

ИНФОРМАЦИЯ
по Приложение № 2 към чл.6, ал.1

от

Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието
върху околната среда (публ. ДВ бр. 25/2003г. с изм. и доп.ДВ бр.8/2018г.)

Инвестиционно предложение:

НОВО ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО в ПИ 03304.10.131 по КК на с. Белащица ,
местност "Бозалъка",Община Родопи" - смяна предназначението на земеделска
земя

I. Информация за контакт с възложителя:

1.Г ПАВЛОВ

II.Резюме на инвестиционното предложението

1. Характеристика на инвестиционното предложение:

Информацията за настоящото инвестиционно предложение е изготвена на основание
чл. 81, ал. 1, т. 2 и е съобразена с критериите, заложени в чл. 93, ал.4 от ЗООС.
Дейността на обекта, за която се изготвя настоящото инвестиционно предложение е
включена в Приложение 2 към чл.93, ал.1, т.1 и 2 на ЗООС.

**A.Размер,засегната,площ,параметри,мащабност,обем,производителност,
обхват,оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост.**

ПИ 03304.10.131 по КК на с. Белащица,Община- Родопи е с площ 2500 кв.м. за
реализация на инвестиционно намерение - изграждане на 3 бр. жилищни сгради в
самостоятелни УПИ.От северозапад е осигурен достъп до новообразуваните УПИ
чрез съществуващ ссп,който ще се ушири, както и улица -тупик за сметка на ПИ. За
инвестиционното предложение ще се използва цялата площ на имота.

**Б.Взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи или одобрени
инвестиционни предложения.**

Предлаганата дейност не е във връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Съседните имоти на ПИ 10,131 също са сменени за жилищно строителство.

Изграждането на бъдещия обект – жилищни сгради ще стане след промяна предназначението на земята и ще бъде съобразено с изискванията на Закона за устройство на територията и всички други действащи закони и наредби, касаещи предлаганата дейност.

В. Използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатация на земните недра, почвите, водите и на биологиното разнообразие

Хумусният слой, който ще се изземе, ще се използва за подравняване на площадката и оформяне на тревните площи и реализацията на проекта по озеленяване. Част ще се извозва на депо за земни маси.

По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората. Имотът е отдалечен от урбанизираната територия и няма техническа възможност на за захранване на новите УПИ с водопровод. За новите УПИ ще се предвидят самостоятелни сондажни кладенци и резервоари за пожарогасене.

Г. Генериране на отпадъци-видове, количества и начин на третиране и отпадъчни води

Отпадъци при строителството и експлоатацията на обекта:

При строителството на обекта ще се формират следните отпадъци:

Смесени отпадъци от строителни материали

- код 17.09.04; свойства: неопасни; начин на третиране - събиране и извозване на определено от общинските органи място

Земни маси – от изкопни работи

- код 17.05.04; свойства: неопасни; начин на третиране - събиране и извозване на определено от общинските органи място на излишните земни маси и за обратна засипка

При експлоатацията на обекта ще се формират следните отпадъци:

Смесени битови отпадъци

- код 20.03.01; свойства: неопасни; начин на третиране - събиране и извозване на договорни начала от лицензиирани фирми.

Д.Замърсяване и вредно въздействие .дисконфорт на околната среда

Предвиденото от възложителя инвестиционно предложение за изграждане не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района както по време на строителството, така и по време на експлоатацията. При разработването и одобряването на работните проекти ще бъдат заложени мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Изграждането на обекта ще бъде свързано с извършване на изкопни, насыпни, строителни работи и транспорт.

По време на изграждането на обекта, предмет на инвестиционното предложение, въздухът в района ще се замърсява основно следствие на неорганизирани емисии от източници, които могат да бъдат систематизирани в следните групи:

- стационарни /временни открити складове за строителни насыпни материали, временни площадки за земни маси от изкопните работи и депата за съхранение на хумусния слой/;
- строителна техника /земекопни машини, багер, булдозер и други/;
- мобилни /транспортни средства доставящи строителни материали и извозващи строителни отпадъци/.

Вредните вещества, които ще се отделят от тези източници са: прах, азотни оксиди, серни оксиди, въглеродни оксиди, сажди, въглеводороди /метанови и неметанови/ и в микроколичества тежки метали, полициклични ароматни въглеводороди, диоксини и фурани и полихлорирани бифенили.

В периода на строителните работи, обектът ще бъде източник само на неорганизирани емисии. Емисиите в периода на строителството ще бъдат следствие на извършване на следните дейности:

- изкопни работи – изкопаване на хумусен слой;
- транспорт и депониране на хумусен слой;
- изкопни работи – изкопаване на земни маси;
- обратно засипване на земни маси;
- транспорт на инертни материали и разтоварването им до временни складове;
- товарене на строителни отпадъци, след приключване на процеса на строителство.

За извършване на строително-монтажните работи ще се използва следната механизация и МПС:багер, булдозер, фадрома, автокран, авто бетоновози, бетон-помпи, самосвали , бордови коли и др.

Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи. Ще се използва основно електроенергия.

Определено атмосферни емисии, различни от съществуващите ще се формират предимно по време на строителството. Последните ще бъдат главно прахови емисии, формиращи се при изкопните работи.

Емисионното въздействие вследствие извършването на строителни работи и непосредствено на работната площадка не би могло да бъде значително и ще е кратко по време. На разстояние около 100 м въздействието върху атмосферния въздух ще бъде незначително.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.

От реализирането на обекта /строителство и експлоатация/ не се очакват вредни физични фактори - шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и ионизиращи лъчения.

Е.Риск от големи аварии и/или бедствия ,които са свързани с инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение е свързано със строителния процес,който при съответната задължителна организация и безопасност при изпълнение не би довело до аварии и още още по-малко да бедствия.

Ж.Рискове за човешкото здраве ,поради неблагоприятновъздействие ,върху факторите на жизнената среда по смисъла на §1,т.12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето

Инвестиционното предложение не би създало рискове за човешкото здраве

И не би окзало неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда-води за питейно битове нужди,води за къпане ,минерални води за пие и лечебни цели, въздух и др. **По време на изграждане на обекта ще се извършват земни работи, строителни дейности, монтаж на съоръжения, транспорт и др.** Строителните, монтажните и транспортни работи ще са свързани с шумово въздействие, локално замърсяване с отработени газове, запрашаване на средата, вибрации (при работа на строителните машини и тежкотоварна транспортна техника). Рисковите фактори, които могат да допринесат за увреждане на здравето на работещите се свеждат до замърсяване на атмосферния въздух с прах и отработени газове. При контрол за състоянието на МПС и строителните машини, това отрицателно въздействие може да се сведе до възможния минимум. Възможно е

допълнително шумово натоварване за работещите, в случай че не се използват лични защитни средства. При неспазване на изискванията на нормативните документи, регламентиращи здравословните и безопасни условия на труд, е възможна проява на рискови ситуации.

За да не се допуска риск от инциденти е необходимо:

- да се спазва технологичната последователност, предвидена в предварително изгответият Работен проект за организация и изпълнение на строителството;
- да се осигури подходящо облекло и необходимите предпазни средства за работниците;
- да не се допуска безредно складиране и разхвърляне на материали, детайли и отпадъци по и извън строителната площадка;

По време на експлоатация на обекта рискови инциденти са възможни евентуално от пожари, които могат да навредят на здравето на хората или на околната среда.

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

В имот №03304.10.131 с площ от 2,500 дка по КК на с. Белащица , местност "БОЗАЛЪКА" не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Транспортния достъп до имота ще се осъществява от съществуващ общински път, с който имотът граничи,които ще се разшири до общ габарит 9м. в това число бм платно и два тротоара по 1,50м,както и новообразувана улица- тупик от самия ПИ.

Площадката е достатъчна за извършване на строителните дейности и временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло върху имота собственост на възложителя и няма да засегне съседни имоти.

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на ЗЗТ, както и в границите на защитени зони по Натура 2000. Най-близката защитена зона от Европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“ е BG00001033 „Брестовица“.

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

Проектът предвижда от целия имот с площ 2500м² да се образуват три нови УПИ за жилищно строителство и част от него за разширение на съществуващи ссп от югозапад и улица-тупик от север . Конкретните показатели за строителството в

новообразуваните УПИ и характеристиките на бъдещите жилищни сгради ще бъдат изяснени на етап инвестиционно проектиране по отделните части. С реализация на инвестиционното намерение се предвижда изграждане на жилища, които ще задоволяват потребности на собственика и бъдеща инвестиция.

Реализирането на инвестиционното предложение ще има положително въздействие от гледна точка на социално-икономическите условия при експлоатацията на обекта . При нормална експлоатация на обекта, екологичните условия в района няма да бъдат нарушени.

Намеренията на инвеститора ще бъдат отразени в заданието за проектиране, на база на което ще бъде изгoten и работен проект. Последният ще бъде съобразен с визата за проектиране, както и с действащата нормативна уредба.

Новообразуваните УПИ ще са захранени с ел.енергия,като всеки от тях ще бъде с отделен електромер,както захранване с вода за битови нужди ще се осъществява чрез сондажни кладенци във всяко нов УПИ,а за питейните нужди ще се използва минерална вода.Отпадните води ще бъдат събиирани във водопътни ями,които при договор със соответствни фирми ще бъдат почиствани редовно.Отпадните води ще бъдат битови и дъждовни.

На площадката на обекта няма да има опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

При изготвянето на работния проект ще бъдат предвидени пътни връзки за обекта и отклоненията от тях до него. Не се предвижда промяна на съществуващата общинска пътна инфраструктура. Ще се използува наличен път .

Местоположението на площадката е подходящо от гледна точка на пътно - транспортната обстановка в района.

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

Конкретна програма за дейностите, включително строителство и експлоатация на обекта ще бъде разработена при следващи, детайлни нива на проектиране.

Като правило, дейностите които включва конкретната реализация на инвестиционното предложение се свеждат до:

- подготвителни работи–подготовка и почистване на площадката, монтиране на ограждащи и предпазни съоръжения;
- земни работи – изкопи за основите на сградите и за инженерната инфраструктура;
- строителни работи;

- възстановителни работи, включващи възстановяване на нарушен по време на строителството площи;
- провеждане на благоустройствени и озеленителни мероприятия.

Не се разглеждат други форми на ползване на имота, освен изграждане на бъдещите обекти, което напълно ще отговаря на предвижданията на възложителя.

На този етап не се предвиждат фази на закриване или други форми на последващо ползване.

Строителството и експлоатацията на обекта не е свързано с действия, които ще доведат до съществени промени на района, където ще се реализира предложението (топографията, промени във водните обекти и др.). При строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение ще бъдат използвани природни ресурси като земя, вода, материали и енергия. Няма невъзстановими или в недостатъчно количество природни ресурси.

Подходът за транспортна и друга техника към площадката ще се осъществява по съществуващ общински път.

Ще бъдат спазвани изискванията на Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.

За предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на работната площадка, ще бъдат взети мерки за осигуряване на безопасност и здраве при работа.

Срокът за строителството на обекта ще бъде около 1 година, след получаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ.

6. Предлагани методи за строителство

Възможни са алтернативи относно строителната технология на изграждане на къщите – класическо монолитно строителство или частично монолитно с използване на някой готови конструктивни елементи.

Видовете материали, които ще бъдат използвани ще се транспортират до строителната площадка. За превозване на материали и за строителната техника и механизация ще се използват различни горива и смазочни масла, чиито количества на този етап на проектиране не са определени.

Земните маси от изкопните работи ще се използват за подравняване на площадката, оформяне на тревните площи.

За озеленяване ще се предвидят разнообразни, отговарящи на местните условия тревни, храстови и дървесни видове, предимно с колористичен ефект.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Местоположението на имота е подходящо за реализиране на инвестиционното предложение, като основните мотиви за реализацията на инвестиционното предложение се състоят в следното:

- имотът е собственост на възложителя, съгласно приложен документ за собственост, като настоящият начин на трайно ползване е „нива“. След провеждане на процедура по промяна предназначението на имота, същият ще се отреди за предлаганата дейност.
- имотът е разположен в климатично и релефно позитивна среда;
- теренът е транспортно обезначен и позволява ползването на транспортна инфраструктура.
- не е известно на Възложителя имотът да попада в обхвата на защитени територии и защитени зони.

Реализирането на инвестиционното предложение ще има положително въздействие от гледна точка на социално-икономическите условия при строителството и експлоатацията на обекта. Изразява се в разкриване на временни работни места – осигурява се работна заетост на проектантски и строителни фирми при проектирането и изграждането на имота.

При нормална експлоатация на обекта, екологичните условия в района няма да бъдат нарушени.

Намеренията на инвеститора ще бъдат отразени в заданието за инвестиционно проектиране, на база на което ще бъде изгoten и работен проект. Последният ще бъде съобразен с визата за проектиране, както и с действащата нормативна уредба.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физически, природни и антропогенниите характеристики, както и за разположените в близост елементи на НЕМ и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита и отстоянията до тях.

Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура, ще се извърши оформяне на входа и изхода от обекта.

Площадката е достатъчна за извършване на строителните дейности и временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло върху имота собственост на възложителя и няма да засегне съседни имоти.

Няма данни инвестиционното предложение за изграждане на обекта да засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитените територии (обн. ДВ, бр.133/11.11.1998 г.), както и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (обн. ДВ, бр. 77/ 09.08.2002 г.).

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

Проектирането, изграждането и експлоатацията на обекта ще бъде съобразено с инженерна инфраструктура в района. В съседство на инвестиционното предложение е оформена жилищна структура и новото предложение само ще я разшири.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони „уязвими зони, защитени зони, санитарно –охранителни зони около водоизточници съоръжения за питейно –битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни, и хигиенни нужди и др. НЕМ.

Бъдещият обект след процедурите по промяна на земята ще се разполага в имот, с отреждане за жилищно строителство. Районът не е третиран като чувствителна зона или територия в екологичен аспект и при ползването на обекта няма да се наложи спазването на определени и задължителни норми и изисквания или налагане на ограничения.

Около територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма други обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка, напр. влажни зони, водни течения или други водни обекти, крайбрежна зона. Независимо от това възложителят ще осъществява контрол по време на строителството и експлоатация на обекта за недопускане на причини, които биха довели до пожари, аварии и невъзвратими щети.

На територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма площи, които се обитават от защитени, важни или чувствителни видове на флората и фауната, напр. за размножаване, гнездене, събиране на фураж, зимуване, миграция, които могат да бъдат засегнати от предложението.

На територията на инвестиционното предложение или в близост до нея няма ландшафти или живописни местности, които могат да бъдат засегнати от предложението.

На територията на инвестиционното предложение или в близост до нея няма пътища или съоръжения за достъп до места за отдих, които могат да бъдат засегнати от предложението.

На територията на инвестиционното предложение или в близост до нея няма места и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от предложението.

На територията на инвестиционното предложение или в близост с него няма водоизточници на минерални води, както и санитарно охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

Територията на инвестиционното предложение не се намира в зона с опасност от земетресения, пропадания, свлачища, ерозия, наводнения или неблагоприятни климатични условия, напр. температурни инверсии, мъгли, силни ветрове, които могат да предизвикат проблеми в околната среда при реализацията на предложението.

Инвестиционното предложение за изграждане на обекта не засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитените територии (обн. ДВ, бр.133/11.11.1998 г.), както и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (обн. ДВ, бр. 77/ 09.08.2002 г.).

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

Исканата информация по тази точка касае водите за битови, технологични и ПП нужди, Не се предвижда изграждането на нови външни ВиК мрежи, поради отдалеченост на ПИ и не съществува техническа възможност за захранване на новите УПИ с водопровод по прилижащата към имота улица от северозапад. Зауставането на отпадните води от новите УПИ ще се осъществява чрез нови водоплътни ями във всяко УПИ.

Сградите ще се подсигурят с осветителна инсталация, според действащите нормативни изисквания, силова, слаботокова, заземителна и всички необходими инсталации за нормалното функциониране на обекта, съгласно становището на експлоатационното предприятие за района.

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

За реализация на инвестиционното предложение са необходими:

- Решение по реда на Глава VI от ЗООС за преценка необходимостта от извършване на ОВОС, издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив;
- Решение по реда на чл. 31 от ЗБР и Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и ИП с предмета и целите на опазване на защитените зони, издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив;
- Промяна статута на земята – от Областна служба Земеделие – гр.Пловдив;
- Разрешение за строеж – от Община Родоли.

Освен нормативно заложените в ЗУТ стандартни процедури /съгласувателни писма от ВиК, Електроразпределение, РСПБЗН, РЗИ, КАТ и др./ пряко свързани с инвестиционното намерение са и следните разрешителни:

- Класификация на отпадъците, съгласно Закона за управление на отпадъците - ЗУО /ДВ, бр. 58/ 13.07.2012г./

-Разрешително за извозване на земни маси и строителни отпадъци.

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

Няма разгледани алтернативи за местоположението на инвестиционното предложение, тъй като теренът е собственост на възложителя. Възможни са алтернативи относно технологичната схема за предвижданата дейност, като Възложителят се е спрял на варианта, описан в т. 2 от настоящата информация.

Местоположението на площадката е подходящо от гледна точка на транспортен достъп и възможност за дейността му, както и обвързването на площадката със съществуващата техническа инфраструктура.

Местоположението на инвестиционното предложение не може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилни екологични характеристики и по-конкретно:

-върху съществуващото земеползване.На територията на инвестиционното предложение и в близост с него не се намират мочурища крайречни зони ,крайбрежни зони и морска околнна среда ,планински и горски райони, защитени със закон територии ,засегнати елементи на НЕМ и обекти с историческа ,культурна или археологическа стойност,както и територии , подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда (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, ланшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, разлините видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

-Въздействие върху хората и тяхното здраве

Реализирането на инвестиционното предложение, предвид естеството на бъдещия обект – жилищни постройки, няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в района.

По време на изграждането на обекта, здравният риск на работещите се формира от наличните вредни фактори на работната среда (шум, вибрации, водни пари и др.). Ще се вземат всички необходими мерки за създаване на здравословни условия за труд при спазване на съответните хигиенни норми.

Потенциалният здравен риск е налице при системно неспазване на правилата за здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на Наредба №2/2004год. за минимални изисквания за спазване на здравословните и безопасни условия на труд при извършване на строително-монтажни работи.

-Атмосфера и атмосферен въздух

От дейността на обекта не се очаква значима промяна в качеството на атмосферния въздух, тъй като извън него няма да се отделят вредности, които да замърсяват околната среда. Гореописаното третиране на въздуха гарантира пречистването му и липсата на емисии при производствената дейност.

Дейността няма да оказва въздействие върху качеството на атмосферния въздух и не предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха над ПДН.

-Води

При нормална експлоатация на обекта и предлаганото заустване на отпадните води във водопълни ями не се очаква съществена промяна или замърсяване на повърхностните и подземни води в района на площадката.

-Земни недра, минерално разнообразие, почви и ландшафт

Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта и не предвижда добив на подземни богатства.

Промените ще бъдат функционални и социални. Ще се подобри инфраструктурата на района, като свободните площи ще се озеленят с подходящи растителни видове, с което ландшафът ще се подобри.

-Биоразнообразие и неговите елементи, защитени територии, паметници на култура

Няма защитени територии и паметници на културата в границите на инвестиционното предложение.

На територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма площи, които се обитават от защитени, важни или чувствителни видове на флората и фауната, напр. за размножаване, гнездене, събиране на фураж, зимуване, миграция, които могат да бъдат засегнати от предложението.

Инвестиционното предложение не засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитените територии (обн. ДВ, бр.133/11.11.1998 г.), както и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (обн. ДВ, бр. 77/09.08.2002 г.).

-Отпадъци- ще бъдат класифицирани съгласно Наредба №3/2004 год. за класификация на отпадъците:

Не се предвижда преработка или обезвреждане на посочените по-горе отпадъци.

Всички генериирани от дейността отпадъци ще се събират разделно на площадката до предаването им на лицензирани фирми за по-нататъшно третиране. На този етап количества на отпадъците не могат да се посочат.

- Физични фактори

Характерът на дейността на бъдещия обект няма да бъде източник на шумови нива.

Съгласно Наредба № 6 от 26.06.2006год за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различни части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойността на показателите за шум в околната среда /ДВ.бр.58 от 18.07.2006год. граничните стойности на нивото на шума в различни територии и устройствени зони в урбанизирани територии и извън тях в dB/A / са следните:

Централни градски части:

- Ден- 60 dB/A /;
- Вечер-55 dB/A /;
- нощ-50 dB/A /;

Шумовият режим създаван в околната среда от обекта ще се формира от различни източници – строителна техника, агрегати-компресори и др. машини и съоръжения при изграждане на обекта.

Характерът на дейността на обекта – еднофамилни жилищни сгради ще гарантира допустимите нива на шум. Изграждането и експлоатацията на обекта не са свързани със завишаване интензивността на автомобилния поток и не се очаква надвишаване на шумовите нива над пределно допустимите норми.

Използваните строителни материали, машини и конструкции ще гарантират необходимата шумоизолация и виброустойчивост.

Инвестиционното предложение не предвижда излъчване на шум и вибрации, на светлинни, топлинни или електромагнитни излъчвания.

Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на почвите или водите в следствие на изпускане на замърсители върху земята или в повърхностни водни обекти и подземни води при правилна експлоатация на обекта.

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

Очаквано въздействие: краткотрайно по време на строителството, непряко по време на експлоатация, постоянно за срока на действие.

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

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

На територията на площадката и в близост няма обекти, които могат да бъдат засегнати и са защитени от международен или национален закон, поради тяхната екологична, природна, културна и друга ценност.

На територията на инвестиционното предложение и в близост няма други обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка.

Инвестиционното предложение не засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитените територии (обн. ДВ, бр.133/11.11.1998 г.), както и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (обн. ДВ, бр. 77/09.08.2002 г.).

Най-близката защитена зона от Европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“ е BG00001033 „Брестовица“.

Заштитената зона е включена в списъка от защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приет с Решение на МС №122/07.03.2007 г.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЦЕНТЪРА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА ГЕОГРАФСКА

ДЪЛЖИНА ГЕОГРАФСКА ШИРИНА

E 24° 3' 42" N 42° 3' 32"

ПЛОЩ (дка) 2.3. ДЪЛЖИНА НА ОБЕКТА

(км) 26 705,80

НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)

МИНИМАЛНА МАКСИМАЛНА СРЕДНА

257 695 479

АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН

КОД ПО NUTS ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/

ОБЛАСТ % ПОКРИТИЕ

BG05 Южен Централен

BG051 Пловдив 100

ОБЩО: 100

| Област | Община | Землища | EKATTE |
|---------|----------|------------|--------|
| Пловдив | Перущица | Перущица | 55909 |
| Пловдив | Родопи | Брестовица | 6505 |
| Пловдив | Родопи | Извор | 32408 |
| Пловдив | Родопи | Марково | 47295 |
| Пловдив | Родопи | Първенец | 59032 |
| Пловдив | Родопи | Храбрино | 7737 |

Характеристика на защитената зона:

Защитената зона обхваща част от хълмистата предпланината на Родопите на юг от Перущица, Бестовица и Първенец. Зоната е разделена на две от река Тъмрашка. Включва местообитания със значително средиземноморско влияние (континентално мезо-средиземноморски климат по Rivas-Martinez). Зоната опазва една от малкото останали жизнени популации на сухоземни костенурки в района на планините, обреждащи Горнотракийската низина.

Тя защитава едно от двете малки находища на местообитание 92C0 в планините, обреждащи Горнотракийската низина. Зоната е застрашена от плановете за строеж на нови малки ВЕЦ, които разрушават крайречните местообитания, променят естествените хидрологични характеристики и вредят на ихтиофауната. Зоната е застрашена от западане на екстензивната паша обусловила съществуването на полу-естествените сухи тревни и храстови местообитания и съответно найдобрите местообитания за видовете Testudo.

Събирането на костенурки е сериозен проблем. Едновременно с това дъбовите гори са с издънков характер и са силно уязвими от деградация и изместване от други видове – необходимо е активно управление към постепенно естествено възстановяване на семенните гори.

| Класове Земно покритие | % Покритие |
|---|------------|
| Други земи (вкл. градове, села, пътища, сметища, мини, инд. обекти) | 1 |
| Екстензивни зърнени култури (вкл. Рот. култури с пер. оставяне на угар) | 4 |
| Друга орна земя | 1 |
| Широколистни листопадни гори | 44 |
| Иглолистни гори | 6 |
| Смесени гори | 1 |
| Сухи тревни съобщества, стени | 2 |
| растови съобщества | 41 |
| Общо Покритие | 100 |

Цели на опазване:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

Предмет на опазване в защитена зона:

ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ от Приложение I на Директива 92/43/EEC

| КОД Пр. | ИМЕ | % Покр. | Предст. | Отн. площ | Прир. ст. | Цялост. оц. |
|---------|--|---------|---------|-----------|-----------|-------------|
| 91E0 * | Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae) | 0,00389 | C | C | C | C |
| 6110 * | Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alysso-Sedion albi</i> | 0,0209 | A | | C | A A |
| 6210 * | Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик(Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи) | 2 | A | | C | A A |
| 6220 * | Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero-Brachypodietea | 0,1 | A | | C | A A |
| 6240 * | Субланонски степни тревни съобщества | 0,01 | A | C | A | A |
| 8210 | Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове | 0,01 | A | C | A | A |
| 9170 | Дъбово-габърови гори от типа Galio-Carpinetum | 0,1052 | D | | C | |
| 91AA * | Източни гори от космат дъб | 23,339 | B | C | B | B |
| 91M0 | Балкано-ланонски церово-горунови гори | 21,27 | B | C | A | A |
| 92C0 | Гори от <i>Platanus orientalis</i> | 2 | A | A | A | A |

БОЗАЙНИЦИ, ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ

| КОД ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински) | Местна Попул. | Миграционна Размн. | Популация Зимув. | Оценка Премин. | Оценка Попул. | Оценка Опазв. | Оценка Изолир. | Оценка Цял.Оц. |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> P Широкоух прилеп | P | | | D | | | | |
| 1355 <i>Lutra lutra</i> P Видра | P | | | | C | C | C | C |
| 1323 <i>Myotis bechsteini</i> P Дългоух нощник | P | | | D | | | | |
| 1316 <i>Myotis capaccinii</i> P Дългопръст нощник | P | | | D | | | | |
| 1335 <i>Spermophilus citellus</i> V Лалугер | V | | | | C | B | C | B |

ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ:

| КОД ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински) | Местна Попул. | Миграционна Размн. | Популация Зимув. | Оценка Премин. | Оценка Попул. | Оценка Опазв. | Оценка Изолир. | Оценка Цял.Оц. |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1193 <i>Bombina variegata</i> C Жълтокоремна бумка | C | | | | A | C | C | A |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 1279 <i>Elaphe quatuorlineata</i> P Ивичест смок | C | A | B | B |
| 1220 <i>Emys orbicularis</i> C Обикновена блатна костенурка | C | A | C | B |
| 1219 <i>Testudo graeca</i> V Шипобедрена костенурка | C | A | C | A |
| 1217 <i>Testudo hermanni</i> V Шипоопашата костенурка | C | A | C | A |
| 1171 <i>Triturus karelinii</i> P Голям гребенест тритон | C | A | C | B |

РИБИ:

| КОД ИМЕ (на български) | Местна | Миграционна | Популация | Оценка |
|--|--------|-------------|-----------|---------|
| ИМЕ (на латински) | Попул. | Размн. | Зимув. | Премин. |
| 1137 <i>Barbus plebejus</i> R Маришка мряна | R | C | B | C |

БЕЗГРЪБНАЧНИ:

| КОД ИМЕ (на български) | Местна | Миграционна | Популация | Оценка |
|---|--------|-------------|-----------|---------|
| ИМЕ (на латински) | Попул. | Размн. | Зимув. | Премин. |
| 1093 <i>Austropotamobius torrentium</i> C Ручеен рак | C | C | A | C |
| 1032 <i>Unio crassus</i> R Бисерна мида | R | C | B | C |
| 1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i> R | | C | A | B |
| 1060 <i>Lycaena dispar</i> V Лицена | V | C | B | B |
| 1088 <i>Cerambyx cerdo</i> R Обикновен сечко | R | C | B | C |
| 1083 <i>Lucanus cervus</i> R Бръмбар рогач | R | C | B | C |
| 1089 <i>Morimus funereus</i> R Буков сечко | R | C | B | C |
| 1087 <i>Rosalia alpina</i> R Алпийска розалия | R | C | B | C |
| 4022 <i>Probatis subrugosus</i> R | C | B | B | A |

ДРУГИ ЗНАЧИМИ ЗА ЗОНАТА РАСТИТЕЛНИ И ЖИВОТНИСКИ ВИДОВЕ:

| Такс.группа | ИМЕ (на български) | Местна Популация |
|---|--------------------|------------------|
| Мотивация | | |
| ИМЕ (на латински) | | |
| A Зелена крастава жаба <i>Bufo viridis</i> | P | C |
| R Смок-стрелец (Синурник) <i>Coluber caspius</i> | P | C |
| R Тънък стрелец <i>Coluber najadum</i> | P | C |
| R Медянка <i>Coronella austriaca</i> | P | C |
| R Смок мишкар | P | C |

| | | |
|--|---|---|
| <i>Elaphe longissima</i> | | |
| А Дървесница <i>Hyla arborea</i> | P | C |
| R Ивичест гущер <i>Lacerta trilineata</i> | P | C |
| R Зелен гущер <i>Lacerta viridis</i> | C | C |
| R Сива водна змия <i>Natrix tessellata</i> | P | C |
| I | C | C |
| <i>Parnassius mnemosyne</i> | | |
| A Сирийска чесновница <i>Pelobates syriacus</i> | P | C |
| R Степен гущер <i>Podarcis muralis</i> | P | C |
| R Степен гущер <i>Podarcis muralis</i> | P | C |
| A Горска дългокрака жаба <i>Rana dalmatina</i> | P | C |
| R Пепелянка <i>Vipera ammodytes</i> | P | C |
| I | C | C |
| <i>Zegyntia polyxena</i> | | |

6.1. ОБЩИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ И ЗАСЕГНАТ ДЯЛ ОТ ПЛОЩТА

| Код | Име | Инт. | Възд. |
|-----|---|------|-------|
| % | | | |
| 141 | Изоставяне на пасторални системи | A | - |
| 160 | Обща управление на горите | A | - |
| 162 | Изкуствено залесяване | A | - |
| 163 | Повторно засаждане | A | - |
| 230 | Лов | A | - |
| 243 | Залавяне с капани, отравяне, бракониерство | A | - |
| 164 | Горскостопански сечи | B | - |
| 165 | Отстраниване на подраст | B | - |
| 166 | Отстраниване на мъртви и загиващи дървета | B | - |
| 167 | Експлоатация без повторно засаждане | B | - |
| 180 | Изгаряне | B | - |
| 241 | Колекционерство (насекоми, влечуги, земноводни....) | B | - |
| 400 | Урбанизирани райони, обитавани от човека области | B | - |
| 410 | Индустриални или комерсиални зони | B | - |
| 421 | Изхвърляне на битови отпадъци | B | - |
| 423 | Изхвърляне на инертни материали | B | - |
| 623 | Моторизирани превозни средства | B | - |
| 701 | Замърсяване на водите | B | - |
| 101 | Модифициране на култивационните практики | C | - |
| 110 | Използване на пестициди | C | - |
| 120 | Наторяване | C | - |
| 240 | Събиране / унищожаване на животни | C | - |
| 250 | Събиране / унищожаване на растения, общо | C | - |
| 511 | Електропроводи | C | - |

| | | | |
|---|---|---|----|
| 709 Други форми на замърсяване | C | - | 2 |
| 502 Пътища, автомобилни пътища | C | - | 5 |
| 850 Изменения в хидрографските функции, общо | A | - | 0 |
| 890 Други причинени от човека изменения в хидравличните условия | A | - | 10 |
| 830 Канализация | A | - | 10 |

3. Очаквани последици и риск от аварии или бедствия

По време на изграждане на обекта ще се извършват земни работи, строителни дейности, монтаж на съоръжения, транспорт и др. Строителните, монтажните и транспортни работи ще са свързани с шумово въздействие, локално замърсяване с отработени газове, запрашаване на средата, вибрации (при работа на строителните машини и тежкотоварна транспортна техника).

Рисковите фактори, които могат да допринесат за увреждане на здравето на работещите се свеждат до замърсяване на атмосферния въздух с прах и отработени газове. При контрол за състоянието на МПС и строителните машини, това отрицателно въздействие може да се сведе до възможния минимум. Възможно е допълнително шумово натоварване за работещите, в случай че не се използват лични защитни средства. При неспазване на изискванията на нормативните документи, регламентиращи здравословните и безопасни условия на труд, е възможна проява на рискови ситуации.

За да не се допуска риск от инциденти е необходимо:

- да се спазва технологичната последователност, предвидена в предварително изгответият Работен проект за организация и изпълнение на строителството;
- да се осигури подходящо облекло и необходимите предпазни средства за работниците;
- да не се допуска безредно складиране и разхвърляне на материали, детайли и отпадъци по и извън строителната площадка;

По време на експлоатация **на обекта** рискови инциденти са възможни евентуално от пожари, които могат да навредят на здравето на хората или на околната среда, но той е в пряка зависимост от мерките, заложени в Работния проект и Правилниците, както и от квалификацията и съзнанието за отговорността на собствениците на имоти.

4. Вид и естество на въздействие (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно и дълготрайно, постоянно и временено, положително и отрицателно)

| | | | |
|---|---|---|----|
| 709 Други форми на замърсяване | C | - | 2 |
| 502 Пътища, автомобилни пътища | C | - | 5 |
| 850 Изменения в хидрографските функции, общо | A | - | 0 |
| 890 Други причинени от човека изменения в хидравличните условия | A | - | 10 |
| 830 Канализация | A | - | 10 |

3. Очаквани последици и риск от аварии или бедствия

По време на изграждане на обекта ще се извършват земни работи, строителни дейности, монтаж на съоръжения, транспорт и др. Строителните, монтажните и транспортни работи ще са свързани с шумово въздействие, локално замърсяване с отработени газове, запрашаване на средата, вибрации (при работа на строителните машини и тежкотоварна транспортна техника).

Рисковите фактори, които могат да допринесат за увреждане на здравето на работещите се свеждат до замърсяване на атмосферния въздух с прах и отработени газове. При контрол за състоянието на МПС и строителните машини, това отрицателно въздействие може да се сведе до възможния минимум. Възможно е допълнително шумово натоварване за работещите, в случай че не се използват лични защитни средства. При неспазване на изискванията на нормативните документи, регламентиращи здравословните и безопасни условия на труд, е възможна проява на рискови ситуации.

За да не се допуска рисък от инциденти е необходимо:

- да се спазва технологичната последователност, предвидена в предварително изгответият Работен проект за организация и изпълнение на строителството;
- да се осигури подходящо облекло и необходимите предпазни средства за работниците;
- да не се допуска безредно складиране и разхвърляне на материали, детайли и отпадъци по и извън строителната площадка;

По време на експлоатация на обекта рискови инциденти са възможни евентуално от пожари, които могат да навредят на здравето на хората или на околната среда, но той е в пряка зависимост от мерките, заложени в Работния проект и Правилниците, както и от квалификацията и съзнанието за отговорността на собствениците на имоти.

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

Очаквано въздействие: краткотрайно по време на строителството, непряко по време на експлоатация, постоянно за срока на действие.

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

5. Степен и обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид- град, село, курортно селище, брой жители и други)

Очакваното въздействие може да се оцени като:

- с малък териториален обхват – на територията на имота собственост на възложителя;
- локален характер, незначително и с възможност за възстановяване.

Същото има изцяло положителен ефект, ще се реализира извън регулационните граници на селото и няма да засегне в негативен аспект жителите на селото и съседните населени места.

6. Вероятност, интензивност и комплексност на въздействието

Вероятността от поява на въздействие се свежда до минимум с предвидените от възложителя мерки за предотвратяване и намаляване на влиянието и ликвидиране на последствията от пожари и аварии.

7. Продължителност, честота и обратимост на въздействието

Не се очаква отрицателно въздействие от реализацијата на инвестиционното предложение.

8. Комбинирането с въздействията на други инвестиционни намерения

Не са налице такива въздействия.

9. Възможност за ефективно намаляване на въздействието

Не е необходимо.

10. Трансграничният характер на въздействията

Предвид вида на строителството няма вероятност инвестиционното предложение да окаже въздействие с трансграничният характер.

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

Инвестиционното предложение съдържа необходимите мерки за недопускане на здравен риск и замърсяване на околната среда, както следва:

- по компонент **“води”** – Санитарно битово обслужване на живеещите - фекално-битовите води, заедно с дъждовните ще се включат във водоплътни ями.
- по компонент **“въздух”** – по време на строителството се предвижда използване на изправна строителна техника, което е гаранция за намаляване на вредните емисии от строителната и транспортна техника, поради което не се очаква наднормено замърсяване на въздуха;
по време на експлоатацията на обекта – ще се използват енергоефективни и екологосъобразни методи за отопление и топла вода в жилищните сгради – кондензни газови котли, термопомпи, слънчеви панели, пелетни котли с високо К.П.Д.
- по компонент **“почви”** – при работа с изправна строителна техника не се очакват разливи на горива и масла и замърсяване на почвите; предвижда се при необходимост “внасяне” на хумус за терените, предвидени за озеленяване, което ще гарантира създаване на подходящи условия за развитие на зелената система на площадката;
- по фактор **“отпадъци”** – предвижда се част от изкопаната земна маса, която остава неоползована след завършване на строителството да се използва за рекултивация на нарушен терени; строителните отпадъци ще се извозят на посочено от общината място; битовите отпадъци ще се събират в подходящи съдове и ще се извозват на място, посочено от общината; отпадъците от хартия и картон и пластмаса ще се предават на организации или лица, притежаващи съответните разрешителни;

Възложител:

/ Г

Павлов//