

ИНФОРМАЦИОННА БРОШУРА

(съгласно чл. 116д, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда)

до потенциално засегнатата общественост за планирани мерки за безопасност и начините на поведение и действие в случай на аварии в Производствено - складова база „Бършен“, град Сливен

1. Име на оператора и адрес

Производствена складова база „Бършен“ е стопанисвана от фирма „Алгънс“ ЕООД, ЕИК 200531191, поземлен имот в град Сливен с идентификатор № 67338456.1=

Предприятието е с **нисък рисков потенциал**, с управител Александър Любомиров Димитров.

Територията на която е разположена базата се намира извън урбанизираната територия на град Сливен.

Не попада в защитени територии, съгласно Европейската екологична мрежа **НАТУРА 2000** и Закона за биологичното разнообразие.

2. Кратко описание на дейността на предприятието

Основен технологичен процес на базата представлява асемблиране, сглобяване и ремонт на оръжия. Съставни части на боеприпаси, взривни вещества и оръжия се съхраняват разделно, както в процеса на работа, така и в процеса на съхранение и след приключване на производствените процеси, оръжията се транспортират до складовете.

3. Съхранение на опасни вещества

Видовете опасни вещества са експлозивни, които се намират в боеприпаси, херметически затворени с метален корпус и не представляват опасност от експлозия в нормални условия, вследствие на което могат да оказват въздействие върху здравето на хората и околната среда.

4. Начина на оповестяване, алармиране и информирание на населението в случай на голяма авария.

При аварии на територията на обекта, забелязалият незабавно уведомява ръководителя на базата, който от своя страна информира силите които са отговорни за привеждане в действие аварийния план. Силите които се предвиждат за спасително и неотложно аварийно-възстановителни работи се преценяват от създалата се обстановка и при необходимост се привличат органите на Единната спасителна система. Информиранието става посредством наличните комуникационни средства (кабелни или клетъчни телефони), а при необходимост и устно.

Теренът позволява организирането на сигурна охрана противопожарна защита, има резервоари, които осигуряват необходимите количества вода за производствени и противопожарни нужди.

Безопасността се осигурява според изискванията и нормативната база, предвид проекта на сградите и мерките насочени към безопасно изпълнение на дейностите. Обекта разполага с видеонаблюдение по целия периметър, както и 24 - часова охрана. За всички дейности и състояние, които съдържат риск е предвиден адекватен контрол. Предвидените средства за локализиране за инциденти са достатъчни за намалява вероятността да се достигнат аварийни състояния.

5. Кратко описание на възможните сценарии на големи аварии и на потенциалното им въздействие върху засегнатата общественост и околната среда и адекватна информация за начините на поведение и действията, които населението следва да предприеме в случай на голяма авария на:

Пожар:

- обезопасяване на оборудването, противопожарни съоръжения и лични предпазни средства;
- поддържане на полоса около външната ограда;
- организация за потушаване на пожара;
- документирана система за оповестяване;
- безопасни разстояния до защитавани обекти;
- организация за почистване на територията на производствената площадка и склада;
- наличие на изправни средства за локализиране и гасене на пожари;
- одобрени транспортни средства;
- инструменти от неискриобразуващи метали;
- периодични моменти на заземителна инсталация;
- обучение на персонала за действие при пожар;
- лични предпазни средства;
- средства за оповестяване и видеонаблюдение.

Взрив:

- безопасни разстояния и инженерни бариери;
- дозащитавани обекти и съоръжения;
- средства за физическа защита на обекта;
- въоръжена охрана;
- противопожарни средства.
- система за контрол на достъпа;
- организация за почистване на производствената площадка и склада;
- наличие на изправни средства за локализиране и гасене на пожари;
- инструменти от неискрообразуващи метали;
- периодични моменти на заземителната инсталация;
- обучение на персонала за действие при пожар;
- лични предпазни средства;
- средства за оповестяване и видеонаблюдение.

Тотален взрив:

- средства за физическа защита на обекта;

- въоръжена охрана;
- система за контрол на достъпа;
- видеонаблюдение;
- средства за оповестяване.

Ефективността на мерките за предотвратяване и ограничаване на последствията от авария в голяма степен зависи от своевременното алармиране и предупреждаване на персонала в предприятието, съседните обекти, потенциално застрашеното население и компетентните органи за предприемане на действия.

Експлоатацията и поддържането на сградите и съоръженията се извършва съгласно инструкциите на Дружеството и на нормативните документи.

За всички длъжностни лица е осигурен постоянен достъп до пълни комплекти от инструкции за самоподготовка. Заедно с това се провеждат редовно изпити и инструктажи на персонала в зависимост от конкретните му задължения.

Съществен елемент от осигуряване на безопасност за персонала и предотвратяване на ситуации, които биха могли да доведат до промишлена авария е стриктното спазване на технологичните инструкции. В предприятието е приета практика веднъж годишно да се извършва поддръжка на мълниезащитните и заземителните инсталации.

Дружеството не се занимава с утилизация на боеприпаси.

6. Информация за изготвен аварийен план на предприятието

Предприятието има разработен актуален вътрешен аварийен план, съгласно изискванията на чл. 35, ал. 1, т. 1-7 от Закона за защита при бедствия и приложение № 5 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях.

7. Как може да бъде получена допълнителна информация

Спазване на реда и изискванията според Закона за достъп на обществена информация.