



РЕШЕНИЕ № РУ – 59 – ПР/2013г

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

на основание чл. 93, ал. 1, ал. 3 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, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 40, ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда 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 за „Разширение на склад за течни горива чрез придаване на нова площ към имота, изграждане на ново складово стопанство и монтиране на инсталация за дехидратация на отпадни води от промивка на опаковки, бутилки и цистерни, съдържащи минерални масла и нефтопродукти, за обезводняване на мазут и петролни деривати”, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве

Възложител: „ДМВ” ЕООД, ЕИК: 117679603, с адрес и седалище: гр. Русе, ул. „Воден” № 14, вх. 1, ет. 2, представлявано от Десислава Савова - управител

Местоположение: имот с № 009046 в землището на гр. Мартен, съгласно скица № 02905/12.06.2013г., издадена от Общинска служба по земеделие – Русе

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) представлява разширение на съществуваща производствена дейност – склад за течни горива (6 броя резервоари с капацитет 50 м³ всеки), газстанция, помпена станция, авторазтоварище и необходимите обществено обслужващи сгради. Настоящото инвестиционно намерение на дружеството предвижда:

- изграждане на нов склад за горими течности - държавен резерв, включващ 5 броя резервоари, всеки с вместимост 480 м³;

- разширение на съществуващ склад за течни горива за съхранение на биодизел, мазут и дизел, включващ 5 броя резервоари, всеки с вместимост 390 м³ и 2 броя резервоари, всеки с вместимост 100 м³. Същите ще бъдат разположени в обваловка, свързана с пречиствателно съоръжение за замърсени дъждовни води - каломаслоуловител;

- монтиране на инсталация за дехидратация на отпадни води от промивка на опаковки, бутилки и цистерни, съдържащи минерални масла и нефтопродукти, за обезводняване на мазут и петролни деривати. Капацитетът на инсталацията се предвижда да бъде 9,5 т/денонощие (3 300 т/годишно) третиранни опасни отпадъци, склад за съхранение на отпадъци

за предварително третиране с капацитет 49 т и складово стопанство за съхранение на образуваните отпадъци от инсталацията, в това число обезводнени продукти и отпадъчни води – 250 м³.

Технологичния процес за третиране на опасните отпадъци включва:

- приемане на отпадъчните нефтопродукти в резервоар за съхранение с вместимост 50 м³. Входящата суровина, посредством помпа постъпва в центрофуга за отделяне на механични примеси. Последващо преминава през утаител с филтър за допречистване от неразтворени остатъци;

- изсушаване – предварително отделяне на част от водното съдържание, чрез нагревател и вакуум изсушител. Отделената отпадъчна вода от процеса постъпва в резервоар за съхранение на отпадъчни води от инсталацията (50 м³);

- ректификация – частично обезводнения продукт се подлага на нагриване в топлообменник. Преминава през икономайзер и димоход-рекуператор и се подава в изпарителен куб;

- дестилация – след създаване на вакуум в изпарителния куб и нагриване до 100°C започва изпарение на водата. Водните пари се кондензират в кондензатор и постъпват в резервоара за отпадъчни води;

- постепенно подгриване на суровината до 360°C – отделяне на леки, средни и тежки фракции, като същите кондензират при различни температури в изпарителната колона и след охлаждане в кондензатори се съхраняват в резервоари, съответно за лека, средна и тежка фракции (всеки с вместимост 50 м³). Предвижда се и резервоар за реализирания остатък от процеса (50 м³).

Инсталацията ще се експлоатира при непрекъснат режим на работа. За топлоносител в цялата система ще се използва минерално масло, а охлаждащата вода ще бъде оборотна (чрез водоохладителна кула). Процесите ще се наблюдават и управляват автоматично.

Количеството на формираните от работата на инсталацията производствени отпадъчни води ще е в зависимост от съдържанието на вода в обезводнявания отпадък. Предвид това, очакваните количества са неравномерни и варират от 140 л/денонощие до 7 600 л/денонощие.

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот, собственост на дружеството, като към площадката на съществуващото складово стопанство се придаде допълнителна площ от 5 932 м². Площадката ще се осигури инфраструктурно, чрез свързване на обектите към съществуващите електро- и ВиК мрежи. Не се предвижда изграждане и/или реконструкция на пътна мрежа.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда- Наредбата за ОВОС*, приета с ПМС № 59/2003 г. (ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.), за реализацията на ИП е проведена консултация с Регионална здравна инспекция – гр. Русе.

Инвестиционното предложение представлява разширение и изменение на дейност в обхвата на Приложение № 2, т. 3, буква „д“ – „съроръжения за надземно складиране на горива“ към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от *Закона за опазване на околната среда* (ДВ, бр. 91/2002г., изм. и доп. ДВ, бр. 66/2013г.) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Имотът, в който се предвижда да се реализира инвестиционното предложение не засяга защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии* (ДВ, бр. 133/1998 г. изм. и доп. бр. 27/2013 г.). Същият не попада в границите на защитена зона по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ, бр. 77/2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 66/2013 г.). Най-близко разположената защитена зона е *BG0000529 „Мартен - Ряхово“* за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от *ЗБР*, която отстои на около 3161 м..

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие* и чл. 2, ал. 1, т.1 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* (ДВ, бр. 73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.), инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони.

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. Към настоящия момент обектът се използва като складово стопанство. Разширението му ще засегне допълнителна площ, придадена към основната площадка. Изборът на конкретното местоположение за разполагане е обоснован, предвид статута на терена – ремонт на транспортна техника, друг складов терен и друга лека промишленост (обща площ от 11.988 дка);

2. Проектното предложение за пространствено ситуиране на отделните подобекти е съобразен с оптималното управление на производствената инсталация, оптимизиране на складовите стопанства и съобразяване с нормативните изисквания към такъв вид обекти;

3. Площадката, на която ще се реализира производствената дейност е бетонирана, предвидени са обваловки около резервоарите и организирано отвеждане и пречистване на замърсените води (производствени и дъждовни), с което се елиминира възможността за проникване на замърсяващи вещества в подземните води;

4. Извършеното математическо моделиране и компютърно симулиране на разпространението на замърсители в атмосферния въздух от инсталацията, обхващащо емисиите на NO_x, SO₂ и PM₁₀ показва, че стойностите на максималната средногодишна концентрация на замърсяващите вещества ще бъдат под нормативно определените. Въздействието се оженява като незначително отрицателно с локален обхват;

5. При спазване на правилата за безопасни условия на труд не би следвало да се създадат условия за възникване на инциденти. За ограничаване на риска от аварии и инциденти следва да се изготви План за предотвратяване и ликвидиране на аварии на обекта;

6. При спазване на нормите за проектиране и правилна експлоатация на технологичните съоръжения не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.

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

1. Имотът представлява територия, отредена за производствени складови дейности и е инфраструктурно осигурен. За достъп до обекта ще се използва съществуващата пътната инфраструктура;

2. Дейностите, свързани с реализацията на ИП няма да доведат до загуба на земеделски земи и/или увреждане на почви. За осъществяването му не възниква необходимост от специално приспособяване на съседни терени или на други дейности, осъществявани в района;

3. Осъществяването на предложението няма да доведе до промени на ландшафта и физическите характеристики на района. Ландшафтът е антропогенен – индустриален тип.

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

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най- близко разположената защитена зона BG0000529 „Мартен - Ряхово”, е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

- реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона;

- няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху числеността и плътността на популации на видове, предмет на опазване в защитената зона, както и увреждане на местообитания за размножаване, укритие и хранене на видовете;

- няма вероятност от прекъсване на биокоридорни връзки за видове животни, обект на опазване в защитената зона, тъй като предвиденият за реализацията на ИП имот е антропогенно повлияна територия;

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

1. При нормална експлоатация на обекта не би следвало да се наблюдават негативни въздействия върху компонентите на околната среда и човешкото здраве. Съгласно становище на РЗИ – Русе с изх. № 2693/02.08.2013г., реализацията на инвестиционното предложение не създава здравен риск за населението и обектите, подлежащи на здравна защита;

2. Въздействието на емитираните замърсители по време на експлоатацията върху компонентите на околната среда се класифицира като дълготрайно, постоянно, възстановимо, с малък териториален обхват, с незначителен кумулативен ефект и не предполага негативни въздействия върху здравето на хората и компонентите на околната среда;

3. Експлоатацията на обекта не предполага въздействия в трансграничен контекст.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Възложителят е уведомил Община Русе и Кметство гр. Мартен за инвестиционното си намерение. Информацията за преценяване на необходимостта от ОВОС е предоставена в общинската администрация, като е осигурен обществен достъп на всички заинтересувани лица за периода 18.07.2013г. – 31.07.2013г. Засегнатото население е информирано за достъпа до информацията чрез обява, публикувана в регионална печатна медия;

2. Съгласно писмо на Община Русе с изх. № 33-01-308/06.08.2013г., в рамките на осигурения обществен достъп до информацията за инвестиционното предложение не са депозираны мнения, становища и/или възражения срещу реализацията му.

ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се извърши класификация на предприятието по критериите на Приложение № 3 на *Закона за опазване на околната среда*, като се включат всички налични на територията на предприятието химични вещества и препарати, като за резултатите от класификацията да се осведоми писмено РИОСВ – Русе. При достигане на граничните стойности, определени в Таблица 1 от Приложение № 3 на *ЗООС*, да се уведоми Министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 103 от *Закона*.

2. Да се изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание, съгласно приложение №1 от *Наредба № 1/2008г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение*. Същата да се представи в РИОСВ-Русе.

3. При въвеждане в експлоатация, да се спазят изискванията на чл.16 *Закона за чистотата на атмосферния въздух* (ДВ, бр. 45/1996 г., изм. и доп. ДВ, бр. 102/2012 г.).

4. За ограничаване разпространението на миришещи вещества, да се изгради „зелен екран” с трайни насаждения по границите на обекта към гр. Мартен.

5. При изготвяне на работния проект на обекта да се предвиди изграждане на Локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), осигуряваща пречистване на отпадъчните води до нормите, определени в Приложение 2, към чл. 6 от *Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места*.

6. Към обваловките на резервоарите да се предвидят локални пречиствателни съоръжения за третиране на формираните атмосферни води.

7. Преди въвеждане в експлоатация на обекта да се сключи договор за приемане на пречистените отпадъчните води в най-близката селищна пречиствателна станция с ВиК оператора на същата. Договорът да се представи в РИОСВ – Русе.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение за „Разширение на склад за течни горива чрез придаване на нова площ към имота, изграждане на ново складово стопанство и монтиране на инсталация за дехидратация на отпадни води от промивка на опаковки, бутилки и цистерни,

съдържащи минерални масла и нефтопродукти, за обезводняване на мазут и петролни деривати” 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 по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, град Русе до 14 дни след настъпване на измененията.

Решението подлежи на обжалване пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - град Русе, чрез РИОСВ - Русе в 14 дневен срок от съобщаването му по реда на Административно - процесуалния кодекс.

Дата 21.08.2013

ДИРЕКТОР РИОСВ:
(Дауд Ибрям)

