

**ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-БЛАГОЕВГРАД**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от Община Гоце Делчев, гр. Гоце Делчев, ул. „Царица Йоанна“ №2, тел. 0888 00 60 80
(име, адрес и телефон за контакт)
гр. Гоце Делчев, ЕИК 000024745
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Гоце Делчев, ул. „Царица Йоанна“ № 2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888 00 60 80, 0889/848685 oba@gocenet.net

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Владимир Москов

Лице за контакти: инж. Петър Мутафчиев

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че община Гоце Делчев

има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на подпорна стена на ул. „Георги Бенковски“ м/у о.т. 100-150 и 149-151 - р. Марево, с. Корница, община Гоце Делчев, област Благоевград”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на подпорна стена за укрепване на ул. „Георги Бенковски“ м/у о.т. 100-150 и 149-151 – р. Марево, с. Корница, община Гоце Делчев, област Благоевград. Предвидените дейности попадат в обхвата на водосбора на повърхностно водно тяло река Туфча (от село Брезница до вливането си в река Места).

Съгласно заданието, подпорната стена е оразмерена за подвижен товар, съгласно нормите (Еврокод 2 и 7) и се изпълнява, като се спазва проекта. Обектът е IV категория съгласно чл.137 от ЗУТ. Стената се изгражда, като стоманобетонна и се състои от 16 ламели с обща дължина 80,00 м. и височина – 3,00 метра. Стената е решена като армирана, с

вертикална предна и наклонена задна стена.

За оттичане на подпочвени води се поставят барбакани Ф110 през разстояние не по-голямо от 1.50 м.

(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:

Не се предвижда използването на взрив, и изграждане на временни пътища и улици, както и изграждане на нова временна инфраструктура.

Предвиждат се изкопи на средни скални и земни почви с приблизително количество 130 м³ и 955 м³. Направа и разваляне на кофраж за устои, стълбове и др. стени с прави повърхнини.

От инженерно геоложко проучване са установи, че:

Обемната плътност на земната маса е 2,00 гр./см³.

Ъгъл на вътрешно триене на засипката – 33 градуса /нормативно/

Кохезия – 0 кPa

Условно изчислително натоварване – 0, 25 МPa

Временен откос – 1:1

Дълбочина на фундиране – мин. 0,50 м под котата на терена до здрава почва

Категория на стр. почва при изкоп – средни скални /VII к./

Възприето е изграждането на подпорната стена да се осъществи с бетон С12/15 и С20/25 (B25) и армировка клас B500 B.

След декофрирането на стената с всички части от нея, които се засипват, се намазват с еластична хидроизолация AQUAMAT ELASTIK или двукратно с горещ битум, като последния се нанася върху суха и добре почистена бетонова повърхност. Обратната засипка зад стената се извършва частично с ръчно подреден камък, за оформяне на дренажна бариера зад стените и с чакъл, полаган на пластове от 20-30 см., уплътнявани с виброплоча, или подходящ вибрационен валяк до достигане на обемна плътност 2000 кг/м³ и постигане на ъгъл на вътрешно триене $\phi = 33$ градуса (по БДС 10188). Максималният размер на камъните в пласта не трябва да надхвърля 2/3 от неговата дебелина. Уплътняването с вибро-валяк се извършва на сухо. Започва се без вибрации. Най-подходящата дебелина на пластове, както и точния брой на минаване на вибро-валяка или виброплочата се определят чрез направа на пробен участък с две или три дебелини на пласта. Пластовете се полагат с наклон към подпорната стена (3-4) % , за да отведе водата към барбаканите. Уплътняването на пластовете се извършват като се спазват „Указания за

механизирано извършване на земните работи в пътното строителство“, издание на ГУП – Научноизследователски институт по пътища!

Направа на насип без уплътняване, разчитайки на геологията товар и природни фактори не се допуска. Полагането на метален парапет по короната на стената е необходимо, като се изпълнява съгласно приложения детайл за парапет. Полагането и уплътняването на бетоновата смес се извършва по технология, гарантираща еднородността и монолитността на бетона в стената. Уплътняването на бетоновата смес е задължително. Полагането се извършва на хоризонтални пластове с височина не по-голяма от 30 см., като всеки пласт се вибрира и уплътнява самостоятелно. Иглените вибратори се поставят във вертикално положение, без да се допират до кофража, армировката и се изваждат бавно от уплътняваната смес. Разстоянието между две положения на вибраторите не трябва да превишава 1,5 пъти радиуса на действие, а за гарантиране на по-добра връзка между пластовете, вибраторите се потапят около 5 см. в долнния пласт.

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:

Издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект по чл. 46, ал.1 на ЗВ, с изключение на заустването на отпадъчни води от директора на БД „ЗБР“.

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)

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на подпорна стена „Изграждане на подпорна стена на ул. „Георги Бенковски“ м/у о.т. 100-150 и 149-151“ – р. Марево, с. Корница, община Гоце Делчев, област Благоевград“. Инвестиционното намерение не попада в части от национални екологични мрежи, защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство.

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 използването на пясък, баластра, трошено-каменна настилка, чакъл.

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 предвижда.

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

Не се предвижда.

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

Образуваните в процеса на СМР строителни отпадъци се класифицират като неопасни и ще бъдат извозени до РДНО на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово.

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/водопрътна изгребна яма и др.)

Не се предвижда.

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

(в случаите по чл. 99б 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 предвижда.

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

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

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

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

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмoto 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 писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Уведомител:

Дата: 30.08.2021 г.

(подпись)