

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от
Община Асеновград
(име, адрес и телефон за контакт)**

Пълен пощенски адрес: обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, пл.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **Община Асеновград** има следното инвестиционно предложение:
„Направа на проект за укрепване на двата бряга на р. Асеница в регулацията на гр. Асеновград“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение предвижда направа на проект за укрепване, на двата бряга на р. Асеница в регулацията на гр. Асеновград. Зад съществуващите подпорни стени са изпълнени разнородни насипи, като основните пластове, от които се състоят са:

- Насип от чакъл с песъчлив запълнител – пласт 1;
- Насип от тъмнокафява до черна глина с включения от чакъл – пласт 2;
- Глина, тъмнокафява до черна – пласт 3;
- Чакъл, едър с песъчлив запълнител – пласт – 4;

Коритото на р. Асеница има много напречни буни и прагове изграждани в течение на годините. Някои от тях са разрушени частично, а други са наклонени. Необходимо е те да се възстановят като се изпълнят от бутобетон с наличен камък от коритото на реката, като след това се заскали с по-едър камък от двете страни на напречното съоръжение.

За изпълнение на проекта е необходимо изземване на наносните отложения /баластра/. Съгласно количествено-стойностната сметка изземването ще е в размер на 98 625,41 куб. м. Като същата ще се извозва със самосвал до общински имот с КИ № 49309.13.94 по КККР на с. Мулдава, след което същата ще се използва за влагане в обратни насипи. Една част от баластрата в количество от 7268,11 м³ ще остава в речното корито и чрез механизиран насип ще се използва за обратен насип.

Речното корито е с широчина от 50 до 80 м. В чертите на града то е коригирано при изготвянето на градоустройствения план. Корекцията е осъществена чрез подпорни стени, които са предпазени от напречни буни с различна дължина, най-често 10 м. На много места са отложени значителни количества наноси, които заедно с образувалата се растителност са причина за значително намаляване на полезното напречно сечение и от там влошаване на хидравличната

проводимост на речното корито. Предвид горното и предвид изпълнение на одобрения проект, както и издадено разрешение за строеж е необходимо изземване на част от наносните отложения.

За инвестиционното предложение има издадено съгласувателно становище от Директора на РИОСВ – Пловдив с изх.№ ОВОС-71-3/18.03.2024 г.

(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 (ЗОСC))

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:

За изпълнение на проекта е необходимо изземване на наносните отложения /баластра/. Съгласно количествено-стойностната сметка изземването ще е в размер на 98 625,41 куб.м. Като същата ще се извозва със самосвал до общински имот с КИ № 49309.13.94 по ККР на с. Мулдава, след което същата ще се използва за влагане в обратни насыпи. Една част от баластрата в количество от 7268,11 м³ ще остава в речното корито и чрез механизиран насып ще се използва за обратен насып.

Речното корито е с широчина от 50 до 80 м. В чертите на града то е коригирано при изготвянето на градоустройствения план. Корекцията е осъществена чрез подпорни стени, които са предпазени от напречни буни с различна дължина, най-често 10 м. На много места са отложени значителни количества наноси, които заедно с образувалата се растителност са причина за значително намаляване на полезното напречно сечение и от там влошаване на хидравличната проводимост на речното корито. Предвид горното и предвид изпълнение на одобрения проект, както и издадено разрешение за строеж е необходимо изземване на част от наносните отложения.

За инвестиционното предложение има издадено съгласувателно становище от Директора на РИОСВ – Пловдив с изх.№ ОВОС-71-3/18.03.2024 г.

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 съществува необходимост от издаване на съгласувателни и разрешителни документи по реда на специален закон.

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)

Участък I – От регулационна граница до „Железен мост”

с кадастровен идентификатор имот № 00702.515.327 по КК на гр.

Асеновград, който е 16 313,76 кв.м и средна ширина 51 м.

Участък II – От „Железен мост” до Пешеходен мост

с кадастрален идентификатор имот № 00702.515.95 по КК на гр. Асеновград, който е 14 462,61 кв.м и средна ширина 52 м.

Участък III – От Пешеходен мост до Мост при хотел Асеновец

с кадастрален идентификатор имот № 00702.515.34 по КК на гр. Асеновград, който е 11 983,73 кв.м и средна ширина 59 м.

Участък IV – От Мост при хотел Асеновец до Мост по ул. Васил Левски

с кадастрален идентификатор имот № 00702.515.256 по КК на гр. Асеновград, който е 25 701,26 кв.м и средна ширина 73 м.

Участък V – От Мост по ул. Васил Левски до регулационна граница

с кадастрален идентификатор имот № 00702.510.108 по КК на гр. Асеновград, който е 70 644,10 кв.м и средна ширина 75 м.

с кадастрален идентификатор имот № 00702.507.28 по КК на гр. Асеновград, който е 22 661,94 кв.м и средна ширина 62 м.

с кадастрален идентификатор имот № 00702.506.137 по КК на гр. Асеновград, който е 31 871,60 кв.м и средна ширина 52 м.

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)

Предвижда се изземване на наносни отложения в размер на 98 625,41 куб.м. Като същите ще се иззвозват със самосвал до общински имот с КИ № 49309.13.94 по ККР на с. Мулдава, след което ще се използват за влагане в обратни насыпи. Една част от баластрата в количество от 7268,11 м³ ще остава в речното корито и чрез механизиран насып ще се използва за обратен насып.

За инвестиционното предложение има издадено съгласувателно становище от Директора на РИОСВ – Пловдив с изх.№ ОВОС-71-3/18.03.2024 г.

използване на природни ресурси по време на укрепването на р. Чепеларска.

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

Не се очаква еmitиране на опасни вещества от дейността, при които да се осъществява контакт с води.

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

Не се очаква отделяне на вредни вещества във въздуха.

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

Неприложимо към настоящото инвестиционно предложение.

9. Отпадъчни води:

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

Неприложимо към настоящото инвестиционно предложение.

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

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очакват опасни химични вещества, които да бъдат налични 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 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши 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 попълване)

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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение

Дата: 15.11.2024 г.