



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № 11... - ПР /2010г.

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* (НУРИОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с чл. 2, 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* (НУРИОС, обн. ДВ. бр.73/2007 г.) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от НУРИОВОС и по чл. 10, ал.1 и 2 от НУРИОС

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение "Разширение на резервоарния парк към терминал за нефтопродукти на "ИНСА ОЙЛ" ООД, с. Белозем, община Раковски, област Пловдив, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: "ИНСА ОЙЛ" ООД, гр. Раковски - 4150, ул."Михаил Добромиров" № 118, Булстат 115624227

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Предвижда се увеличаване на капацитета на резервоарния парк към Терминал за нефт и нефтопродукти, включващ изграждането на два нови резервоара за съхранение на три вида гориво: промишлен газьол, дизелово гориво и тежко гориво, с обслужващите ги връзки и съоръжения. Резервоарите ще бъдат вертикални, цилиндрични с твърд покрив, всеки с обем по 5000 куб.м и диаметър 22.80 м. Увеличаването на капацитета на резервоарния парк е с цел създаване на по-голяма оперативност по време на работа и необходимостта от съхранение на стокови горива, получени от Инсталацията за хидроочистка.

Инвестиционното предложение представлява разширение на съществуваща дейност по Приложение № 1 (т. 1) на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 3 от закона подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените защитени зони са „Река Марица”, с код BG0000578 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и “Марица-Първомай”, с код BG0002081, обявена със Заповед № РД-909/11.12.2008г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.13/17.02.2009г.), включени в списъка от защитени зони, приети с Решение № 122/2007г. на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.).

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на описаните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 4 във връзка с ал. 3 от НУРИОС.

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. Инвестиционното предложение е свързано с усвояването на свободни от застрояване площи на производствената площадка, собственост на възложителя, и необходимостта от съхранение на стокови горива, получени от Инсталацията за хидроочистка.
2. Разширението на резервоарния парк ще се реализира на терен, разположен най-близко до съществуващите съоръжения на Терминала за нефт и нефтопродукти, които ще се използват за свързване - инсталация за хидроочистка, наличие на ж.п.естаката, близост до тръбопроводи, до паропроводи, до резервоар за противопожарни нужди.
3. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на два резервоара, монтирани в обща обваловка с височина 2,00 м, която в случай на аварийен разлив да поеме цялото количество нефтопродукти. И двата резервоара ще бъдат оборудвани със система за автоматично регулиране на процесите за запълване и изпразване с гориво, предвидена е система за водно охлаждане и система за пеногасене, изграждане на три нови помпи за транспортиране на горивата, които също са противопожарно осигурени.
4. За следене на нивото във всеки един от резервоарите се предвижда нивомерна система за измерване на нивото на продукта със сигнализации за максимално и минимално нива чрез звукова и светлинна алармени сигнализации.
5. Предвижда се използване на съществуващите пътни връзки и разширяване на съществуващата площадкова инфраструктура чрез изграждане на нов вътрешен път – противопожарен, който ще бъде свързан със старите противопожарни пътища.
6. Строителството и експлоатацията на новопроектираните резервоари не предполага използването на големи количества природни ресурси. По време на строителството ще се използват инертни материали, вода, бетон и горива за техниката. По време на експлоатацията новите резервоари ще се използват за

съхраняване на три вида горива: промишлен газьол, дизелово гориво и тежко гориво.

7. По време на строителството, в резултат от изкопните работи, изветят хумусен пласт и изкопаната земна маса ще се депонират поотделно, като земната маса ще се използва за обратно засипване и вертикално решение на терена. Процесът на експлоатация на резервоарите не е свързан с генериране на отпадъци, освен на дънни утайки от тях и на евентуални разливи от почистването им, както и на битови отпадъци от обслужващия персонал. Количествата на тези отпадъци ще се предават за третиране на лица, притежаващи разрешение по Закона за управление на отпадъците или комплексно разрешително по чл.117 от ЗООС.
8. По време на строителството на резервоарите може да се създаде временен дискомфорт на околната среда, свързано с шумово натоварване, което ще бъде минимално, локализирано в рамките на работната площадка. Не се очаква експлоатацията на резервоарите да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда в близост до обекта.
9. Рискът от инциденти на площадката е свързан основно с възникването на пожар. За недопускане на инциденти са предвидени съответни противопожарни мерки, чрез изграждане на нова стабилна система за водно охлаждане, захранвана от подземен противопожарен пръстен, и полустабилна система за пеногасене, както и използване на старата, съществуваща противопожарна система.

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. Предвидените терени за новопроектираните резервоари, с помпеното отделение към тях, ще се разположат на свободна площадка между съществуващия резервоарен парк и новата сярочистна инсталация, в два поземлени имоти: № 074074 с площ 21.371 дка и малка част от новообразувания имот № 074087 с площ 7.761 дка, разположен на север от имот № 074074.
2. Поземлени имоти № 074074 и № 074087, върху които ще бъде реализирано инвестиционното предложение, са разположени извън регулацията на с.Белозем, с начин на трайно ползване – пасище мера, VI категория при неполивни условия. Съгласно одобрени от община Раковски ПУП-ПРЗ, са с променено предназначение за индустриална дейност – химическа промишленост.
3. За дейностите по време на строителството ще се използва незастроената част от имот № 074087 в рамките на производствената площадка.
4. В непосредствена близост до терена няма разположени чувствителни, уязвими и защитени зони. Не са учредени санитарно-охранителни зони за питейни води.
5. В резултат от реализирането на инвестиционното намерение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

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

1. Реализацията на инвестиционното предложение няма да засегне пряко природни местообитания, популации и местообитания на видове от флората и фауната, предмет на опазване в най-близко разположените две защитени зони.
2. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до безпокойство на птиците, предмет на опазване в защитена зона “Марица-

Първомай”, с код BG 0002081, поради краткотрайността на строителството и отдалечеността на площадката от зоната.

3. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в двете защитени зони.

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

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка.
2. Площите, предвидени за изграждане на резервоарите, представляват свободна площадка от два поземлени имоти, разположени между съществуващия резервоарен парк и новата Сяроочистна инсталация и са част от производствената площадка на дружеството.
3. Дейността няма да доведе до замърсяване на почвите и земите в района на обекта.
4. Не се очаква реализацията на намерението да окаже отрицателно въздействие върху засегнатото население.
5. Замърсяването на въздуха по време на строителството ще бъде ограничено по време, дебит на газове и територия и ще се дължи на изпусканите в атмосферата изгорели газове от двигателите с вътрешно горене на машините, извършващи строителните и транспортните дейности. Възможно е отделянето на прах от изкопните работи, ако се извършват при сухо време и без оросяване. По време на експлоатацията (при нормални условия) не се очакват емисии на вредни вещества в атмосферния въздух в района.
6. По време на експлоатацията няма да се формират производствени отпадъчни води, а само дъждовни води, за които ще бъде изградена канализация за отвеждането им към локално пречиствателно съоръжение на Терминала и оттам в локална пречиствателна станция.
7. Не се очаква влияние върху качеството на повърхностните и подземните води по време на експлоатацията.
8. По време на експлоатацията не се очаква поява на вредни физични фактори като вибрации, йонизиращи лъчения и др.
9. Предвид естеството на дейността, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими за периода на строителството и незначителни по време на експлоатацията.
10. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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

Възложителят е уведомял писмено кмета на община Раковски с писмо изх. № 554А/03.12.2009г. Засегнатото население е уведомяно чрез публикуване на уведомление в регионалния вестник “Нов хоризонт” от 15-29.12.2009г. С писма на община Раковски изх. № 166/22.12.2009г. и на кметство Белозем изх. № 300/22.12.2009г. се информира, че няма постъпили устни или писмени възражения и жалби срещу обявеното инвестиционно предложение. Към момента на внасяне на документацията в МОСВ не са изразени устно

или депозирано писмено възражения и становища 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 МОСВ и РИОСВ – Пловдив до 14 дни след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

МИНИСТЪРЪТ

РОНА КАРАДЖОВА

Дата: 22.03.2010г.

