

ДП САП довел Скопје
Подружница САП Пробиштип

**ОПЕРАТИВЕН ПЛАН ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА
НАСТАНУВАЊЕ НА ПОЖАРИ**

Пробиштип, 22.09.2003 година

Врз основа на член 6 став 1 од Законот за заштита од пожар (Сл.весник на РМ бр. 43/86 година 37/87 51/88 и 36/90) и Законот за заштита од елементарни непогоди, Управителот на ДП САП доел Скопје, Подружница САП Пробиштип на ден _____ 2003 година донесе:

ОПЕРАТИВЕН ПЛАН ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА НАСТАНУВАЊЕ НА ПОЖАРИ

ПРОЦЕНА ЗА ЗАГРОЗЕНОСТ

ДП САП доел Скопје, Подружница САП Пробиштип се наоѓа на јужниот дел на градот Пробиштип, на патниот правец Штип - Пробиштип - Кратово, и зафаќа површина околу 16.000 м², со изградено околу 20 објекти од тврд материјал и железна конструкција кои се отпорни на пожар.

Како карактеристични материјали за појава на пожар во ДП САП доел Скопје, Подружница САП Пробиштип кој ги користи работодавецот за производство на акумулатори се:

- електрична енергија, мазут, пропан-бутан гас, нафта, полипропилен, масло, кислород, раствори и киселина.

Пожарно оптеретени објекти кај работодавецот кај кои може да се очекува појава на пожар од поголем размер се:

- станицата за пропан бутан гас, станица за кислород, котлара, хала за производство на кутии, магацин за картони, магацин за масло, халите за монтирање на акумулатори кои користат пропан-бутан гас.

МЕРКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА НАСТАНУВАЊЕ НА ПОЖАР

ГЛАВНА ХАЛА ПОГОН 1

Во процесот на производство се користи пропан-бутан гас, нафта, боци за заварување, електрична енергија и други материјали кои можат да доведат до настанување на пожар.

Задачи за спречување на настанување на пожар е да се исклучат сите горилници кога ќе се заврши со работа, внимателно работење со плинот и боците за заварување, вршење контрола на сите уреди од страна на дежурните бравари и електричари.

Извршители на задачите, Управителот на производниот процес Бона Спасовска соработува со Раководителите на работните единици и тоа:

Раководител на припрема на легура, ливница, пастирка, млинско и формација, доработка и киселинско Златков Стојан,

Раководител на монтажа Стојковска Аница, и

Раководител на одржување Ристовски Бојко.

ГЛАВНА ХАЛА ПОГОН 2

Во процесот на производство се користи пропан - бутан гас , боци за заварување, електрична енергија и други материјали кои можат да доведат до настанување на пожар.

Задачи за спречување на настанување на пожар по завршување на сменската работа, неделите и празниците да се исклучува со главниот вентил на плин во работните простории, и за време на паузите да се исклучуваат горилниците.

Внимателно работење со плинот и боците за заварување да се врши контрола на сите уреди од страна на дежурните бравари и електричари.

Извршители на задачите, Управителот на производниот процес Бона Спасовска соработува со Раководителот на погон 2 Коцевски Станимир.

ХАЛА ЗА ПЛАСТИЧНИ МАСИ

Во процесот на производство се користи полипропилен, електрична енергија и боци за заварување, како и други материјали кои можат да доведат до настанување на пожар, бидејќи полипропиленот е лесно запалив материјал.

Задачи за спречување за настанување на пожар е внимателно работење при заварувањето на машините од страна на одржувачите и постојано чистење на маслото од подот на халата.

Извршители на задачите, Управителот на производниот процес Бона Спасовска соработува со Раководителот на пластични маси Горан Ников.

ЕНЕРГЕТИКА СО ПРИДРИЖНИТЕ ОБЈЕКТИ

Во процесот на производство во енергетика се користи пропан-бутан гас, кислород, мазут, електрична енергија, боци за заварување и друг материјал кој може да доведе до настанување на пожар.

Задачи за спречување на настанување на пожар се: внимателно работење со лесно запаливи средства, строго забрането внесување на материјал кој создава пламен или искра во забранетите простории и кругот каде се употребува плинот, кислородот и другите простории во кој може да се предизвика пожар или експлозија. Постојано да се врши контрола и мерење на лесно запаливи средства.

Извршители на задачата на енергетско - техничките служби се: Талевски Драган.

МАГАЦИН И МАГАЦИНСКИ ПРОСТОРИИ

Во магацините 1, 2, 3, и магацините во халите на сепаратори има складирано репроматеријали кои се лесно запаливи како што се: масла, боци за заварување, картони, палети, хемикалии и други материјали кои може да доведат до настанување на пожар.

Задача за спречување на настанување на пожар е внимателно работење со лесно запаливи средства, прописно складирање на сите материјали не внесување на предмети што можат да предизвикат пожар.

Извршителите на задачите се комерцијалниот раководител: Владе Глигоровски, Мицевски Стојанче, Николовски Драги и Спасов Драги.

ЛАБОРАТОРИЈА

При работењето се користат разни хемикалии, електрична енергија, ретроа, грејалици и други апарати кои можат да доведат до настанување на пожар поради не внимателно работење и заборавување на електричните уреди исклучувања по завршената работа. Задачи за спречување на настанување на пожар се внимателно работење со лесно запаливи хемикалии, задолжително исклучување на апаратите по извршената работа за да не дојде до samozапалување на апаратот или електричната енергија.

Извршител на задачата: Јовановска Стојанка и Глигоров Кирил.

УПРАВНА ЗГРАДА СО БАРАКИТЕ И МЕНЗАТА

При работата се користат компјутери, хартија, машини за пресметување, грејалици и ретроа кои можат да предизвикат пожар.

Задачи за спречување на настанување на пожар е внимателно работење со машините кои користат електрична енергија исклучување на грејалици и ретроата при нивната употреба како не би дошло до нивно samozапалување и оптеретување на електричната инсталација на објектите како не би дошло до предизвик на пожар.

Извршителите на задачите се: Наневски Саше и Ефремов Љупчо.

При извршување на задачите задолжително е да се има во предвид следните мерки за спречување на настанување на пожар:

Постојана контрола над спроведување на мерките за заштита од пожар и експлозија во техничкиот процес на производство, складирање, прометот, преработката и употреба на експлозивни запаливи течности, гасови и други лесно запаливи материјали. Редовно одржување на сите видови уреди, инсталации и навремено отстранување на појавените дефекти.

Редовно одржување на сите видови уреди и средства за гаснење на пожар во исправна состојба.

Редовно отстранување на лесно запаливите и други материјали од кругот на ДП САП дооел Скопје, Подружница САП Пробиштип и работните простории на место определено за тоа.

Контролата над исправноста и спроведување на овие мерки ќе ја врши Управителот на ДП САП дооел Скопје, Подружница САП Пробиштип, Управителот на производство и Службата за обезбедување и ПП заштита.

Набљудувањето и контролата во работните простории на работодавецот ќе ја вршат пожарникарите и стражарите.

МЕРКИ ЗА ДЕЈСТВУВАЊЕ ПРИ ПОЈАВА НА ПОЖАР

При појава на пожар во било кој објект на ДП САП дооел Скопје, Подружница САП Пробиштип прво дејствуваат тие што го откриле пожарот, а на нив и се приклучуваат пожарникарите и стражарите кои ќе

се најдат на работа заедно со нив учествуваат во гаснењето на пожарот и вработените од погоните каде се појавил пожарот во колку и тогаш не се локализира се повикуваат вработените од другите погони за гаснење на појавениот пожар.

Во колку и тогаш не се локализира пожарот се повикува градската противпожарна единица за гаснење на пожар.

Опремата за гаснење на пожар се ПП апарати и хидрантска мрежа која се наоѓа внатре и надвор во сите простории, до доаѓањето на одговорниот за ПП заштита со него раководи пожарникарот.

Организацијата и раководењето на гаснењето на појавениот пожар раководи одговорниот за обезбедување и ПП заштитата.

