

О Б Я В А

ОТ

ДИМИТРАНКА КАМЕНОВА -

Кмет на община Берковица

(име на инвеститора/физическо или юридическо лице)

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии (обн. ДВ бр. 25/2003 г.)

УВЕДОМЯВАМЕ:

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение „Мост, находящ се в местността „Лонджата“, град Берковица между ул. „Берковска река“ и ул. „Здравец“ и проект за подпорни стени от двете страни на моста с дължина 30 м. на изток и 150м. на запад по поречието на реката”

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Берковица, пл. „Йордан Радичков“ №4, п.код. 3500 или в РИОСВ - Монтана, ул. „Юлиус Ирасек“ № 4, гр. Монтана, пощенски код 3400.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда укрепване на бреговете на река „Берковска река“, изграждане на нов мост и изменение на речното корито на реката в участък около моста в местност „Лонджата“, град Берковица между ул. „Берковска река“ и ул. „Здравец“. Укрепването на брега в този участък ще се извърши с изграждане на подпорна стена от двете страни на река „Берковска река“ с дължина 30 м. на изток и 150 м. на запад по течението на реката.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

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:

Мост с ширина 7.90 м.

Предвидено е да се изпълни един мост с ширина 7.90 м. премостващ новопроектираното корито на реката. Моста е триотворен с осов отвор 4.05 м., 4.30 м. 4.05 м и с конструктивна дебелина на плочата 35 см. За основа на моста - опори и фундамент, се използва профила на коритото на реката изчислено, оразмерено и конструирано за съответните натоварвания. Плочата е армирана с долна и горна армировка според направените изчисления и съответните конструктивни изисквания. При изпълнение на СМР да се осигури покритие на армировката от 5.0 см.

Обратния насип ще се изпълни от трошен камък на пластове от 20-25см. добре уплътнени чрез механизано трамбоване.

Напречен профил на дъно и стени на реката.

Предвижда се по дъното и стените на новопроектираното корито на реката да се изпълни стоманобетонна конструкция. Дънната плоча е с дебелина 40 см. армирана с долна и горна армировка. Наклона на дъното на реката е 8.0% от краищата към оста ѝ. Контурните стени са стоманобетонни с дебелина 40 см. армирани с двойна армировка според направените изчисления. Стените са закотвени конзолно за дънната плоча, която им служи за фундамент. Височината на стените е 3,00 м. Бетонното покритие на армировката е мин. 50mm.

Обратния насип ще се изпълни от трошен камък на пластове от 20-25 см. добре уплътнени чрез механизано трамбоване.

Подпорна стена.

Предвижда се подпорната стената да се изпълни от монолитна стоманобетонна конструкция. Основата е с дебелина 50 см. армирана със стремена N14/14. Стоманобетонната стената е с дебелина 50 см. армирани с двойна армировка според направените изчисления N14/14. Височината на стените е 3,60 м., като височината от дъното на реката до горен ръб е 2.40м. Бетонното покритие на армировката е мин. 50 mm.

Обратния насип ще се изпълни от трошен камък на пластове от 20-25см. добре уплътнени чрез механизано трамбоване.

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:

Не

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Площадката, на която ще се реализира инвестиционното предложение представлява урбанизирана територия в град Берковица, включително със застроени жилищни сгради, разположени в местност „Лонджата” между ул. „Берковска река” и ул. „Здравец”, град Берковица. Строителната площадка на инвестиционното предложение ще обхваща зоната на речното корито и част от съседните имоти, общинска собственост.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Неприложимо

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:

Неприложимо

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

Неприложимо

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

Генерираните строителни отпадъци ще бъдат извозени до определените места, съгласно изготвен и одобрен „План за управление на строителни отпадъци“, като неразделна част от проектното предложение.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/ повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Неприложимо