

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД „Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров“.

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице

СД „Възход – Арньо – Апостолов и Лазаров“, ЕИК 124036493

2. Пълен пощенски адрес

9300 гр. Добрич, ул. „Райко Даскалов“ № 8, партер

3. Телефон, факс и e-mail

0899 115 503; sidom@abv.bg

4. Лице за контакти

Венцислава Лазарова Апостолова-управител

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Информацията за инвестиционното предложение е изготвена в съответствие с изискванията на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в Приложение 2 на ЗООС, т. 3, буква “в” и включва Ситуиране на трейлърни ремаркета (работно и резервно) за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка.

Настоящото инвестиционно предложение представлява допълнение към ИП за „Изграждане на предприятие за преработка на селскостопанска продукция - дестилерия за етерично-маслени култури, фуражно производство и добив на студено пресовани масла“, за което има издадено решение № ВА 22-ПР/2018г. на директора на РИОСВ-Варна с характер „да не се извършва ОВОС“.

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

- Съгласно нотариален акт за отстъпено право на строеж №157, т. II, рег. № 2369, дело № 192, вписан в Служба по вписванията с № 193, т. VI, дело № 1365/2004 г., УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка на СД „Възход – Арньо – Апостолов и Лазаров“.
- Общата площ на имота е 10180 кв. м, ПСД.
- Достъпът до площадката е осигурен чрез съществуваща пътна инфраструктура – от северната страна на имота е разположен път от мрежата на селото, на изток – до 30 м. от главен път Добрич – КС „Албена“. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Няма да се изградят нови пътища на този етап.
- Електроснабдяването на имота е осигурен от електропреносната мрежа на населеното място. Дружеството разполага със собствен графопост в рамките на

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД "Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров".

стопанския двор с необходимата мощност.

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

В стратегически и икономически аспект ИП е свързано с Плана за регионално развитие на Област Добрич, както и с предвижданията на Плана за развитие на североизточния регион.

От страна на инвеститора реализацията на ИП е насочено и към:

- осигуряване на устойчиво и функционално развитие на територията;
- ефективно организиране и използване на инфраструктурата на територията;
- Разработката на комплексното развитие на терена е подчинена на изискването за гарантиране на опазването на околната среда, създаването на предпоставки за развитие на инвестиционната инициатива.

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

Не се предвижда използването на природни ресурси при реализация на инвестиционното предложение. То включва единствено ситуиране на трейлърни ремаркета (работно и резервно). Няма да има строителство.

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

Не се предвижда генериране на отпадъци при реализацията на инвестиционното предложение

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

Елементи на екологосъобразно функциониране и недопускане на замърсяване и дискомфорт на околната среда са:

- ПОЧВА - При ситуирането на трейлърните ремаркета няма да се генерират вредни вещества, които да се отделят в почвата.
- ЗЕМНИ НЕДРА: Реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до промяна на геоложката основа с произтичащи от това последици.
- ВЪЗДУХ - При ситуирането на трейлърните ремаркета няма да се генерират вредни вещества, които да се отделят в атмосферата.
- ШУМ - Не се предвижда надвишаване на нормите, предвидени в съответните нормативни документи.
- ОТПАДЪЦИ - При ситуирането на трейлърните ремаркета няма да се генерират отпадъци.

При експлоатацията не се очаква отрицателни въздействия върху околната среда.

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

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолюв и Лазаров”.

На етап уведомяване за настоящото инвестиционно предложение е представено и уведомяване за извършена класификация на предприятието и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

Предприятието не попада в обхвата на Приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета (ОВ, L 33, 4.02.2006 г.).

Максималното количество природен газ, което може да бъде налично на площадката е 4.2 т (много под пределните количества в приложение № 3), предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с 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.

Най-близките жилищни сгради до територията предмет на инвестиционното предложение са на повече от 200 м, а обществени - на 700 м.

В процеса на експлоатация на обекта не се предвижда да се оформят съществени професионални вредности. Реализацията на проекта няма да доведе до поява на определени болести.

Във връзка с това може да се заключи, че разглежданата дейност няма да доведе до засягане на здравето и до промяна на условията на живот на хората.

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

Теренът предмет на инвестиционното предложение е УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка е в близост до неговата регулация и общински път.

Всички дейности по време на ситуирането на трейлърните ремаркета ще се осъществяват единствено и само в границите на УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, начин на трайно ползване - ПСД, с отстъпено право на строеж на възложителя.

Не се налага ползването на допълнителни площи от съседни имоти за дейности по време на ситуирането и експлоатацията.

Приложена е скица, показваща местоположението на площадката.



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД „Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров“.

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.

Инвестиционното предложение е допълнение към ИП за предприятие за преработка на селскостопанска продукция - дестилерия за етерично-маслени култури, фуражно производство и добив на студено пресовани масла, представляващо ситуиране на трейлърни ремаркета (работно и резервно) за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел, находящи се в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, област Добрич, за което има издадено Решение № ВА 22-ПР/2018 за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС от РИОСВ-Варна, с характер „да не се извършва ОВОС“.

Само по себе си инвестиционното предложение представлява ситуиране на трейлърни ремаркета (работно и резервно) за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел. В инсталацията има регулатор за редуциране на налягането от 200 Bar на 4 Bar и от 4 Bar до 50-100 mBar. Трейлърните ремаркета ще бъдат позиционирани на разстояние до 50 м. от котела, а диаметъра на тръбата ще е \varnothing 63.

На територията на обекта са налични следните съоръжения:

- 5 броя дестилационни апарати на крака – 5,5 м³, D= 2000 мм, H=4400 мм.
- 5 броя топлообменника – 18 м², D= 640 мм, H=2400 мм.
- Кохобационна система до 2.7 м³/h, включваща Кохобационна колона 2.7 м³/h, ведно с Топлообменник 10 м² и Топлообменник 6 м²
- 5 броя Флорентински съдове за лавандула, маточина и салвия 0,45 м³
- Резервоар за студена вода хоризонтален на крака V=7 м³, D= 1500 мм, L=4000 мм на кота + 5.10.
- Резервоар за топла вода хоризонтален на крака V=7 м³, D= 1500 мм, L=4000 мм на кота + 3.30.
- Портален кран до 18 м на кота + 6.50, с телфер до 5 т. Резервоар за дестилат хоризонтален на крака V=2 м³, D= 1000 мм, L=1570 мм
- Флорентински съд за вторично розово масло 0,55 м³.

Склад за съхранение на суровината.

В инсталацията ще бъдат преработвани основно розов цвят, лавандулови съцветия, маточинова и салвиева трева. При дестилирането им се получават етерични масла: Розово масло- 0, 055 т Лавандулово масло- 3, 600 т Маточиново масло – 0,045 т Салвиево масло – 0, 240 т Маслата се съхраняват в метални плътно затворени варели от 200 л.

При съхраняването да веществата ще се спазват изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

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

Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. До терена се достига по съществуващ път. Експлоатацията и поддръжката на съоръженията не изисква допълнителни помощни и комуникативни площи.

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

На този етап Възложителят планира ситуирането на трейлърното стопанство да се

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

осъществи след получаване на всички разрешителни документи от органите, отговорни за одобряването на инвестиционното предложение.

Планираната дата за пускане на съоръжението в експлоатация: юни 2020 г.

В бъдеще не съществува идея да бъде прекратена експлоатацията на обекта.

6. Предлагани методи за строителство.

При реализацията на инвестиционното предложение не се налага строителство.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

- документ за собственост на имота
- виза
- Местоположението на терена е подходящо за реализиране на ИП и отговаря на критериите за определяне на:
 - характеристиката на предлаганите дейности и технологии по обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения;
 - местоположението, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района;
 - характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост;
 - обществения интерес към предложението за дейности.

С настоящето инвестиционно предложение ще бъдат реализирани дългосрочни инвестиционни политики на възложителя в областта на селското стопанство.

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.

Терена на инвестиционното предложение се намира в землището на с. Славеево, община Добричка.

В близост до площадката няма санитарно-охранителна зона.

В непосредствена близост до площадката няма разположени защитени зони.

Територията предмет на ИП не засяга защитени територии, Корини места, Рамсарски места, флористично важни места, орнитологични важни места.

Природните обекти на най-близко разстояние до територията на общината, които се ползват с нормативно установена защита са ЗМ “Орлова могила” и ЗМ “Суха река”. Статутът им на защитени територии е определян по различно време и с различни нормативни документи.

Защитена местност “Орлова могила”

Обявена е със заповед № РД-819/23.08.2002 г. с площ 42,7 ха. Намира се в землището на село Орлова могила, община Добрич. Представлява останки от степни гори в Южна Добруджа и находище на божур.

В района на обекта се забраняват: късането или изкореняването на растенията; повреждането на дърветата; пашата на селскостопански животни; безпокоенето на дивите

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

животни и вземането на техните малки или яйцата им, както и разрушаването на гнездата и леговищата им; разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се изменя естествения облик на местността; извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни; всякакво строителство.

Територията предмет на инвестиционното намерение отстои на около 15 км от защитената територия.

Защитена местност “Суха река” – обявена със Заповед през 2007г. на МОСВ. Тя се намира в Североизточна България и достига до Румъния. Представлява суходолие от Добруджанското плато.

ЗМ е с множество запазени части от камениста степ, пасища, храстови формации, естествени гори на стръмни терени, скални тераси и завирени участъци. Това прави природата в тази най-земеделска част на България уникална и неповторима.

Общата площ на защитена местност е 2248,2045 ха.

За територията на защитената местност са характерни пионерните скални растителни групировки върху преобладаващите в площта скални комплекси, редките за района на Добруджа естествени габъррови и церови гори върху стръмни и урвести терени и малки горски поляни и пасища попадащи сред горските и скални масиви по дъното и склоновете на суходолието. Преобладаващ дървесен вид е келевият габър, издънковият цер, косматият дъб, клен и мъждрян, планински ясен, гледичия, махалепка и др. Установени са 462 растителни вида принадлежащи към 69 семейства, което представлява 1/3 от описаните 1508 вида за района на Южна Добруджа. В суходолията се срещат три балкански и един български ендамити. 19 редки и застрашени от изчезване видове от флората на България, вписани в Червената книга, 8 от тях са вписани в Приложение 3 на Закон за биологичното разнообразие. Повече от 50 вида от групата на житните, медицинските и декоративни растения представляват интерес като важен генетичен фонд.

Защитената местност е на повече от 20 км от територията на ИП.

Територията предмет на ИП не засяга елементи на НЕМ. Най-близко разположените такива са: защитена зона за опазване на дивите птици BG0002082 “Батова” и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 “Долината на река Батова”.

Защитена зона BG0002082 “Батова” от Европейската екологична мрежа Natura 2000, определена съгласно критериите на Директива за птиците, с обща площ 38 132,83 ха.

Минималната надморска височина в зоната е 0 м, максималната е 357 м, а средната е 226 м. Част от територията (32%) на потенциалната зона попада в обхвата на област Добрич, 67 % от територията попада в обхвата на област Варна, а 1% от нея заема морска акватория. По вид собственост територията обхваща 39% държавна, 14% общинска и 47% частна собственост.

Защитената зона обхваща поречието на р. Батова и по-голяма част от Франгенското плато, включително бреговата ивица от Албена до Златни пясъци. В границите на мястото се срещат няколко типа местообитания, от които с най-голяма площ са горските - широколистни гори (35%) от цер, благун, обикновен габър и обработваеми площи (44%). Останалата част от територията е заета от открити тревни пространства, обрасли на някои места с храстова растителност, пасища, ливади, овоцни градини и лозя. В района около устието на р. Батова е разположен поддържан резерват “Балтата”, съхраняващ естествена лонгозна гора и блатни хигрофитни фомации.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

Защитена зона “Батова” представлява комплекс с различни по характер местообитания, които са характерни както за типични горски видове птици, така и за водолюбивы птици, и птици използващи земеделските земи за хранене и почивка при миграция.

Голяма част от описаните местообитания в Стандартния формуляр за набиране на данни са запазени в района на ШП “Златни пясъци”, ПР ”Балтата”, буферната му зона, както и в горите по поречието на р. Батова.

Предмет на опазване в защитена зона “Батова” са 60 вида птици, включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС и 26 вида редовно срещащи се мигриращи птици, които не са включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС.

Птици, включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС

Тъй като редица животински видове и по-специално, много видове птици мигрират, обектът може да е от значение за различни аспекти от цикъла на живота на тези видове. Сред тях се разграничават:

- Местни: могат да бъдат намерени в обекта целогодишно;
- Размножаващи се: използват обекта за гнездене и отглеждане на малките;
- Преминаващи: използват обекта по време на мигриране или за сменяне на перата/козината извън местата за размножаване;
- Зимуващи: използват обекта през зимата;

Българско име	Латинско име	Популация
Черногуш гмуркач	<i>Gavia arctica</i>	Зимуващи – 5 инд.
Малък корморан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Зимуващи – 5 инд.
Розов пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Преминаващи – 22428 инд.
Къдроглав пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	Преминаващи – 15-19 инд.
Нощна чапла	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Преминаващи – 4 инд.
Малка бяла чапла	<i>Egretta garzetta</i>	Преминаващи – 6 инд.
Голяма бяла чапла	<i>Egretta alba</i>	Зимуващи – 1-15 инд.
Ръждива чапла	<i>Ardea purpurea</i>	Зимуващи – 1 инд.
Черен пъркел	<i>Ciconia nigra</i>	Преминаващи – 2163 инд.
Бял пъркел	<i>Ciconia ciconia</i>	Преминаващи – 17146 инд.
Блестящ ибис	<i>Plegadis falcinellus</i>	Преминаващи – 62 инд.
Бяла лопатарка	<i>Platalea leucorodia</i>	Преминаващи – 3 инд.
Поен лебед	<i>Cygnus cygnus</i>	Зимуващи – 7-8 инд.
Червеногуша гъска	<i>Branta ruficollis</i>	Зимуващи – 0-3 инд.
Ръждив ангъч	<i>Tadorna ferruginea</i>	Преминаващи – 3 инд.
Малък нирец	<i>Mergus albellus</i>	Зимуващи – 9 инд.
Осояд	<i>Pernis apivorus</i>	Преминаващи – 2616 инд.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

Черна каня	<i>Milvus migrans</i>	Преминаващи – 148 инд.
Червена каня	<i>Milvus milvus</i>	Преминаващи – 17 инд.
Белоглав лешояд	<i>Gyps fulvus</i>	Преминаващи – 6 инд.
Орел змияр	<i>Circaetus gallicus</i>	Преминаващи – 130 инд.
Тръстиков блатар	<i>Circus aeruginosus</i>	Преминаващи – 1695 инд.
Полски блатар	<i>Circus cyaneus</i>	Преминаващи – 48 инд.
Степен блатар	<i>Circus macrourus</i>	Преминаващи – 46 инд.
Ливаден блатар	<i>Circus pygargus</i>	Преминаващи – 414 инд.
Късопръст ястреб	<i>Accipiter brevipes</i>	Преминаващи – 165 инд.
Белоопашат мишелов	<i>Buteo rufinus</i>	Преминаващи – 114 инд.
Малък креслив орел	<i>Aquila pomarina</i>	Преминаващи – 3716 инд.
Кръстат (царски) орел	<i>Aquila heliaca</i>	Преминаващи – 3 инд.
Скален орел	<i>Aquila chrysaetos</i>	Преминаващи – 5 инд.
Малък орел	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Преминаващи – 64 инд.
Орел рибар	<i>Pandion haliaetus</i>	Преминаващи – 43 инд.
Белошипа ветрушка	<i>Falco naumanni</i>	Преминаващи – 1 инд.
Вечерна ветрушка	<i>Falco vespertinus</i>	Преминаващи – 300 инд.
Ловен сокол	<i>Falco cherrug</i>	Преминаващи – 9 инд.
Сокол скитник	<i>Falco peregrinus</i>	Преминаващи – 18 инд.
Ливаден дърдавец	<i>Crex crex</i>	Размножаващи – 3-5дв.
Сив жерав	<i>Grus grus</i>	Преминаващи – 103 инд.
Турилик	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Размножаващи – 1-5дв.
Малка черноглава чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	Зимуващи – 4 инд.
Бухал	<i>Bubo bubo</i>	Местна – 3 дв.
Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Размножаващи – 18-107дв.
Земеродно рибарче	<i>Alcedo atthis</i>	Местна – 3-15 дв.
Синявица	<i>Coracias garrulus</i>	Размножаващи – 2-18 дв.
Сив кълвач	<i>Picus canus</i>	Местна – 15-23 дв.
Черен кълвач	<i>Dryocopus martius</i>	Местна – 5-9 дв.
Сирийски пъстър кълвач	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Местна – 85-130 дв.
Среден пъстър кълвач	<i>Dendrocopos medius</i>	Местна – 200-400 дв.
Белогръб кълвач	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Местна – 1-5 дв.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

Дебелоклона чучулига	Melanocorypha calandra	Преминаващи – 125 инд.
Късопръста чучулига	Calandrella brachydactyla	Размножаващи – 5-50 дв.
Горска чучулига	Lullula arborea	Местна – 150-300 дв.
Полска бърбица	Anthus campestris	Размножаващи – 3-25 дв.
Черногърбо каменарче	Oenanthe pleshanka	Размножаващи – 11 дв.
Голям маслинов присмехулик	Hippolais olivetorum	Размножаващи – 8 дв.
Ястребогушо коприварче	Sylvia nisoria	Размножаващи – 10-26 дв.
Полубеловрата мухоловка	Ficedula semitorquata	Размножаващи – 60-150 дв.
Червеногърба сврачка	Lanius collurio	Размножаващи – 550-1720
Черночела сврачка	Lanius minor	Размножаващи – 30-70 дв.
Градинска овесарка	Emberiza hortulana	Размножаващи – 50-320 дв.

Най-важна характеристика на мястото е неговото географско положение на Западно-черноморския прелетен път на птиците – Виа понтика.

През защитена зона “Батова” преминава концентриран поток от мигриращи видове – розов пеликан, черен щъркел, бял щъркел, блестящ ибис, сив жерав, голям корморан и др.

Територията е важна и за миграцията на осояда, черна каня, орел змияр, тръстиков блатар, полски блатар, степен блатар, ливаден блатар, късопръст ястреб, белоопатат мишелов, малък креслив орел, малък орел, орел рибар, вечерна ветрушка. По време на миграция грабливите птици редовно нощуват в горите около течението на р. Батова и ловуват в съседните територии.

Посочена е височината на полета на основните мигранти – 11% от птиците летят на не повече от 150 м над земята и 35% летят на височина от 160 до 500 м.

Реализацията на ИП няма да доведе до промяна в миграционните трасета на птиците, поради характера на инвестиционното предложение. Не се предвижда изграждане на надземни електропреносни мрежи, които да увеличат риска от гибел за мигриращите видове, особено на белите щъркели. То ще се осъществи в съответствие с целите на опазване на местообитанията и видовете в района.

Значителни количества водолюбивы птици презимуват в района, като голяма белочела гъска, зеленоглава патица, лиска, чайка буревестница, които се задържат от м. декември до м. март. Те нощуват в морето и ежедневно прелитат в района да се хранят в нивите във вътрешността, но често се хранят и в земеделските земи, попадащи в тази зона.

Земеделските земи в зона “Батова” се ползват по време на гнездовия период, като територия за хранене на една двойка малък орел и една двойка малък креслив орел, които гнездят в района на горите по долното течение на р. Батова. Сред видовете, които използват зоната за гнездене и отглеждане на малките са козодой, сирийски пъстър кълвач, среден

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД "Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров".

пъстър къвач, късопръста чучулига, горска чучулига, полубеловрата мухоловка, червоногърба сврачка, черночела сврачка, градинска овесарка.

Двата вида чучулиги гнездят в степни местообитания или в изоставени земеделски земи, а двата вида сврачки и овесарката гнездят в земеделски земи с налични разпръснати храсти или единични дървета. Изброените видове се срещат в защитената зона в значителни за страната числености. Дебелоклоната чучулига има ограничено разпространение в страната, като основната ѝ популация е концентрирана по Северното Черноморско крайбрежие. Останалите видове използват за размножаване горските масиви по течението на р. Батова, като много голяма част от местата за размножаване попадат в границите на защитените територии в района.

Територията е отдалечена от крайречните и заливни гори, както и свързаните с тях местообитания на видове птици (3 вида къвачи, полубеловрата мухоловка и земеродно рибарче), поради което не се очаква отрицателно въздействие върху тези видове.

Редовно срещащи се мигриращи птици, които не са включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС.

Българско име	Латинско име	Популация
Голям гмурец	<i>Podiceps cristatus</i>	Зимуващи – 1-26 инд.
Черноврат гмурец	<i>Podiceps nigricollis</i>	Зимуващи – 1-20 инд.
Голям кormоран	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Зимуващи – 1-77 инд. Преминаващи – 1026 инд.
Сива чапла	<i>Ardea cinerea</i>	Преминаващи – 221 инд.
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>	Зимуващи – 1-9050 инд.
Сива гъска	<i>Anser anser</i>	Зимуващи – 0-17 инд.
Фиш	<i>Anas penelope</i>	Зимуващи – 0-2 инд.
Зимно бърне	<i>Anas crecca</i>	Зимуващи – 0-4 инд.
Зеленоглава патица	<i>Anas platyrhynchos</i>	Зимуващи – 0-431 инд.
Шилоопашата патица	<i>Anas acuta</i>	Преминаващи – 5 инд.
Кафявоглава потапница	<i>Aythya ferina</i>	Зимуващи – 5-300 инд.
Качулата потапница	<i>Aythya fuligula</i>	Зимуващи – 5-606 инд.
Звънарка	<i>Bucephala clangula</i>	Зимуващи – 0-4 инд.
Среден нирец	<i>Mergus serrator</i>	Зимуващи – 1-15 инд.
Голям ястреб	<i>Accipiter gentilis</i>	Преминаващи – 384 инд.
Малък ястреб	<i>Accipiter nisus</i>	Преминаващи – 722 инд.
Обикновен мишелов	<i>Buteo buteo</i>	Преминаващи – 19712 инд.
Черношипа ветрушка	<i>Falco tinnunculus</i>	Преминаващи – 192 инд.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

Орко	Falco subbuteo	Преминаващи – 293 инд.
Зеленоножка	Gallinula chloropus	Местна – 5-50 инд.
Лиска	Fulica atra	Зимуващи – 0-400 инд.
Речен дъждосвирец	Charadrius dubius	Размножаващи – 8 дв.
Голям горски водобегач	Tringa ochropus	Зимуващи – 7-11 инд.
Речна чайка	Larus ridibundus	Зимуващи – 1-5 инд.
Чайка буревестница	Larus canus	Зимуващи – 9-800 инд.
Чайка	Larus cachinnans	Зимуващи – 10-454 инд. Преминаващи – 1495 инд.

От редовно срещащите се мигриращи птици, които не са включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС, територията е важна за преминаване на голям ястреб, малък ястреб, обикновен мишелов, черношипа ветрушка, орко. Реализацията на инвестиционното предложение и спецификата на неговия характер няма да доведат до значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване, до нарушаване целостта или до увреждане на бъдещата защитена зона.

Защитена зона BG0000102 “Долината на река Батова”, определена по Директива 92/42/ ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна от екологична мрежа НАТУРА 2000, с обща площ 18459.2388 ха

Определена с цел запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, в рамките на територии с високо качество. Тя обхваща най-големият и най-добре съхраненият горски масив в южна морска Добруджа. Много от горите и скалите са подходящи като местообитания на редки и застрашени видове птици. Ливадите особено по терасите на реката са ценни за търсене на храна за много от редките видове. Река Батова е най-северната от всички морски крайбрежни реки в България. Мястото е важно за съществуването на безгръбначната фауна. Добре разгърнатите гори (заливни и дъбови), скалите и влажните зони са от голямо значение като местообитания за много видове бозайници. В района на крайбрежните крайбрежните пъсци съществуват много видове от Националната Червена книга, ендемични видове и такива включени в международни конвенции (вкл. Бернската, Бонската и Конвенцията за биологичното разнообразие). Широколистен опопанакс (*Ororopax chironium*) е открит в района на с. Батова. Останалата част от видовете се срещат в поддържаения резерват “Балтата”. Съществуват места със сравнително добре запазен карстов ландшафт с петна от гори и степи, като цяло подходящи за прилени и някои редки видове степни бозайници.

Уязвимостта на зоната е свързана с антропогенното въздействие на туризма /в резерватът “Балтата”/, пашата по ливадите край реката и изсичането на дървета.

Цели на опазване на защитената зона:

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

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров”.

- 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:

Природни местообитания:

91E0 * Алувиални гори *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

2110 Зараждащи се подвижни дюни.

2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни).

2180 Подлесени дюни.

6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*.

62C0 * Понто-Сарматски степи.

91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*).

91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*.

91H0 * Панонски гори с *Quercus pubescens*.

91I0 * Евро-сибирски степни гори с *Quercus* spp.

6210* Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи)

91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа

9150 Термофилни букови гори

Бозайници: Видра *Lutra lutra*; Добруджански (среден) хомяк - *Mesocricetus newtoni*; Дългокрил прилеп - *Miniopterus schreibersi*; Степен пор - *Mustela eversmannii*; Дългоух нощник - *Myotis bechsteini*; Остроух нощник - *Myotis blythii*; Дългопръст нощник - *Myotis saraccinii*; Трицветен нощник - *Myotis emarginatus*; Голям нощник - *Myotis myotis*; Средиземноморски подковонос - *Rhinolophus blasii*; Южен подковонос - *Rhinolophus euryale*; Голям подковонос - *Rhinolophus ferrumequinum*; Малък подковонос - *Rhinolophus hipposideros*; Подковонос на Мехели - *Rhinolophus mehelyi*; Лалугер - *Spermophilus citellus*; Пъстър пор - *Vormela peregusna*

Земноводни и влечуги: Ивичест смок - *Elaphe quatuorlineata*; Обикновена блатна костенурка - *Emys orbicularis*; Шипобедрена костенурка - *Testudo hermanni*; Голям гребенест тритон - *Triturus karelinii*

Риби: Обикновен щипок - *Cobitis taenia*

Безгръбначни: Вертиго - *Vertigo moulinsiana*; Вертиго - *Vertigo angustior*; Обикновен сечко - *Segambyx cerdo*; Бръмбар рогач; *Lucanus cervus* - Буков сечко; *Morigmus funereus*; * Алпийска розалия - *Rosalia alpina*

Растения: Обикновена пърчовка - *Himantoglossum caprinum*

Обща характеристика на защитената зона по класове земно покритие:

Класове земно покритие % Покритие

Друга орна земя 15

Други земи (вкл. градове, села, пътища, сметища, мини, индустриални обекти) 1

Крайбрежни пясъчни дюни, пясъчни плажове 1

Не-горски райони, култивирани с дървесна растителност 1

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

Смесени гори 1
Сухи тревни съобщества, степи 10
Храстови съобщества 13
Широколистни листопадни гори 58
Общо покритие 100

Инвестиционното предложение няма да доведе до отрицателно въздействие върху предмета на опазване, до нарушаване целостта или до увреждане на защитените зони.

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

Не се предвижда планирана дейност на други ползватели в този имот.

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.

Територията, предмет на инвестиционното намерение, отстои на достатъчно разстояние от защитени територии.

Може да се направи прогноза, че реализацията на ИП, няма да доведе до отрицателно въздействие върху предмета на опазване, до нарушаване целостта или до увреждане на защитените територии.

В близост до територията предмет на ИП няма 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.

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

От обекта няма да бъдат добивани строителни материали. Електроснабдяването на обекта ще се осигури от съществуващи в района електросъоръжения.

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

Настоящата информация за преценяване на необходимостта от ОВОС е предназначена за РИОСВ – Варна, съгласно Закона за опазване на околната среда с цел получаване на решение за преценяване на необходимостта от ОВОС.

Всички необходими документи и разрешителни, съгласно изискванията на Закона за устройство на територията.

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:

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД „Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров“.

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Инвестиционното предложение не влиза в противоречие с настоящото и бъдещото ползване на други земи в района.

Към момента поземленият имот предмет на ИП е с начин на трайно ползване –ПСД, в землището на с. Славеево, общ. Добричка, с площ 10180 м².

Имотът е обезпечен с комуникационен достъп посредством съществуващ път.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Не попада в такива зони

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Не попада в такива зони

4. планински и горски райони;

Не попада в такива зони

5. защитени със закон територии;

Имота не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

На-близко разположените защитени територии са: ЗМ „Орлова могила“ и ЗМ „Суха река“.

С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа

Инвестиционното предложение не попада в защитени зони. Най-близко разположените са: ЗЗ ВГ 00002082 „Батова“ за опазване на дивите птици и ЗЗ ВГ00000102 „Долината на река Батова“ за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна.

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

Инвестиционното предложение не съдържа обекти или мероприятия, които да доведат до поява на нови, значими по количество замърсители в разглежданата територия. Имайки предвид настоящото състояние на ландшафта в разглеждания район може да се твърди, че ситуирането на трейлърните ремаркета, няма да доведе до значими негативни изменения в състоянието на ландшафта. Измененията в елементите на ландшафта ще бъдат основно по отношение на визуалната среда. Очакваното визуално въздействие ще доведе до изменение в облика на средата, но няма да окаже влияние върху продуктивността и емкостта на ландшафта, а също и на възможностите му за развитие.

На територията, на която се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, както и в близко съседство няма регистрирано наличие на исторически, археологически и архитектурни паметници. При реализация на инвестиционното предложение ще се следи за откриването и запазването на исторически и археологически културни паметници и своевременно ще се уведомяват компетентните органи.

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

Терена предмет на инвестиционното предложение не попада и не граничи с територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

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.

- Въздействие върху населението и човешкото здраве

Според данните може да се предположи, че при реализиране на ИП населението от най-близките обекти, подлежащи на здравна защита няма да бъде засегнато при нормална експлоатация. Потенциално засегнати ще се окажат работниците по монтажа на трейлърните ремаркета, както и пребиваващите около него при аварийни ситуации.

Няма основание да се очакват неблагоприятни здравни ефекти за временно или постоянно пребиваващи в района на площадката лица. С отдалечаване от площадката на обекта, вероятността за такива последици намалява допълнително, като на преден план се очертават чисто психологическите ефекти от визуалната промяна на средата от реализацията на ИП.

- Въздействие върху културното наследство

На територията, на която се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, както и в близко съседство няма регистрирано наличие на исторически, археологически и архитектурни паметници. При реализация на инвестиционното предложение ще се следи за откриването и запазването на исторически и археологически културни паметници и своевременно ще се уведомяват компетентните органи.

- Въздействие върху въздуха

Разглежданият регион принадлежи към Източния климатичен район на Дунавската хълмиста равнина от Умерено-континенталната климатична подобласт на Европейско континенталната климатична област.

Температурните характеристики го определят като относително студен за съответната географска ширина през зимата и съответно с горещо лято. Средната годишна температура тук е 10.4 оС. Това подчертава типично континенталния характер на климата на района.

Количеството на валежите през годината е сравнително малко – 570 л/кв.м. Относителната влажност на въздуха 79 % с нисък процент на тихо време и благоприятен ветрови режим, основно от северозапад.

Компонентите на околната среда в разглеждания регион не са антропогенно повлияни. Районът е сред малкото в страната, съхранени от замърсяване, причинено от промишлени дейности.

Очаквани въздействия

Експлоатацията на трейлърните ремаркета ще бъде съобразена със Закона за чистотата на атмосферния въздух.

По време на монтажните работи

Предвидените монтажни мероприятия включват транспорт на трейлърните ремаркета. Малкият обхват на замърсяването и неговата неголяма продължителност са основания да се прогнозира, че монтажни работи няма да окажат значително въздействие на въздуха в района. Не се очаква превишаване пределно допустимите концентрации на замърсители в атмосферния въздух.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД "Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров".

По време на експлоатацията на ИП

Експлоатацията на ИП по никакъв начин не е свързана със замърсяване на атмосферния въздух.

• Въздействие върху водата

В хидроложко отношение районът се отнася към подобласт с преобладаващо дъждовно подхранване и район с преобладаващо влияние на подпочвеното подхранване. Хидрографската мрежа е слабо изразена и се характеризира с временния отток по деретата и другите овражни форми при проливни валежи. Повърхностният отток се изпарява или прониква в почвата.

Повърхностните води по принцип не са замърсени от производствени дейности.

Повърхностните води

Повърхностните води на сушата се отнасят към Черноморската водосборна област. В хидроложко отношение районът се отнася към подобласт с преобладаващо дъждовно подхранване и район с преобладаващо влияние на подпочвеното подхранване.

Хидрографската мрежа е слабо изразена и се характеризира с временния отток по деретата и другите овражни форми при проливни валежи. Повърхностният отток се отвежда към морето, изпарява се или понираща в карстовия терен. Районът е беден на повърхностни водни ресурси на сушата – няма реки и езера. Повърхностните води по принцип не са замърсени от производствени дейности.

В района на инвестиционното предложение повърхностните води се формират само от атмосферни валежи и повърхностни атмосферни води от водосборната област на разглежданата територия.

Подземни води.

От гледна точка на подземните води обектът попада в Мизийския хидрогеоложки район, подобласт Варненска депресия - Източна Добруджа и Варненско плато. Границите на хидрогеоложкия подрайон обхващат причерноморската част на Мизийската платформа. Характерно за тази зона е етажното разположение на водоносните хоризонти, вертикалната хидрохимична зоналност на подземните води, наличието на хидравлична връзка между водоносните хоризонти по линия на тектонските разседи и разломи, макар водоносните хоризонти да са добре изолирани един от друг и значително площно разпространение на докватернерните водоносни хоризонти.

В разглеждания район въз основа на установения по архивни данни геолого-литоложки строеж, геоморфоложки и тектонски характеристики, са отделени следните водоносни хоризонти: малм-валанжински; долно-средно еоценски; сарматски; кватернерен. Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху режима и качеството на водите, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Като цяло предвидените в инвестиционното предложение дейности, не са свързани с формиране на отпадъчни води.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до значимо въздействие върху геоложката основа.

Очаквани въздействия

Реализацията на ИП няма да предизвика въздействия върху геоложката основа.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД "Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров".

Обектът не е рисков по отношение на земната основа и вероятността от настъпване на неблагоприятни физико-геоложки процеси е нищожна.

- Въздействие върху почвата и земните недра

При монтирането трейлърните ремаркета ще заемат малка площ, поради което може да се приеме, че въздействието върху геоложката основа ще бъде локално с малък дълбочинен обхват.

Натоварването със монтирането на трейлърните ремаркета, предмет на инвестиционното предложение, предвид малката площ, не може да доведе до появата на сили на приплъзване между земните пластове и няма да доведе до значимо въздействие върху геоложката основа на терена, с което не се създават трудности за реализация на ИП.

Добруджанския почвен район (североизточно от линията Балчик - Добрич) е зает от слабо излужени и излужени черноземи, като преобладават средно мощните видове. Те заемат около 76 % от общата площ и заедно с близките до тях по свойства и генезис дълбокомицеларни типични черноземи, образуват еднородна почвена покривка в Добруджанския почвен район. В дълбокомицеларните средно мощни типични черноземи, карбонатите са удълбочени от профила и мицела се появява на дълбочина около 40-50 cm. от повърхността на почвата. Мощността на хумусния хоризонт е над 60 cm. Старите орници, които преобладават в този район съдържат 3-4 % хумус в повърхностните хоризонти. Запасът на хумус в еднометровия почвен пласт е също малък (240-450 т./ха.). Почвената структура е разрушена, което се отразява неблагоприятно върху воднофизичните свойства на почвата. Механичният състав на черноземните почви е предимно тежко пясъчливо-глинест до леко глинест. По дълбочината на почвения профил механичният състав е еднороден. Площите, заети с типични черноземи представляват стари орници. Те са типични за този район.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху почвите, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Общата площ на имота възлиза на 10180 м². Върху малка част нея ще бъдат поставени трейлърните ремаркета. Въздействието върху земите, свързано с реализацията на инвестиционното предложение ще бъде оказано само върху ограничена площ от общата площ на имота.

Очаквани въздействия

В настоящия момент земята не се използва за производство на земеделска продукция.

Тя и в момента се използва като стопански двор.

През монтажния период влиянието върху почвите ще е от транспортното замърсяване – газове и аерозоли от горивните процеси на автомобилите и прах. Аерозолното и праховото замърсяване от строителните и автотранспортните дейности по време на монтажа може да повлияе кратковременно на терени в радиус до 20 m около площадката. Влиянието е незначително, в рамките на повърхностните 2-3 cm от почвения слой.

Възможни са локални замърсявания с отпадъци, съсредоточени в рамките на площадката. Замърсяванията са отстраними и не могат да засегнат съседни земеделски земи ако своевременно се предприемат мерки за почистване.

През експлоатационния период няма да бъде оказано въздействие върху почвите. Не се очаква замърсяване на земеделски земи.

Няма да има съществен прахоунос в прилежащи райони и респективно въздействие върху почвите от извършваните дейности през експлоатационния период.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

Въздействието върху почвите, свързано с изпълнението на ИП и функционирането на обекта ще бъде минимално като площ и пренебрежимо като степен.

- Въздействие върху ландшафта

Територията, на която се предвижда да бъде реализирано инвестиционното предложение, представлява в настоящия момент стопански двор. Поради това територията на разглежданата площадка следва да се причисли към ландшафтите, върху които вече е оказвано известно антропогенно въздействие.

Инвестиционното предложение не съдържа обекти или мероприятия, които да доведат до поява на нови, значими по количество замърсители в разглежданата територия. Имайки предвид настоящото състояние на ландшафта в разглеждания район може да се твърди, че монтирането на трейлърните ремаркета, няма да доведе до значими негативни изменения в състоянието на ландшафта. Измененията в елементите на ландшафта ще бъдат основно по отношение на визуалната среда. Очакваното визуално въздействие ще доведе до изменение в облика на средата, но няма да окаже влияние върху продуктивността и емкостта на ландшафта, а също и на възможностите му за развитие.

- Въздействие върху климата

Разглежданият регион принадлежи към Източния климатичен район на Дунавската хълмиста равнина от Умерено-континенталната климатична подобласт на Европейско континенталната климатична област.

Температурните характеристики го определят като относително студен за съответната географска ширина през зимата (средната януарска температура е -1.80°C , а средната минимална и средната максимална са съответно -5.50°C и 2.70°C) и съответно с горещо лято (средна юлска температура 21.60°C при средна максимална и средна минимална съответно 28.20°C и 15.0°C). Това подчертава типично континенталния характер на климата на района. Площта е част от пояса на умереноконтиненталния климат, силно повлиян от близостта на Черно море. Най-студени месеци са януари и февруари, а най-топли месеци са юли и август. Средните годишни валежи възлизат на 430 l/m^2 .

Важен елемент от климата са ветровете, север-североизточни през зимата и южни през лятото. Средната годишна стойност на скоростта на вятъра 3.6 m/s . Преобладаващи са северните и северозападни ветрове, а най-слаби са ветровете от юг. Средната годишна относителна влажност е около 77% с максимум през зимата и минимум през лятото.

Компонентите на околната среда в разглеждания регион не са антропогенно повлияни. Районът е сред малкото в страната, съхранени от замърсяване, причинено от промишлени дейности.

Местните условия имат особено положително влияние върху способността за самоочистване на средата. Наличието на постоянни ветрове с относително висока скорост, откритостта на района, близостта на Черно море, липсата на температурни инверсии и т.н. са добра предпоставка за ефективно и бързо разсейване на емитираните във въздуха вредни вещества.

- Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи

Растителен свят

Според растително-географското райониране на България, територията където ще се реализира инвестиционното предложение се отнася към европейската широколистна горска област, евксинска провинция, черноморски окръг. В настоящия момент територията представлява стопански двор.

Растителната покривка е комплекс от тревни фитоценози с различни доминантни

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

видове, които се редуват в зависимост от мощността на почвата. от естествената тревна растителност в района преобладават белизмата, троскота, полския ветрогон, полската паламида, късодръжковия магарешки бодил, млечката, австрийския пелин, обикновения пчелинок, пасищния райграс и др.

В контактните зони съществуват други земи с рудерална растителност. Естествена растителност е представена от съобщества от храсти, сред които се срещат главно видове като обикновен глог, обикновен люляк, махалебка, смрадлика, трънка, драка, шипка и други, а от лианите се среща повета.

В предвидените озеленителни мероприятия е препоръчително засаждането на дървесни и храстови видове, отличаващи се с прахоустойчивост и притежаващи бактерицидни свойства като сребролистна липа, чинар, източна туя, лавровишпя, японски чашкодрян, явор, каталпа, конски кестен и японска софора.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху почвите, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение

- няма да бъдат унищожени типове природни местообитания, включени в приложение 1 на закона за биологичното разнообразие или приоритетни за опазване местообитания на растителни видове от приложение 2 на същия закон;

- не се очаква отрицателно въздействие, тъй като се засяга територия, където не се срещат местообитания на видове с природозащитен статус;

- няма да се засегнат площи с естествена растителност;

- унищожаването на рудералната растителност няма да се отрази върху състоянието на автохтонната флора в района и растителното биоразнообразие като цяло.

Животински свят

В зоогеографско отношение територията, където ще се реализира инвестиционното предложение се отнася към северната зоогеографска подобласт. В нея преобладават сухоземни животни, характерни за средна и северна европа. Видовият състав на животните се определя от характера на растителността и разпределението ѝ в биотопа.

В района на площадката се наблюдава сравнително ниско видово разнообразие от птици. Това се обуславя от характера на биотопа – земеделски земи и липсата на обширни сладководни водоеми като трофични бази.

Видовете птици проявяват различна степен на свързаност с човешките селища (степен на синантропизация). Според синантропния си статус птиците попадат в следните категории:

- сезонни синантропи: не се размножават на територията, но единични екземпляри или ята се срещат в пределите ѝ в отделни периоди, напр. Сива врана;

- пасивни синантропи: размножават се на територията и са относително толерантни към проникването на антропогенни елементи в първичните местообитания, напр. Градска лястовица;

- начални синурбанисти: основната част от популациите на тези видове гнезди извън района и само отделни двойки се размножават на територията, напр. Полско врабче;

- развити синурбанисти: тези видове се размножават както в района, така и извън него, и двете части на популациите са относително равностойни, напр. Кукумявка;

- завършени синурбанисти: видове гнезденци изцяло в района и по изключение извън него, напр. Домашно врабче.

От представителите на влечугите се срещат главно видове, обитаващи скалисти биотопи – зелен гущер, стенен гущер, и др.

Като цяло видовия състав на бозайниците е сравнително беден, а условията не са оптимални да се поддържа висока численост на популациите, поради това, че те са

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово хранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход-Арньо-Апостолюв и Лазаров”.

подложени на флукуации. Бозайната фауна, като цяло е слабо застъпена, с отделни екземпляри от полска мишка, сляпо куче, сив плъх.

Като се има предвид, че имотът е стопански двор, става ясно, че не може да става дума за значително въздействие върху местообитания на видове или за нарушаване на биологичното разнообразие в резултат от реализацията на ИП.

Очаквани въздействия

- в границите на площадката няма добри условия за гнездене и укриване на птици;
- върху представителите на херпетофауната няма да бъде оказано значително негативно влияние, тъй като преобладаващата част от техните малочислени популации обитават синорите. Размножаването им няма да се подтисне, тъй като се очаква само известен прогонващ ефект, който няма да повлияе и върху числеността и плътността на популациите, предвид сходния характер на прилежащите територии;
- не се очаква негативно въздействие върху представителите на бозайната фауна, тъй като числеността на популациите им е ниска и е свързана главно с антропогенната дейност предвид на местоположението си.

В дългосрочен план, ефекта от реализацията на инвестиционното предложение се изразява в създаването на условия за нови местообитания на животински видове, предвид планираното озеленяване.

Предвид обстоятелството, че повечето от характерните за района видове са с различна степен на синантропизация се очаква възстановяване и увеличение числеността на популациите им.

• Въздействие върху защитените територии

В района, където се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, няма защитени с нормативни документи природни територии и обекти.

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

Реализацията на ИП не засяга местообитания и видове, които се опазват в ЗЗ BG0002082 ЗЗ ”Батова” и ЗЗ BG0000102 ЗЗ ”Долината на река Батова” и не оказва въздействия, които могат да повлияят негативно върху изпълнение на целите на опазване и състоянието на местообитанията и видовете.

Инвестиционното предложение няма да застрашава ценни местообитания и видове птици в защитената зона, както и няма да води до намаляване на популациите на видовете, заради които тя е определена като защитена зона.

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

Няма подобен риск

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

Съгласно изискванията на Директива 2001/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета на Европа, видът на въздействието се определя както следва:

- ☛ Кумулативно естество на последиците - няма условия за проявяване;
- ☛ Рискове за човешкото здраве – по време на монтажните дейности е възможно да се появи риск за човешкото здраве, ако не се спазва технологичната дисциплина;

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД ”Възход–Арньо–Апостолов и Лазаров”.

- Рискове за околната среда - няма;
- Величина и пространствен обхват на последиците - обхватът на въздействията е пространствено и времево ограничен;
- Стойност и уязвимост на пространството - в обхвата на имота няма обекти от КИН, екологичните норми - не са превишени, а стандартите – не се очаква да бъдат нарушени.

По време на монтажа въздействието се определя като пряко и краткотрайно. След въвеждане в експлоатация не се очакват неблагоприятни въздействия.

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.).

Площадката, на която се предвижда ИП е в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка с площ 10,180 дка, начин на трайно ПСД.

Всички дейности по време на монтажа на трейлърните ремаркета ще се осъществяват единствено и само в границите на имота. Не се налага ползването на допълнителни площи от съседни имоти за дейностите. Няма връзка с други одобрени дейности.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Не се предполага негативно въздействие.

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

Въздействие от реализацията на инвестиционното предложение се очаква да настъпи по време на монтажните дейности. Продължителността се предвижда да бъде в рамките на 1 до 2 седмици. По време на експлоатацията не се очаква отрицателно въздействие.

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

На територията на с. Славеево има съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване от РИОСВ-Варна инвестиционни предложения. Може да се приеме, че реализацията на настоящото инвестиционно предложение в съчетание с други планове, програми и инвестиционно предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху околната среда.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

При взимане на конкретни мерки при реализацията на ИП ще се намали до минимум възможния негативен ефект.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Няма да окаже трансгранично въздействие

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.

Обектът се намира в района на с. Славеево, общ. Добричка и дейностите по експлоатацията на трейлърните ремаркета не оказват влияние върху близките жилищни зони и компонентите на околната среда. Не се очаква генерирането на вредни емисии и замърсени

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

на инвестиционно предложение: „Ситуиране на трейлърни ремаркета за компресиран природен газ с капацитет до 6000 куб.м. (4.2 т) за газово захранване на котел“, в УПИ XI, кв. 27 по плана на с. Славеево, общ. Добричка, с възложител СД "Възход-Арньо-Апостолов и Лазаров".

отпадъчни води.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

За реализацията на ИП своевременно са уведомени кмета на общ. Добричка и кмета на с. Славеево.

Уведомленията до кметовете са приложени към документацията входирана в РИОСВ-Варна на най-ранен етап.

Дата: 14.02.2020 г.

Възложител:

