

Приложение № 2 към чл. 6

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1 Пълен пощенски адрес: гр. София, район „Овча купел”, ул. „Боряна“ № 48, вход „А“

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888 955 073, zeron.z@mail.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Цветослав Давидов-Управител

Лице за контакти: Цветослав Давидов

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Предвижда се рекултивирането условно да се раздели на два етапа, което произлиза от разделянето на нарушените пространства от пътното тяло на автомагистрала „Хемус“. Първия етап включва дейности и мероприятия по рекултивирането на иззетите нарушени пространства, намиращи се северно на пътното тяло с площ 13 461 м². Втория етап включва дейности и мероприятия по рекултивирането на иззетите нарушени пространства, намиращи се южно на пътното тяло с площ 89 800 м².

Нарушените, в следствие на добивните дейности площи попадат изцяло в имоти собственост на фирма Камъни и пясък ЕООД. Това са поземлени имоти с номера, съответно: №22304.7979.1002 с площ 18431 м², №22304.7979.1003 с площ 97430 м², №22304.7979.1007 с площ 2105 м² и №22304.7979.1008 с площ 28974 м², за които са приложени актуални кадастрални скици.

• Първи етап

1. Брой на добивните стъпала - 1 бр.
2. Височина на добивното стъпало - до 10,0 м.
3. Дъно – кота 515
4. Терен – кота 525
5. Площ -- 13 461 м².
6. Обем за запълване – 134 610,00 м³
7. Обем за захумусяване – 6 730,50 м³

• Втори етап

1. Брой на стъпалата - 1 бр.
2. Височина на стъпалото - до 7,0 м.
3. Дъно – кота 517
4. Терен – кота 524
5. Площ – 89 800 м².
6. Обем за запълване – 628 600,00 м³
7. Обем за захумусяване – 44 900,00 м³

Тази рекултивация има за задача обезопасяване, дооформяне, подравняване, и запълване на нарушените от експлоатацията терени, така че новообразуваната негативна земна форма максимално да се впише в околния ландшафт. Едновременно с това, се цели да се създадат необходимите условия за провеждане на последващата биологична рекултивация.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Находище “Долни Богров- Сметището” се намира в землището на с. Долни Богров, Столична община, р-н Кремиковци.

Находище “Долни Богров - Сметището” отстои на около 1,2 км западно от с. Долни Богров и на 0,5 – 0,7 км северно от пътя 1-6, София - Бургас /фиг.1/.

Най-близките населени места около находището са селата Долни Богров, Кривина, Бусманци и Челопечене, както и столичния кв. Враждебна.

Намира се на левия бряг на незаливната тераса на р.Лесновска. В геоморфоложко отношение попада в централната част на Софийската котловина, чийто релеф е главно равнинен. Средната надморска височина е 550 м. Цялото находище е на равен терен, като 65,4% от цялата площ е заета от езеро. Сухият откос от концесионната граница който подлежи на рекултивация е 31% от цялата концесионна граница.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Рекултивационните работи се заключават в запълване на всички отработени терени в рамките на концесионната площ и надрботените терени които излизат извън границите на концесионната площ. Откривка не се предвижда, ето защо се налага провеждането на насипна дейност, която ще даде възможност за запълване на издетото пространство и полагането на хумусния слой. Обема на необходимите земни маси за насипните дейности по запълването възлиза на 763 210 м³, от което в първия етап 134 610,00 м³ и във втория етап 628 600,00 м³. Обемът на хумусните почви, необходими за изграждането на горния хумусен слой, възлиза на 51630,50 м³, от което в първи етап- 6 730,50 м³, а във втория етап- 44 900,00 м³. При нужда и решение на фирмата изпълнител, двата етапа на рекултивация, може да се изпълнят паралелно, с цел спазване на посочения краен срок.

Естествената растителност в миналото е била основно ливадна и отчасти пасищна. Благодарение, преди всичко на антропогенния фактор естествената растителност почти изцяло е унищожена, а земите превърнати в обработваеми.

Почвите в района са изключително наносни. Геоморфоложките условия (в старите незаливни тераси на двете реки), равнинният релеф, алувиалните отложения, умерено-континенталният климат, високите подземни води и ливадната растителност са основните фактори, обуславящи формирането на алувиалните и алувиално – ливадните почви в конкретния район. Това са млади и същевременно интразонални почви. Почвеният им профил има пластов строеж и е твърде разнообразен. Мощността му силно варира, между 25 и 85 см и се състои от слабо оформен хумусен хоризонт (20 - 35 см) и под него слабо хумусирани пластове. В дълбочина следват слабо заглинени пясъци.

По данни от почвените проучвания, извършени през 1966 г. от Институт „Н. Пушкиров“, алувиално-ливадните почви в района са леки по механичен състав - пясъчливи до леко пясъчливо-глинести, а по-рядко и средно пясъчливо-глинести. Съдържанието на физическата глина (частици < 0,01 ;м) варира между 15 и 35%. Тези почви са бедно и слабо хумусни, с 0,80 - 2,20% хумус в повърхностния хоризонт. Те са съответно слабо запасени и с общ азот (йод 0,100%). Почвената им реакция е неутрална до слабо алкална, с рН (във Н₂О) между 6,8 и 7,6. Карбонати по профила не се установяват. Топлинният и въздушен режими са добри, но водните им свойства са неблагоприятни-висока водопропускливост и много слаба влагозадържаща способност.

Първо трябва да се подчертае, че рекултивация в буквалния смисъл, при наличие на дълбок изкоп с иззети почвен профил и геоложки пластове, е възможна само чрез запълване на отработените пространства, от оторизирана фирма, имаща опит в рекултивацията на нарушени терени и водни площи. По тази причина фирма „Камъни и пясък“ ЕООД, представлявано от управителите Иржи Мароушек и Григор Кръстанов, подписа договор за подготовка, проектиране и изпълнение на рекултивация на Долни Богров – Сметището, с фирма „Зерон - Т“ ЕООД, представлявано от Цветослав Давидов.

Освен това, за изборът на насоката за рекултивация на кариерата се имат предвид още бъдещите възможности за ползване и развитие на поземлените имоти. Съществен фактор за избора на механична рекултивация с цялостно запълнение на отработените пространства и нарушени терени е намиращата се в близост автомагистрала Хемус.

Проектът за рекултивация ще се изпълнява от концесионера или по-точно по силата цитирания по-горе договор от фирма „Зерон – Т“ ЕООД. По отношение на техническата рекултивация с налични (собствени) средства в дълъг период от време. Осигуряването и булдозерирането на необходимите почвени материали до котлована на кариерата също ще бъдат за сметка на фирмата изпълнител на проекта. Предвижданите дейности по биологична рекултивация ще се извършат чрез възлагане от специализирана фирма която да поеме засаждането и поддържането на предвидените в проекта биологични видове.

Времетраенето на първия и втория етапи е строго подчинено на възможностите на фирма „Зерон – Т“ ЕООД, да достави и извърши необходимите земно– насипни дейности, но не трябва да надхвърля посочения краен срок.

Разкривка и отнемане на хумусен пласт няма да се извършва и направо ще се пристъпи към техническа рекултивация.

Очакваните конкретни показатели на кариерата при започване на рекултивация в находището са както следва:

- Площ 1 за запълване и рекултивация - 13 461 м².
- Площ 2 за запълване и рекултивация - 89 800 м².

Практически техническата рекултивация ще се изразява в насипването и подравняването на отработените пространства на кариерата и възстановяване на нарушените сухоземни площи и поземлени имоти.

Тази рекултивация има за цел запълване, обезопасяване, дооформяне, подравняване, и запълване на нарушените от експлоатацията терени, така че новообразуваната земна форма максимално да се впише в околния ландшафт. Едновременно с това, се цели да се създадат необходимите условия за провеждане на последващата биологична рекултивация.

За извършване на техническата рекултивация ще се използват обемите от земни маси, доставени и подравнени от фирма „Зерон – Т“ ЕООД.

Техническата рекултивация ще се извърши с булдозер с които ще се прибавят земните маси и хумусния слой на определените за това площи и терена ще се подготвя за извършването на биологичната рекултивация.

С провеждане на биологичната рекултивация се цели възстановяване на растителността върху контура на нарушените площи, предотвратяване развитието на ерозионни процеси и възможно най-пълно и най-добро приобщаване на рекултивирани площи към околния ландшафт. При реализиране на заложените в настоящия проект решения, тази цел ще бъде изпълнена. Биологичната рекултивация представлява озеленяване на терените и създаване на охранителна зелена покривка.

Самото озеленяване се прави последователно и по участъци. Целта на това, чрез създаване на зелени площи в отработените участъци, е постигане ландшафтно оформяне на кариерата.

Озеленяването се прави директно върху насипаните терени. За да бъде по-надеждна и по-сигурна противоерозионно-укрепващата роля на озеленяването, по проекта се предвижда не само затревяване, но и залесяване.

Последователността на видовете работи по озеленяването, през първата година (при нормални климатични условия), е както следва: допълнително подравняване площта, разхвърляне на минерални торове - 30 кг/дка суперфосфат, 15 кг/дка амониева селитра, две преминавания с гребло (едното преди, второто след сеитбата), сеитба на тревните семена (по 20 кг/дка), притъпкване засятата площ с ръчен валяк, поливане, косене (1 - 2 бр.). Резултатите от затревяването са по-добри, когато се прави с тревни смеси. Една примерна и успешна комбинация, която предлагаме за случая се състои от: обикновена полевица, ливадна метлица, червена власатка и английски райграс, при процентно съотношение съответно - 20, 50, 20 и 10. За

предпочитане е пролетно засяване на семената, но в случай на есенно, то трябва да се направи поне 45 дни преди студовете.

Залесяване ще се направи по границите на контура на концесионната площ с 1 — 2 годишни непикирани фиданки от храстови и дървесни видове. Понеже почвените условия позволяват, то се реализира чрез използването меча на Колесов. Необходимите агромероприятия, като торене и поливане на фиданките, се съчетават с тези по затревяването. Единственото допълнително мероприятие при фиданките е окопаването. Обикновено то е двукратно, но зависи от сезона на засаждането и климатичните условия за момента.

Трябва да се има предвид, че съгласно Наредба №5 за правила и нормативи за устройство на територията към площта на откритите рудници се включва ивица земя до 2 м от очертаванията на рудника.

Относно изборът на дървесните и храстови видове, той трябва да бъде преди всичко съобразен с високото ниво на подземните води. Освен това те трябва да са бързорастящи видове, да имат силно развита коренова система, да са добре облиствени, да имат силна издънкопроизводителна способност и т.н., за да могат да изпълняват най-добре противоерозионно-укрепващото, санитарно-охранителното и ландшафтно-естетическото си предназначение.

За целта ще се използват вкоренени резници от върба (*Salix babylonica*) по контура на кариерата до границите на концесионната площ, с цел намаляване на праховите емисии към съседните на кариерата терени, и охрана на ландшафта.

Проектът предвижда техническа и биологична рекултивация, чрез засяването му с подходящи тревни видове, както и доотглеждане на осъществената биологична рекултивация в съответствие с изискванията на Наредба № 26.

Така осъществената рекултивация ще бъде приета от комисия, съгласно изискванията на горесцитираната наредба и предадена за ползване по предназначенис. Преди разработването на кариерата, терените в границите на концесионния контур са имали начин на трайно ползване „зеделски земи“. До настоящия момент кариерата се е експлоатирала, земите които са останали не се обработват, поради което в границите на терена почти няма естествена растителност.

Достъпът до находището е осигурен от изградените при разработването временни пътища, които ще се запазят за цялостния период на рекултивация на кариерата.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Достъпът до находището е осигурен от изградените при разработването временни пътища, които ще се запазят за цялостния период на рекултивация на кариерата.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Както вече бе подчертано, съгласно Наредбата за рекултивация, две са основните задачи, които се изпълняват с проекта за рекултивация. Едната е свързана с механично запълване чрез насипване на нарушените от изкопи терени, а втората - е

противоерозионното озеленяване и ландшафтно оформяне на кариерата като сухоземна площ.

Сроковете и етапите на рекултивацията са заложиени в цитирания по-горе договор, като краен срок за окончателно завършване на двата етапа е 31.12.2019г.

Времетраенето на първия и втория етапи е строго подчинено на възможностите на фирма „Зерон – Т“ ЕООД, да достави и извърши необходимите земно- насипни дейности, но не трябва да надхвърля посочения краен срок.

Разкривка и отнемане на хумусен пласт няма да се извършва и направо ще се пристъпи към техническа рекултивация. С провеждане на биологичната рекултивация се цели възстановяване на растителността върху контура на нарушените площи, предотвратяване развитието на ерозионни процеси и възможно най-пълно и най-добро приобщаване на рекултивираниите площи към околния ландшафт.

6. Предлагани методи за строителство.

Спецификата на обекта не предвижда строителство на масивни основни и спомагателни звена. За срока на рекултивацията ще бъдат монтирани преместваеми, мобилни сгради, машини и съоръжения.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Естествената растителност в миналото е била основно ливадна и отчасти пасищна. Благодарение, преди всичко на антропогенния фактор естествената растителност почти изцяло е унищожена, а земите превърнати в обработваеми.

При изборът на насоката за рекултивация на кариерата се имат предвид бъдещите възможности за ползване и развитие на поземлените имоти.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Находище “Долни Богров- Сметицето” се намира в землището на с. Долни Богров, Столична община, р-н Кремиковци.

Находище “Долни Богров - Сметицето” отстои на около 1,2 км западно от с. Долни Богров и на 0,5 – 0,7 км северно от пътя 1-6, София - Бургас /фиг.1/.

Най-близките населени места около находището са селата Долни Богров, Кривина, Бусманци и Челопечене, както и столичния кв. Враждебна.

Намира се на левия бряг на незаливната тераса на р.Лесновска. В геоморфоложко отношение попада в централната част на Софийската котловина, чийто релеф е главно равнинен.

Средната надморска височина е 550 м. Цялото находище е на равен терен, като 65,4% от цялата площ е заета от езеро. Сухият откос от концесионната граница който подлежи на рекултивация е 31% от цялата концесионна граница.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на територията предвидена за рекултивация, без да се засягат съседните имоти или да се ограничава ползването им.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Имотите, в които ще бъде реализирано инвестиционното предложение не попадат в защитени зона от мрежата „Натура 2000“, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с оказване на въздействия върху местообитания предмет на опазване в защитените зони и санитарно-охранителни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

На площадката на инвестиционното намерение няма да се извършва добив на инертни строителни материали.

За питейно битови нужди се предвижда доставка на бутилирана вода за нуждите на работещите на територията на обекта служители. Вода за промишлени нужди, до колкото това е необходимо ще бъде доставяна с водоносни цистерни след сключен договор за доставка. Не се предвижда водоземане от повърхностни води, и/или подземни води.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Няма

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Находище “Долни Богров- Сметището” се намира в землището на с. Долни Богров, Столична община, р-н Кремиковци.

Находище “Долни Богров - Сметището” отстои на около 1,2 км западно от с. Долни Богров и на 0,5 – 0,7 км северно от пътя 1-6, София - Бургас /фиг.1/.

Най-близките населени места около находището са селата Долни Богров, Кривина, Бусманци и Челопечене, както и столичния кв. Враждебна.

Намира се на левия бряг на незаливната тераса на р.Лесновска. В геоморфоложко отношение попада в централната част на Софийската котловина, чийто релеф е главно равнинен. Средната надморска височина е 550 м. Цялото находище е на равен терен, като 65,4% от цялата площ е заета от езеро. Сухият откос от концесионната граница който подлежи на рекултивация е 31% от цялата концесионна граница.

Имотите, в които ще бъде реализирано инвестиционното предложение не попадат в защитени зона от мрежата „Натура 2000“, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с оказване на въздействия върху местообитания предмет на опазване в защитените зони и санитарно- охранителни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

Основен източник на неорганизираните емисии в обекта ще са транспортните средства на негова територия, които могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни организирани източници. Транспортните средства са периодично действащи. Това са товарни МПС за доставка и следия на суровини и продукция. Тези транспортни средства изпускат и в работната, и в околната среда незначителен обем на емисии от газообразни и аерозолни органични замърсители. С инвестиционното предложение не се предполага наличие на други източници на неорганизираните емисии.

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

При експлоатацията на обекта съществува риск от инциденти в рамките на нормалния риск, както при всеки друг вид производствена дейност.

Упражняваните дейности не отделят вредности и изпарения в работната среда, опасни за човешкото здраве.

По отношение на трудовия риск, опасности съществуват, поради което е необходимо стриктно спазване на технологичната дисциплина, правилата по охрана на труда, издадените заповеди и разпореждания на ръководството на фирмата. Задължително е носенето на работно облекло, съобразено с атмосферните, технологични и защитни нужди, като и лични предпазни средства.

В обекта ще са осигурени необходимите санитарно-битови условия за пребиваване на персонала, за почивка, за дежурства и лична хигиена. Изпълнението на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите на площадката ще гарантира създаването на работна площадка с безопасни и здравословни условия за труд.

Ще се вземат всички необходими мерки за недопускане на пожари, които биха довели до замърсяване на околната среда.

Ще бъдат проведени инструкции на персонала, обслужващ обекта по безопасност и охрана на труда и противопожарни мерки.

Ще бъде изготвен списък с лицата, ангажирани с изпълнението на плана за действие при бедствия и аварии.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Имотът, в който ще бъде реализирано инвестиционното предложение не попада в защитена зона от мрежата „Натура 2000“, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с оказване на въздействия върху местообитания предмет на опазване в защитените зони и санитарно-охранителни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

В близост до новообразувания имот за изграждане на млекопреработвателното предприятие с. Братушково няма и не се засягат елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), както и обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие в резултат на реализацията на инвестиционния проект, отчитайки неговото местоположение.

С реализацията на намерението е/ не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. До обекта има изграден общински път.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

При експлоатацията на обекта съществува риск от инциденти в рамките на нормалния риск, както при всеки друг вид производствена дейност.

Упражняваните дейности не отделят вредности и изпарения в работната среда, опасни за човешкото здраве.

По отношение на трудовия риск, опасности съществуват, поради което е необходимо стриктно спазване на технологичната дисциплина, правилата по охрана на труда, издадените заповеди и разпореждания на ръководството на фирмата. Задължително е носенето на работно облекло, съобразено с атмосферните, технологични и защитни нужди, като и лични предпазни средства.

В обекта ще са осигурени необходимите санитарно-битови условия за пребиваване на персонала, за почивка, за дежурства и лична хигиена. Изпълнението на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите на площадката ще гарантира създаването на работна площадка с безопасни и здравословни условия за труд.

Ще се вземат всички необходими мерки за недопускане на пожари, които биха довели до замърсяване на околната среда.

Ще бъдат проведени инструкции на персонала, обслужващ обекта по безопасност и охрана на труда и противопожарни мерки.

Ще бъде изготвен списък с лицата, ангажирани с изпълнението на плана за действие при бедствия и аварии.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

По време на експлоатация – не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Въздействието ще е пряко върху въздуха, почвите, водите, флората и фауната, с ниска степен на въздействие, постоянен характер, дълготрайна продължителност и без кумулативен ефект.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (най-меноване, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Обхватът на въздействието на инвестиционното предложение може да се оцени като локален, в рамките на поземления имот. Не се очаква неблагоприятно въздействие върху населението на близките населени места.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността от поява на негативно въздействие се определя като малка, в предвид характера на инвестиционното предложение и наличните природни характеристики и дадености на района. Не се очакват вторични въздействия от реализацията на инвестиционното предложение.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Отрицателните въздействия върху компонентите на околната среда възникват еднократно в периода на рекултивация и са с кратка продължителност.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Инвестиционното предложение не предполага трансграничен характер на потенциалното въздействие върху околната среда

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Праховите емисии при извършване на рекултивационните работи, както и при движението и работата на техника са в допустимите граници за такива условия и дейности. Не са разглеждани специални мерки за намаляването им. По време на експлоатация други емисионни източници на площадката не се очакват. Не се очаква замърсяване на въздуха по време на рекултивацията.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

До момента, пред възложителя не са постъпили писмени становища, мнения или възражения от страна на засегнатото население.