

ДО
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА
РИОСВ- ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

по чл. 4, ал. 1 на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС/ДВ бр. 25/2003г./ и по чл. 10, ал. 1 и 2 на Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони/ДВ бр. 73/2007г./

от
ОБЩИНА ВРАЦА

Пълен пощенски адрес: гр. Враца 3000, ул. „Стефанаки Савов” № 6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Централa: 092/ 62 45 81, 62 45 82 Факс: 092/ 62 30 61,

Електронна поща: obshtinavr@b-trust.org

Представител на възложителя:

КАЛИН КАМЕНОВ
Кмет на Община Враца

Лице за контакти:

инж. Нина Калеева - 0887 900 353

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомявам Ви, че Община Враца има следното инвестиционно предложение:
ПРОЕКТ: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река скът“ с възложител: Община Враца

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящия проект има за цел превенция и намаляване на риска от наводнения по поречието на река Скът в регулационните и прилежащите територии на населените места с. Голямо Пещене, с. Мало Пещене, с. Оходен, с. Горно Пещене, община Враца. Реализирането на проекта ще доведе до намаляване на риска от наводнения, ограничаване на ерозионните процеси, подобряване на транспортната достъпност, защита на

населението и инфраструктурата, както и до устойчиво управление на водите в разглеждания участък от поречието на река Скът.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение е насочено към превенция на риска от наводнения по поречието на р. Скът в регулационните граници на с. Голямо Пещене, с. Мало Пещене, с. Оходен и с. Горно Пещене, община Враца.

Основни процеси

Предвидените дейности включват изпълнение на хидротехнически и строително-монтажни работи, както следва:

- укрепване на брегове чрез полагане на скални валяци и ломени камъни в основата на откосите;
- изграждане на надлъжни защитни съоръжения от земно-насипен тип и/или интегрирани защитни стени в урбанизирани участъци;
- реконструкция и повдигане на съществуващи пътни участъци с цел осигуряване на проводимост при високи води;
- изграждане на нисък преливаем брод с каменна конструкция;
- профилиране на речното корито и прилагане на биотехнически мерки за стабилизиране на бреговете.

Строително-монтажните дейности ще се изпълняват поетапно, извън периодите на високи води, при спазване на изискванията за опазване на околната среда.

Капацитет

Проектът няма производствен или експлоатационен капацитет. Съоръженията са с превантивен и защитен характер и са предназначени да:

- осигурят проводимост на речното корито при високи води с определена обезпеченост;
- намалят риска от заливане на урбанизирани територии и инфраструктура;
- ограничат ерозионните процеси и стабилизират бреговете.

Обща използвана площ

Дейностите ще се реализират основно:

- в границите на съществуващото речно корито;
- в сервитута на реката;
- в рамките на съществуващи улични и пътни регулации.

Не се предвижда трайно застрояване на нови територии извън съществуващите урбанизирани зони. Засегнатите площи са линейни и ще бъдат окончателно определени на етап технически проект.

Спомагателни и поддържащи дейности

Във фазата на строителство ще бъдат необходими:

- временни строителни площадки;
- достъп на строителна механизация;

- транспорт на земни маси и инертни материали;
 - временна организация на движението при реконструкция на пътни участъци.
- След въвеждане в експлоатация не се предвиждат специфични производствени или емисионни дейности. Ще се извършва периодичен контрол и текуща поддръжка (почистване от наноси, растителност и др.).

Техническа инфраструктура

Ще се използва съществуващата пътна и улична инфраструктура. Не се предвижда изграждане на нови газопроводи, водопроводи или електропроводи. При необходимост от съгласуване или преместване на съществуващи подземни комуникации това ще се извършва съгласно изискванията на съответните експлоатационни дружества.

Изкопни работи и взрив

Предвиждат се изкопни работи, свързани с:

- оформяне на откоси;
- фундиране на укрепителни съоръжения;
- реконструкция и повдигане на пътни участъци

Ориентировъчната дълбочина на изкопите ще бъде до няколко метра, съобразно проектните решения и геоложките условия.

Не се предвижда използване на взривни вещества и извършване на взривни работи.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното писмо няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

4. Местоположение:

с. Голямо Пещене – Укрепване на петата на бреговия откос на р. Скът с дължина 360м.

Координати начало участък: В $43^{\circ}19'14.851''$ и L $23^{\circ}44'38.710''$ и край участък В $43^{\circ}19'09.171''$ и L $23^{\circ}44'26.687''$

с. Мало Пещене - надграждане на пътя до кота 202,00м.

Участък от р.Скът с дължина 740 м извън урбанизираната територия на с. Мало Пещене.

- Почистване на участъка от самонастанила се храстовидна, дървесна и тревна растителност.

- Предлага се реконструиране на пътя в участъка между моста, намиращ се в десния край на речната долина и съществуващ водосток, намиращ се в левия ѝ край. При реконструкцията се запазва съществуващото трасе на пътя, но се променя нивелетното решение. Понастоящем пътната конструкция е с малка височина в по-голямата част от трасето между моста и водостока, като се повдига локално при двете съоръжения, за да се осигури достатъчен габарит за тяхното изграждане. При повдигане на пътната конструкция с ок. 1,5 м в най-високата част се осигурява непреливане на пътя дори при

преминаване на високи води с обезпеченост 0.1%, като в същото време се осигурява и възможност за формиране на голям ретензионен басейн над пътя.

- Оформяне на ретензионен обем чрез надграждане на пътя с координати начало участък: В $43^{\circ}20'51.025''$ и L $23^{\circ}44'27.314''$ и край участък В $43^{\circ}20'51.226''$ и L $23^{\circ}43'55.012''$

с. Горно Пещене

Участък от корито на р. Скът намиращ се в регулационните граници на с. Горно Пещене, община Враца е с дължина около 2525 л.м. с координати

Ляв бряг – крайбрежна улица с интегрирана защита от наводнения с дължина 450 м (0+450.00 – 0+004.50) с координати : начало участък В $43^{\circ}16'38.899''$ и L $23^{\circ}43'04.421''$ край участък В $43^{\circ}16'38.217''$ и L $23^{\circ}42'45.371''$

Ляв бряг – крайбрежна улица с интегрирана защита от наводнения с дължина 675 м (1+150.00 – 0+420.00) с координати: начало участък В $43^{\circ}16'37.684''$ и L $23^{\circ}42'45.386''$ край участък В $43^{\circ}16'32.333''$ и L $23^{\circ}42'16.844''$

Десен бряг – крайбрежна улица с интегрирана защита от наводнения с дължина 280 м (1+678.31 – 0+405.00) с координати:

начало участък В $43^{\circ}16'37.596''$ и L $23^{\circ}42'47.462''$
край участък В $43^{\circ}16'33.305''$ и L $23^{\circ}42'36.571''$

Ляв бряг – укрепване петата на бреговия откос с дължина 1120 м с координати: начало участък В $43^{\circ}16'39.661''$ и L $23^{\circ}43'04.492''$ край участък В $43^{\circ}16'31.969''$ и L $23^{\circ}42'17.144''$

Десен бряг – укрепване петата на бреговия откос с дължина 1110 м с координати: начало участък В $43^{\circ}16'38.533''$ и L $23^{\circ}43'04.550''$ край участък В $43^{\circ}16'31.824''$ и L $23^{\circ}42'17.334''$

- Почистване на участъка от самонастанила се храстовидна, дървесна и тревна растителност.

- С цел запазване на максимално доброто екологично състояние на реката в този участък се предлага изграждане на надлъжно предпазно съоръжение по двата бряга на реката.

- Съществуващите улици да бъдат реконструирани, като откъм речното корито да бъде изградено защитното съоръжение от земно-насипен тип на кота, осигуряваща защита срещу вредното въздействие на водите.

- За стабилизиране на бреговете и горния край на откосите да бъде засадена подходяща дървесна растителност, полагането на хумусен слой по откосите на реката и засяване на подходящи тревни смеси

- Укрепване петите на откосите с цел предпазване от ерозия.

с. Оходен – извън границите на населеното място

Предвижда се изграждането на скална рампа за укрепване на речното дъно – р. Скът при с. Оходен с координати:

Ляв бряг - В $43^{\circ}21'43.14''$ и L $23^{\circ}43'07.43''$

Десен бряг - В $43^{\circ}21'43.07''$ и L $23^{\circ}43'08.30''$

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Не се предвижда използването на природни ресурси нито по време на осъществяването на инвестиционното предложение, нито по време на експлоатацията на обекта.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква емитиране на опасни вещества при дейността.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очакват вредни вещества във въздуха.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Очакваните строителни отпадъци по време на строителството ще се третират съгласно ПУСО, който ще се изготви заедно с инвестиционния проект.

9. Отпадъчни води:

Характера на инвестиционното предложение не предвижда образуването на отпадъчни битови и промишлени води. С реализацията на инвестиционното предложение не се нарушават компоненти на околната среда, не се оказва влияние и на водните екосистеми като цяло.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Не се очаква съхранението на опасни химични вещества на площадката.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за потъване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 10.03.2026 г.

Уведомятел:.....



КАЛИН КАМЕНОВ
Кмет на Община Враца