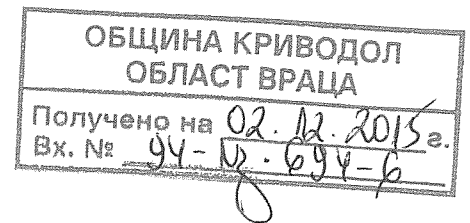


ДО  
Кмета на Община Криводол  
Копие:  
Кмета на Кметство с. Главаци



## УВЕДОМЛЕНИЕ

От ЦВЕТЕЛИНА ГЕОРГИЕВА АЛИПИЕВА  
ОБЩИНА КРИВОДОЛ, С. БОТУНЯ, УЛ. „Г.ДИМИТРОВ“11

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че ЦВЕТЕЛИНА ГЕОРГИЕВА АЛИПИЕВА има следната информация за преценяване на необходимостта от ОВОС по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС относно ново инвестиционното предложение, което предвижда комплексен проект за инвестиционна инициатива /КПИИ/ в две части:

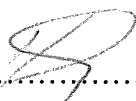
а. Подробен устройствен план /ПУП/ за п.и.№ 088005, местност „Ливадето“ по КВС на с.Главаци. , общ.Криводол,

б. Инвестиционен проект за строеж на „Птицеферма за отглеждане на кокошки носачки“ в п.и.№ 088005, местност „Ливадето“ по КВС на с.Главаци. , общ.Криводол,

Приложено представяме Ви - Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС  
(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.)

Моля, да ни представите Ваше становище, доказващо обществен интерес относно реализацията на инвестиционното предложение.

Дата: 02.12.2015 г.

Уведомител: .....  
./подпис/

**Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**  
по  
Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС  
(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.)

- I. 1. Информация за контакт с възложителя:  
ЦВЕТЕЛИНА ГЕОРГИЕВА АЛИПИЕВА, ЕГН7601091910 ОБЩИНА  
КРИВОДОЛ, С. БОТУНЯ, УЛ. „Г.ДИМИТРОВ“11, БЪЛГАРСКО
2. Пълен пощенски адрес. С. БОТУНЯ, УЛ. „Г.ДИМИТРОВ“11, ОБЩ. КРИВОДОЛ
3. Телефон, факс и e-mail.0988376403
4. Лице за контакти.ЦВЕТЕЛИНА ГЕОРГИЕВА АЛИПИЕВА

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението. Ново инвестиционното предложение, което предвижда Комплексен проект за инвестиционна инициатива /КПИИ/ в две части:

а. Подробен устройствен план /ПУП/ за п.и.№ 088005, местност „Ливадето” по КВС на с.Главаци. , общ.Криводол,

б. Инвестиционен проект за строеж на „Птицеферма за отглеждане на кокошки носачки“.

Общо застроена площ 400 кв.м. Транспортният достъп ще се осъществява по съществуваща пътна инфраструктура - път IV клас на община Криводол. За изграждането и експлоатацията ще се използва съществуващата техническа инфраструктура –ел. захранване, водопровод . Предвижда се малък обем на изкопните работи за изграждане на постройката. Изкопните земни маси ще се депонират на временна площадка на територията на имота, след което ще се използват за обратна засипка, подравняване на строежите и вертикална планировка. Не се налага ползване на взрив.

2.Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.- Целта на инвестиционното намерение е задоволяване нуждата от „Птицеферма за отглеждане на кокошки носачки“. С проекта се дава възможност да се реализира желанието на инвеститора за създаване на нова съвременна база за отглеждане на кокошки носачки. В близост до имота няма съществуваща птицеферма за носачки.

3.Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности  
Строежът отговаря на предвижданията на ПУП, като част от КПИИ, допуснат съгласно чл.150 от ЗУТ. Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи. В района инвеститорът не разполага с друга собствена площадка за изграждане на инвестиционното намерение, поради което не са разглеждани алтернативни варианти

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

Обектът ще бъде разположен в собственият ми п.и. № 088005, местност „Ливадето” по КВС на с. Главаци. Собственик съм с н. акт № 50, том I, рег. № 925, дело 31 от 06.03.2015г. Обектът ще се изгражда при спазване разпоредбите на Наредба 19. Обектът не е в близост и не засяга защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство. Няма да има трансгранично въздействие. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура. Не е необходима допълнителна временна площ по време на строителството.

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

При проектирането и експлоатацията на обекта ще се спазват изискванията на: „Наредба №1” от 09-01-2005г. за изискванията за търговия с яйца за консумация; Регламент (ЕО) №1028/557 на Комисията от 23 май 2007г. за определяне на подробни правила за прилагане на Регламент (ЕО) №1028/2006 на съвета от 19 юни 2006г относно стандартите за търговия с яйца; Регламент (ЕО) №1028/2006 на съвета от 19 юни 2006г относно стандартите за търговия с яйца; Закона за ветеринарномедицинската дейност; Наредба №25 на МЗХ за хуманно отношение при отглеждане на кокошки носачки; Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти; Наредба № 22 от 10 февруари 2006 г. за условията и реда за обезвреждане на странични животински продукти и на продукти, получени от тях; „Закона за устройство на територията”, „Закона за водите”, “Наредба №2” на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, “Наредба №4” на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации, „Наредба №4” за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителни и канализационни системи, “Норми за проектиране на канализационни системи”, “Наредба №7” за системите за физическа защита на строежите, “Наредба №8” на МРРБ, “Наредба №12” на МЗ, “Наредба №7” на МЗ, Наредба Из-1971, синхронизирани с европейските норми и стандарти и др.

Съгласно Наредба №25 от 14.12. 2005 г., помещенията в които ще се отглеждат кокошки носачки по *системата на подово отглеждане*, ще разполагат

с:

- Подове, конструирани по начин, който осигурява правилно положение на всички насочени напред пръсти на всеки крак

- Линейни или кръгли хранилки, като при линейните хранилки е осигурена дължина на хранителния фронт най-малко 10 см за кокошка, а при използване на кръгли хранилки най-малко 4 см за кокошка.

- Една от следните системи за поене:

а) улейни поилки за непрекъснато поене, които осигуряват 2,5 см поилен фронт на всяка кокошка.

б) кръгови поилки, които осигуряват 1 см поилен фронт на всяка кокошка.

- Най-малко едно гнездо за всеки 7 кокошки, когато се използват групови гнезда, трябва да се осигури най-малко 1 м<sup>2</sup> гнездово пространство за максимум 120 кокошки.

- Кацалките ще са без остри ръбове, които осигуряват най-малко 15 см място за кацане на всяка кокошка. Хоризонталното отстояние между две кацалки е най-малко 30 см, а хоризонталното отстояние между кацалките и стената – най-малко 20 см.

- Най-малко 250 см<sup>2</sup> подова повърхност, (16 см / 16 см) застлана с постеля на всяка кокошка, като повърхността с постеля заема най-малко 1/3 от подовата повърхност.

- Максималната гъстота на отглежданото стадо в помещенията е 9 кокошки на 1 м<sup>2</sup> използвана площ.

Вентилационната система не се различава от тази, която се прилага при други технологии. Най – подходяща е тунелната вентилация с вентилатори, разположени на тясната далечна страна на помещението и регулируеми входящи вентилационни отвори по двете дълги стени на помещението. В помещенията в които ще се отглеждат птиците няма да се допуска въздушно течение по-силно от 0,2-0,3 м/сек. Наклона на терена няма да надвишава 8 градуса, а температурата на въздуха ще бъде между 15 и 20 градуса. Влажността се допуска до 70%, а силата на шума до 80 децибела. Ще се монтира LED осветление, състоящо се от осветително тяло, което осветява зоната за хранене, ровене и занимавка, и същевременно гарантира тъмнина в зоната на снасяне. Така осветлението, което е важен фактор за продуктивността на кокошките носачки е организирано по оптимален начин.

Основните дейности при реализацията на инвестиционното намерение са :

- Доставка птици в подготвено помещение – зареждане на сградата – извършва се с ярки навършили 18-седмична възраст.

- Доставка, подготовка на фураж, хранене и поене.

Фуражът се доставя с фуражовози /които не влизат на територията на птицефермата/ и посредством гъвкав тръбопровод се транспортира до бункер за фураж, разположен като съмостоятелно съоръжение извън сградата. Необходимият фураж посредством персонала се разпределя за хранене. Храненето на кокошките се извършва посредством обслужващ персонал в хранителна система. Водата за поене се осигурява от резервоара за вода , които се пълни с вода от селищният водопровод. Изнасяне на птиците – носачките след 72-седмична възраст и в зависимост от % носливост се бракуват.

- Подготовка на помещението за почистване, извършва се в следната последователност:

- Освобождава се пода от инвентара.

- Изнася се постелята и тора. Торът заедно с постелята се изнася на специална площадка с непропускливо дъно в границите на имота и след узряване се ползва за наторяване на земеделски земи по одобрена технология.

- Механично почистване и измиване на помещението, като отпадните води се оттичат в изгребна яма.

- При необходимост се извършва ремонт на помещението.

- Помещението , основно се почиства и дезинфекцира. Дезинфекцията се извършва, като подът, стените и таванът се обливат с 3 % разтвор на сода каустик, от които на 1 кв. метър се изразходва по 1 л.

- След дезинфекцията цялото помещение се напръсква с 5 % разтвор на гасена вар.

- След като изсъхне, помещението се застила с пясък, ситна слама или дървени стърготини или едро смлени (1 – 2 см) царевични какалашки , може да се каже, че е заложена постелята.

- Добре е след залагането на постелята и поставянето на хранилките и поилките, но преди зареждането на храната и

водата, да се направи обща фумигация на помещението с 30 мг формалин и 20 гр. калиев перманганат на 1 кв. метър от помещението.

- Регламентира се и качеството на храната, която трябва да е подходяща за възрастта на носачките и осигуряваща нормалното яйцеснасяне.

Предназначението на подобекта е за отглеждане на кокошки носачки. В обекта няма да се отглеждат бройлери и други видове птици освен кокошки яйценосен тип. Отглежданите кокошки носачки са във възрастова група от 18 до 72 седмици и повече в зависимост от хибрида. Брой на отглежданите стокови носачки в обекта – около 1000бр.

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се предвижда строителството на нови или промяна на съществуващи пътища във връзка с реализирането на за самия обект. Площадката на обекта има осигурен транспортен достъп.

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

Програма на дейностите, включително за строителство, ще бъде изготвена с техническия проект на обекта. Не е необходима програма за закриване на обекта, възстановяване и последващо използване.

9.Предлагани методи за строителство. Не се предвижда мащабно строителство. Необходимият бетон ще се доставя с бетоновоз.

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

По време на строителството основно ще се използва вода, пясък, чакъл, цимент, арматурно желязо, хоросан за изграждане на обекта.

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

При дейност на обекта ще се отделят следните отпадъци:

- Битовите и санитарни помещения за персонала ще формират битово фекални отпадъчни води , които ще се оттичат в изгребни ями, които от своя страна ще бъдат източвани след сключен договор със специализирана оторизирана фирма.

- твърди битови отпадъци които ще се формират от обслужващия персонал на обекта ще се събира в контейнери. Твърди битови отпадъци ще се извозват на близкото регионално депо след сключване на договор със сметопочистваща фирма определена от Община Криводол.

- Генерираните отпадъците от кокошките носачки, съвместно с разпилени хранителнителни смески, слама и счупени яйца ще се събират на пригодени за целта водонепропускливи бетонни площадки в имота на възложителя, които след узряване ще се ползват за наторяване на собствени ниви.

- При случаи, когато има мъртви кокшки носачки ще бъдат съхранявани в хладилна камера, впоследствие ще бъдат предавани на оторизирана фирма за пренасочване към най – близкия екарисаж.

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

- Озеленяване територията на обекта. Озеленяването ще бъде извършено с характерните за района дървесни видове.

- Събиране на битовите и строителни отпадъци и извозването им на определени за целта места. След заповед на кмета на Община Криводол за временно депо, ще се разработи система за разделно събиране на отпадъците.

- Водоснабдяването на обекта с вода за питейно-битови и технологични нужди ще се извършва от селищния водопровод на с. Главаци, като по този начин няма да се ползват нови водни ресурси.

- Реализацията на проекта няма да засегне повърхностните и подземни води. Ще се запази в максимална степен съществуващата растителност.

- Въпреки че хумусния слой е малък – около 20см той ще бъде събран и ще се оползотвори за рекултивация на други терени, собственост на Възложителя.

- Предвиждат се енергоспестяващи методи на строителство и експлоатация – изолация на сградите, слънчеви батерии за топла вода и отопление.

- Реализацията на инвестиционното предложение не засяга здравето на околното население.

- Строителството и експлоатацията ще се ограничат в рамките на обекта. Няма да бъдат засегнати площи извън поземленият имот.

- Няма да се засегнат популациите на установените в района растителни и животински видове

- Сградите ще бъдат с малка височина – не повече от 1 етаж. По този начин няма да се окаже съществено въздействие върху ландшафта.

- Изграждане на събирателна изгребна яма за отпадъчни води и извозването им след сключен договор с оторизирана фирма.

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). Не се предвиждат други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например, добив на баластра, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Предвижда се изграждане на събирателен безоточен резервоар за битовите отпадъчни води.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното

предложение

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ, което ще се издаде от главен архитект на Община Криводол с цел реализиране на инвестиционното предложение.

15.Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

В резултат от реализирането на инвестиционното предложение няма да има замърсяване и дискомфорт на околната среда.

16.Риск от инциденти.

При спазване на технологичните изисквания за безопасни условия на труд, рискът от инциденти при реализирането на инвестиционното предложение е минимален.

### 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 и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях. Приложени са скици, на които е отбелязано местоположението на инвестиционния проект. Приложени са координати на граничните точки на имота. Разстоянието до най- близките жилищни постройки е около 100м . Най –близкият повърхностен воден обект е р.Ботуня, която е на разстояние повече от 800м.,

2.Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи. Собственик и ползвател на терена е възложителят на инвестиционното намерение- ЦВЕТЕЛИНА ГЕОРГИЕВА АЛИПИЕВА.

3.Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Строежът ще отговаря на предвижданията на ПУП, като част от КПИИ, допуснат съгласно чл.150 от ЗУТ. Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение

4.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. Площта, предвидена за реализация на инвестиционното предложение е в близост до защитени зони «Врачански балкаан» с код BG 0002053 и Заповед №РД – 801/04.11.2008г обнародвана в ДВ бр.83/2008г. В непосредствена близост няма данни за обектите на културното наследство. Няма данни предвиждания обект да попада в близост до чувствителни територии.

Обекта не попада в санитарно-охранителна зона на действащ водоизточник, експлоатиран от “ВиК” ЕООД Криводол.

Предвид полученото в РИОСВ – Враца становище на БДДР- Плевен, ИП е допустимо от гледна точка на екологичните цели за постигане на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, заложен в ПУРБ на Дунавски район.



Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките за постигане на добро състояние водите, заложи в нормативните изисквания на Закона за водите.

4а.Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

Не се очакват промени върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

5.Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение ЦВЕТЕЛИНА ГЕОРГИЕВА АЛИПИЕВА не разполага с друга собствена площадка за изграждане на обекта и развитие на този вид дейност. Нулевата алтернатива е неприемлива, за неосъществяване инвестиционен проект за строеж на „Птицеферма за отглеждане на кокошки носачки“. С проекта се дава възможност да се реализира желанието на инвеститора за създаване на нова съвременна база за отглеждане на кокошки носачки.

Поради тази причина не са разглеждани други алтернативи за местоположение.

#### 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 недвижими културни ценности, 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.

Не се очаква отрицателно въздействие върху населението на територията на общината от реализирането на обекта. Изграждането и реализирането на обекта няма да доведе до замърсяване на жизнената среда на жителите на близките населени места.

Изграждането и реализирането на обекта няма да доведе до отрицателно въздействие върху земеползването и материалните активи.

Като се има предвид минималната концентрация на емитираните вредности при експлоатация на обекта и отдалечеността му от най-близкото населено място , не се очаква увреждане на работещите в района на обекта хора и на жителите на близките населени места.

Прогноза на въздействие върху качеството на атмосферния въздух с установяване на териториалния обхват.

Няма да има трансгранично въздействие.

Териториален обхват - локален

Степен на въздействие- незначително

Продължителност – дълготрайно/ в периода на експлоатация на обекта/

Честота – периодично

Кумулативни въздействия- не се очакват.

Няма компоненти на околната среда, върху които след реализацията на инвестиционния проект промененото качество на атмосферния въздух ще оказва съществено значение

Отпадъчните води, които ще се формират при експлоатацията на обекта, са както следва:

- битови отпадъчни води. Формират се от санитарните възли .

Предвидено е битовите отпадъчни води да се събират в безотточен събирателен резервоар. Битовите води са с характерно за вида си замърсяване.

- дъждовни води. Формират се от територията на обекта и се заустват на прилежащия терен

В оценявания проект няма отпадъчни води, за които да се иска разрешително за заустване –не се предвижда заустване на отпадъчните води в повърхностни водни обекти.

Водоснабдяването на обекта с вода за питейно – битови нужди ще се осъществи от селищния водопровод на с. Главаци, собственост на “ВиК”ЕООД – Криводол.

За нуждите на обекта няма да се ползват подпочвени води.

В резултат на реализирането на инвестиционния проект няма да настъпят съществени изменения в режима на водните течения.

Обектът няма да окаже влияние върху количествения режим и качество на подземните води. Водоемите са плитки и дълбочината им няма да засегне подземните води.

В резултат на изграждането на обекта няма да има вредно въздействие върху почвите, в.т.ч. нарушени земи на територията на обекта и в граничещите с него земи.

Не се очаква нарушаване или промяна на категорията земя в резултат от дейността на обекта и замърсяване или увреждане на почвата и промяна на почвеното плодородие.

Хумусният слой на територията на площадката е с малка дълбочина. Въпреки това е предвидено при изграждане на обекта той да се депонира в границите на обекта, след което ще се ползва за оформяне на зелените площи или за рекултивация на други терени, собственост на Възложителя.

Не се очаква въздействие върху земните недра.

След реализиране на проекта няма да настъпят промени в структурата и функционирането на ландшафтите. Липсва опасност от миграция на замърсителите в ландшафтите в резултат от дейността на обекта.

Не се очаква въздействие върху минералното разнообразие при реализиране на проекта.

В района на обекта няма природни обекти.

При изграждането и експлоатацията на обекта не се прогнозира отрицателно въздействие върху растителния свят в района на обекта и в

прилежащите територии – по отношение намаляване на видовото разнообразие, бъдещо ограничаване разнообразието на наличните растителни видове, унищожаване на наличните растителни видове и унищожаване на наличните зелени площи. Запазват се възможностите за естествено разпространение на наличните тревни видове.

При отсъствие на почвени замърсители и фактори за физическо увреждане на почвения слой, фитоцинозата може да бъде запазена в сегашния си вид и при по-нататъшно изграждане на обекта да бъде обогатена с други видове, характерни за района.

Застрашените растителни видове в района на изграждане на обекта няма , както и изменения в състоянието им в резултат от реализацията на инвестиционния проект няма да има.

След реализиране на проекта няма да настъпят промени в структурата и функционирането на ландшафтите.

В района на обекта няма паметници на културата.

Наличие на исторически, археологически и архитектурни паметници в близост до конкретния обект, които биха могли да бъдат засегнати от него при строителството и експлоатацията му, няма.

Не се очаква въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси при строителството и реализацията на проекта

При дейност на обекта ще се отделят следните отпадъци:

- твърди битови отпадъци-ще се формират от обслужващия персонал и посетителите.

Количеството на твърди битови отпадъци ще варира според натовареността на комплекса. Събирането ще се осъществява в контейнери.

- строителни отпадъци (бетон, керемиди, керамика и материали на гипсова основа):

Строителните отпадъци ще се събират на определено място и ще се извозват своевременно от площадката след съгласуване с община Криводол.

На територията на обекта няма съществуващи други източници на вредни физични фактори, както и генетично модифицирани организми.

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

Не се очаква въздействие върху елементи на националната екологична мрежа

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

Въздействията са с ниска степен на сложност и са непреки

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

Въздействие в резултата на планираната дейност е ограничено в териториален обхват, само в района на обекта.

5.Вероятност на поява на въздействието.

Появата на вредни въздействия са с ниска степен на вероятност.

6.Продължителност, честота и обратимост на въздействието.  
Вредните въздействия са с малка продължителност и честота.

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

-Озеленяване територията на площадката. Озеленяването ще бъде извършено с  
характерните за района дървесни видове.

-Изграждане на изгребна яма за отпадъчни води и извозването им до  
пречиствателна станция.

-Събиране на битовите и строителни отпадъци и извозването им на определени за  
целта места.

- Разделно събиране на битовите отпадъци.

- Направа на ограда на площадката.

-Оформяне и поставяне на контейнерите с невъзможност да се пренася кал извън  
площадката.

- вертикална планировка с профили, позволяващи да се контролира дъждовния  
отток.

8.Трансграничен характер на въздействията.

Липсват въздействия с трансграничен характер.

дата: 02.12.2011.

подпис: .....  
ЦВЕТЕЛИНА ГЕОРГИЕВА АЛИПИЕВА.