

Јавно претпријатие за стопанисување со спортски објекти "Мито  
Хаџивасилев Јасмин" Кавадарци

Јавно претпријатие за стопанисување со  
спорчки објекти  
**МИТО ХАДЖИВАСИЛЕВ - ЈАСМИН**  
Бр. 03-60/3  
12.07. 2011 год.  
Кавадарци

## ПЛАН

за заштита и спасување од природни непогоди  
и други несреќки

### ПЛАН ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ



## СОДРЖИНА:

### **I. ПРОЦЕНА НА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ**

#### **1. Општи карактеристики**

- 1.1.Локација и големина на комплексот на спортската сала;
- 1.2.Број,големина и карактеристики на објектот;
- 1.3.Број и структура на вработените;
- 1.4.Вид на дејност и можност за предизвикување на техничко-технолошки несреќи;
- 1.5.Патна мрежа;
- 1.6.Водоводна,канализациона и хидрантска мрежа;

#### **2. Процена по мерките за заштита и спасување**

- 2.1.Евакуација ;
- 2.2.Засолнување;
- 2.3.Радиолошка,хемиска и биолошка заштита;
- 2.4.Заштита и спасување од урнатини;
- 2.5.Заштита и спасување од поплави;
- 2.6.Заштита и спасување од пожари;
- 2.7.Заштита и спасување од не експлодирани убојни средства (НУС);
- 2.8.Прва медицинска помош;
- 2.9.Заштита на животната средина и природа;

#### **3. Потреби и можности за организација и раководење со заштитата и спасувањето и организирање на силите за заштита и спасување**

#### **4. Оспособеност за заштита и спасување**

#### **5. Заклучок**

### **II. ПЛАН ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

#### **1. План за заштита и спасување од пожари**

- 1.1. Потсетник за употреба на планот;
- 1.2. Организација на превентивни мерки за заштита од пожари;
- 1.3. Преглед на потенцијално загрозените објекти-простории од пожари;
- 1.4. Преглед на универзалното одделение за заштита и спасување;
- 1.5. Преглед на формациите и прирачните средства за гасење пожари;
- 1.6. План за заштита и спасување од пожари,на карта 1 : 500(1000) ;
- 1.7. Прилози на планот :
  - Упатство за постапување во случај на појава на пожар;
  - Шема на сили за гасење на пожари;

-Список на поважни телефонски броеви на одговорните субјекти во општината.

## **2.Мерки за заштита и спасување**

- 2.1.Евакуација;
- 2.1.1.Активности и мерки за заштита и спасување пред евакуација;
- 2.1.2. Активности и мерки за заштита и спасување за време на евакуација;
- 2.1.1.Активности и мерки за заштита и спасување после евакуација;
- 2.2.Засолнување;
- 2.3.Спасување од урнатини;
- 2.4.Прва медицинска помош;
- 2.5.Заштита на животната средина и природа;

## I. ПРОЦЕНА НА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌКИ

## 1. ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

## 1.1.Локација и големина на објект

Локацијата –објектот се на западната страна на градот Кавадарци ,во месна заедница“Љубаш“, во зона во која преовладуваат

Теренот на кој се наоѓа локацијата е приближно равен со стабилни геомеханички карактеристики. На северната страна граничи со бензинската пумпа на "Макпетрол" односно ул. "29 Ноември", на југ со ул. "Мито Х.В.-Јасмин", на исток со фудбалското игралиште кои со денивелација е на пониско ниво од локацијата на салата Јасмин и на запад со ул. "Западен Булевар".

Објектот на спортската сала има вкупна површина приближно 14000м<sup>2</sup>, од кои приближно 3700 м<sup>2</sup> под објекти

### 1.2.Број, големина и карактеристики на се:

**Објектот во градежен смисел при**

- Спортска сала со арена  
-Мала спортска сала

Во дворното место опфатани са спорти

Споредната сала е објект од армирано бетонска конструкција и челична кровна конструкција формирана од просторни триаголни решетки со силарија од пекче и феро.

Вовисински поглед се остои од приземје и кат . Впо долниот дел е сместена котлара за парно греене со резервоар за течно гориво-нафта со капацитет од 12 тони које сместен во дворот на северната страна .

Од сите страни објектот е обезбеден потребните пешачки влезови-излези и пристапи за моторни возила и евентуално потребната механизација.

### **1.3.Број и структура на вработените**

Бројот на вработените во ЈП "Јасмин" изнесува вкупно 11 вработени од кои 7 мажи и 4 жени, кои работат во 3 смени од 7.00 до 7.00 часот. Структурата на вработените е следната:

- над 45 години 7 вработени

#### **1.4. Вид на дејноста и нејзино влијание на можноста за предизвикување техничко-технолошки**

Видот на дејноста (работка со спортски објекти и активности) е таков да не предизвикува никакви непожелни непогоди и последици. Можно е загрозување од пожари и експлозии при дефекти на парните котли и резервоарите за нафта кои се наоѓаат надвор од објектот.

## 1.5. Сообраќајна инфраструктура

Спортичната инфраструктура Спортската сала по должина се протега паралелно со ул., Мито Х. Василев-Јасмин, која е од јужната страна на објектот. Од оваа улица е и службениот влез на салата. Од

западната страна се граничи со ул. Западен булевар .од северната страна се граничи 29 Ноември ,од источната страна се граничи со игралиштето спорски центар.Дворната површина е парк каде што има влезна врата со специјални возила ,а од оваа страна е и влезот за граѓаните .Објектот има пет влезни врати за на приземје ,една влезна врата е кај ресторонот кој се наоѓа на северната страната на спратот каде што се наоѓа ресторантот.Во самиот објект има скали за на спрат(трибини) од двете страни на ходникот.

### **1.6. Водоводна,канализациона и хидрантска мрежа**

- Водоводната и канализационата мрежа во објектите е исправна и во функција.Санитарите во објектите се прописни со обезбеден потребен степен на хигиена.

-Објектот го поседува потребниот број на внатрешни хидранти по катовите.

-Напојувањето со вода во хидраската мрежа е довлен.

-Во непосредна близина на на салата на прописно растојание има надворешни хидранти за обезбедување на противпожарна вода.

Во непосредна близина на СС "Јасмин"-на околу 200м се наоѓа Територијалната ПП единица што претставува поволност од аспект на заштита од пожари.

## **2. ПРОЦЕНА ПО МЕРКИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

### **2.1. Евакуација**

Евакуацијата на посетителите и вработените би се вршела во случај на појава на пожари од поголеми размери и опасност од урнатини како последица на земјотреси или воени дејствиа.

-Во дадена ситуација на евакуација-преместување на побезбедно место ќе подлежат околу 480 лица од кои 11 вработени .

-Се проценува дека во кругот на дворот и постоечките игралишта (тениско, фудбалско игралиште, паркинг простор и др.) постојат поволни места (локации) за прифат на евакуираните лица ,пришто не се потребни некои посебни мерки за уредување на истите (што зависи многу и од годишното доба и моментните климатските прилики).

-При посложени ситуации,најверојатно ќе има потреба и од помош од страна на одговорните субјекти за ЗС во општината-Републиката.

### **2.2. Засолнување**

Со оглед да генералната загрозеност од воени дејствиа е мала,а од друга страна што општина Кавадарци се наоѓа во зона со низок степен на загрозеност (III-та зона),воената загрозеност на спортската сала"Јасмин"е релативно мала,но во секој случај целосно не треба да се исклучи.

-При евентуална загрозеност од воени дејствиа,бројот на лицата што треба да се засолнат ист како и при вршрњето на евакуација на истите(480);

-Со оглед да не се располага со прописно и уредено засолниште,при евентуална потреба би се користеле постоечките подрумски простории во ВВ" Тиквеш" која е во непосредна близина.

-Носители на мерката засолнување би биле дел од вработените кои за тоа би биле задолжени во рамките на планот за ЗС.

### **2.3.Радиолошка,хемиска и биолошка заштита**

-Во мирновремени услови не постои реална загрозеност од РХБ опасности (со исклучок на хаварија од потежок степен на некоја од нуклеарните централи во соседните или земји од близкото окружување), а исто се проценува дека и во воени услови истата е мала и незната.

-Степенот на обученост за РХБ заштита на вработениот персонал е на нездадоволително ниво;

-Не се располага со средства за лична и колективна заштита ,поради што тежиште би се дало на користењето на месни и прирачни средства за заштита и помошта на одговорните специјализирани органи-единици за РХБ заштита.

### **2.4.Заштита и спасување од урнатини**

Генерално земено ,загрозеноста на луѓето (вработените и затекнатите посетители) и објектите од уривање и затрупување е мала.

Во мирновремени услови таа може да биде како последица на појава на земјотреси,а во воени услови како последица на воени дејства-воздушни напади,артилериско оружје и др.

Основниот објект(спортската сала) кој е изграден пред приближно 15години, претставува прописно изграден објект од армирано бетонска носива конструкција и челична кровна конструкција формирана од просторни триаголни решетки со сидарија од печена и фасадна тула. ,што обезбедува доволен степен на сигурност од сеизмички потреси кои се можни во сеизмичката зона во која се наоѓа општината односно градот Кавадарци ( со сеизмичност од 8-9 степени по Макросеизмичката скала).

Последиците од евентуалните земјотреси,не е можно точно да се предвидат,но при земјотреси со посилен интензитет истите најверојатно би биле секундарни-со општетување и делумно рушење на сидаријта

### **2.5.Заштита и спасување од поплави**

Во близина на локацијата на спортскиот комплекс нема реки и акумулации , поради што е исклучена можноста од појава на поплави од поголеми размери.

Исто, се проценува дека можноста за појава на поплави како последица од поројни дождови е мала,со оглед на регулираноста на одводот на атмосферските води,како во дворното место,така и во околните сообраќајници-со прописна канализација , асфалтирани коловози и дворни површини со прописни наклони .

Покрај контролата на водоводната и канализационата мрежа,воедно е потребна и редовна контрола ( и евентуална поправка ) и на покривната конструкција на објектот.

### **2.6.Заштита и спасување од пожари**

-Степенот на загрозеност од пожари се проценува дека е мал.Евентуално, пожар може да биде предизвикан од невнимание,или од неисправност на електроинсталацијата во објектот.

-Осетливоста на објектите на пожар е релативно мала со оглед да истите се од масивен тип-изведени од тешко горлив материјал(печена тула, бетон и армиран бетон).Во долниот дел на објектот е сместена котлара за парно греење на течно гориво (нафта) со површина од приближно 60 м<sup>2</sup>,кај која покрај подот и таванската плоча и преградните сидови се изведени од бетон,поради што е намалена можноста за брзо ширење на евентуалниот пожар.

-Со оглед на малиот број на вработени(11) нема можност за формирање на посебна единица за заштита и спасување од пожари.оптимално ,може да се формира 1

на универзална екипа од 4 лица. –За оспособување на истата, би било потребно извршување на соодветна основна обука.

-Опременоста со опрема и средства за гасење на пожари во е релативно добра. Се располага со \_\_\_\_ ПП апарати и \_\_\_\_ внатрешни хидранти, кои се распоредени во ходниците, аренскиот дел од салата и катовите на објектот. Во непосредна близина на објектот има надворешен ПП хидрантски приклучок за снабдување со вода при гасење на пожари.

-Постоечките сообраќајници околу салата, пристапите и внатрешната уреденост и комуникативност на дворното место овозможуваат непречен и ефикасен пристап и интервенција на ПП возила, механизација и ангажирани сили за гасење на пожари.

## **2.7. Заштита и спасување од неексплодирани убојни средства (НУС);**

Досега во рамките на објектот и блиската околина, при изведба на градежни зафати-ископи не се пронајдени заостанати неексплодирани убојни средства (НУС). Во колку евентуално во наредниот период се појават индиции за нивното присуство, согласно постоечката законска регулатива за тоа ќе бидат известена ДЗС-ПО Кавадарци како надлежна служба.

## **2.8. Прва медицинска помош (ПМП)**

Нема некои поголеми можности природните непогоди, епидемии и други несреќи позначајно да влијаат на хигиено-епидемиолошката ситуација во објектот.

Хигиено-епидемиолошката состојба постојано се следи и се преземаат потребните превентивни мерки за заштита.

Објектот располага со основните средства за давање прва медицинска помош, (за интервенции при полесни повреди и сл.), со напомена дека во наредниот период е потребна дополнителна обука од страна на соодветни стручни служби (здравствени установи, Црвен крст или ЦО при ДЗС).

## **2.9. Заштита на животната средина и природа**

Дејноста на објектот е од таков вид што не може да влијае на предизвикување на било какви техничко-технолошки хаварии.

Во спортската сала не постои отпад кој би бил опасен за животната средина, а обичниот смет редовно прописно се одстранува во постоечките контејнери.

Посебно внимание се обратува на одржување на дворот.

## **3. ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈА И РАКОВОДЕЊЕ СО ЗАШТИТАТА И СПАСУВАЊЕТО И ОРГАНИЗИРАЊЕ НА СИЛИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

Со оглед да се работи за заштита и спасување на установа од јавен карактер со континуирано присуство на голем број посетители, организирањето и раководењето со заштитата и спасувањето од голема потреба и значење.

Спрема проценетиот степен на загрозеност од природни непогоди и други несреќи во рамките на спортската сала ќе се формира 1 екипа за ЗС. Истата, со извршување на потребната основна обука би се оспособила за гасење на почетни пожари, давање ПМП и ЗС при помали урнатини.

Освен наведената единица за ЗС, обврска за учество во акциите за ЗС имаат и сите вработени во салата, од кои одреден број се распоредуваат во поодделните екипи за реализација на предвидените соодветни мерки во Планот за ЗС (евакуација, засолнување, ПМП и др.). Се проценува дека во акциите за ЗС, покрај вработените во ЈП "Јасмин", ќе учествуваат и дел од лицата-корисници на објектот.

Од наведеното произлегува дека организацијата и раководењето со ЗС и силите за ЗС би се одвивало на релација: Директор-заменик-одговорно лице за ЗС-командир на универзална екипа за спроведување на мерките за ЗС – останати вработени.

Се проценува, дека со поголема посветеност на проблематиката на ЗС во наредниот период, организацијата и раководењето со ЗС во ЈП “Јасмин“ ќе се сведе на потребното ниво.

#### 4.ОСПОСОБЕНОСТ НА РАКОВОДНИОТ КАДАР, ЕДИНИЦАТА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ И ВРАБОТЕНИТЕ

-Проценка е дека моментната оспособеност на раководниот кадар во спортската сала за ЗС-преземање превентивни мерки и организација и раководење со акциите за ЗС е на задоволително ниво, со напомена дека е потребна соодветна обука со тежиште на раководењето и координацијата во услови на употребата заштита и спасување.

-Со оглед да универзалната екипа за ЗС е новоформирана, иако неговите припадници поседуваат одредени познавања за ППЗ и ПМП, нејзината обученост за вршење заштита и спасување не е на потребното ниво, поради што е погребно организирање на основна обука на истото, која би се извела плански во наредниот период. Исто, потребно е плански-етапно да се обезбедат и потребната опрема и средства за ЗС за истото, како и воопшто за ЈП.

-Оспособеноста на работниот персонал за ЗС не е на потребното ниво, поради што е потребна соодветна обука, со тежиште на заштита од пожари и давање ПМП.

#### 5.ЗАКЛУЧОК :

-Генерално земено, степенот на загрозеност на ЈП”Јасмин“ од природни непогоди и други несреќи не е многу голем. Во планирањето на заштитата и спасувањето (ЗС) приоритет треба да се даде на ЗС од пожари и давањето прва медицинска помош, но не треба да се занемарат и другите мерки за ЗС, поготово евакуацијата (преместувањето на побезбедно место) која се јавува како потреба при скоро сите видови на загрозеност од поголем обем-за што е потребно и планско практично увежбување.

-Со оглед да обемот на можните последици не може точно да се предвиде, потребно е големо внимание да се посвети на преземањето на неопходните превентивни мерки за заштита кои би спречиле појава на одредени опасности (пожари, урнатини и др.), или би допринеле за намалување на нивните штетни последици.

-Степенот на организираност и подготвеност на силите за ЗС при ЈП Јасмин (раководен кадар, формирана универзална единица за ЗС и вработени) во моментот не е на потребното ниво, поради што во наредниот период е потребно извршување на основна обука за ЗС со истите.

-Опременоста со средства за лична и взајемна заштита е делумна и не е на потребното ниво, поради што е потребно во наредниот период етапна набавка на истата (што недостасува). Тежиште треба да се даде на обезбедувањето на потребниот број и одржување во исправна состојба на ГП опремата и средства за ПМП (ГП апарати, внатрешни и надворешни хидранти, прирачни аптеки, санитетски носила и др.).

-Со оглед да можностите на сопствените сили за ЗС за спречување на несреќите и непогодите не се големи, при загрозености од поголем обем ќе има потреба од барање на помош од одговорните субјакти за ЗС во општината.

След това се извършва преглед и токсигенеза с магнитна резонансна томография (МРТ) и сърдечна ултразвукова диагностика (УЗД). Възможни са и доплеровски изследвания на периферните артерии.

## АБДОМЕНАЛЕН РАДИОГРАФИЧЕН АНТОГРАФИЧЕН ПРОЦЕДУРЕН ПАКЕТ НА ПОСЛЕДНИЯ СТАДИУМ

Последният обикновен токсигенез е токсиген, който включва изследване с УЗД и МРТ, както и сърдечна ултразвукова диагностика, в която изследват се сърдечните и периферните артерии. Техниката се нарича ангиография и се използва за да се определи състоянието на коронарните артерии. Техниката се нарича ангиография и се използва за да се определи състоянието на коронарните артерии. Техниката се нарича ангиография и се използва за да се определи състоянието на коронарните артерии.

## II. ПЛАН ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАНЕ

Планът за спасяване на пациентите със тежки гастроентеритни заболявания е разработен от специалисти в областта на медицината и експертни консултиращи. Планът е разработен със задача да гарантира безопасността на всички участници в спасяването. Планът е разработен със задача да гарантира безопасността на всички участници в спасяването.

Планът е разработен със задача да гарантира безопасността на всички участници в спасяването. Планът е разработен със задача да гарантира безопасността на всички участници в спасяването. Планът е разработен със задача да гарантира безопасността на всички участници в спасяването.

## 1. ПЛАН

## за заштита и спасување од пожари

## **1.1.ПОТСЕСЕТНИК** **за употреба на Планот за ЗС од пожари**

### **а)Превентивни мерки**

Ракувачот на планот(директорот или назначеното одговорно лице) периодично (на 3 или 6 месеци) го проверува планот во делот на предвидените превентивни мерки за заштита и спасување од пожари и презема мерки за нивно спроведување-реализирање( на оние кои недостасуваат).

### **б)Оперативни мерки(при појава на пожар)**

При појава на пожар ракувачот на планот ги презема следните мерки:

1.Го отвора планот и **согласно упатството за постапување во случај на пожар** ги презема мерките на сигурност и узбуна,го активира универзалното одделение за заштита и спасување и останатите вработени за брзо локализирање и гасење на пожарот.

2.Ја известува (лично или преку друго овластено лице) Територијалната противпожарна единица (ТППЕ),а по потреба Полициската станица,Брзата помош и други одговорни субјекти(по телефонските броеви дадени во Прилог на планот).

3.Во зависност од конкретната ситуација,организира и заедно со затекнатите работници спроведува евакуација на луѓето(работниот персонал и евентуално затекнатите странки-корисници) и материјалните добра од објектот(објектите) во кој е појавен пожарот-по предвидените правци за евакуација согласно упатството(постапката) за вршење на евакуација,до одредените собирни места.

По доаѓањето на ТППЕ,командувањето со акцијата за гасење на пожарот го презема командирот на истата (или од него одредено лице-водител на екипата за интервенција).

## **1.2. Организација на превентивни мерки за заштита од пожари**

### **1.2.1.Просторни мерки за заштита**

Просторните мерки за заштита се преземаат во урбанистичките решенија на населбите,односно со нивното зонирање и тоа:

- Одредување микролокација на објектите;
- Обезбедување на соодветни сообраќајници и пристапни патишта,како и слободни површини за ефикасна интервенција;
- Обезбедување на инсталации,уреди и средства отпорни во поглед на пожарите;
- Урбанистичко условување за примена на поедини градежни мерки за заштита од пожари;

Наведените мерки детално се опфатени(односно треба да бидат опфатени ) со мерките за заштита во областа на урбанизмот.

\* **Потребно е** да се провери дали наведените мерки се реализирани,и во колку не се-да се предвидат( во превентивните мерки на планот) и преземат активности за нивно реализације.

### 1.2.2. Градежни мерки за заштита од пожари

Градежните мерки за заштита влијаат на продолжувањето на времето на ширењето на пожарот од едно локално жариште на друго, односно од дел на објектот на целокупниот објект. Освен продолжувањето на времето на траењето, може да се зголеми и отпорноста на објектот на дејството на пожарот.

Начелно градежните мерки се делат на:

- Мерки кои допринесуваат за помала пожарна осетливост на објектите;
- Мерки кои овозможуваат локализација и спречување на жирењето на пожарите;
- Мерки кои овозможуваат успешна интервенција при гасењето при гасењето и спасувањето на луѓето и материјалните добра.

#### 1.2.2.1. Мерки кои допринесуваат за помала пожарна осетливост на објектите

Во нив спаѓаат градежни мерки градежни мерки кои не ја пореметуваат функционалноста на објектите, а ја намалуваат нивната пожарна осетливост, а тоа начелно се:

- Избор на градежните материјали(избегнување на делумно или потполно согорливи материјали ,локализација и смалување на употребата на лесно запаливите материјали, задолжителна примена на несогорливите материјали за носивите и надворешните сидови, столбови, меѓукатни конструкции, кровните покривки и др.);
- Избор на конструкциите (кои се понеосетливи на влијанието на пожарите);
- Избор на опремата(видови на ложишта, начин на ложење и складирање на материјалите, видовите на намештајот, видовите на завесите и сидните облоги);
- Поволен распоред на запаливите материјални добра (експлозивни материји, разни видови на гориво, интенданцка опрема која може да биде различна по степенот на запаливост);
- Вградување на уреди за детекција на појавата на пожарите.

#### 1.2.2.2. Мерки кои овозможуваат локализација и спречување на ширењето на пожарите

Овие мерки начелно се реализираат при изградбата на градежните објекти, односно нивната функционална организација, просторно обликување и конструирање и конструкциските елементи.

### 1.3. Преглед на потенцијално загрозените објекти-простории од пожари

Р. бр.	Назив на објектот	Пристап			Тип на градба	Причина за загрозеност	Опремено ПП сред
		пеш.	со м/в (ППвози- ло, град.механ.)				
1.	Спортска сала со помошни простории	I кат	да	да	Скелетна а.б.констру кција	Електр.инста- лација	ПП апара- хидрант
		Приз.	да	да		-//-	
		Под- рум	да	да		-//-	
2.	Ресторан	да	да	-//-	-//-	-//-	-//-
3.	Деловен простор	да	да	-//-	-//-	-//-	-//-

#### 1.4. Преглед на универсалното отделение за защита и спасување(?)

**Персонален и материјален состав на Универзална единица за заштита и спасување во јачина на екипа во ЈП „Јасмин“-Кавадарци**

Р.бр.	Должност	Име и презиме	Адреса	Телефон	Материјален состав
1.	Водител на прва екипа				Моб.тел. 1
2.	Извршител				Заштитни маски 4
3.	Извршител				Заштитна наметка 4
4.	Извршител				Работни одела 4
					Прв завој 4
					Личен прибор за деконтаминација 4
					Санитетско носило 1
					Санитетска торба 1
					ПП скали 1
					ПП апарати 3
					ПП хидранти во објекти
					Копачи 3
					Лопати 3

## **1.8. Преглед на формациите и прирачните средства за гасење пожари**

Ред. број	Назив на средството	Количина (броја)			Исправност	Забелешка
		треба	има	Недос- тасува		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

## **1.6.План за заштита и спасување од пожари,на карта 1:**

(да се вметне графичкиот прилог на планот)

## ПЛАН

## **за заштита од пожари**

# **ПЛАН за заштита од пожари**

## **1.7.ПРИЛОЗИ НА ПЛАНОТ**

## УПАТСТВО

за постапување во случај на пожар

1.Право и обвска на вработените е да се вклучат активно во акција за локализирање и гасење на пожарот како и спасување на имотот и лица загрозени од пожар.

2. За гасење на настанат пожар во погоните и просториите на ЈП се користи претходно поставена опрема, алат, апарати за почетно гасење пожар, противпожарен хидрант и друга опрема .

3. Се вклучуваат системите за алармирање и узбунување и се воведува вонредна состојба.

4. Веднаш се прекинува со работа ,се исклучуваат машините, доводот на струја проток на запаливи течности и гасови

5.Се известуваат службите за обезбедување,одговорните лица ,противпожарните служби ,полицијата ,брзата помош и други служби

6. Се затвараат сите отвори ,врати ,прозорци ,за да се спречи прилив на свеж воздух ,кој го ефектуира горењето .

7. Се пристапува прво кон спасување на загрозени лица и имот ,вработените кои не се ангажираат во акцијата за гасење и спасување се евакуираат на безбедно место .

8. Се користат претходно одбележаните противопожарни патеки ,одбележаните излези и правци на евакуација .

9. Се оддалечуваат и отстрануваат од местото на пожарот опасните материјали ,боци со дисогас и други гасови под притисок ,материјали кои при горење создаваат отровни и други штетни гасови .

10. При гасење на пожарот задолжително е користење на лична заштитна опрема,заштитни маски ,шлемови нараќвици и друга колективна опрема за заштита.

11. Приоритет при спасувањето на имотот му се дава на евакуација на важни документи и вредносни хартиии опрема која е неопходна за понатамошно работење и производство .

12. Се известува директорот како и одговорните лица,стручните служби и сите вработени кои се должни да се јават на повикот.

13. Се активираат предходно формираните обучени екипи за гасење ,спасување и евакуација на луѓе и имот.

14. Се обезбедуваат соседните простории и објекти ,се известуваат соседните компании,сопствениците кои имаат имот во непосредна близина на компанијата .

15. После локализирањето и гасењето на пожарот се врши увид на настанот се обезбедуваат потребните докази за утврдување на причината на настанот и се проценува настаната штета.

16. Се изготвува извештај за настанатиот пожар се пополнуваат статистички листови од стручните служби и се известува Дирекцијата за заштита и спасување во Кавадарци .

17. Постапувањето по оваа упатство е задолжително за сите вработени во компанијата и непридржувањето кон истото повлекува одговорност.

### **-ШЕМА НА СИЛИ ЗА ГАСЕЊЕ НА ПОЖАРИ:**

#### **СИЛАТА ВУ**

СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .

СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .

СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .

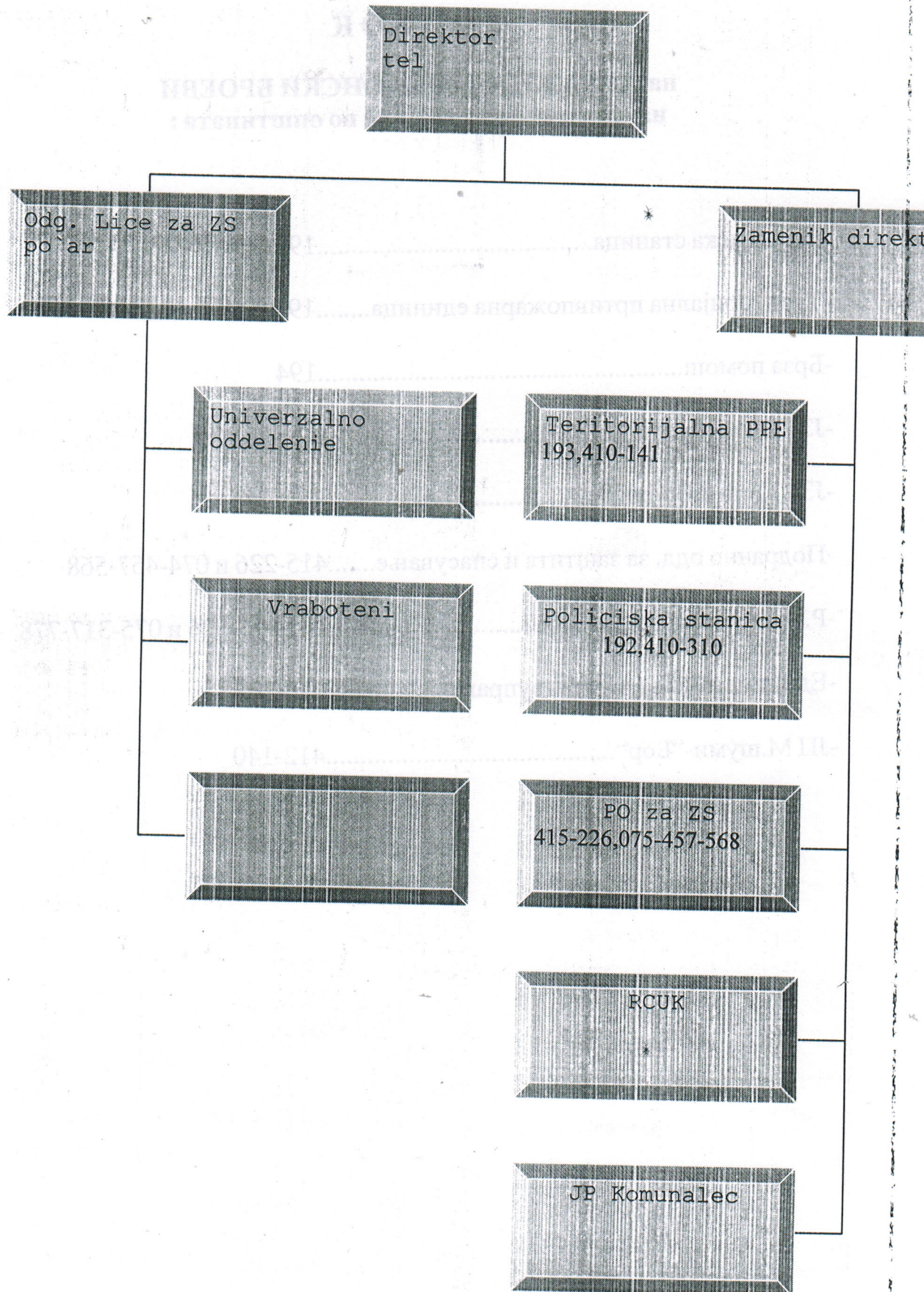
СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .

СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .

СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .

СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .

СИЛАТА ВУ е организирана и функционира во склад со јавните пожарници и сите вработени во компанијата .



## СПИСОК

**на ПОВАЖНИ ТЕЛЕФОНСКИ БРОЕВИ  
на одговорните субјекти во општината :**

- Полициска станица.....192 и 410-310
- Територијална противпожарна единица.....193 и 410-141
- Брза помош.....194
- ЈЗУ Здраствен дом.....413-205
- ЈЗУ Општа болница.....413-315
- Подрачно одд. за заштита и спасување.....415-226 и 074-457-568
- Р.Ц. за упр.со кризи-Кав. ....195,413-826 и 075-317-778
- Единица на локална самоуправа.....416-107
- ЛП М.шуми-“Бор“.....412-140

## 2.Мерки за заштита и спасување

### **2.1.Евакуација**

Евакуацијата ќе се организира и спроведува во случај на природни непогоди-како настани предизвикани од неконтролирано дејство на природните сили кои го загрозуваат животот и здравјето на луѓето и предизвикуваат штети по имотот и животната средина,земјотреси,поплави,атмосверски и други непогоди),како и во случај на други несреќи-како настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните работи и активности при ракување со опасни материјали и средства.

Со евакуацијата се врши планско,организирано и контролирано преместување на вработените,корисниците на услуги и материјалните добра од загрозениот објект на релативно побрзбened простор,односно напуштање и празнење на објектот.

За спроведување на евакуацијата се задолжуваат одреден број на вработени ,односно се формира тим од вработени кои се одговорни за вработените и корисниците на услуги,без паника да го напуштат објектот преку патиштата за евакуација и стандардните излези предвидени за евакуација.Премините-патиштата за евакуација,скалите и излезните врати треба секогаш да бидат расчистени и добро осветлени.

Одговорни лица за евакуација се :

---



---



---

#### **2.1.1.Активности за ЗС пред евакуација**

- Ходниците и скалите треба постојано да се слободни за комуникација со целата нивна ширина;
- Вратите за излез треба да се лесно достапни и да се отвораат во првешец на евакуацијата;
- Ходниците и излезите освен со основното светло треба да се осветлени и со додатно светло и постојано да се одржуваат во исправна состојба;

#### **2.1.2.Активности и мерки за ЗС за време на евакуација**

- Вработените навремено ги известуваат корисниците на услуги за потребата на евакуација .
- Вработените се ангажираат за своја безбедна евакуација и за безбедна евакуација на корисниците на услуги на објектот од објектот до надворешноста-до безбедно место надвор од објектот.

### **1.3.АКТИВНОСТИ И МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОСЛЕ ЕВАКУАЦИЈА**

- Вработените после евакуација вршат увид на бројната состојба на евакуираниите вработени и корисници на услуги
- Вработените вршат увид дали има повредени .
- Вработените на повредените им укажуваат прва помош .
- Вработените повикуваат медицинска екипа од единицата за брза помош на градот на тел.194.

## 2.Постапка во случај на земјотреси и урнатини

- 1.Останете мирни ;
  - 2.Најдете сигурно место под маса ,во ќош,под носечка греда ,под касета на врата или нешто слично ;
  - 3.Нее препорачливо да се трча,да се употребуваат скали ,да стоите до прозорец,шкафови или полици со книги ;
  - 4.Внимавајте на скршените стакла ,оцапите и мебелот што паѓа и може сериозно да ве повреди ;
  - 5.Доколку се наоѓате во зграда од армиран бетон на приземје веднаш напуштајте ја зградата и излезете на отворен простор ;
  - 6.Доколку се наоѓате во зграда со рамка од армиран бетон на горните спратови ,останете горе до смирување на тресењето и потоа веднаш напуштете ја зградата ;
  - 7.Доколку се наоѓате во барака напуштете ја веднаш,
  - 8.Доколку се наоѓате во зграда со масивна конструкција ,напуштете ја веднаш и излезете на отворен простор ;
  - 9.Наставниците организирано по одделенија ги спроведуваат учениците на безбедно место
  - 10.За потреби на пребарување и расчистување на евентуално настанатите урнатини ќе се ангажираат надворешни сили,како Републичките сили за ЗС , Специјализираните единици во содветните претпријатија ,ЕЛС и други .
- За контакти и координација со истите ,задолжен е директорот на фирмата или назначеното одговорни лице за ЗС .

## 3.Постапка за давање ПМП

Во случај на појава на повредени ,ранети и заболени лица ( вработени ) како последица на настанати природни непогоди и други несреќи се планира благовремена интервенција за давање ПМП и тоа;

- Преместување на повредените на собирни места за прифат( означени во графичкиот дел од планот) .
- Давање ПМП сам на себе **односно самопомош**( при помала повреда и кога повредата е достапна ).
- Давање взаемна помош ( укажување помош на други лица)
- Помош на лицата за ЗС обучени за давање на ПМП ( Прилог –Список на вработени обучени за ПМП).
- Вршење на имобилизација на повредените ( полесно повредени со сопствени сили ,а потешко повредените од повиканата стручна медицинска екипа.)
- Транспорт на повредените до одредените здравствени установи ( полесно повредените со сопствени ,а потешко со санитетски возила на установата)