

„ЛАТ Найтроджен България“ ЕООД

гр.София 1113, район Изгрев, ул.“Тинтява” № 13Б, ет.3, офис 3-5
тел.+359 2 442 53 68, факс +359 2 442 53 69

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНИТЕ НА ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ

за обект:

Складова база за минерални торове гр. Лом, област Монтана

*/ съгласно изискванията на чл. 116д, ал. 1 от Закон за опазване на околната среда и чл.
20, ал. 1 от Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и
ограничаване на последствията от тях /*

„ЛАТ НАЙТРОДЖЕН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

2023г.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИМЕ И/ИЛИ ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА ОПЕРАТОРА	2
2. НАИМЕНОВАНИЕ И ПЪЛЕН АДРЕС НА ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО.....	2
3. НОМЕР И ДАТА НА АКТУАЛНО УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЕТО, ПОДАДЕНО СЪГЛАСНО ЧЛ. 103, АЛ. 2 ИЛИ 5 ОТ ЗООС; НОМЕР НА РЕШЕНИЕ ПО ЧЛ. 116, АЛ. 1 ИЛИ ЧЛ. 116Ж, АЛ. 4 ОТ ЗООС (НОМЕР НА РЕШЕНИЕ ПО ЧЛ. 99, АЛ. 2 ОТ ЗООС) ЗА ПСВРП.....	2
4. КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА ИЛИ НА ПЛАНИРАНИТЕ ДЕЙНОСТИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО	2
5. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАЛИЧНИТЕ В ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 КЪМ ЗООС, КОЯТО СЪДЪРЖА ОБЩО НАИМЕНОВАНИЕ, ИЛИ В СЛУЧАИТЕ НА ОПАСНО ВЕЩЕСТВО/ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ЧАСТ 1 НА ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 КЪМ ЗООС - ГЕНЕРИЧНО НАИМЕНОВАНИЕ И КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ НА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА ОТ ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 КЪМ ЗООС, НАЛИЧНИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО, КОИТО МОГАТ ДА ПРИЧИНЯТ ГОЛЯМА АВАРИЯ, И ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ИМ ОПАСНИ СВОЙСТВА.....	3
6. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНА С ЕСТЕСТВОТО НА ОПАСНОСТИТЕ ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ТЕХНИТЕ ПОТЕНЦИАЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ НАСЕЛЕНИЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА	4
7. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАЧИНИТЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАВАНЕ И ИНФОРМИРАНЕ НА ЗАСЕГНАТОТО НАСЕЛЕНИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ (ПОСОЧВА СЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДХОДЯЩО ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ ИЛИ ПОСОЧВАНЕ НА ИЗТОЧНИКА, КЪДЕТО ИНФОРМАЦИЯТА МОЖЕ ДА БЪДЕ ДОСТЪПНА ПО ЕЛЕКТРОНЕН ПЪТ).....	6
8. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИТЕ ДЕЙСТВИЯ И ПОВЕДЕНИЕ НА ЗАСЕГНАТОТО НАСЕЛЕНИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ	6
9. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО МЕРКИТЕ ЗА СИГУРНОСТ И ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО СЕ ПОСОЧВА ЛИНК КЪМ ПУБЛИЧНИЯ РЕГИСТЪР ПО ЧЛ. 111, АЛ. 1, Т. 6 ОТ ЗООС	6
10. ДАННИ ЗА ЛИЦЕТО, ПРЕДОСТАВЯЩО ИНФОРМАЦИЯТА, И ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ....	7
11. ОСВЕН ИНФОРМАЦИЯТА ПО Т. 1 - 10 ЗА ПРЕДПРИЯТИЯ/СЪОРЪЖЕНИЯ С ВИСОК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ СЕ ВКЛЮЧВА И:	7

Настоящата информация е изготвена във връзка с Решение за одобряване на Доклад за безопасност на „ЛАТ Найтрожден България“ ЕООД за обект Складовата база за минерални торове – промишлена зона, гр. Лом в съответствие с Приложение № 11 към чл. 20, ал. 4 от Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях.

1. Име и/или търговско наименование на оператора

„ЛАТ Найтрожден България“ ЕООД, ЕИК 201470332

2. Наименование и пълен адрес на предприятието/съоръжението

Наименование: Складова база за минерални торове

Адрес: ПИ 44238.507.215, „Промислена зона“ гр. Лом, област Монтана

3. Номер и дата на актуално уведомление за класификация на предприятието, подадено съгласно чл. 103, ал. 2 или 5 от ЗООС; номер на решение по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС (номер на решение по чл. 99, ал. 2 от ЗООС) за ПСВРП

Номер и дата на актуално уведомление за класификация на предприятието: УК-34/31.07.2018г.

Номер на решение по чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС: № 238-А0/2020г.

4. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението

В Складовата база за минерални торове – промишлена зона, гр. Лом на „Бореалис Л.А.Т България“ ЕООД се извършва съхранение на минерални торове, в т.ч. съхранение на амониев нитрат (AN)- тор, който е опасен и е в обхвата на Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

За инвестиционното предложение за складовата база е проведена изискващата се процедура по оценка на въздействието върху околната среда по реда на глава шеста на ЗООС, в резултат на която от компетентния орган по околна среда – директорът на РИОСВ-Монтана е постановено Решение по ОВОС № МО-1-6/2007г. за одобряване осъществяването на инвестиционното предложение. За последващо изменение на инвестиционното предложение е проведена процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, приключила с Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС № МО-44-ПР/2018г., с което директорът на РИОСВ-Монтана е постановил липсата на необходимост от извършване на ОВОС.

С Решение № 238-А0/2020г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда е одобрен Доклад за безопасност във връзка с потвърдена класификация, с която обекта/предприятието е класифицирано като такова с висок рисков потенциал от възникване на голяма авария с опасни вещества.

На обекта се експлоатират следните складове за минерални торове:

- складове 1÷3 за съхранение по 1 200 t AN и склад 4 за съхранение на 1 180 t AN – разположени са в обща съществуваща сграда (120m x 36m = 4320m²);
- склад 5, разположен в съществуваща сграда (22m x 60m = 1320m²) за съхранение на неопасни торове- 2 430 t неопасни минерални торове;
- складове 6÷8 за съхранение по 1 200 t AN и склад 9 за съхранение на 1 180 t AN – разположени са в обща съществуваща сграда (120m x 36m = 4320m²).

Безопасността и опазването на здравето на всички работници, заедно с опазването на околната среда, са първостепенна грижа на ръководството на Borealis Group. Те са основни елементи за устойчиво развитие, чието постигане е цел на Borealis Group.

Дейността в склада е еднообразен, повтарящ се процес на товарене и разтоварване на пакетирани торове (в биг беци и торби) с мотокари на автотранспорт и тяхното теглене на авто-везна. В складовете не се допуска съхранението на никакви други материали и продукти.

Складовете се почистват с мобилна прахосмукачка и при необходимост могат да се измиват от пожарни хидранти.

Технологичния процес се изпълнява съгласно националното законодателство и одобрените корпоративни правила на фирма „Borealis Group, приложени към Доклада за безопасност.

5. Обща информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС, която съдържа общо наименование, или в случаите на опасно вещество/опасни вещества от част 1 на приложение № 3 към ЗООС - генерично наименование и класификация на опасностите на опасните вещества от приложение № 3 към ЗООС, налични в предприятието, които могат да причинят голяма авария, и описание на основните им опасни свойства

В складовата база се съхраняват само пакетирани минерални торове. От всички торове като опасно вещество е категоризиран амониевият нитрат (AN). Други опасни вещества освен AN не се допускат за съхранение в складовете. Максималното количество AN (по капацитет на складовете) не може да бъде повече от 9560 тона във всички складове общо в биг-беци по 500 кг.

От всички минерални торове само амониевият нитрат AN е посочен като опасен продукт (CAS № 6484-52-2, ЕС № 229-347-8, IUPAC) поради неговите химични характеристики.

Класификация съгласно Регламент 1272/2008 (CLP) и измененията му към датата на издаване на документа :

- ✓ Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 3 (*Може да усилва пожара; окислител/ Oxid. Solid3*), H272
- ✓ Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 (*Eye Irrit. 2*), H319

Амониевият нитрат е под формата на гранули с бял цвят при 20°C и 101.3 kPa, без аромат, незапалим с относителна плътност 1.72 при 20°C, разтворимост >100 гр./л вода при 20°C, температура на разпадане >210°C и оксидиращи свойства (може да усилва пожара).

AN незапалим продукт, но подпомага горенето дори и в отсъствието на въздух. При нагриване се топи и се разлага с освобождаване на токсични газове, съдържащи азотни оксиди и амоняк. Сравнително устойчив на детонация, но съществува риск от пожар и експлозия при нагриване в затворени пространства и при високи температури.

Амониевият нитрат причинява дразнене на очите, вдишването на прах от амониев нитрат може да причини дразнене на дихателните пътища и кашлица, кожата може да се зачерви при продължителен контакт с продукта.

Големи количества тор могат да причинят евтрофикация на повърхностните води. Евтрофикацията е процес, протичащ в екосистемата на един воден басейн, при който се повишава количеството на химическите вещества, участващи в минералното хранене на растенията, което на свой ред води до повишена биологична продуктивност. При този така наречен „цъфтеж на

водата“ обилно се развиват някои видове водорасли и бурно увеличават биомасата си, в резултат на което водата се оцветява. Във водните басейни в България най-често цъфтежът се дължи на някои видове синьо-зелени, зелени и еугленови водорасли.

Амониевият нитрат е нестабилен при висока температура. Силен окислител и реагира бурно с горящи материали и редуциращи агенти. При повишаване на температурата преминава в различни кристални форми, които имат три основни опасности:

- Пожар;
- Разлагане с образуване на токсични вещества;
- Експлозия - при плътно затворени обеми.

От анализа и управлението на тези опасности, може да се определи степента на риска от екологично замърсяване:

Пожар. AN не гори и не изгаря, но е окислител и може да улесни започването на огън и да подпомага за горенето на други материали, дори ако на въздуха е изолиран. AN продукти, замърсени с масло или горими материали може да се запалят при висока температура.

Разлагане. Ако AN се нагрива, той ще се разложи и ще се отделят токсични газове. В отворена и без ограничения ситуация, той ще се разложи напълно на газообразните продукти - азотен оксид (N_2O), амоняк (NH_3) и азотна киселина (HNO_3), с бял дим и изпарения.

Експлозия. AN е потенциално експлозивно вещество, тъй като съдържа окисляващ нитратен йон, който в близък контакт с горивен елемент става амониев йон. Само малки количества замърсители са необходими, за да действа като катализатор, обясняващи непредсказуемостта на AN при условия на пожар. В резултат от реакциите на разпадане на AN, рискът от експлозия се увеличава чрез нагриване в комбинация с замърсители. В случай на пожар, могат да се образуват локви разтопен AN. Ако разто-пена маса остава ограничено в тръби, машини и инсталации, или се комбинира с замърсители, тя може да експлодира.

Пожарите могат да бъдат избегнати чрез стриктно премахване и намаляване размерът на потенциал гориво, горивни материали и опасни замърсители в и около склада за AN. Пожарите не могат да бъдат потушени по метода изолация на кислород заради предоставянето на кислород от AN. Водата е най-ефективното средство за пожарогасене – опити да се задуши пожари с пожаро-гасителен прах, въглероден диоксид или пяна пожарогасители няма да успеят.

6. Обща информация, свързана с естеството на опасностите от големи аварии, включително техните потенциални въздействия върху населението и околната среда

В района на предприятието не съществува пряка опасност от природни катаклизми, които да доведат до аварийна ситуация с тежки последствия. Въпреки това не бива да се изключват природните фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария на територията на предприятието.

При земетресение:

Районът на гр. Лом попада в сеизмична зона от VII степен на интензивност по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник.

В резултат на сеизмично въздействие от VII и по-висока степен е възможно възникване на следната обстановка:

- част от сградния фонд ще получи пълни и силни разрушения;
- ще има ранени, контузени или затрупани сред работещите, клиентите или в съседство с обекта;
- ще бъде нарушена системата на енергоснабдяване;
- възможно е създаването на сложна пожарна обстановка.

Наводнения:

Опасност от наводнение съществува при необичайно проливни дъждове или обилно снеготопене по горното течение на р. Дунав.

Евентуално наводнение в района на гр. Лом е възможно да възникне за няколко дни, в резултат на проливни/ продължителни дъждове по горното течение на реката. Водните стоежи в българския участък на река Дунав се следят ежедневно от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“. Евентуално наводняване на територията на гр. Лом може да се прогнозира, като информацията е достъпна на http://appd-bg.org/bg/level_bg.php. При опасност от заливане територията на обекта достатъчна мярка е преместване на наличните количества опасен тор извън обсега на евентуални високи води (*повдигане на европалет*).

Мълния при нарушена мълниезащита:

Причина за този вид авария е неспазване на технологичната дисциплина при монтирането на технологичното оборудване или при нередовно извършване на профилактика на заземяването на обекта. Тази причина би могла да доведе до директно попадане на мълния и възникване на пожар на територията на предприятието.

Ураганен вятър, снегонавявания, залежвания, обледявания

При възникване на ураганен вятър съществува вероятност да се получи ветрово натоварване върху покривните конструкции, което да надхвърли проектното и те да се разрушат или откъснат от мястото си.

Съществува вероятност при снеговалеж съпроводен със силен вятър да възникнат снегонавявания. В резултат на тях е възможно да се получат големи преспи, което да затормози комуникацията в предприятието и да наруши средствата за връзка с регионалните структури на министерствата и ведомствата. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на обекта възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

При рязко понижаване на температурата под 0°C и валежи от дъжд и сняг, при мъгла и висока влажност на въздуха, придружени от студен вятър е възможно да възникне залежване, което се изразява в образуване на ледена кора по земята, предметите и съоръженията. Най-често се получава залежване на подходите и изходите към обекта. При определено стечение на атмосферните условия може да се създадат предпоставки за обледяване на някои части от конструкцията на сградите. При обледяване най-уязвими биха могли да бъдат покривните конструкции, особено ако натрупването на големи ледени маси се комбинира с настоящ или последващ ураганен вятър. Предприемането на специални мерки срещу тези природни бедствия при проектирането би осъпило изключителна стойността на съоръженията. Предвид на тяхната рядкост специални проектантски и технологични мерки не се предприемат, но трябва да има организационна готовност за тяхното възникване и намаляване на вредните последици

В резултат на термично въздействие от висока температура, отделена при пожари извън територията на обекта, но в опасна близост до него:

Наличието на пожари в близост до територията на обекта биха представлявали реална опасност, предвид повишаване на температурата или тяхното прехвърляне на територията на предприятието с всички произтичащи от това последици.

Възникване на авария при саботаж или терористичен акт:

При злоумишлени действия от отделни лица или групи от хора, целящи предизвикване на разрушения и паника сред населението е възможно предизвикване на авария на територията на обекта. Тази авария може да доведе до пожар на територията на обекта.

Възникване на авария в резултат на авария в съседно предприятие:

Заплаха за предприятието съществува при авария свързана с пожар на съседна площадка. Такова събитие би представлявало реална опасност за обекта с възможността за прехвърляне на пожара на територията му или разрушаване на сгради и инсталации на неговата територия.

Възникване на авария в резултат на пътно-транспортно произшествие:

Площадката на обекта е разположена в индустриалната зона на гр. Лом и граничи с ул. Людовико Миланези. Транспортно произшествие свързано с МПС, би представлявало опасност за обекта с оглед на възможността от възникването на пожар и възможността от прехвърлянето му на територията му. Също така, е възможно горящият обект да предизвика експлозия, която да нанесе поражения.

Експлоатационни причини:

При нормална експлоатация практически не би имало възможност за големи аварии. Потенциалните извънредни събития, които биха ги предизвикали са събитията със загуба на съдържание (СЗС) при съхраняването на тора. На площадката на „Бореалис Л.А.Т България“ ЕООД не се предвижда обработка/производство или каквото и да е въздействие върху амониевия нитрат. СЗС е възможно да възникне при товаро-разтоварните дейности на площадката и подредбата на биг-беговете върху пирамидалните фигури в складовите пространства.

7. Обща информация за начините на предупреждаване и информиране на засегнатото население в случай на голяма авария (посочва се информация за подходящо поведение в случай на голяма авария или посочване на източника, където информацията може да бъде достъпна по електронен път)

В случай на бедствие и авария първи приоритет е да се спасява човешкия живот.

Най-важното е да се запази спокойствие, да не се допусне паника и правилно и точно да се получава пълна, точна и актуална информация, която да се предаде на аварийния екип.

Всички служители на складовата база участват в предотвратяването на възникналите опасни ситуации.

Оповестяването в района на складовата база за настъпила авария, ще се осъществява с локалната оповестителна система (ЛСО), чиито сигнал ще е начало на евакуация на външните посетители и персонала на базата, неангажиран с осъществяването на мерки за ограничаване на последствията от аварията, спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи.

При неовладяване на кризисната ситуация, чрез Кмета се известява населението на гр. Лом.

8. Информация за препоръчителните действия и поведение на засегнатото население в случай на голяма авария

За да се ограничат негативните ефекти върху населението, е осигурена ЛСО, която е интегрирана с националната оповестителна система. Чрез ЛСО населението ще бъде своевременно известно за възникналата авария и евакуирано.

9. Допълнителна информация относно мерките за сигурност и поведение в случай на голяма авария, включително се посочва линк към публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС

Линк към публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС: <https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises>

Операторът е предприел основни мерки, които гарантират едновременно:

- спазване на изискванията за съхранение на опасни вещества;

- и намаляване на риска от възникване на големи аварии.

За случаите на евентуална авария, е предвидена ЛСО, която покрива цялата засегната територия.

Допълнително на площадката на предприятието са осигурени следните средства за защита и предотвратяване на възникнали аварии:

- външно водоснабдяване за пожарогасене - необходимият разход на вода е 15 l/s, с продължителност на пожарогасене 3 часа;
- вътрешно водоснабдяване за пожарогасене - необходимият разход на вода в продължение на един час за един пожарен кран е 2.5 l/s или общо 5 l/s, съобразно изискванията на раздел II към глава единадесета от Наредба № Из-1971 за СТПНОБП;
- пожарогасителна инсталация, включваща:
 - по един брой контролни сигнални устройства в сградите с наличен АН;
 - разполагане на таванни спринклери – стоящи за складовете за тор, които ще покрият зоната на съхранение на амониевия нитрат;
 - разполагане на дренчерна инсталация в товаро-разтоварните зони.

Активирането на спринклерите при пожар в склад с АН ще става автоматично, а на дренчерите в зоните за товаро-разтоварни дейности – ръчно.

Пожарогасителната инсталация осигурява 90 минутно непрекъснато гасене на евентуално възникнал пожар. Захранването на водата се осигурява чрез резервоар за противопожарни нужди с обем 750 m³.

Като превантивни мерки за сигурност може да се посочат и следните:

- Внимателен подбор, обучение и редовно оценяване компетентността на персонала за поддържане на нормална и безопасна работа;
- Подробно запознаване на персонала с потенциалната опасност от авария. Редовно обучение на всички членове на персонала, за адекватни и ефективни действия в аварийна ситуация и при ликвидиране на последствията при авария;
- Провеждане на задължителните обучения и инструктажи съгласно изискванията на Наредба РД 07-2/16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- Извършване на периодична проверка на противопожарната (ПП) техника и замерване на заземителната и мълниезащитата уредба от акредитирани лаборатории.

10. Данни за лицето, предоставящо информацията, и дата на изготвяне

Неделчо Димитров- Координатор Склад и Логистика

Дата на изготвяне: 11.08.2023г.

11. Освен информацията по т. 1 - 10 за предприятия/съоръжения с висок рисков потенциал се включва и:

11.1. обща информация за естеството на опасностите от големи аварии, включително тяхното потенциално въздействие върху човешкото здраве и околната среда, както и описание на основните сценарии за големи аварии и за мерките, предприети за ограничаване на техните последици

Външните граници на безопасната зона около предприятието са определени при най-тежките сценарии на авария за площадката - пожар извън складовете при товаро-разтоварни

дейности на АН или пожар на камион/жп вагон с АН в зоната за разтоварване. Изчислени са следните зони на сигурност при пожар на АН:

Зона 1 на значими летални ефекти – 5% смъртност ($SELS = 143 ppm$) – зоната е с радиус до 48 m от пожара;

- Зона 2 на първи летални ефекти - 1% смъртност ($SEL = 137 ppm$) – зоната е с радиус до 48 m от пожара;

- Зона 3, прагове на необратимите ефекти ($SEI = 72 ppm$) – зоната е с радиус до 70 m от пожара.

Не се засягат терени извън Индустриална зона Лом.

За да се ограничат негативните ефекти върху населението, е осигурена ЛСО, чрез която населението ще бъде своевременно известно за възникнал пожар на площадката на предприятието. Тази допълнителна мярка е напълно достатъчно за да се гарантира своевременната евакуация на хората намиращи се в зоната на въздействие.

11.2. информация от външния аварийен план, която включва съвети за сътрудничество със съответния оперативен център на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ на Министерството на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община по време на авария

При възникване на кризисни ситуации на територията на обекта Координатор склад въвежда плана за провеждане на СНАВР.

Оповестяването на Единната спасителна система става по нареждане на Координатор склад, посредством мобилна телефонна връзка.

11.3. информация за наличие на опасност от възникване на голяма авария в предприятието с трансгранично въздействие съгласно Конвенцията

Няма опасност за възникване на голяма авария в предприятието с трансгранично въздействие съгласно Конвенцията.

