



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

#### РЕШЕНИЕ № СЗ –1 – ПР/2019

#### за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Ямбол.

#### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

**инвестиционно предложение** Изграждане на бензиностанция, газстанция и метанстанция в поземлен имот с идентификатор 87374.69.145 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ямбол, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**възложител** Димитър

Димитров, гр. Ямбол, ул. „Свети Георги”

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на бензиностанция, газстанция и метанстанция в поземлен имот с идентификатор 87374.69.145 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ямбол. На терена ще се изгради бензиностанция с две бензин колонки, една дизел и газколонка, както и метанколонка. Бензиностанцията и газстанцията ще са с обслужваща сграда.

#### Бензиностанция и газстанция

Предвижда се :

1. Сграда на газ – бензиностанция – каса.
1. Колонпомпа на газ пропан- бутан двустранна
2. Колонпомпа ЛЗТ – А 92, А 95, А 98 и дизел четиримодулна двустранна
3. Колонпомпа ЛЗТ - А 92, А 95, А 98 и дизел четиримодулна двустранна
4. Колонпомпа дизел - високодебитна двустранна / ТИР колонка /
5. Подземен резервоар дизел 50 куб.м
6. Подземен резервоар бензин А-98 – 50 куб.м.
7. Подземен резервоар бензин А-95 – 50 куб.м.
8. Подземен резервоар бензин А-92 – 50 куб.м.
9. Подземен резервоар газ пропан бутан 10 куб.м.

Колонките за горивата ще бъдат защитени с козирка от метална конструкция. Входът и изходът от обекта ще бъдат ориентирани към главния път. Разположението на резервоарите е съобразено със зареждането им с горива и затова са в близост до главния път.

В североизточния край на площадката ще се разполага резервоарния парк на бензиностанцията с четири подземни резервоара с обща вместимост 116 м<sup>3</sup>.

Площадката ще бъде асфалтирана и оградена.

### **Метанстанция**

На около 250 м от границата на имота преминава централен газопровод на Булгартрансгаз. Намерението на инвеститора е директно от тръбата да получава метан, като за целта започна процедура по сключване на договор. Чрез изградената компресорна станция ще се извърши компресиране на природния газ.

Проектирането на метанстанцията ще бъде със следните характеристики:

- система за компресиране на природен газ
- система за разливане на компресиран газ
- система за зареждане на МПС с природна газ

Компресираният природен газ се зарежда в МПС чрез автоматични колонки модел ESP 2262 с двойно измервателно устройство на капацитета, двоен маркуч и двоен тръбопровод. Колонките ще имат устройства за зареждане. Те ще бъдат оборудвани с: входен газов филтър, измервателно устройство на потока, пневматичен клапан за всяка нагнетателна тръба, пистолет за бързо свързване, устройство за зареждане, гъвкав маркуч за да се свърже към МПС и гъвкава тръба за да изпуска газа, електрическа връзка газ – въздух, спирателен вентил газ – въздух, спирателен вентил за излишък, светлини / зелена и червена/. Колонките ще се разположат на острови и ще бъдат покрити от леки козики от поликарбонат.

В компресорната станция ще се разположи компресора за компресиране на природна газ. В нея ще се предвиди принудителна смукателна вентилация, чрез осови взривообезопасени вентилатори, разположени на покрива, а компенсиранието на засмукания въздух ще става чрез жалузийни решетки, разположени ниско долу.

Ще се монтира газанализатор със звуков светлинен сигнал. Механичният компресор е от 12 bar входно налягане 1100куб. М / ч. Изходното налягане е 250 bar, а консумираната мощност на една смяна е 125 квт. Охлаждането на газта и маслото се извършва чрез газово – въздушна и маслено – въздушна обменници. Вентилатора на охладителя се задвижва с помощта на двигател. Предвидени са и контролно измервателни уреди за системен контрол и безопасност, а именно:

- контролно измервателни уреди за контрол на системата
- контролно измервателни уреди за системата за водно охлаждане
- уред за поддръжка на компресора и система за смазване

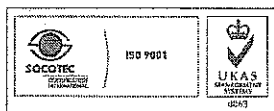
Системата за пълнене на бутилките с компресирана газ или трейлър, представлява 5 секции бутилки по 60 броя всяка. Пълненето на бутилките става последователно. Всяка бутилка събира по 50 л газ. Следователно ще се пълнят по 300 броя бутилки x 50 л, общо 1 500 л компресиран газ метан. Над колонката за пълнене ще има козирка от поликарбонат.

Към компресорната инсталация ще се монтира буферна акумулираща система от стоманени бутилки с общ обем 1000 л / 20 бутилки x 50 л/ съдържаща 300 кг компресиран природен газ с налягане 200 bar.

Обектът ще бъде ограден с мрежена ограда, която до 30 – 40 см ще бъде плътна. Районът на обекта ще се озелени, като съгласно плана за застрояване, процента на озеленяване ще бъде 30%.

Водоснабдяването на обекта с вода ще става от съществуващ водопровод и ще се сключи договор с В и К Ямбол.

Отпадъчните води от обекта ще се заусват в изгребна яма. Битово фекалните води ще се заустват директно, а производствените от решетките по площадката на обекта, след локално



пречиствателно съоръжение /каломаслоуловител/. Дъждовните води ще се оттичат свободно по терена.

Инсталираната мощност на обекта ще бъде 400 квт. За целта в имота ще се изгради БКТМ – 400 квт. Комплексният трафопост ще се захрани с напрежение 20 квт, минаващ източно от имота в сервитута на пътя.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на бензиностанция, газстанция и метанстанция в поземлен имот с идентификатор 87374.69.145 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ямбол. Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 3 – Енергийно стопанство, буква „в” – съоръжения за надземно складиране на природен газ, за която, на основание чл. 93, ал.1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най - близко разположената защитена зона е „Река Тунджа-1” с код BG 0000192 за опазване на местообитанията. ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най – близко разположените защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за оценка на съвместимостта. След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

- Инвестиционното предложение предвижда изграждане на бензиностанция, газстанция и метанстанция в поземлен имот с идентификатор 87374.69.145 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ямбол. На терена ще се изгради бензиностанция с две бензин колонки, една дизел и газколонка, както и метанколонка. Резервоарния парк на бензиностанцията ще бъде с четири подземни резервоара с обща вместимост 116 м<sup>3</sup>. Системата за пълнене на бутилките с компресирана газ или трейлър, ще представлява 5 секции бутилки по 60 броя всяка. Пълненето на бутилките става последователно. Всяка бутилка събира по 50 л газ и ще се пълнят по 300 броя бутилки x 50 л, общо 1 500 л компресиран газ метан. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.
- Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. В РИОСВ-Стара Загора не са постъпвали инвестиционни предложения за разглеждания район. Всичко това изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.
- Инвестиционното предложение предвижда изграждане на бензиностанция, газстанция и метанстанция в поземлен имот с идентификатор 87374.69.145 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ямбол. Строителството не е свързано с добив на подземни



богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района. Водоснабдяването на обекта ще бъде от водопроводната мрежа на гр. Ямбол.

- Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството и експлоатацията, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на строителните машини и транспортните средства. То ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район – работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на гр. Ямбол, растителния и животинския свят.
- Отделените строителни и битови отпадъци по време на строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат събирани в контейнери и извозени на отредено от Община Ямбол място. Отпадъчните битово-фекални води ще се заустват в изгребна яма, която периодически ще се почиства. Предвиден е каломаслоуловител за улавяне на евентуални разливи от масла и горива, който ще се почиства от лицензирана фирма.
- Предвидени са контролно измервателни уреди за системен контрол и безопасност, а именно: контролно измервателни уреди за контрол на системата, контролно измервателни уреди за системата за водно охлаждане, уред за поддръжка на компресора и система за смазване. Обектът не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.
- Известен риск от инциденти съществува единствено при строителството и експлоатацията на обекта. При вземане на необходимите мерки, свързани със стриктното спазване на изискванията на безопасност на труда, те ще бъдат сведени до минимум.
- За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите пътища за достъп до имота.
- Съгласно становище на РЗИ гр. Ямбол с изх. № 10-5-1/03.01.2019 г. при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земенползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

- Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в имот № 87374.69.145 в гр. Ямбол. Територията на която ще се изгражда обекта е с начин на трайно ползване „Нива”, с обща площ 7648кв.м. Имотът е собственост на възложителя. При реализацията на намерението не се очаква засягане на качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района.
- В близост до обекта няма обекти подлежащи на здравна защита. Не се засягат санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води.
- Около площадката няма обявени защитени природни територии по Закона за защитените територии, което изключва възможността за въздействие на инвестиционното предложение. Разглеждания имот не засяга и защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположената зона е „Река Тунджа-1” с код BG 0000192, предназначена за опазване на местообитанията.



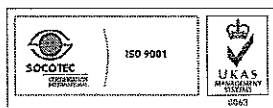
- Според извършената оценка за съвместимост реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху предмета и целите на защита в защитената зона, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Не се засягат ключови елементи от най – близко разположената защитена зона. Предвид характера, местоположението и начина на реализиране на ИП не би попречило или увредило по никакъв начин приоритетни местообитания и видове предмет на опазване в защитените зони от мрежата Natura 2000. Инвестиционното предложение, не генерира отпадъци или емисии, които при експлоатацията могат да увредят съседни местообитания или популации на защитени видове. Това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

- Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот № 87374.69.145 по КККР на гр. Ямбол.
- Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с добре изградена пътна инфраструктура. Местоположението отговаря на санитарно - хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда. Това води до извода, че засягането на населението ще бъде краткотрайно, временно и епизодично и ще се определя субективно от различните индивиди.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, тъй като площадката е много отдалечена от границата на Република България.
- Въздействието в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъде ограничено в рамките на разглеждания имот. Въздействието ще бъде дълготрайно, тъй като ландшафта се променя трайно и въздействието от естетическа гледна точка е субективно.

**IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии.**

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на РИОСВ Стара Загора за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. След изтичане на 14 дневния срок за обществен достъп не са постъпили становища от физически или юридически лица.



На основание чл. 93, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ Стара Загора

Дата:.....10.01.....2019г.

