



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО

ТЪРНОВО

РЕШЕНИЕ № ВТ – 50 – ПР/2012 г.

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* (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

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: **„Изграждане на инсталация за производство на пара” с местоположение:** имоти с идентификатор №65766.418.76 и 65766.418.69 в землището на гр. Свищов, община Свищов, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: „СВИЛОЗА ЯРН“ ЕООД, гр. Свищов-5253, Западна Индустриална Зона.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Цел на инвестиционното предложение е монтиране на два парни котела с производителност всеки по 6,5 т/ч пара с налягане 1,3 МРа и температура 194°C всеки с топлинна мощност 4,65 MW, или общо 9,3 MWth. Годишното производство на пара ще зависи от характера на зимните сезони и степента на натоварване на основната промишлена инсталация за производство на вискозна коприна. Като гориво ще се използва сгъстен природен газ (СПГ) и газьол. За снабдяването с гориво ще бъде разширена съществуващата бетонова площадка с приблизителни размери 30 x 12 метра за съхраняване на бутилките със СПГ под налягане 200 Bar и капацитет около 10 000 Nm³. Бутилките ще се транспортират до площадката с ремаркета и ще се съхраняват върху тях без да се разтоварват. Върху едно ремарке ще се товарят около 200 стоманени бутилки (в зависимост от обема им), съдържащи общо 5000 Nm³ природен газ. Второто гориво – газьол, ще се транспортира с автоцистерни и ще се съхранява в резервоар с капацитет около 40 м³, който ще се изгради в същия поземлен имот в непосредствена близост до площадката за СПГ. Захранването на котлите с гориво ще се осъществява посредством надземни тръбопроводи по **съществуващата** естакада. За отвеждане на димните газове от котлите в непосредствена близост до новото котелно отделение ще бъде изграден стоманен комин с диаметър 600 или 800 мм.

Машинното оборудване на инсталацията за производство на пара ще бъде монтирано в свободното помещение с площ 180 м², в съществуващата основна производствена сграда на Завода за изкуствена коприна.

Основният процес, който ще се използва в парните котли е изгаряне на природен газ или газьол. Предвижда се котлите да бъдат оборудвани със съвременни комбинирани





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО
ТЪРНОВО

модулиращи горелки за газ и нафта. Ще бъдат изградени маслоотделителна шахта за локално очистване на отпадъчните води при периодичните продувки на котлите преди заустването им в съществуващата площадкова канализация, както и обваловка на резервоара за газъл.

Водоподготовка няма да се прилага. Заводът разполага с достатъчно количество омекотена вода с качество, позволяващо тя да бъде използвана като питателна вода за котлите.

Инвестиционното предложение, обхващащо монтиране на два парни котела, разширение на съществуващата бетонова площадка с цел съхранение на СПГ **не попада** в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Площадката не попада в територията на защитени зони /ЗЗ/ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/. Най-близките защитени зони са "Свищовско-Беленска низина" BG0002083 за опазване на птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-768/28.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 102/28.11.2008 г.) и „Персина” BG0000396, за опазване на природни местообитания и дива флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС и подлежи на процедура за оценка на съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горещитираната зона по реда на чл.31, ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената документация и на основание чл.40, ал.4 от *Наредбата за ОС* въз основа на критериите по чл.16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в близкоразположените защитени зони.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3, буква „а“ – „промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1)“ и т. 3, буква „в“ – „промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели (невключени в приложение № 1)“ на Приложение №2 към чл.93 ал 1, т.1 и 2 от ЗООС (ДВ бр. 91 от 25.09.2002г., последни изм. ДВ. бр.53 от 13.07.2012 г.) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и 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:

1. Основната цел на инвестиционното предложение е монтиране на два парни котела за производство на пара необходима за основната дейност на възложителя за производство на изкуствена коприна.
2. Капацитетът на инсталацията е 13 т/ч пара с налягане 1,3 МРа и температура 194°С. Всеки от двата парни котела е с топлинна мощност 4,65 MW, или общо 9,3 MWth.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО

ТЪРНОВО

3. Инсталацията за производство на пара ще бъде експлоатирана в случаите когато основният доставчик не е в състояние да произвежда и доставя пара.
4. Площадката е свързана със съществуващата пътна мрежа и не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура.
5. Не се налага ново строителство, освен разширяване на съществуващата бетонова площадка за бутилки със СПГ и изграждане на фундаментите на котлите, комина и резервоара за газьол.
6. Няма данни при реализацията на ИП да се засегнат чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, както и известни културни паметници (исторически, архитектурни, археологически).
7. При експлоатацията на обекта ще се изпълнят технически мерки, за да се ограничи всяко неблагоприятно въздействие върху околната среда и здравето на работещите.

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

1. Инсталирането на парните котли ще се извърши в съществуваща производствена сграда на Завода за изкуствена коприна, намираща се в УПИ с идентификатор № 65766.418.76 по плана на гр. Свищов, а площадката за СПГ и резервоара за газьол ще бъдат изградени в УПИ с идентификатор №65766.418.69. Сградата на Завода за изкуствена коприна и площадката, на която ще се приемат и съхраняват горивата, се намират в собствени имоти, които са част от промишления комплекс „Свилоса“.
2. Съгласно разгледани алтернативи инсталацията за производство на пара трябва да бъде разположена в основната производствена сграда на Дружеството или в непосредствена близост до нея. В този случай избора на площадка за реализиране на инвестиционното предложение е оптимален спрямо консуматорите.
3. Предвижда се пречистване на използваните води в случаите на периодичните продувки на котлите.
4. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последваща експлоатация не се очаква нарушаване качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.
5. Не се налагат допълнителни площи за временни дейности по време на строителството и монтажните работи.

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

1. Площадката е извън териториалния обхват на защитени зони. Не се очакват отрицателни въздействия върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони „Свищовско-Беленска низина” ВГ0002083 за опазване на птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-768/28.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 102/28.11.2008 г.) и „Персина” ВГ0000396, за опазване на природни местообитания и дива флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в Списъка на защитени зони, приет с Решение на Министерски съвет № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ бр. 21/09.03.2007 г.).
2. Не се очаква прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване в близко разположените защитени зони.
3. Не се предвижда изграждане на нова съпътстваща инфраструктура.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО

ТЪРНОВО

4. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в близкоразположените защитени зони.

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

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очаква да настъпят неблагоприятни въздействия върху околната среда.
2. РЗИ – Велико Търново, със становище № 3991/19.09.2012 г. **допуска** осъществяването на инвестиционното предложение без да изисква процедуране с Доклад по ОВОС.
3. Териториалният обхват на въздействие в резултат реализацията на инвестиционното предложение е ограничен и няма да има трансграничен характер на въздействие при етапите на изпълнение и експлоатация.
4. Въздействието върху атмосферния въздух по време на строителството се оценява като незначително. По време на експлоатацията, неблагоприятните прояви на въздействие върху качествата на атмосферния въздух се определят като незначителни.

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

Възложителят – „СВИЛОЗА ЯРН“ ЕООД, е уведомил писмено кмета на Община Свищов чрез уведомление. Засегнатото население е уведомено чрез поставяне на обява на информационното табло в сградата на общината и чрез обява в местен вестник. В законоустановения срок няма данни за изразени устно или депозиран писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение 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.

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 – В. Търново до 14 дни след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано в 14 - дневен срок пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр.Велико Търново.

Дата: 21.09.2012 г.
гр. Велико Търново

ДИРЕКТОР:
ИНЖ. ЕЛЕНА ГРИГОРОВА

