

ОБЩИНА ГАБРОВО



„Инфраструктурни мерки за укрепване на свлачище на улица „Топлеш“, град Габрово“

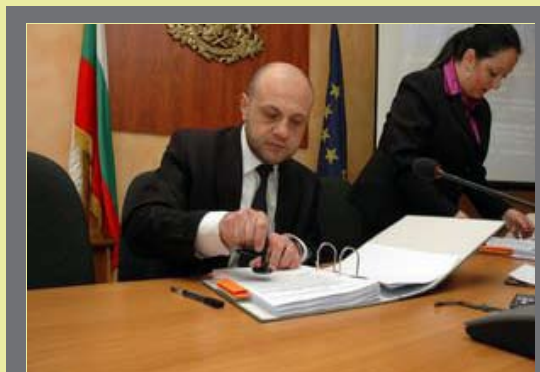
Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България

„Инфраструктурни мерки за укрепване на свлачище на улица „Топлеш“, град Габрово“



На 5 февруари 2010 г. кметът на Община Габрово Томислав Дончев подписа договор за изпълнение на проект „Инфраструктурни мерки за укрепване на свлачище на ул. „Топлеш“, град Габрово“ по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.4-04/2009: „Подкрепа за дребномащабна инфраструктура за предотвратяване на свлачища в градските агломерации“.

В рамките на схемата са финансирани общо 11 проекта от цялата страна, като след извършена оценка на проектното предложение по препоръка на оценителната комисия, договарящият орган в лицето на МРРБ класира проекта на Община Габрово на първо място (със 79 от 90 възможни т.)



„Инфраструктурни мерки за укрепване на свлачище на улица „Топлеш“, град Габрово“

Договор за безвъзмездна финансова помощ:

**BG161PO001/1.4-04/2009/001 подписан на
05.02.2010 година**

Финансиран по:

**Оперативна програма „Регионално
развитие“ 2007 - 2013**

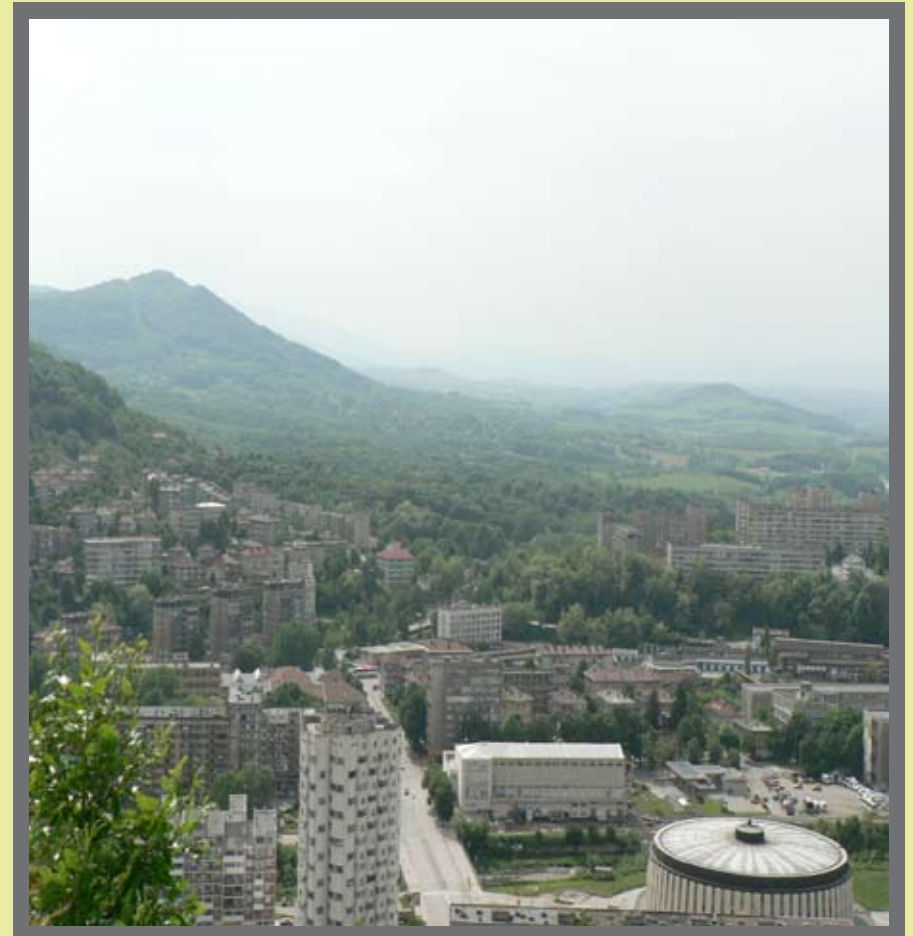
**Приоритетна ос 1: „Устойчиво и
интегрирано градско развитие“**

**Операция 1.4: „Подобряване на
физическата среда и превенция на риска“**

Бюджетна линия: BG161PO001/1.4-04/2009

Стойност на проекта: 937 622,08 лева;

Срок за изпълнение: 12 месеца



Целеви групи и крайни бенефициенти

Целеви групи:

1. Население, живеещо в непосредствена близост до рисковата зона – 166 души;
2. Граждани от различни сфери и възрастови групи, ежедневно преминаващи по улица „Топлеш“ – около 200 души



Крайни бенефициенти:

1. Община Габрово ;
2. Местната общност:
 - 75 919 човека – население на територията на Община Габрово към юли 2009 г. по официална разпечатка на НБД „Население“ ;
 - Лица, пряко ангажирани с настоящата интервенция:
 - екипа за управление на проекта ;
 - лицата, наети във фирмите – изпълнители на предвидените СМР, строителен надзор и инвеститорски контрол .

Цели на проекта

Общата цел на настоящия проект обхваща повишаване качеството на живот и съответните екологични условия, както и предотвратяване на рискове, за да се подобри физическата среда на територията на Община Габрово. Чрез извършване на превантивна дейност за намаляване на загубите от бедствия и отрицателното им влияние ще бъдат намалени пораженията върху инфраструктурата, засягаща сигурността на населението. По този начин ще бъде осигурено адекватно овладяване на потенциалните разрушителни природни стихии и надеждна защита на населението и инфраструктурата на територията на Община Габрово.



Цели на проекта

Специфичната цел на проекта е:

- Подобряване жизнената среда и възможностите за развитие на кв. „Лисец“ , осигурявайки защита на населението и инфраструктурата чрез извършване на превантивни мерки за заздравяване и укрепване на свлачище на ул. „Топлеш“ .

Изпълнението на проекта ще допринесе за:

- Повишаване на безопасността и подобряване на сигурността на населението на кв. „Лисец“ ;
- Подобряване на инфраструктурата чрез конкретни интервенции за предотвратяване развитието на активно свлачище ;
- Подобряване качеството на живот и жизнената среда чрез директно въздействие върху инфраструктурните и екологични условия ;
- Превръщане на квартала в привлекателен и развит район , принос към устойчивото развитие на град Габрово .



Необходимост от предвидената интервенция



Свлачището на ул. „Топлеш“ в квартал „Лисец“, град Габрово е регистрирано от „Геозащита Плевен“ ЕООД като активно свлачище под № 07.1421.10.04, което води до следните основни проблеми, които настоящата интервенция си поставя за цел да преодолее, посредством фокусиране върху причините за тях:

- Опасност от прекъсване на достъпа на 166 души до домовете им;
- Засилени свлачищни процеси, които биха застрашили живота и здравето на жителите на кв. „Лисец“ ;
- Често аварирание на локалните и магистрални водопроводи, деформиране на част от платното на ул. „Топлеш“, предизвикани от действащите свлачищни процеси;
- Застрашава съществуващия трафопост и останалата инженерна инфраструктура в района, което ще доведе до затруднения и риск за населението на квартала;

Предвидени дейности



- **Сформиране на екип за управление на проекта;**
- **Технически доклади и финансови отчети;**
- **Мониторинг;**
- **PR и визуализация;**
- **Официален старт на проекта; официално приключване на проекта;**
- **Изработка и поставяне на билборд и постоянна обяснителна табела;**
- **Изработка и разпространение на визуализиращи материали и публикуване на прес-съобщения, както и публикуване на актуална информация на интернет страницата на Общината;**
- **Подготовка на техническа документация за укрепване и стабилизиране на свлачището на ул. „Топлеш“;**
- **Подготовка и провеждане на тръжни процедури – за изпълнение на СМР, за строителен надзор и инвеститорски контрол, за авторски надзор, за избор на изпълнител на информация и публичност, за въвеждане в експлоатация на изпълнените СМР и за одит по дейностите.**

Предвидени укрепителни мерки



- Изграждане на временни пътища за изпълнение на предвидените противосвлачищни мероприятия. Изграждането на временни пътища се предвижда както за изпълнението на дренажни ребра, така и при изграждане на пилотно-анкерна конструкция. За дренажните ребра е предвидена ширина на пътното платно да е 3,50 м., с насип от 30 см баластра и напречен наклон 2%. За изпълнението на шестте броя ребра са проектирани 6 бр. пътища;
- Изграждане на съоръжения за понижаване на подпочвените води под нивото на хлъзгателната повърхност и за отвеждането им извън територията на свлачището. За понижаване нивото на подпочвените води ще бъдат изградени 6 броя дренажни ребра, разположени в най-активната част на свлачищния масив. Разстоянията между тях са определени на базата на изчисления и варират между 20 и 22 метра. Заустването им ще се осъществи с един брой отвеждащ дренажен профил, който ще отведе събраните води в дерето, разположено югоизточно от свлачищния масив;

Предвидени укрепителни мерки



- Изграждане на съоръжение за заздравяване и конструктивно укрепване на свлачището. Съвременната строителна техника позволява да се проектират и изградят сложни съоръжения за укрепване на свлачища. Съоръжението ще представлява мощна пилотно-анкерна конструкция, обхващаща два реда шахматно разположени пилоти през 2,0 метра, диаметър $\phi 600$ мм, обединени на ламели с мощен ростверк, завършващ с подпорна стена с височина 1,5 м, чиято основа е опорна част на анкерните плочи на земните анкери. Групата анкери, укрепваща свлачището, поема неуравновесеното натоварване от масива и повишава задържащите сили в свлачищното тяло;
- Монтиране на 7 броя реперни марки, с оглед извършване на геодезични наблюдения на движението на свлачището;

Резултати от изпълнението на проекта

Изпълнението на проекта ще допринесе за:

- Повишаване на безопасността и подобряване на сигурността на населението на кв. „Лисец“;
- Подобряване на инфраструктурата чрез конкретни интервенции за предотвратяване развитието на активно свлачище;
- Подобряване качеството на живот и жизнената среда чрез директно въздействие върху инфраструктурните и екологични условия;
- Превръщане на квартала в привлекателен и развит район, принос към устойчивото развитие на град Габрово.



17 март, 2010 г.

Благодаря за вниманието...



Таня Христова
зам.-кмет на Община Габрово

адрес: пл. "Възраждане" 3
тел. 066/818 392
e-mail: thristova@gabrovo.bg