

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЯВАНЕ НА ПЛОЩАДКА ЗА СЪБИРАНЕ, ВРЕМЕННО СЪХРАНЕНИЕ И РАЗКОМПЛЕКТОВАНЕ НА ИУМПС

I. Информация за контакт с възложителя:

“Мирела 04” ЕООД

ЕИК : 202667910

с адрес на управление :

гр. Ботевград 2140 , община Ботевград , област София , ул. Любен Каравелов № 21
представявано от Веска Миткова Стоянова -управител
Лице за контакти Мирослав Обрешков, телефон 0887 / 720 720

II. Характеристика на инвестиционното предложение

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение се отнася за обособяване на площадка за събиране, временно съхранение и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и транспортирането на неполезните (свързани с дейността) компоненти за последващо третиране.

Площадката се намира в гр. Мездра , обл. Враца , община Мездра , ул. Брусенско шосе № 1 , Завод за телефонни елементи , 120 кв.м. от производствен цех № 2 ,
координати: Географска ширина : 43° 8'49.38"С , Географска дължина: 23°42'37.67"И , същата представлява бетонно производствено хале има обособена приемна зона с вход и ще бъде поставен кантар и павилион за обслужващия персонал **и попада в източна индустриална зона .**

Владее се чрез договор за наем сключен на 27.09.2013г.

Не са необходими допълнителни площи за реализацията на инвестиционното предложение. Транспортният достъп до имота ще се осъществява по съществуващата инфраструктура . В съседство има изградени промишлени сгради.

Захранването с ел. енергия е на база сключен договор за присъединяване към разпределителната електрическа мрежа.

За естествените нужди ще се използва бутилирана вода и тоалетните в завода , а за битови нужди ще се използва вода от водопроводно отклонение на завода . Не се предвижда заустване на производствени и битови отпадъчни води в близки реки и/или други повърхности и подземни водни обекти.

За дейността по разкомплектоване на ИУМПС ще бъдат изградени каломаслоуловител и площадкова канализационна мрежа , която ще отвежда съответни потоци отпадъчни води от бетонираната зона за разкомплектоване в градската канализация чрез каломаслоуловителя с цел недопускане разливи на масла и нефтопродукти.

Предвижда се следният начин на третиране на отпадъчните води:

Уловените при разкомплектоването масла и води при измиване на бетоновата повърхност в халето ще се пречистват чрез каломаслоуловител. Каломаслоуловителят (сепаратор) ще се използва за пречистване на отпадъчна вода, замърсена с петролни продукти от зоната, в която ще се извършва дейността по разкомплектоване на ИУМПС. Съоръжението е конструирано и изработено за отделяне на въгледороди с плътност до 0.95 кг/м³.

Съоръжението е изработено от полипропилен и е с кръгла или правоъгълна форма. Разделено е с преградни стени на отделни секции – утаител, секция за улавяне на петролните продукти и секция с автоматично затварящ се механизъм. Той се затваря автоматично, когато нивото на петролните продукти при изхода е по-високо от допустимото. По този начин се предотвратяват екологични аварии.

Отпадъчната вода се влива в утаителя, където твърдите частици като пясък, глина, малки камъчета се утаяват и отлагат на дъното, а леките и лесноотделими петролни продукти остават на повърхността. Във втората секция става улавянето на петролните продукти чрез специално устройство, наречено ректификатор. Освободените петролни продукти се натрупват на повърхността, а пречистената вода преминава през средната част на ректификатора и изтича през автоматичния механизъм. Пречистените води ще се отведат в изгребна яма, която съевременно ще бъде почиствана от лицензирана фирма при сключване на договор за това.

Също така ще бъдат използвани преносими маслоуловители за събирането на течности и масла от ИУМПС, които директно отвеждат течните фракции в предназначени за съхранението им съдове.

Повърхността на площадката е бетонизирана. Площадката е хале оградено с плътна бетонна ограда.

Предвижда се обособяване на отделни зони, в които да се съхраняват преди последващото им транспортиране отделените компоненти от ИУМПС.

- ✓ Зона за гуми;
- ✓ Зона за седалки, тапицерии и стъкла, табла и други неметални части;
- ✓ Зона за акумулатори, със специално бетоново покритие и навес;
- ✓ Зона за отделени части от ходова част, двигател и други.

Течните фракции - горива, смазочни масла, трансмисионни течности, хидравлични масла, антифриз и всички други течности се съхраняват в съответните съдове в халето на пожарообезопасено място, до предаването им на лицензирани фирми за тяхното обезвреждане.

Отделените и годни за повторна употреба части ще бъдат продавани, след извършване на тяхното окачествяване.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

В условията на икономическа криза, производителността съответно намалява, като потреблението свива своите възможности. Предвид това, възниква необходимостта от повторно използване на отделни компоненти от вече изработените продукти, в конкретния случай става въпрос за авточасти. Рециклирането на негодните за повторна употреба компоненти ще доведе до намаляване на количеството генерирани отпадъци от отделени при разкомплектоването на ИУМПС.

Социалната значимост и икономическата ефективност се изразява в :

- Откриването на нови работни места през периода на строителството на квалифициран и неквалифициран персонал;
- Ангажиране на обслужващ и помощен персонал по време на експлоатацията;
- Ефективно управление на територията.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Инвестиционното предложение няма пряка връзка с други планове и дейности и не е в конфликт с функционалното зонироване на територията , същото е в съответствие с допустимите за осъществяване дейности за зоната в която попада а именно **източна индустриална зона** , която допуска изграждане на складове и производства.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Алтернативи по отношение на местоположението не са разглеждани. Имотът е отдаден под наем и попада в зона позволяваща извършването на складови и производствени дейности. Транспортният достъп предполага безпрепятствено извършване на товаро-разтоварните дейности.

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

Предвидената за изграждане площадка се намира в гр. Мездра , обл. Враца , община Мездра , ул. Брусенско шосе № 1 , Завод за телефонни елементи , 120 кв.м. от производствен цех № 2 , координати: Географска ширина : 43° 8'49.38"С , Географска дължина: 23°42'37.67"И , същата представлява бетонно производствено хале и попада в източна индустриална зона .

За осъществяване на предвижданата дейност не е необходима допълнителна площ извън границите на имота, както и за осъществяване на временни дейности.

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.

Основните процеси са свързани с:

Обособяване на отделни зони, в които да се съхраняват преди последващото им транспортиране, отделените компоненти от ИУМПС.

- ✓ Зона за гуми;
- ✓ Зона за седалки, тапицери и стъкла, табла и други неметални части;
- ✓ Зона за акумулатори, със специално бетоново покритие и навес;
- ✓ Зона за отделени части от ходова част, двигател и други.

За обособяването на описаните зони ще се използва около половината от общата площ на имота.

Отделените течните фракции - горива, смазочни масла, трансмисионни течности, хидравлични масла, антифриз и всички други течности ще се съхраняват в съответните

съдове на закрито и пожарообезопасено място, до предаването им на лицензирани фирми за тяхното обезвреждане.

Отделените и годни за повторна употреба части ще бъдат продавани, след извършване на тяхното окачествяване.

Останалите компоненти ще събират и временно съхраняват в зависимост от техните свойства, състав и други характеристики в предназначения за целта съдове – карго-контейнери и други начини, които няма да възпрепятстват последващото им предаване на фирми за оползотворяване и рециклиране.

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

За реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура. Входът и изходът за имота ще бъде осигурен от граничещата с имота улична мрежа .

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

• Строителство и оформяне на площадката

След получаване на съответните разрешителни свързани със прилагането на ЗООС, ЗУО, ЗУТ и други нормативни и поднормативни документи ще започнат строителни дейности за обособяването на площадката със съответни и гореописани зони.

• Въвеждане в експлоатация

След приключването на строителните дейности ще се поставят и съответните съдове за временно съхраняване на акумулатори, филтри и кондензатори, горива и трансмисионни, смазочни и други масла и ще се въведе площадката в експлоатация.

• Възстановяване и следексплоатационни грижи за площадката

При преустановяване на извършваните дейности - събиране, временно съхраняване, разкомплектоване и транспортиране на излезли от употреба моторни превозни средства се предвижда извършване на следните грижи за площадката:

- I. Почистване на площадката от събраните на нея отпадъци и последващото им извозване.
- II. Демонтаж на съоръженията:
 - Демонтаж на разделителни стени (мрежа и плътна ламарина) разделящи халето на няколко складови зони;
 - Демонтаж на пречиствателните съоръжения – колектори и каломаслоуловители;
 - Демонтаж на автоматичната везна;

- III. Събиране на демонтираните части и транспортиране им за последващо третиране.
- IV. Засипване на бетоновата повърхност на площадката с подходящи адсорбенти (пясък, дървени трици и/или други), цел почистване на евентуални разливи от масла, горива и други течности от ИУМПС.
- V. Събиране на адсорбента в подходящи съдове и транспортиране за последващо третиране.

9. Предлагани методи за строителство.

Строителството ще се извършва по стандартните и законово приети в нашето законодателство методи и нормативи за такъв тип строителни обекти. Ще се извършват земни работи, строителни дейности, монтаж на съоръжения, които ще бъдат максимално съобразени с околната среда и щадящи природните и компоненти.

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

По време на обособяване на площадката могат да бъдат използвани суровини и материали като : пясък, цимент, арматурно желязо и други, които ще бъдат доставяни от лицензирани фирми , притежаващи сертификат за качество и произход. Вода за строителните работи и противопожарно водоснабдяване ще бъде доставяна на обекта с цистерна , вода за питейни нужди - ще се доставя бутилирана минерална или трапезна.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират видове, количества и начин на третиране.

По време на строителството ще се генерират основно строителни отпадъци (бетон, и други строителни материали), които ще се съхраняват временно в границите на строителната площадка. В следствие ще бъдат извозени до депата за депониране на строителни отпадъци . Битовите отпадъци по време на строителството и експлоатацията на обекта ще се събират в специално предназначени за целта съдове за твърди битови отпадъци и след сключване на договор с лицензирана фирма ще бъдат събирани и извозвани на депо за неопасни отпадъци. Не се предвижда извършване на ремонтно-монтажни работи на строителната техника и механизация на строителната площадка, което да предполага генериране на опасни отпадъци по време на строителството.

От основната дейност ще се генерират отпадъци от ИУМПС като течности, филтри, масла, гуми, седалки, стъкла и др., които ще бъдат надлежно събирани в съответно предназначенията за целта съдове и предавани на лицензирани фирми за последващото им третиране /обезвреждане, оползотворяване, рециклиране/. Ще се генерират и отпадъци от черни цветни метали, които също ще се събират на определените за целта места и предават на лицензирани фирми за последващо третиране.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

По време на строителството са предвидени следните мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху компонентите на околната среда и факторите които я увреждат:

- Предвижда се на строителната площадка ситуиране на цистерна с вода за оросяването ѝ при необходимост.
- Организирано събиране на строителните отпадъци с цел недопускане тяхното разпиляване.
- По време на строителството ще бъдат ангажирани строителни фирми, притежаващи строителна техника и механизация, в техническа и експлоатационна изправност, отговаряща на българските стандарти с цел недопускане надвишаване нивата на шум за работна и околна среда, както и отделянето на газови емисии.
- Изготвяне на план за безопасност и здраве, както и аварийен план.
- Предвижда се прилагане на ефективен план за управление на застроената територия, гарантиращ спазване на строги изисквания по отношение на поддръжка и експлоатация на съоръженията, събиране и временно съхраняване на генерираните отпадъци, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с добив на строителни материали, добив или пренасяне на електроенергия. Третирането на отпадъчните води когато има такива ще се осъществява чрез каломаслоуловител.

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

Във връзка с реализацията на инвестиционното предложение е необходимо:

- Издаване на Разрешение по чл. 68 от ЗУО.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

По време на строителството се очаква известен дискомфорт свързан с възприятието на строителен обект. Ще бъдат взети необходимите мерки за ограничаването му чрез поставяне на плътна ограда. Прилагането на описаните погоре мерки за намаляване на въздействието върху околната среда ще доведат и до намаляване на замърсяването и създаването на дискомфорта по време на извършване на строителните работи.

16. Риск от инциденти.

По време на строителството и изграждането на обекта:

Изграждането е свързано с извършване монтаж на съоръженията и обособяване на отделните зони за извършване на дейността. Монтажните и транспортните работи са свързани с шумово въздействие, локално замърсяване с отработени газове, запрашаване на средата.

Рисковите фактори се свеждат до средните:

- Замърсяване на атмосферния въздух и работната среда със завишени концентрации на отработени газове от ДВГ на строителната и транспортна техника. При осъществяване на контрол на състоянието на строителната и транспортна техника това може да се сведе до минимум.
- Допълнително шумово натоварване.
- Опасност от злополуки и аварии.
- Риск за здравето на работещите при неспазване на изискванията на трудовото законодателство.
- Неподходящо съхранение на строителни и битови отпадъци;

Във връзка с гореописаните рискове са предприети следните мерки за намаляване и/или предотвратяване на рисковете от инциденти както с работещите хора, така по отношение на околната среда:

- ✓ Предвижда се изготвяне на план за безопасност и здраве, както и провеждане на специални инструкции на работниците с оглед спазване на изискванията за безопасна работна среда, противопожарна безопасност съгласно действащото в страната законодателство.
- ✓ По време на експлоатацията са възможни също инциденти, но се предвижда специална обучение на обслужващия персонал.
- ✓ Организирано събиране на строителните и битови отпадъци с цел недопускане тяхното разпиляване.
- ✓ По време на строителството ще бъдат ангажирани строителни фирми, притежаващи нужният опит, квалификация, строителна техника и механизация, в техническа и експлоатационна изправност, отговаряща на българските стандарти с цел недопускане надвишаване нивата на шум за работна и околна среда, както и отделянето на газови емисии.
- ✓ Оформяне и възстановяване на нарушения терен след приключването на строителството.
- ✓ Изграждане на пречиствателни съоръжения за третиране на формираните отпадъчни води на площадката, с цел недопускане замърсяване.
- ✓ Изготвяне на план за безопасност и здраве, както и аварийен план.
- ✓ Предвижда се прилагане на ефективен план за управление на застроената територия, гарантиращ спазване на строги изисквания по отношение на поддръжка и експлоатация на съоръженията, събиране и временно съхраняване на генерираните отпадъци, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

- 1. 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*

Площадката, в която ще се реализира дейността се намира в землището на гр. Мездра , обл. Враца , община Мездра , ул. Брусенско шосе № 1 , Завод за телефонни елементи , 120 кв.м. от производствен цех № 2 , координати: Географска ширина : 43° 8'49.38"С , Географска дължина: 23°42'37.67"И , същата представлява бетонно производствено хале и попада в източна индустриална зона .
Владее се чрез договор за наем сключен на 27.09.2013г.

Най – близко разположените защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие са както следва:

- ✓ **Защитена зона BG 0002053 “Врачански Балкан”** за опазване на дивите птици , обявена със Заповед № РД-801 от 2008 г.
- ✓ **Защитена зона BG000165 “Врачански Балкан”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна , обявена със решение на Министерски съвет № 122 от 02.03.2007г.

Инвестиционното предложение **не засяга и не попада** в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, обекти от културното и историческо наследство. Предвид местоположението на площадката, в която ще се реализира не се очаква трансгранично въздействие, дейността не е свързана с отделянето на прахо-газови емисии, формираните отпадъчни води ще се пречистват през каломаслоуловител. Не се предвижда заустване в повърхностни водни обекти. При осъществяване на дейността ще се използва съществуваща пътна инфраструктура.

- 2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.*

Строителството и експлоатацията на обектите предмет на инвестиционното предложение не засяга ползватели на земеделски земи, както и ползватели на съседните терени.

- 3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.*

Предвидената за изграждане площадка е в смесена многофункционална зона, съгласно действащия за територията на района план.

4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.

С реализацията на инвестиционното предложение не се очаква значително замърсяване и въздействие върху компонентите на околната среда. С реализацията на инвестиционното предложение не се засягат защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, планински и гористи местности, влажни и крайбрежни зони, както и защитени територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите.

В границите на имота и в близост да него няма учредени санитарно-охранителни зони на водоизточници за питейни води и водоземни съоръжения. В района няма източници на минерални води за лечебни, профилактични и хигиенни нужди. С реализацията на инвестиционното предложение не се засягат чувствителни територии и уязвими зони. Инвестиционното предложение не засяга защитени зони за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Изграждането и експлоатацията на обекта не е свързана с опасност от замърсяване на почвата и подземните води с нефтопродукти, тежки метали, устойчиви органични вещества, битови отпадъчни води, строителни и битови отпадъци.

4а Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

За изграждането на обекта ще се използват неголеми количества вода и строителни материали. При проектирането ще се спазят изискванията за рационално използване на земята, по-добра организация на строителството и ограничаване на увреждането на ландшафта.

Районът, в който ще се извършват строителните работи е част от територия, която по своята биоценотична стойност може да бъде класифицирана като биоценоза, създадена от човека и намираща се под антропогенно влияние и с липса на уникални флористични и фаунистични елементи.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Не са разглеждани алтернативи по отношение на местоположението. Имотът е подходящ по отношение на местоположението си и предвид функционалното предназначение на обектите предвидени за изграждане в него, които са в съответствие с устройствените показатели на територията и допустимост на дейностите.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното

разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

С реализацията на инвестиционното предложение не се очакват въздействия върху хората и тяхното здраве. Не е свързано с източници на емисии застрашаващи и криещи здравни рискове. Не се засягат материални активи и земеползването. По време на строителството са възможни генериране на прахови емисии и шум. Не се очаква те да бъдат над допустимите норми за работна и околна среда. Въздействието ще бъде краткотрайно – по време на строителството и в рамките на работния ден, обратимо - след приключване на строителството. Инвестиционното предложение не е свързано с добивни работи на строителни материали, дълбоки сондажи и други, които да окажат въздействие върху земните недра.

След реализацията на инвестиционното предложение няма да се образуват негативни форми. По време на изкопните работи ще се предприемат съответните мерки за ограничаване на развитието на ерозионни и свлачищни процеси, въпреки малкия риск за тяхното активизиране, предвид незначителните наклони. Въздействието върху ландшафта се определя като пряко. С реализацията на инвестиционното предложение не се засягат защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, планински и гористи местности, влажни и крайбрежни зони, както и защитени територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите.

Генерираните по време на строителството отпадъци ще се събират и временно съхраняват на строителната площадка до тяхното извозване на депо за строителни отпадъци. Въздействието се определя като локално (в обхвата на строителната площадка), краткотрайно. Битовите отпадъци ще се събират в съдове предназначение за това и извозват на база сключен договор на депо за неопасни отпадъци.

Рискови енергийни източници:

- шум- пряко, краткотрайно (по време на строителството) с локален характер (в границите на строителната площадка);
- вибрации – пряко, краткотрайно (по време на строителството) с локален характер (в границите на строителната площадка);
- Радиации- обектът и свързаните с неговото изграждане дейности, не са източници на радиации.

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

В близост до имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение няма защитени зони от Националната екологична мрежа. Не се очаква въздействие върху елементи от НЕМ в резултата на строителството и експлоатацията на обектите в обхвата на инвестиционното предложение.

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

Очакваните въздействия върху компонентите на околната среда се определят като преки, краткотрайни, временни и постоянни. Взети са мерки за предотвратяване и/или ограничаване на отрицателните въздействия.

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

Локално (в рамките на строителната площадка и непосредствена близост до нея) шумово въздействие, само по време на строителството и в рамките на работния ден.

5. Вероятност на поява на въздействието.

Очакваните въздействия се определят като периодични и краткотрайни по време на строителството, като след приключването им не се очаква тяхната поява.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Краткотрайно, с честота определяща се от продължителността на строителството, обратимо – след приключване на строителните работи.

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.

- ✓ На фаза работно проектиране възложителя разработва задание, в което се включват изисквания към проекта:
- Проучване на пазара на съоръженията за пречистване на отпадъчните води (каломаслоуловители) с висока ефективност, малки разходи и гарантиране на пречистени отпадъчни води.
- ✓ Предвижда се на строителната площадка ситуиране на цистерна с вода за оросяването ѝ при необходимост.
- ✓ Осигуряване на химически тоалетни за персонала работещ на строителната площадка.
- ✓ Организирано събиране на строителни и битови отпадъци с цел недопускане тяхното разпиляване.
- ✓ По време на строителството ще бъдат ангажирани строителни фирми, притежаващи строителна техника и механизация, в техническа и експлоатационна изправност, отговаряща на българските стандарти с цел недопускане надвишаване нивата на шум за работна и околна среда, както и отделянето на газови емисии.
- ✓ Изграждане на пречиствателни съоръжения и за третиране на формираните отпадъчни води, с цел недопускане замърсяване.
- ✓ Изготвяне на план за безопасност и здраве, както и аварийен план.

- ✓ Предвижда се прилагане на ефективен план за управление на застроената територия, гарантиращ спазване на строги изисквания по отношение на поддръжка и експлоатация на съоръженията, събиране и временно съхраняване на генерираните отпадъци, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията.

8. Трансграничен характер на въздействията.

Предвид местоположението на имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие както по време на строителството така и по време на експлоатацията на обектите. Няма източници на емисии и обстоятелства за трансграничния им пренос.

..... 2013г.

Управител : _____

