

РИОСВ - Плевен  
ул. "Ал. Стамболийски" №1  
Вх.№ 330219-05 2022 г.  
изх.№ 20 2018 г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ПЛЕВЕН

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "Виагруп" ЕООД, ЕИК: 114684488, гр.Плевен, ул. "Българска авиация", №55  
тел. 0878 801415

(име, адрес и телефон за контакт)

гр.Плевен, ул. "Българска авиация", №55  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: 5800 гр.Плевен, ул. "Българска авиация", №55

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0878 801415

.....  
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Илия Кирилов –  
управител.

Лице за контакти: Валентин Митев; 0878 801415

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО

Уведомяваме Ви, че "Виагруп" ЕООД гр. Плевен

има следното инвестиционно предложение:

изграждане на "Газова инсталация за компресиран природен газ на територията на асфалтобаза" намираща се в имот №37376.731.1 в м. "Мерата", гр. Кнежа, Област Плевен

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението:

Инвестиционното намерение на Възложителя е изграждане на газова инсталация за компресиран природен газ на територията на асфалтобаза, намираща се в имот №37376.731.1 в м. "Мерата", гр. Кнежа, Област Плевен. В момента на територията на асфалтобазата има работеща газова инсталация която се захранва с газ с налягане 0,4 МРа от табло на „Кнежа газ” посредством подземен полиетиленов газопровод ф90x8,2.

С цел да се намалят престойте на инсталацията се предвижда да се изгради газово



стопанство за компресиран метан с ГРИТ 20 МРа на 0,4 МРа, което посредством подземен полиетиленов газопровод  $\phi 90 \times 8,2$  да се включи в основното трасе за хранване на инсталацията.

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Площадката за съхранение на батерии от бутилки компресиран природен газ ще е разположена на съществуваща стоманобетонна площадка в северната част на базата.

Площадката е с минимални размери  $8 \times 14$  м. Предназначена е за разполагане на 2 полуремаркета всяко с обем 5960  $\text{nm}^3$ . В задната страна ще се монтира ГРИТ от 20 МРа на 0,4 МРа. На 8 метра от площадката ще се монтира метален шкаф с два електрически водогрейни котли всеки с мощност 15 kW. Електрическите котли са оборудвани с разширителен съд и циркулационна помпа. Предвижда се обособяване на защитна зона около площадката с лека метална ограда, с цел предотвратяване на неоторизиран достъп до бутилковата инсталация.

Мобилната батерия от бутилки компресиран природен газ се състои от „n“ на брой бутилки (в зависимост от номенклатурата на доставчика) с общ геометричен обем до 24000 л, съдържа компресиран метан с работно налягане 20 МРа. Оборудвана е съгласно изискванията на нормативните документи със спирателна и измервателна арматура и автоматично действащо предпазно устройство, което осигурява изпускане на природния газ в атмосферата при повишаване температурата на стените на бутилките над  $100^\circ\text{C}$ . Бутилките са събрани в пакети по 16 бр. в здрава метална рама на мобилна установка.

Налягането на газа от бутилковите батерии на газовото стопанство се редуцира до работното 0,4 МРа (4 bar) чрез газорегулираща и измервателна станция /ГРИТ/, разположени в общ метален заключващ се шкаф с вентилационни отвори върху изградени за целта стоманобетонни фундаменти, разположени в непосредствена близост до батериите с бутилки. Оборудвана е с бърза връзка на входа за подвключване на бутилковите групи. Продухващите и изпускателни свеци средно и високо налягане от ГРИТ се извеждат на височина +3.00 от терена. Електрическият котел в таблото за подгревателите се свързва с ГРИТ чрез надземни топлоизолирани топлопроводи.

В технологичната схема на ГРИТ са предвидени съоръжения за предварително подгравяне на компресиран природен газ, регулатор за двустепенно редуциране на налягането, спирателна, филтрираща, предпазна и предпазно-отсекателна арматура със съответните параметри и средства за измерване.

Монтажът на полиетиленовите тръби, фасонни части и арматура се осъществява чрез заваряване с присъединителни муфи с вграден електросъпротивителен проводник.

Мощността за обекта е съществуваща рамките на договорираната и не се променя. Обекта е с открита партида и клиентски номер към ЧЕЗ. В съществуваща сграда Ремонтна работилница има същ. ГРТ. От него след предпазители 2 бр. - С60N/3P-32А се хранват електрическите котли с кабел 2 бр. - САВТ  $3 \times 16 + 10 \text{mm}^2$  (или СВТ  $3 \times 10 + 6 \text{mm}^2$ ) в изкоп 1,1/0,6 м. Също така от ГРТ след предпазител С60N/1P-10А се хранва стълбче монтирано на площадката за компресиран природен газ с кабел СВТ  $3 \times 2,5 \text{mm}^2$  в изкоп по същото трасе на разстояние един от друг кабелите на 5 см. Кабелите вървят в изкоп 1,1/0,6 м и при

пресичане на път се полагат в твърдо PVC ф75 до площадката. От там кабелите обикалят от външната страна на телената ограда на площадката на 25см., до стълбче Н=6м с LED осв. тяло 50W, Ex d II В ТЗ и влизат в металния шкаф с електрическите котли които се намират на 8м от площадката. Командването на осв. е с ключ монтиран в ремонтната работилница. До площадката КППГ (компресиран природен газ) се монтира мълниеприемник с изпреварващо действие с горни електроди - АТ=36ps. Монтира се на помощен пилон ф2" - Н=6м. Заземленията се изпълняват с по 2 броя поц. колове 2,5 м - 2 цола. Трейлерите за бутилки както и металения шкаф с две електрически водогрейни котли са свързани с общ заземителн контур. Също така външната част (надземната) на газопровода се заземява - подвързва се към общия заземителен контур чрез планки на две места. Той е изпълнен с поц.шина 40/4мм в изкоп 1,1/0,5м. Заземленията са оформени при мълниеприемника, ГРИТ, при перчата гайка и металения шкаф с двете електрически водогрейни котли.

Съгласно Наредба 2/19.02.1998г. за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата въздухът от неподвижни източници, газопроводите не са източници на вредни вещества, предизвикващи промени в качеството на атмосферния въздух.

Площадката е от зона 2 по трета група „Експлозивна опасност“. Премества се обособяване на защитна зона около площадката с лека метална ограда, с цел предотвратяване на неотORIZИРАН достъп до бутилковата инсталация.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма такива.

4. Местоположение:

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Проекта третира изграждане на газова инсталация за компресиран природен газ на територията на асфалтобаза" намираща се в имот №37376.731.1 в м. "Мерата", гр. Кнежа, Област Плевен

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

В хода на строителството ще се използва вода за питейно-битови нужди от съществуващ водопровод в поземления имот.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Няма такива.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Няма такива.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Образуваните строителни отпадъци ще са от изкопани земни маси. Част от образуваните строителни отпадъци ще са пригодни за повторно оползотворяване на площадката. Останалите, които не подлежат на повторно използване ще бъдат извозени до депо за строителни отпадъци за сметка на Възложителя.

9. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

В хода на извършваните СМР не се очаква генериране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

Няма такива.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или

програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведоителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *неприложимо*
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 19.05.2022 г.

Уведомител: ..

.....  
(подпис)