

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., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

Община Лесичово, Община Лесичово, обл. Пазарджик, с.Лесичово, ул. «Никола Чочков» №11-13, ЕИК 000351693

2. Пълен пощенски адрес.

обл. Пазарджик, с.Лесичово, ул. «Никола Чочков» №11-13

3. Телефон, факс и e-mail.

03517/2221, oba_lesichovo@abv.bg

4. Лице за контакти.

Любка Фиткарова,

тел.

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Инвестиционното предложение предвижда изпълнение на аварийно-възстановителни работи на левия бряг на дига в село Калугерово и на подпорна стена на устоите на моста на р.Тополница в с.Калугерово, общ.Лесичово., с цел предпазване от заливане и отмиване на съседни терени при високи води. Подпорната стена се изпълнява с височина от 2,20 метра над съществуващото ниво на телена. Зад стената се изпълнява обратен насип до горния ръб. Основната цел на подпорната стена е да изпълнява укрепителна и защитна функция на съществуващи устои на мостово съоръжение и съществуваща подпорна стена. укрепването на съществуващата дига ще се осъществи с бетонови блокове с размери 1,0м/1,0м/0,90м и направа на насип зад бетоновите блокове с дължина около 30 м.

Дейностите са предвидени да се изпълнят в два етапа:

I-ви етап Подпорна стена

Строителната площадка се намира в централната част на село Калугерово – по левия бряг на дига на река Тополница.

Дейностите, по време на строителството включват:

Изкоп за отклоняване на воден поток – извършват се с комбиниран багер при

необходимост с верижен такъв. Отводняването се състои в отклоняването, събирането и отбиването на всички повърхностни потоци от работния участък, за да позволи строителство в сухи условия.

Изкоп за направа на фундамент /стъпка/ на подпорна стена – извършват се механизирано с помощта на комбиниран багер и ръчно.

Доставка на кофраж за направа на фундамент;

Доставка и направа на армировка за фундамент – монтира се в кофражните форми;

Доставка и полагане на бетон за фундамент;

Доставка и полагане на бетон за направа на подпорна стена – производството, транспортирането и полагането на бетонните смеси отговаря на изискванията на БДС EN 206-1. Бетона се полага с автобетономпта. Уплътняването на положения бетон се извършива механично с иглени вибратори.

II-ри етап – Ляв бряг дига

Строителната площадка се намира на левия бряг на дига на река Тополница с. Калугерово.

Дейностите по време на строителството включват:

Изкоп за отклоняване на воден поток – извършват се с комбиниран багер при необходимост с верижен такъв. Отводняването се състои в отклоняването, събирането и отбиването на всички повърхностни потоци от работния участък, за да позволи строителство в сухи условия.

Изкоп за направа на фундамент /стъпка/ на подпорна стена – извършват се механизирано с помощта на комбиниран багер и ръчно.

Доставка на кофраж за направа на фундамент;

Доставка и направа на армировка за фундамент – монтира се в кофражните форми;

Доставка и полагане на бетон за фундамент;

Доставка и полагане на бетон за направа на подпорна стена – производството, транспортирането и полагането на бетонните смеси отговаря на изискванията на БДС EN 206-1. Бетона се полага с автобетономпта. Уплътняването на положения бетон се извършива механично с иглени вибратори.

Доставка и монтаж на второ качество бетонови блокове за укрепване на дига – монтират се с помощта на автокран и комбиниран багер. След полагане на бетоновите блокове, основната армировка от геомрежки за армонасипа се закрепва към чакащите краища посредством или осигуряващ пълноядостна връзка.

Изграждане на армонасип – зад стената се прави армонасип тип „АРМИРАН НАСИП НАКЛОНЕНО ЛИЦЕ“. Армираната подпорна конструкция, чрез използване на модулни системи, гарантира конструктивна свързаност между лицето на насипа и армиращите насипа опашки. В тази си част конструкцията е дублирана с високоядостни геомрежки през 0,50 м, армиращи терена на по-голяма дълбочина. Мрежата обвива съответния армиран пласт с дебелина 0,50 см. Геомрежите са направени от монолити, предварително напрегнати полигестерни ленти, заварени в точките на кръстосването. Те осигуряват оптимално взаимодействие между почвата и геомрежата и поемане на напрежението с много ниска деформация. Отделните модули са с наклонено лице от 700 и позволяват озеленяване на лицевата повърхност. В лицевата част се полага хумусна почва с дебелина от около 30 см. Лицевия панел на модулите е осигурен с допълнителен усилващ елемент, фабрично свързан към основния модул. Усилащия елемент представлява панел от заварена мрежа с диаметър ф 8 мм, в комбинация с геосинтетична рогозка за задържане на почвените частици..

След приключване на работите по изпълнение на конструкцията се изпълнява хидропосев

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Няма

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

По време на строителството ще бъдат използвани съвременни материали и технологии, от които не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда и хората. По време на строителството не се очаква използване на големи количества природни ресурси, по време на експлоатацията няма да се използват природни ресурси. Дейностите ще се извършват съгласно технологични планове, в които са описани проектните материали и начина на изпълнение на инвестиционното предложение е съобразено с нормативната уредба.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

Предвижда се образуваните по време на строителството и експлоатацията отпадъци да бъдат третирани съгласно изискванията на действащата нормативна уредба по управление на отпадъците.

Отпадъците със строителен характер ще се предават на специализирани фирми, с разрешение за такъв тип дейност. Освен строителните отпадъци ще се генерират и минимален обем битови, по време на строителството. Те ще се третират съгласно Закона за управление на отпадъците.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Замърсяване на околната среда е с временен характер, единствено по време на строителството. Източник на замърсяване на околната среда са транспортните средства. Неблагоприятно въздействие върху околната среда по време на строителството може да се очаква предимно от: шумово замърсяване, засилено човешко присъствие и прахови замърсявания и вибрации, предизвикани от строителна техника. По време на експлоатацията не се очаква неблагоприятното въздействие върху околната среда.

е) рисък от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

При реализацията на инвестиционното предложение съществува риск от инциденти в границите на нормалния риск, както при всяка друга дейност. Не се предполага риск от възникване на аварии.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Характера на предвидените дейности, свързани с реализацията на ИП, не предполага отеляне на вредности и изпарения в работната и околната среда, опасни за човешкото здраве.

По отношение на трудовия риск, опасности съществуват, както при всяка строително монтажна дейност – необходимо е стриктно спазване на технологичната дисциплина. На обекта са осигурени необходимите санитарно-битови условия за пребиваване на персонала, за почивка, за изпълняване на дежурства и лична хигиена. Рискови работни места съществуват при упражняването на всяка строително монтажна дейност, при наличие на немарливост от страна на обслужвания персонал, при неспазване на инструкциите за БХТПБ, при неподдържане в изправност на техническите съоръжения и т.н. Здравен риск за работеците по време на строителството, по отношение на замърсяването на околната среда с вредни вещества, шум, вибрации и др. излъчвания, съществува в границите на нормалния трудов риск. При спазване на всички нормативи и инструкции за БХТПБ при СМР ще бъдат сведени до минимум аварийните, съответно рискови ситуации. При изпълнение на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работеците в обекта, ще бъде място за работа, гарантиращо безопасни и здравословни условия за труд.

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

*Местоположението на Инвестиционното намерение е Левия бряг на река Тополница в района на с. Калугерово с. Калугерово. Инвестиционното предложение попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Тополница до устие“ с код BG3MA800R225
Реализацията на обекта се осъществява на имоти ПИ 35571.1.357, ПИ 35571.1.991, ПИ 35571.2.157, ПИ 35571.888.9901 в землището на с. Калугерово, общ. Лесичово*

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.

По време експлоатацията на обекта не се предвижда наличие на опасни вещества от приложение № 3 на ЗООС.

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

Проектът не засяга нито изграждане на нова, нито промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Инвестиционното предложение не може да окаже трансгранично въздействие.

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

*Реализацията на инвестиционното предложение ще се извърши на два етапа:
I-ви етап Подпорна стена*

Строителната площадка се намира в централната част на село Калугерово – по левия бряг на дига на река Тополница.

Дейностите, по време на строителството включват:

Изкоп за отклоняване на воден поток – извършват се с комбиниран багер при необходимост с верижен тракът. Отводняването се състои в отклоняването, събирането и отбиването на всички повърхностни потоци от работния участък, за да позволи строителство в сухи условия.

Изкоп за направа на фундамент /стъпка/ на подпорна стена – извършват се механизирано с помощта на комбиниран багер и ръчно.

Доставка на кофраж за направа на фундамент;

Доставка и направа на армировка за фундамент – монтира се в кофражните форми;

Доставка и полагане на бетон за фундамент;

Доставка и полагане на бетон за направа на подпорна стена – производството, транспортирането и полагането на бетонните смеси отговаря на изискванията на БДС EN 206-1. Бетона се полага с автобетонпомпа. Уплътняването на положения бетон се извършива механично с иглени вибратори.

II-ри етап – Ляв бряг дига

Строителната площадка се намира на левия бряг на дига на река Тополница с. Калугерово.

Дейностите по време на строителството включват:

Изкоп за отклоняване на воден поток – извършват се с комбиниран багер при необходимост с верижен тракът. Отводняването се състои в отклоняването, събирането и отбиването на всички повърхностни потоци от работния участък, за да позволи строителство в сухи условия.

Изкоп за направа на фундамент /стъпка/ на подпорна стена – извършват се механизирано с помощта на комбиниран багер и ръчно.

Доставка на кофраж за направа на фундамент;

Доставка и направа на армировка за фундамент – монтира се в кофражните форми;

Доставка и полагане на бетон за фундамент;

Доставка и полагане на бетон за направа на подпорна стена – производството, транспортирането и полагането на бетонните смеси отговаря на изискванията на БДС EN 206-1. Бетона се полага с автобетонпомпа. Уплътняването на положения бетон се извършива механично с иглени вибратори.

Доставка и монтаж на второ качество бетонови блокове за укрепване на дига – монтират се с помощта на автокран и комбиниран багер. След полагане на бетоновите блокове, основната армировка от геомрежи за армонасипа се закрепва към чакащите краища посредством или осигуряващ пълноядостна връзка.

Изграждане на армонасип – зад стената се прави армонасип тип „АРМИРАН НАСИП НАКЛОНЕНО ЛИЦЕ“. Армираната подпорна конструкция, чрез използване на модулни системи, гарантира конструктивна свързаност между лицето на насипа и армиращите насипа опашки. В тази си част конструкцията е дублирана с високоякостни геомрежи през 0,50 м, армиращи терена на по-голяма дълбочина. Мрежата обвива съответния армиран пласт с дебелина 0,50 см. Геомрежите са направени от монолити, предварително напрегнати полиестерни ленти, заварени в точките на кръстосването. Те осигуряват оптимално взаимодействие между почвата и геомрежата и поемане на напрежението с много ниска деформация. Отделните модули са с наклонено лице от 700 и позволяват озеленяване на лицевата повърхност. В лицевата част се полага хумусна почва с дебелина от около 30 см. Лицевия панел на модулите е осигурен с допълнителен усиливащ елемент, фабрично свързан към основния модул. Усилащия елемент представлява панел от заварена мрежа с диаметър ф 8 мм, в комбинация с геосинтетична рогозка за задържане на почвените частици..

След приключване на работите по изпълнение на конструкцията се изпълнява хидропосев

6. Предлагани методи на строителство

Реализацията на инвестиционното намерение ще бъде извършена по стандартните методи за подобен тип строително-монтажни дейности съгласно одобрен технически проект.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

С изграждането на подпорната стена е предвидено да се спре допълнителното отнасяне и разрушаване на брега на реката. Левия бряг е силно ерозиран. При повишаване на водните количества съществува реална опасност от подкопаване на устоя и компрометиране на носещата му способност.

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.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии, съгласно чл.5 от Закона за защитените територии.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“, съгласно Закона за биологично разнообразие (ЗБР).

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

Реализацията на обекта се осъществява на имоти ПИ 35571.1.357, ПИ 35571.1.991, ПИ 35571.2.157, ПИ 35571.888.9901 в землището на с.Калугерово, общ.Лесичово. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Тополница до устие“ с код BG3MA800R225

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.

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно Закона за биологично разнообразие(ЗБР). Най близко разположена защитена зона е BG 0001039 „Погинци“.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Съгласно чл. 3, ал.4 от ЗБР, оценката за съвместимост ще се извърши през процедурата за пресеняване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Съгласно становище от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, с изх. № ПУ-01-592(3)/21.08.2023 г., ИП е допустимо от гледна точка ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР и постигане целите на околната среда. Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите актове към него, при спазване на поставените условия.

Съгласно координатния регистър в част „Геодезия“ на приложениия към Уведомлението проект, ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „р. Тополница до устие“ с код BG3MA800R225. Местоположението на ИП не засяга и не граничи с

пояси на учредени към настоящия момент санитарно-охранителни-зоni. ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнение(РЗПРН) с код BG3APSFR_MA_15 от определените РЗПРН в ПУРН на ибр 2016-2021г. и в ПУРН на ИБР 2022-2027г.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с добив на строителни материали, изграждане на нов водопровод, заустване на отпадъчни води, добив или пренасяне на енергия или жилищно строителство.

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

За реализация на ИП ще бъде осъществена след законовите съгласувателни процедури със съответните инстанции:

РИОСВ – Пазарджик, Издаване на Разрешително от БД „Източнобеломорски район“, ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“ – РС „ПБЗН“

Община Лесичово ще стартира процедура за издаване на Разрешение за строеж, съгласно ЗУТ.

При започване на строителството ще се състави протокол за откриване на строителна площадка, определяне на строителна линия и ниво

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;

Мястото на реализация на инвестиционното предложение попада в границите на ПИ 35571.1.357, ПИ 35571.1.991, ПИ 35571.2.157, ПИ 35571.888.9901 в землището на с. Калугерово, общ. Лесичово, дейността ще бъде ограничена върху разглеждания участък, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

В обхвата на инвестиционното предложение не попада мочурища, които да бъдат засегнати.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

В обхвата на инвестиционното предложение не попада морска околна среда, която да бъде засегната.

4. планински и горски райони;

ИП ще се осъществи в урбанизирана територия.

5. защитени със закон територии;

ИП ще се осъществи в урбанизирана територия, в която няма развити природни местообитания и местообитания на видове

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Инвестиционното предложение не засяга елементи от Националната екологична мрежа. Въздействието върху р. Тополница ще е временно – по време на строителството, като това въздействие няма да повлияе на химическите показатели на водата и няма да ограничи вертикалните миграции на водната фауна, при което въздействието може да се определи като незначително.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Обектът на инвестиционното предложение не попада в границите на исторически или архитектурни паметници на културата и не се очаква строителството да предизвика засягане, повреждане и разрушения на исторически или културни паметници. Реализирането на инвестиционното предложение няма да предизвика изменение в структурата и функционирането на ландшафта, които да предизвикат нарушение в екологичното равновесие в района.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

ИП не засяга територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита

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:

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.

Само по време на строителството се очакват краткотрайни отрицателни въздействия. С наводнения и ще се осигури предпазване от заливане и отмиване на съседни терени при високи води аварийно-възстановителните работи на подпорна стена на устоите на моста на р. Тополница в с. Калугерово и на левия бряг на дига ще се предотвратят евентуални бъдеци.

През време на работата ще се спазват от работещите на обекта, всички мерки за безопасност при изпълнение на изкопните работи, работно и защитно облекло, и лични предпазни средства. Взривни работи няма да се извършват. Работниците на

обекта ще се обучат по техническа и противопожарна безопасност и ще им се провеждат инструктажи, които ще се отразяват в книгата за инструктажи. На обекта при необходимост ще се наемат за определени дейности само квалифицирани работници със съответните свидетелства за правоспособност и квалификация. Атмосферният въздух няма да се замърси при почистването. По време на дейността няма да има и замърсявания на атмосферният въздух при използването на механизацията и транспортна техника защото характера е кратковременен и нетраен. Тези замърсявания ще бъдат несъществени, първо поради невъзможността за голяма концентрация на техника и второ поради постоянно движение на въздушните маси по дерето, което няма да позволи достигането на опасни за здравето концентрации. При работата няма да се замърсяват атмосферата, водите и почвите в района, както по повърхността, така и в земните недра. Териториите, които ще бъдат засегнати по време на дейността са образувани от речните наноси на реката. Това са предимно пясъци и речен чакъл образувани при отлагането на твърдия отток по дерето и нямат статут на продуктивни почви. Минералното разнообразие няма да бъде засегнато. Засягането на флората и фауната е несъществено. Няма да се отрази върху биоразнообразието. Защитените зони в района не се засягат. Обекта не предизвиква последващи въздействия върху растителните видове. Обектът не засяга паметници на културата, както и не се очакват въздействия от естествени и антропогенни вещества и процеси. През време на работа се очакват строителни отпадъци и инертни материали, които ще се извозят на определени за целта депа. Шумовото въздействие по време на дейността ще има от работни и транспортни машини. Тези шумови въздействия имат временен и непостоярен характер, а и поради кратковременния им характер не се предлагат мероприятия за ограничаване на шумовото въздействие. От обекта не се очакват радиационни излъчвания.

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

Реализирането на инвестиционното намерение няма да окаже отрицателно или негативно въздействие върху защитени територии и зони.

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

При реализирането на инвестиционното предложение не се очаква риск от големи аварии или бедствия.

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

В етапа на строителство на обекта описаните въздействия по отделни компоненти ще имат временно и краткотрайно въздействие до приключване на строителството.

След строителството въздействието ще бъде дълготрайно, постоянно и положително.

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

Община Лесичово е разположена в Северозападната част на Пазарджишката област. На север и на изток граничи с община Панагюрище, на юг с община Септември, на югоизток с община Пазарджик, а на запад с община Ихтиман. Общата площ, която заема община Лесичово, е 21, 9 кв.км. Общината се състои от 7 села - с. Лесичово, с. Калугерово, с. Черово, с. Динката, с. Боримечково, с. Памилово и с. Щърково. Административен център на общината е с. Лесичово. Територията на община Лесичово обхваща на север и запад части от Ихтиманска и Същинска Средна гора, а на юг и югоизток-северните разклонения на Горнотракийската низина. Главната водна артерия, протичаща през територията на община Лесичово, е река Тополница. На 15км. северозападно от с. Лесичово е изграден едноименният язовир, а бентата на реката при с. Лесичово се използва като водосбор на водите от язовир "Белмекен".

Във всички етапи на развитие селското стопанство е заемало водещо място в общинската икономика, осигурявало е основната част от доходите на населението и най-голяма заетост на трудоспособното население. Селскостопанските площи на територията на община Лесичово са 125374 дка, от тях обработвани са 78500 дка. Текущата демографска статистика за населението към 31.12.2022 год. е 4 597 броя жители (съгласно статистически данни на НСИ)

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Не съществува вероятност от поява на негативно въздействие, имайки 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.

Продължителността на въздействието може да се каже, че съвпада с периода на строителството на обекта. Като се вземат в предвид несъществените изменения, които могат да настъпят по отделните компоненти, вследствие на строителството и експлоатацията на обекта и добрите възможности на района за самовъзстановяване, може да се говори за обратимост на въздействието.

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

С реализирането на предложението не предвиждда комбиниране с въздействия на други инвестиционни предложения

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Не съществува вероятност от поява на негативно въздействие, имайки в предвид характера на инвестиционното предложение и наличните природни характеристики и дадености на района. Не се очакват вторични въздействия от реализацията на инвестиционното предложение.

10. Трансграничният характер на въздействието.

В резултат от реализацията на инвестиционното намерение на се очаква да има трансгранични въздействия.

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.

Мерките, които ще са необходими да се спазват за намаляване, ограничаване и недопускане на негативно влияние върху компонентите на околната среда са предвидждан като: Ще се упражнява непрекъснат контрол от възложителя по отношение изпълнението на дейностите; Запазване доброто състояние на съседните територии в района; Ще се спазва необходимата трудова дисциплина при извършване на работите при изпълнението на планираните дейности; Обучение на персонала; Няма да се допуска замърсяване с отпадъци на околните терени.

V Обществен интерес към инвестиционното предложение.

На интернет страницата на Община Лесичово и на таблото на общинска администрация Лесичово е публикувано Уведомлението. След изтичане на 14- дневния срок, РИОСВ е уведомено за липсата на проявен обществен интерес.