



РЕШЕНИЕ № ВА -/17/ПР/2020 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 3 и ал. 6, чл. 99а, ал. 2, т. 1, ал. 3 и чл. 99б, ал. 2, т. 1, 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), § 35 от Преходни и Заклучителни разпоредби към закона за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда (обн. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 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 въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 99а, ал. 1, чл. 99б, ал. 1 от ЗООС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна, Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район Варна, Министерство на околната среда и водите (МОСВ), Изпълнителна Агенция по околна среда (ИАОС), Министерство на вътрешните работи (МВР), РДПБЗН Варна и Община Девня

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Разширение на съществуващ резервоарен парк за течен амоняк“ в ПИ с идентификатор № 20482.505.425, площ 88,022 дка, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за химическа и каучукова промишленост, стар номер част от 110, землище на град Девня, община Девня, област Варна, реализацията на 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

Седалище и адрес на управление: област Варна, община Девня, гр. Девня, Промислена зона

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда „Разширение на съществуващ резервоарен парк за течен амоняк“ в ПИ с идентификатор № 20482.505.425, площ 88,022 дка, трайно



предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за химическа и каучукова промишленост, стар номер част от 110, землище на град Девня, община Девня, област Варна.

Съществуващото складово стопанство за топъл амоняк обхваща 2 броя сфери и 3 броя лежащи с общ капацитет 1270 тона. Стопанството е обособено в прилежаща площ към цех „Амоняк“. Всички резервоари са снабдени с обваловки и необходимите съоръжения за контрол и поддържане на параметрите на съхранение. Посредством тръбопроводи резервоарите са подвързани към цех „Амоняк“, към консуматорите на производствената площадка и към складовото стопанство за студен амоняк.

Съществуващото складово стопанство за студен амоняк се състои от един двустенен изотермичен вертикален стоманен резервоар V-16001 с капацитет 10750 тона. Съхранението на течен амоняк в него се осъществява при ниска температура (-33°C) и работно налягане $40\div 60\text{ mbar g}$. Поддържането на температурата и налягането в резервоара се извършва с помощта на два броя хладилно-компресорни агрегати (всеки с капацитет 600 kg/h). В резервоара се осъществява непрекъсната циркулация на амоняк посредством трансферни помпи P-16101A/B/C. Течният амоняк се доставя с кораби от Пристанище Варна – запад, кей 1A по съществуващ трансферен тръбопровод. Течният амоняк от склада се подава към консуматорите на територията на завода и/или към складовото стопанство за топъл амоняк след като се подгрее до температура 10°C в подгреватели. Складовото стопанство за студен амоняк е оборудвано с ж. п. товарище, откъдето се извършва експедирането на течен амоняк за външни консуматори с ж. п. или автоцистерни.

Инвестиционното предложение предвижда разширяване на резервоарния парк за съхранение на течен амоняк чрез проектиране и изграждане на втори двустенен изотермичен вертикален стоманен резервоар V-16002 към складовото стопанство за студен амоняк.

Новият резервоар V-16002 ще има идентична конструкция със съществуващия V-16001 и ще съхранява студен амоняк (с температура минус 33°C) при работно налягане $40\div 60\text{ mbar g}$. Проектният капацитет на съоръжението е 13 315 тона. Конструкцията на резервоара ще се състои от основен (вътрешен) резервоар и ограничителен (външен) съд, изградени от въглеродна стомана с якостни качества, гарантирани при ниски температури. Вътрешният съд с диаметър 34,41 m и височина 21,50 m служи за съхранение на амоняк, а външният с диаметър 36,81 m и височина 22,50 m има достатъчен капацитет да събере целия обем на вътрешния съд в случай на теч. Съоръжението ще се изгради върху повдигнат стоманобетонен фундамент с обща застроена площ приблизително 1100 m^2 . Резервоарът ще бъде изцяло изолиран – по повърхността на корпуса и дъното е предвидена студоизолация. Вътрешният съд ще бъде снабден с окачен покрив, също покрит с изолационен слой.

По време на експлоатация резервоарът няма да съдържа кислород. Газовата фаза се състои от смес на амонячни пари и газ азот, като азотът преобладаващо се акумулира във външния съд.

Входящите тръбопроводи за течен амоняк ще бъдат подвързани на върха на резервоара. Захранващият поток течен амоняк ще се подава в резервоара през коничен разпръсквач. Изходящата тръба ще бъде позиционирана близо до дъното и ще бъде оборудвана с два спирателни клапана от съображения за безопасност – един пневматично задвижван спирателен клапан на вътрешния съд и един ръчно управляван външен спирателен вентил на отвеждащата тръба.

Новият резервоар ще бъде оборудван с трансмитери за измерване на ниво, температура и налягане. Предвидени са две независими измервания на ниво и защита против препълване. Трансмитерите за температура ще бъдат разположени на различни нива в резервоара, за да се осигури отчитане на температурните разлики по цялата височина на съда. В допълнение ще бъдат инсталирани и независими трансмитери за контрол на налягането.

Във вътрешния съд на новопроектирания резервоар трябва да се осъществява непрекъсната циркулация на амоняк с цел поддържане на постоянна температура и ефективна компенсация на подналягането. За циркулацията ще се използват трите

съществуващи трансферни помпи P-16101A/B/C, които осъществяват циркулацията на течен амоняк и в съществуващия изотермичен резервоар V-16001.

Затоплянето на амоняка в резервоара, причинявано от температурата на околната среда, води до изпаряване на амоняк и отделяне на газова фаза (т. нар. boil-off). На върха на резервоара ще бъде подвързана линия за отвеждане на газова фаза. При нормална експлоатация на съоръжението газова фаза от резервоара и всички амонячни пари ще се отвеждат към компресорното отделение, където ще се втечняват и ще се връщат обратно в резервоара. При извънредни ситуации е предвидено задействане на системата за безопасност и освободените амонячни пари от цялото оборудване и тръбопроводи ще се насочват към съществуващия аварийен факел, който автоматично се запалва с природен газ с цел изгаряне на газообразния амоняк, с което се предотвратява неконтролираното му изтичане в околната среда. Съгласно проектните изчисления съществуващата факелна система в складовото стопанство за студен амоняк има достатъчен капацитет да поеме изгарянето на амонячни пари в извънредни ситуации и от двата изотермични резервоара (съществуващ и новопроектиран) и прилежащото им оборудване.

Описание на основните процеси, обекти и дейности

➤ Управление на налягането

Идентично на съществуващия изотермичен резервоар V-16001, работното налягане на новопроектирания резервоар V-16002 ще се поддържа като стойност между 40 и 60 mbar g. Образуваните пари при изпарението на амоняка ще се отделят от резервоара и последващо ще се втечняват в компресорното отделение. Проектът предвижда монтиране на един нов хладилно-компресорен агрегат с капацитет 600 kg/h, който ще се използва в допълнение към съществуващите два (всеки с капацитет 600 kg/h). За ефективна компенсация на подналягането в резервоара се предвижда рециркулация на течен амоняк с помощта на съществуващите трансферни помпи P-16101A/B/C, след подгръването му в един от съществуващите топлообменници H-16201 или H-16202. Алтернативно към резервоара може да се подаде азот с цел да се компенсира понялягането. За предотвратяване на свръхналягане в резервоара в извънредни ситуации е предвидено изпускане на амонячните пари към съществуващия аварийен факел.

➤ Възел за втечняване / компресори за амонячни пари

Основната цел на възела за повторно втечняване на амоняк е да се усвоят амонячни пари от резервоарите V-16001/V-16002 и този поток да се върне в резервоарите като течност. Складовото стопанство за студен амоняк ще бъде съоръжено с три идентични компресорни скида (два съществуващи и един новопроектиран), всеки с производителност 600 kg/h. Тези системи са оразмерени така, че да отговарят на проектните изисквания за дебита на освободените амонячни пари от двата резервоара, както и за парите, които се отделят при приемане на амоняк от кораб. Проектът предвижда в режим на експлоатация да бъдат едновременно два компресорни агрегата, а третият е резервен и може да замени един от другите два в случай на авария или ремонт.

Всеки от компресорните скидове е обвързан със следното оборудване:

- Винтов компресор (K-16601A/B/C);
- Кондензатори (H-16602A/B/C);
- Економайзер (H-16603A/B/C);
- Дизелов генератор за аварийно електрозахранване.

Посредством винтовите компресори амонячните пари се компримират до 19 bar g. Компримираните пари кондензират в топлообменник с въздушно охлаждане. Част от втечнения амоняк, напускайки кондензатора, се изпарява и се използва като охлаждаща среда в економайзера, посредством който се доохлажда кондензиращия поток. Изпареният амоняк се връща на вход в компресора, а охладената течност - в резервоара при контролиране на дебита.

➤ Внос на амоняк от кораб

Студен течен амоняк ще се внася в новия резервоар V-16002 от кораби на Пристанище Варна - запад посредством съществуващите тръбопроводи и товарен ръкав на кейово място 1А. Дебитът през съществуващия захранващ тръбопровод зависи главно от производителността на помпата(ите) в самия кораб. Изчислителният дебит е 400 t/h.

➤ Износ на амоняк към консуматори в предприятието

Износът от резервоари V-16001/V-16002 към консуматорите в завода или към цистерни се извършва посредством съществуващите трансферни помпи P-16101A/B/C през съществуващия топлообменник H-16201A/B, който подгръва течния амоняк.

Помпите за транспортиране на амоняк P-16101A/B/C са оборудвани с честотно управление за контрол на налягането и със защита по минимален дебит. Потокът, образуван вследствие на изискването за минимален дебит, рециркулира обратно към резервоара за съхранение V-16001/V-16002.

➤ Ж. п. товаро-разтоварище

На територията на складовото стопанство за студен амоняк е изградено ж. п. товаро-разтоварище, на което се приемат едновременно осем вагона. С изградената инфраструктура е възможно товарене на течен амоняк от резервоари V-16001/V-16002, като на четири позиции се обслужват по два вагона. На ж. п. товаро-разтоварището могат да бъдат извършвани операции по товарене и/или разтоварване на автоцистерни с използване на съществуващото оборудване.

Разтоварване на амоняк от ж. п. вагони е възможно само към складовото стопанство за съхранение на топъл амоняк (сфери и лежачи). За разтоварване се използват съществуващите товарни ръкави.

Проектът предвижда монтирането на 4 броя нови помпи P-16312A/B/C/D, с които да се увеличи скоростта за разтоварване на амоняк до 40 тона/час. Всяка от четирите нови помпи ще бъде свързана към съществуващо товарно рамо, като операциите по разтоварване ще се изпълняват по двойки на две товарни рамена едновременно, докато другите две рамена се подготвят за смяна на ж. п. цистерната. След натоварването/разтоварването на ж. п. цистерната, течният амоняк се премахва от системата, използвайки съществуващите стрипинг помпи P-16309A/B/C/D, работещи с въздух. На всяко рамо за разтоварване е разположена по една от тези помпи, която връща амоняка, останал в системата след товарене/разтоварване на ж. п. цистерните, към съществуващия топъл склад за амоняк.

➤ Аварийен факел

Складовото стопанство за студен амоняк е оборудвано със съществуващ аварийен факел като крайна предпазна мярка. Факелът се използва за изгаряне на газообразен амоняк, отделен при аномални условия и по време на извънредни аварийни ситуации. Съгласно проектните изчисления съществуващият факел има капацитет да поеме емисиите на газообразен амоняк в извънредни ситуации от цялото складово стопанство за студен амоняк (включително новопроектирания резервоар V-16002 и прилежащото му оборудване).

С писмо вх. № 04-00-8378/A4/25.03.2019 г. на министъра на околната среда и водите е потвърдена извършената класификация по чл. 103, ал. 5 на ЗООС на предприятие с висок рисков потенциал на „Агрополихим“ АД, гр. Девня.

Актуализираното уведомление за класификация е подадено във връзка с **промяна в количествата на опасните вещества от приложение № 3 на ЗООС**. Увеличава се количеството на веществото амоняк анхидрид (**от 11 320 тона на 26 091,5 тона**), поради изграждането на нов резервоар с капацитет **13 315 тона**. Прецизирани са количествата на опасните вещества от приложение № 3 на ЗООС, като са отчетени наличните на територията на предприятието ж. п. цистерни, автоцистерни и тръбопроводи.

На територията на „Агрополихим“ АД, гр. Девня могат да бъдат налични вещества от приложение № 3 на ЗООС, в следните съоръжения:

1. Амоняк анхидрид (26 091,5 тона) в: резервоари (сфери) 2 бр. х 500 тона, резервоари (лежачи) 3 бр. х 90 тона и резервоари: 1 бр. х 10 750 тона и 1 бр. х 13 315 тона; тръбопроводи към тях 33,47 тона; автоцистерни – 2 бр. с капацитет 30 m³, като общото количество, което е възможно да е налично в автоцистерните е 30 тона; ж.п. цистерни – 16 бр. с капацитет 88 m³, като общото количество, което е възможно да е налично в ж.п. цистерните е 693 тона.

2. Амонячна вода (391,5 тона) в: резервоари (танкер) 2 бр. х 82 тона и резервоар (лежак) 1 бр. х 180 тона, тръбопроводи към тях 22,5 тона; автоцистерна – 1 бр. с капацитет 30 m³, като количеството, което е възможно да е налично в нея е 25 тона.

3. Азотна киселина (6 843 тона) в: резервоари 1 бр. х 312 тона и 3 бр. х 2 160 тона; тръбопроводи към тях 21 тона; автоцистерна – 1 бр. с капацитет 30 m³, като количеството, което е възможно да е налично в нея е 30 тона.

4. Урея-амониев нитрат (70 155 тона) в: резервоари – 2 бр. х 2 500 тона, 2 бр. х 12 500 тона, 1 бр. х 22 000 тона и 1 бр. х 18 000 тона; тръбопроводи към тях – 91,5 тона; автоцистерни – 2 бр. с капацитет 30 m³, като общото количество, което е възможно да е налично в автоцистерни е 60 тона; опаковки – 3,5 тона.

5. Амониев нитрат 50 000 тона – в обособен склад.

6. Природен газ (1,135 тона) – в тръбопроводи.

Актуализираното уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 от ЗООС е изготвено в съответствие с изискванията на приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях* (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.).

Актуализираната класификация на предприятието е извършена в съответствие с критериите по приложение № 3 на ЗООС. Въз основа на представената информация за максималното количество на опасните вещества от приложение № 3 на ЗООС, **предприятието запазва класификацията си като „предприятие с висок рисков потенциал“.**

Високият рисков потенциал на предприятието се определя от максимално наличното количество на следните вещества: **амоняк анхидрид (26 091,5 тона)**, което е поименно изброено вещество в част 2, т. 35 на приложение № 3 на ЗООС, с прагови количества 50 тона за предприятие с нисък рисков потенциал и 200 тона за предприятие с висок рисков потенциал; **амониев нитрат (50 000 тона)**, което е поименно изброено вещество в част 2, т. 2 на приложение № 3 на ЗООС, с прагови количества 1250 тона за предприятие с нисък рисков потенциал и 5000 тона за предприятие с висок рисков потенциал; **азотна киселина (6 843 тона)**, която е с категория на опасност H2 от част 1 на приложение № 3 на ЗООС с прагови количества 50 тона за предприятие с нисък рисков потенциал и 200 тона за предприятие с висок рисков потенциал; **амонячна вода (391,5 тона)**, която е с категория на опасност E1 от част 1 на приложение № 3 на ЗООС с прагови количества 100 тона за предприятие с нисък рисков потенциал и 200 тона за предприятие с висок рисков потенциал; **урея-амониев нитрат (70 155 тона)** с категория на опасност P8 от част 1 на приложение № 3 на ЗООС с прагови количества 50 тона за предприятие с нисък рисков потенциал и 200 тона за предприятие с висок рисков потенциал.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най – близката защитена зона /ЗЗ/ – защитена зона за опазване на дивите птици BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“, обявена със Заповед № РД-128/10.02.2012 г. на министъра на околната среда и водите, е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната.**

Във връзка с разпоредбите чл. 6, ал. 7, от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС* (Обн. ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.), представената документация с информацията и оценката по чл. 99а, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда*, представена като приложение към документацията е изпратена за становище по компетенция към ИАОС, за провеждане на консултации относно потвърждаване или непотвърждаване на най-добри налични техники. Направена е оценка за прилагането на

НДНТ съгласно чл. 99а на ЗООС. Същата показва, че с реализацията на ИП не се променят показателите на вече прилаганата НДНТ /разрешена с действащо КР №68-НО/2005 год., актуализирано с Решение №68-НО-ИО-А5/2018 г./ поради това може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ. За потвърждаване на прилагането на НДНТ е изразено становище изх. № КР-2007/31.07.2019 г. на Изпълнителния директор на ИАОС. /приложение/

На основание чл. 7, ал. 2, т. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС (Обн. ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)*, с цел изясняване степента на значимост на въздействието от ИП, рисковете от големи аварии и планираните мерки и средства за предотвратяване, контрол и ограничаване на последствията от големи аварии за човешкото здраве и околната среда, представената с искането документация, информацията и оценката по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС е изпратена по компетенция към ИАОС. Със свое становище изх. № ПГА-2016/01.08.2019 г. ИАОС съгласува оценката по чл. 99б, ал. 1 ЗООС. /приложение/

Представената допълнителна оценка – количествена оценка на риска за новия складов резервоар за амонак е изпратена по компетентност за изразяване на становище от ИАОС.

От тяхна страна е получено такова с изх. № ПГА-2791/6.11.2019 год. В направените заключения в количествената оценка на риска се казва, че не е допустимо извън границите на обекта да има уязвими обекти, от което следва, че новият резервоар за амонак отговаря на изискванията на Bevi /Наредба за външна безопасност на съоръженията/ по отношение на индивидуалните и груповите рискове. /приложение/

С изх. №833000-26/08.01.2020 г. РДПБЗН Варна не възразява по представената оценка по чл. 99б, ал. 1 ЗООС и приложените допълнителни анализи касаещи количествена оценка на риска изготвена съгласно Наредба за съоръженията за външна безопасност. /приложение/

На 15.07.2019 г. с изх. № 04-00-8378/А15/ в съответствие с изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС* информацията и оценката по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС е изпратена по компетентност на кмета на община Девня. В регламентирания срок от страна на общината не са получени отговори за възражения, бележки и/или предложения по документацията.

Представената допълнителна информация представляваща количествена оценка на риска е изпратена до кмета на община Девня с изх. № 04-00-8378/А30/22.10.2019 год. За същата е получен отговор изх. № 2400-414/1/06.12.2019 год. за липса на възражения срещу представената информация. /приложение/

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна (изх. № 10-125-1/02.08.2019г.) представената информация е обширна и в нея е направен анализ на потенциалните рискови фактори за въздействието върху здравето на населението и жизнената среда. Не се очаква негативен здравен ефект върху населението от реализирането на ИП при спазване на мерките за безопасност в обекта, който се класифициран като обект с висок рисков потенциал. /приложение/

Басейнова дирекция „Черноморски район“ Варна е изразила становище (изх. № 05-09-256/А1/23.07.2019г.), че ИП е допустимо спрямо ПУРБ в Черноморски район 2016-2021 г. и ПУРН в Черноморски район 2016-2021 г. след преценка, че същото няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие, че бъдат спазени нормативните изисквания в изразеното становище и не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела. /приложение/

Описаните дейности по „Разширение на съществуващ резервоарен парк за течен амоняк“ разгледани в неговата цялост, представляват изменение и разширение на съществуващ обект от Приложение № 1 на ЗООС, който самостоятелно попада в обхвата на точка 6 буква „в“ - съоръжения за съхраняване на нефт, нефтопродукти и химически вещества от Приложение № 2 на ЗООС поради което съгласно чл. 93, ал. 1, т. 3 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване необходимостта от извършването на оценка на въздействието върху околната среда, отразено в настоящото решение.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие, генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания, рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

1. Инвестиционното предложение предвижда „Разширение на съществуващ резервоарен парк за течен амоняк“ в ПИ с идентификатор № 20482.505.425, в землище на град Девня, община Девня. Касае се за проектиране и изграждане на втори двустенен изотермичен вертикален стоманен резервоар V-16002 към складовото стопанство за студен амоняк. Проектният капацитет на съоръжението е 13 315 тона. Настоящото ИП е свързано изцяло с производствената дейност на дружеството и е съобразено със съществуващата инфраструктура на територията на предприятието.
2. Настоящото ИП е във взаимовръзка с ИП за изграждане на “Склад за течен амоняк” в поземлен имот № 20482.505.425, Възложител: “Агрополихим” АД с издадено Решение №ВА 41-ПР/2010 г. на министъра на околната среда и водите с характер „да не се извършва ОВОС“.
3. Във връзка с ИП за Разширение на съществуващ резервоарен парк за течен амоняк, възложителят е представил с вх. № 04-00-8378/А3/07.03.2019 г. в РИОСВ-Варна, актуализирано уведомление за класификация по чл. 103, ал. 5 на ЗООС. На основание чл. 5, ал. 6 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.) уведомлението с писмо изх. № 04-00-10454/12.03.2019 г. на РИОСВ-Варна, е изпратено за становище до МОСВ. Актуализираната класификация на предприятието във връзка с горесцитираното ИП, е потвърдена с писмо на министъра на околната среда и водите с изх. № УК-3/25.03.2019 г. Въз основа на максималното количество на опасните вещества от приложение № 3 на ЗООС и описаните промени в актуализираното уведомление за класификация, „Агрополихим“ АД запазва класификацията си като предприятие с висок рисков потенциал.
4. Предвид това, че ИП се отнася за планирано изменение/разширение в предприятие с висок рисков потенциал, е приложена разпоредбата на чл. 99б, ал. 2, т. 1 на ЗООС. С вх. № 26-00-8287/А4/01.07.2019 г. възложителят е представил в РИОСВ-Варна допълнителна информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 на ЗООС, изготвена в съответствие с изискванията на чл. 10, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях.
5. В искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и представената към него допълнителна информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 на

- ЗООС, е представено подробно описание на планираното изменение/разширение в предприятието с висок рисков потенциал и на мерките, които ще се предприемат с цел предотвратяване на големи аварии с опасното вещество амоняк, поименно изброено в част 2, т. 35 на приложение № 3 на ЗООС.
6. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ 20482.505.425, който е част от производствената площадка на „Агрополихим“ АД, гр. Девня. Най-близките жилищни постройки на кв. Повеляново, гр. Девня се намират на разстояние над 1500 m в северозападна посока, спрямо предвидения за изграждане резервоар за течен амоняк. Най-близко разположените обекти с обществено предназначение са Пристанище Варна-Запад и ж.п. гара Повеляново, на разстояние съответно около 1000 m и 1800 m югозападно от предвидения за изграждане резервоар за течен амоняк. Покрай южната граница на предприятието (на около 200 m от предвидения за изграждане резервоар за течен амоняк) преминава републиканската ж.п. линия Варна-София.
 7. В допълнителната информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 на ЗООС, е извършено оценяване на последиците от голяма авария. От разгледаните сценарии за аварии и тяхното моделиране с програмата ALOHA и Методиката за бърза оценка на евентуални поражения от голяма авария с опасни химични вещества е установено, че най-тежката авария, която може да възникне, е пробив на предвидения за изграждане резервоар за течен амоняк (с капацитет 13315 т), съпроводен с авария в електрическото оборудване, пожар и последващо BLEVE/огнено кълбо. Симулирането на тази авария, е извършено при налични 5000 т амоняк в резервоара, тъй като програмата ALOHA не позволява моделиране на огнено кълбо с по-големи количества амоняк. При тази авария е възможно да има поражения за живота и здравето на хората, намиращи се в радиус 995 m от резервоара. Първата и втората зона на поражение са разположени основно на територията на предприятието, но излизат и извън нея, като засягат териториите на „Сол България“ ЕАД (оператор на класифицираното с нисък рисков потенциал предприятие – Завод за производство на индустриални газове), „Ойлтанкинг България“ АД и Пристанище Варна – Запад. Третата зона – с радиус 1,9 km и без риск за живота на хората, се разпростира извън територията на предприятието и достига югоизточната част от жилищната територия на кв. Повеляново, гр. Девня. При тази авария ще бъдат засегнати също Фериботен комплекс Варна, републиканската ж.п. линия Варна-София, както и западната част от защитена зона „Варненско – Белославско езеро“.
 8. С цел намаляване на риска от възникване на големи аварии в предприятието, операторът е предприел мерки за предотвратяване, контрол и ограничаване на значителните неблагоприятни последствия за околната среда и човешкото здраве, които е описал в допълнителната информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 на ЗООС.
 9. С допълнителната информация (вх. № 04-00-8378/A27/18.10.2019 г. в РИОСВ-Варна), е представена количествена оценка на риска (KOP) за предвидения за изграждане резервоар за амоняк, извършена посредством компютърната програма Phast Risk (SAFETI). KOP е изготвена съгласно изискванията на *Наредбата за външна безопасност на съоръженията* (Besluit externe veiligheid inrichtingen – Bevi), издадена от Министерството на жилищното строителство, териториалното устройство и околната среда на Холандия. Представени са получените резултати от индивидуалния (специфичния за обекта) риск и груповия риск (за ж.п. линията, преминаваща южно от площадката на „Агрополихим“ АД), като е отчетен пълния проектен капацитет на новия резервоар за амоняк – 13 315 т. Съгласно резултатите предвиденият за изграждане резервоар за амоняк, отговаря на изискванията на Bevi по отношение на индивидуалните и груповите рискове.
 10. Обектът, предмет на настоящото инвестиционно предложение е съществуващ. Предвижда се разширение на съществуващ резервоарен парк за течен амоняк и изграждане на още един с капацитет 13 315 т. Спецификата и мащаба на ИП не предполагат кумулиране с други инвестиционни намерения.

11. РЗИ – Варна преценява, че ИП няма вероятност да окаже негативно въздействие върху хората и тяхното здраве, по време на експлоатация на обекта.
12. Разширението на резервоарния парк за студен амоняк не е свързано с формиране на производствени отпадъчни води. Дъждовните води от отводняването на цялата площадка, включително след изграждането на новия изотермичен резервоар, се отвеждат в съществуващата дъждовна канализация. В проекта не е предвидено изграждане на нови помещения за санитарно-битово обслужване на персонала, поради което при реализация на инвестиционното предложение няма да се формират допълнителни количества битово-фекални води. В рамките на ж. п. товаро-разтоварището е изградена бетонна шахта за събиране на водите, използвани за гасене на пожар и/или за улавяне на газообразен амоняк в случай на аварийно изпускане от складовото стопанство, която е предвидена за използване и след реализация на инвестиционното предложение.
13. Реализацията на инвестиционното намерение не предвижда изграждането на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Достъпът до производствената площадка на „Агрополихим“ АД се осъществява по съществуващи пътища от републиканската и общинската пътна мрежа. На територията на производствената площадка са изградени ведомствени пътища, чрез които се осигурява достъп до всички производствени единици и спомагателни звена и площи, включително до складовото стопанство за течен амоняк. По време на строителството на новопроектирания резервоар достъп на строителна техника и тежка механизация, както и доставка на материали и оборудване ще се осъществява по съществуващата пътна инфраструктура.
14. По време на строителството основният природен ресурс, който ще се използва ще бъдат строителните материали, предвидени с инвестиционния проект. Аналогично на съществуващия резервоар, при изграждането на фундаментите на новопроектирания резервоар ще се прилага пилотно фундиране, поради което не се предвиждат изкопни работи в големи обеми. Строителството на съоръжението не е свързано с експлоатация на земните недра, почвите, водите и/или биологичното разнообразие.
15. Експлоатацията на складовото стопанство за студен амоняк, в т. ч. на новопроектирания резервоар V-16002, е свързана с консумация на електрическа енергия за задвижване на компресорните скидове и помпеното оборудване, за хранване на контролно-измервателни прибори, регулираща и управляваща арматура и осветление. Нормалното функциониране на факелната система към складовото стопанство за студен амоняк е свързано с консумацията на природен газ като горивен агент за изгаряне на газообразен амоняк, отделен при аномални условия и по време на извънредни аварийни ситуации. Съгласно проектните изчисления съществуващият аварийен факел има капацитет да поеме емисиите на газообразен амоняк в извънредни ситуации от цялото складово стопанство за студен амоняк (включително новопроектирания резервоар V-16002 и прилежащото му оборудване). Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна в консумацията на природен газ от факелната система.
16. Изграждането и експлоатацията на втори изотермичен резервоар не е свързано с консумация на води (повърхностни и/или подземни, в т.ч. минерални), нито с образуване на производствени отпадъчни води, поради което не оказва влияние върху качеството на води, предназначени за питейно-битови нужди, води за къпане или минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди.
17. Новият резервоар за течен амоняк представлява цилиндричен резервоар с куполообразен покрив за съхранение при атмосферно налягане на преохладен течен амоняк. Типът на резервоара е двустенен и е познат като „чаша в резервоар“. В случай на повреда във вътрешния резервоар изпуснатия амоняк ще бъде задържан от вторичния външен резервоар. При тази затворена система нито течен, нито газообразен амоняк е в контакт с атмосферата. Резервоарът е оборудван с прибори за

измерване на нивото, температурата и налягането. Има два независими нивомера и отделна защита против препълване. Изискват се измервания на температурата на различни нива, за да се установят температурните разлики между горната част и дъното. Предвидени са общо три трансмитера за контрол на налягането и защита от високо и ниско налягане. Основният резервоар е оборудван с два комбинирани клапани за изпускане на налягането и за намаляване на вакуума, за да го предпазят от повишено налягане или създаването на вакуум. Изходът на предпазните клапани за налягане е насочен към съществуващата факелната система. При извънредни ситуации е предвидено задействане на системата за безопасност и освободените амонячни пари от цялото оборудване и тръбопроводи ще се насочват към съществуващия аварийен факел, който автоматично се запалва с природен газ с цел изгаряне на газообразния амоняк, с което се предотвратява неконтролираното му изтичане в околната среда. Съгласно проектните изчисления съществуващата факелна система в складовото стопанство за студен амоняк има достатъчен капацитет да поеме изгарянето на амонячни пари в извънредни ситуации и от двата изотермични резервоара (съществуващ и новопроектиран) и прилежащото им оборудване. Всички предприети мерки за предотвратяване, контрол и ограничаване на значителните неблагоприятни последствия за околната среда и човешкото здраве свеждат до минимум риска от възникване на големи аварии в предприятието.

18. Сама по себе си планираната промяна не попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС, но е свързана с инсталация по т. 4.3. от Приложение № 4 – инсталация за производство на фосфорни, азотни и калиеви торове (прости или смесени торове). Изграждането на втори изотермичен резервоар за съхранение на студен амоняк няма да окаже влияние върху капацитета на инсталациите, разрешени с усл. 2 на КР № 68/2005 г., употребата на ресурси, емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, емисиите на вредни и опасни вещества в отпадъчните води и образуването на отпадъци. Възложителят е направил оценка за най-добри налични техники за разширяване на съществуващ резервоарен парк за съхранение на течен амоняк с приложим Референтен документ за НДНТ за емисии при съхранение, издание на ЕК от м. юли 2006 г. (European Commission, Integrated Pollution Prevention and Control, Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from storage, July 2006). Съгласно изразено становище от ИАОС за представената оценка съгласно чл. 99а, ал. 1 от ЗООС може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове, абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

1. Бъдещите дейности по изграждане на втори резервоар за течен амоняк ще се реализират на съществуваща площадка на „Агрополихим“ АД. Територията на завода е разположена в най-източната част на Девненския промишлен комплекс, на север от Белославското езеро, приблизително на 25 км западно от град Варна, в югоизточните покрайнини на кв. „Повеляново“ на град Девня, северно от пристанище „Варна-

- Запад“, в непосредствена близост южно от крайезерния път Варна-Девня и северно от републиканската ж.п. линия Варна-София.
2. Районът, включващ производствената площадка е относително равнинен, с лек наклон на югоизток към Белославско езеро. Производствените дейности на площадката са разположени в отделни участъци, отделени с асфалтирани пътища за достъп. По-голяма част от площадката е покрита с твърда настилка, особено около производствените участъци, с отделни участъци открита земя. Повечето производствени дейности са разположени в южната част на площадката.
 3. Предвид вида на съоръжението, обект на инвестиционното предложение, и неговото местоположение, не са необходими площи за временни дейности както по време на изграждане на обекта, така и по време на неговата експлоатация.
 4. Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.
 5. Всички дейности по време на експлоатацията ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
 6. При реализация на инвестиционното предложение не се очакват негативни въздействия върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.
 7. В представената информация от възложителя няма данни за засягане на защитени територии, археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата, райони с неблагоприятни инженерно геоложки условия (свлачища, срутища и др.), райони с открит карст.
 8. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР. След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата по ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най – близката защитена зона /33/ – защитена зона за опазване на дивите птици BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“, обявена със Заповед № РД-128/10.02.2012 г. на министъра на околната среда и водите, е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:
 - 8.1. Територията, предмет на ИП, е извън границите на горецитираната защитена зона. Същата отстои от 33 BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“ на около 100 м, по права линия.
 - 8.2. Местоположението на ИП, е извън границите на защитени територии като най-близко разположените са защитена местност „Побити камъни“ - на около 1,3 км.
 - 8.3. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 40 км, а най-близката влажна зона – Варненски и Белославски комплекс, е на около 0,5 км от територията, предмет на ИП.
 - 8.4. Предвид факта, че въздействието от реализацията на ИП се очаква да бъде локално /ИП ще се реализира чрез създаване на нов вертикален изотермичен резервоар и съгласно становище на ИАОС, предвиденият нов резервоар отговаря на изискванията на Наредба за външна безопасност на съоръженията/, а територията, предмет на ИП, е урбанизирана и антропогенно повлияна, намира се в съседство с урбанизирани и антропогенно повлияни територии, и не попада в границите на защитена зона:
 - с реализацията на ИП не се очаква да бъдат засегнати пряко местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона и
 - не се очаква косвено влияние, включително и кумулативно, върху видове птици и техните местообитания, предмет на опазване в зоната, както по отношение на евентуални процентни загуби и фрагментация,

така и по отношение на безпокойство.

- 8.5. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000191 „Варненско-Белославско езеро”, предвид факта, че ИП е свързано със създаване на нов вертикален изотермичен резервоар и съгласно становище на ИАОС, предвиденият нов резервоар отговаря на изискванията на Наредба за външна безопасност на съоръженията.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията.

1. Въздействието върху качеството на атмосферния въздух при строителните дейности се изразява в извършването на изкопни и насипни работи като на площадката ще се отделя прах. Работата на тежкотоварната техника е свързана и с емисии на изгорели газове от ДВГ - азотни и серни оксиди, сажди, различни видове въглеводороди и др. С оглед ограничения период на строителните дейности и предвид местоположението на терена в границите на производствената площадка на „Агрополихим“ АД тези замърсители няма да надхвърлят граничните стойности и да имат изразен неблагоприятен ефект върху качеството на атмосферния въздух. Въздействието ще бъде локално по териториален обхват, само на строителната площадка и качеството на въздуха в най-близките населени места няма да бъде повлияно от бъдещото строителство.
2. По време на експлоатацията и при нормална експлоатация на складовото стопанство за студен амоняк няма да се отделят емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. За предотвратяване изпускането на неорганизираните емисии газообразен амоняк от резервоарния парк в аварийни ситуации е предвидена факелна система, към която ще бъде подвързан и новия резервоар V-16002. По този начин се намаляват дискомфорта върху компонентите на околната среда и рисковете за човешкото здраве, които би предизвикало инцидентно загазяване с газообразен амоняк.
3. През строителния период е възможно пряко, краткотрайно и временно отрицателно въздействие и увеличаване на шумовия фон от работата на строителните машини. Това въздействие ще е временно за периода на строителство с продължителност приблизително 5-6 месеца, в рамките на работния ден и е обратимо след преустановяване на строително-монтажните дейности. Въздействието ще бъде ограничено само в рамките на строителната площадка. По време на експлоатация на обекта не се очаква отрицателно влияние върху околната среда.
4. Въздействие по отношение на компонент „води” - в етапа на строителство на площадката, предвидена за реализация на инвестиционното предложение, няма да се формират производствени отпадъчни води. Дъждовните води от площадката се отводняват към съществуващата дъждовна канализация на „Агрополихим“ АД. В хода на строителството при изграждане на конструкции, инженерно-технически съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, няма да бъдат използвани материали, съдържащи приоритетни вещества и няма да се извършват дейности, свързани с пряко отвеждане на замърсители в подземните води, обезвреждане, включително депониране, на

приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води и/или други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води. По време на експлоатацията: разширението на резервоарния парк за студен амонак не е свързано с формиране на производствени отпадъчни води. Дъждовните води от отводняването на цялата площадка, включително след изграждането на новия изотермичен резервоар, се отвеждат в съществуващата дъждовна канализация. В проекта не е предвидено изграждане на нови помещения за санитарно-битово обслужване на персонала, поради което при реализация на инвестиционното предложение няма да се формират допълнителни количества битово-фекални води. В рамките на ж. п. товаро-разтоварището е изградена бетонна шахта за събиране на водите, използвани за гасене на пожар и/или за улавяне на газообразен амонак в случай на аварийно изпускане от складовото стопанство или при товаро-разтоварни операции. Събирателната шахта е предвидена за използване и след реализация на инвестиционното предложение, като събраните в шахтата замърсени води ще се пренасочват за последващо третиране и/или обезвреждане. Чрез това съоръжение се предотвратява риска от замърсяване на почвата, повърхностните и подземните води и се намалява отрицателното въздействие върху водите в извънредни ситуации, свързани с инвестиционното предложение.

5. Въздействие по отношение на компонент „почви“ - по време на строителството за изграждането на бетоновия фундамент на новопроектирания резервоар е предвидено пилотно фундиране на геоложката основа, при което влиянието върху почвите и земните недра е възможно най-малко. При строително монтажните работи на площадката няма да се извършват конвенционални изкопни работи с голяма дълбочина. Предвид факта, че инвестиционното предложение ще се реализира в урбанизирана територия в границите на производствената площадка на „Агрополихим“ АД, то не се очаква вредно въздействие върху почвите и земните недра по време на строителството. При нормална експлоатация на складовото стопанство за студен амонак не се очаква въздействие върху тези компоненти на околната среда. Дъното на новопроектирания резервоар V-16002, аналогично на съществуващия V-16001, е студоизолирано с подходящи изолационни материали, при което фундаментите и прилежащите отдолу почвени слоеве са предпазени от ниските температури на съхранявания амонак.
6. По време на експлоатация на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. с кумулативен ефект, върху качеството на атмосферния въздух, водите, почвата, биоразнообразието и ландшафта и шумово замърсяване на околната среда.
7. Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще се осъществяват единствено в границите на предвидената за реализация територия.
8. Въздействието по време на експлоатацията е допустимо, пряко, постоянно, локално, без кумулативен ефект.
9. РЗИ – Варна, счита, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на риск за здравето на населението и не възразява относно реализацията на инвестиционното предложение.
10. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС, РИОСВ Варна предоставя на кмета на Община Девня с писмо изх. № 26-00-8287/A1/10.01.2019г. на електронния обмен уведомлението за инвестиционно предложение с цел обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.

2. Публикувано е съобщение на 09.01.2019 г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до уведомлението на ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 09.01.2019 г.
3. За изясняване на обществения интерес към инвестиционното предложение възложителят е извършил писмено уведомяване на засегната общественост чрез публикация на интернет страницата си agropolychim.bg и средствата за масово осведомяване (в-к Черно море, бр. 244 от 20.12.2018 г.).
4. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 12.07.2019 г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 12.07.2019 г. включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 12.07.2019 г. за информиране на заинтересованите лица, че информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС, за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.
5. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община Девня с изх. №04-00-8378/A11/15.07.2019 г. копие от искането и информацията по Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от същата наредба, за осигуряване на обществен достъп до информацията за най-малко 14 дни, като да постави съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица.
6. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС с писмо кмета на Община Девня изпраща отговор с изх. №Вх. 2400-142/12.08.2019 г., че в регламентирания срок няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации. По представената допълнителна информация, която също е изпратена за осигуряване на обществен достъп от Община Девня е получен отговор с изх. №Вх. 2400-259-1/06.12.2019 г. за липса на възражения.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за устно изразени и/или постъпили мотивирани, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

На основание чл. 8, ал.1, т. 6 от Наредбата за ОВОС при изпълнение на следните условия и мерки:

1. Съгласно разпоредбата на чл. 116ж, ал. 3 на ЗООС, операторът на предприятието с висок рисков потенциал да подаде до изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда заявление за одобряване на актуализиран доклад за безопасност, не по-късно от четири месеца преди въвеждане в експлоатация на съоръжението предмет на ИП.
2. В близост до площадката на ИП са разположени класифицираните съответно с висок и нисък рисков потенциал предприятия – „Технойон”ЕАД и „Сол България” ЕАД, с които операторът да обмени информация за характера и степента на опасност от възникване на голяма авария, съгласно изискването на чл. 116з, ал. 2 на ЗООС. В случай на опасност от възникване на ефект на доминото (поради непосредствената близост), да се предприемат допълнителни технически, организационни и управленски мерки, с цел предотвратяване на евентуални аварии, които подробно да се опишат в доклада за безопасност.
3. **В актуализирания доклад за безопасност:**
 - 3.1. *Да се извърши подробна оценка на вероятността от възникване на вътрешен ефект на доминото, предвид непосредствената близост на: резервоара за*

- амоняк с вместимост 10750 т, предвидения за изграждане резервоар за амоняк с вместимост 13315 т, ж.п. товарището за амоняк;
- 3.2. Да се опишат всички очаквани значителни неблагоприятни последствия за околната среда и човешкото здраве за идентифицираните сценарии за големи аварии, (вкл. териториален обхват, тежест на последствията и зони за аварийно планиране).
4. Операторът да поддържа в наличност доклада от извършената класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, както и всяка негова актуализация за целите на контрола по чл. 157а на ЗООС, съгласно изискването на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях.
5. Съхранението и употребата на опасни химични вещества да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ДВ, бр. 10/2000 г. с изм. и доп.) и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр. 43/2011 г.).
6. За наличните на територията на предприятието опасни химични вещества да се осигурят информационни листове за безопасност, изготвени в съответствие с приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 г.
7. Издадено от компетентния орган ИАОС и влязло в сила актуализирано комплексно разрешително е основание за въвеждане на съоръжението в експлоатация.

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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка на контролните органи по околната среда.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Варна пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 14.02.2020



инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор на РИОСВ