



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

София 1000, ул. "У. Гладстон" 67, тел.: 940 6000, факс: 986 48 48

---

**РЕШЕНИЕ**

**ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА**

**№ 24 -8/ 2009 г.**

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл.19, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* и във връзка с чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие, и чл. 39, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони,*

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционно предложение за "Интензификация на производството на амониева селитра – агрегат АС – 72 (цех 640)"

**възложител:** "НЕОХИМ" АД, гр. Димитровград

**седалище:** гр. Димитровград, ул. "Химкомбинатска" № 3

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение на „НЕОХИМ“АД е пряко свързано с производствената дейност на Дружеството и включва:

- спиране от експлоатация на инсталацията за производство на амониева селитра-стара (цех 156)
- увеличаване на капацитета на инсталацията за производство на амониева селитра – нова (цех 640) от 1450 до 2550 тона/ден готов продукт
- реконструкция на общата система за пречистване на отпадъчните газове

Увеличаването на капацитета на инсталацията за производство на амониева селитра, агрегат АС-72 (цех 640), ще се постигне чрез интензифицирането на отделенията за неутрализация и изпарение, чрез въвеждане на нова успоредно работеща линия, и реконструкция на отделенията за грануляция и охлаждане на готовия продукт. Интензификацията на процесите на грануляция и охлаждане на готовия продукт ще се постигне чрез увеличаване на количеството на охлаждащия въздух и предварително понижаване на температурата на въздуха в амонячната охладителна инсталация.

Предвижда се и реконструкция (обхващаща промивната и филтриращата част) на съществуващите промивни скрубери, с цел повишаване на степента на пречистване на отпадъчните газове, напускащи грануляционната кула.

Старата инсталация за производство на амониева селитра (цех 156) ще бъде спряна и изведена от експлоатация след реконструкцията на новата инсталация АС-72 (цех 640).

Съобразено с представената информация, инвестиционното предложение не попада на територията на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е «Река Марица», код BG 0000578 за опазване на природните местообитания и на дивата фауна и флора, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР. Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 3 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, обн. ДВ, бр.73/2007г.) инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони.

поради следните **мотиви (фактически основания)**:

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ и оценка на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Идентифицирани са рисковите фактори. Заключениета на експертите по ОВОС са, че не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда и населението, поради следното:
  - инвестиционното предложение предвижда въвеждане на допълнителен етап на пречистване на паровъздушната смес в скруббер – промивател, с което се цели по-пълна неутрализация на амоняка и азотната киселина, пречистване на газовете от капки разтвор и от аерозолни частици на амониев нитрат;
  - реализацията на инвестиционното намерение ще доведе до намаляване на разхода на суровини за 1 тон продукт, което ще се постигне чрез повишаване на ефективността на тяхното използване;
  - не се предвижда генериране на отпадъчни производствени води;
  - не се предвижда ползване на природни ресурси, както и увеличаване на водопотреблението при реализацията и експлоатацията на новите съоръжения]
  - дейностите ще се осъществят на съществуващата производствена площадка на дружеството и не е необходимо усвояването на нови земи или други площи, за които да е необходимо да бъде променено предназначението им.
2. Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона, поради следното:
  - местоположението на инвестиционното предложение не попада в границите на горещитираната защитена зона;
  - реализацията на обекта няма да засегне пряко природни местообитания и местообитания на видове от флората и фауната, предмет на опазване в защитени зони;
  - инвестиционното предложение няма да доведе до безпокойство на животински видове, предмет на опазване в защитени зони;
  - 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 защитените зони.
  - въздействието на емисиите на вредни вещества по време на експлоатация върху компонентите на околната среда може да се класифицира като незначително, постоянно, възстановимо, с малък териториален обхват, с незначителен кумулативен ефект, под приетите национални и европейски нормативни изисквания и не предполага отрицателни въздействия върху здравето на хората и компонентите на околната среда;
  - на база на анализа са предложени мерки, предвидени да предотвратят или намалят значителни вредни въздействия върху околната среда, като с

изпълнението им се цели запазване на качество на околната среда и осигуряване на устойчиво развитие.

3. С писмо изх. № 47-22-ПСК-0763-1/18.09.2009г. Министерство на здравеопазването намалява хигиенно-защитната зона от 2000 метра на 1360 метра за обекта, предмет на настоящето инвестиционно предложение.
4. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от срещата и становище на възложителя. По доклада не са представени писмени въпроси и забележки. Не са изразени възражения срещу осъществяването на инвестиционното предложение.
5. Със свое Решение № V-8/2009 г. Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия**:

### ***I. За фазата на проектиране :***

1. Да се проучат възможности и предприемат мерки за оползотворяване на място или предаване за оползотворяване на други лица на цялото количество инертни строителни отпадъци, които ще се образуват при реализирането на проекта.
2. Да се подадат документи за класификация на новите отпадъци, които ще образуват при строителството и експлоатацията на инсталациите и съоръженията, посочени в инвестиционното предложение, по реда на *Наредба № 3/2004г. за класификация на отпадъците*, като се приложи разпоредбата на чл. 4, ал. 2 от същата наредба.
3. За недопускане на повишаване на шумовите нива при реализацията на намерението – пускане в експлоатация на новите вентилатори с повишен капацитет, да бъде избрано оборудване, съответстващо на изискванията на нормативната уредба.
4. Да се разработи и предвиди план за озеленяване на площадката с подходящи растителни видове, който да бъде съобразен с изискванията за противопожарна защита.
5. Да се проучи възможността и да се предприемат мерки за редуциране на броя на изпускащите устройства посредством обединяване на всички газоходи на гранулационната кула в едно или повече изпускащи устройства.
6. Към условията за собствен мониторинг в комплексното разрешително задължително да се предвиди:
  - извършване на собствени непрекъснати измервания (СНИ) на емисиите на прахообразни неорганични вещества на всички изпускащи устройства на гранулационната кула, в съответствие с изискванията на Наредба № 6/1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.
7. Да се предвиди и осигури обществен достъп до актуалните данни от провеждания мониторинг, като се изгради система за незабавно осведомяване на населението при възникване на риск за здравето на хората.
8. Възложителят/операторът следва да подаде заявление за издаване на ново комплексно разрешително за изграждането и експлоатацията на новото оборудване и експлоатацията на действащите инсталации на площадката. Заявлението следва да отговаря на изискванията на Приложение № 3 на *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и Методика за попълване на заявления за издаване на комплексно разрешително*, като отразява очакваните промени в работата на разрешените с комплексно разрешително № 8/2006 г. инсталации и съоръжения и съдържа информация за планираните нови такива.

9. Към заявлението по т. 8 да се приложат утвърдените работни листа съгласно т. 2 от настоящето решение.

### ***II. Преди започване на строителството и преди въвеждане в експлоатация:***

10. Преди започване на строителството (издаване на разрешение за строеж) да бъде издадено комплексно разрешително, съгласно чл. 117, ал.2 ЗООС.
11. Да се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества в съответствие с чл. 70 от Наредба № 1/2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.
12. Да се съгласува с кмета на община Димитровград маршрута за транспортиране и инсталацията/съоръжението за третиране на образуваните инертни строителни отпадъци, които не могат да бъдат оползотворени.
13. В случай, че при осъществяване на дейностите по строителство и събаряне се образуват неопасни или опасни строителни отпадъци, които не биха могли да се оползотворят, да се предприемат мерки същите да се депонират на съответния клас депо за неопасни или опасни отпадъци и в съответствие с условията на комплексното разрешително.
14. Да се изготви схема за събиране, временно съхраняване и транспортиране на отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обекта, която да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците и да бъде съобразена със съществуващите практики по управление на отпадъците на територията на „Неохим” АД.

### ***III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:***

15. Експлоатацията на новите съоръжения да се извършва в съответствие с условията на комплексното разрешително.

### ***IV. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 6 ЗООС.***

<b>№</b>	<b>МЕРКИ</b>	<b>ПЕРИОД (ФАЗА) НА ИЗПЪЛНЕНИЕ</b>	<b>РЕЗУЛТАТ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Местата за временно съхранение на насипни материали и строителни отпадъци при сухо и ветровито време да се омокрят, като след използването и извозването им се почистят	По време на строителството	Ограничаване емисиите от прах
2.	Създаване и поддържане на зелени пояси около пътната инфраструктура за намаляване на замърсяването на прилежащите земи от прахо-газови емисии	По време на строителството	Ограничаване емисиите от прах и опазване на почвите
3.	Да се осигури добра организация на движението на транспортните, изкопни и строителни машини с цел	По време на строителството	Намалява се уплътняването и ерозията върху площта на строителния обект и

	минимизиране на неорганизираните емисии от тях и осигури необходимата безопасност на движението		съседните парцели; Намалява се замърсяването с прахогазови емисии и със земни маси съседните земи
4.	Осигуряване на стабилен хидротермичен режим свързан с подобряване на разпределението на въздушните потоци по сечението на гранулационната кула, промивателя на соковите пари и паровъздушната смес и промивателя на газа след комбинираните изпарителни апарати, не само при максималното натоварване (105 t/h), но и при намалено натоварване (40÷60 t/h) и при прехода от едно натоварване в друго	По време на експлоатацията	Опазване на качеството на атмосферния въздух
5.	Улеснена подмяна на демистерните слоеве с възможност в бъдеще да се внедряват нови с по-добра пречистваща способност материали	Експлоатация	Опазване на качеството на атмосферния въздух
6.	Провеждане на собствен непрекъснат мониторинг на емисиите на прахообразни неорганични вещества на всички изпускащи устройства на гранулационната кула	Експлоатация	Опазване на качеството на атмосферния въздух
7.	Намаляване до минимум на броя на пусковите операции с цел елиминиране на пиковите емисии и общата консумация на енергия и материали	Експлоатация	Опазване качеството на атмосферния въздух и здравето на населението в засегнатите райони
8.	Демонтиране на ненужните съоръжения и фундаменти и осигуряване на оползотворяване на полезните компоненти в максимална степен	Закриване и рекултивация	Възстановяване на околната среда по екологосъобразен начин

**Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно МОСВ или РИОСВ - Хасково във възможния най-ранен етап.**

**На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на**

издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми МОСВ.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 14. 12. 2009г.

МИНИСТЪР:

