

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

/ 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 /

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 НАЧИНТЕ 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).....	7
8. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИТЕ ДЕЙСТВИЯ И ПОВЕДЕНИЕ НА ЗАСЕГНАТОТО НАСЕЛЕНИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ.....	7
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	8
10. ДАННИ ЗА ЛИЦЕТО, ПРЕДОСТАВЯЩО ИНФОРМАЦИЯТА, И ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ	9
11. ОСВЕН ИНФОРМАЦИЯТА ПО Т. 1 - 10 ЗА ПРЕДПРИЯТИЯ/СЪОРЪЖЕНИЯ С ВИСОК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ СЕ ВКЛЮЧВА И:.....	9

Настоящата информация е изготвена във връзка с Решение за одобряване на „Видекс Армс“ ООД за обект „Складова база – Чора“ 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

„Видекс Армс“ ООД,

2. Наименование и пълен адрес на предприятието/съоръжението

Наименование: Складова база – Чора

Адрес: ПИ № 68134.8334.413, гр. София, район Кремиковци, кв. Сеславци, местност Балдовин

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 изх. № УК-2775/01.10.2021г. класификация на предприятието:

Номер на решение по чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС № 73-A1/2023г.

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

СБ „Чора“ е предприятие за приемане и съхранение на взривни вещества. На територията на СБ може да се съхраняват амониево селитрени, хлоратни взривни смеси, тироксилин, динамити, барути, пиротехнически произведения, тротил, иницииращи ВВ, други нитропроизводни. На площадката няма да се извършва производствена дейност.

В СБ „Чора“ се съхраняват ВВ на различни дружества, но цялата отговорност свързана с експлоатацията на обекта, съхранението на ВВ, осигуряването на превантивни мерки, вкл. контрола върху изпълнението на СУМБ, е на оператора „Видекс Армс“ ООД.

Складовата база е с площ 8 901 m^2 , като включва 3 броя склада за съхранение на ВВ, склад за неопасни материали и отпадъци (*годни и негодни палета, хартиени опаковки и др.*), заземителни съоръжения и товаро-разтоварна рампа. Обектът е с общ капацитет 220 000 kg тротил еквивалент ВВ и 2 000 000 бр. детонатори (*до 1 000 кг тротил еквивалент*).

▪ В съответствие с паспортите на складовете и потвърдената от ИАОС класификация на предприятието на площадката се извършва:

- - съхранение на детонатори в склад № 1 (*до 2 000 000 бр. или 1 t тротилов еквивалент*);
- - съхранение на ВВ в склад № 2 (*до 70 t тротилов еквивалент*);
- - съхранение на ВВ в склад № 3 (*до 150 t тротилов еквивалент*).

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

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (OB, L 353/1 от 31 декември 2008г.)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС
Бездимен барут	-	-	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия	Част 1, Раздел „P1a“
Риосплит-риогел тронер	-	-	H 205 , Expl. 1.5 Може да предизвика масова експлозия при пожар	Част 1, Раздел „P1a“
Риомакс	-	-	H 205 , Expl. 1.5 Може да предизвика масова експлозия при пожар	Част 1, Раздел „P1a“
Анфовекс	-	-	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия H 272 , Ox. Sol. 2 Може да усили пожара; окислител H 319 , Eye Irrit. 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите.	Част 1, Раздел „P1a“
Тротил	118-96-7	204-289-6	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия H 311 , Acute Tox. 3 Токсичен при контакт с кожата. H 301 , STOT RE 1 Токсичен при погълдане H 373 , STOT RE 2 Може да причини увреждане на органите H 411 , Aquatic Chronic 2 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1, Раздел „P1a“ Раздел „E2“
Лят бустер 450	-	-	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия H 301 , STOT RE 1 Токсичен при погълдане H 315 Предизвиква дразнене на кожата. H 411 , Aquatic Chronic 2 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1, Раздел „P1a“ Раздел „E2“
Анфовид	-	-	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия H 272 , Ox. Sol. 2 Може да усили пожара; окислител H 319 , Eye Irrit. 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H 412 , Aquatic Chronic 3 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.	Част 1, Раздел „P1a“
Дetonиращ шнур	-	-	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия	Част 1, Раздел „P1a“
Огнепроводен шнур	-	-	Експлозив; опасност от масова експлозия	Част 1, Раздел „P1a“
Електродетонатор	-	-	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия	Част 1, Раздел „P1a“
Капсул детонатор	-	-	H 201 , Expl. 1.1	Част 1, Раздел „P1a“

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (OB, L 353/1 от 31 декември 2008г.)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС
			Експлозив; опасност от масова експлозия	
Неелектрически детонатори	-	-	H 201 , Expl. 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия	Част I, Раздел „P1a“

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

Бездимен барут: - представлява пироксилинова и нитроглицеринова смес. Използва се за производство на грубодисперсни експлозиви. Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008 като експлозив- опасност от масова експлозия.

Таблица 6-1 Физико-химични свойства на Бездимен барут

Физико – химични свойства	Токсикологични свойства
Вид: едрозърнеста смес, с размери на зърното до 2 mm Температура на възпламеняване: 250°C Експлозивни свойства: да, от междинен детонатор Оксислителни свойства: не Относителна плътност при 20°C: 1.50÷1.25 g/cm ³ Разтворимост във вода: не	Вдишване и поглъщане на дози над ПДК води до натрвания, съпроводени с посиняванена устните, виене на свят, но без трайни увреждания и летателен изход. При попадане в очите или върху кожата са възможни дерматити, които отшумяват с течение на времето При изгаряне и взривяване се отделят газове: CO, NOx.

Риосплит-риогел тронер - представлява смес от Амониев нитрат (25-75%), Метиламониев нитрат (15-25%), Натриев нитрат (2.5-25%) и етанедиол, етилен гликол (0-25%). Употребява се като експлозив- хидрогел за гражданска употреба в карieri, разработване на мини и строителни дейности.

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008 като продукт, който може да предизвика масова експлозия при пожар.

Таблица 6-2 Физико-химични свойства на Риосплит-риогел тронер

Физико – химични свойства	Токсикологични свойства
Вид: механична смес в прахообразно състояние Температура на възпламеняване: 54°C Експлозивни свойства: да Относителна плътност при 20°C: 1.1÷1.3 g/cm ³	Повтарящият се или продължителен контакт с продукта може да причини отделяне на мазнини от кожата, което води до неалергични контактни дерматити и просмукване на продукта през кожата. Пръските в очите могат да причинят възпаление и обратими увреждания.

Риомакс - класифициран е съгласно Регламент 1272/2008 като продукт, който може да предизвика масова експлозия при пожар.

Таблица 6-3 Физико-химични свойства на Риомакс

Физико – химични свойства		Токсикологични свойства
Външен вид:	сива твърда паста	Оценка на остра токсичност: ATE (орално) = 15.873 mg/kg
Мириз:	н.д.	Орална LD ₅₀ плъх: 2220-2950 mg/kg
Относителна плътност	1.1-1.23 g/cm ³	Орална LD ₅₀ мишка: 2085 mg/kg
Разтворимост(и)	Нерастворимо във вода.	При вдишване LD ₅₀ плъх: >88.8 mg/dm ³

Анфовекс - класифициран е съгласно Регламент 1272/2008 като продукт, който: може да предизвика масова експлозия при пожар; може да усили пожара- окислител;

Таблица 6-4 Физико-химични свойства на Анфовекс

Физико – химични свойства		Токсикологични свойства
Миризма	подобна на петрол	Орална LD ₅₀ плъх: 2220-2950 mg/kg
Точка на възпламеняване:	> 60°C	Орална LD ₅₀ мишка: 2085 mg/kg
Разтворимост във вода:	192 g/dm ³	При вдишване LD ₅₀ плъх: >88.8 mg/dm ³
Разлагане при температура:	>165°C	

Тротил – CAS № 118-96-7. Представлява прахообразен/гранулиран ТНТ. Тротилът е пожаро и взривоопасен, и токсичен. Способен е да натрупва статично електричество. Не се разтваря във вода, не встъпва в реакции с твърди материали. Отличава се с голяма физическа и химическа устойчивост. При продължително излагане на слънце – потъмнява и повишава своята чувствителност (теоретично). При горене на открито в количество до 200 kg не се взривява, а в затворено пространство при горене на голямо количество може да премине в детонация. Има температура на избухване 310 °C и температура на топене 80,2 °C, зависеща от съотношението между изомерите и наличието на примеси. Тротилът е със силно отрицателен кислороден баланс. Вследствие на това при взривяването му се отделят много токсични газове – главно въглероден оксид.

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008 като: експлозив- опасност от масова експлозия; продукт, който е: токсичен при контакт с кожата; токсичен при погълъщане; може да причини увреждане на органите; токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Таблица 6-5 Физико-химични свойства на Тротил

Физико – химични свойства		Токсикологични свойства
Вид: на кристали, люспи и гранули		Тротиловият прах е токсичен. В организма може да попадне през дихателните пътища и през кожата. При остра отравяния се наблюдава посиняване на устните, ноктите, виене на свят, главоболие, болки в дясното подребрие. Появява се сънливост, която може да премине в загуба на съзнание. Наблюдава се понижени съдържание на хемоглобин и остра кислородна недостатъчност. МДК във въздуха на работната зона е 0,5 mg/m ³ (максимално единократна) и 0,1 mg/m ³ (средно на смяна).

Лят бuster 450- съдържа: Тротил, Хексоген и Алуминиев прах. Представлява отливка от бризантна взривна смес. Използват се като междинни детонатори за иницииране на заряди от ниско чувствителни ВВ. Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008 като: експлозив- опасност от масова експлозия; продукт, който е: токсичен при погълъщане; предизвиква дразнене на кожата; токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Таблица 6-6 Физико-химични свойства на Лят бuster 450

Физико – химични свойства		Токсикологични свойства
Външен вид:	смес от TNT, RDX, PETN и алюминиев прах;	Остра токсичност Орална LD ₅₀ плъх: 100-19500 mg/kg Орална LD ₅₀ мишка: 660 mg/kg
Плътност:	1.5 kg/m ³ ;	
Скорост на детонация, m/s:	7000	
Чувствителност към удар, J:	15	
Чувствителност към триене, N:	360	

Анфовид - представлява смес от Амониев нитрат (60- 85%) и Дестилати (петролни), хидроочистени, леки (<2,5%). Разработен е за използване в открити мини и може да се използва всеки път, когато сондажите са сухи. Съществува рисък от експлозия при удар, триене, огън или други източници на запалване.

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008, като: експлозив- опасност от масова експлозия; продукт, който; може да: усили пожара- окислител; предизвика сериозно дразнене на очите; вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Таблица 6-7 Физико-химични свойства на Анфовид

Физико – химични свойства	Токсикологични свойства
Външен вид Физическо състояние: Твърдо вещество, Паста, Гел Цвят: Светло жълт Мирис Лек мирис на петрол Относителна плътност 0.84 g/cm ³ (20 C°) Експлозивни свойства Експлозив Окислителни свойства Окислител	Предизвика сериозно дразнене на очите. Токсичност на Амониевият нитрат: Репродуктивна токсичност: NOAEL> 1500 mg/kg bw/d; Токсичност при предозиране: NOAEL = 256 mg/kg bw/d (хронична, плъх) Остра токсичност към рибите LC50 (48 h): 447 mg/L (без указания за последствия) Остра токсичност към дафнията и други водни безгръбначни EC50 (48 h): 490 mg/L (без указания за последствия, калиев нитрат) Остра токсичност за водорасли EC50 (10 d): >1700 mg/L (морска вода, без указания за последствия, извършено с калиев нитрат) Допълнителна токсикологична информация: Потискане на микробната активност: EC50 (3 ч):> 1000 мг/л, NOEC: 180 мг / л (OECD 209, с натриев нитрат) Ако продуктите на разпадане се вдишват могат да се появят следните симптоми: - Белодробен оток.

Детониращ шнур - съдържа Пентротол тетранитрат (PETN). Представлява шнур, с покритие PVC или полиетилен и/или въсък и текстил. Използва се за иницииране на експлозивни смеси. Съществува рисък от експлозия при удар, триене, огън или други запалителни средства, както и при нагряване над температура от 70°C/158°F.

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008, като: експлозив- опасност от масова експлозия.

Огнепроводен шнур - съдържа Калиев нитрат, Карбон черен и Сяра. Представлява шнур, с покритие от фабрична тъкан и защитни покрития, сърцевина – черен барут. Използва се за взривяване. Съществува рисък от експлозия при удар, триене, огън или други запалителни средства.

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008, като: експлозив- опасност от масова експлозия.

Електродетонатори- съдържа Пентротол тетранитрат (PETN), Оловен азид, Оловен тетраоксид и Барий хромат. Представлява Гилза от алуминий или мед, с меден или железен проводник, с покритие PVC или PE. Използват се за електрическо иницииране на експлозивни заряди. Съществува риск от експлозия при механичен удар, триене, огън или други запалителни средства, електростатичност. Неправилната употреба може да причини детонация и нараняване от шрапнел. Взривяване в слабовентилирани райони може да доведе до концентрация на оловни изпарявания във въздуха. Продължителното излагане на слаби концентрации на оловни изпарения може да доведе до понижаване на хемогlobина, увреждане на бъбреците, анемия, увреждане на централната и периферната нервни системи.

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008, като: експлозив- опасност от масова експлозия.

Капсул детонатор - съдържа Пентротол тетранитрат (PETN) и Оловен азид. Двете OXB и смеси се съхраняват в отделни капсули. Представлява метален цилиндър. Използва се за иницииране на експлозивни смеси и междинни детонатори. Съществува риск от експлозия при удар, триене, огън или други запалителни средства, както и при нагряване над температура от 70 °C/ 158°F. Чувствителен към механичен удар. Относителна нечувствителност към електростатичност. При $t = 190\text{--}210^\circ\text{C}$ (374-410 °F) PETN експлодира. При t над 70° C (158° F) се разлага. Температурата на възпламеняване е 190-210 °C.

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008, като: експлозив- опасност от масова експлозия.

Неелектрическа система за иницииране- съдържа Пентротол тетранитрат (PETN) и Оловен азид. Двете OXB и смеси се съхраняват в отделни капсули. Представлява шнур, от PVC гumen упълтнител и капсул детонатор. Използва се за иницииране на междинни детонатори и силни взривни вещества. Съществува риск от експлозия при механичен удар, триене, огън или други запалителни средства, нагряване над температура от 70°C .

Класифициран е съгласно Регламент 1272/2008, като: експлозив- опасност от масова експлозия.

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)

При евентуална авария на площадката не се очаква загуба на човешки живот, травми или други последици за здравето извън територията на обекта. Външните граници на безопасна зона около предприятието не засягат други сгради (жилищни, производствени, обществени и т.н.), инсталации, съоръжения и прилежаща инфраструктура.

Оповестяването се извършва от денонощен дежурен или длъжностното лице за осигуряване на ПБ, или АСГ на тел.112.

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

От извършените изчисления на възможно най-лошите сценарии за аварии на територията на предприятието може да се заключи, че няма да бъдат засегнати жилищни райони, чувствителни обществени сгради, транспортни пътища, зони за отдих и рекреация, територии със статут на защита или обекти на културно-историческото наследство.

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>

Свойствата и количествата на опасните химични вещества и смеси, които се съхраняват на територията на „Видекс Армс“ ООД, определят предприятието като рисково от възникване на големи аварии при пожар и/или експлозия. Единствено аварийни ситуации в Склад № 2 и Склад № 3 покриват критериите за докладване на голяма авария съгласно Приложение № 5 от ЗООС – по отношение на възможност за авария с опасни вещества в количества не по-малки от 5 на сто от пределните количества съгласно приложение № 3, част 1, колона 3 или част 2, колона 3.

Операторът е предприел основни мерки, които гарантират едновременно:

- спазване на изискванията за съхранение на опасни вещества и смеси и отпадъци;
- и намаляване на риска от възникване на големи аварии.

Конкретните мерки за намаляване на риска от възникване на големи аварии, които изпълнява „Видекс Армс“ ООД са следните:

- Идентифициране и оценка на опасностите, оценка на риска от големи аварии, задълбочена оценка на последствията от аварията върху хората, обектите и околната среда;
- Внимателен подбор, обучение и редовно оценяване компетентността на персонала за поддържане на нормална и безопасна работа;
- Разработване и актуализиране на Вътрешен авариен план на предприятието, който да сведе последствията от аварията за хората, съоръженията, съседни обекти и околната среда до възможно най-ниско ниво;
- Подробно запознаване на персонала с потенциалната опасност от авария на всяко съоръжение в предприятието. Редовно обучение на всички членове на персонала, за адекватни и ефективни действия в аварийна ситуация и при ликвидиране на последствията при авария;
- Изискване от персонала стриктно спазване на мерките за осигуряване на безопасна работа, осъзнаване и съпричастност към цялата политика за предотвратяване на големи аварии;
- Оценка на всички необходими промени в технологичните съоръжения и процеси, организацията на работния процес и персонала от гледна точка на предотвратяване на аварии;
- Докладване и разследване на аварии и предотвратени случаи на аварии и предприемане на коригиращи и превантивни действия за подобряване на работата;
- Осигуряване необходимата информация на засегнатата общественост относно потенциалните опасности от авария, възможните последствия и мерките за защита;
- Организация и контрол по стриктното спазване на трудовата и технологична дисциплина;
- Контрол по спазване на вътрешноведомствени правила и инструкции, регламентиращи дейността по безопасната експлоатация на предприятието;
- 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, предоставяющо информацията, и дата на изготвяне

Д

Миткова- Управител на „Видекс Армс“ ООД

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

В актуализирания Доклад за безопасност са идентифицирани следните основни аварии, които е възможно да възникнат на територията на предприятието:

- Сценарий 1: пожар на ВВ в Склад № 2;
- Сценарий 2: пожар на ВВ в Склад № 3;
- Сценарий 3: експлозия в Склад № 2 следствие на пожара;
- Сценарий 4: експлозия в Склад № 3 следствие на пожара.

Свойствата и количествата на опасните химични вещества и смеси, които се съхраняват на територията на „Видекс Армс“ ООД, определят предприятието като рисково от възникване на големи аварии при пожар и/или експлозия. Единствено аварийни ситуации в Склад № 2 и Склад № 3 покриват критериите за докладване на голяма авария съгласно Приложение № 5 от ЗООС – по отношение на възможност за авария с опасни вещества в количества не по-малки от 5 на сто от пределните количества съгласно приложение № 3, част 1, колона 3 или част 2, колона 3.

Операторът е предприел основни мерки, които гарантират едновременно:

- спазване на изискванията за съхранение на опасни вещества и смеси и отпадъци;
- и намаляване на риска от възникване на големи аварии.

Конкретните мерки за ограничаване на последиците от възникване на голяма авария се припокриват с представените в преходната точка.

11.2. информация от външния авариен 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

Комуникационното осигуряване на обекта се осъществява чрез:

- Мобилна телефонна връзка – с РСС на район „Кремиковци“ и специализираните органи към Единната спасителна система
- Устно от отговорното длъжностно лице или от лицето, установило възникналата опасност на обекта – с персонала

Оповестяването се извършва от денонощен дежурен или длъжностното лице за осигуряване на пожарната безопасност, или от Аварийно спасителната група в обекта, на тел.112.

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.