



РЕШЕНИЕ № ПН 13 ПР / 2019 г.
ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА
ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 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.

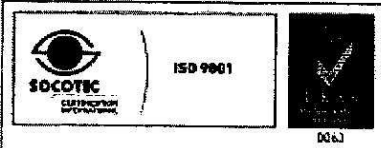
РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): „Промишлена газова инсталация на шивашки цех в УПИ III-446, кв. 3, по плана на с. Подем, общ. Долна Митрополия”, 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 III-446, кв. 3, по плана на с. Подем, общ. Долна Митрополия”

възложител: „БОНИТЕКС” ЕООД, с адрес: ул. „Неофит Рилски“ № 48, бл. 2/366, бх. Б, ап. 5, гр. Плевен ; ЕИК: 114656818

характеристика на инвестиционното предложение (ИП): Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на промишлена газова инсталация и площадка за декомпресиране на природен газ за нуждите на съществуващ шивашки цех. Захранването с природен газ на газовата инсталация ще се осъществява от бутилкова инсталация (мобилни бутилкови групи) за компресиран природен газ. На площадката на бутилковата инсталация ще се монтира Газорегулаторен и измервателен пункт (ГРИП), който понижава налягането на две степени: степен 1 - от 22MPa на 0.4MPa, и степен 2 - от 0.4MPa на 0.01MPa. От изхода на ГРИП тръгва стоманен газопровод с работно налягане 0.01MPa. Газопроводът достига до горивната уредба на съществуващ парогенератор, като се укрепва по стените на цеха на метални скоби. Парогенераторът ще бъде разположен в самостоятелно помещение, неразделна част от сградата на шивашкия цех с максимална мощност 140 kW. Бутилковата инсталация ще бъде разположена върху стоманобетонна площадка и ще бъде защитена чрез лека ажурна ограда без фундаменти. В състава на бутилковата инсталация ще влизат четири бутилкови групи с обща геометрична вместимост 4.0 куб. м. Всяка бутилкова група ще бъде снабдена със спирателна арматура на изхода от бутилките, общ предпазен клапан и общ термо клапан, спирателен кран на изходящия тръбопровод от бутилковата група, бърза връзка за присъединяване, манометър за следене на налягането. Понижаването на налягането на газа ще става на две степени. В Степен 1 налягането се понижава от входното налягане на бутилковите групи 22MPa до 0.4MPa. Съоръженията на Газорегулаторен и измервателен пункт (ГРИП) - Степен 2 ще се монтират в метален заключващ шкаф. Шкафът се осигурява с вентилационни отвори, обезпечаващи естествена вентилация и осемкратен въздухообмен за 1 час. Газова инсталация с работно налягане 0,4MPa ще осигури



нужното количество газ с максимален разход $Q_{max}=16$ ст.м³/час, материал – стоманени безшевни тръби St Ø 33.7x2.9, начин на полагане – надземно. При Газова инсталация с работно налягане 0,01 МПа газопроводът ще се изгради със стоманени безшевни тръби с диаметър ф33.7x2.9 с дължина 45м. Предвижда се монтиране на газова горелка с максимална мощност 160 kW, максимален разход на гориво 16 куб м. Горелката ще се монтира на челния фланец на котела по начин, указан в инструкцията за монтаж и експлоатация на горелката. Пред горелката ще се монтира отсекателна група. Отсекателната група се състои от мултиблок. Мултиблокът включва два магнетвентила клас А и пресостат по ниско налягане. Вторият магнетвентил, който е от страната на горелката, е с вграден регулятор на налягане и ограничител на разхода. Конфигурацията на горелката позволява автоматизиране на всички основни технологични процеси. По този начин се подобрява горивния процес, намаляват се вредните емисии и се подобряват условията на работа на експлоатационния персонал. Запалването на горелката става автоматично по програма. При опасна ситуация магнетвентилите прекратяват притока на газ мигновено. Те се затварят и при отпадане на електрическото напрежение. Разположението на съоръженията, монтирани в помещението позволява безпрепятствен достъп на обслужващия персонал до тях. Предвижда се отвеждането на димните газове да се осъществява през нов комин Ф 160, изведен над билото на покрива. Таблото, управляващо взрывозащитната инсталация на помещение парогенератор, ще се захрани от свободен извод през автоматичен предпазител С60N, 50А на главното разпределителното табло на сградата. За предотвратяване образуването на взривоопасни концентрации (общи или локални) в техническо (котелно) помещение се предвижда аварийна вентилационна инсталация, която ще бъде блокирана с газоанализатор, подаващ звуков и светлинен сигнал. Смукателната аварийна вентилационна инсталация е проектирана с кратност на въздухообмена 8 h(-1), посредством искронеобразуващ вентилатор. Предвидено е да се задейства и ръчно, посредством пускова апаратура, която ще бъде монтирана до входа на помещението.

С реализацията на инвестиционното предложение няма да се променят основните функции на обекта. Не се предвиждат промени в конструкциите на помещението и сградата. Не се предвиждат промени в носещи и преградни стени, в площи, колони и други конструктивни елементи, както и в броя и размерите на евакуационните изходи от сградата, в размерите на пътищата за евакуация, пътища за противопожарни цели, отстоянията от сгради и съоръжения на строежа до надземни и подземни инженерни проводи, и др.

Обектът е електрифициран и водоснабден от ВиК мрежата. Експлоатацията на инвестиционното предложение предвижда използването на природен газ, като гориво в технологичния процес. Максималното количество природен газ необходимо за технологичните нужди е $Q_{max}=16$ ст.м³/час. Формирани битово-фекални се зауставят в съществуваща водопътна изгребна яма. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Транспортната достъпност е осигурена от съществуваща общинска пътна мрежа.

Инвестиционното предложение попада в на т. 3 буква “в” – съоръжения за надземно складиране на природен газ от Приложение № 2 на ЗООС, във връзка с което подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС. Комpetентен орган е РИОСВ – Плевен.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Плевен изх. № ОЗ-01-38/05.09.2019г. за инвестиционното предложение „Промишлена газова инсталация на шивашки цех в УПИ III-446, кв. 3, по плана на с. Подем, общ. Долна Митрополия”, не е необходимо извършването на ОВОС. РЗИ – гр. Плевен няма забележки и изисквания по отношение на степента на значимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Глава 7, раздел I на ЗООС и не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал.

Инвестиционното предложение не попада в защитени зони (33) по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близката 33 е “Река Вит” BG0000181, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.).

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

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 „Промишлена газова инсталация на шивашки цех в УПИ III-446, кв. 3, по плана на с. Подем, общ. Долна Митрополия”, няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона и може да бъде съгласувано.

М О Т И В И:

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. Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на промишлена газова инсталация и площадка за декомпресиране на природен газ за нуждите на съществуващ шивашки цех. Захранването с природен газ на газовата инсталация ще се осъществява от бутилкова инсталация (мобилни бутилкови групи) за компресиран природен газ.
2. Представена е информация, че общото максимално количество природен газ с плътност при 20°C , което може да бъде налично в газовите инсталации на обекта е 0,59 тона. Планираният капацитет на съхранение на природен газ, поименно изброено опасно вещество от част 2, т.18 на Приложение 3 на ЗООС, е под праговите количества за обект с нисък потенциал по реда на Глава 7, раздел I на ЗООС. Обектът не се класифицира като предприятие с рисков потенциал по реда на Глава 7, раздел I на ЗООС.
3. Предвидени са превантивни технически мерки с цел недопускане на аварийна ситуация – спирателна арматура, предпазни и термо клапани, манометри за следене на налягането, заземителна инсталация и др.
4. Експлоатацията на проектната газова инсталация, на гориво природен газ няма да окаже съществено въздействие върху показателите за качество на въздуха в района.
5. Работата на горивния източник не подлежи на емисионен контрол, заради ниската си топлинна мощност и не попада в обхвата на Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускати в атмосферата от средни горивни инсталации.
6. С реализацията на инвестиционното предложение няма да се променят основните функции на обекта. Не се предвиждат промени в конструкциите на помещението и сградата.
7. Съгласно становище на РЗИ – гр. Плевен инвестиционното предложение „Промишлена газова инсталация на шивашки цех в УПИ III-446, кв. 3, по плана на с. Подем, общ. Долна Митрополия” няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.
8. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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 одоб-

рено 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; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околната 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)

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в границите на имот с предназначение „урбанизирана територия“, отреден за производствена и складова дейност, локализиран извън границите на защитени зони по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близката ЗЗ е BG 0000181 „Река Вит“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ, бр.21/2007 г.).

Имотът, предмет на инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващите пътна и техническа инфраструктура.

2. Пред вид местоположението и характеристиката на инвестиционното предложение, не се очаква увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в ЗЗ BG 0000181 „Река Вит“.

3. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположената защитена зона BG 0000181 „Река Вит“.

4. Характерът на предвидените дейности не предполага значително увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона.

5. Предвидените дейности няма да доведат до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитена зона BG 0000181 „Река Вит“.

6. Няма вероятност от кумулиране на значителни отрицателни въздействия върху защитена зона BG 0000181 „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 на 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 Долна Митрополия и Кметство Пордим са информирали обществеността за инвестиционното предложение.

2. Община Долна Митрополия и Кметство Пордим 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. Долна Митрополия (съгласно писмо с вх.№СТСУЕ 03-05-5667/30.08.2019г. и изх.№254/02.09.2019г.) и в РИОСВ – Плевен.

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

Настоящето решение за „Промишлена газова инсталация на шивашки цех в УПИ III-446, кв. 3, по плана на с. Подем, общ. Долна Митрополия”, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други 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 параметрите на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ – Плевен.

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 и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ГАБРИЕЛ САВОВ
Директор на РИОСВ – Плевен

Дата: 07.10.2019 г.

