

13.1 Заштита од пожари

Спречување и отклонување на опасностите од пожари, спасување на луѓето и имотот загрозени од пожар, работната организација ја организира, и спроведува заштитата од пожари врз основа на законот и планот за заштита од пожари.

Целта на изработка на планот е да се делува превентивно при појава на пожар. Со планот е извршена анализа на загрозеност на објектите, како и мерки за нивно спречување или одстранување.

Со овој план се предвидени и други организационо-технички мерки кои овозможуваат навремено откривање и гаснење на пожарот. Планот за заштита од пожари е изработен врз база на правилници и нормативи од областа на градежништвото, машинството, електротехниката и технологијата.

Првиот дел од планот за заштита ги опфаќа следните елементи:

Макро и микро локација

Намена на објектите спрема степенот и опасноста на опожарување

Градежно конструктивни карактеристики на објектите

Електроенергетски постројки

Технички средства за гаснење на пожарите

Категоризација на објектите извршена спрема стандардите за пожарно оптоварување (ЈУС-УЈ 030)

Со овие стандарди се предвидуваат три групи на опожарување и тоа:

Ниско пожарно оптеретување до 1256 MJ/m^2

Средно пожарно оптеретување до 335 MJ/m^2

Високо пожарно оптеретување преку 3350 MJ/m^2

Ови податоци се користат при планирање на мобилна опрема. Планот за заштита од пожари е изработен врз основа на извршените прегледи на објектите, т.е. снимање на постојаната состојба и законските прописи, технички нормативи и стандарди. Со планот за заштита од пожари се опфатени следните објекти:

- Управната зграда на Валавница за ленти (барака)
- Валачката пруга со придружните објекти што се инсталирани во халата Г-Х

- Потисните печки, моторна сала, работилница за валци, контакторска бр.6 и други објекти кои се инсталирани во халата Ф-Г
- Складиште на слабови, линија на ножици,складиште на готови производи, исечени лимови во пакети хала Е-Ф
- Секундарни таложници со пумпна станица бр.3 Таложниците се лоцирани на отворен простор
- Противпожарна инсталација за хидрантите се води по редот Х и редот Ф и се спуштени низ столбовите
- Околу целиот погон се изградени природни патишта за противпожарни коли за гасење на евентуален пожар, имајќи во предвид дека противпожарните коли стигнуваат од 3' до 5' до секое противпожарно место во Валавница за ленти

Прописи : За што подобра заштита од пожари и што побрза интервенција мора да се превземат одредени мерки според правилникот за заштита од пожари а посебно: - пристапот кон противпожарните патишта од внатрешна и надворешна страна треба секогаш да бидат проодни за противпожарните возила, - секогаш и во секое време хидрантите за вода да бидат достапни за противпожарните коли (внатрешно и надворешно) како и приодот кон противпожарните апарати за почетно гасење треба да бидат слободни во секое време, - бројот на излезите од објектите од било кое работно место треба да биде не поголем од 30 м' во приземје т.е. 30 м'спрат, - излезите мора да бидат со соодветна ширина (спрема бројот на вработените во објектот), - вратите треба секогаш да се отвараат во правецот на излегување и секогаш и во секое време да бидат отворени, т.е кога луѓето се наоѓаат во просториите, - сите премини да бидат слободни за евентуална интервенција, - да се врши редовно чистење и одстранување на отпадоците од сите приоди во погонот, - да се почитува забраната за пушење на недозволен места каде постои можност од пожари (каде има ознаки за тоа), - во секое време апаратите и опремата за гасење на пожари да биде исправна, - сите вработени да бидат обучени од областа на пожарите и да ја знаат постапката во случај на пожар,

Пожарните патишта, објекти и нивната густина, хидрантската мреже е означена на шемата што е приложена.

13.2 Заштита од земјотреси и поплави

Замјотресите се природна појава и затоа не може да се предвидат одредени мерки за заштита од нив. Во тој случај се превземаат одредени мерки во зависност од степенот и карактерот на урнатините.

Според поставеноста на погонот не би можело да дојде до поголеми поплави од надојдени води, - постои можност за поплави предизвикани од надојдени води при големи врнежи, - водите од врнежите се собираат со помош на олуци од каде водата истекува во канали за атмосферска вода, - поради голема количина на вода во погонот што се користи во процот на производство постои можност да дојде до пукање на некоја цевка која би предизвикала поплава на одредени постројки што се лоцирани во подрумите и каналите.

13.3 Здравствена заштита

Здравствената заштита на вработените во Валавница за ленти се обезбедува преку медицинско-здравствени установи.

Во Валавница за ленти постои правилник со кој се врши контрола на вработените (систематски прегледи во одреден период од годината ,а постои можност секој од вработените да побара здравствена заштита по потреба).

Со посебен правилник се утврдени и бенифицираните работни места.

Еднаш годишно резултатите се доставуваат до заводот за здравствена заштита.

Стручна служба за заштита на здравјето и безбедноста како и евиденцијата во Валавница за ленти ја обавува раководителот за ХТЗ, кој ги има сите ингеренции за спроведување на стручна заштита со акт.