



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ №³²..... - ПР /2012г.

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

На основание § 89, ал. 3 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда (ЗООС (обн. ДВ бр. 32 от 24.04.2012г.)), чл. 93, ал. 2 и ал. 5 от 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 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, както и получено писмено становище от Министерство на здравеопазването

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Увеличаване на капацитета на складово стопанство за съхранение на сярна киселина“, на „Агрополихим“ АД, гр. Девня, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „Агрополихим“ АД, 9160 гр. Девня, Индустриална зона, ЕИК 813095287

кратко описание на инвестиционното предложение:

С цел осигуряване безпрепятствената и непрекъсната работа на производствените мощности на „Агрополихим“ АД и гарантиран резерв при проблеми с доставчика е необходимо увеличаване на капацитета на складовото стопанство за съхранение на сярна киселина. Предвижда се доставянето на сярна киселина да се извършва с танкери до пристанище Варна – Запад и с ж. п. цистерни до специализирано ж. п. разтоварище на територията на „Агрополихим“ АД.

Инвестиционното предложение предвижда увеличаване на складовите емкости за съхранение на сярна киселина посредством изграждане на 2 допълнителни резервоара с капацитет съответно 6 000 m³ и 11 450 m³. В обхвата на инвестиционното предложение се включват и:

- помпена станция за транспортиране на сярна киселина от и до пристанищния терминал за наливни товари на пристанище Варна - Запад, както и от склада до цех „Фосфорна киселина“;
- ж. п. разтоварище;
- тръбопроводна система, свързваща ж. п. разтоварището със складовото стопанство;
- ел. захранване.

За транспортиране на сярна киселина от ж. п. разтоварището до цех „Фосфорна киселина“ ще се използват съществуващи тръбопроводи с подвързка към цеха за подаване на 50 m³/h сярна киселина.

За целите на реализация на инвестиционното предложение се предвижда да се надстроят ел. и КИП схеми за ж. п. разтоварището и резервоарите за сярна киселина с контрол и управление от командна зала на складовото стопанство в цех „Флуиди“, както и съответните обслужващи площадки, канализационни връзки и спомагателни линии.



Складовото стопанство за сярна киселина ще бъде снабдено със система за отчитане и визуализация на параметрите на резервоарите (нов и съществуващи) и нова автоматична система с дистанционно управление на превключващата арматура и алармена и блокировъчна системи за предотвратяване на аварии.

Новите 6 000 m³ и 11 450 m³ резервоари ще са снабдени със собствена метална обваловка и двойно дъно. Корпусът и металната обваловка на всеки от резервоарите ще бъдат изградени по метода на полистно изграждане от високоякостна въглеродна стомана. Покривът на 6 000 m³ резервоар ще бъде сферичен, самоносещ се (без оставаща вътрешна поддържаща колона), а на 11 450 m³ – сферичен с една поддържаща колона. И при двата резервоара са предвидени козирки за отвеждане на дъждовните води от покривите извън котлована.

Предвижда се ж. п. разтоварището да е снабдено със стабилна покривна конструкция и защитна киселино-устойчива обваловка за събиране на евентуални разливи. В помпената станция е предвидена киселино-устойчива подова конструкция и шахта за събиране на закислени води и разливи на киселина. Отводняването на котлованите на резервоарите за сярна киселина, ж. п. разтоварището и технологичната помпена станция става чрез промишлената канализация за химически замърсени води към собствена ПСОВ на „Агрополихим” АД.

Инвестиционното предложение подлежи на **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горечитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС. След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в описаните защитени зони.

Инвестиционното предложение представлява разширение на дейност, включена в Приложение № 1 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 3 от Закона подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС е изискано становище и от БДУВ „Черноморски район” гр. Варна. След извършената проверка, е определено, че инвестиционното предложение за „Увеличаване на капацитета на складово стопанство за съхранение на сярна киселина“, на „Агрополихим” АД, гр. Девня е допустимо от гледна точка на постигането на заложените в Плана за управление на речните басейни цели и мерки за постигане на добро състояние на водните тела в Черноморски район.

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 има за цел осигуряване на безпрепятствената и непрекъсната работа на производствените мощности на „Агрополихим” АД и гарантиран резерв при проблеми с доставчика на сярна киселина.

2. Поземлените имоти с №№ 20482.505.461 и 20482.505.462, върху които ще бъде реализирано инвестиционното предложение, попадат в зона с промишлено-производствени функции на гр. Девня.

3. Предвижда се резервоарите да бъдат разположени върху бетонови фундаменти със собствена метална обваловка. Складовото стопанство за сярна киселина ще бъде снабдено със система за отчитане и визуализация на параметрите на резервоарите (нов и съществуващи) и нова автоматична система с дистанционно управление на превключващата арматура и алармена и блокировъчна системи за предотвратяване на аварии.



4. Преустройството на жп разтоварището предвижда изграждането на две нови жп естакади на северния коловоз. Те ще бъдат снабдени с необходимите за безопасна работа съоръжения и апаратура.

5. Предвижда се използване на съществуващите пътни връзки и частична реконструкция на вътрешно заводската пътна мрежа с цел осигуряване на достъп на транспортни средства.

5. Основните природни ресурси, които ще се използват при изграждането на складовото стопанство са: вода, инертни материали и др.

6. Генерираните по време на строителството и експлоатацията отпадъци ще бъдат предавани на други организации за по-нататъшното им третиране.

7. По време на строителството на складовото стопанство може да се създаде временен дискомфорт на околната среда, свързано с шумово натоварване, което ще бъде минимално, локализирано в рамките на работната площадка.

8. Рискът от инциденти на площадката е свързан основно с възникването на аварийни ситуации и пожар. Дружеството има изготвен и утвърден аварийен план за действия на работниците и служителите, органите за управление и силите за предотвратяване и/или ликвидиране на последствията от възможни бедствия и аварии.

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. Имоти с номера 20482.505.461 и 20482.505.462 са част от производствената площадка на дружеството. Територията е урбанизирана, с начин за трайно ползване за химическа и каучукова промишленост. За реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда използването на други площи, извън тези в гореописаните имоти.

2. Производствената площадка на „Агрополихим“ АД отстои на около 600 м югоизточно то кв. „Повеляново“ на гр. Девня, а терена, отреден за двата нови резервоара отстои на повече от 1300 м от най-близките жилищни сгради на кв. „Повеляново“. Производствената площадка на дружеството не е в нарушение на нормативните изисквания по отношение на санитарно-охранителните зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

3. 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. Изграждането на допълнителни резервоара с капацитет 6 000 m³ и 11 450 m³ за сярна киселина и необходимата за обслужването им инфраструктура (съществуваща транспортна инфраструктура, вкл. и ж.п. транспорт, площадкова електрозахранваща мрежа, съществуващи водопровод и канализация, ПСОВ на дружеството) са извън територията на защитени зони, поради което няма вероятност от пряко унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони. Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура.

2. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове или изменения в популациите на видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0000191 „Варненско – Белославско езеро“, BG0000622 „Варненско - Белославски комплекс“ и BG0000132 „Побитите камъни“, предвид факта, че е предвидено:

- и двата нови резервоара да бъдат снабдени със собствена метална обваловка, с двойно дъно и с покрив;

- разтоварището да е снабдено с покривна конструкция и защитна киселинно-устойчива вана за събиране на аварийни течове;

- помпената станция да бъде изпълнена с киселинно-устойчива подова конструкция и шахта за събиране на закислени води и разливи на сярна киселина;

- отводняването на котлованите на резервоарите, разтоварището и помпената станция да става чрез промишлената канализация за химически замърсени води към ПСОВ, което няма да провокира замърсяване на подземни и повърхностни води в района на площадката и извън нея.

3. По време на строителството и експлоатацията на новите резервоари за сярна киселина се очаква промяна в нивата на генерираните шум и вибрации, но това няма да окаже значително отрицателно въздействие върху видовете в т.ч. птици, предмет на опазване в трите защитени зони, тъй като въздействието е ограничено на промишлената площадка.

4. Различните по вид и количества генерирани отпадъци от строителството и експлоатацията на резервоарите ще са аналогични на тези от действащото складово стопанство, за които фирмата има програма за тяхното управление. Няма да има промяна във вида и начина на третиране на генерираните отпадъци от дейността на дружеството, поради което не се очаква значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в близко разположените 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 строителните дейности, свързани с реализацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален, в рамките на разглежданата площадка.

2. Не се очаква замърсяване на земи и почви по време на строителството. Генерираните изкопни земни маси е предвидено да се използват за обратно засипване. По време на експлоатацията е възможно в резултата на разливи да бъдат замърсени почвите. Поради тази причина от възложителя са взети мерки при конструирането на резервоарите за ограничаване на това въздействие.

3. 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. По време на експлоатацията не се очаква от съоръженията да се емитират аерозоли и други токсични вещества във атмосферния въздух. Вредно въздействие е възможно да настъпи единствено при възникването на аварийни ситуации.

4. Не се очаква реализацията на инвестиционното намерение да доведе до отрицателно въздействие върху повърхностните и подземни води, поради предвиденото изграждане на обваловки на резервоарите за сярна киселина. Битово-фекалните води се предвижда да се подават към ГПСОВ-гр. Девня. Силно замърсените води от площадката на складовото стопанство, образувани в резултат от аварийни ситуации е предвидено да се отвеждат към ПСОВ на дружеството.

5. Реализацията на инвестиционното намерение не се очаква да доведе до увеличение на нивата на шум и вибрации. Такова може да се очаква единствено по време на строително-монтажните работи.

6. Реализацията на инвестиционното намерение не предполага трансгранично въздействие.

7. В полученото становище от Министерството на здравеопазването се изразява мнение, че съгласно съдържащата се в представената документация информация, от здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникването на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното намерение.

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

Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното предложение община Девня. Към момента на представяне на документацията в МОСВ и до настоящия момент не са изразени устно или депозиран писмено сигнали, жалби и възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

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

Настоящото решение за „Увеличаване на капацитета на складово стопанство за съхранение на сярна киселина“, на „Агрополихим“ АД, гр. Девня 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 Варна 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.

МИНИСТЪР:

Дата: 16.05.12.....

НОНА КАРАДЖОВА

