



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 5697

Плевен, 21.10.2019 г.

ДО

Г-Н ПЕШО ПЕШЕВ

УПРАВИТЕЛ НА

СД „СИРЕНА-ПЕШЕВ И СИЕ”

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА” № 7

ГР. ЧЕРВЕН БРЯГ

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) “Разширение на производствена база за металообработка” в УПИ I₁₈₀, стр.кв.179, Южна промишлена зона на гр.Червен Бряг.*

УВАЖАЕМИ Г-Н ПЕШЕВ,

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 5697/22.10.2019 г. за горещитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение “Разширение на производствена база за металообработка” в УПИ I₁₈₀, стр.кв.179, Южна промишлена зона на гр.Червен Бряг, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда разширение на производствена база за металообработка в УПИ I - 180, стр.кв.179, Южна промишлена зона на гр.Червен бряг. Разширението на производствената база включва изграждане на две нови халета за обработка на метални изделия.

Производствено хале 1 е разположено в югозападната част на имота. В производственото хале ще се извършва механична обработка на метални заготовки.

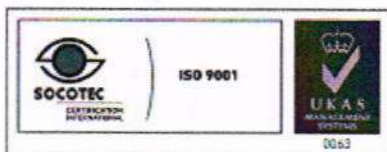
Производственото хале 2 е разположено в източната част на парцела и е разделено на три сектора:

- заваръчно отделение;
- стругарно отделение;
- склад метали.

Освен трите производствени сектора е предвидено и изграждането на битова част (обслужващи помещения). Битовите помещения са с ограждащи стени от тухли и преградни вътрешни стени от гипсокартон на метална конструкция.

Предвижда се изграждането на промишлена газова инсталация за захранване с природен газ на 23 броя газови инфрачервени отоплители, един брой автоматична газова горелка и един брой степен газ кондензационен котел. За целта е предвидено да бъдат изградени:

- Шкаф със спирателна и отсекателна арматура – 3бр.;
- Вътрешно цехова газова инсталация;



- Доставка и монтаж на инфрачервени лъчеви отоплители, автоматична газова горелка и стенен газов кондензационен котел.

Промислена газова инсталация с работно налягане 0.03MPa на Производствено хале №1:

Газовата инсталация се ще е с максимално работно налягане $P=0.03\text{MPa}$ и ще осигурява нужното количество газ до консуматорите при максимален разход $Q_{\text{max}}=7.62\text{н.м}^3/\text{час}$. След присъединяването към съществуващата промислена газова инсталация до газовите уреди ще се изгради газопроводна мрежа от стоманени тръби с диаметър $\text{Ø}32\times 3.0$, $\text{Ø}28\times 3.0$ и $\text{Ø}22\times 3.0$. Тръбите ще бъдат захванати чрез метални, разглобяеми скоби към конструкция на сградата.

Лъчевите отоплители ще се монтират в горната част на помещението. Уредите са тип тъмен (ниско температурен) инфрачервен излъчвател – работещ на принципа на лъчистия топлообмен. Въздух за горене ще се взима от помещението, димните газове ще се изхвърлят извън помещението по комин.

Промислена газова инсталация с работно налягане 0.03MPa на Производствено хале №2:

Газовата инсталация се определя е с максимално работно налягане $P=0.03\text{MPa}$. Газовата инсталация ще е с максимален разход $Q_{\text{max}}=154.2\text{н.м}^3/\text{час}$. След присъединяването към съществуващата промислена газова инсталация до газовите уреди ще се изгради газопроводна мрежа от стоманени тръби с диаметър $\text{Ø}76\times 4.0$, $\text{Ø}57\times 4.0$ и $\text{Ø}22\times 3.0$. Тръбите ще бъдат захванати чрез метални, разглобяеми скоби към конструкция на сградата. Лъчевите отоплители ще се монтират в горната част на помещението, над мостовия кран. Уредите са тип тъмен (ниско температурен) инфрачервен излъчвател – работещ на принципа на лъчистия топлообмен. Въздух за горене ще се взима от помещението, димните газове ще се изхвърлят извън помещението по комин.

Предвижда се изграждането на водно конвективна отоплителна инсталация с принудителна циркулация. Предвижда се в "ТЕХНИЧЕСКО ПОМЕЩЕНИЕ" да се монтира стенен газов кондензен котел със затворена камера на горене с номинална термична мощност 35kW . За осигуряването на сградата с топла вода за битови нужди се предвижда монтаж на водоводен бойлер с обем 1000л . Отоплението на производствените халета се предвижда чрез газови инфрачервени отоплители.

Предвидени са вентилационни инсталации в обслужващи помещенията според нормативните изисквания. В двете производствени халета ще бъде изградена работна вентилация за филтриране на въздуха от отделените заваръчни димни газове. В производствено хале 1 замърсеният въздух ще се пречиства във въздухообработващ агрегат, като качеството на въздуха след него ще отговаря на хигиенните норми. Предвижда се смукателна инсталация, която да отвежда замърсеният въздух от горната част на производственото хале. В производствено хале 2 замърсеният въздух ще се опреснява чрез изграждане на смукателна и нагнетателна вентилационни инсталации, като качеството на въздуха ще отговаря на хигиенните норми. Предвижда се смукателна инсталация, която да отвежда замърсеният въздух от горната част на производственото хале.

Новопроектираната промислена газова инсталация ще се присъедини към съществуващата промислена газова инсталация, захванването на която с природен газ се осъществява от разпределителната газопроводна мрежа от газорегулаторно и измервателно табло, монтирано на имотната граница, собственост на «АРЕС ГАЗ» ЕАД.

Обектът е електроснабден. Производствената база ще се захрани от табло ниско напрежение на съществуващият графопост, който ще се преустрои.

В производствените халета ще се извършва механична обработка на метални заготовки – листова и профилна стомана. Ще се произвеждат метални изделия – детайли, студеноогънати профили и елементи. В новото хале няма да се използват горими материали и опаковки. Не се предвиждат процеси на химична обработка на детайлите, грундиране и боядисване.

В имота за осъществяване на ИП ще се доставя Природен газ (CAS № 8006-14-2), посредством газоразпределителната мрежа на гр. Червен бряг. ИП не предвижда неговото съхранение, както и използването и съхранението на други опасни химични вещества по време на фазите строителство и експлоатация.

С инвестиционното предложение не се изменят основните функции на обекта. Не се предвиждат промени в конструкциите на помещението и сградата. Не се предвиждат промени в носещи и преградни стени, в плочи, 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 проводни, и др.

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположена е "Карлуково" BG0001014 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.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона "Карлуково" BG0001014. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП „Разширение на съществуващ обект "Разширение на производствена база за металообработка" в УПИ I₁₈₀, стр.кв.179, Южна промишлена зона на гр.Червен Бряг е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Плевен за промените.

С уважение,

ГАБРИЕЛ САВОВ

Директор на РИОСВ-Плевен



