



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

РЕШЕНИЕ № ПВ – 91 -ПР/2012 год.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание: чл. 93, ал. 1 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл. 7 ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС и становище от РЗИ Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение: "Предприятие за електрокомпоненти за ниско и средно напрежение, изграждане на два броя газови котли с обща инсталирана мощност 1,4 МВт и 3 броя газови котли с обща мощност 0,15 МВт"**, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

местоположение: имот № 105310 (УПИ ХХХ- производствена и складова дейност), землище с. Стряма, Община «Раковски»

Възложител: "АББ АУТОМЕЙШЪН" ЕООД, ЕИК 160138576, Индустриална зона, гр. Раковски.

Характеристика на инвестиционното предложение /ИП/:

Целта на настоящето инвестиционно предложение е изграждане на предприятие за електрокомпоненти за ниско и средно напрежение, собственост на дружеството, намиращо се в УПИ ХХХ- производствена и складова дейност. Предвижда се изграждане на две отделни сгради – производствена и административна. Готовите електрокомпоненти ще се ползват за изработване на ел. табла и устройства за управление на електрически машини и съоръжения. За нуждите на производството ще бъдат изградени следните основни подразделения: зона за съхранение на покупни и кооперирани елементи и готова продукция; обособено производство за контактори НН; обособено производство на антипаник устройства- НН; обособено производство на силови устройства- СН; участък термопластично формование; участък формование на метални листове и склад за летливи вещества.

За бъдещия обект ще се използват налична и частично новоизградена инфраструктура след изпълнение на необходимите връзки:

Пътна – Няма необходимост от изграждане на нови пътища. Транспортния достъп до обекта ще се осъществява от съществуващ общински път, с който имота граничи.

Водоснабдяване – захранването с питейна вода ще се осъществи от уличен водопровод PE-HDФ160, а за противопожарни нужди от уличен водопровод PE-HDФ200.

Заустване на отпадните води - в съществуваща селищна канализация. В близост до имота е изградена разделна канализация за битово- фекални и дъждовни води, която се стопанисва от "Завод за бетонови елементи" ООД.

Топлинна енергия за производствени и санитарно- битови нужди ще се осигурява от 5 броя котли с обща инсталирана мощност 1,55 МВт, използващи за гориво природен газ. Електроснабдяване- чрез изграждане на собствен трафопост в рамките на имота.

Инвестиционното предложение /ИП/ попада в обхвата на т. 3, буква "б" от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда / ДВ.бр.91 /2002 год./ и чл.2 ал.1, т. 1 от

Наредбата за ОС. Най-близката защитена зона е „Трилистник“ с код BG 0000289, включена в списъка на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приет с РМС № 122/02.03.2007 г.(ДВ бр. 21/2007 г.). Предвид местоположението и характера на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие определя, че **няма вероятност** от значително отрицателно въздействие върху видовете, предмет на опазване в защитената зона.

МОТИВИ:

I.Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти.

Административна сграда - разположена е непосредствено пред производствената сграда, като ще бъде свързана посредством три ръкава от с нея. Сградата ще бъде двуетажна без сутерен, с кота корниз 8,90 м. На първото ниво на сградата ще са разположени малка зала за обучение, контролен пункт, ИТ- помещение за съхраняване на данни, ГРТ, два склада, медицински пункт със стая за бременни, стая за жени, тоалетни за пациенти и лекар, помещения за чистачка, тоалетна за инвалиди, чакалня за лекарският кабинет. В източната част на сградата ще бъде обособена зала за хранене за 84 души с съответните санитарни възли към нея, кухня, хладилни помещения, съблекалня и тоалетна, помещения за отпадъци(с отделен вход). Като пристройка ще бъде обособено и газово котелно в централната част на сградата.

В централната част на сградата ще са организирани санитарно- хигиенните звена за служителите от производствената сграда- съответно за 300 жени и 200 мъже, всяко с умивалня, душеве и съблекалня. Второто ниво на сградата ще бъде изцяло отделено за административните нужди на инвеститора.

Производствена сграда - ще бъде разположена непосредствено зад административната сграда, като ще бъде свързана посредством три ръкава с нея. Входовете за работници ще са ситуирани в северната част посредством ръкавите. Конструкцията на производствената сграда ще бъде стоманобетонова, сглобяема с оси до 21 м по дължина и 17 м в ширина, изпълнена от монолитни и /или сглобяеми фундаменти, сглобяеми стоманобетоннови колони и покривна конструкция от стоманобетоннови греди. Застроената площ на самото производство ще е 12142м², а на останалите части-1223 м².

Котелни помещения - Предвижда се в котелното помещение на административната сграда да бъдат монтирани 3 броя газови котли всеки един с топлинна мощност от 50 КВт. Ще се разработи отоплителна инсталация с газови кондензни котли свързани в каскада. Котлите ще са газови уреди от тип "С". Всеки от котлите ще е с комплект със собствена циркулационна помпа и предпазен клапан. Каскадата от котли ще бъде свързана към хидравличен изравнител. За отвеждане на димните газове се предвижда изграждане на топлоизолиран неръждаем комин, завършващ над покрива с противовятърна шапка. Ще бъде предвидена необходимата спирателна, регулираща и предпазна арматура. пункт.

Ще се обособят три циркулационни кръга. Първи кръг ще бъде за радиаторно отопление, втори кръг ще бъде за захранване на отоплителните секции на вентилационните уредби и трети кръг ще е за подгръване на топла вода за битови нужди. Газовите котли ще бъдат комбинирани с термопомпен агрегат въздух/ вода с мощност за отопление и вентилация на целия обем на сградата. За двете котелните помещения ще се предвиди работна и аварийна вентилация. За осигуряване на въздух необходим за работата на газовите котли ще се предвиди жалузийна решетка на вратата на котелното. За аварийната вентилация ще се използва взривозащитен вентилатор.

В производствената сграда ще се разработи отоплителна инсталация с два газови водогрейни котела, снабдени с модулираща газова горелка с общата инсталирана мощност на двата котела 1,4 МВт. За отвеждане на димните газове се предвижда топлоизолиран неръждаем комин за всеки котел, завършващ над покрива с противовятърна шапка. За всеки от котлите е предвидена циркулационна помпа с инверторно управление. Загрятата вода ще се ползва за отопление и подгръване на пресен въздух за вентилационните апарати. Ще бъде предвиден първичен и вторичен

кръг. Първичния кръг ще бъде за котелния кръг - от котлите до водосъбирателния и водоразпределителния колектор. Вторичния кръг ще бъде за вътрешната инсталация - от колекторите до топовъздушните апарати. За циркулацията във вторичния кръг ще се предвиждат работна и резервна помпа с инверторно управление.

Основните сгради ще са разположени централно на терена. Около тях ще се изгради паркинг за 129 броя паркоместа за служители и посетители, от които 4 броя за инвалиди. Реализирането на инвестиционното предложение ще има положително въздействие от гледна точка на социално-икономическите условия и разкриване на постоянни работни места чрез осигуряване на постоянна работна заетост на обслужващ персонал от 650 човека на двусменен режим на работа.

- В хода на строителството и експлоатацията на обекта не се предполага значително замърсяване и дискомфорт на околната среда. При строителството се очаква известно шумово натоварване на околната среда. То ще бъде минимално, локализирано в рамките на ограничен район.

- Не се налага промяна на съществуващата или изграждане на нова пътна инфраструктура.

- Така предлаганата технология няма да допусне замърсяване на околната среда, което да е над определените норми за допустими емисии по отношение на атмосферния въздух, почвите, водите и шума.

II. Местоположение в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

За имота е издадена скица №Ф4662/15.08.2012 г. от община Раковски, според която имотът е с обща площ от 27258 кв. м., начин на трайно ползване - производствен терен. Площадката е достатъчна за извършване на строителните дейности и временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло върху имота собственост на възложителя и няма да засегне съседни имоти.

- Реализацията на инвестиционното предложение ще бъде извън границите на защитени зони, съгласно чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие и не се очаква да настъпи значително въздействие върху компонентите на околната среда.

- Инвестиционното предложение ще се осъществи извън границите на защитени територии, съгласно Закона за защитените територии.

- Не се очаква засягане на качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

- Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до пряко унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона „Трилистник“ с код BG 0000289, тъй като намерението ще се осъществи извън границите на зоната и без да се налага изграждане на допълнителна инфраструктура.

- Естеството на развиваната на площадката дейност не предполага емисии във води, въздух и почви, включително генериране на шум и отпадъци, в количества, които да окажат пряко или косвено негативно въздействие върху ключови елементи на зоната, респективно върху видовете, предмет на опазване.

- Реализирането на инвестиционното предложение не дава основания за предположения за кумулиране на такива въздействия, които да окажат значително безпокойство на видовете животни, предмет на опазване в зоната, което да доведе до негативни изменения в структурата и функциите на популациите им.

IV. Характеристика на потенциалните въздействия-териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:

- Териториалния обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на имота.

- Реализацията на предложението не предполага трансгранично въздействие.

- Въздействието в резултат на експлоатацията на бъдещия обект ще бъде локално и дълготрайно, съгласно срока на експлоатацията му.

- С писмо изх. № 6820/13.11.2012г. РЗИ- Пловдив е определила липсата на здравен риск при спазване на нормативните изисквания.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии :

Възложителят е уведомил за своето инвестиционно предложение кметовете на Община „Раковски“ и село Стряма, както и засегнатото население чрез обява и на информационно табло. Не са изразени устно или депозирани писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При следните условия относно горивната инсталация:

- При проектирането да се спазят изискванията на чл.4,ал.3 от Наредба 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии(ДВ бр.64 от 2005г.).

- Преди въвеждане в експлоатация на обекта да се изпълнят изискванията на чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух /ДВ бр. 45 от 1996г/. Да се провежда предвидения в чл.18, т.1 от Закона за чистота на атмосферния въздух /ДВ.бр.45 /96 г и посл. изм. и доп. / емисионен контрол на отпадъчните газове, по реда определен в глава пета от Наредба №6 /99 год. / ДВбр.31/1999 год./.

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения капацитет.

Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на 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.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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. Пловдив до 14 дни след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд-Пловдив в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Димитър Димитров

За Директор на Регионална Инспекция по околната среда
и водите – Пловдив, съгласно Заповед на
Министъра на ОСВ № РД-443/06.06.2012г.

.....2012г.