	130.	Рудозем
11.	Белоградчик	71.	Каварна	131.	Руен
12.	Берковица	72.	Кайнарджа	132.	Ружинци
13.	Бобов дол	73.	Калояново	133.	Самуил
14.	Бобошево	74.	Каолиново	134.	Сапарева баня
15.	Бойница	75.	Кирково	135.	Сатовча
16.	Бойчиновци	76.	Кнежа	136.	Свиленград
17.	Болярово	77.	Ковачевци	137.	Своге
18.	Борино	78.	Козлодуй	138.	Сливо поле
19.	Борован	79.	Копривщица	139.	Симеоновград
20.	Борово	80.	Костенец	140.	Симитли
21.	Братя Даскалови	81.	Котел	141.	Ситово
22.	Брацигово	82.	Кочериново	142.	Сливница
23.	Брегово	83.	Кресна	143.	Смядово
24.	Брезник	84.	Криводол	144.	Средец
25.	Брезово	85.	Кричим	145.	Стамболово
26.	Брусарци	86.	Крумовград	146.	Стражица
27.	Бяла (RSE)	87.	Крушари	147.	Стралджа
28.	Бяла (VAR)	88.	Кубрат	148.	Стрелча
29.	Велики Преслав	89.	Кула	149.	Струмани
30.	Венец	90.	Левски	150.	Суворово
31.	Ветово	91.	Лесичово	151.	Сунгурларе
32.	Ветрино	92.	Летница	152.	Сухиндол
33.	Вълчедръм	93.	Лозница	153.	Съединение
34.	Вълчи дол	94.	Луковит	154.	Твърдица
35.	Върбица	95.	Лъки	155.	Тервел
36.	Вършец	96.	Любимец	156.	Тетевен
37.	Генерал Тошево	97.	Мадан	157.	Тополовград

38.	Георги Дамяново	98.	Маджарово	158.	Трекляно
39.	Главиница	99.	Макреш	159.	Трън
40.	Годеч	100.	Малко Търново	160.	Трявна
41.	Горна Малина	101.	Медковец	161.	Тутракан
42.	Грамада	102.	Мизия	162.	Угърчин
43.	Гулянци	103.	Минерални бани	163.	Хаджидимово
44.	Гурково	104.	Мирково	164.	Хайредин
45.	Гълъбово	105.	Момчилград	165.	Хисаря
46.	Гърмен	106.	Мъглиж	166.	Хитрино
47.	Две могили	107.	Невестино	167.	Цар Калоян
48.	Девин	108.	Неделино	168.	Царево
49.	Джебел	109.	Несебър	169.	Ценово
50.	Димово	110.	Никола Козлево	170.	Чавдар
51.	Долна баня	111.	Николаево	171.	Челопеч
52.	Долни чифлик	112.	Никопол	172.	Чепеларе
53.	Доспат	113.	Ново село	173.	Черноочене
54.	Драгоман	114.	Омуртаг	174.	Чипровци
55.	Дряново	115.	Опака	175.	Чупрене
56.	Дългопол	116.	Опан	176.	Шабла
57.	Елена	117.	Оряхово	177.	Ябланица
58.	Елхово	118.	Павел баня	178.	Якимово
59.	Етрополе	119.	Павликени		
60.	Завет	120.	Перущица		

### Изисквания към проектите:

Всяко проектопредложение, предмет на което е защитата на населено място от наводнение вследствие на високи води в преминаващ през него воден обект (или защитата на бреговете на водния обект от абразия), трябва да е в съответствие с **Плана за управление на речните басейни, разработени съгласно изискванията на Рамковата директива за водите на ЕС. Задължение на всеки кандидат е да представи становище от съответната Басейнова дирекция за управление на водите, доказващо това съответствие.**

Когато проектопредложението касае дейности, които надграждат вече изградена инфраструктура за предпазване на населеното място от наводнения, на речните брегове от ерозия или на морския бряг от ерозия и абразия, трябва да има ясно разграничение между вече изпълнените мероприятия и тези, които се предвиждат за изпълнение по настоящото проектопредложение. **Разграничението трябва да бъде доказано с нужните обяснителни записки, изчисления, чертежи, количествено-стойностни сметки и др. В инвестиционния технически или работен проект.**

Инфраструктурните съоръжения, които ще се изградят/ремонтират/реконструират в съответствие с допустимите за финансиране дейности трябва да се изпълняват върху терени, които са държавна и/или общинска собственост

Всяко проектно предложение трябва да включва задължително поне два вида от гореизброените дейности, взаимосвързани помежду си и необходими за трайното подобряване на целевата територия

Кандидатът трябва да предвиди строителен надзор от лицензирана фирма – консултант съгласно чл.168 ал.2 от ЗУТ за проектни предложения, включващи строежи от първа до четвърта категория.

Проектните предложения трябва да бъдат част от или да се вписват в стратегическата рамка на съответния Общински план за развитие (2007-2013 г.). Кандидатите трябва да представят заедно с предложенията извадка от съответния Общински план за развитие, заверена с печат на съответната общинска администрация и текст „вярно с оригинала“.

Всяко проектно предложение трябва да бъде придружено от Решение на съответния Общински съвет за кандидатстване с проекта по настоящата схема, по който ще бъде осигурен 5% собствен принос по проекта и с което се декларира, че предназначението на обекта/ите на интервенция няма да бъде променяно за период не по-малък от 5 години след приключване на проекта.

В случай на партньорство, към проектно предложение следва да бъде приложено Решение на съответния общински съвет за партньорство по проекта, за осигуряване на собствен принос (в случай, че е приложимо) и с което се декларира, че предназначението на обекта/ите на интервенция няма да бъде променяно за период не по-малък от 5 години след приключване на проекта.

Проектните предложения, касаещи защита от наводнения на населени места в рамките на 178-те малки общини трябва да са в съответствие с Плана за управление на речния басейн, утвърден от Министъра на околната среда и водите и мерките за съответното водно тяло.

Инвестиционният технически/работен проект трябва да се базира на извършени предварителни инженерно-геоложки проучвания в района, в който ще се изградят съоръженията за предпазване на населеното място от наводнения, на речните брегове от ерозия или на морския бряг от ерозия и абразия, за което се представя доклад.

Инвестиционният технически/работен проект за предпазване на населеното място от наводнения и/или на речните брегове от ерозия, трябва да е изработен на базата на Хидроложки доклад, съдържащ нужните данни за проектиране на предвидените съоръжения съгласно действащите норми.

Всички инвестиционни проекти по тази схема трябва да бъдат съгласувани с всички необходими институции съгласно действащото законодателство, включително:

- РИОСВ;
- Съответната Басейнова дирекция към МОСВ;
- Местните експлоатационни дружества „Водоснабдяване и канализация“, „Електроразпределение“, АПИ и др;
- други

**Кандидатът задължително представя към формуляра за кандидатстване техническа документация, включваща:**

Технически/работен проект съгласно Закона за устройство на територията и Наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, придружен от подробни количествени сметки по всички части. Техническият/работният проект следва да бъде надлежно съгласуван с всички експлоатационни дружества и с други съгласувателни органи, и одобрен от главния архитект на Общината, съгласно изискванията на ЗУТ;

**Технически/работен проект следва да съдържа:**

- Доклад за резултатите от инженерно-геоложки проучвания в района, в който ще бъдат построени съоръжения за предпазване на населеното място от наводнения, на речното легло от ерозия и абразия на морския бряг
- Хидроложки доклад за района, в който ще бъдат построени съоръжения за предпазване на населеното място от наводнения. Докладът да се базира на данни, предоставени от орган, извършващ наблюдение на речните нива
- Доклад за хидрографската и литоложката характеристика на акваторията, в района на която ще бъдат изградени съоръженията за защита на морския бряг от ерозия и/или абразия;
- Ситуация (геодезическо заснемане) на терена в района, където ще бъдат построени съоръжения за предпазване на населеното място от наводнения. На ситуацията трябва да бъдат обозначени точно границите на територията, която би била залята при наводнение в резултат на високите води на реката
- Решение по ОВОС, в случаите предвидени в ЗООС
- Разрешително/и за ползване на воден обект, издадено/и по реда, предвиден в Закона за водите
- Оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите изготвена като комплексен доклад от лицензирана фирма-консултант /независим строителен надзор/ за строежи 1-ва, 2-ра категория или Решение на експертния съвет на одобряващата администрация, съгласно чл.142, ал.6 от ЗУТ, в случаите на строежи 3 -та, 4-та и 5-та категория;
- Разрешение за строеж по реда на чл.148-156 от ЗУТ;

- Подробна Количествено-стойностна сметка (КСС), представена по отделни обекти на интервенция, съгласно Приложение Б1. (в 1 оригинал и 2 копия към формуляра за кандидатстване). Количествата в тази КСС трябва да съответстват напълно на тези в количествените сметки на проектантите в отделните части на техническия/работния проект;
- Анализи по ресурси на единичните цени на СМР, включени в КСС, съгласно Приложение Б2. Единичните цени на СМР, с които е остойностена КСС, трябва да съответстват на пазарните. Не се допуска в КСС да се прилагат цени по уедрени показатели или да се използват единични цени на СМР, без за тях да са приложени анализи по ресурси.

### **Партньорство:**

Допустими партньори по настоящата схема са 178-те общини

### **Продължителност на проектите:**

до 24 месеца

### **Бюджет:**

32 213 670,13 лева

### **Безвъзмездно финансиране:**

- минимален размер на безвъзмездната финансова помощ: 200 000 лв.
- максимален размер на безвъзмездната финансова помощ : 1 000 000 лв.
  
- минимална сума на проекта: 210 526,31 лв.
- максимална сума на проекта : 1 052 631,57 лв.

### **Интензитет на помощта**

Безвъзмездната финансова помощ по настоящата схема не може да надвишава 95 % от общата стойност на проектното предложение, т.е. кандидатите следва да осигурят 5 % собствен принос.

### **Плащания:**

Авансовото плащане е до 30% от стойността на безвъзмездната финансова помощ за инфраструктурни проекти на стойност под 1 милион лева.

Междинно/междинни и окончателно плащания се извършват на базата на действително извършени разходи и след представяне на междинен/междинни и окончателен финансов отчет.

### **Източник на информация:**

<http://www.opcompetitiveness.bg/>