

08 - 1419
21. 06. 2007

АДГ "МАВРОВО" - СКОПЈЕ

Објект: БЕТОНСКА БАЗА

Место: "Струмица" - Струмица

Предмет: ЕЛАБОРАТ ЗА ПП ЗАШТИТА

1. ВОВЕД

Заштитата од пожари е решена согласно законот за заштита од пожари (Сл.весник на СРМ 43/86, 37/87, 51/88, 36/90, и сл.весник на град Скопје41/79), правилник за одредување бројот, видовите на рачни и превозни апарати кои се во употреба (Сл.весник на СРМ 15/87, 26/87)

Табела за пожарно оптоварување на градежни и рд. материјали и симболи за технички шеми ЈУС У.Ј.1.220 и Правилник за технички нормативи за хидранска мрежа за гаснење пожари (Сл.весник на СФРЈ 30/91)

Задача на овој проект е да се предвиди техничко решение за потребните мерки и средства за ПП заштита за постројката за изработка на асфалти како и инфраструктурните објекти во комплексот.

Овозможување навремено евакуирање на редоно вработените и други присутни на објектот.

Избор на средства за ПП заштита кои овозможуваат суво локализирање на пожарот кај автоматот за преточување гориво, како што се прирачни комплети од песок и привремен алат и ПП апарати со сув прав.

Избор на машинска, електрична, водоводна и канализациона инсталација но согласност со важечките норми и прописи за ваков вид инсталации, посебно електрична инсталација ќе се води врз негорлива подлога.

2 ПОЖАРНО ОПТОВАРУВАЊЕ НА ОБЈЕКТИТЕ

Вкупното пожарно оптоварување е вкупна топлина која може да се ослободи од топлинската моќ на целиот горлив материјал во просторот т.е. таа ја претставува пресметковната вредност на топлинската енергија во еден објект, која може да се ослободи во пожар.

Специфично пожарно оптоварување е просечен износ т.е. тоа е изразено во топлина која може дасе развие во елементарна површина, сведена на единица површина од основата.

A. Kancelarija i ostava, prira~en magacin, garderobi sanitarii

$$P_c = 70\text{kg} \times 18.000 \text{KJ/kg} = 1,26 \text{GJ/m}^2 > 1 \text{ GJ/m}^2$$

Согласно пресметката за канцеларијата, гардеробата и санитарните простории тие се со средно опожарени оптоварување.

2.1 Пожарно оптовареност на градежно конструктивните елементи на инфраструктурните објекти

Кај инфраструктурните објекти применети се следниве градежно конструктивни елементи со соодветна пожарна отпорност на истите:

Елементите од носивата челична конструкција се обоени со огноотпорна боја чија пожарна отпорност изнесува 30мин.

Надворешните сидови се комбинирани како сендвич од челичен валов лим, изолационен слој од 5см камена волна и панел плоча од 1,5см чија пожарна отпорност изнесува 30мин

Подна конструкција од армирано-бетонска плоча со дебелина 8см и завршна обработка од мермерни плочки врз цементен малтер чија пожарна отпорност изнесува 3часа.

Браваријата на објектот е челична, застаклена, со пожарна отпорност од 30мин

Кадеја објектот работилница, носивата конструкција е просторна челична решетка , обоена со огноотпорна боја чија пожарна отпорност изнесува 30мин

2.2 Опасност од избувнување пожар од инсталациите на опремата

На бтонската база "Струмица"-Струмица нема инсталирани систем за складирање на гориво па можноста за избувнување на пожар од ваков карактер е сведена на минимум. Ангажираната механизација потребна за ваков вид објекти со гориво се снабдува со автозистерни преку директно преточување во резервоарите па во опасности од избувнување на пожар спаѓаат:

- Опасност од неправилно ракување со уредот за преточување
- Опасност од неизолирани цевки во моторите за внатрешно согорување
- Опасност од корозија
- Опасност од неможност за обезвоздушување на инсталацијата
- Опасност од неможност за празнење на инсталацијата
- Опасност од непредвидлива компензација на термичките инсталации.

2.3 Опасност од избувнување пожар од електрични инсталации и мерки за заштита од пожар

Потрошувачите на инфраструктурните објекти на базата и постројката за производство на бетон ќе се напојуваат со електрична енергија од сопствена трафостаница која се наоѓа во непосредна близина преку разводен ормар. Ормарот е лимен, прописно обоен, со нисконапонски прекинувач на доводот. На вратата од ормарот предвиден е главен прекинувач за исклучување на електричната енергија во случај на пожар.

Каблите за напојување на потрошувачите во инфраструктурните објекти се тип РРОО, со соодветен пресек, димензионирани максимално оптеретување. Со правилен избор на осигурачите и останатата опрема, спроведени се мерки за спречување на пожар поради преоптоварување или куса врска. За заштита на објектите од атмосферски преднапони, предвидена е изградба на класична громобранска инсталација, заземјувач од железно-поцинкувана лента FeZn25x4mm положена во темели и во земјен ров и прифатни и одводни водови FeZn лента 20x3mm.

3.0 КАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ГОРИВО

Дизел горивото е во групата на лесно запаливи течности. Негови карактеристики се:

При загревање нафтените деривати стануваат запаливи и експлозивни , бурно реагираат со одвојување на топлина и се разложуваат.

Истите во контакт со оксидациони материји брзо се палат, а некои и брзо реагираат и експлодираат. Во случај на пожар, може да дојде и до експлозија.

ДИЗЕЛ ГОРИВО

Температура на палење	55°C
Температура на самозапалување	227 °C
-Температура на вриење	149-204 °C
-Експлозивни граници при нормала во волуменски проценти	0,8-5,0 %
Средства за гасење	Прав пена, CO2
- Мешање со вода	He

4 ОДРЕДУВАЊЕ ЗОНИ НА ОПАСНОСТ И МЕРКИ И СРЕДСТВА ЗА ПП ЗАШТИТА

4.1 Одредување зона на опасност

Зоната на опасност од избувнување пожар е просторорт околу:

- Трафостаницата
- Разводната мрежа
- Разводните табли
- Корисниците на електрична енергија, електромоторите на постројката и електричните апарати во инфраструктурните објекти
- Атмосверски преднапони

4.2 Мерки и средства за ПП заштита

За ПП заштита се предвидуваат вообичаените мерки, како што се:

- Обука на вработените за ПП заштита
- Забрането внесување на запаливи материјали во близина на просторот каде се врши полнење на гориво
- Одредување посебно место за дополнување на гориво
- Заземјување на сите метални елементи од постројката и трафостаницата
Како значајна мерка за заштита се предвидува и поставување на знаци за предупредување, како:
 - Забрането пушење околу просторот за манипулација со гориво,
 - Забранета употреба на отворен пламен во близина на објектот за манипулација со гориво,
 - Забранета на употреба на алат кој искри и др.

4.4 Средства за ПП заштита

Како средства за ПП заштита предвидени се средства за "суво" гасење-локализирање на пожар и тоа:

- Превентивни средства и
- ПП апарати

Како превентивни средства за локализирање на пожар се користат комплети кои се состојат од:

- Прирачен алат (лопата,копач и кофа) поставен на даска и обоеан со црвена боја,
- Сандак за песок обоеан со црвена боја.

Како ПП апарати за "суво" гасење-локализирање на пожар ќе се користи прирачен апарат тип С9 поставен во командната куќичка на постројката.

5.0 ОРГАНИЗАЦИЈА НА ПП ЗАШТИТА

Со посебен правилник за ПП заштита се одредуваат должностите и одговорностите на сите вработени,при што неисполнувањето на одредбите на овој правилник се смета за потешка повреда на работната должност.Според правилникот одредени лица имаат задача да вршат континуиран преглед на сите објекти,уреди за гасење пожар,а воедно да вршат контрола на готовноста на заштита од пожар.

При појава на пожар и кога ќе се утврди каде избунал истиот,почнува делувањето на лицата задолжени за ПП техниката.

Врз база на проценка на загрозеност од пожар,мерките и средствата за заштита од пожар предвидени со овој елаборат,се изработува технички план за делување при појава на пожар.Планот треба да содржи број на луѓе и техника кои ќе се ангажираат при гасење на пожар,евакуација,распоред на техниката и луѓето и редослед на делување.

6.0. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ПП ЗАШТИТА

Во фазата на проектирање на постројката за изработка на бетонски мешавини предвидени се сите мерки за заштита на вработените.

Како општи услови за ПП заштита се следните:

- Отстранување на сите непотребни запаливи материјали и средства;
- Внимателно ракување со сите материјали и средства со кои се работи;
- Средствата за ПП заштита треба во секој момент да се исправни и спремни заупотреба и контролирани според упатството на производителот;
- Во случај на пожар треба да се интервенира со средствата за ПП заштита во што покус рок, а со цел неутрализирање и спречување на проширување на пожарот;
- Во случај на пожар најблиските работници треба да интервенираат со ПП апаратите;
- Преточување на горивото мора да се прекине во моментот на избуенување на пожарот, со цел истиот да не се прошири на околината;
- Во случај на појава на пожар,се користат прирачните алаи,песок и ПП апаратите со сув прав;

- Обуката за ракување со средствата за ПП заштита треба да се организира за секој вработен;
- При организирањето на ПП заштита мора да се применат општите и посебните прописи за ПП заштита за ваков вид објекти.

7.0. ПРЕДМЕР И СПЕЦИФИКАЦИЈА НА СРЕДСТВАТА ЗА ГАСЕЊЕ ПОЖАР

1. Набавка, транспорт и монтажа на рачен апарат со сув прав, тип С-9 кг (мобилен апарат со прав) парч.2
2. Набавка и транспорт на приорачен алат (лопата, копач и кофа) и нивно прикачување на дрвена плоча 1.6 x 0.9 x2.0 м1, со боене на истите во црвена боја. парч.2
3. Набавка и транспорт на буре за вода и негово боене во црвена боја парч.2
4. Изработка на дрвен сандак за песок со зафатнина $B= 0.8 \text{ м}^3$. и негово боене со црвена боја, парч.2

Одделение за заштита при работа

