

„САКСА” ООД

ПЕТРОЛНА БАЗА „САКСА”
гр. Нови Искър, кв. “Курило”

Утвърдил:

Управител

/ Атанас Димов /

ПЛАН

за действие на личния състав за гасене на пожари в обект:

ПЕТРОЛНА БАЗА „САКСА”
гр. Нови Искър, кв. “Курило”

На основание **чл.9, ал.1, т.2** от Наредба № 8121з - 647 от 01.10.2014 г. на МВР и МИП за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

I. Последователност на действията при пожар

1. Съобщаване за възникнал пожар;

1.1. Работещият, забелязал или установил запалване или пожар, незабавно съобщава на тел. 112 и на (ръководител на смяна, диспечер или други подобни ръководители)

1.2. При известяване по т. 1.1 се съобщава следното:

а) длъжност и фамилия;

б) наименование на обекта;

в) вид на възникналата опасност и темп на нарастване, има ли застрашени хора.

2. При постъпване на сигнал за пожар към ръководителя, същият известява в зависимост от обстановката:

2.1. Управителя на фирмата .

2.2. Отговорника по ПБ .

2.3. Пребиваващите във всички зони за необходимостта от евакуация, както следва:

а) в съседни помещения и зони на зоната, в която е възникнал пожарът;

б) в съседни технологични помещения и съоръжения;

в) административният и помощният персонал;

г) водачите на автоцистерни и ж.п. състава на цистерните от композицията.

2.4. Други ведомства – електроразпределителната компания, В и К и др.

3. Отговорникът по ПБ организира незабавната евакуация на авто и ж.п.цистерни, работници и служители от обекта.

II. Действия за локализиране на пожар и за свеждане на опасностите и щетите до минимум

1. Изключване на електрическото захранване в зоната, където е възникнал пожар.

2. Гасене на огнището на запалване или на пожара чрез пожаротехнически средства за първоначално гасене.

3. В административната сграда да се затворят вратите към помещението, обхванато от пожара, след приключване на евакуацията, за да не се допусне задимяване на съседни части на сградата.

4. При възникнал пожар в резервоар се включва противопожарната помпена станция и с наличната гасителна инсталация се започва пожарогасене и охлаждане на горящия и съседния резервоари.

5. Отговорника по ПБ координира действията на персонала при възникналия пожар, за да не се допуска паника и безрасъдни действия.

6. Ръководителят на обекта осъществява връзка със служба ПБЗН, като осигурява достъп на противопожарните служби ПБЗН до огнището на пожара. Предоставя информация на органите за ПБЗН за проведената евакуация и за извършените действия по пожарогасенето .

III. Функции и отговорности на длъжностните лица за недопускане на пожар

- Ръководен персонал на обекта (Управител или Отговорника по ПБ):

1. Запознава техническия персонал, служителите и работниците с правилата за противопожарната безопасност на територията на обекта.

2. Организира провеждането на необходимата противопожарна подготовка на персонала.

3. Осъществява текущ контрол за техническото състояние и изправността на електрическата инсталация, електрооборудването, мълниеотводната инсталация на резервоарите, заземителната инсталация на наливно-изливната авто и ж.п. естакада, пътищата за евакуация и други.

4. Изисква от персонала да знае разположението на пожарните хидранти, противопожарната помпена станция, противопожарните уреди и средства, вида им и начина на работа с тях.

5. Изисква от персонала да познава сигнала за "пожар".

6. Запознава персонала с плановете за евакуация на служителите, авто и ж.п. цистерните и конкретните им задължения и действия при пожар.

- Служители и работници :

1. Да спазват утвърдените правила за противопожарна безопасност.

2. Да не допускат поставяне на материали и други предмети по пътщата за евакуация

3. Да не използват нестандартни и неизправни електрически уреди .

4. Да знаят пътищата за евакуация и задълженията си при евакуиране.

5. Своевременно да информират ръководителя на обекта и охраната за възникнал пожар или авария.

6. Да знаят разположението и начина на работа с противопожарните уреди и съоръжения.

7. Своевременно да информират ръководителя на обекта за нарушаване на противопожарните правила, за неизправности в електрическата инсталация, машини и апарати , с които се създава опасност от възникване на пожари.

Изготвил :.....

/ инж. С. Стоименов /