



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН 43 ПР / 2021 г.

ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА
ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и 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. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 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 представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Плевен.

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на газово стопанство за компресиран природен газ с максимално работно налягане 22 МPa на завод „Рубин“, в УПИ I-651.634, кв. 603 по плана на гр. Плевен, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

местоположение: в УПИ I-651.634, кв. 603 по плана на гр. Плевен.

възложител: „ГЛАС КОНТРИБЮШЪН“ ЕАД, гр. Плевен, Западна индустриска зона, Стъкларски завод „Рубин“, ЕИК: 203841310

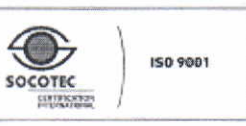
характеристика на инвестиционното предложение (ИП): Инвестиционното предложение предвижда газозахранващата площадка за разполагане на ремаркета (трейлери) с бутилки с компресиран природен газ с максимално работно налягане 200bar и привързването им към газорегулаторен пункт (ГРП) за редуциране налягането на природен газ от 200 bar на 6 bar. ГРП ще е съставен от един модул, с максимален капацитет $Qv(20)=3000 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Функционалните и технически характеристики на ГРП 200-50-6 bar ще позволяват на краен етап да се захранват консуматори с максимална консумация до $Qv(20)=3000 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Инвестиционното предложение ще бъде изпълнено върху площ от 500 кв.м.

„Газово стопанство за компресиран природен газ с максимално работно налягане 22MPa на завод „Рубин“ АД“ ще служи за резервно захранване на площадков разпределителен газопровод на територията на стъкларски завод „Рубин“. Газовото стопанство ще включва два броя ремаркета с бутилкови батерии за компресиран природен газ, всяко от които е с вместимост $5\,250 \text{ Nm}^3$ или $10\,500 \text{ Nm}^3$ общо. Бутилковата група ще бъде снабдена със спирателна арматура на изхода от бутилките, общ предпазно-изпускателен клапан, който ще осигурява изпускане на намирация се газ в бутилковата инсталация при повишаване на температурата на стените на бутилките над 100°C , спирателен кран на изходящия тръбопровод от бутилковата група, присъединител – бързосменна връзка за високо налягане, манометър за следене на налягането. Всяка мобилна бутилкова група ще има възможност за заземление.

От трейлера с бутилки с компресиран природен газ, газът ще навлиза с налягане - 200 bar и ще се подвързва към газорегулаторен пункт (ГРП) посредством каучуков маркуч за високо налягане с бързосменни щуцери и блок и колектор високо налягане тръба стоманена $\varnothing 25x3, E235 (\text{DIN} 2391-\text{C})$ сферични, кранове за високо налягане GE2 G 3/4-DN20-на ремарке, GE2 G 1-DN25- към колектор.

ГРП ще е съставен от един модул, с максимален капацитет $Qv(20)=3000 \text{ Nm}^3/\text{h}$.

ГРП RM/200-50-6/G400 ще е монтиран в метален шкаф с технологични отвори за вентилация и заключващи се врати. Ще се разполага на бетонова площадка в близост до платформа с бутилкови бате-



ISO 9001



1063

гр. Плевен, ул. „Ал. Стамбийски“ 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



рии и ще се закрепва с помощта на дюбели към бетонната основа. Връзката между тях ще се осъществява с гъвкав каучуков маркуч за високо налягане с помощта на бързосменни накрайници или специални резбови съединения и колекторен газопровод високо налягане DN25

Газорегулаторен пункт ще е с двустепенно регулиране, който редуцира- входното налягане от бутилките от 20 MPa-5MPa 0.6 MPa след регулятор на налягане. ГРП ще се състои от блок сферични кранове за високо налягане, манометри, предпазно изпускателни и отсекателни вентили; регулятори за газ (200-50) bar, филтър с дренаж високо налягане; предпазно изпускателен клапан втора степен, отсекателен вентил втора степен, регулятор на налягане втора степен(50- 6) bar; ГР1/ регулятори за газ с вграден предпазен клапан на изход втора степен - ГР2/, подгряване на вход газ чрез топлообменник първа степен Рраб=200bar с гореща вода/гликол – 3000nm³/h, топлообменник втора степен Рраб=50bar с гореща вода/гликол свързвани фитинги и др.

В близост до ГРП ще се монтира водоподгревателния модул. Водоподгревателния модул ще се монтира в самостоятелен топлоизолиран шкаф с вентилационни отвори и заключващ механизъм. Водоподгревателния модул ще включва общо три броя стенни газови котли съответно:

- Qmax=110kW-2бр.-за газов подгревател 200bar(първа степен)
- Qmax=75kW-1бр.-за газов подгревател 50bar(втора степен)

Подгряването на газа ще се извършива мин. 15 мин преди започване на изтегляне на газа от бутиковата батерии на полуремаркето или до достигане на температура на гликола в топлообменника до +60°C. Така подгрят газ ще се подава към две отделни линии (работна и резервна) и ще се редуцира до налягане 50 bar от газрегулатор първа степен - Рвх.=200bar, Ризх.=50bar, Q=3000 Nm³/h. След това газта от двета регулятора ще се подава във втори колектор DN50 към топлообменник втора степен където газа отново ще се подгрява до 60°C. След подгряване газа ще преминава през предпазно отсекателен вентил втора степен (по високо и ниско налягане) и ще постъпва в регулятор втора степен (50-6)bar. Ще бъдат монтирани предпазно изпускателни клапани на входа и изхода на регулятора втора степен. Топлообменниците ще са оборудвани с термометри за следене температурата на газа и гликола.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с формиране на отпадъчни води. За нуждите на ИП няма да се извърши водовземане от повърхностни и подземни води.

Представен е актуализиран доклад за класификация по чл.103, ал.1 на ЗООС, изготовен в съответствие с критериите и правилата на Приложение №3 от ЗООС. В докладът са взети предвид максималния капацитет на съхранение опасни вещества и смеси, включително и опасни отпадъци на територията на цялата площадка и на предвидени такива с инвестиционното предложение. Предприятието не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по реда на Глава седма, Раздел I на ЗООС.

ПИ № 56722.651.634, гр. Плевен е с площ 229197 кв.м, трайно предназначение на територията – урбанизирана и начин на трайно ползване – за производството на стъкло (съгласно скица № 15-663612-24.07.2020 г., издадена от СГКК – гр. Плевен).

Инвестиционното предложение попада в т. 3, буква “б” – промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели (инвестиционни предложения, невключени в приложение № 1) от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда, във връзка с което подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС. Комpetентен орган е РИОСВ – Плевен.

Въздействието върху качеството на атмосферния въздух и на акустичната среда за етапа на изграждане се очаква да бъде ограничено по време, несъществено по интензивност и локализирано в непосредствена близост до работните участъци. Не се очаква превишаване на приложимите норми за КАВ и шум.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Плевен изх. № ОЗ-01-36/06.08.2021г. за инвестиционното предложение „Изграждане на газово стопанство за компресиран природен газ с максимално работно налягане 22 MPa на завод „Рубин”, в УПИ I-651.634, кв. 603 по плана на гр. Плевен ня-

ма забележки и изисквания по отношение на степента на значимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона (33) от мрежата НАТУРА 2000 е BG0000181 "Река Вит", за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Зап. № РД-324/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 52, бр. 22/2021 г.).

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 ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона и може да бъде съгласувано.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1. ИП предвижда газозахранващата площадка за разполагане на ремаркета (трейлери) с бутилки с компресиран природен газ с максимално работно налягане 200bar и привързването им към газорегулаторен пункт (ГРП) за редуциране налягането на природен газ от 200 bar на 6 bar. ГРП ще е съставен от един модул, с максимален капацитет $Qv(20)=3000 \text{ Nm}^3/\text{h}$.
2. ИП ще се реализира в ПИ № 56722.651.634, гр. Плевен с площ 229197 кв.м, трайно предназначение на територията – урбанизирана и начин на трайно ползване – за производството на стъкло (съгласно скица № 15-663612-24.07.2020 г., издадена от СГКК – гр. Плевен).
3. Емисиите на замърсители на въздуха по време на изграждането на стопанството ще окажат несъществено, локално и кратковременно влияние върху качеството на въздуха в района. Дейностите по монтажа на съоръженията ще се извършват изцяло в границите на площадката.
4. Експлоатацията на проектния обект е ползване на нови горивни източници на емисии на замърсители във въздуха с ниска топлинна мощност - стенни газови котли 2бр. по 110 kW и 1 бр. 75 kW. Декларираните в информацията горивни източници не подлежат на емисионен контрол и на вписване в регистъра на средните горивни инсталации по реда на чл.9 от ЗЧАВ.
5. Експлоатацията на проектното газово стопанство, resp. не е свързана с промяна на количеството на еmitирани при основната дейност замърсители.
6. Експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на емисии на вредни вещества и на шум в околната среда.
7. Не се очаква формиране на отпадъчни води от дейността на газовото стопанство. Не се предвижда допълнително водоснабдяване.
8. Предприятието не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по реда на Глава седма, Раздел I на ЗООС.
9. Реализацията на инвестиционното предложение „Изграждане на газово стопанство за компресиран природен газ с максимално работно налягане 22 МPa на завод „Рубин”, в УПИ I-651.634, кв. 603 по плана на гр. Плевен, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве, съгласно становище на РЗИ – Плевен с изх. № ОЗ-01-36/06.08.2021г.

II. 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 (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбионен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околнна 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; гъсто населени 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)

1. ИП ще се реализира в урбанизирана територия и не засяга териториалната цялост на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие поради което не се очаква унищожаване, увреждане или фрагментация на природни местообитания предмет на опазване в 33 BG0000181 "Река Вит". Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура.

2. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположената защитена зона BG0000181 "Река Вит".

3. Характерът и начинът на изпълнение на предвидените дейности не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най – близко разположената защитена зона BG0000181 "Река Вит".

4. Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху местообитания на видовете, предмет на опазване в защитена зона, спрямо одобрени до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в най – близко разположената защитена зона BG0000181 "Река Вит".

5. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона BG0000181 "Река Вит".

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очаква нарушаване качеството и регенеративната способност на природните ресурси в региона на площадката.

2. Териториалният обхват на инвестиционното предложение не попада в защитена зона и не попада в защитена територия.

3. Инвестиционното предложение няма трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Плевен и обществеността са информирани за инвестиционното предложение (със съобщение вх. № ЕК-438/22.07.2021г. поставено на информационното табло и на интернет страницата на общината.)

- 2. Община Плевен са осигурили обществен достъп на информацията по Приложение № 2, като тя е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
- 3. В законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в Общинската администрация на гр. Плевен (съгласно писмо изх. № ЕК-438/10.08.2021г.) и в РИОСВ – Плевен.

Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за „Изграждане на газово стопанство за компресиран природен газ с максимално работно налягане 22 МПа на завод „Рубин”, в УПИ I-651.634, кв. 603 по плана на гр. Плевен не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и другите специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал.7 от ЗООС, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно процесуалния кодекс.

ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата..... 10.09.2021 г.

27

