

21.09.2023

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

Информация за контакт с възложителя:

1. Пълен пощенски адрес: „БОРКО“ ЕООД ,гр. В.Търново, ул.“Мальовица“, вх. Г, ап. 2
2. Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0889 683 752; borko_nl@abv.bg
3. Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Борислав Петров
4. Лице за контакти: Борислав Петров

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение за: „Промяна в параметрите на четири броя ветрогенератори, два броя в ПИ № 58596.10.26, с площ 21.875 дка и два броя в ПИ №58596.10.47, с площ 9.777 дка, в землището на с. Пролез, общ. Шабла, обл. Добрич с възложител „БОРКО“ ЕООД.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.
3. Доказателство за уведомление на заинтересованата общественост на с. Пролез, и общ. Шабла.
4. Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 21.09.2023г.

Уве



21

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

**Информация
за преценяване на необходимостта от ОВОС**

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Пълен пощенски адрес: „БОРКО“ ЕООД , ЕИК 104632685гр. Велико Търново, ул.“Мальовица“ № 4, вх. Г, ап. 2
2. Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0889 683 752; borko_nl@abv.bg
3. Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Борислав Петров
4. Лице за контакти: Борислав Петров

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

Инвестиционно предложение се отнася до: „Промяна в параметрите на четири броя ветрогенератори, два броя в ПИ № 58596.10.26, с площ 21.875 дка и два броя в ПИ №58596.10.47, с площ 9.777 дка, в землището на с. Пролез, общ. Шабла, обл. Добрич с възложител „БОРКО“ ЕООД.

Компетентният орган – РИОСВ-Варна – е уведомен за намерението на възложителя в най-ранния етап, в резултат, на което е определена процедура по преценяване на необходимостта от ОВОС за ИП.

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

Инвестиционното предложение има взаимовръзка, но без кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, за територията на Община Шабла и в частност с. Пролез.

За изграждането на генераторите има издадено решение за преценяване необходимостта от ОВОС № ВА-459-ПР/2007г. и разрешение за строеж от гл. архитект на Община Шабла.

Имотите, предмет на инвестиционното предложение се намира в землището на с. Пролез и е съобразено с валидните за зоната устройствени параметри и начин на застрояване. Инвестиционният проект е съобразен и с наличието на инфраструктурните мрежи и връзки в района.

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

При реализацията на ИП ще се използват единствено вода и метални строителни материали. Необходимите строителни материали ще бъдат доставени от производителите на съоръженията. При експлоатацията не се предвижда използване на природни ресурси, в т.ч. ползване на подземни богатства, почвите, водите и биологичното разнообразие.

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

За обекта не се налага изготвяне на план за управление на СО по чл. 11, ал. 1 ЗУО, тъй като обектът попада в приложното поле на чл. 15, ал. 1, т. 9 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните материали.

Не се формират производствени отпадъчни води от обекта. За битови нужди на работещите по време на строителството на обекта ще се поставят тоалетни – тип “Ekotoi”. Почистването на същите е ангажимент на фирмата доставчик.

По време на строителството и експлоатацията на ИП се очаква формирането само на метални строителни отпадъци.

Отпадъци от части от монтажни дейности, ремонт и поддръжка на генераторите (с изключение на 13, 14, 16 06 и 16 08):

- 16 01 17- черни метали, прогнозно количество – 0.6 т/годишно;
- 16 01 18- цветни метали, прогнозно количество – 0.2 т/годишно;
- 15 01 04 метални опаковки - 1.6 т/годишно;
- 15 01 03 Опаковки от дървесни материали– 2 т/годишно;
- 12 01 13 отпадъци от заваряване - 0.2 т/годишно;

Всички генерирани отпадъци по време на строителните дейности ще се събират и съхраняват разделно и ще се предават на лица притежаващи необходимите документи по чл. 35 от ЗУО за събиране, транспортиране или оползотворяване.

Подмененото техническо оборудване, механични части и др. ще се предава за рециклиране на съответните производители.

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

Атмосферен въздух – очаква се незначително въздействие върху качеството на атмосферния въздух от реализацията на инвестиционното предложение. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано с отделянето на наднормени емисии на вредни вещества /замърсяване/ в атмосферния въздух и води. Не се генерират емисии в атмосферата защото процеса е такъв, че при дейността не се отделят никакви газови емисии.

Води – не се очаква замърсяване на водите. По време на строителството да се ползват химически тоалетни за санитарни цели. По време на експлоатацията вода не се ползва.

Отпадъци – по време на СМР на обекта, за дейностите по събиране, транспортиране, подготовка преди оползотворяване и/или обезвреждане, материално оползотворяване на СО да се сключи договор с лица, които притежават документ по чл. 35 ЗУО.

Почви – При усвояване на площите, определени за съответното строителство, ще се спазва изискването за отделяне и съхраняване на хумусния хоризонт.

Шум – площадките не граничат с урбанизирани територии, разположени са в близост до общински път. Транспортен трафик, ще бъде е основният и значим шумов фактор в района. Съседните имоти са не урбанизирани с НТП земеделски земи. Очакват се временни и краткотрайни шумови натоварвания единствено при строителството. Строителството ще се осъществява в едносменен 8 часов режим, което гарантира възникване на шум само в светлата част на деня. Не се очаква ошумяване по време на експлоатацията.

Компонент Биоразнообразие – площадките на ИП на попадат в ЗТ и ЗЗ по НАРУРА 2000. Възможното отрицателно въздействие би възникнало по време на гнездене на птиците. Районът е с антропогенно повлияно въздействие в резултат на селскостопански дейности, извършване в съседните терени и землището на населеното място.

Дискомфорт - от дейностите, извършвани на площадката не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда. При спазване на екологичното законодателство, при

правилно управление на дейностите по време на строителството и недопускането на инциденти, замърсяване на околната среда не следва да възникне.

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

На обекта няма да бъдат налични опасни химични вещества от Приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях. В близост до обекта няма разположение предприятия/съоръжения класифицирани с висок или нисък рисков потенциал.

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.

Съгласно §1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето „факторите на жизнената среда" са:

- а) води, предназначение за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или използване за профилактични, лечебни или хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух;

С реализацията на инвестиционното намерение не се очаква да се нарушат нито един от тези фактори.

Не се предвижда неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда, отнасяща се до човешкото здраве по отношение на въздуха в обхвата на инвестиционното предложение. Другите фактори на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето не попадат в обхвата на предложението.

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

Поземлените имоти в които са разположени ветрогенераторите са два броя, в ПИ № 58596.10.26, с площ 21.875 дка и два броя в ПИ №58596.10.47, с площ 9.777 дка, в землището на с. Пролез, общ. Шабла, обл. Добрич.

Временните строителни работи ще бъдат извършени в рамките на отреденото петно съобразно изискванията за ПОИС. Временните постройки и поставяеми обекти, необходими по време на строителните работи ще бъдат разположени в рамките на имотите.

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.

ИП предвижда промяна в техническите характеристики на четири ветрогенератора, ENERCON находящи се два броя в ПИ № 58596.10.26 и два броя в ПИ №58596.10.47, в землището на с. Пролез, общ. Шабла, обл. Добрич, с увеличение единичните параметри на всеки един, както следва:

Височина на кулата – от 73 метра на до 85 метра;

Диаметър на ротора – от 52.9 метра на до 82 метра;

Номинална мощност – от 0.8 Мвт на до 2 Мвт.

За изграждане на отделните компоненти на ветрогенераторите са необходими терени с площ за временни дейности – 0.600 дка.

Всички дейности по време на строителството ще се осъществяват единствено и само в имота собственост на възложителя. Няма да се налага ползването на допълнителни площи за дейности по време на строителството.

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

Предложението не изисква изграждането на нова пътна мрежа. Имотите, предназначени за изграждане на ветрогенератори граничат с общински път, който е в добро състояние и осигурява необходимите комуникации.

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

Етап строителство

Съгласно разработената работна програма и линеен календарен план график, времетраенето за изпълнение на строителството е около 3 месеца.

Предвижда се строително-монтажните работи да стартират веднага след получаване на всички разрешителни. По време на строителството ще са необходими площи в рамките на имотите за временна строителна база в т.ч. и за разполагане на химически тоалетни, фургони за работещите на обекта, техническите ръководители и строителния надзор, площадки за местодомуване на строителната техника, открити и закрити складове за строителни материали.

При строителството няма да се използват взривни вещества и извършват взривни работи. В подходящо място на площадката ще се разположат фургоните, временните складове и др. Предвижда се традиционна технология за изпълнение на отделните видове работи. При строителството на обекта се спазват стриктно изискванията на Правилника за изпълнение на СМР, както и указанията на Авторския надзор и на Независимия строителен надзор. Образуванията при строителството отпадъци ще се предават въз основа на договор с лица притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО.

За изграждане на обекта предполага използването във времето на следната строителна механизация:

- Тежкотоварни автомобили;
- Челен товарач;
- Тежък автокран .

За строежа е изготвен линеен график за определяне времетраенето на строителство. Съгласно тях времетраенето за изпълнение на строителството е 8 месеца.

Графикът за изпълнението на СМР може да бъдат актуализиран подробно разработен от фирмата изпълнител на проекта в зависимост от финансирането, ресурсите и други условия. Етап експлоатация – дългосрочно.

Закриване: В близките 20-25 години не се предвижда закриване и разрушаване на обектите. Компетентният орган ще бъде уведомен за сроковете и дейности по закриване на дейността.

6. Предлагани методи за строителство.

При реализацията на проекта ще се ползват конвенционални строителни методи, с използване на строителна механизация и ръчен труд. Няма да се извършват взривни и пробивни работи.

Последователността на основните строително-монтажни дейности ще се изразява в:

1. Дейности свързани с подготовка на площадките за целите на инвестиционното предложение;
2. Подготовка на инфраструктурата – вътрешно-площадкови инженерни мрежи и транспортни комуникации;
3. Строеж, в т.ч. монтаж на предвиденото оборудване;
4. Довършителни работи;

При строителството на инвестиционното предложение ще се цели максималното запазване на околната растителност.

За изпълнение на монтажните работи ще се използва автокран.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

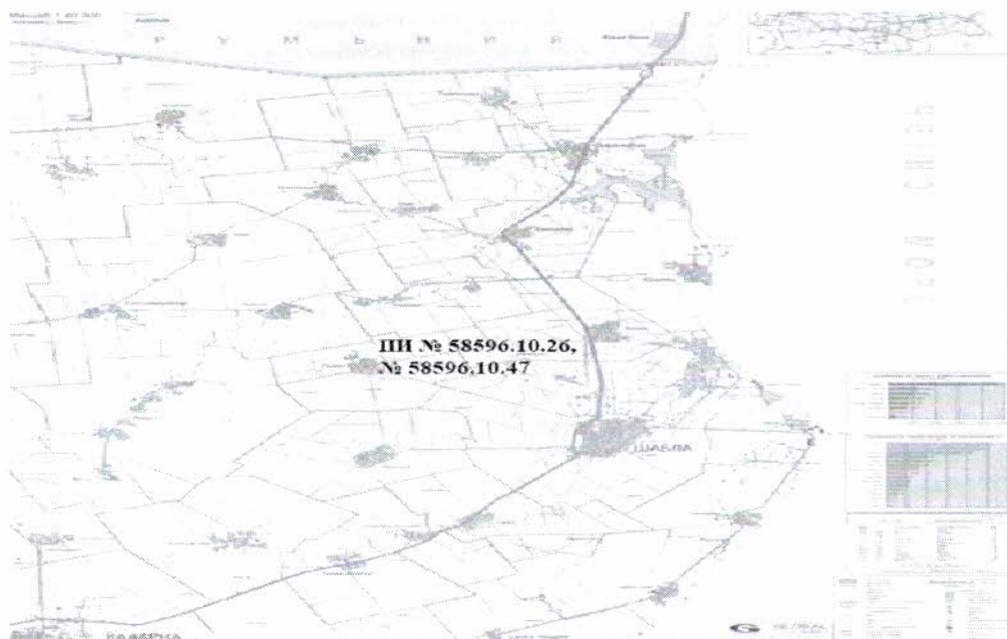
Енергията от възобновяеми източници, енергийната ефективност и пестенето на енергия са най-евтините, най-безопасните, най-сигурните и най-приемливите от гледна точка на природата и обществото начини да се постигне ограничаване на емисиите на парникови газове в енергийния сектор. Възобновяеми източници на енергия като вятъра, слънчевите фотоволтаични инсталации, слънчевата термична и геотермална енергия, биомасата и енергията на приливите и отливите могат да изпълнят тази цел. Едновременно се дава приоритет на мерките за пестене на енергия.

Енергийният свят се промени съществено през последните няколко години с драстичното повишаване цените на петрола и газта. *Ако не бъдат предприети бързи и адекватни мерки, през 2030 г. Европа ще внася около 90% от течните си горива и 80% от използвания природен газ, при условия на нарастващи цени на горивата.*

Една от основните възможности за постигане на тези цели е оползотворяването на местния потенциал от възобновяеми енергийни източници.

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.



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

Обектите са разположен в землището на с. Пролез, общ. Шабла, област Добрич. Имотите, предмет на ИП, граничат със земеделски земи, общински път. Не се налага приспособяването на съществуващи ползватели на земи към площадката.

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.

В близост до площадката на ИП и на самата площадка категорично не са установени наличие на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди. ИП не попада в защитена зона по НАТУРА 2000.

Най-близко разположените защитена зона по НАТУРА 2000 е: 33 „Шабленски езерен комплекс”, с код BG 0000154.

Реализацията на ИП по никакъв начин не засяга защитени видове на флората и фауната в защитените зони и местности, в т.ч. няма да повлияе и на миграционни потоци.

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

Не се налага извършване на други дейности свързани с инвестиционното предложение, като добив на строителни материали, нова ВиК, добив и т.н.

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

Финансирането на дейността се предвижда да се извърши чрез собствени средства. Обектът подлежи на издаване на разрешение за строеж и въвеждане в експлоатация по смисъла на ЗУТ.

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;

Инвестиционното намерение ще се реализира на частен терен. Местоположение на инвестиционното предложение е в ПИ №№ 58596.10.26 и 58596.10.47, с. Пролез, общ. Шабла, област Добрич. Съседните имоти се ползват за земеделски нужди.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

С инвестиционното намерение няма да бъдат засегнати мочурища, крайречни области, речни устия, тъй като такива няма в близост до него. Най-близко разположените мочурища, крайречни области, речни устия са Най-близко разположените защитена зона по НАТУРА 2000 е: 33 „Шабленски езерен комплекс”, с код BG 0000154.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

В близост до инвестиционното предложение няма крайбрежни зони и морска околна среда. Черно море отстои на около 1200 м от площадката на ИП.

4. планински и горски райони;

Терените предвидени за реализация на ИП не е част от планински и/или горски масив и не може да бъде определен като такъв. На около 3800 м североизточно от границите на мястото се срещат няколко типа местообитания, от които с най-голяма площ са горските широколистни гори от цер (*Quercus cerris*), благуи (*Q. frainetto*) и обикновен габър (*Carpinus betulis*) и обработваемите площи.

Не се очаква инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху планински и горски райони.

5. защитени със закон територии;

ИП не попада в защитени със закон територии. Не се очаква инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху защитени със закон територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Инвестиционното намерение не засяга елементи от Националната екологична мрежа

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

Съгласно ландшафтното райониране на страната, районът на инвестиционното предложение се отнася към Севернобългарска зонална област на Дунавската равнина, Южнодобруджанска подобласт.

Според Класификационната система на ландшафтите в България, районът на инвестиционното предложение се отнася към:

Клас - Равнинни ландшафти;

Тип - Ландшафти на умереноконтиненталните степни, ливадно-степни и лесостепни равнини;

Подтип - Ландшафти на черноземно-степните равнини;

Група - Ландшафти на черноземно-степните равнини на лъсови скали с висока степен на земеделско усвояване.

Релефът на района е доминиран от Добруджанското плато, в чиято най-южна част се намира територията на инвестиционното предложение. Характерни са ниски, разчленени билни възвишения, с асиметрично развити суходолия, насочени към Черно море.

Характерни са селскостопанските (агро) ландшафти, прилежащи към селищните агломерации (селищни ландшафти). Естествената растителност е силно променена и е запазена само в неусвоените земеделски участъци.

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

Инвестиционното намерение не попада в 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.

За потенциално засегнато население може да се смята населението, живеещо в с. Пролез, не се очаква въздействие върху населението по компоненти атмосферен въздух, почви и фактор шум по време на строителството и експлоатация на разглеждания обект.

Оценката на въздействието е от незначително отрицателно до нулево въздействие.

Предвидените дейности в обекта нямат потенциал за значително въздействие. Очакват се краткотрайни, периодични неорганизиран емисии от прах и газове при извършване на строителните дейности с МПС относими към обектите.

Трасето е значително отдалечено от жилищната част на населените места. Отдалечеността на трасето и периодичността на възникване на емисиите в околната среда (неорганизиран прахови емисии и шумови емисии), през светлата част на деня гарантират липса на дискомфорт за населението.

Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони. От обекта не се формират производствени отпадъчни води.

Въздействие върху земеползването:

За реализация на инвестиционното предложение не е необходимо усвояването на нови площи земеделски земи. Реализирането на ИП не е свързано с промяна предназначението на поземлените имоти.

До площадката има осигурен транспортен достъп от общински пътища и поради тази причина и въздействието върху земеползването се оценява като незначително по обхват.

Въздействие върху материалните активи

Предвиденото строителство за изграждане не е свързано и изграждането на нова инфраструктура и следователно няма да окаже въздействие върху материалните активи.

Въздействие върху атмосферен въздух

Съгласно климатичното райониране на България, разглежданият регион принадлежи към Източния климатичен район на Дунавската хълмиста равнина от Умерено-континенталната климатична подобласт на Европейско - континенталната климатична област.

Климатът в разглеждания район се формира главно в резултат на общата атмосферна циркулация за страната от запад към изток, но се наблюдават значителни континентални и средиземноморски преноси. Местоположението на инвестиционното предложение предопределя и зависимостта му от характерните климатични условия и особености за този географски край, които се формират под влиянието и на Черно море.

Неорганизираните емисии биха могли да възникнат по време на строителството.

По време на строително-монтажните дейности няма да има организирани (точкови) източници на емисии на вредни вещества (замърсители) в атмосферата.

Въздействието върху атмосферния въздух в района през строителния период ще бъде основно от неорганизираните източници и от строително-монтажната техника. Основните замърсители, които ще се отделят от територията на строителните площадки ще са:

- прахови частици (прах) - при строителните работи (основно изкопно-насипните работи на площадката);

- газови емисии (основно: NOx, CO, CO₂, ЛОС) – от работата на двигателите на строителната механизация, необходима за реализация на строителните процеси и транспортните средства за доставка на суровини, материали и оборудване.

Запращаването ще има локален обхват и по експертна оценка с въздействие на отстояние от обекта на не-повече от 50 метра.

Освен запращаването на приземния въздух, потенциални източници на вредни емисии по време на дейността ще се явяват и ауспусите на транспортната техника.

Предвид открития характер на терена, замърсяването на атмосферния въздух ще е незначително и локално.

Оценка на въздействието на строителната механизация върху атмосферния въздух е извършена съгласно „ Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха (Заповед № РД - 165/20.02.2013/2016 г. на МОСВ) с използването на емисионни фактори.

”Емисионни фактори, съгласно методиката за извън пътна техника с ДВГ, ползващи дизелово гориво за първа група замърсители и прах:

(Дизел) EF /(g/kg гориво)	NOx	NMVOС	CH ₄	CO	NH ³	N ₂ O	PM
Промислен газьол	48.8 g/kg	7.08 g/kg	0.17 g/kg	15.8 g/kg	0.007 g/kg	1.30 g/kg	5.73 g/kg

Прогноза и определяне масовия поток на емисиите в атмосферния въздух, с използването на усреднен разхода на гориво за 1 kW за 1 час е 150 грама, по статистически данни.

При усреднена мощност за тежкотоварни автомобили / автокран от 186 kW (250 к.с.), разхода на дизел за 1 час ще е: 186 kW (250 к.с.) x 150 = 37, 5 килограма дизелово гориво.

Масовият поток на емисиите за 1 час ще е:

Емисии Дизел 1/kg гориво)	NOx	NMVOС	CH ₄	CO	NH ³	N ₂ O	PM
Масов поток/ количество на замърсителите при изгаряне на 1 kg гориво за 1 час, от ДВГ 186 kW (250 к.с.)	1,830 kg	0,26 kg	0,064 kg	0,59 kg	0,0026 kg	0,048 kg	0, 214 kg

Оценката на въздействието на замърсяването от строителната механизация върху атмосферния въздух се базира на тези данни и на съображения за разпространение на приземни емисии сочи, че въздействието на замърсяването от този източник ще се ограничи в радиус до около 20 м.

Малкият обхват на замърсяването и неговата неголяма продължителност по обекти са основания да се прогнозира, че строителните работи няма да окажат значително въздействие върху качеството на въздуха.

При ежедневната експлоатация на обекта се очаква нулево въздействие върху качеството атмосферния въздух.

Възможно въздействие върху качеството на атмосферния въздух може да възникне при аварийни ситуации–пожар по време на строителството. Необходимо е стриктното спазване на противопожарните норми от страна на служителите.

Спецификата на дейността, която ще се извършва в обекта, не предполага организирано изпускане на замърсители в атмосферния въздух, а въздействието върху атмосферния въздух по време на строителството на инвестиционното предложение е следното:

- Незначително като характер;
- Пряко като въздействие;
- Локално като обхват;
- Краткотрайно по време;
- Временно като продължителност;
- Възстановимо;
- Без кумулативен и комбиниран ефект;

Въздействие на различни видове отпадъци и техните местонахождения.

При строителството ще се образуват строителни отпадъци с кодове: от 16,15 и 12 група, в .ч. смесени битови отпадъци. Приемането и предаването на отпадъци на площадката ще се осъществява чрез сключване на договори по начин, гарантиращ спазването на изискванията на ЗУО и Наредбата за управление на СО.

Лицата, които ще извършват транспортиране на отпадъци са длъжни да притежава регистрационен документ, съгласно изискванията на ЗУО.

Може да се направи изводът, че количествата генерирани отпадъци в обекта няма да окажат значително въздействие.

Битовите отпадъци ще се извозват до регионалното депо от специализирана фирма след сключване на договор.

Въздействието от образуването на отпадъци се оценява като незначително.

- Краткотрайно по време;
- Временно като продължителност;
- Възстановимо;
- Без кумулативен и комбиниран ефект;

Въздействие върху почвата и земните недра.

Предвиденото строителство няма да води трайно увреждане на почвите предвид характера на ИП и обектите, а въздействието се оценява като отрицателно и обратимо постоянно.

Въздействието върху почвите в границите на площадките се оценява като незначително въздействие. Не се очаква въздействие върху земните недра в района на ИП.

По време на експлоатацията

Въздействието върху почвите от реализирането на инвестиционното предложение е следното:

- Без кумулативен ефект;
- Нулево въздействие по време на експлоатацията.

Въздействие върху ландшафта

В съседство с имотите техногенни елементи се явяват съществуващата инфраструктура. Ландшафтно-естетическата оценка на района е относително добра.

Очаквано въздействие. С реализацията на ИП съществуващият природен ландшафт няма да се натовари с елементи, нехарактерни за съществуващата околна среда. Въздействията върху релефа и ландшафтът са допустими, с ограничен териториален обхват, със слабо изменение в типологията на ландшафта, без обаче да бъде променена съществуващата устойчивост на ландшафта. В заключение, въздействието върху ландшафта от реализирането на инвестиционното предложение е следното:

- Пряко като въздействие;
- Обратимо по време;
- Локално като обхват;

Въздействие върху водите

Въздействието върху повърхностните и подземни води в резултат на реализация на ИП се оценява като без въздействие.

Въздействие върху природните обекти.

В близост до терените няма природни обекти. Въздействието се оценява като нулево.

Въздействие върху минералното разнообразие

Инвестиционното предложение не предвижда добив на минерални богатства. Въздействието се оценява като нулево.

Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи

Теренът, върху която ще се реализира инвестиционното намерение, не попада в границите на защитена зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, и не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

ИП не представлява заплаха за защитния режим на ЗТ и ЗЗ.

В района на ИП няма находища на лечебни растения и на такива със стопанско значение или от видове, под специален режим на опазване и ползване. В района не се срещат представители на фауната, под специален режим на защита.

Въздействие върху паметници на културата

В близост до имота няма разположени паметници на културата. Въздействието се оценява като нулево.

Рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някоигенетично модифицирани организми

Източници на шум на територията, са транспортните потоци по пътищата от Републиканската пътна мрежа (II и III клас), общинската пътна мрежа (IV и V клас).

Освен основни пътни артерии, са пътища III клас, пътища IV клас и местни пътища.

По литературни данни шумовата характеристика на разстояние 25 m от оста на близката лента за движение в зависимост от класа на пътя е:

- III клас – най-често в границите 52-57 dBA при разрешена скорост на движение 60 km/h и

- IV и V клас – до 52 dBA в зависимост от конкретното натоварване и скорост на движение.

Статистически данни за шумовите нива на използваните при строителни машини и съоръжения dB(A), са както следва:

Ниво на звуковото налягане долна граница / горна граница:

- Багер - 91
- Тежкотоварни автомобили - 93

- Тежък автокран - 93

Очакваното еквивалентно ниво на шум по време на всяко строителство, което ще се извършва при петдневна работна седмица и осем часов работен ден, няма да превишава 85 dB(A).

Практиката показва, че този шум постепенно ще затихва в границите на населеното място до 55 dB(еквивалентно ниво на шума-ден), благодарение на природните дадености- близостта до морето, равнинния релеф, наличие на характерен релеф около имотите и др., влияещи на затихването на звука.

В заключение, въздействието на шума по време на дейността на инвестиционното предложение е следното:

- Пряко като въздействие;
- Значително като характер за транспортната техника;
- Краткотрайно по време;
- Локално като обхват за околната среда;
- Без кумулативен ефект.

Оценка на здравния риск

Не се очаква въздействие върху най-близко разположената жилищна зона в резултат на дейностите, които ще се извършват на площадката. От реализацията на ИП не се очакват лъчения, вибрации, радиация. Въздействието им се оценява като незначително до нулево, в границите на имотите.

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

Предвидено е строителните работи да се извършват извън размножителният сезон на повечето животински видове, който е от април до юни, за да се избегне тяхното безпокойство. При реализацията на ИП не се очакват въздействия върху флората, фауната и защитените територии от Екологичната мрежа Натура 2000 по време на експлоатацията на инвестиционното предложение.

ЗЗ „Шабленски езерен комплекс”, с код BG 0000154

Предмет на опазване в защитена зона „Шабленски езерен комплекс” с идентификационен код BG 0000154 са следните видове птици:

Видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от Закона за биологичното разнообразие:

Червеногуш гмуркач (*Gavia stellata*), Черногуш гмуркач (*Gavia arctica*), Ушат гмурец (*Podiceps auritus*), Обикновен буревестник (*Puffinus yelkouan*), Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*), Къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*), Среден корморан (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), Малък корморан (*Phalacrocorax rugosus*), Голям воден бик (*Botaurus stellaris*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Червена чапла (*Ardea purpurea*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*), Лопатарка (*Platalea leucorodia*), Тундров лебед (*Cygnus columbianus bewickii*), Поен лебед (*Cygnus cygnus*), Малка белочела гъска (*Anser erythropus*), Белоока потапница (*Aythya nyroca*), Малък нирец (*Mergus albellus*), Тръноопашата потапница (*Oxyura leucoserphala*), Червеногуша гъска (*Branta ruficollis*), Червен ангъч (*Tadorna ferruginea*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Осояд (*Pernis ptilorhynchus*), Морски орел (*Haliaeetus albicilla*), Орел змиар (*Circus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Полски блатар (*Circus cyaneus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Голям креслив орел (*Aquila clanga*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Вечерна ветрушка (*Falco tinnunculus*), Малък сокол (*Falco columbarius*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Ловен сокол (*Falco cherrug*), Сив жерав (*Grus grus*), Голяма пъструшка (*Porzana porzana*), Средна пъструшка (*Porzana parva*), Малка пъструшка (*Porzana pusilla*), Ливаден дърдавец (*Scolopax scolopax*), Малка дропла (*Tetrax tetrax*), Кокилобегач (*Himantopus himantopus*), Саблеклюн (*Recurvirostra avosetta*), Турилик (*Burhinus oedipnemos*), Кафявокрил огърличник (*Glareola pratincola*), Морски дъждосвирец (*Charadrius alexandrinus*), Планински дъждосвирец (*Charadrius morinellus*), Златиста булка (*Pluvialis apricaria*), Бойник (*Philomachus pugnax*), Голяма бекасина (*Gallinago media*), Пъстроопашат крайбрежен бекас (*Limosa lapponica*), Малък горски водобегач (*Tringa glareola*), Пепеляв брегобегач (*Xenus cinereus*), Тънноклюн листоног (*Phalaropus lobatus*), Малка черноглава чайка (*Larus melanocephalus*), Малка чайка (*Larus minutus*), Дългоклюна чайка (*Larus genei*), Дебелоклюна рибарка (*Gelochelidon nilotica*), Каспийска рибарка (*Sterna caspia*), Гривеста рибарка (*Sterna sandvicensis*), Речна рибарка (*Sterna hirundo*), Белочела рибарка (*Sterna albifrons*), Белобуза рибарка (*Chlidonias hybridus*), Черна рибарка (*Chlidonias niger*), Блатна сова (*Asio flammeus*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias*

garrulus), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бърбица (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Синьогушка (*Luscinia svecica*), Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Мустакато шаварче (*Acrocephalus melanopogon*), Водно шаварче (*Acrocephalus paludicola*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Голям маслинов присмехулник (*Hippolais olivetorum*), Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*), Беловрата мухоловка (*Ficedula albicollis*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);

Видове по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие:

Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Червеногуш гмурец (*Podiceps grisegena*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Няма лебед (*Cygnus olor*), Посевна гъска (*Anser fabalis*), Голяма белочела гъска (*Anser albifrons*), Сива гъска (*Anser anser*), Бял ангъч (*Tadorna tadorna*), Фиш (*Anas penelope*), Сива патица (*Anas strepera*), Зимно бърне (*Anas crecca*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Шилоопашата патица (*Anas acuta*), Лятно бърне (*Anas querquedula*), Клопач (*Anas clupeata*), Червеноклюна потапница (*Netta rufina*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Качулата потапница (*Aythya fuligula*), Планинска потапница (*Aythya marila*), Обикновена гага (*Somateria mollissima*), Каdifена потапница (*Melanitta fusca*), Звънарка (*Bucephala clangula*), Среден нирец (*Mergus serrator*), Голям нирец (*Mergus merganser*), Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношипа ветрушка (Керкenez) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Воден дърдавец (*Rallus aquaticus*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Лиска (*Fulica atra*), Стридояд (*Haematorus ostralegus*), Чернокрил огърличник (*Glareola nordmannii*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Пясъчен дъждосвирец (*Charadrius hiaticula*), Сребристабулка (*Pluvialis squatarola*), Обикновена калугерица (*Vanellus vanellus*), Трипръст бегобегач (*Calidris alba*), Малък бегобегач (*Calidris minuta*), Сив бегобегач (*Calidris temminckii*), Кривоклюн бегобегач (*Calidris ferruginea*), Тъмногорд бегобегач (*Calidris alpina*), Плоскоклюн блатобегач (*Limicola falcinellus*), Малка бекарина (*Limnocryptes minimus*), Средна бекарина (*Gallinago gallinago*), Черноопашат крайбрежен бекас (*Limosa limosa*), Малък свирец (*Numenius phaeopus*), Голям свирец (*Numenius arquata*), Голям червеноног водобегач (*Tringa*

erythropus), Малък червеноног водобегач (*Tringa totanus*), Малък зеленоног водобегач (*Tringa stagnatilis*), Голям зеленоног водобегач (*Tringa nebularia*), Голям горски водобегач (*Tringa ochropus*), Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*), Камъкообръщач (*Arenaria interpres*), Речна чайка (*Larus ridibundus*), Чайка буревестница (*Larus canus*), Малка черногърба чайка (*Larus fuscus*), Белокрила рибарка (*Chlidonias leucopterus*), Жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), Пчелояд (*Merops apiaster*), Брегова лястовица (*Riparia riparia*).

ПРОГНОЗА

ЗА ВЕРОЯТНАТА СТЕПЕН НА ОТРИЦАТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИП ВЪРХУ ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ

ИП предвижда промяна в параметрите на четири броя ветрогенератори, два броя в ПИ № 58596.10.26, с площ 21.875 дка и два броя в ПИ №58596.10.47, с площ 9.777 дка, в землището на с. Пролез, общ. Шабла, обл. Добрич. Проектът не може да окаже самостоятелно или в комбинация в други проекти или планове въздействие върху целостта на Натура 2000 с оглед на това, че за разглежданото землище не се предвижда ново строителство, а само промяна параметрите на вече процедирани в преходно време ветрогенератори.

Описаната защитена зона по Натура 2000 е определена като местообитания от важно орнитологично значение. Посочена е височината на полет на основните мигранти е: 11% от птиците летят на не повече от 150 м. над земята, а 35% летят на височина от 160 до 500 м.

на територията, където ще се реализира инвестиционното предложение, от орнитофауната се наблюдават най-често представители на синантропни видове като домашното врабче (*Passer domesticus*), полското врабче (*Passer montanus*), чавката (*Corvus monedula*), домашния гълъб (*Columba livia f.domestica*), гургулицата (*Streptopelia turtur*), свраката (*Pica pica*), полската врана (*Corvus frugilegus*) и сивата врана (*Corvus corone cornix*).

От степните видове би могло да бъдат наблюдавани главно късопръстата чучулига /*Calandrella brachydactyla*/ и полската бърбрица /*Anthus campestris*/, совоокия дъждосвирец /*Burchinus oedicnemus*/и ястребогушото коприварче /*Sylvia nisoria*/). Видовия състав и природозащитния статус на птиците, установени да гнездят в прилежащите територии и тези, участващи в пролетния и есенния прелет.

Бозайната фауна, като цяло е слабо застъпена, с отделни екземпляри от полска мишка (*Apodemus agrarius*), сляпо куче (*Nanospalax leucodon*), сив плъх (*Rattus norvegicus*) и заек (*Lepus europaeus*). От влечугите това са единични екземпляри от двата вида костенурки – шипобедрена и шипоопашата (*Testudo graeca*, *Testudo hermanni*) и голям стрелец (*Coluber jugularis*), които са включени в Приложения 2,3 и 4 на Закона за Биологичното разнообразие (ЗБР).

Не се очаква на територията на обектите значимо изменение на видовия състав и плътността на популацията отделните видове мътещи птици като, полска чучулига (*Alauda arvensis*), обикновена чинка (*Fringilla coelebs*) и полска овесарка (*Emberiza citrinella*). Следва да се отчете обаче и факта, че посочените видове се характеризират с висока привързаност към местата си на гнездене. Същевременно при пълпъдка (*Coturnix coturnix*) е възможно намаляване на плътността на популацията, което обаче на фона на характерната за вида склонност към мигриране (птица - нашественик) ще води в ограничена степен до смущаващото въздействие върху вида по време на експлоатация на обекта.

Вагрантни или презимуващи птици - Вагрантните птици обикновено са почувствителни към въздействието на аналогични обекта. До каква степен това зависи от размера, разположението и степента на прогонване на летящите птици, както и тяхната способност да компенсират допълнителното количество изхабена енергия. Променените параметри на ветрогенераторите няма да доведе до нарушаване на екологичните връзки между области за хранене, мътене и спане.

Грабливи птици - По начина на използване на територията грабливите птици са близки до вагрантните, но и в определени отношения се различат. В резултатите от редица проучвания е установено, че грабливите птици често летят в зони близки до съоръженията и обектите. Изграждането и експлоатацията на аналогични обекти не е причинило никакво значимо изменение в начина на ползване на територията от страна на грабливите птици, като обикновен мишелов, обикновена ветрушка и червена каня (*Milvus milvus*). Териториите на подобни обекти привличат грабливи птици като им предлагат по-добри условия за лов с издебване (пътища и др. подобни).

Мигриращи птици – Обектът няма да въздейства на видове като, гъските, сивите жерави и дребните птици, които прелитат недалеч и поради тази причина при тях въобще не се наблюдават случай на сблъскване.

Предвид това, че височината на ИП е до 85 м, а от друга страна е установено, че около една четвърт от всички птиците в района летят на височина между 150 m и 300 m, въздействие върху локалните и мигриращи популации от птици ще е ниско. Вероятността от поява на отрицателно въздействие може да възникне при птици от тези видове, които се летят продължително време на височината на **обектите**, като например някои грабливи птици (напр. мишелов), или при такива които винаги преминават през зоната на **обектите**, летейки по постоянен маршрут от районите на хранене до местата на гнездене. Въздействието на обекта върху миграция на дребните птици също може да бъде оценено като минимално.

Със сигурност може да се твърди, че на територията на инвестиционното предложение няма екологични условия, които ще бъдат увредени за други видове птици по време на гнездене, почивка или миграция.

Въз основа на горепосочените характеристики следва да се посочи, че инвестиционното предложение няма да застрашава ценни местообитания и видове птици в защитените зони по смисъла на ЗБР, както и няма да води до намаляване на популациите на видовете и хабитати, заради което те са определени като потенциално защитени зони. Прогнозното процентно въздействие върху засегнати хабитати (местообитания) и биологични видове практически е незначително.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с употреба и съхранение на опасни вещества, което би довело до риск от големи аварии и/или бедствия. Не съществува риск от големи аварии и/или бедствия, които биха могли да възникнат при реализацията на инвестиционното предложение, съответно не се очакват последици, произтичащи от уязвимостта на същото.

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

Не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение. Най-общо, въздействието върху компонентната околната среда може да се оцени като локално, с ограничен характер, без кумулативно действие. Не се засягат населени места или обекти, подлежащи на здравна защита. Реализацията на намерението няма да

предизвика съществена и негативна промяна. Въздействието може да се оцени като: непряко, краткотрайно, временно, без кумулативен ефект.

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.).

С инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати населени места, няма да бъде засегнато населението.

Обхватът на въздействието от реализация на инвестиционното предложение е локален, в рамките на имота. Пространственият обхват на въздействието по фактори шум и вибрации е само в границите на площадка. Пространствения обхват на въздействието по компонент атмосферен въздух, по експертни данни от други подобни обекти ще е рамките на 50 м от границите на площадка. Въздействие от компонент води не се очаква.

Население, което ще бъде засегнато – работещите на територията на имота.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Инвестиционното намерение няма вероятност да окаже комплексно въздействие върху околната среда и населението.

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

С инвестиционното предложение не се очаква настъпване на въздействие върху околната среда и населението, а от там и продължителност, и обратимост на въздействието.

На база извършения анализ от настоящата информация, може да се даде следната обща оценка на въздействието от реализирането на инвестиционното предложение:

Нулево - въздействие върху земеползване, ландшафт, природни обекти, население, минералното разнообразие, единични и групови паметници на културата, както и някои генетично модифицирани организми, води, земни недра, материални активи.

Незначително, отрицателно, обратимо, въздействие от различните видове образувани в обекта отпадъци и техното управление.

Пряко, периодично, краткотрайно, отрицателно, обратимо – шум и атмосферен въздух при извършване на СМР.

Пряко, постоянно, дълготрайно, необратимо – върху почви, върху която се разполагат обектите.

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

В близост до площадката на която ще се реализира инвестиционното предложение няма съществуващи подобни обекти, в комбинация с които да се получи комбинирано въздействие.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

При спазване изискванията на ЗООС, ЗУО и подзаконовите нормативни актове към него ще се намали ефективно всяко въздействие върху околната среда.

10. Трансграничен характер на въздействието.

"Трансгранично въздействие" означава всяко въздействие, не само от глобален характер, в район, намиращ се под юрисдикцията на дадена съседна страна. В този смисъл не се очаква трансгранично въздействие от реализиране на инвестиционното предложение.

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.

Приложение № 2а към чл. 14, ал. 1, т. 5

План за изпълнение на мерките			
№ по ред	Мерки	Период/фаза на изпълнение	Резултат
1	Да се спазва работното време по отношение на строителните дейности, с цел спазване на нормативните изисквания за защита на селищната среда от шум;	При изпълнение на СМР	Спазване санитарно допустимите норми за шум.
2	Строителството се осъществява извън размножителния период, на птиците.	През пролетта м. март-април.	Ненарушаване размножителния период, на птиците.

3	Да се извършва оросяване при сухо време на временните транспортни подходи.	При изпълнение на СМР в периода на юни-септември.	Намаляване неорганизираните емисии на прах;
4	Строителната и транспортна техника да се поддържат в изправност.	Строителство Извеждане от експлоатация	Опазване на въздуха и здравето на работещите и населението в района.
5	Предвидената техника и транспортни средства трябва да покриват изискванията на Наредба № 10/2004 (ДВ,бр. 11/2004) – мерки за намаление на газообразни и прахови замърсители от двигателите с вътрешно горене, инсталирани на извънпътни и строителни машини.	Строителство Извеждане от експлоатация	Ограничаване на вредните емисии от изгорели газове в атмосферата и свеждане до минимум негативното влияние върху атмосферния въздух в района
5	Работният режим на строителните и транспортни машини да не допуска работа на празен ход на двигателите	Строителство Извеждане от експлоатация	Намаляване на вредните газове в атмосферата. Опазване на въздуха и здравето на работещите и населението в района.
6	Координиране на транспортния план на извън-габаритни товари с местните общини и кметства; Ограничаване на преминаването през населените места на този трафик	Строителство Извеждане от експлоатация	Осигуряване на стабилен температурен режим на работа на двигателя, при който нивата на емисии на замърсители
7	Сключване на договори с лица, притежаващи разрешителни за дейности с отпадъци, за предаване на генерираните отпадъци до последващо оползотворяване или обезвреждане.	Преди започване на строително-монтажните дейности Екологосъобразно третиране на отпадъците	Преди започване на строително-монтажните дейности Екологосъобразно третиране на отпадъците

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Приложение № 2а към чл. 14, ал. 1, т. 5

Възложителят е уведомил общ. Шабла и заинтересованата общественост на с. Пролез за своето инвестиционно предложение във връзка с изискванията на чл. 95, ал.1 от

(αμφισβητούμενο)

ЗООС и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

В резултат на осигурения обществен достъп до инвестиционното предложение, по електронната поща и посочения телефон за контакт, няма постъпили становища, възражения, мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

Дата: 21.09.2023г.

Възложител: 

(подпис)