



СЛУЖБЕН ГЛАСНИК НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Службен гласник на
Општина Пехчево

Среда 22.05.2024 год.

Уредува:
Душко Миовски

Излегува по потреба
Гласникот е бесплатен

Број 05 - Година 2024

Општина Пехчево
тел. (033) 441-321

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Службен гласник на општина Пехчево бр. 03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ за објавување на актите од Советот на општина Пехчево

Се објавуваат актите донесени од Советот на општина Пехчево на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година, во Службен Гласник на општина Пехчево и тоа:

1. Одлука за усвојување на годишен извештај за работењето на центарот за развој на источен плански регион за 2023 година;
2. Одлука за усвојување на годишен извештај за реализација на програмата за развој на источен плански регион за 2023 година;
3. Програма за активностите на општина Пехчево за ревитализација по елиминирање на кризи во областа за заштита и спасување во 2024-та година;
4. Одлука за донесување на Процена на загрозеност од природни непогоди, епидемии и други несреќи;
5. Одлука за донесување на План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии и други несреќи;
6. Одлука за верификација на мандати на членови на Локален младински совет на општина Пехчево;
7. Одлука за формирање на општински совет за безбедност на сообраќајот на патиштата и именување на членови на советот;
8. Одлука за усвојување на правилник за заштита од пожари и експлозии на општина Пехчево;
9. Одлука за измена на деловник за работа на советот на општина Пехчево;
10. Одлука за разрешување и именување на член на Управен одбор во ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев - Пехчево;

Бр. 09-570/1
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ
за објавување на Одлука за усвојување на годишен извештај за работењето на
центарот за развој на источен плански регион за 2023 година

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за усвојување на годишен извештај за работењето на центарот за развој на источен плански регион за 2023 година, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/2
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локална самоуправа (Сл. Весник на РМ бр.05/2002) и член 30 точка 40 од Статутот на општина Пехчево (Сл. гласник на општина Пехчево бр. 03/2021), советот на општина Пехчево на седницата одржана на 22.05.2024 година донесе:

ОДЛУКА
За усвојување на годишен извештај за работењето на
центарот за развој на источен плански регион за 2023 година

Член 1

Советот на општина Пехчево го усвојува годишниот извештај за работењето на центарот за развој на источен плански регион за 2023 година и годишниот финансиски извештај за 2023 година.

Член 2

Годишниот извештај за работењето на центарот за развој на источен плански регион за 2023 година и годишниот финансиски извештај за 2023 година бр. 01-61/1 од 26.02.2024 година, се составен дел од оваа одлука.

Член 3

Оваа одлука стапува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во Службен Гласник на општина Пехчево.

Бр.08-560/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ
за објавување на Одлука за усвојување на годишен извештај за реализација на програмата за развој на источен плански регион за 2023 година

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за усвојување на годишен извештај за реализација на програмата за развој на источен плански регион за 2023 година, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/3
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локална самоуправа (Сл. Весник на РМ бр.05/2002) и член 30 точка 40 од Статутот на општина Пехчево (Сл. гласник на општина Пехчево бр. 03/2021), советот на општина Пехчево на седницата одржана на 22.05.2024 година донесе:

ОДЛУКА
За усвојување на годишен извештај за реализација на програмата за развој на источен плански регион за 2023 година

Член 1

Советот на општина Пехчево го усвојува годишниот извештај за реализација на програмата за развој на источен плански регион за 2023 година.

Член 2

Годишниот извештај за реализација на програмата за развој на источен плански регион 2021-2026, за 2023 година, бр. 01-89/1 од 22.03.2024 година, е составен дел од оваа одлука.

Член 3

Оваа одлука стапува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во Службен Гласник на општина Пехчево.

Бр.08-561/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ

за објавување на Програма за активностите на општина Пехчево за ревитализација по елиминирање на кризи во областа за заштита и спасување во 2024-та година

СЕ ОБЈАВУВА Програма за активностите на општина Пехчево за ревитализација по елиминирање на кризи во областа за заштита и спасување во 2024-та година, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/4
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 22 точка 10 и 11 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на РМ бр.5/02) член 5 од Законот за управување со кризи („Сл.Весник на РМ“ бр. 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18 и „Сл.Весник на РСМ“ бр. 215/21), член 4, член 21 и 22 од Законот за пожарникарство („Сл.Весник на РМ“ бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и „Сл.Весник на РСМ“ бр. 152/19) и член 9 од Законот за заштита и спасување („Сл.Весник на РМ“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Сл.Весник на РСМ“ бр. 215/21) и член 12 точка 10 и член 30 точка 10 од Статутот на Општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Советот на општина Пехчево на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година ја донесе следната

ПРОГРАМА

за активностите на општина Пехчево за ревитализација по елиминирање на кризи во областа за заштита и спасување во 2024^{та} година

Со оваа програма се утврдуваат заедничките интереси и активности за ревитализација по елиминирање на криза и во областа на заштита и спасување особено во противпожарната заштита (доброволните противпожарни друштва, секциите во училиштата за млади пожарникари) кои претставуваат активности од јавен интерес.

Според законските одредби, општина Пехчево во 2024^{та} година овие активности ќе ги остварува преку:

- Просторниот штаб за заштита и спасување
- Регионалниот центар за управување со кризи
- Просторните сили за заштита и спасување (универзални и специјализирани –екипи, одделенија)
- Комисија за процена на штети од елементарни и други непогоди на територијата на општина Пехчево

- Територијалната противпожарна единица која дејствува на целокупната територија на општина Пехчево со доброволните противпожарни друштва и секциите во училиштето за млади пожарникари

1. ЦЕЛИ

- Заштита и спасување на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, пожари во населените места, во шуми, на отворен простор, поплави, сообраќајни несреќи и др.
- Ревитализација на општината по елиминирањето на кризата,
- Заштита и спасување на луѓето, животната средина, материјалните добра, природните богатства, животинскиот и растителниот свет и културното наследство од природни непогоди и други несреќи во мир и вонредна состојба,
- Создавање на услови и можности за организирано остварување и реализирање на заштита и спасување на луѓето и материјалните добра,
- Обезбедување на навремено известување за опасноста, благовремено откривање и елиминирање на причините за настанување на пожари и други видови несреќи и ублажување на последиците од истите,
- Обезбедување на услови и можности за соодветна организација, опременост и координираност на силите за заштита и спасување, справување со кризи и противпожарна заштита.

2. АКТИВНОСТИ

За реализација и остварување на основните цели на оваа Програма, активностите на општината и Советот ќе бидат насочени кон создавање на максимални услови за реализирање на програмските определби во доменот на ревитализација на општината по елиминирањето на кризата, на противпожарната заштита и доброволната противпожарна организација како и заштитата и спасување со кризи појави и состојби како и други несреќи во мир.

Во оваа насока активностите претежно ќе бидат насочени кон обезбедување на услови за квалитетна, навремена и во законски рамки реализирана активност. Општина Пехчево преку оваа Програма за 2024 година во рамките на своите материјални можности ќе обезбеди финансиски средства потребни за квалитетна и технички стручна подготвена единица за противпожарна заштита, која ќе може брзо и ефикасно да дејствува на целата територија на општина Пехчево и развој за зајакнување на доброволната противпожарна организација на својата територија како и непречено функционирање на останатите субјекти од областа на заштитата и спасувањето, превенција и справување со кризни појави и состојби од просторот на општината.

3. ФИНАНСИРАЊЕ

Финансирањето и активностите од областа на заштитата и спасување, превенцијата и справување со кризни појави, дејствувањето, доброволното противпожарно друштво и Секциите во училиштето за млади пожарникари, Територијалната противпожарна единица (со посебна програма), утврдени според оваа Програма ќе биде реализирана од:

- Средства од буџетот на општина Пехчево и Републичкиот буџет,
- Доброволни прилози и други средства од осигурителни друштва домашни и странски фондации, правни и физички лица наменети за унапредување и заштита од пожари, доброволно противпожарно организирање и за друг вид на несреќи.

РАСПОРЕД НА ФИНАНСКИТЕ СРЕДСТВА:

А) Противпожарна заштита и зајакнување на доброволната противпожарна организација и други активности за заштита и спасување

ПРИХОДИ		
1	Буџет на општина Пехчево	150.000,00 денари
2	Сопствени приходи од давање на услуги	10.000,00 денари
3	Приходи од други извори, донации, проекти	50.000,00 денари
4	ВКУПНО 1-3	210.000,00 денари

Б) Противпожарна заштита, доброволно противпожарно друштво и спроведување на друга обука и мерка за заштита и спасување на населението и материјалните добра за побезбедна општина

РАСХОДИ		
1	Организирање и спроведување обука на просторните штабови и единици	20.000,00 денари
2	Доброволна противпожарна организација-Секција за млади пожарникари во училиштето	10.000,00 денари
3	Општински противпожарен сојуз - организирање на квиз натпревари	10.000,00 денари
4	Набавка на техничка и заштитна опрема	30.000,00 денари
5	Изработка на програмски содржини од заштитата и спасувањето кои ќе се презентираат на класните часови во училиштето	2.000,00 денари
6	Набавка на работни униформи за ДПД	10.000,00 денари
7	За обука и договорни услуги	5.000,00 денари
8	Освежителни пијалоци при реализација на вежбовните и други активности	5.000,00 денари
9	Помош на изработка на куќен ред во случај на пожар и план за евакуација пластифициран А-4 формат за секоја куќа посебно	2.000,00 денари
10	Проектни активности - школа за млади пожарникари	30.000,00 денари
11	Активности на Комисијата за проценка на штети од елементарни и други непогоди	10.000,00 денари
12	Надомест на материјални трошоци за правни и физички лица – учесници во акции за гасење на пожар и други видови на загрозувања и несреќи	20.000,00 денари
13	Безбедносна проверка на населението за безбедносна проценка од пожар	2.000,00 денари
14	Отворени трибини за заштита и спасување со граѓаните од населените места од подрачјето на општината	4.000,00 денари
15	Тактичко - показни вежби и активности за превенција и справување со кризни состојби и појави	50.000,00 денари
16	ВКУПНО 1-15	210.000,00 денари

4. Други форми и активности за побезбедна општина со подржување и помагање на субјектите од заштитно - спасувачката организираност на територијата на општината

- Активностите на ДЗС, ЦУК, Територијалната противпожарна единица, Доброволното противпожарно друштво, Секциите за млади пожарникари во училиштето во општина Пехчево, освен со финансииски средства, Советот на општина Пехчево и градоначалникот на општината ќе ги помагаат и стимулираат со:
- Учество на градоначалникот и претставници на Советот на средби и настани организирани од страна на ТППЕ поврзани со квизови, натпревари, вежби, прослави и други настани,
- Поддршка и учество во проектни и друг вид на активности.

5. Завршни одредби

За спроведување на оваа Програма се грижи Советот и градоначалникот на општина Пехчево и одделението за локален економски развој.

Во соработка со Просторниот штаб за заштита и спасување, Регионалниот штаб и ЦУК, Дирекцијата за заштита и спасување, инспекторот за заштита и спасување и други надлежни органи и тела, органите и телата на Советот и градоначалникот на општина Пехчево ќе го следат спроведувањето на оваа Програма и активно ќе учествуваат во нејзина реализација како и покренување на иницијативи, давање на мислења и поднесување на предлози во врска со остварување на програмските цели и активности.

Висината на финансиските средства се минорни во буџетот на општината, а од друга страна бенефитите за заштита на граѓаните и заштита на материјалните добра и други добра од елементарните и други несреќи, кризни состојби и појави треба да имаат непроценливо значење за побезбедна општина.

Бр.01-562/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

Р Е Ш Е Н И Е
за објавување на Одлука за донесување на Процена на загрозеност
од природни непогоди, епидемии и други несреќи

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за донесување на Процена на загрозеност од природни непогоди, епидемии и други несреќи, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/5
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 5 став 2 алинеја 2 од Законот за Управување со кризи (Сл.Весник на РМ бр. 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18 и Сл.Весник на РСМ бр.215/21), член 11 став 3 од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ бр. 215/21), а согласно Методологија за содржината и начинот на проценување на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето (Сл.Весник на РМ бр. 76/06), Советот на општина Пехчево на седницата одржана на 22.05.2024 донесе

ОДЛУКА
за Процена на загроеност од природни непогоди,
епидемии и други несреќи

Член 1

Со оваа Одлука се донесува Процена на загроеност од природни непогоди, епидемии и други несреќи во општина Пехчево.

Член 2

Процената на загроеност од природни непогоди, епидемии и други несреќи во општина Пехчево, бр. 03-141/2 и 03-141/5 од 30.01.2023 година, се составен дел на оваа Одлука.

Член 3

Оваа одлука стапува во сила од денот на објавувањето во Службен Гласник на општина Пехчево.

Бр.08-563/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Република Северна Македонија
Влада на Република Северна Македонија
Дирекција за заштита и спасување

ПРОЦЕНКА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО



ПРОЦЕНА ЗА ЗАГРОЗЕНОСТ НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ

2023
ГОДИНА

ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

1. Географска положба

Општина Пехчево се наоѓа во крајниот источен дел на Р.С. Македонија, во областа Малешевија, оддалечено 10 километри северно од Берово и 27 километри јужно од Делчево. Околу 20% од територијата на општината Пехчево се обработливи површини, а останатиот дел се пасишта, шуми и необработливо земјиште. Пехчево се наоѓа на 1.000 метри надморска височина и по Крушево, претставува вториот највисок град во Македонија. На површина од 206,88 km² живеат 5.517 жители од кои поголемиот дел во општинскиот центар Пехчево(3.237 жители) а останатиот дел во другите шест селски населби: Негрево(170 жители), Чифлик(362 жители), Умлена(391 жители), Робово(470 жители), Црник(752 жители) и Панчарево(467 жители), кои спаѓаат во категоријата ридско-планински села.



Граници на општина Пехчево со соседни општини

Општината Пехчево се граничи со следните општини: од источна страна со Република Бугарија од јужна страна со општина Берово и од западна страна со општина Делчево.

2. Релјефна структура

Релјефот во општината Пехчево со оглед на структурата, височината, наклоните, присојната поставеност и други фактори, претставува значаен природен ресурс. Од друга страна, малата површина под рамничарски терени, големата расчленетост и подложност на ерозија, поплави, свлечишта, брзо ширење на пожари и потешка пристапност во некои делови, има свое негативно и ограничувачко влијание врз развојот на овој простор.

3. Клима

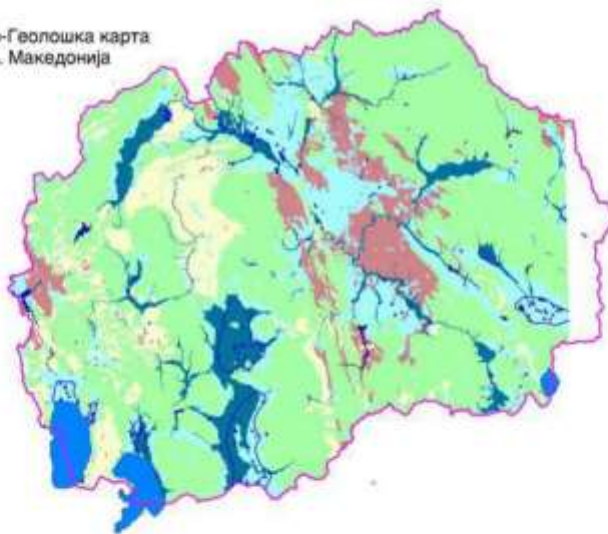
Климата на општина Пехчево е континентална со умерено топли лета и студени зими. Преку лето климата е доста пријатна, често и свежа особено во шумските планински подрачја. Како резултат на присојните (јужни) експозиции, осончувањето е подолго од онаа во Берово и изнесува околу 2450 часа годишно. Температурите се движат од -25°C во зимскиот период до преку 30°C во месеците јули и август, меѓутоа многу ретко надминуваат 35°C . Пехчево попознато е како зимски туристички центар, но несекојдневната убавина на пехчевскиот предел е привлечна во кој било период во годината. Зимите се студени со обилни снежни врнежи, лета свежи со многу сончеви денови. Тука можете да најдете уточиште, да се освежите и вистински да се одморите токму во жешките лета. Врнежите изнесуваат околу 600-700 мм годишно и главно паѓаат во месеците мај и ноември. Во зимскиот дел од годината тие се во вид на снег, особено во повисоките планински подрачја. Просечната годишна сума на врнежи изнесува 672,2мм, од кои 60% паѓаат во вегетациониот период. Најмногу врнежи паѓаат во пролет и тоа во мај со 76,8мм. Во просечната сума на врнежи снегот учествува со 15% и тој се јавува од октомври до мај. Просечно годишно има 42,2 дена со снежен покривач. Релативната влажност е со годишна вредност од 76% и се намалува од јануари до август, а потоа се зголемува до декември. Појавата на магла во Малешевската Котлина е многу ретка. Просечно годишно се појавува 8,4 дена, а максимумот го достигнува во декември со просек од 2,5 дена. Во Пехчево и пехчевско уште првите моменти од пристигнувањето градите почнуваат да ви се полнат со кислород, воздухот е доста чист, свеж, а во шумските делови има голема концентрација на кислород, поради што делува терапевтски како „воздушна бања“.

4. Хидрографија

Општината Пехчево е една од помалите во Република Македонија со површина од само 208 км кв. Се наоѓа во крајниот источен дел на државата, покрај самата граница со Бугарија. Всушност најисточната точка на општината кај врвот Ченгино Кале (1745 м) е најисточна точка и на Република Македонија.

Инаку, општината Пехчево е сместена на возвишението (превалот) помеѓу Беровската и Делчевска Котлина, на надморска височина од околу 700 до 1932 метри. На запад е заградена со ниската планина Бејаз Тепе (1348 м), а на исток со Влаина (Кадиица, 1932 м) која е втора по височина во источниот дел на Македонија (веднаш зад Осоговски Планини, 2252 м). На југоисток пак е заградена со највисокиот дел на Малешевски Планини (Џами Тепе, 1803 м). Административно, општината Пехчево граничи со општината Берово на југ и општината Делчево на север, а на исток со општината Симитли во Бугарија. Се состои од вкупно 7 населени места, Пехчево и 6 селски населби (Панчарево, Црник, Негрево, Умлена, Чифлик и Робово) во кои живеат нешто над 5000 жители (од кои 3200 жители во градот Пехчево). Комуникациски е добро поврзано со регионални патишта кон Делчево, Берово и Веница (Кочани), а оддалеченоста од Скопје изнесува 170 км или 2,5 часа. Исто така, асфалтни патишта има до секое село во општината. Вкупната патна мрежа во општината Пехчево изнесува над 150 км.

Хидро-Геолошка карта
Р. Македонија



Слика. Карта на Р.С. Македонија

5. Население и населби

5.1. Демографски карактеристики

Општина Пехчево има 8 населени места од кои едно е гратско населено место. Градот Пехчево е единственото гратско подрачје во општината. Едно од нив Спиково било опишано во од 1967 година, но повторно населено со постојано население и признаено во 2014 година.

Бр.	Место	Население (2002)
1	<u>Пехчево</u>	3.237
2	<u>Црник</u>	707
3	<u>Робово</u>	476
4	<u>Панчарево</u>	375
5	<u>Умлена</u>	354
6	<u>Чифлик</u>	321
7	<u>Негрево</u>	97
8	<u>Спиково</u>	?

Вероисповед	Вкупно
<u>православни</u>	4.757
<u>муслимани</u>	702
<u>католици</u>	0
<u>протестанти</u>	0
останати	58

Јазик	Вкупно
<u>македонски</u>	4.850
<u>албански</u>	0
<u>турски</u>	299
<u>ромски</u>	340
<u>влашки</u>	0
<u>српски</u>	13
<u>бошњачки</u>	0
останати	15

5.2. Комунална инфраструктура и карактеристики на градбата

Во најголемиот дел од населбите на територијата е застапена ниската градба на објектите, со исклучок на новите објекти и градби и некои други поединечни објекти во истиот. Со исклучок на новите објекти и градби кои се прават со рам конструкција и бетон, старите објекти се градени најчесто со бондрук и употреба на дрво и непечена тула и камен, што ги прави лесно запаливи во случај на пожар. Улиците се најчесто тесни и тешко проодни за поголеми возила и механизација со исклучок на Пехчево што ги прави населбите лесно рушливи и улиците лесно закрчливи, со појава на рушевини и пожари, оштетување на електричните инсталации, ПТТ и другите инсталации. Водоснабдувањето на населбите е решено скоро во сите населени места со изградба на водоводи со зафаќање на природни извори, копање на бунари и зафаќање на речна вода за пиење со прочистување во филтер-станции.

5.3. Инфраструктура од областа на сообраќајот и врските

Со внатрешноста на Републиката и останатите административни, стопански и културни центри општина Пехчево комуницира преку два регионални патни правци:

-Берово-Виница-Кочани М 527

-Делчево-Пехчево-Берово-Струмица М523.

Комуникациски е добро поврзано со регионални патишта кон Делчево, Берово и Виница (Кочани), а оддалеченоста од Скопје изнесува 170 км или 2,5 часа. Исто така, асфалтни патишта има до секое село во општината, потоа до туристичкиот локалитет Равна Река и други локалности. Вкупната патна мрежа во општината Пехчево изнесува над 150 км.

ПРОЦЕНА НА ЗАГРОЗЕНОСТ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ И МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

1. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ЗЕМЈОТРЕСИ, УРНАТИНИ И РУДАРСКИ НЕСРЕЌИ

1.1. Загрозеност од земјотреси

Територијата на Република Македонија како дел од Алпско-Хималајскиот појас во состав на источната зона се одликува со изразита манифестација на неотектонски и современи деструктивни процеси, кои покрај другото резултираат и со појави на интензивна сеизмичка активност во повеќе региони.

На територијата на Македонија се истакнуваат две регионални подрачја со специфични неотектонски обележја:

- Регион на западна Македонија
- Регион на централна и источна Македонија

Сеизмичката активност на територијата на Македонија е концентрирана во повеќе сеизмогени подрачја кои во однос на јачината на настанатите и очекуваните земјотреси се класифицирани во категории од прв, втор и трет ред.

Сеизмигените извори од прв ред се регионите каде што се случени земјотреси со $M=6.1-7.8$, односно се очекуваат земјотреси со максимални магнитуди $M=6.5-8.0$, сеизмигените извори од втор ред се регионите каде што се случени потреси со $M=4.5-5.7$, односно се очекуваат земјотреси со максимални магнитуди $M=5.5-6.0$ и сеизмигените извори од прв ред се карактеризираат со магнитуда на потреси $M=4.0-4.5$

Во втората категорија покрај другите спаѓа и Пехчевската котлина. Потресите во состав на оваа групација се резултат на современите тектонски процеси и се одликуваат со диференцијални движења со послаб интензитет во

однос на првата групација, но сепак доволни за акумулација на енергија која може да предизвика потреси и со магнитуди до $M=6.0$.

Најголемиот дел од општината е изложена на сеизмичко дејство од 7 степени според МЦС скалата (Меркали-Канкан-Зимберг), крајниот североисточен дел со интензитет од 6 степени и крајниот западен дел со интензитет од 8 степени од МЦС.

Земјотресите со својата деструктивна моќ се многу непредвидлива категорија. Според очекувањата за максималните магнитуди од 6 до 7 степени според МЦС скалата, можни се оштетувања на стари згради, градени во периодот пред 1961 година во централното градско подрачје, за што е потребно да се направи соодветно истражување од ИЗИС.

Во последните години тенденција е да се реновираат старите објекти во централното градско подрачје (стари куќи) и се очекува дека истите се градат со нови материјали поотпорни на земјотреси, со што не би се очекувале оштетувања на истите, додека повеќето стари напуштени куќи во планинските села се очекува да претрпат оштетувања од земјотресите.

Анализата на податоците за земјотресите кои се случиле во минатото покажува дека тие ги предизвикале следните штети:

Директни штети:

- оштетување на згради, куќи, помошни објекти;
- паѓање и оштетување на предмети.

Индириктни штети:

- прекин во наставниот процес и работниот процес.

Со цел намалување на последиците, особено внимание треба да се посвети на превентивните мерки за заштита и спасување од урнатини, со вклучување на сите надлежни организации и институции во Општина Пехчево, а со планската изградба ќе се зголеми безбедноста на изградените објекти. Оперативните мерки би се состоеле во преземање на активности и мерки за ублажување и отстранување на последиците настанати со земјотресот.

1.2. Поплави

Поплавите се природни непогоди кои настануваат како резултат на специфичностите на рељефот, топографските, орографските, геоморфолошките и климатските услови на нашето поднебје, како и нерамномерниот режим на течење на природните водотеци.

Најзагрозени од поплави се местата долж реките при што се поплавуваат поголеми површини земјоделско земјиште и населени места.

Доколку при пороен дожд колекторскиот систем не ги прифати сите атмосферски води се случуваат поплави и непроодност на улиците.

Сепак потребно е редовно да се одржуваат патеките на движење на

атмосферската вода и да се заштити од пукање на водоводна или канализациона цевка односно редовно да се одржуваат поставените инсталации за водоводна и канализациона мрежа во општината.

Главни причинители за појава на поплави се:

- обилни врнежи од дожд
- нагло топење на снег
- неисчистени речни корита и канали
- неапсорбирање на атмосферската вода во канализацијата во градот

Поплавите се природна непогода која често се јавува во подрачјата на општината Пехчево. Причините за тоа се во тесна врска со оголеноста на одредени делови од просторот, забрзано површинско истекување на врнежите, поставување на различни несоодветни антропогени градби покрај речните брегови, интервенции во речните корита и бројни други фактори. На подрачјето на општината Пехчево, според досегашните сознанија, поплавите во минатото понекогаш предизвикувале големи штети, па и човечки жртви. Тоа особено било присутно до 70-тите години на минатиот век, пред да се преземат мерки за уредување на сливовите. Такви се примерите на Пехчевска Река, Црничка (Виничка) Река, Панчаревска Река. Така со поплавите на Црничка Река во 1950-тите и 1960-тите години на минатиот век, биле уништени голем број на куќи и помошни објекти, а биле и забележани и неколку човечки жртви. Релативно големи поплави беа присутни и неодамна, во 2010 и 2013 година, особено со излевање на реката Желевица. Всушност, Желевица и речиси сите нејзини притоки, потоа Умленска Река и др. имаат пороен карактер. Во сушен период тие се речиси без вода, но при силни врнежи стануваат огромни водотеци кои можат да однесат се пред себе. Денес нема последица од толкав размер, но речиси секоја година доаѓа до оштетување на некои индивидуални објекти, однесување на бреговите, натрупување на нанос и слично. Затоа, во проектот е извршено моделирање на подрачја со ризик од поплави. Во постапката, првин е одредена потенцијалната плавна рамнина, а потоа процентот на вода од врнежите што се слева директно во речните текови (големина на површинско истекување). Потенцијално плавните подрачја на просторот од општината Пехчево се добиени врз основа на емпириско моделирање во ГИС средина со користење на неколку параметри.

Бидејќи врнежите се клучен фактор за појавата на поплави особено во однос на нивното траење и интензитет, ризикот од поплави е моделиран врз основа на 3 сценарија и тоа, при дневни врнежи од: 30 mm, 60 mm и 90 mm. Според било кое од трите модели и сценарија, најзагрозени површини од поплави се во низводниот дел од долината на Желевица, потоа Панчаревска Река низводно од с.Панчарево, Црничка (Виничка) Река кај селото Црник, како и низводните делови на Пехчевска и Умленска Река. За време на поплави, протекот кај овие реки може да биде значително поголем од нормалниот. Може да се констатира дека теренот во општината Пехчево е таков што не одговара за поплави од голем размер при кои би биле зафатени пространи површини. Тие се локализирани на тесна зона околу речните корита на Пехчевска, Негревска,

Умленска и Панчаревска Река. Сепак, во таа зона се и деловите од речиси сите населби. Со идните климатски промени, се очекува поплавните појави да зачестат, за што би требало да се води сметка при планирање, уредување и користење на просторот.

Анализата на податоците за поплавите покажува дека тие ги предизвикуваат следните штети:

Директни штети:

- инфраструктура (локални патишта, мостови на локални патишта);
- објекти (објекти градени без градежна дозвола);
- Земјоделско земјиште

Индириектни штети:

- Земјоделско земјиште (оштетување на почвата поради појавата на заезерување и оневозможување на користење на земјиштето).

Долгорочни штети:

- Намалување на плодноста на земјиштето.

Заради успешна и ефикасна заштита од поплави особено внимание треба да се посвети на превентивните и оперативните мерки и тоа:

- навремено чистење на речните корита;
- регулација на речните корита и поројниците и одржување на истите;
- изградба на заштитни насипи на речните корита, особено на места каде се евидентирани чести излевања;
- одржување на отворените канали за одвод и атмосферски води во градот;
- запознавање на населението за опасностите од појава на поплави, нивно обучување и оспособување за преземање на мерки и постапки за заштита и евакуација во тие услови;
- пополнување, обучување, оспособување на единиците за заштита од поплави;
- контрола на системот за водоснабдување од загадување;
- развивање на свесност кај населението за рамничарските делови дека се подложни на поплави;
- Градење на станбени објекти со цел да бидат отпорни на поплави (со водоотпорни материјали, силни темели и сл.)

Санирањето на последиците и ревитализација на подрачјата кои се поплавени е процес кој опфаќа повеќе активности кои во прв момент ќе ги отстранат директните опасности од продирање на водата и понатамошно поплавување (интервентно расчистување на реки и канали, подигање на одбранбени насипи исл.), а во понатамошни фази ќе се обезбедува целосно отстранување на последиците од поплавувањето.

Целосна ревитализација опфаќа поправка на поплавените објекти и нивно доведување до состојба на употребливост согласно намената (живеење,

сместување на стока или материјални добра, производство и сл) а додека ревитализацијата на поплавените земјоделски површини е подолготраен процес во кој после отстранување на речните наноси, треба со агро технички мерки да се подобрува квалитетот на почвата со цел да се зголеми плодноста.

За успешно реализирање на процесот за ревитализација потребно е да се изработат стручни елаборати и планови во кои ќе бидат детално разработени постапките и мерките со кои засегнатите субјекти ќе преземаат соодветни активности за целосно санирање на последиците.

1.5. Пожари

Во општината Пехчево, шумите зафаќаат значителна површина и тоа повеќе од 50% од вкупната. Голем дел од шумите се претставени со четинарски видови кои се лесно запаливи, горливи и во кои при поволни временски услови, пожарите брзо се прошируваат. Во таа смисла особено се значајни високите температури кои во општината Пехчево, во текот на летото се искачуваат над 35°C. Покрај тоа, сушите се релативно чести и можат да траат повеќе од 20 дена. Наведените два фактора создаваат многу погодни услови за појава и ширење на пожари, особено во последно време како последица од глобалното затоплување. Затоа, во последните години, како што летата се потопли и посушни, зачестија појавите на шумски пожари на подрачјето или непосредната околина на општината Пехчево, а посебно беа изразени во 2007 и 2012 година. Пожарите на овие простори брзо се прошируваат под влијание на поволните ветрови, предизвикувајќи големи материјални штети, деградација на животната средина, а подоцна (по оголување на теренот) поплави, ерозија и др. Затоа во проектот е изготвен соодветен модел и сценарија на пожари. За изготвување на просторниот модел за ризик од пожари, користена е веќе предходно постоечка и светски прифатена методологија (Ertan et al., 2004). Во неа како главни параметри кои влијаат на појавата и ширењето на пожарите се земени наклоните на теренот, експозициите, типот на вегетацијата, оддалеченоста од патиштата и оддалеченоста од населбите

2. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПОПЛАВИ И УРИВАЊЕ НА ВИСОКИ БРАНИ

2.1. Загрозеност од поплави при уривање на високите брани

Поплавите се природни непогоди кои настануваат како резултат на специфичностите на рељефот, топографските, орографските, геоморфолошките и климатските услови на нашето поднебје, како и нерамномерниот режим на течење на природните водотеци.

Најзагрозени од поплави се местата долж реките при што се поплавуваат поголеми површини земјоделско земјиште и населени места.

Доколку при пороен дожд колекторскиот систем не ги прифати сите атмосферски води се случуваат поплави и непроодност на улиците.

Сепак потребно е редовно да се одржуваат патеките на движење на

атмосферската вода и да се заштити од пукање на водоводна или канализациона цевка односно редовно да се одржуваат поставените инсталации за водоводна и канализациона мрежа во општината.

Главни причинители за појава на поплави се:

- обилни врнежи од дожд
- нагло топење на снег
- неисчистени речни корита и канали
- неапсорбирање на атмосферската вода во канализацијата во градот

Поплавите се природна непогода која често се јавува во подрачјата на општината Пехчево. Причините за тоа се во тесна врска со оголеноста на одредени делови од просторот, забрзано површинско истекување на врнежите, поставување на различни несоодветни антропогени градби покрај речните брегови, интервенции во речните корита и бројни други фактори. На подрачјето на општината Пехчево, според досегашните сознанија, поплавите во минатото понекогаш предизвикувале големи штети, па и човечки жртви. Тоа особено било присутно до 70-тите години на минатиот век, пред да се преземат мерки за уредување на сливовите. Такви се примерите на Пехчевска Река, Црничка (Виничка) Река, Панчаревска Река. Така со поплавите на Црничка Река во 1950-тите и 1960-тите години на минатиот век, биле уништени голем број на куќи и помошни објекти, а биле и забележани и неколку човечки жртви. Релативно големи поплави беа присутни и неодамна, во 2010 и 2013 година, особено со излевање на реката Желевица. Всушност, Желевица и речиси сите нејзини притоки, потоа Умленска Река и др. имаат пороен карактер. Во сушен период тие се речиси без вода, но при силни врнежи стануваат огромни водотеци кои можат да однесат се пред себе. Денес нема последица од толкав размер, но речиси секоја година доаѓа до оштетување на некои индивидуални објекти, однесување на бреговите, натрупување на нанос и слично. Затоа, во проектот е извршено моделирање на подрачја со ризик од поплави. Во постапката, првин е одредена потенцијалната плавна рамнина, а потоа процентот на вода од врнежите што се слева директно во речните текови (големина на површинско истекување). Потенцијално плавните подрачја на просторот од општината Пехчево се добиени врз основа на емпириско моделирање во ГИС средина со користење на неколку параметри.

Бидејќи врнежите се клучен фактор за појавата на поплави особено во однос на нивното траење и интензитет, ризикот од поплави е моделиран врз основа на 3 сценарија и тоа, при дневни врнежи од: 30 mm, 60 mm и 90 mm. Според било кое од трите модели и сценарија, најзагрозени површини од поплави се во низводниот дел од долината на Желевица, потоа Панчаревска Река низводно од с.Панчарево, Црничка (Виничка) Река кај селото Црник, како и низводните делови на Пехчевска и Умленска Река. За време на поплави, протекот кај овие реки може да биде значително поголем од нормалниот. Може да се констатира дека теренот во општината Пехчево е таков што не одговара за поплави од голем размер при кои би биле зафатени пространи површини. Тие се локализирани на тесна зона околу речните корита на Пехчевска, Негревска,

Умленска, Виничка и Панчаревска Река. Сепак, во таа зона се и деловите од речиси сите населби. Со идните климатски промени, се очекува поплавните појави да зачестат, за што би требало да се води сметка при планирање, уредување и користење на просторот.

Анализата на податоците за поплавите покажува дека тие ги предизвикуваат следните штети:

Директни штети:

- инфраструктура (локални патишта, мостови на локални патишта);
- објекти (објекти градени без градежна дозвола);
- Земјоделско земјиште.

Индириктни штети:

- Земјоделско земјиште (оштетување на почвата поради појавата на заезерување и оневозможување на користење на земјиштето).

Долгорочни штети:

- Намалување на плодноста на земјиштето.

Заради успешна и ефикасна заштита од поплави особено внимание треба да се посвети на превентивните и оперативните мерки и тоа:

- навремено чистење на речните корита;
- регулација на речните корита и поројниците и одржување на истите;
- изградба на заштитни насипи на речните корита, особено на места каде се евидентирани чести излевања;
- одржување на отворените канали за одвод и атмосферски води во градот;
- запознавање на населението за опасностите од појава на поплави, нивно обучување и оспособување за преземање на мерки и постапки за заштита и евакуација во тие услови;
- пополнување, обучување, оспособување на единиците за заштита од поплави;
- контрола на системот за водоснабдување од загадување;
- развивање на свесност кај населението за рамничарските делови дека се подложни на поплави;
- Градење на станбени објекти со цел да бидат отпорни на поплави (со водоотпорни материјали, силни темели и сл.)

Санирањето на последиците и ревитализација на подрачјата кои се поплавени е процес кој опфаќа повеќе активности кои во прв момент ќе ги отстранат директните опасности од продирање на водата и понатамошно поплавување (интервентно расчистување на реки и канали, подигање на одбранбени насипи исл.), а во понатамошни фази ќе се обезбедува целосно отстранување на последиците од поплавувањето.

Целосна ревитализација опфаќа поправка на поплавените објекти и нивно доведување до состојба на употребливост согласно намената (живеење, сместување на стока или материјални добра, производство и сл) а додека

ревитализацијата на поплавените земјоделски површини е подолготраен процес во кој после отстранување на речните наноси, треба со агро технички мерки да се подобрува квалитетот на почвата со цел да се зголеми плодноста.

За успешно реализирање на процесот за ревитализација потребно е да се изработат стручни елаборати и планови во кои ќе бидат детално разработени постапките и мерките со кои засегнатите субјекти ќе преземаат соодветни активности за целосно санирање на последиците.

3. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД СНЕЖНИ НАМЕТИ, ЛАВИНИ И ЛУЊИ

Снежните намети, лавини и луњи, како природни метеоролошки појави во зимскиот период предизвикуваат различни пореметувања на секојдневните активности.

Интензивните снежни врнежи и снежни наноси на подрачјето на Општина Пехчево преставуваат потенцијален извор на загрозување на одвивањето на сообраќајот. Исто така може да биде загрозено движењето кон селските населби особено оние кои се на повисока надморска висина. Остатоците од снег на проводниците од далеководите за снабдување со електрична енергија често предизвикуват и кинење на истите како резултат на дополнителна тежина, со што се нарушува и снабдувањето со електрична енергија.

Воглавно како последица на интензивни снежни врнежи и снежни наноси се јавуваат следните загрозувања:

- наслаги од снег;
- неможност за движење на возилата заради високиот снег и лизгави коловози;
- отсеченост и изолација на села;
- прекин во снабдување со електрична енергија;
- неможност за редовно снабдување со основни животински продукти, лекараств и слично.

Просечната годишна сума на врнежи изнесува 681 mm, но во поедини години таа се менува во пошироки граници, од 815 mm во изразито врнежливата 1951 година, до само 446 mm во сушната 1977 година. Главниот максимум паѓа во мај, просечно 82 mm, а секундарниот во ноември, просечно 71 mm. Просечната годишна сума на врнежи изнесува 681 mm, но во поедини години таа се менува во пошироки граници, од 815 mm, во изразито врнежливата 1951 година, до само 446 mm во сушната 1977 година. Главниот максимум паѓа во мај, просечно 82 mm, а секундарниот во ноември, просечно 71 mm. Во просечната годишна сума на врнежи, снегот учествува со 15% и тој се јавува од октомври до мај. Просечно годишно има 42 дена со снежен покривач, со максимум во јануари 13,3, во февруари 11,3 и во декември 9,5 дена. Максималната височина на снежниот покривач изнесувала 61 cm и била забележана на 3 февруари 1962 година.

3.1. Загрозеност од градобијност

Градот како природна непогода се појавува во летните месеци од годината, а Републиката на територијата има 6 метеоролошко - радарски - противградобијни центри.

Со тоа загрозеноста од градобидност е сведена на минимум.

4. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПОЖАРИ И ЕКСПЛОЗИИ

Опасноста од појава на пожари на подрачјето на Општина Пехчево е зачестена појава, а главен извор на опасноста е човекот со неговото невнимание и негрижа.

Потенцијални извори на опасноста од пожари се:

- човекот (со своето незнаење, негрижа, невнимание, непридржување кон мерките за заштита од пожари);
- отворен пламен и искри;
- електрична енергија;
- неред и нечистотија (отпаден материјал, суви лисја);
- природни појави (удари од гром, сончеви зраци)

Шумски пожари и пожари на отворен простор Шумските пожари и пожарите на отворен простор се најчрста опасност која предизвикува загрозување на безбедноста на подрачјето на Општина Пехчево. Најчеста причина за нивното појавување е човекот со неговите дејства, намерни или ненамерни. Подрачјето на Општина Пехчево располага со богат шумски фонд и при сушни периоди, а особено придружени со високи температури можноста за појава на шумските пожари и пожари на отворен простор е голема, а за нивно потенцијално настанување се следните причини:

- непочитување на забраните за палење на оган на отворен простор;
- невнимание при чистење на нивите со палење на истите;
- несоодветно уредување на сечиштата по експлоатација (остатоци од гранки и др.);
- палење на стрништа.

Од повеќегодишни анализи може да се заклучи дека во пролет, месеците март и април и во лето, месеците август и септември се најчести појавите на поожари како последица на палење на пасиштата, чистење на меѓите и отпадоците од земјоделските култури.

Пожари на објекти Пожарите на објекти се помалку во споредба со шумските пожари и пожарите на отворен простор. Главни причина за настанување на овие пожари се:

- невнимание на луѓето при палење на неисчистени оџаци;
- несоодветно проектирана и изградена електрична инсталација;

- неисправни плински уреди и сл.

Пожарите на сообраќајните средства воглавно се јавуваат поради следните причини:

- стари возила;
- неисправна електрична инсталација;
- неисправна додатна опрема (плински уред и сл.)

Можноста за појава на пожари на објектите за живеење е постојано присатна, особено кај објектите од постар тип од причини што не е водено сметка за електричното оптоварување на инсталациите при нивното проектирање. Во градот имаме колективни станбени згради без пожарни скали за евакуација во случај на пожар, исто така не е водена грижа од страна на станарите за хидранската мрежа, а во постарите згради воопшто и не постои.

Во општината Пехчево, шумите зафаќаат значителна површина и тоа повеќе од 50% од вкупната. Голем дел од шумите се претставени со четинарски видови кои се лесно запаливи, горливи и во кои при поволни временски услови, пожарите брзо се прошируваат. Во таа смисла особено се значајни високите температури кои во општината Пехчево, во текот на летото се искачуваат над 35°C. Покрај тоа, сушите се релативно чести и можат да траат повеќе од 20 дена. Наведените два фактора создаваат многу погодни услови за појава и ширење на пожари, особено во последно време како последица од глобалното затоплување. Затоа, во последните години, како што летата се потопли и посушни, зачестија појавите на шумски пожари на подрачјето или непосредната околина на општината Пехчево, а посебно беа изразени во 2007 и 2012 година. Пожарите на овие простори брзо се прошируваат под влијание на поволните ветрови, предизвикувајќи големи материјални штети, деградација на животната средина, а подоцна (по оголување на теренот) поплави, ерозија и др. Затоа во проектот е изготвен соодветен модел и сценарија на пожари. За изготвување на просторниот модел за ризик од пожари, користена е веќе предходно постоечка и светски прифатена методологија (Ertan et al., 2004). Во неа како главни параметри кои влијаат на појавата и ширењето на пожарите се земени наклоните на теренот, експозициите, типот на вегетацијата, оддалеченоста од патиштата и оддалеченоста од населбите.

Овде се изготвени и три сценарија за ризик од пожари при:

1. Топло време (неколкудневен сув период со температури од 25-35 степени Целзиусови,
2. Топло и сушно време (повеќедневен сув период со температури од 30-35 степени Целзиусови,
3. Многу (екстремно) топло и сушно време (повеќе од 10 дена сушен период со температури над 35 степени Целзиусови.

При сите три сценарија, под најголем ризик од пожари е подрачјето на надморска височина од 1000-1500 метри, особено во близина на селските населби, патиштата и патеките кои почесто се користат. Значајно е да се напомене дека освен што патиштата се земени во моделирањето како фактор за појава на пожари, тие се значајни и во одбраната од веќе појавените пожари, бидејќи може да овозможат брза достапност до одреден дел од шумските површини. Во таа смисла, должината на сите патишта и патеки во општината Пехчево изнесува 660 km, а на подобрите асфалтни, макадамски и шумски патишта 235 km што може да се смета за задоволително во однос на големината на општината. Некои површини под ризик од пожари се на тешко достапни терени со голем наклон, така што при евентуална појава на пожар, достапноста на специјални возила би била проблематична.

5. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД НЕЕКСПЛОДИРАНИ УБОЈНИ И ЕКСПЛОЗИВНИ СРЕДСТВА

Бројот и количината на неексплодираните убојни средства (НУС) и други минско-експлозивни средства тешко може да се предвиди и утврди.

Најголем број на НУС се заостанати од Првата и Втората Светска војна, како резултат на воените дејства што се воделе во тој период. Пронајдените НУС според видот се многу различни (рачни бомби, артилериски гранати, авио бомби) и имаат голема експлозивна и убиствена моќ и како такви преставуваат опасност за населението и материјалните добра.

Заштитата од НУС, како мерка за заштита и спасување на населението и материјалните добра спаѓа во рамките на редовните надлежности и делокругот на работа на Дирекцијата за заштита и спасување.

При појава на лизгање на земјиштето сериозно се загрозуваат луѓето, објектите, инфраструктурата и другите материјални добра и заради тоа е неопходно потребно преземање на соодветни мерки, но за територијата на Општина Пехчево не постои ваква опасност.

6. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД СВЛЕЧИШТА И ЛИЗГАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

На територијата има многу малку терени кои се подложни на лизгање и ниту едни од нив не претставува посебна опасност по населението и материјалните добра.

7. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ЕПИДЕМИИ НА ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА

Сегашната состојба во однос на појавата и движењето на заразните заболувања, како и начинот и степенот на водоснабдување, урбанизацијата на населените места, степенот на здравствено воспитание на населението и вкупниот развој на превентивната медицинска заштита, имаат непосредно влијание за значително подобрување на санитарно- хигиенската состојба, но и покрај тоа епидемиолошката состојба е константно несигурна.

Приоритетни цели од доменот на епидемиологијата се:

- елиминација на тетанусот кај новороденчињата;
- контрола на заболувањата против кои се спроведува задолжителна имунизација;
- континуирано спроведување на задолжителна имунизација на сите новородени со вакцина против хепатитис Б;
- намалување на морбидитет од вирусни хепатитиси;
- превенција на СИДА;
- редукција на заболувањата кои се пренесуваат по полов пат;
- грипот и други респираторни заболувања;
- спречување и сузбивање на заразните заболувања од поголемо епидемиолошко и социјално значење;
- следење, проучување и анализа на хроничните незаразни заболувања и слично.

8. ЗАГРОЗЕНОСТ НА ЖИВОТНИТЕ И ПРОИЗВОДИТЕ ОД ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО

Начинот на одгледувањето, исхраната, условите за сместување, едуцираноста на одгледувачите на домашни животни претставуваат основни услови за појава на загрозеност од заразни болести кај животните.

Во групата на заразни болести кај животните спаѓаат: атракс, беснило, туберкулоза, чума кај свињата, краста кај овците, лигавка и шап, заразна кривотница кај овците, тифус кај живината, заразна болест кај пчелите, инфективна анемија кај коњите и сл.

Во групата паразитски болести кај животните спаѓаат: белодробна стронгилоза, желудечно-цревна стронгилоза, паразитски болести кај пчелите, и сл.

Овие болести имаат експанзивен тек на ширење се развиваат за кратко време во вид на епидемии, а некои од нив и во вид на пандемии.

Лекувањето на животните и превземањето на превентивните мерки се спроведува преку општинските ветеринарни станици и ветеринарни служби.

За ефикасно сузбивање на заразните болести кај животните потребен е доволон број на ветеринарни лекари, како и опремувањето на ветеринарните инспекции со потребен број на теренски возила и други потребни средства.

9. ЗАГРОЗЕНОСТ НА РАСТЕНИЈАТА И ПРОИЗВОДИТЕ ОД РАСТИТЕЛНО ПОТЕКЛО

За време на вегетацијата земјоделските и шумските растенија постојано се изложени на штетно делување на голем број болести и штетници кои можат да нанесат големи материјални штети, преку намалени приноси и намалување на квалитетот на земјоделските производи, намален прираст на дрвната маса, а во одделни случаи да предизвика и сушење на шумските насади.

Најголеми последици кај растенијата и шумите, можат, да предизвикаат следните болести и штетници:

- кај земјоделските култури (пламеницата, бактериски заболувања во градинарските реони, вирусни заболувања, лиснати вошки, скакулци, полски глувци и слично)
- кај шумските екосистеми (губерот, боровата оса, боров свиткувач и слично)

Меѓу најзагрозените шуми се и шумите во Пехчевскиот регион, за што се неопходни превентивни мерки за навремено сузбивање на болестите со што би се спречило нивно ширење.

10. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА КОНТАМИНАЦИЈА И АКЦИДЕНТИ СО ОПАСНИ МАТЕРИИ

Современите услови на живеење и работа, како и се поизразениот технолошки развој, во голема мера придонесуваат за зголемување на степенот на загрозеност на територијата на нашата држава од РХБ контаминација и акциденти од опасни материји.

Во процесот на производството се користат најразлични опасни материји-отрови и тоа како гасовити, лесно испарливи, минерални растителни, кои според нивните карактеристики се отровни, експлозивни, запаливи, емитуваат разни видови зрачења и слично и како такви предизвикуваат опасност за населението и материјалните добра, особено во услови на природни непогоди и други несреќи.

Територијата на нашата држава а со тоа и подрачјето на нашата општина не е директно загрозена од РХБ контаминација од поголем обем, од причини што не располага со нуклерни центри кои при хаварија би предизвикале радиоактивно зрачење, но постои опасност при акциденти на нуклеарни реактори во централите на некои држави од Регионот, како и другите нуклеарни центри во пошироката околина и во тие услови би можеле да бидат предизвикани сериозни последици врз населението и материјалните добра.

Со оглед на последиците кои може да бидат предизвикани со неконтролираната употреба на РХБ средствата, како во редовни услови на живеење, така и при појава на природни непогоди, техничко-технолошки несреќи

и војна, се наметнува потребата од систематско дејствување и превземање на мерки и активност од страна на сите надлежни субјекти, во рамките на своите надлежности и делокруг на работа.

11. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПОГОЛЕМИ СООБРАЌАЈНИ НЕСРЕЌИ

Може да се каже дека на територијата на општината не се сконцентрирани поголеми патни правци кои би можеле да предизвикаат поголеми сообраќајни несреќи, а исто така не располагаме ниту со железнички сообраќај како потенцијална опасност за создавање на услови за сообраќајни несреќи од поголеми размери.

12. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ДРУГИ ВОНРЕДНИ СОСТОЈБИ

На територијата на општината не се предвидуваат други вонредни состојби кои би можеле да бидат предмет на опсервација или имплементирање на истите во севкупната процена на загрозеност.

13. ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ НЕСРЕЌИ И ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Од причина што на територијата на општината не се наоѓаат поголеми стопански објекти кои би можеле да се земат како потенцијални можности за создавање на технолошко-техничко загрозување на популацијата а воедно и на животинскиот и растителниот свет на просторот на нашата општина, аналогно на тоа ваквата опасност не се проценува, ниту се планира заштита од истата.

1. ЗАСОЛНУВАЊЕ

Врз основа на геостратегиската положба на општината, може да се констатира потреба од планирање и организирање на засолнување на дел од населението во општината, што налага потреба од изградба на засолништа односно планирање и организирање на засолнувањето како заштитна мерка.

Од извршените анализи на теренот, бројот на населението и бројот и видот на објектите за живеење, како и загрозеноста на територијата, се дојде до заклучок дека досега се изградени засолнишни места а за останатите да се

планира изградба на засолништа или адаптација на постоечките подрумски простории во објектите. Опремувањето на изградените засолништа не е на потребното ниво односно во сите досега изградени засолништа опремувањето од првата фаза е завршено, опремувањето од втората фаза е недоволно и ја има само во едно засолниште, а опремувањето со опрема од трета фаза е вршено во две засолништа.

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ

Во Република Македонија не постои целосно изграден систем за заштита и спасување од поплави (целосна регулација на водотеците), од тие причини мошне често се појавуваат поплави и на подрачјето на Општина Пехчево.

Со цел елиминирање или намалување на опасностите од појава на поплави, како и успешно справување со последиците кои можат да бидат предизвикани со настанување на евентуални поплави, потребно е да се преземат превентивни и оперативни мерки за заштита и спасување, од страна на сите субјекти кои имат одредени надлежности на планот на заштита од поплави и тоа како во редовни услови за работа, така и во услови на појава на поплави како природна непогода.

Превентивните и оперативните мерки за заштита од поплави опфаќаат цела низа активности

и тоа:

- редовно и навремено чистење на речните корита и каналите;
- изградба на заштитни појаси на речните корита, особено на местата каде се евидентирани чести излевања на водите;
- редовно одржување на водостопанските објекти (шахти, вентили, пумпи и сл.);
- оперативни планови со мерки за отстранување на последиците при појава на поплави;
- оперативни планови за заштита и спасување на населението и материјалните добра.
- запознавање на населението за опасностите од појава на поплави и нивно обучување и оспособување на мерки и постапки за заштита и евакуација во тие услови.;
- обезбедување и оспособување на специјализиран стручен кадар;
- заштита и спасување на луѓето, животните и материјалните добра од поплавените објекти и нивно згрижување;
- ангажирање на просторните единици за заштита и спасување формирани во единицата на локалната самоуправа и трговски друштва, јавни установи и служби.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ

Заштита и спасување од пожари се наметнува како приоритетна потреба, особено во услови на природни непогоди и техничко-технолошки несреќи, кога опасностите од појава на пожари се мултиплицираат и да предизвикаат сериозни последици со опожарување на голем број објекти, отворени површини и други материјални добра, а со тоа и загрозување на луѓето, животните и растенијата.

Причините за појава на пожар се различни, но според статистичките податоци, најголемиот дел од пожарите е предизвикан од луѓето со нивното несоодветно однесување и негрижа.

Други причини за појава на пожари се невнимание, удар на гром, непридржување и непочитување на пропишаните урбанистички мерки за изградба на стамбени и деловни објекти, голем број на топлотни извори, непланска експлоатација на дрвната маса, намерно палење и предизвикување на пожари.

Најголем број пожари се случуваат на шумските површини и други отворени простори, и тоа најчесто во летните месеци, а со оглед на временските услови, како и несоодветно преземените превентивни мерки за заштита, брзо се прошируваат и зафаќаат големи површини.

Со цел успешна и ефикасна заштита од пожари, потребно е континуирано спроведување на превентивни и оперативни мерки за заштита кои опфаќаат:

- планирање и изградба објекти согласно урбанистичко-техничките нормативи;
- вградување на инсталации, уреди и средства отпорни на пожари;
- изградба на соодветни сообраќајници и природни патишта за ефикасна интервенција;
- намалување на пожарната осетливост на објектот (вид на градежниот материјал, опрема, вид на конструкција и сл.)
- мерки кои овозможуваат локализација и спречување на ширење на пожарот;
- мерки кои овозможуваат успешна интервенција при гаснење на пожарот и спасување на луѓето и материјалните добра;
- изградба на хидранска мрежа за брза и ефикасна интервенција, како и вградени автоматски детектори за пожар;
- континуирана контрола на шумските комплекси од страна на претпријатијата кои стопанисуваат со истите;
- определување и уредување на посебни локации за кампување и престој во шумите, како и следење на сите посетители и берачи на шумски плодови;
- едукација и обучување на населението и подигнување на противпожарната култура;
- оспособување на силите за заштита и спасување од пожари на сите нивоа;
- опремување на професионалните противпожарни единици со современи материјално-технички средства и опрема;
- обезбедување на постојано дежурство во шумите, особено во периодот на

зголемена пожарна опасност;

- организирање, опремување и обучување на доброволните противпожарни друштва;
- организирање на набљудувњето и известувањето за појава на пожар;
- спасување на луѓе, материјални и други добра од објектите и подрачјата загорени од пожар.

4. ЗАШТИТА ОД НЕЕКСПЛОДИРАНИ УБОЈНИ СРЕДСТВА

На целата територија на општина Пехчево има присуство на минимални количини на неексплодирани убојни средства (НУС) и истите преставуваат одредена потенцијална опасност за населението со оглед на нивната експлозивна и убиствена моќ.

Дирекцијата за заштита и спасување планира - ПОЗС, организира и спроведува континуирани мерки и активности за пребарување на територијата, пронаоѓање на НУС, транспорт, ускладиштување и нивно уништување.

Со оглед на опасностите, видот и карактерот на последиците кои може да бидат предизвикани врз населението и материјалните добра, заштитата од НУС преставува мошне комплексна мерка за заштита и заради тоа е потребно доследно придржување кон одредбите на пропишаните стандардни оперативни процедури од страна на сите субјекти вклучени во таа проблематика, почнувајќи од нивното откривање, утврдување на видот., експлозивното цолнење, извлекување на безбедно место, транспорт, складирање во соодветни магацински простории, се до нивно уништување. При извршување на сите наведени мерки и активности, од приоритетно значење е безбедноста на лицата кои истите ги спроведуваат (пиротехничари, санитарски екипи, возачи), како и безбедноста на населението и материјалните добра, кои се непосредно загорени од пронајдените НУС.

Со цел намалување или елиминирање на несакани последици врз населението, при пронаоѓање на било какво НУС потребно е да се обезбеди местото на негово пронаоѓање и во најбрз можен временски период да се известат Дирекцијата за заштита и спасување - одделенијата за заштита и спасување, Центарот за управување со кризи или најблиската полициска станица.

Дирекцијата за заштита и спасување има формирано, опремено и оспособено 5 тимови за брз одговор за заштита од НУС, кои се распоредени по региони и кои се подготвени за краток временски период да интервенираат и да ја отстранат опасноста.

Во зависност од условите на теренот на кој е пронајдено НУС се преземаат мерки за негово идентификување, изземање и «транспорт до магацинските простории. Доколку безбедносните услови на теренот дозволуваат и доколку постои опасност при вадење, пронајденото НУС се уништува на местото на пронаоѓање со преземање на сите пропишани мерки за негово безбедно уништување, согласно Упатството за стандардните оперативни процедури.

5. СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Во општина Пехчево постои одреден степен на загроеност од урнатини, кои може да бидат предизвикани при појава на:

- Земјотреси
- Диверзии и
- Други видови природни непогоди.

Од податоците дадени во процената за загроеност се гледа дека територијата на општина Пехчево спаѓа во релативно активно сеизмичко подрачје каде е можна појава на земјотреси со различен интензитет и голема разорна моќ. Земјотресите може да предизвикаат голем број на човечки жртви (загинати, повредени, затрупани лица) и уривање на стамбени, деловни и инфраструктурни објекти (водоводна и канализациона мрежа, електрични и ПТТ водови, високи брани на хидроакумулациите, мостови и слично).

Со оглед на тоа што појавата на земјотрес не може да се спречи, ниту точно да се предвиди и определи времето, местото и интензитетот на неговата појава, неопходно е потребно придржување и целосно почитување на прописите со кои се пропишани стандардите за градење со што би се зголемила отпорноста на сите видови објекти, а со тоа би се намалил бројот на жртви и материјални штети.

Појавата на урнатини, без оглед на причините поради кои настанале претставува сериозна опасност и може да предизвикаат големи последици кај населението и материјалните добра.

Со цел отстранување или намалување на опасностите и евентуалните последици врз луѓето и материјалните добра потребно е преземање на превентивни мерки за заштита од страна на сите задолжени субјекти и во сите општествени средини, особено при проектирање и изградба на стамбени објекти, индустриски и производствени капацитети и инфраструктурни објекти, како и соодветно планирање и уредување на просторот и животната средина.

Во случај на појава на урнатини од било кој вид и обем, заради заштита и спасување на луѓето и материјалните добра се организираат и спроведуваат оперативни мерки за заштита и спасување од урнатини кои опфаќаат:

- Извидување на урнатината;
- Пронаоѓање на лица затрупани во урнатината;
- Осигурување на оштетените и поместените делови од конструкцијата за спречување на понатамошно уривање;
- Извлекување надвор од зоната на урнатините;
- Спасување на затрупаните;
- Укажување на прва медицинска помош и
- Преземање на други слични активности.

Во спроведувањето на оперативните мерки за заштита и спасување од урнатини и справување со опасностите и настанатите последици, учествуваат сите надлежни субјекти од различни области (градежништво, комунални дејности, транспорт, здравствена заштита, угостителство, образование и други),

со ангажирање на персоналните и материјално-техничките ресурси со кои располагаат.

Исто така, во спроведувањето на мерките за заштита и спасување се ангажираат и организирани сили за заштита и спасување и тоа:

- Единици за спасување од урнатини;
- Единици за прва медицинска помош;
- Единици за противпожарна заштита;
- Единици за извидување на теренот на кој има појава на урнатини;
- Тимови во зависност од потребата;
- Просторни единици за заштита и спасување формирани во месните самоуправи и трговските друштва.

Во зависност од опасностите и предизвиканите последици во оперативните мерки и активности може да се вклучат и хуманитарните здруженија и невладините организации кои ги исполнуваат основните критериуми за учество и кои располагаат со соодветни персонални и материјално-технички ресурси.

6. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ НЕСРЕЌИ И ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Мерките за заштита од техничко-технолошки катастрофи во себе содржат, покрај непосредната заштита на човекот и материјалните добра и нагласена еколошка димензија. Еколошката димензија на заштитните мерки тргнува од сознанието дека животната средина е ограничен ресурс, кој во одделни средини, а и во глобални рамки е доведен на границата на издржливост.

Една од можните неопходно потребни превентивни мерки за заштита од техничко-технолошки катастрофи е просторното и урбанистичкото планирање, кое преку осознавање на инсталациите и опремата, треба да создаде прифатлив однос кон животната средина. Притоа основните методолошки постапки за планирање и уредување на просторот се:

- Оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи;
- Оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;
- Анализа на меѓусебната зависност на природните услови и постојните технолошки системи;
- Дефинирање на нивото на постојниот ризик при редовна секојдневна работа на технолошките системи и при појава на инцидентни случаи;
- Процена на загрозеноста на луѓето и материјалните добра;
- Утврдување на критериумите за избор на оптимална варијанта на заштита врз основа на проценетиот степен на загрозеност:

„Службен весник на РМ“ бр. 117 од 01.10.2007 година;

Со примена на оваа методолошка постапка може да се очекува остварување на следните основни цели за заштита од техничко-технолошки катастрофи;

-Максимално усогласување и користење на просторот од аспект на заштита во рамките на просторните можности;

-Вградување на мерките на кои се засновува организацијата на заштита и спасување на човечките животи и материјалните добра од техничко-технолошки катастрофи во определувањето на намената на просторот;

-Интегрирање на елементите на загроеноста во рамките на комплексот на прашањата поврзани со заштитата на животната средина.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина постојат три нивоа на преземање на безбедносни односно превентивни мерки:

Прво ниво: ги вклучува сите мерки кои се преземаат во одржувањето на опремата и инсталациите, заради сигурно користење на опасни материјали во технолошките процеси и одбегнување на технолошките катастрофи.

Второ ниво: се однесува на сите мерки кои треба да обезбедат ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии, што може да се случи во околности на поголеми индустриски акциденти.

Трето ниво: вклучува мерки кои се преземаат за заштита на животната средина во смисла на ограничување на ефектите од емисија на опасни материји или последици од пожар и експлозии.

Врз основа на констатациите и заклучоците кои произлегуваат од анализата на состојбите во Република Македонија и условите за појавата на акциденти и технолошки катастрофи изготвена од Институтот за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ Скопје содржана во експертскиот елаборат.

„Услови за појава и заштита од техничко-технолошки катастрофи“ во спроведувањето на Просторниот план на Републиката треба да се има предвид следното:

-Потребата од оформување на системот на евиденција и анализа на технолошките акциденти, компатибилен на системот MAPC на Европската унија, како база за евиденција на опасни материјали, присутни во технолошките постројки и можни причини на катастрофи.

-Потребата од предвидување на превентивни мерки од страна на стопанските субјекти за спречување на технолошки катастрофи, базирани врз анализата на однесувањето на исти или слични постројки.

-Потребата од замена на халогенираните јагленоводороди како разладни средства и пропеланти; редукција на сегашната емисија на голем број опасни супстанции до 50% и редукција на емисија на бензин, хлорметан, духлоретан, бакар и кадмиум од 60-70%; намалување на емисијата на јаглероден-диоксид и сулфур-диоксид и дефосфатизирање и денитрифицирање на отпадниот материјал.

-Изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението и едукација и тренинг на персоналот во случај на евентуална техничка катастрофа.

Во услови на природни непогоди и други несреќи предизвикани од опасни материји со радиолошко, хемиско и биолошко дејство, земјоделските и шумските

растенија, се изложени на дејства на голем број болести и штетници, кои може да нанесат големи материјални штети, со значајно намалување на приносите и намалување на квалитетот на земјоделските производи, како и намален прираст на дрвната маса, а во одделни случаи да предизвикаат и сушење на шумските насади.

Кај растенијата и производите од растително потекло можна е појава на најразлични болести, кои во зависност на интензитетот и местоположбата може да предизвикаат значителни штети и заради тоа се наметнува потребата за навремено преземање на превентивни и оперативни мерки за нивна заштита од страна на:

- Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство;
- Специјализираните институти за земјоделство, раноградинарски производи, тутун и слично;
- „Македонски шуми“ и нејзините подрачни организациони единици;
- Земјоделските комбинати и трговските друштва кои стопанисуваат со земјоделски површини;
- Единиците на локалната самоуправа;
- Трговските друштва од преработувачката индустрија;

Во заштитата на растенијата и производите од растително потекло учествуваат и организирани сили за заштита и спасување кои се формирани на регионален принцип и кои ја покриваат целата територија на Република Македонија, но истите во наредниот период треба да се обучат, оспособат и опремаат согласно персоналниот и материјалниот состав, со цел да можат успешно и ефикасно да се справат со опасностите и евентуалните последици предизвикани од природните непогоди.

7. СПАСУВАЊЕ ОД СООБРАЌАЈНИ НЕСРЕЌИ

Спасување од сообраќајни несреќи опфаќа мерки и активности за спасување при настанати големи несреќи во сообраќајот, во кој има поголем број на повредени и загинати лица и е предизвикана голема штета.

Оперативните мерки за спасување се активности за извидување, пронаоѓање и извлекување на повредени и загинати лица, укажување на ПМП и транспорт до соодветните здравствени установи, како и учество при отстранување на последиците предизвикани од сообраќајните несреќи.

Со внатрешноста на Републиката и останатите административни, стопански и културни центри општина Пехчево Комуницира преку два регионални патни правци:

- Берово-Виница-Кочани М 527
- Делчево-Пехчево-Берово-Струмица М523.

Комуникациски е добро поврзано со регионални патишта кон Делчево, Берово и Виница (Кочани), а оддалеченоста од Скопје изнесува 170 км или 2,5

часа. Исто така, асфалтни патишта има до секое село во општината, потоа до туристичкиот локалитет Равна Река и други локалности. Вкупната патна мрежа во општината Пехчево изнесува над 150 км.

Локалната патна мрежа е добро развиена. Сите населби се поврзани со асфалтирани патишта.

Со радио-врски се покриени сите населби.

Од напред наведеното произлегува дека не би имале поголеми сообраќајни проблеми на целата територија на општината.

8. ЕВАКУАЦИЈА

Евакуацијата се планира, организира и спроведува во услови кога на територијата за која се проценува дека може да биде зафатена од природни непогоди и други несреќи, односно територијата на која веќе има појава на природни непогоди и други несреќи, со другите мерки за заштита и спасување не може да се обезбеди соодветен степен на заштита на луѓето и материјалните добра.

Имајќи ја предвид загрозеноста на општината од природни и други несреќи, видот и карактерот на опасностите, како и последиците кои може да бидат предизвикани во тие услови, се наметнува потребата од планирање, организирање и спроведување на евакуација на населението и тоа пред се на следните категории на граѓани:

- Бремени жени и мајки со деца до 7 години;
- Деца и ученици до 14 години;
- Инвалиди, стари, болни и изнемоштени лица;

Евакуацијата начелно треба да се планира од населени места и подрачја кои може да бидат изложени на РХБ деконтаминација, техничко-технолошки акциденти, подрачја кои се наоѓаат во зафатот на поплавните бранови низводно од високите брани на хидроакумулациите, како и од подрачјата загрозени од природни непогоди од поголеми размери – поплави, пожари, земјотреси, свлекување на земјиштето, урнатини и слично.

За прифат на евакуираното население се предвидуваат населени места, туристички населби, викенд населби, бањски лекувалишта и слично и истите треба да овозможат нормално одвивање на животот на евакуираните лица и задоволување на нивните основни потреби.

За таа цел треба да се планираат:

- Објектите за сместување – индивидуални стамбени објекти, домови, училишта, одмаралишта, хотели, мотели и други видови објекти;
- Правците на движење на евакуираните лица и сообраќајната инфраструктура;
- Здравствените установи;

- Водоснабдувањето;
- Обезбедувањето на исхрана;
- Продолжувањето на образовниот процес на децата од училишна возраст;
- Мерките за безбедност;
- Превозните средства за транспорт на евакуираните;

Конкретните податоци за вкупниот број на населението, како и за категориите на граѓани кои подлежат на евакуација ќе бидат утврдени со плановите за заштита и спасување, при што детално ќе бидат обработени сите прашања во однос на планирањето, организирањето и спроведувањето на евакуацијата и прифатот на евакуираните лица, особено за определување на населените места во кои се врши евакуација и во кои се врши прифат на евакуирано население, потребата за уредување на реоните и објектите предвидени за прифат на евакуираното население, утврдување на видот и начинот на превоз, ангажирањето на органите на државната управа, трговските друштва, јавните установи и служби и други субјекти во евакуацијата и прифатот на населението.

За успешно извршување на евакуацијата потребно е да се ангажираат сите надлежни субјекти од различни области и тоа:

- Министерство за транспорт и врски;
- Министерство за животна средина и просторно планирање;
- Министерство за здравство;
- Министерство за образование и наука;
- Министерство за труд и социјални работи;
- Министерство за внатрешни работи
- Црвениот крст;
- Комуналните служби, транспортните претпријатија и претпријатија за снабдување
- Хуманитарните и невладини организации.

Конкретни податоци за вкупниот број на населението, како и за категориите на граѓани кои подлежат на евакуација ќе бидат утврдени со плановите за заштита и спасување, при што детално ќе бидат обработени сите прашања во однос на планирањето, организирањето и спроведувањето на евакуацијата.

9. ЗГРИЖУВАЊЕ НА НАСТРАДАНОТО И ЗАГРОЗЕНОТО НАСЕЛЕНИЕ

Со оглед на фактот дека територијата на општината Пехчево е загрозна од различни видови природни непогоди и други несреќи кои може да предизвикаат сериозни последици врз населението, се наметнува потребата од преземање на мерки и активности за згрижување на загрозеното и настраданото население, што подразбира обезбедување на основни услови за живот на загрозените и настраданите.

Во општина Пехчево има голем број на објекти во приватна употреба, особено во урбаните средини (ресторанти, училишта, домови и слично) кои може

да се искористат за сместување, исхрана и здравствено згрижување на загрозеното и настраданото население и истите со сите релевантни показатели треба да бидат евидентирани и на соодветен начин обработени во планските документи на сите носители на планирање.

Природните непогоди покрај директните последици врз населението и материјалните добра во голема мера го нарушуваат нормалното одвивање на животот на подрачјето на кое има таква појава (земјотрес, поплава, пожар и слично) и заради тоа во планирањето, подготвувањето и спроведувањето на мерките во однос на згрижувањето на загрозените и настраданите (обезбедување на квалитетна вода за пиење и употреба, здравствена заштита, спречување на појава на заразни болести и епидемии, социјална заштита и слично), значајно место и улога имаат органите и институциите на Републиката во општината согласно нивните надлежности и делокруг на работа, особено:

- Министерство за здравство;
- Заводот за здравствена заштита;
- Министерство за труд и социјални работи;
- Министерството за образование и наука;
- Локалната самоуправа;
- Организацијата на црвен крст;
- Угостителските објекти во приватна сопственост и други.

Во процесот на планирање, односно изготвување на планските документи, врз основа на видот, карактерот и интензитетот на природната непогода, потребно е:

- Да се процени можниот број на загрозено и настрадано население, како и другите последици кои може да бидат предизвикани;
- Да се утврдат подрачјата и реоните каде во зависност од видот на природната непогода би имало најголем број загрозени и настрадани;
- Да се определат реоните за прифат на загрозеното и настраданото население;
- Да се разработи начинот на нивно пронаоѓање и давање прва медицинска помош;
- Да се определат објектите за сместување;
- Да се дефинира начинот на обезбедување на исхрана и другите потреби на загрозените и настраданите.

Бројот на загрозени и настрадани лица за кои е потребно да се изврши згрижување зависи од видот и обемот на природната непогода и заради тоа проценувањето треба да се врши посебно за секој вид на природна непогода.

Условите за спроведување на згрижувањето ќе бидат неповолни заради недоволните капацитети за сместување, недостаток на храна и вода за пиење и употреба, несоодветните хигиенски услови и слично, а посебна опасност во такви услови претставува можноста од појава на заразни заболувања и заради тоа треба да се спроведува континуирана контрола на примероци од храната и водата.

10. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Имајќи ги предвид опасностите од можните акциденти со опасни материи, како и последиците кои може да бидат предизвикани врз населението, животните, растенијата и материјалните добра, потребно е надлежните субјекти да преземат мерки и активности за заштита и спасување и тоа:

- РХБ извидување на територијата;
- Дозиметриската контрола;
- Детекција на РХБ агенси присутни на одредено подрачје;
- Лабораториско испитување на видот, концентрацијата, својствата и другите катактеристики на РХБ контаминентите во зависност од можностите во општината.

Во зависност од состојбата на теренот и степенот на контаминација на луѓето, животните и производите од животинско потекло, растенијата и растителните производи, објектите, површините, возилата, материјално-техничките средства и опремата, потребно е да се преземат мерки за лична и колективна заштита, кои ќе бидат дефинирани и разработени со планските документи за заштита и спасување. Имајќи ги предвид опасностите и евентуалните последици кои може да настанат во услови на природни непогоди или техничко – технолошки несреќи од поголем обем, потребно е сите задолжени субјекти во рамките на своите надлежности и делокруг на работа да преземат мерки за заштита, како на превентивен план, така и оперативни мерки за отстранување на опасностите и справување со предизвиканите последици.

Во спроведување на мерките за заштита и спасување ќе бидат ангажирани:

- Единицата за РХБ заштита;
- Тимовите за брз одговор за заштита од хемиски несреќи;
- Експерти и други стручни лица од задолжени субјекти;
- Просторните сили за заштита и спасување и други.

11. ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ

Ако се земе во предвид дека во отежнатите услови за живот и работа во услови на природни непогоди истите драстично се зголемуваат, заради заштита и спасување на населението, потребно е од страна на сите задолжени субјекти да се преземат следните мерки и активности:

- Спречување на појавата на масовни заразни заболувања;
- Контрола на заболувањата против кои се спроведува задолжителна имунизација; континуиран мониторинг и евалуација на санитарно-хигиенската состојба на водоснабдувањето на населението, на објектите за водоснабдување и на безбедноста (квалитетот и здравствена исправност) на водите за пиење.

Републичкиот завод за здравствена заштита и Дирекцијата за храна, во соработка со јавните комунални претпријатија кои управуваат со објектите за водоснабдување, потребно е да вршат засилена контрола на исправноста и

безбедноста на водата за пиење од градските водоводи и превентивна заштита од појава на контаминација на водата за пиење, како и заштита на здравјето на населението; следење на санитарно-хигиенската и епидемиолошката состојба; редовно одржување на станиците за прифаќање, пречистување и преработка на површински води кои се наменети за вода за пиење и употреба; заради превенција, намалување или елиминирање на опасноста од загадување на водите наменети за јавно снабдување на населението, од страна на надлежните органи потребно е да се изврши определување на широка заштитна зона на извориштата и континуиран мониторинг на теренот; елиминирање на ризични појави од потенцијални загадувачи со употреба на средства за заштита на растенијата, пестициди во земјоделието и друг земјоделски отпад, диспозиција на каналски отпадни води, локации за смет, токсичен отпад и др.).

Државниот санитарен и здравствен инспекторат во чија надлежност е контролата на пошироките заштитни зони, редовно да вршат контроли на овие површини и да преземаат санитарно-хигиенски и противепидемиски мерки.

Дирекцијата за храна во соработка со Републичкиот завод за здравствена заштита да ги преземат сите неопходни превентивни мерки и согласно надлежностите, континуирано да ги спроведуваат своите активности со инспекциски контроли врз системите за јавно снабдување на населението со вода за пиење и домашна употреба.

-Здравствениот сектор во Република Македонија да обезбеди редовна интензивна здравствена заштита на населението и за таа цел, во зависност од потребите може да се развијат и подвижни медицински единици во непосредна близина или на самото место на непогодата.

Примарна цел во услови на природни непогоди и други несреќи претставува превентивната заштита на населението и материјалните добра, односно прифаќање, заштита и медицински третман на населението кое останало без основни услови за живот или е повредено и трауматизирано со настанувањето на природната непогода.

Во планирањето, организирањето и спроведувањето на мерките и активностите за прва медицинска помош ќе бидат ангажирани републичките единици за заштита и спасување и тимовите за брз одговор, како и просторните сили за заштита и спасување формирани во единиците на локална самоуправа, месните самоуправи и трговските друштва, јавните установи и служби.

12. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ НА ЖИВОТНИТЕ И ПРОИЗВОДИТЕ ОД ЖИВОТИНСКИ ПОТЕКЛО

Во услови на природни непогоди и други несреќи, особено загрозени се и животните и производите од животинско потекло при што може да дојде до брзо проширување на повеќе видови заразни болести. Исто така, присутни се и зоонозите со размножувањето лесно може да преминат од животните на луѓето.

Заради неповолните услови за одгледување на животните, нивната исхрана, отежнато снабдување со вода, несоодветна ветеринарна заштита, заразните болести имаат експанзивен тек на ширење и за кратко време се развиваат во вид на епидемии, со зафаќање на пошироки подрачја и региони.

Заради отстранување на опасностите, како и заради намалување или елиминирање на можните последици, потребно е сите задолжени субјекти да преземат мерки и активности во рамките на своите надлежности и делокруг на работа.

Во случај на постоење на опасност од појава на природни непогоди, се преземаат превентивни мерки за спречување на настанување и ширење на заразни и паразитирани болести и тоа:

- Заштитни вакцинирања;
- Дијагностички и други испитувања;
- Дезинфекција, дезинсекција и дератизација;
- Нештетно отстранување на животинските лешеве;
- Контрола на водата и сточната храна;
- Контрола на објектите за сместување на животните;
- Контрола на животните во прометот;
- Контрола на превозните средства за храна и жив добиток;
- Дотур на чиста вода и здрава сточна храна и
- Лекување на заразените и повредените животни.

Исто така, ветеринарната управа, ветеринарниот институт, ветеринарните станици, сточарските претпријатија, живинарските фарми и индивидуалните сточари вршат континуирана контрола на производството во месната индустрија, прометот и транспортот на добитокот, начинот на чување и ускладиштување на производите од животинско потекло и суровините, а на граничните премини се врши контрола на меѓународниот промет и транзит.

Покрај експертите од надлежните субјекти, во спроведувањето на мерките за заштита и спасување на животните и производите од животинско потекло учествуваат и единиците за заштита и спасување и тимовите за брз одговор, како и просторните сили формирани во единиците на локална самоуправа.

За ефикасно отстранување на опасностите и сузбивање на можните заразни болести кај животните потребно е посебен акцент да се даде на опремувањето на сите субјекти вклучени во проблематиката на заштитата и спасувањето на животните и производите од животинско потекло со соодветни материјално-технички средства и опрема.

13. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ НА РАСТЕНИЈАТА И ПРОИЗВОДИТЕ ОД РАСТИТЕЛНИ ПОТЕКЛО

Во услови на природни непогоди и други несреќи предизвикани од опасни материи со радиолошко, хемиско и биолошко дејство, земјоделските и шумските растенија, се изложени на дејствата на голем број болести и штетници, кои може да нанесат големи материјални штети, со значајно намалување на приносите и

намалување на квалитетот на земјоделските производи, како и намален прираст на дрвната маса, а во одделни случаи да предизвикаат и сушење на шумските насади.

Кај растенијата и производите од растително потекло можна е појава на најразлични болести, кои во зависност на интензитетот и местоположбата може да предизвикаат значителни штети и заради тоа се наметнува потребата за навремено преземање на превентивни и оперативни мерки за нивна заштита од страна на:

- Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство
- Специјализираните институти за земјоделство, раноградинарски производи, тутун и слично;
- „Македонски шуми“ и нејзините подрачни организациони единици;
- Националните паркови;
- Земјоделските комбинати и трговски друштва кои стопанисуваат со земјоделски површини;
- Единиците на локална самоуправа;
- Трговските друштва од преработувачката индустрија;

Во заштитата на растенијата и производите од растително потекло учествуваат и организирани сили за заштита и спасување кои се формирани на регионален принцип и кои ја покриваат целата територија на Република Македонија, но истите во наредниот период треба да се обучат, оспособат и опремаат согласно персоналниот и материјалниот состав, со цел да можат успешно и ефикасно да се справат со опасностите и евентуалните последици предизвикани од природните непогоди.

14. АСАНАЦИЈА НА ТЕРЕНОТ

Асанацијата на теренот како мерка за заштита и спасување, особено значење има во услови на природни непогоди и други несреќи кога заради нарушување на состојбата и предизвиканите последици постои зголемена опасност од појава на:

заразни заболувања кај населението, животните и растенијата, голем број на повредени и загинати лица, загадување на водата за пиење и употреба, присуство и загаденост на територијата со опасни материји, нарушување на обезбедувањето на здравствена заштита, голем број на угинати животни, опожарени и поплавени објекти, појава на урнатини и слично.

Со цел успешно справување со опасностите и последиците предизвикани од природните непогоди и другите несреќи, потребно е во асанација на теренот да се ангажираат сите задолжени субјекти кои согласно надлежностите и делокругот на работа имаат обврски на тој план, особено:

- Министерството за здравство;
- Министерство за животна средина и просторно планирање;
- Единиците на локална самоуправа;
- Комуналните претпријатија од различни области;

Јавните установи и служби;

Други органи и институции.

Задачите на субјектите во однос на асанацијата на теренот се во директна зависност од видот и обемот на природната непогода, како и од последиците кои би биле предизвикани, но генерално потребно е да се преземат мерки и активности за:

- Спречување на појава на заразни заболувања кај населението, а доколку истите веќе се појавиле, да се изврши згрижување во здравствените установи;
- Откривање, идентификување и погреб на загинатите лица на предходно планираните локации за таа намена;
- Сузбивање на епизоотиите и епифитотиите кај животните и растенијата;
- Закол на сите угинати животни и спалување на растенијата;
- Обезбедување на хемиски и бактериолошки исправна вода за пиење и употреба;
- Деконтаминација на луѓето, објектите, површините и другите материјални добра;
- Обезбедување на здравствена заштита и прифат на сите повредени и заболени;
- Гаснење на појавените пожари во урбаниот дел и на отворени простори;
- Заштита од поплави и згрижување на лицата од поплавените објекти со
- Обезбедување на основни услови за живот;
- Расчистување на појавените урнатини и транспорт на градежниот материјал до планираните локации за таа намена;
- Поправка и санирање на состојбата во однос на електричната мрежа, ПТТ инсталациите, топловодните инсталации и канализационата мрежа;
- други мерки;

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Бр. 03-141/2
30.01. 2023
ПЕХЧЕВО

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ГРАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ БЕРОВО

Примено:	<u>05.02.2023</u>		
Срп. зб. н. б.	Број:	Примено:	Вредност:
	<u>09</u>	<u>27/2</u>	

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА

ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

ПРОЦЕНА

Арх. знак _____
Рок на чување _____
_____ год.
ПОТРИС,

на загрозеност од природни непогоди и други несреќи



Декември, 2022 година

Врз основа на членот 11 став 1 и став 4 од Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр. 93/12), а согласно Методологијата за содржината и начинот на проценување на опасностите и планирањето на заштита и спасувањето (Сл. Весник на РМ бр. 76/06) АДМИНИСТРАЦИЈА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО на ден 15.12.2022 година донесе:

ПРОЦЕНА

НА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ

Декември, 2022 година

IV. ОБЕД	4
LOSHITI KAPAKTEPИСТИКИ	5
1.1. Географска положба и големината на територијата.....	5
1.2. Релјефна структура.....	5
1.3. Климатски услови.....	6
1.4. Хидрографија.....	6
1.5. Локација.....	7
1.6. Статус и намена на објектот.....	9
V. ВПРОЦЕНКА НА МОЖНИ РИЗИЦИ НА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ ВЕДОВОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ	10
2.1. Евакуација.....	10
2.2. Засолнување на населението и материјалните добра.....	11
2.3. Згрижување на настраданото и загрозеното население.....	12
2.4. Радиолошка, хемиска и биолошка заштита.....	12
2.5. Загрозеност од урнатини.....	13
2.6. Загрозеност од поплави.....	13
2.7. Загрозеност од пожари и експлозии.....	14
2.8. Загрозеност од неексплодирани убојни средства.....	20
2.9. Прва медицинска помош.....	21
2.10. Загрозеност на животните и производи од животинско потекло.....	22
2.11. Загрозеност на растенијата и производи од растително потекло.....	22
2.12. Асвалација на теренот.....	22
2.13. Загрозеност на животната средина и природата.....	24
VI. ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈА И РАКОВОДЕЊЕ СО ЗАШТИТАТА И СПАСУВАЊЕТО И ОРГАНИЗИРАЊЕ НА СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ	25
VII. ОСВОСОБЕНОСТ НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ВО КЛИНИЦИТЕ ВО АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕВЧЕВО	26
VIII. ОСВОСОБЕНОСТ НА ГРАЃАНИТЕ	28
IX. ЗАКЛУЧОК	29

ВОВЕД

Природните непогоди и другите несреќи како што се земјотресите, поплавите, лизгањето на земјиштето, пожарите, големите несреќи во патниот, железничкиот и воздушниот сообраќај, несреќите предизвикани од експлозии во технолошки процеси, радиоактивните зрачења, експлозиите на гасови, запаливи течности и гасови, како и епидемиите, эпизоотите, епифитотите и другите несреќи, можат да предизвикаат опасности и последици од големи размери по животот и здравјето на луѓето, животната средина, материјалните добра, животинскиот и растителниот свет, културното наследство и други последици.

Природните непогоди настануваат како резултат на природните сили и тие се вон можност за влијание на човекот за спречување на нивното настанување. Но затоа, пак, преку планирањето и спроведувањето на потребните мерки и активности, може да се влијае врз релативизирање, односно намалување на последиците кои што тие можат да ги предизвикаат.

Другите несреќи, пак, како што се пожарите, несреќи предизвикани од експлозии во технолошките процеси, радиоактивните зрачења, контаминациите со опасни материи, експлозиите на гасови, запаливи течности и гасови и итн. се несреќи кои што се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните професионални и други активности, како и резултат на невнимание при ракувањето со опасни материи и средства за работа при производството, манипулирањето, складирањето или при транспортот на истите. Ризиците за настанувањето на овие несреќи можат да се превенираат, односно може да се спречи нивното настанување, преку проценувањето на опасностите и планирањето и спроведување на потребните мерки и активности.

Цел на проценката на загрозеност е квалитативна и квантитативна анализа на податоците за можните опасности за настанување на природните непогоди и другите несреќи, предвидување за можниот натамошен тек и последиците кои може да бидат предизвикани од истите, со предлог превентивни и други мерки за заштита и спасување.

Со законот за заштита и спасување, утврдени се мерките за заштита и спасување, при што се дефинирани местото, улогата и задачите на сите субјекти во извршување на функционалните мерки и активности за заштита и спасување на населението и материјалните добра и со нивно доследно планирање, подготвување и

спроведување во голема мера би се намалиле опасностите од појава на природни непогоди и други несреќи односно последиците предизвикани од истите.

Проценката за загрозеност на **АДМИНИСТРАЦИЈА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** од природни непогоди и други несреќи, се заснова на реалната проценка за вкупната загрозеност на вработените и посетителите, загрозеноста на објектот, материјалните добра, животната средина и природата, при што се поаѓа од најтешката варијанта на можни загрозувања, можностите за примена на мерките за заштита, како и расположливиот потенцијал на објектот во содејството со другите субјекти во системот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи од Општина Пехчево, во содејство со Републичките сили за заштита и спасување.

ЛОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Географска положба и големината на територијата

Предметниот објект се наоѓа на територијата на Општина Пехчево, па аналогно на тоа условите кои што се однесуваат на животната средина на Општина Пехчево се однесуваат и за него.

Пехчево се наоѓа во крајниот источен дел на Р.С. Македонија, во областа Малешевија, оддалечено 10 километри северно од Берово и 27 километри јужно од Делчево. Околу 20% од територијата на општината Пехчево се обработливи површини, а останатиот дел се пасишта, шуми и необработливо земјиште. Пехчево се наоѓа на 1.000 метри надморска височина и по Крушево, претставува вториот највисок град во Македонија. На површина од 206,88 km² живеат 5.517 жители од кои поголемиот дел во општинскиот центар Пехчево(3.237 жители) а останатиот дел во другите шест селски населби: Негрево(170 жители), Чифлик(362 жители), Умлена(391 жители), Робово(470 жители), Црник(752 жители) и Панчарево(467 жители), кои спаѓаат во категоријата ридско-планински села.

1.2. Релјефна структура

Релјефот во општината Пехчево со оглед на структурата, височината, наклоните, присојната поставеност и други фактори, претставува значаен природен ресурс. Од друга страна, малата површина под рамничарски терени, големата расчленетост и подложност на ерозија, поплави, свлечишта, брзо ширење на пожари и вистинска пристапност во некои делови, има свое негативно и ограничувачко влијание врз развојот на овој простор.

1.3. Климатски услови

Климата на општина Пехчево е континентална со умерено топли лета и студени зими. Преку лето климата е доста пријатна, често и свежа особено во шумските планински подрачја. Како резултат на присојните (јужни) експозиции, осончувањето е подолго од

онаа во Берово и изнесува околу 2450 часа годишно. Температурите се движат од -25°C во зимскиот период до преку 30°C во месеците јули и август, меѓутоа многу ретко надминуваат 35°C.

Пехчево попознато е како зимски туристички центар, но несекојдневната убавина на пехчевскиот предел е привлечна во кој било период во годината. Зимите се студени со обилни снежни врнежи, лета свежи со многу сончеви денови. Тука можете да најдете уточиште, да се освежите и вистински да се одморите токму во жешките лета.

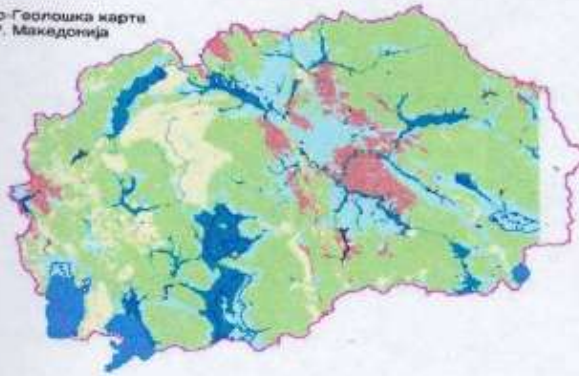
Врнежите изнесуваат околу 600-700 мм годишно и главно паѓаат во месеците мај и ноември. Во зимскиот дел од годината тие се во вид на снег, особено во повисоките планински подрачја. Просечната годишна сума на врнежи изнесува 672,2мм, од кои 60% паѓаат во вегетацискиот период. Најмногу врнежи паѓаат во пролет и тоа во мај со 76,8мм. Во просечната сума на врнежи снегот учествува со 15% и тој се јавува од октомври до мај. Просечно годишно има 42,2 дена со снежен покривач. Релативната влажност е со годишна вредност од 76% и се намалува од јануари до август, а потоа се зголемува до декември. Појавата на магла во Малешевската Котлина е многу ретка. Просечно годишно се појавува 8,4 дена, а максимумот го достигнува во декември со просек од 2,5 дена.

Во Пехчево и пехчевско уште првите моменти од пристигнувањето градите почнуваат да ви се полнат со кислород, воздухот е доста чист, свеж, а во шумските делови има голема концентрација на кислород, поради што делува терапевтски како „воздушна бања“.

1.4. Хидрографска мрежа

Општината Пехчево е една од помалите во Република Македонија со површина од само 208 км кв. Се наоѓа во крајниот источен дел на државата, покрај самата граница со Бугарија. Всушност најисточната точка на општината кај врвот Ченгино Кале (1745 м) е најисточна точка и на Република Македонија. Инаку, општината Пехчево е сместена на возвишението (превалот) помеѓу Беровската и Делчевска Котлина, на надморска височина од околу 700 до 1932 метри. На запад е заградена со ниската планина Бејаз Тепе (1348 м), а на исток со Влаина (Кадина, 1932 м) која е втора по височина во источниот дел на Македонија (веднаш зад Осоговски Планини, 2252 м). На југоисток пак е заградена со највисокиот дел на Малешевски Планини (Џами Тепе, 1803 м). Административно, општината Пехчево граничи со општината Берово на југ и општината Делчево на север, а на исток со општината Симитли во Бугарија. Се состои од вкупно 7 населени места, Пехчево и 6 селски населби (Панчарево, Црник, Негрево, Умлена, Чифлик и Робово) во кои живеат нешто над 5000 жители (од кои 3200 жители во градот Пехчево). Комуникациски е добро поврзано со регионални патишта кон Делчево, Берово и Винаца (Кочани), а оддалеченоста од Скопје изнесува 170 км или 2,5 часа. Исто така, асфалтни патишта има до секое село во општината, потоа до туристичкиот локалитет Равна Река и други локалности. Вкупната патна мрежа во општината Пехчево изнесува над 150 км.

Хидро-Геолошка карта
Р. Македонија



Слика 1. карта на Р.С. Македонија

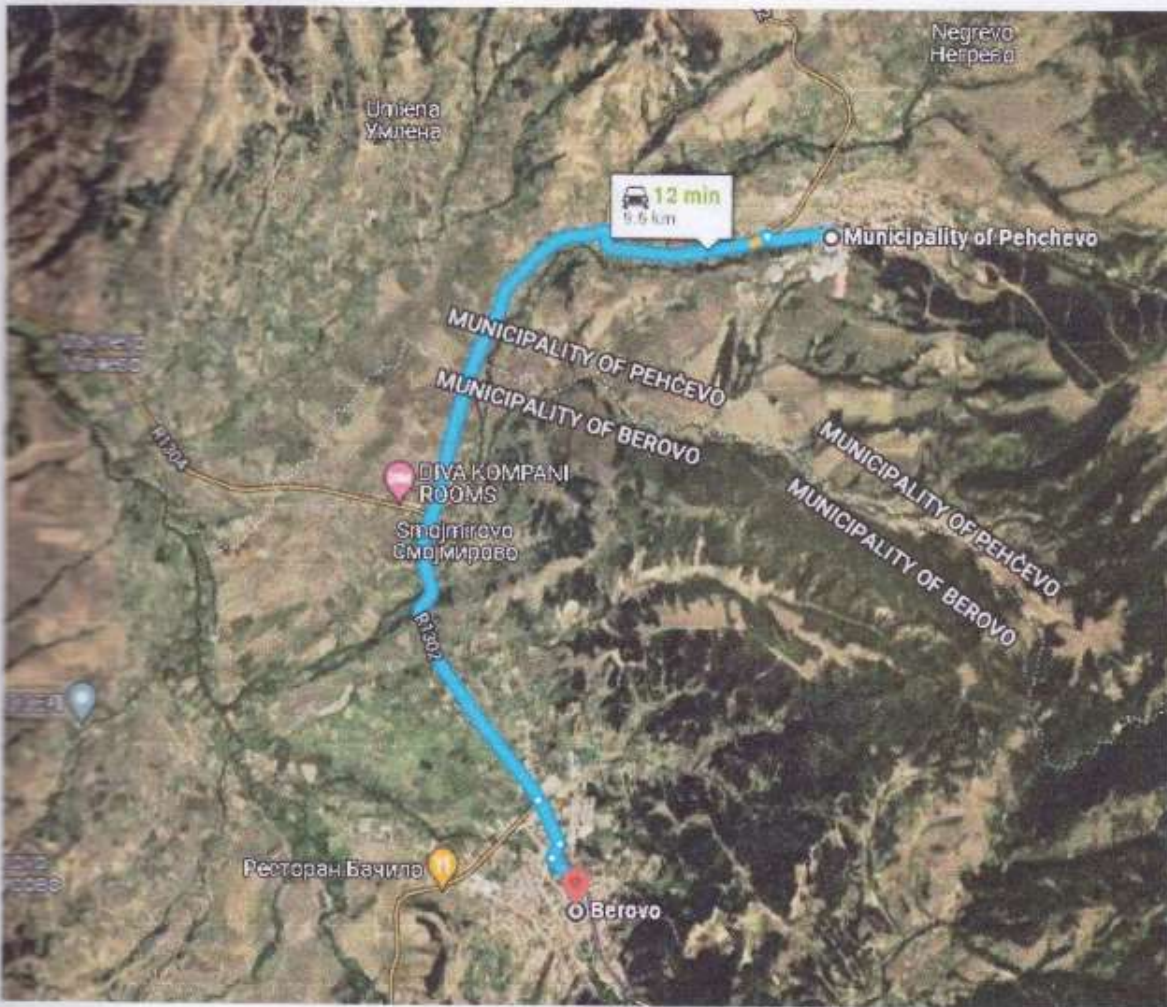
1.5 Локација

а.) Макролокација

Локацијата на објектот АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО е на улица „ Ул. Равен ”, бр 8 2326 во Општина Пехчево кој се наоѓа во источниот дел на Република Северна Македонија во областа на Малешевија односно Малешевска котлина на 846 метри надморска височина и е една од помалите Општини во Државата. На територијата на општината се протегаат Малешевските планини. Општина Пехчево граничи со Општина Делчево на север и со Општина Берово на југозапад.

б.) Микролокација

Предметниот објект е со влезови/излези од северната и јужната страна. Објектот од јужната страна излегува на улица Равен каде што има услови за поставување на противпожарни возила, од каде при пожар од поголеми размери напредно ќе може да интервенираат возила на ПП единицата. До објектот води пат и времето за кое би престигнале противпожарните возила би било околу 12 минути, имајќи предвид дека Пожарната Станица се наоѓа во Општина Берово и е оддалечена 9,6 km.



Слика 2. Оддалеченост на Противпожарна станица

Објектот е поставен така да:

- од источната страна се граничи со приватни објекти;
- на југ страна излегува на улица 22-ри Декември;
- на западна страна објектот располага со паркинг, и граничи со приватни објекти;
- на север излегува на улица Борис Кидрич;

Поставеноста на објектот овозможува непречен пристап на ТППЕ и други возила од јужната страна на објектот, опрема и средства при евентуална потреба од интервенција за заштита и спасување на посетителите и вработените во самиот објект и отстранување на последиците.

1.6 Опис и намена на објектот

Објектот е изграден со основен конструктивен систем од АБ (армиран-бетонски) скелет составен од столбови и греди. Внатрешните и надворешните ѕидови се изведени од шупли керамички блокови. Подот во објектот е од керамички плочки или ламинат. Кровот е изработен од лимена конструкција.

Објектот е проектиран и изведен од материјали кои се отпорни на пожар и ги исполнуваат поставените барања за заштита од пожар.

Водовод:

Објектот се напојува со вода од градската водоводна мрежа. Канализационата инсталација од фекалните отпадни води и атмосферската вода е приклучена на градската канализациона мрежа.

Во објектот нема поставено хидрантска мрежа.

Фекална канализација:

За прифаќање на фекалните води од деловните простории има мрежа од пластични ПВЦ цевки. Цевките се водат испод под во приземје. Канализациониот одвод се води до ревизиони канализациони шахти поставени на секое кршење на правецот, а од кои фекалиите се водат до градската канализациона мрежа.

Електрична инсталација:

Напојувањето со електрична енергија е од градската дистрибутивна мрежа. Во случај на пожар целосно исклучување на електрична енергија може да се изврши од ГРТ со исклучување на осигурувачите.

Електрично осветление:

Во целиот објект осветлението е решено со флуоросцентни светилки, ЛЕД надградни светилки, како и обични штедливи плафонски и ѕидни светилки.

Громобранска инсталација:

Во објектот на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО има громобранска инсталација.

Греење и климатизација:

Греењето е со централно парно, додека климатизацијата е решена со клима уреди.

III ПРОЦЕНКА НА МОЖНИ РИЗИЦИ НА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕКИ

2.1. Евакуација

Евакуацијата се планира и организира предвремено, а се спроведува кога ќе се процени дека може да дојде до природни непогоди или ако веќе се има појавено природна непогода која може да го загрози самиот објект и присутните во него или ако со другите мерки за заштита и спасување не може да се обезбеди соодветен степен на заштита. При планирањето на евакуацијата особено се обраќа внимание на следното:

- Начинот на организирањето на евакуацијата
- Бројот на вработените кои треба да бидат евакуирани
- Бројот и видот на опремата, средствата и документите кои треба да се евакуираат
- Објекти во кои ќе бидат прифатени евакуираните, опремата, средствата и документите
- Начин и средства за транспорт до објектите за прифаќање
- Уредување на објектите во кои ќе бидат сместени евакуираните
- Организирање на работата на евакуираните во објектите за сместување.

Приоритет при евакуација ќе имаат децата, жените трудници и повредените лица (доколку ги има), а потоа останатите лица.

Евакуираните лица на кои им е неопходно натамошно стационарно лекување, од местото за прифат ќе бидат пренесени до најблиските медицински центри со сопствени возила на правниот субјект (доколку ги има), со такси и возила на брза помош.

Планот за евакуација на материјални добра зависи пред се од типот на природна непогода. На пример при земјотреси, брзи пожари и други непогоди кои не можат да се предвидат нема многу услови за евакуација на материјалните добра. За разлика од овие непогоди, при поплави и некои други непогоди кои бавно се одвиваат и можат да се предвидат може да се изврши евакуација на материјалните добра со службени возила или однапред определени транспортни возила на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО.

По патиштата за евакуационите кориди во објектот АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се поставени потребниот број стрелки во правец кон излезите.

Евакуацијата на загрозени лица во објектот ќе се одвива преку излези од западната и јужната страна.

Распоредот на просториите, насоката на движење на лицата кои што треба да се евакуираат од истите, патот до излезите од објектите од кои тие треба да се евакуираат се прикажани на шемата за евакуација во прилог.

2.2. Засолнување на населението и материјалните добра

Согласно Уредбата за спроведување на засолнувањето, (Службен в. на РМ бр. 93/05), со која се уредува организацијата и спроведување на засолнувањето кое се остварува во рамките на единствениот систем за заштита и спасување. Обврска за планирање, подготвување на активности за спроведување на засолнувањето имаат органите на државната управа, органите на општините, јавните претпријатија, установите и службите и трговските друштва.

Засолнувањето се врши во изградени засолништа како и во сопствениот објект, кој е потребно да се одржува во исправна состојба според одредбите пропишани во Законот за заштита и спасување, со кои се обезбедуваат потребните предуслови за спроведување на планираните активности за спроведување на засолнувањето. Задолжените субјекти го спроведуваат засолнувањето во рамките на развојното и оперативното планирање.

Засолнувањето како мерка за заштита и спасување опфаќа планирање и изградба на засолништа и др. заштитни објекти, нивно одржување и користење. За заштита на населението, материјалните и културните добра на Р. Северна Македонија се градат засолништа и други видови заштитни објекти, кои според обемот на заштита што го пружаат, согласно позитивните прописи, можат да бидат:

- засолништа за основна заштита;
- засолништа за дополнителна заштита и
- засолништа (со помал степен).

2.3. Згрижување на настраданото и загрозеното население

За згрижување на загрозените и настраданите лица АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО првенствено ќе се води од својот План за евакуација и планот за евакуација на Општина Пехчево.

Обучените (вработени) лица во објектот и останатите вработени, на загрозените и настраданите лица на кои им е потребна помош веднаш ќе им ја пружат и соодветно ќе ги згрижат на безбедно место, а лицата на кои им е потребно болничко лекување, ќе ги згрижи најблиската медицинска установа (ЈЗУ Здравствен Дом-Виница) или во други специјализирани болници. За згрижување на останатите загрозени и настрадани лица, објектот ќе се придржува кон Плановите за згрижување на загрозено и настрадано население, донесени од другите субјекти во системот за заштита и спасување, односно ваквите планови на Општина Пехчево.

2.4. Загрозеност од РХБ средства

Во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО не се употребуваат материји кои би можеле да предизвикаат радиолошка, хемиска и биолошка контаминација.

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО не располага со обучени лица и соодветна опрема поради што соработка (по потреба) ќе остварува со:

- Дирекција за радијациона заштита
- Министерство за здравство
- Центарот за воени здравствени установи
- Дирекција за заштита и спасување
- Управа за хидрометеоролошки работи
- Министерсво за одбрана
- Републички завод за здравствена заштита
- По потреба и со други органи и институции.

Заштита, спасување и обученост

Заради примарна интервенција во евентуални услови на природни и други несреќи во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО ќе биде донесен посебен план за заштита и спасување и ќе биде спроведена потребната обука на задолжените лица за таа намена (за ПП заштита).

2.5. Загрозеност од урнатини

Објектот е изграден од тврда градба. Не постои опасност од уривање, односно може да дојде до локални оштетувања.

Во објектот урнатини можат да настанат во случај на појак земјотрес или во најлош случај на намерно рушење на објектот со диверзија или терористички напад. Организирањето на заштитата и спасувањето од урнатини во објектот може да се организира во делот на спасувањето на настраданите и повредените и плитко затрупаните од страна на вработените. Додека средно затрупаните и длабоко затрупаните ќе треба да се спасуваат со ангажирање на специјализирани структури од системот на заштита и спасувањето.

Бидејќи објектот е изграден од цврста градба (бетон, цигла, железо и др.) може да се каже дека однесувањето на ваквите градби (објекти изградени од ваков вид на материјал) при дејствувањето на силните земјотреси е доста отпорно, односно после првиот потрес овозможуваат благовремено напуштање на објектите.

Во вакви случаи, кај присутните вработени и евентуално присутни луѓе, би можело да доведе до појава на паника, а во случај на рушење на објектот, или поедини негови делови постои можност еден дел од присутните да остане под урнатини, еден дел може да се претпостави дека би биле усмртени или повредени.

2.6. Загрозеност од поплави

Под поимот поплава се подразбира постепено или нагло поплавување на теренот со излевање на водите од природните и вештачките водотеци како последица на високи водостои, пробивање или рушење на насипи, вештачки акумулации, како и поплавување на теренот од последиците на абнормални хидролошки ситуации, големи количества на паднат дожд при што доаѓа до прелевање на реките и езерата.

Опасност од поплава постои при неисправност на канализациона мрежа, неисправност на вентилите, пукање, затнување на одводните шахти и канали. Опасност од вакви поплавувања постојат и при евентуално прскање на цевки од водоводната инсталација на горните спратови во самиот објект.

Потенцијална можност за поплавување во Општина Пехчево, каде што е и локацијата на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се атмосферските води. Доколку при пороен дожд колекторскиот систем не ги прифати сите атмосферски води се случуваат поплави и непроодност на улиците.

Анализирајќи ги погоренаведените карактеристики се проценува дека постои опасност од поплавување на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО и тоа само во најекстремни услови.

Имајќи ја во предвид локацијата на објектот и погоре наведената проценка на загрозеност, во објектот не се очекува сериозна опасност од поплави.

Сепак потребно е редовно да ги одржува патеките на движење на атмосферската вода и да се заштити од пукање на водоводна или канализациона цевка односно редовно да ги одржува поставените инсталации за водоводна и канализациона мрежа.

2.7. Загрозеност од пожари и експлозии

Поим за пожари

Под горење, оган или пожар се подразбира хемиски процес проследен со појава на светлина (пламен) и ослободување на топлотна енергија и чад. До пожар може да дојде под следниве услови:

- Ако е присутна материја што гори
- Ако е присутен воздух со кислород
- Ако постои потребна топлотна енергија (извор на палење) за материјалот да се загрее до одредена температура на палење

Ако не е исполнет еден од овие услови неможе да дојде до пожар, или ако во текот на гаснењето се прекине еден од овие услови огнот ќе се изгаси. Запалливи материји се нарекуваат материите кои можат под нормални услови да се запалат, а потоа да продолжат да горат. Запалливите материји се наоѓаат во три агрегатни состојби: тврда, течна и гасовита. Причини за настанување на пожар има многу. Врз основа на досегашните искуства ќе бидат опишани најчестите, како и оние кои се последица на човековото невнимание и грешки.

Електрична енергија (инсталација)

Неисправноста на електричните уреди, инсталации и опрема, нивното неправилно разместување и користење најчесто доведува до појава на пожари и експлозии. Во тоа, доста важно место завзема преоптовареноста на електричните инсталации заради поголем број на приклучни потрошувачи на електрична енергија. Во тие услови доаѓа до прегревање на проводниците и појава на пожар. Голем број пожари предизвикува и преоптовареноста на електричните броила (струјомери), по што доаѓа до пожар на нив и на останатиот дел од разводната плоча (или ормар) и инсталацијата. Посебна опасност представуваат премостените осигурувачи со голем

број на ланци со различна дебелина. Заради преоптовареноста проводниците се загреваат повеќе од дозволеното и предизвикуваат горење (пожар) на изолацијата, која понатаму се шири на најблиските запалливи предмети. Кусите врски, настанати на механички оштетените изолации или заради влага, предизвикуваат искрење, електричен лак и загревање на проводниците што доведува до пожар. До пожар исто така доведува и техничката неисправност на електричните уреди, како што се трансформаторите, прекинувачите, намотките, штекерите и др.

Пушење и кибрит

Голем број на пожари кај нас и во светот ги предизвикуваат пушачите заради невнимателниот однос со приборот за пушење и отпушоците, а посебно во објекти во кои има лесно запаливи материи. Најчесто, причина за пожар е исфрлено чкорче од кибрит или отпушок од цигара, бидејќи тие можат да запалат разни леснозапаливи материи (гасови, пари, хартија) и др. Затоа во објектот пушењето е забрането.

Искри и отворен пламен

Секое искрење може во погодна средина да доведе до пожар. Во просториите, искрење предизвикува употребата на челичен алат, испаѓањето на вжарени предмети, статички електрицитет и др.

Нерод и нечистота

Неродот и нечистотата во работните простории може да бидат причина за настанување и ширење на пожар. Во отпадоците и отпадните материи се јавуваат тешко воочливи жаришта кои со тлеене покасно се претвораат во гориво кое овозможува и ширење на пожар.

Природни појави

Природните појави, како што се сонцето и громот (атмосферско електрично ударно празнење) можат да предизвикаат пожар и експлозија. Сонцето е најчеста причина за samozапалување. Ударот на гром е чест причинител за пожари, посебно во облачјата каде се чести атмосферските празнења.

Проценка на загрозеност од пожари на Администрација на Општина Пехчево

Кога станува збор за заштитата од пожари на градежните објекти, треба да се поаѓа од непобитниот факт дека не постојат оправдани ниту објективни причини за нивно предизвикување. Тие во сите случаи се резултат на определено чинење или нечинење на човечкиот фактор, како на пример невнимание, превиди, грешки, негрижа и сл. при извршувањето на определени професионални или други активности. Сите ризици, како и можните последици по животот на луѓето и материјалните добра, можат да се превенираат и спречат со превземање на потребните мерки и активности.

При проценката за загрозеност од пожари на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се поаѓа од релевантните состојби и податоци за таа проценка.

Екстерно загрозување

Екстерно загрозување од пожар на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО од соседните објекти е можно бидејќи се наоѓаат на други објекти кои објавуваат некаква дејност.

Конструктивни и други карактеристики на објектот

Објектот е проектиран и изведен од материјали кои се отпорни на пожар и ги исполнуваат поставените барања за заштита од пожар.

Инсталациите во објектот како што се електричната, водоводната, се изведени според пропишаните стандарди и правила на техничката практика, така што при нивното стандардизирано користење и одржување, не постои ризик за предизвикување на пожар.

Се проценува дека во објектот може да има горење на текстил, хартија, дрво, пластика, електрични инсталации и на нафтени деривати. АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО според проценката и прописите објектот припаѓа во групата на ниско специфично оптоварување.

Опасност од настанување на пожари и експлозии

Начин на предизвикување на пожари

Во просториите на објектот пожар може да се предизвика:

- Намерно (на пример незадоволен работник, пироман, психопат и други лица од непознати побуди)
- Природни појави (атмосферски електрични празнења - удар од гром, самозапалување и прекумерно загревање на површини) и
- Животни (гризење на изолацијата на кабли од глумци и др.).

Причини за настанување на пожар и експлозии

Како причина за настанување на пожари и експлозии во просториите на објектот може да бидат:

- Отворен пламен
- Отпушок од цигара
- Електрични апарати и уреди
- Електрични проводници (куси врски од оштетена изолација, преоптоварување, пренапони и др.)
- Статички електрицитет
- Самозапалување
- Нестручно и непрописно користење на погоре наведената опрема и инсталациите
- Егзотермна реакција и др.

Пред да се преземат соодветни мерки за заштита ќе бидат лоцирани изворите кои предизвикуваат опасност за појава на пожар. Изворите може да ги поделиме:

- Средства кои се користат во процесот на работа како извор
- Енергетски постројки (ел. енергија, инсталации за вентилација и сл.) како извор
- Грејно тело во зона на опасност
- Природни појави

Пожарно оптоварување

Вкупното пожарното оптоварување го дава пресметаната вредност на топлинската енергија на еден објект кој што може да се ослободи при евентуален пожар.

Се означува со $Z = P_i \times S_i$ каде:

Z - вкупно пожарно оптоварување, во KJ;

P_i - специфично пожарно оптоварување, во KJ/m^2 ;

S_i - површина на основата на која се однесува вредноста P_i во m^2 ;

Специфичното пожарно оптоварување е изразено со топлината која може да се развие во елементарната единица, сведено на m^2 површина од тој простор.

Специфичното пожарно оптоварување се пресметува по формулата

$$P_i = (p_i \times V_i \times N_i / S) \text{ каде:}$$

P_i - специфично пожарно оптоварување;

p_i - привидна густина на материјалот, во kg/m^3 ;

V_i - волумен на материјалот, во m^3 ;

S - површина на основата, во m^2 ;

N_i - калорична вредност, во MJ/kg ;

i - индекс на елементарна единица.

Во пресметката влегуваат сите горливи материји кои се составен дел на објектот, инсталациите и опремата. Специфичното пожарно оптеретување е градирано во три групи и тоа:

- Ниско пожарно оптеретување до 1 GJ/m^2
- Средно пожарно оптеретување од 1 GJ/m^2 до 2 GJ/m^2
- Високо пожарно оптеретување над 2 GJ/m^2

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО има ниско специфично пожарно оптоварување.

Заштита и спасување од пожари

- Редовна контрола на отпорот на заштитното заземјување
- Електричната инсталација да биде изведена согласно техничките прописи, во консултации (одобрение) со стручни лица за таа намена
- Забрането пушење и пристап со отворен пламен

- Забранет пристап за невработени односно општа забрана за сите лица кои немаат задолжение
- Поставување знак за пожар и експлозија и
- Забрана на алат што искри и др.

Во сите простории на објектот во кои постои опасност од пожар да се забрани употреба на отворен оган, употреба на грејни тела кои можат да предизвикаат пожар, алат што искри, пушење.

- Пристапот до противпожарната опрема секогаш да е слободен
- На сите места каде ќе важи забраната да се постават соодветни видни знаци.
- При квар на електричната инсталација, громобранската инсталација и заземјувањето да го вршат исклучиво стручни лица согласно техничките правила и прописи.
- По завршување на работата задолжително да се исклучуваат сите електрични и други уреди кои може да предизвикаат пожар.
- Се забранува употреба односно држење на грејни тела и други уреди со отворен пламен кои не се користат (не се предвидени за користење одобрени).
- Сите отпадоци и патеки за евакуација да се чистат и одржуваат.
- Опремата за гаснење на пожар секогаш да биде во исправна состојба.
- Да се изврши обука над лицата задолжени за заштита од пожари (ППЗ).
- Да се побара (добие) одобрение од надлежниот државен орган за користење, употреба на лесно запаливи течности, и други експлозивни материи.
- Да се вршат практични вежби за гаснење на пожар и евакуација на луѓето и материјалните добра.
- Да се постават знаци за обележување на ПП Апаратите и патеките за евакуација.

Со гаснење на евентуален пожар ќе раководат вработените и директорот до доаѓањето на ТППЕ. Веднаш по нејзиното доаѓање со гаснењето ќе раководи раководителот на екипата на ТППЕ.

При гаснењето на пожарот првенствено ќе се води сметка за спасување на загрозените лица и материјални добра како и трагите и предметите кои може да се користат како доказ во постапката за докажување на причините на пожарот.

Противпожарна опрема и средства за гаснење на пожар

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО располага со пропишаните видови на противпожарна опрема и средства за гаснење на пожар.

Противпожарни апарати

За гасење на пожар предвидени се противпожарни апарати за гасење на почетни пожари. Со оглед на тоа дека во објектот има текстил, хартија, дрво и електрични уреди препорачуваме поставување ПП апарати за гасење со сув прав дополнети со ПП апарати со CO₂.

Препорачуваме ПП Апаратите да се постават на приложените места според шемата за евакуација во Прилог.

Во објектот поставени се вкупно 3 ПП Апарат од типот П-9.

Хидрантска мрежа

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО не е опремена со хидранти и потребната опрема (црево, млазница, спојка и вентил).

2.8. Загрозеност од неексплодирани убојни средства

Сите војни и конфликти покрај директните последици врз населението и материјалните добра, предизвикувале и се уште предизвикуваат дополнителни последици од неексплодираните убојни средства.

Бројот и количината на НУС и други минско експлозивни убојни средства тешко може да се предвиди и утврди. Најголем број на НУС се заостанати од Првата и Втората светска војна, како резултат на војните дејства што се воделе во тој период.

Пронајдените НУС според видот се многу различни (рачни бомби, артилериски гранати, авио бомби и др.) и имаат голема експлозивна и убиствена моќ и како такви представуваат опасност за населението и материјалните добра. Заштитата од НУС како мерка за заштита и спасување на населението и материјалните добра спаѓа во редовните надлежности и делокруг на Дирекцијата за заштита и спасување, како во искористените - редовните услови на живеење и работа така и во услови на природни непогоди и други несреќи.

Со оглед на опасностите, како и видот и карактерот на последиците кои можат да бидат предизвикани врз населението и материјалните добра, заштитата од НУС претставува мошне комплексна мерка за заштита и заради тоа е потребно доследно придржување кон одредбите на пропишаните стандардни процедури од страна на сите субјекти вклучени во таа проблематика, почнувајќи од нивното откривање, утврдување на видот, експлозивното полнење, извлекување на безбедно место, транспорт, складирање на соодветно магацински простори, се до нивно уништување.

При извршување на сите наведени мерки активности од приоритетно значење е безбедноста на лицата кои истите ги спроведуваат (пиротехничари, санитарски екипи, возачи) како и безбедноста на населението и материјалните добра, кои се непосредно загрозувани од пронајдените НУС.

Доколку се пронајде НУС, веднаш треба да се извести полицијата за да го обезбедат местото каде се наоѓа НУС и да се повика Дирекција за заштита и спасување кои се единствено надлежни и имаат посебен тим за отстранување, деактивирање и уништување на неексплодираните убојни и други експлозивни средства.

2.9. Прва медицинска помош

Во било која природна непогода или друга несреќа секогаш има полесно или потешко повредени, а повреди можат да настанат и во текот на акциите за заштита и спасување и отстранување на последиците. Во рамките на севкупните подготовки на мерките за заштита и спасување потребно е да се организира и мерката за прва помош - прва медицинска помош. Имајќи го во предвид вкупниот бројот на вработени и странките кои можат да се затекнат во објектот и бројот на повредените треба да се очекува дека ќе биде голем, а и видот на повредите ќе зависи од видот на непогодата и нејзиниот интензитет, како и од видот и степенот на превземените превентивни мерки за заштита и спасување. Но потребно е да се планираат начинот и постапките за откривање на повредените, нивно собирање на собирни пунктови, укажување на прва помош и начин и правци на транспортирање до ЈЗУ Здравствен Дом- Винаца на планатамошен медицински третман.

Во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се создадени услови и се превземени сите стандардизирани мерки за спречување на загрозувањето на вработените и посетителите од несреќни случаи и посериозни повреди од поголем обем.

Сандачињата за прва помош, редовно ќе се дополнуваат.

2.10. Загрозеност на животните и производи од животинско потекло

Во условите на природни непогоди и други несреќи, особено загрозени се и животните и производите од животинско потекло при што може да дојде до брзо проширување на повеќе заразни болести.

Исто така, присутни се и зоонозите со размножувањето лесно може да преминат од животните на луѓето.

Оваа мерка во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО нема обврска да се спроведува.

2.11 Загрозеност на растенијата и производи од растително потекло

Во услови на природни непогоди и други несреќи предизвикани од опасни материи со радиолошко, хемиско и биолошко дејство, земјоделските и шумските растенија, се изложени на дејствата на голем број болести и штетници, кои може да нанесат големи материјални штети, со значајно намалување на приносите и намалување на квалитетот на земјоделските производи, како и намален прираст на дрвната маса, а во одделни случаи да предизвикаат и сушење на шумските насади.

Кај растенијата и производите од растително потекло можна е појава на најразлични болести, кои во зависност на интензитетот и местоположбата може да предизвикаат значителни штети и заради тоа се наметнува потребата за навремено преземање на превентивни и оперативни мерки за нивна заштита.

Оваа мерка АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО нема обврска да ја спроведуваат но ако постојат итни случајеви ќе се постапи согласно законот.

2.12. Асанација на теренот

После случувањето на било каква природна непогода или друга несреќа секогаш остануваат одредени последици на теренот каде се случила или имала свое влијание т.е. што значи само по себе се наметнува потребата од организирање и на мерката асанација на теренот и отстранување на настанатите последици и доведување на територијата во првобитна состојба со тоа што ќе се планираат сили, средства и начини за асанација, определување на локации за депонирање на отпадниот материјал, дезинфекција и дератизација на површините во и околу самиот објект и сл.

Асанацијата на теренот како мерка за заштита и спасување, особено значење има во услови на природни непогоди или други несреќи кога заради нарушување на состојбата и предизвиканите последици постои зголемена опасност од појава на :

- заразни заболувања кај населението, животните и растенијата
- голем број на повредени и загинати лица
- загадување на водата за пиење и употреба
- присуство и загаденост на територијата со опасни материи
- голем број на загинати животни
- опожарени и поплавени објекти
- појава на урнатини и слично

Со цел успешно справување со опасностите и последиците предизвикани од природни непогоди и други несреќи, потребно е во асанацијата на теренот да се ангажираат сите задолжени субјекти кои согласно надлежностите и делокругот на работа имаат обврски на тој план, особено:

- Министерство за здравство
- Министерство за животна средина и просторно планирање
- Единиците на локалната самоуправа
- Комуналните претпријатија од различни области
- Јавни установи и служби
- Други органи и институции

Задачите на субјектите во однос на асанацијата на теренот се во директна зависност од видот и обемот на природната непогода, како од последиците кои би биле предизвикани, но генерално потребно е да се превземаат мерки и активности за :

- Спречување на појава на заразни болести кај населението, а доколку истите се појават веднаш да се изврши згрижување во здравствените установи
- откривање, идентификување и погреб на загинатите лица на предходно планирани локации за таа намена
- сузбивање на епизоотиите и епифитотиите кај животните и растенијата
- закоп на сите угинати животни и спалување на растенијата
- обезбедување на хемиски и бактериолошки исправна вода за пиење и употреба

- деконтаминација на луѓето, објектите, површините и другите материјални добра
- обезбедување на здравствена заштита и прифат на сите повредени и заболени
- гаснење на појавените пожари во урбаниот дел и на отворени простори
- заштита од поплави изгрижување на лицата од поплавените објекти со обезбедување на основни услови за живот
- расчистување на појавените урнатини и транспорт на градежниот материјал до планираните локации за таа намена
- поправка и санирање на состојбата во однос на електричната мрежа, инсталациите, топоводните инсталации и канализационата мрежа
- Дезинфекција, дезинсекција и дератизација на теренот и објектите
- други мерки и активности во зависност од состојбата на теренот и потребите за негова асанација.

2. 13. Загрозеност на животната средина и природата

Мерките за заштита од техничко-технолошки катастрофи во себе содржи, покрај непосредната заштита на човекот и материјалните добра и нагласено еколошка димензија.

Еколошката димензија на заштитните мерки тргнува од сознанието дека животната средина е ограничен ресурс, кој во одделни средини а и во глобални рамки е доведен на границата на издржливост.

Едно од можните неопходни потребни превентивни мерки за заштита од техничко-технолошка катастрофа е просторното и урбанистичкото планирање, кое преку осознавање и анализа на состојбите и анализите од можните инциденти, во одржување на инсталациите и опрема треба да создаде прифатлив однос кон животната средина.

При тоа основните методолошки пристапи за планирање и уредување се:

- оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи
- оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик
- анализа на меѓусебна зависност на природните услови и постојните технолошки системи

- дефинирање на нивото на постојаниот ризик при редовна секојдневна работа на технолошките системи и при појава на инцидентен случај
- процена на загрозеност на луѓето и материјалните добра
- утврдување на критериумите за избор на оптимална варијанта на заштита врз основа на проценетиот степен на загрозеност
- заради постигнување на целосна заштита на луѓе, материјални добра и потесната и пошироката животна средина постојат три нивоа на превземање на безбедносни превентивни мерки:

Прво ниво: ги вклучува сите мерки кои се превземаат во одржувањето на опремата и инсталациите, заради сигурно користење на опасни материјали во технолошките процеси и одбегнување на технолошки катастрофи.

Второ ниво: се однесува на сите мерки кои треба да се обезбедат за ограничување на експлозија или ослободување на хемикалии.

Трето ниво: вклучува мерки кои се превземаат за заштита на животната средина во смисол на ограничување на ефектите од емисија на опасни материји, или последица од пожарни експлозии.

III. ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈА И РАКОВОДЕЊЕ СО ЗАШТИТАТА И СПАСУВАЊЕТО И ОРГАНИЗИРАЊЕ НА СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Заради заштита и спасување на населението и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и војна се формираат и универзални единици за заштита и спасување.

Универзални единици

Универзални единици во сили за заштита и спасување се опремуваат, обучуваат и способуваат за давање на:

- прва медицинска помош;
- гаснење на помали и почетни пожари;
- спасување на загрозени и затрупани лица во плитки урнатини;
- учество во засолнување и
- евакуација и згрижување на населението.

Универзални единици за заштита и спасување имаат и трговските друштва, јавните

претпријатија, установите и службите кои немаат специјализирани единици, и кои имаат потреба од заштита и спасување на населението и материјалните добра.

Специјализираните и универзалните единици за заштита и спасување во својот состав имаат команди, командири и одреден број на извршители.

Командите се составени од командир, заменик командир и извршители.

IV.ОСПОСОБЕНОСТ НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ВО ЕДИНИЦИТЕ ВО АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Согласно Уредбата за видот, големината и организирањето на силите за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр. 93/12), извршена е проценка на потребите и можностите за организација и раководење со заштитата и спасувањето и организирање на сили за заштита и спасување во објектот АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО.

Со заштитата и спасувањето во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО раководи

Штаб за заштита и спасување:

Должност	Име и Презиме	Работна Позиција	Телефон за контакт
Командант	Александар Китански		
Началник	Никола Каракашов		
Помошник на началникот за оперативни работи	Љупчо Галазов		
Помошник на Началникот за хуманитарни мерки	Марија Ризовски		

Помошник на Началникот за технички мерки	Елица Јовевска		
Извршител администратор	Звонко Стојановски		
Извршител – курир возач	Зоранчо Поповски		

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, по спроведената основна обука за заштита и спасување, програмски ќе спроведуваат и периодична обука и вежби, најмалку еднаш на две години.

Штабот за заштита и спасување во својот состав има:

- Командант на ШЗС;
- Началник на ШЗС;
- Помошник на началникот за оперативни работи и технички мерки;
- Помошник на Началникот за хуманитарни мерки и административни работи;
- Извршител-курир-возач;

Командантот на ШЗС е „репрезент“ на заштитата и спасувањето во Објектот АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО. Тој раководи со ШЗС, го врши планирањето на заштитата и спасувањето, се грижи за обуката на ШЗС, обуката на УЕЗС, обука на вработените, опремувањето на ШЗС и УЕЗС, како и соработка и содејство со другите субјекти во системот за заштита и спасување.

Началникот на ШЗС: е ракувач на Планот за заштита и спасување, ја извршува оперативната функција за заштита и спасување во објектот. Тој е одговорен за подготвеноста на УЕЗС, непосредно одлучува за употреба на силите за заштита и спасување, раководи со акциите за заштита и спасување во услови на природни и други несреќи, одлучува за вклучување на вработените како подршка и помош во акциите на заштита и спасување. Во услови на непогоди од поголеми размери, кога во акциите се вклучени и структурите за заштита и спасување од повисок ранг (општински, градски или републички), тој непосредно учествува во телата за раководење и командување со акциите за заштита и спасување.

Помошник на Началникот за оперативни работи и технички мерки согласно овој план во акциите за заштита и спасување непосредно раководи со оперативните активности на нивниот оперативен простор и ги извршува наредбите на

началникот на ШЗС и го информира за состојбите и извршените активности. Ги извршува административно техничките работи за потребите на ШЗС, а кои се однесуваат на ажурирањето на документите на Проценката и Планот за заштита и спасување, водењето на потребните евиденции сврзани со обуките и опремата, ажурирање на списоците на обврзниците во силите за заштита и спасување, одржувањето на опремата и средствата наменети за потребите на заштитата и спасувањето, евиденциите за извршените оперативни активности, и другите работи определени од началникот на ШЗС.

Помошник на Началникот за хуманитарни мерки и административни работи ги презема потребните мерки за хуманитарно згрижување на повредените и настраданите лица во услови на непогоди и други несреќи и другите работи определени од началникот на ШЗС. Ги извршува административните работи за потребите на ШЗС, по наредба на Началникот на ШЗС и Помошник на Началникот за технички мерки и врши ажурирање на единиците за заштита и спасување, нивната обученост и опременост.

Извршител-курир-возач ја врши курирската служба за потребите на ШЗС и единиците под негова команда. Во случај на природни и други несреќи, веднаш ги носи повредените во најблиската здравствена установа.

V. ОСПОСОБЕНОСТ НА ВРАБОТЕНИТЕ

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО согласно законските одредби од Законот за безбедност и здравје при работа, има обучено вработен од областа на противпожарна заштита од стручна установа и тоа со предавања и практична обука за употреба на противпожарните апарати.

Должност	Име и Презиме	Работна Позиција	Телефон за контакт
Командир	Александар Китански		
Водител - пожарникар	Николчо Станоевски		
Извршител пожарникар	Борис Караџов		
Извршител пожарникар	Љупчо Каракашовски		

Исто така има обучено вработен за пружање прва медицинска помош согласно закон за БЗПР.

Должност	Име и Презиме	Работна Позиција	Телефон за контакт
Командир	Никола Каракашов		
Водител	Марија Станковска		
Извршител	Моника Шехтанска		

Степенот на оспособеност на вработените за користење на формациските и прирачните средства за заштита и спасување и за спроведување на поединечните мерки за заштита и спасување варира од работник до работник и зависи дали истите служеле воен рок или имале соодветен предмет во средно училиште, но и од тоа колку тие знаења се обновувани.

VI. ЗАКЛУЧОК

Природните непогоди настануваат како резултат на природни сили и тие се вон можноста за влијание на човекот за спречување на нивното настанување. Но затоа, пак, преку планирање и спроведување на потребни мерки и активности може да се влијае врз релативизирање, односно намалување на последиците кои што тие можат да ги предизвикаат.

Другите несреќи, пак, како што се пожарите, несреќите предизвикани од експлозии во технолошки процеси, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови и други, се несреќи кои што се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните професионални и други активности, како и резултат на невнимание при ракувањето со опасни материи и средства за работа при производството, складирањето и транспортот на истите. Ризиците за настанувањето на овие несреќи можат да се превенираат, односно може да се спречи нивното настанување, преку проценувањето на опасностите и планирањето и спроведување на потребни мерки и активности.

Директорот особено внимание посветува на превенирањето на опасностите за предизвикување на несреќи, како и подготовка и оспособување на вработените за релативизирање на последиците од евентуално нивно настанување. Имено, бројни мерки се имплементирани уште при проектирањето и градењето на објектот. Исто така постои постојана грижа за запознавање на вработените со потенцијалните опасности од несреќи на нивното работно место, односно работна средина, како и запознавање со потребните мерки и активности за превенирање на ризиците за нивно настанување.

Заштита и спасување од природни и други несреќи, се мерки кои ги заокружуваат подготовките за заштита и спасување од евентуални природни и други несреќи.

Обуката и опремувањето на заштита и спасување на објектот ќе биде постојана грижа за унапредување и усовршување во оваа област.

Од изнесеното во ова проценка може да се заклучи дека, во објектот АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО воглавно преземени се потребните мерки и активности за одбрана од настанување на евентуални несреќи и мерки кои треба дополнително да бидат преземени. При тоа приоритетно значење има заштитата на вработените и другите присутни во објектот, како и заштита на материјалните добра и животната и работната средина.

**АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА
НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО**

Директор,



Декември, 2022

УПАТСТВО

ПОСТАПКА ВО СЛУЧАЈ НА ПОЖАР

Без паника веднаш пристапете кон гасење на пожар

Исклучете го доводот на електрична енергија

Пристапете кон спасување на загрозените лица

Од загрозениот простор изнесете ги парите важните документи, предмети и опрема со поголема вредност

Доколку пожарот настанал во затворен простор затворете ги отворите за да се спречи односно забави ширењето на пожарот

Доколку оцените дека не сте во состојба сами да го изгаснете пожарот, без последици по Вашиот живот и здравје и останатите присутни лица, веднаш **ПОВИКАЈТЕ** ја противпожарната служба (193).

Зачувајте ги трагите кои може да послужат како доказ при утврдување на причините на настанот (пожарот - експлозија)

По завршување на гаснењето на пожарот, организирајте противпожарна стража и за пожарот известете го Директорот.



Влада на Република Северна Македонија
- ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ -
Подрачно одделение за заштита и спасување-Берово

Архивски бр.09-27/7
30.01.2023 година

До
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Предмет: Мислење, доставува,-
Врска: Ваш акт број 03-141/4 ОД 30.01.2023 година

Врз основа на член 14 став 2, од Законот за заштита и спасување („Сл. Весник на РМ“ бр. 93/12 год.), Дирекцијата за заштита и спасување- Подрачно одделение Берово, дава

МИСЛЕЊЕ
На ПРОЦЕНА на загроеност од природни непогоди и други несреќи
на ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Образложение
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО со акт број 03-141/4 ОД 30.01.2023 година поднесе барање до Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Берово, за добивање на мислење за **На ПРОЦЕНА на загроеност од природни непогоди и други несреќи**

Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Берово изврши увид во планските документи и го дава следното мислење:

ОПШТИНА ПЕХЧЕВО ја изработила процената за загроеност од природни непогоди и други несреќи согласно Законот за заштита и спасување (“Сл.весник на РМ“ бр.93/12-пречистен текст), Методологијата за содржината и начинот на проценување на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето (Сл.весник на РМ“ бр.76/06) и другите под законски акти кои го регулираат планирањето во областа на заштитата и спасувањето.

Подрачно одделение Берово дава позитивно мислење и Ве упатуваме на Ваша понатамошна надлежност ,согласно член 13 став 2 од Законот за заштита и спасување.

Врз основа на наведеното,а во согласност со член 14 став 2 од Законот за заштита и спасување,се реши како во диспозитивот.

Изработил:Александар Демјански

ND

Подрачно одделение за заштита и спасување

Раководител,

Тодорчо Цикарски

Todorcho Cickarski

Доставено:
-насловот и
-архива



Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ
за објавување на Одлука за донесување на План за заштита и спасување
од природни непогоди, епидемии и други несреќи

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за донесување на План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии и други несреќи, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/6
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 10 и член 13 став 1 од Законот за заштита и спасување („Службен весник на РМ“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ бр. 215/21), член 22 став (1) точка 10 од Законот за локална самоуправа („Службен весник на РМ“ бр. 05/02), Методологијата за содржината и начинот на проценување на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето (Сл.Весник на РМ бр.76/06), Уредбата за видот, големината и организирањето на силите за заштита и спасување („Сл.весник на РМ“ бр.12/06) и член 12 точка 10 од Статутот на општина Пехчево (Службен гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Советот на општина Пехчево на седницата одржана на 22.05.2024 година, донесе

ОДЛУКА
за донесување на План за заштита и спасување
од природни непогоди, епидемии и други несреќи

Член 1

Со оваа Одлука се донесува План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии и други несреќи на општина Пехчево.

Член 2

Планот за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии и други несреќи на општина Пехчево бр. 03-141/3 и 03-141/6 од 30.01.2023 година, се составен дел на оваа Одлука.

Член 3

Оваа одлука стапува во сила од денот на објавувањето во Службен Гласник на општина Пехчево.

Бр.08-564/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Република Македонија

Општина Пехчево

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ПЕХЧЕВО



План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи за подрачјето на Општина Пехчево

Пехчево, Август 2023 година

ПЛАН ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Воведни напомени по Планот за заштита и спасување

Согласно со законската и подзаконската регулатива од областа на заштитата и спасувањето и Процената на загрозеност на подрачјето на општината од природни непогоди и други несреќи а врз основа на член 22 став 1 точка 10, од Законот за локална самоуправа („Сл. Весник на РМ“ бр.5/02), како и член 4 став 2 од Законот за заштита и спасување („Сл. Весник на РМ“ бр.36/04), а заради организирано спроведување на заштитата и спасувањето согласно член 10 и член 13 став 1 од истиот закон, Советот на општина Пехчево на предлог на Градоначалникот на општина Пехчево согласно член 11 на истиот закон го донесе **Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи на општина Пехчево.**

Со содржината на планот опфатени се:

- опасностите и загрозувањата на подрачјето;
- концептот за одговор; потребните и расположливите ресурси и нивна супституција;
- прифат на ангажираните сили и средства;
- раководење и командување со ангажираните сили;
- додатоците и прилозите кон планот, упатство за работа на реализаторот на планот;
- база на податоци потребна за реализација на планот и постапка за известување на јавноста;

Истиот ги опфаќа оперативните функции на мерките за заштита и спасување кои се спроведуваат со посебна Уредба на Владата пропишана во (Сл. Весник на Република Македонија бр.80/05) за начинот на спроведување на мерките за заштита и спасување а тоа се:

Активности и мерки за заштита во случај на непосредна воена опасност:

- прибирање на податоци за можната опасност;
- ставање во функција на системот за врски и известување на учесниците во заштита и спасувањето;

- известување на граѓаните и на надлежните и одговорни лица задолжени за заштита и спасување;
- зголемена готовност и активирање на надлежните органи и силите за заштита и спасување во ЕЛС;
- обезбедување на јавниот ред и мир во загрозеното подрачје и
- превземање на други мерки поврзани со заштитата и спасувањето.

Активности и мерки кои задолжително се преземат за време на опасноста се:

- самозаштитни активности на граѓаните и правните лица;
- санација на подрачјето зафатено со несреќата;
- обезбедување и давање на неопходна помош на загрозеното и настраданото население;
- спроведување на здравствени и хигиено-епидемиолошки мерки;
- спроведување на мерки за заштита на животните и растенијата и производите од нив и
- организирање на снабдувањето и комуналните услуги заради брзо нормализирање на животот.

Активности и мерки кои задолжително се спроведуваат за отстранување на последиците се:

- процена на штетите и последиците;
- санација на подрачјето зафатено со несреќата;
- обезбедување и давање на неопходна помош на загрозеното и настраданото население;
- спроведување на здравствени и хиено-епидемиолошки мерки;
- спроведување на мерки за заштита на животните и растенијата и производите од нив и
- организирање на снабдувањето и комуналните услуги заради брзо нормализирање на животот.

Мерки за заштита и спасување за подрачјето на општина Пехчево

Организацијата на мерките за заштита и спасување опфаќа планирање и подготвување на мерки и активности од страна на сите субјекти вклучени во заштитата и спасувањето на територијата на општината. Во зависност од тоа дали станува збор за спречување на настанување на природни непогоди или за отстранување на последиците од нив се превземаат потребните **превентивни и оперативни мерки за заштита и спасување.**

Во функција на **превентивните мерки** за заштита и спасување од оперативен карактер спаѓаат:

- изготвување на процена на загрозеност од можни опасности и план за заштита и спасување од проценетите опасности;
- имплементирање на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во процесот на редовно планирање и работа, од страна на сите субјекти на просторот на општината и на сите нивоа;
- уредување на просторот во општината и изградба на објекти во функција на заштитата и спасувањето;
- воспоставување на организиран систем за заштита и спасување и обезбедување на персонални и материјални ресурси за реализација на планираната организација.

Превентивните мерки за заштита и спасување, особено значење имаат при планирањето и уредувањето на просторот, при изготвување на проекти за изградба на објекти и технолошки процеси кои според намената и карактерот се високо ризични и претставуваат потенцијална опасност за населението и материјалните добра, при изградба на инфраструктурни објекти и слично и во функција на заштитата и спасувањето треба да се обезбеди изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства, изградба на одбрамбени насипи и регулирање на водотеците, изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините, обезбедување на противпожарни пречки, изградба на засолништа и други објекти за засолнување на населението, материјалните и други добра од општ интерес.

Оперативните мерки за заштита и спасување се спроведуваат во услови на:

- неспоредна опасност од појава на природни непогоди и други поголеми несреќи во мир и во услови на евентуална војна;
- за време на траењето на опасноста;
- за отстранување на настанатите последици;

Мерките за заштита и спасување се утврдени и дефинирани со Законот за заштита и спасување и со нивно соодветно планирање, подготвување од страна на сите субјекти кои се вклучени во системот на заштитата и спасувањето, треба да се обезбеди заштита и спасување на населението, материјалните добра, животинскиот и растителниот свет, во сите услови на загрозување од природни непогоди, техничко-технолошки катастрофи и други поголеми несреќи во мир и во услови на војна.

Мерки за заштита и спасување *кои ги спроведуваме се*: евакуација-опфатена во поплави, засолнување, згрижување на настраданото и загрозеното население, РХБ-заштита, спасување од урнатини, заштита и спасување од поплави, заштита и спасување од пожари, заштита од неексплодирани убојни средства преку надлежност на републичките сили, прва медицинска помош, заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло, заштита и спасување на растенија и растителни производи, асанација на теренот.

Со донесувањето на Законот за заштита согласно член 61, 93, 94 до 99 создадена е обврската да се формират сили за заштита и спасување на две нивоа и тоа Републичко – републички сили и Локално – просторни сили.

За успешно и целосно спроведување на планските решенија општина Пехчево има склучено соодветни договори и спогодби со субјектите преку кои ќе се врши набавка, транспорт, а ќе се користат и други услуги во текот на подготвувањето, организирањето и спроведувањето на мерките и акциите во заштитата и спасувањето.

Силите за заштита и спасување имаат постојан и резервен состав. Постојниот состав го сочинуваат вработените во општина Пехчево односно ДЗС, лицата ангажирани во тимовите за брз одговор, вработените во ТППЕ, просторните сили организирани како самостојни екипи, одделенија, водови.

Единиците се организирани како универзални и специјализирани по сите мерки за заштита и спасување согласно процената за загрозеност на општината. За истите сме со постојана обврска да ги пополниме, опреиме и обучиме според пропишаните стандарди за да во дадени ситуации можат професионално да бидат мобилизирани и активирани.

Ракувањето со планот за заштита и спасување за подрачјето на општината вклучува континуирано ажурирање, периодично дополнување и наменски измени на содржината доколку дојде до измени во Процената на загрозеност, значајни измени во расположливите сили за заштита и спасување или доколку тоа се утврди со Годишната акциона програма за заштита и спасување.

Од тие причини неопходно е постојано следење на состојбите на подрачјето од можностите за појава на нови, досега непредвидени или тешко предвидливи опасности, нивно евидентирање и вградување на нови плански решенија во документите од Планот.

Употребата на планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи за подрачјето на општина Пехчево е врз основа на Одлука што е донесена од Советот на општината, но во одредени ситуации, кога тоа го бара итноста, одлука за употреба на Планот може да донесе и Градоначалникот или Командантот на штабот за ЗИС.

Со планот и мерките содржани во него е создадена можност да се утврдат обврските и на јавните претпријатија, установи и служби што се основани од локален карактер за подрачјето на општина Пехчево и соодветно нивно опремување и подготвување согласно Одлуката на Владата (Сл. Весник на РМ бр.124/06) за утврдувањето на персоналниот и материјалниот состав на силите за заштита и спасување.

Општина Пехчево
По овластување на Градоначалникот
Александар Китански

**П Л А Н
ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

<i>ДОКУМЕНТ</i>
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА ЗАСОЛНУВАЊЕ

ИЗРАБОТУВА			
АЖУРИРАНО			
ОДОБРУВА			

ОРГАНИЗИРАЊЕ И СПРОВЕДУВАЊЕ
на мерката за солнување

Засолнувањето како мерка за заштита и спасување е процес кој започнува со планска изградба на засолништа и други заштитни објекти во согласност со прописите за просторно и урбанистичко планирање, а се спроведува во случај на постоење на непосредна опасност од загрозување на населението што ја утврдува надлежен орган.

На подрачјето на општината засолнувањето го планира и спроведува ЕЛС со своја служба за заштита и спасување со непосредна соработка со Куќните совети во колективните станбени објекти и сопствениците на изградени засолништа во јавните претпријатија, установи и служби, трговски друштва и претпријатија.

За успешно спроведување на засолнувањето субјектите задолжени за спроведување на засолнувањето ги преземаат следните мерки и активности :

Ред. бр.	Задача - активност	Носител на задачата активност	Време на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
И. ПРЕВЕНТИВНИ И ПОДГОТВИТЕЛНИ МЕРКИ						
1.	Планирање на засолнишни објекти во урбанистичките планови со кои се уредува подрачјето на општината.	Одделение за урбанизам и заштита на животна средина	При изработка на урбанистичките планови или нивни измени и дополн	-ДЗС-ПОЗС - Пехчево	Прилог бр. __ Преглед на засолнишните капацитети, подрумски и рововски	
2.	Тековно одржување и сервисирање на изградените засолништата и опремата.	Куќните совети и раководителите на засолништата Сопствениците на изградените засолништа	Во утврден временски рокови	ЕЛС-Пехчево, служба за ЗвС; ТНПЕ - Пехчево	Прилог бр. __ Преглед на засолнишните капацитети, подрумски и рововски	
3.	Евидентирање и преглед на засолнишни, подрумски и други помошни простори кои ќе бидат адаптирани ќе се користат како објекти за засолнување-засолни.	ЕЛС-Пехчево, служба за ЗвС;	При изработката на планските документи за организирање на мерката засолнување	ЕЛС-Пехчево, служба за ЗвС;	Прилог бр. __ Преглед на потребите од засолнишни капацитети	

1	2	3	4	5	6	7
4.	Планирање и обезбедување на материјални ресурси за потребите на засолнувањето	ЕЛС-Пехчево, служба за ЗнС;	При изработката на планските документи	Одделение за урбанизам;	за	Прилог бр. __ Преглед на потребните материјални ресурси
ИИ. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1.	Задолжување на одговорните лица во субјектите да извршат комплетна проверка на исправноста на засолнитата и опремата во истите.	ЕЛС-Пехчево, служба за ЗнС;	Во случај на постоење на непосредна опасност			Прилог бр. __ Преглед на зададените задани на учесниците во засолнувањето на населението и матер. добра
2.	Отпочнување со адаптација на подрумските просторни	-Кукните совети -Одговорните претпријатијата и установите и Сопствениците на објектите-куките	Во случај на постоење на непосредна опасност	ЕЛС-Пехчево, служба за ЗнС; Одделение за урбанизам;	за	
3.	Се известува населението да се обезбедат со соодветни количини на храна, вода и лекови за престој во засолнишен објект.	ЕЛС-Пехчево, служба за ЗнС;	- " -	Средствата за јавно информирање		
4.	Ставање во функција на засолниш-ните објекти и запоседување од страна на граѓаните	Раководителите на засолништата	За време на траење на опасноста			Прилог бр. __ Упатство за запоседувањето, престој и напуштање на засолништето
5.	Се врши увид во засолништата дали се напуштени од граѓаните и се подготвува засолништето за евентуално негова повторно запоседување	Раководителите на засолништата	По престанок на опасноста	Со граѓаните кои го користеле засолништето		
6.	Во случај да нема можност да се напушти засолништето поради негово оштетување или поради настанати урватини веднаш се пристапува кон спасување и извлекување на затруваните при што се употребуваат специјализирани сили за заштита и спасување	Просторен штаб за заштита и спасување Просторни сили	По добивање на информацијата	Подрачен штаб за заштита и спасување Републички сили		
7.	Континуирано се известуваат Просторниот и Подрачниот штаб за заштита и спасување за	Раководителите на засолништата	По престанок на опасноста			

настаната состојбата и преземените мерки и активности.					
--	--	--	--	--	--

Прилог бр. __

П Р Е Г Л Е Д
на засолнишни капацитети – подрумски и рововски

Ред. бр.	Вид на заштита на засолнишниот објект	Подрумски простории Рег. Број	Број на засолнишни места во подрумски простории	Рововски засолнишни Рег. Број	Рововски засолнишни Засолнишни места	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
1	ПЕХЧЕВО (место на живеење)					
2	ПЕХЧЕВО (место на работа)					
3	ЦРНИК (место на живеење)					
4	РОБОВО (место на живеење)					
5	ПАНЧАРЕВО (место на живеење)					
6	УМЛЕНА (место на живеење)					
7	ЧИФЛИК (место на живеење)					
8	НЕГРЕВО (место на живеење)					
9	СПИКОВО (место на живеење)					
	ВКУПНО:					

Прилог бр. __

Ред. Бр.	УЧЕСНИЦИ засолнувањето населението	во на	ЗАДАЧИ на учесниците
1	ГРАЃАНИТЕ		-Учество во извршување на засолнувањето, изградба и адаптација на објекти за засолнување.
2	ОРГАНИТЕ, ТД, УСТАНОВИТЕ И СЛУЖБИТЕ		-Планирање, подготвување на активности и спроведување на засолнувањето на вработените; изградба, адаптација и прилагодување на објекти за засолнување; опремување на објектите за засолнување и одржување во употреблива состојба.

3	ДЗС и ПОЗС ПЕХЧЕВО	-Планирање на засолнувањето; подготвување-планирање на активности за уредување на просторот; евиденција на засолништата; учество во спроведувањето на засолнувањето со сили за заштита и спасување.
4	ЕЛС ПЕХЧЕВО	-Планирање, подготвување и спроведување на засолнувањето; подготвување на активности за спроведување на засолнувањето; планирање и обезбедување на материјални средства и опрема за изградба на рововски засолништа во непосредна опасност; учество со просторни специјализирани и универзални единици во спроведувањето на засолнувањето.

Прилог бр. __

ПРЕГЛЕД
на објекти предвидени за засолнување

Ред. бр.	Урбана или месна заедница	Локација - адреса	Отвореност	Капацитет
1	2	3	4	5
1.	ПЕХЧЕВО			
2.	ПЕХЧЕВО			
3.	ПЕХЧЕВО			
4.	ПЕХЧЕВО			
5.	ПЕХЧЕВО			
6.	ПЕХЧЕВО			
7.	ПЕХЧЕВО			
8.	ПЕХЧЕВО			
9.	ПЕХЧЕВО			
10.	ПЕХЧЕВО			
11.	ПЕХЧЕВО			
12.	ПЕХЧЕВО			
13.	ПЕХЧЕВО			
14.	ПЕХЧЕВО			

У П А Т С Т В О
за запоседување, престој и напуштање на засолниште

Ако е дадена наредба или има потреба од спроведување на мерката за заштита и спасување засолнување со што се јавува потребата да се користат објектите за засолнување (засолништа, засолни, подрумски и други помошни простории и слично) од страна на граѓаните, тогаш е потребно да го преземат следното:

1. Пред заминување во засолниште

- ги исклучуваат сите електрични апарати од мрежата за електрично напојување;
- ги затвораат доводите на вода, гас и слично;
- од отворените површини на ставот или станбениот објект (прозорци) ги отстрануваат лесно заливните материјали (вердиња, хартии и слично);
- ги земаат со себе личните документи и средства за РХБ заштита, подготвената храна и вода;
- не смее да се носат габаритни предмети кои не се неопходни за време на престојот во засолништето и
- смирено без турканици и создавање на паника и страв брзо одат во објектот за засолнување.

2. За време на престој во засолниште

- се воздржуваат од било какви коментари и дискусии кои можат да предизвикат страв и паника кај другите;
- во целост се придржуваат кон упатствата и наредбите што ги дава раководителот на засолништето;
- засолништето се напушта по дадениот знак за престанок на опасноста;

3. При напуштање на засолништето

- ако е наредено да се користат средствата за РХБ заштита истите се користат;
- засолништето се средува и се доведува во состојба за поновна употреба ако за тоа се укаже потреба;
- граѓаните се враќаат во домовите и пристапуваат кон отстранување на евентуални настанатите последици, укажуваат прва помош, гаснат појавен пожар, вршат лесна деконтаминација врз самите себе и покуќнината и просторот ако се употребени РХБ контаминенти т.е. пристапуваат кон нормализирање на настанатата состојба.

ПРЕГЛЕД

На потребите од засолнишни капацитети

Ред. бр.	Општина	Вкупен број на жители	Вкупно потребни засолнишни места			Вкупно изградени капацитети			Вкупно недостаток на засолнишни места		
			Место на живеење	Место на работа	Јавно место	Место на живеење	Место на работа	Јавно место	Место на живеење	Место на работа	Јавно место
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Пехчево	3237									

Прилог бр. __

П Р Е Г Л Е Д
на потребните материјални ресурси за приспособување
на подрумските и други простории за засолнување

Ред. Бр.	Вид на материјалното средство	Потребна Количина	Ги обезбедува - набавува	Забелешка
1.	Полетиленски преки	Бр.	ЕЛС-Пехчево	
2.	Сепариран песок	м3	ЕЛС-Пехчево	
3.	Штици 3x20x150	м3	ЕЛС-Пехчево	
4.	Шајки 8-10	кг	ЕЛС-Пехчево	



Граници на општина Пехчево со соседни општини



**П Л А Н
ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

<i>ДОКУМЕНТ</i>
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ НА ЖИВОТНИ И ПРОИЗВОДИ ОД ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО

ИЗРАБОТУВА			
АЖУРИРАНО			
ОДОБРУВА			

ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
Заштита и спасување на животни и производи од животински потекло

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата активност	Време на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
И. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	Следење на состојбата на подрачјето од можностите од појава на болести кај животните кои можат да предизвикаат сериозни последици со преземање на следните мерки и активности: - инструкции за правилно сместување, исхрана и напојување на животните; - редовно вакцинирање; - лабораториска контрола на крвта и другите излучувања кај животните и производите од животинско потекло; - навремено обезбедување на доволни количини од храна и вода и соодветна заштита на истата од секаков вид на загадување	-Ветеринарна станица Печчево;	Континуирано	-Други ветеринарни установи од подрачјето; -Одгледувачниците сопственици на жив. од подрачјето; -ЕЛС Печчево; -Институт за ветеринарство-Скопје;	Прилог бр. __ Преглед на ветер. станици и други вет. установи од подрачјето	
2.	Постојана контрола на хигиено-епидемиолошките услови и исправноста на складирањата, магацините, ладилниците и другите објекти во кои се чуваат и складираат производите од животинско потекло.	-Дирекција за храна ПЕ-Печчево	По сопствен или по потреба	-Центар за јавно здравје; -Ветеринарна инспекција	.	
3.	Опременување, обучување и постојана и ажурна поводна на специјализираните просторни сили за заштита и спасување на живот, и производи од животинско потекло	-ЕЛС Печчево; служба за заштита и спасување	Континуирано и по потреба	-ЕЛС Печчево		

III. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Излудување на теренот , следење на состојбата и спроведување на мерките предложени од страна на надлежните органи , а најчесто тоа може да бидат: -изолација на заболените животни и ивино карантинско лекување; -изолација на загрозеното подрачје; -вакцинација на животните во загрозеното подрачје; -забра на колење на животни од загрозеното подрачје; -дезинфекција, дезинсекција и дератизан. на објектите и површините во загрозен. подрачје	-Ветеринарна станица Пехчево; -Други ветеринарни установи од подрачјето -Просторен штаб за ЗвС -Просторни сили за ЗвС	Веднаш откако ќе се добие задолжување - наредба	-Одгледувачниците-сопственици на жив. од подрачјето; -МВР-ПС-Пехчево. -ПОЗС-Пехчево; -ЦУК-Пехчево	Прилог бр.____ Преглед на фондот на домашни животни и живина	
2.	Запознавање на населението со можните опасности кои му се заклучуваат како и со карактеристиките и начинот на пренесување на заразните болести, превентив. и оперативни мерки за заштита кои треба да се преземат, начинот на однесување како и мерките за безбедност и учество во акциите за заштита и спасување на животните, производите од животинско потекло и сточната храна.	-ЈЗУЗдравствен дом Пехчево; -ЕЛС-Пехчево; -Просторниот штаб за заштита и спасување; -Локалните средства за јавно информирање .	Веднаш по добивањето на потребните информации за карактеристиките на заразната болест.	-Одгледувачниците-сопственици на жив. од подрачјето; - МВР-ПС-Пехчево. -ПОЗС-Пехчево; -ЦУК-Пехчево		
3.	Спроведување на РХБ заштита на загрозените животни и производите од животинско потекло .	-Одгледувачите и сопственици на животни ; -Сопствениците на ладилници,складишта и магацини.	Веднаш по настанување на таквата состојба	-Просторен штаб за заштита и спасување; -Просторни сили за заштита и спасување; -Републички сили за заштита и спасување	Прилог бр.____ Преглед на ладилници и складишта за производи од живот. потекло	

4.	Спроведување на мерки и активности за спречување на настанување на пожари на објектите каде се чуваат животните, производите од животинско потекло и хранивата за животните	-Одгледувачите и сопственици на животни; -Сопствениците на ладилници,складишта и магацини.	Постојано, а особено во период на изразена опасност од пожари	-ЕЛС Пехчево; -ТППЕ Пехчево		
5.	Санирање на настанатите последици и преземање на санитарно-хигиенски мерки на загрозеното подрачје за спречување на ширење на заразни болести	-Просторен штаб за ЗвС; -Просторни сили за ЗвС -Сопственици на животни и објекти за складирање и чување на производи од животинско потекло	Веднаш по настанатата состојба	-ПОЗС Пехчево; -Ветеринарна станица Пехчево;	Прилог бр.____ Преглед на градеж, и друга механизација, која може да биде ангажирана	

ПРЕГЛЕД НА ФОНДОТ НА ДОМАШНИ ЖИВОТНИ И ЖИВИНА

КАТЕГОРИИ	НАСЕЛЕНО МЕСТО	ВКУПНО	ЗЕМЈОДЕЛСКИ ПРЕТПРИЈАТИЈА/ЗАДРУГ И	ИНДИВИДУАЛНИ ЗЕМ. СТОПАНСТВА	ЗАБЕЛЕШКА
ГОВЕДА					
До 1 год.старост					
Постари од 1 год.					
Крави стелни јуници					
Други говеда					
СВИЊИ					
Прасвиња до 2 месеци					
Свиња од 2 до 6 месеци					
Маторници и спрасни пазамки					
Нерези					
Други свиња					
ОВЦИ					
Јагњиња и шлежовиња					
Овци за приплод					
Овци и јалови овци					
КОЗИ					
ЖИВИНА					
ПЧЕЛНИ СЕМЕЈСТВА					
РИБИ					

Прилог бр.____

**ПРЕГЛЕД
НА ОДГЛЕДУВАЛИШТА ЗА
ДОБИТОК, ЖИВИНА И РИБИ**

Име одгледувалницето	на Адреса	Телефон/факс	Населено место	Карактеристики на објектот	на Капацитет	Вкупен број на објекти од таков вид	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7	8

ЗАБЕЛЕШКА: На подрачјето на општината нема регистрирано одгледувалница.

Прилог бр.____

**ПРЕГЛЕД
НА СУБЈЕКТИ КОИ СЕ ЗАНИМАВААТ СО ЗАШТИТА
НА ЖИВОТНИ**

Ред. Број	Име на субјектот	Адреса	Локација	Раководител	Телефон/факс	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
I.	Ветеринарна станица-Пехчево		Пехчево			

Прилог бр.____

**ПРЕГЛЕД
НА ВЕТЕРИНАРНИ СТАНИЦИ-АМБУЛАНТИ И БОЛНИЦИ**

Име Станица / Болница амбуланта	Адреса	Телефон/факс	Населено место / општина	Вработен персонал				Вк. капацитет на сместување	Забелешка	
				Вкупно	Д-р	Вет. Тех.	Бол.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вет. станица Пехчево	Пехчево		Пехчево							

Прилог бр. ____

ПРЕГЛЕД
НА ГРАДЕЖНА МЕХАНИЗАЦИЈА И ТЕРЕНСКИ ВОЗИЛА

Ред. број	НАСЕЛЕНО МЕСТО	БРОЈ ПУНКТОВИ	ВИД И БРОЈ НА МЕХАНИЗАЦИЈА И ТЕРЕНСКИ ВОЗИЛА					ЗАБЕЛЕШКА
			БУЛДОЖЕР	НАТОВАРУ-ВАЧ	БАГЕР	КАМИОН ДО 20 ТОНА	ТЕРЕНСКО ВОЗИЛО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Пехчево							

Прилог бр. ____

ПРЕГЛЕД
НА ВЕТЕРИНАРНИ АПТЕКИ И ВЕЛЕДРОГЕРИИ

Ред. број	Име	Адреса	Телефон/факс	Населено место / општина	Број на работен персонал	Забелешка
1.	Ветеринарна станица-Пехчево	Пехчево		Пехчево		
2.						

<i>Д О К У М Е Н Т</i>
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ И
ЕКСПЛОЗИИ

ИЗРАБОТУВА			
АЖУРИРАНО			
ОДОБРУВА			

ПЛАН ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ

Планот за заштита и спасување од пожари подразбира подготовки и спроведување на превентивни мерки за попречување на избувнувањето на пожари како и подготовки и спроведување мерки за гасење на пожарите и санација на последиците од пожарите.

Планот за заштита и спасување од пожари содржи:

- потсетник за употреба на Планот за заштита и спасување од пожари;
- организација на превентивни мерки за заштита од пожари во стамбени, деловни и други објекти;
- преглед на потенцијални зони на пожари (шумски површини, магацини и склади на стопанските, воените и други институции, запаливи објекти и слично);
- преглед на единиците за заштита од пожари и противпожарните друштва со планот за употреба на истите по реони и објекти;
- преглед на формациските и прирчни средства за гасење на пожари кај трговските друштва, јавни претпријатија, установи и служби и куќни совети;
- шеми на запаливи објекти, противпожарните правци и водни станици со упатство за употреба и приоритети;

1. ПОТСЕТНИК ЗА УПОТРЕБА НА ПЛАНОТ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ

Потсетникот на планот за заштита и спасување од пожари опфаќа:

Застапување на мерките за заштита од пожари во сите објекти каде се произведуваат, преработуваат, складираат, и користат запаливи течности и гасови;

- Контролирано движење на луѓето во шумите и предупредување за забрана за палење на огни;
- Обезбедување на хидранска мрежа во секое населено место;

- Одржување на хидранската мрежа во исправна состојба;

2.ОРГАНИЗАЦИЈА

НА ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРИ ВО СТАМБЕНИ, ДЕЛОВНИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ

Превентивни мерки за заштита од пожари кои треба да се применуваат во стамбени ,деловни и други објекти за успешна заштита од пожари се:

- Обезбедување соодветни и исправни уреди и инсталации за заштита од пожари и друга ПП опрема;
- Воведување на пожарен куќен ред во објектите кои не изготвуваат планови за заштита и спасување. Куќниот ред треба да содржи мерки соодветни на животните и работни услови, организација за заштита од пожар и упатство за постапка во случај на пожар;
- Поставување инсталации , уреди и постројки зарад спречување предизвикување опасност;
- ЈП или ТД кои стопанисуваат со водоводната мрежа во населеното место е должна да обезбеди улична хидрантска мрежа;

ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
Заштита и спасување од пожари и експлозии

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата активност	Време на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
I. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	<p>Следење и проценка на можни појави на опожарувања во општината,на:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Отворен простор,посебно во летниот период,за време на жетва и по жетва,кога се можни опожарувања поради високи температури и ниска влажност во вегетацијата во спрега со невнимателноста на граѓаните. -Индустрија,континуирано цела година(ажурирање на плановите за противпожарна заштита,обука на вработените во претпријатието за гасење на почетни пожари,редовна контрола на исправноста на уредите за гасење на пожар и средствата за гасење кои се инсталирани во објектот на претпријатието итн.) -Стамбени објекти во сите населени места во општината,во смисла на исправноста на хидрантската мрежа,електрична инсталација во зградите,пристапни патништа до објектите простор и начин на евакуација во случај на пожар итн. 	Служба за заштита и спасување во ЕЛС	Континуирано	Дирекција за заштита и спасување ТШПЕ Берово	Мапа на Општина Пехчево	

2.	<p>Опременост со уреди за гасење на пожари:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обезбедување соодветни и исправни уреди и инсталации за заштита од пожари и друга ПП опрема; -Воведување на пожарен куќен ред во објектите кои не изготвуваат планови за заштита и спасување. Куќниот ред треба да содржи мерки соодветни на животните и работните услови, организација за заштита од пожар и упатство за поставка во случај на пожар; -Поставување инсталации, уреди и постројки заради спречување предизвикување опасност; -ЈП и ТД кои стопанисуваат со водоводна мрежа во населеното место е должен да обезбеди улична хидрантска мрежа; 	<p>Служба за заштита и спасување во ЕЛС Пехчево</p>	<p>Континуирано</p>	<p>ДСЗ-Пехчево ЈКП-Комуналец ЕВН-Пехчево</p>		
3.	<p>Едукација и обука:</p> <p>Посета на земјоделските, индустриските и други претпријатија, куќните совети, месните заедници по селата со цел обука и предавања од областа на ПП заштитата.</p>	<p>Служба за заштита и спасување во ЕЛС Пехчево</p>	<p>Континуирано</p>	<p>ПС на Македонија ДСЗ-Пехчево ТППЕ Берово</p>		
4.	<p>Мониторинг на теренот:</p> <p>Во летниот период воспоставување на мониторинг систем за следење на состојбата на теренот при почетно опожарување, за да може благопрремено да се интервенира.</p> <p>Воспоставување на комуникациска мрежа со набљудувачките места и битните учесници во ПП заштитата.</p>	<p>Служба за заштита и спасување во ЕЛС Пехчево</p>	<p>Во месеците кога е зголемена можноста од појава на пожар на отворен простор.</p>	<p>Македонски шуми</p>		

II . ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гасење на пожари на отворен простор: Следење на состојбата на терен и при опожарување интервенирање и гасење на пожарот.	Служба за заштита и спасување во ЕЛС Пехчево	Континуирано и по потреба.	Македонски шуми ТШПЕ Берово ПС -Пехчево	Карта на пожарно пооптоварени реони во општината на отворен простор.	
2.	Гасење на пожари во индустрија: Перманентно следење на состојбата во индустриските капацитети во општината,ажурирање на плановите за ПП заштита,контрола на електричната инсталација,хидрантска мрежа,обука на вработените. Во евентуални опожарувања активно вклучување во гасење на пожарот.	Служба за заштита и спасување во ЕЛС Пехчево	Континуирано и по потреба.	ДСЗ-Пехчево ТШПЕ Берово Сопственици на претпријатијата	Преглед на индустриски објекти кои работат со лесно запалливи и експлозивни материји. Преглед на магацини и складови во кои се чуваат лесно запалливи и експлозивни материји.	
3.	Следење на состојбите и евентуално гасење на пожари на стамбени објекти: Посета на куќните совети и укажување на неправилности по домовите на граѓаните кои можат да доведат до пожар. Редовна контрола на исправноста на хидрантската мрежа во градот и другите населени места. Организирање на посебни емисии преку јавните гласила со цел едукација на населението од ПП заштитата.	Служба за заштита и спасување во ЕЛС Пехчево	Континуирано	ТШПЕ Берово ДСЗ Пехчево		
4.	Следење на состојбите,обука и интервенирање при природни непогоди и евакуација на населението: Обука на месните свлци за заштита и спасување од природни непогоди.	Служба за заштита и спасување во ЕЛС Пехчево	Континуирано	ТШПЕ Берово ДСЗ Пехчево ЈКП Комуналец ЕВН Пехчево		

ПРЕГЛЕД
 На магацини и склади во кои се чуваат запаливи средства и материјали

Ред. Бр.	Субјект	Вид на објект	Адреса	Вид на материја	Капацитет	Забелешка
1.	МАКПЕТРОЛ	Бензинска пумпа	Пехчево	МБ90,95,98, Дизел ТНГ		
2.						
3.						

ПРЕГЛЕД
 на индустриски објекти кои работат со лесно запаливи
 и експлозивни материи

Ред . бр.	СУБЈЕКТ	АДРЕСА	Дејност	Забелешка
	Земјоделски стопанства во општината	Пехчево	Производство на житни растенија и други култури	
	Конфекции	Пехчево	Конфекциски производи	
	Шумските стопанства	Пехчево	Екс-ја дрво и производ од дрво	

4. ПРЕГЛЕД**НА ВОЗИЛАТА ШТО СЕ КОРИСТАТ ВО ГАСЕЊЕ НА ПОЖАРИ**

Ред. Број.	СОПСТВЕНИК	Теренско возило	Автобус	Комбивозило	Камيون над 3 тони	Цистерна за вода
1	ОВР – ТППЕ Берово					
2	ДЗС Пехчево					
3	Приватници					
4						

5. ПРЕГЛЕД**НА ФОРМАЦИСКИ И ПРИРАЧНИ СРЕДСТВА ЗА ГАСЕЊЕ ПОЖАРИ ВО ТРГОВСКИТЕ ДРУШТВА, ЈП, УСТАНОВИ, СЛУЖБИ, КУЌНИ СОВЕТИ**

Р. Бр.	СУБЈЕКТ	ПП хидранти	ПП апарати	ПП метли	ПП кофи	Лопати	Копач	Буре со вода	Буре со песок
1	Трговски друштва								
2	Јавни претпријатија								
3	Установи и служби								
4	Куќни совети								

**6. ПРЕГЛЕД
НА ФОРМАЦИСКИТЕ И ПРИРАЧНИ СРЕДСТВА ЗА ГАСЕЊЕ НА ПОЖАРИ КАЈ ТРГОВСКИ ДРУШТВА, ЈАВНИ
ПРЕТПРИЈАТИЈА, УСТАНОВИ И СЛУЖБИ И КУКНИ СОВЕТИ**

Ред. бр	Формациски средства за гасење на пожар	Прирачни средства за гасење на пожар
1.	ПП-апарати	челични метли
2.	моторни пумпи	лопати и секири
3.	грбни пумпи	

**7. ПРЕГЛЕД НА ЗАПАЛИВИ
ОБЈЕКТИ, ПРОТИВПОЖАРНИТЕ ПРАВИЦИ И ВОДНИ СТАНИЦИ СО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА И ПРИОРИТЕТ**

Запаливи објекти во Општина Пехчево

Ред.бр	Субјект	Вид на објект	Дејност и вид на материјал	Адреса
1.	Макпетрол	бензинска пумпа	МБ90,95,98, Дизел ТНГ	Пехчево
2.				
3.				
4.	Земјоделски стопанства	Земјоделски површини со житни растенија	Производство на житни растенија	
5.	Конфекции	Производен капацитет	Конфекција текстил	

<i>ДОКУМЕНТ</i>
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ

ИЗРАБОТУВА			
АЖУРИРАНО			
ОДОБРУВА			

П Л А Н **ЗА** **ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ**

Со овој план се опфаќаат мерките за заштита и спасување на луѓето и материјалните добра кои се загрозени од поплави предизвикани од високи водостои на реки или езера поради обилни врнежи.

Планот за заштита и спасување од поплави содржи:

- потсетник за употреба на Планот за заштита и спасување од поплави;
- организација и начин на употреба на силите за заштита и спасување и другите субјекти кои се ангажирани во случај на поплави;
- преглед и а превентивни и оперативни мерки за заштита со посетителите;
- преглед и состојба со водозащитните објекти на подрачјето на ризик од поплави;
- преглед на подрачја потенцијално загрозени од поплави(подрачја околу реки,езера и акумулации),
- преглед на бројот на загрозено население од поплави;
- преглед на материјалните добра кои подлежат на евакуација во случај на по на населението во поплавените подрачја;
- преглед на единиците за спасување со план за употреба на истите по реони;
- преглед на материјалните средства ,ловните средства и други помагала кои се ангажираат во заштитата и спасувањето на терен;

1. ПОТСЕТНИК ЗА УПОТРЕБА НА ПЛАНОТ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ

Потсетникот на планот за заштита и спасување од поплави опфаќа:

- Регулирање на водотеци;
- Изградба на водозащитни објекти;
- Одржување и сапирање на оштетени делови на водо-защитни објекти;
- Наблудување и извидување на состојбата на водотеците и високите брани;
- Обележување на висинските коти на поплавиот бран;
- Навремено известување и
- Евакуација на населенијето од загрозеното подрачје;
- Спасување на загрозените лица;
- Извлекување на удавените лица;
- Отстранување на последните предизвикани од поплавите;

2. ОРГАНИЗАЦИЈА И НАЧИН НА УПОТРЕБА НА СИЛИТЕ НА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ И ДРУГИТЕ СУБЈЕКТИ КОИ СЕ АНГАЖИРАНИ ВО СЛУЧАЈ НА ПОПЛАВИ

Во случај на поплава се активира Општинскиот штаб за заштита и спасување кои ги активира силите за заштита и спасување и сите субјекти кои може да помогнат за разрешување на ново настанатата ситуација.

- се издава наредба за мобилизација;
- се активираат куририте за известување на обврзниците на силите за заштита и спасување;
- се следи ситуацијата на теренот и се дава распоред на ангажираните сили за заштита и спасување;
- се врши евакуација на луѓето и материјалните добра од загрозеното подрачје;

**3. ПРЕГЛЕД
НА ПРЕВЕНТИВНИ И ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА СО НОСИТЕЛИТЕ**

Реден број	Задача-активност	Носител на задачата-активноста	Време на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
I. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	<p>а) цели за превентивна заштита</p> <ul style="list-style-type: none"> -спречување на нагло истекување на водите во рамничарските предели Ы регулирање на водотеците; - создавање услови за брзо истекување на водите во рамничарските предели; спречување нанесување талог од повисоките во пониските предели, односно во речните корита, -изградба на водозащитни објекти, -одржување и санирање на оштетените делови на водозащитните објекти; -набљудување и извидување на состојбата на водотеците и браните; -обележување на висинските на поплавиот бран; <p>б) мерки за реализирање на целите</p> <ul style="list-style-type: none"> -изградба на одбранбени линии -изградба на мрежа за одводување -изградба на акумулации -регулирање на поплавите од акумулациите <p>изработка на оперативни планови за заштита на населението и материјалните добра</p> <ul style="list-style-type: none"> -запознавање на населението со начинот на известување и тревожење; 	<p>корисници корисници корисници</p> <p>корисници на бравата, МЗ и претпријатија во загрозените подрачја</p> <p>корисници</p>		градежна оператива и сили за заштита и спасување		

III. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ					
	<p>а) фаза на подготвителни работи и фаза на редовна одбрана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навремено известување и евакуација на населението од загрозените подрачја; - спасување на загрозените лица; - извлекување на удавените лица; - запознавање на населението со делови од Планот кои се однесуваат на нивните обврски; - отстранување на последните предизвикани од поплавата; - контрола на поплавите од акумулацијата; - евакуација на населението пред поплавиот бран; - правење на зајачки пасиви; - намерно рушење на природни препреки; - празнење на вештачки создадените акумулации; - евакуација на матрејалните добра; <p>б) фаза на идна одбрана</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнителна евакуација на населението во вид на засолнување и отстранување 	<p>корисници самоевакуација сили за ЗнС корисници</p> <p>сите субјекти</p> <p>силите за ЗнС; население</p>		<p>сите субјекти сите субјекти во загрозеното подрачје градежна оператива</p> <p>населението</p> <p>сите субјекти вклучени во акцијата</p>	

4. ПРЕГЛЕД И СОСТОЈБА СО ВОДОЗШТИТНИТЕ ОБЈЕКТИ НА ПОДРАЧЈЕТО НА РИЗИК ОД ПОПЛАВИ

Според **моменталните** согледувања, состојбата со високите брани е следна:

- извршено е обележување на поплавните бранови со бетонски столбчиња во загрозените **реони**;
 - за сите брани е изработена студија на поплавиот бран со елаборати за последиците од нивно ненадејно рушење и дадени се технички решенија за уредите за известување и тревожење на населението во загрозените подрачја, но истите не се изведени;
 - изработени се оперативните планови за заштита и спасување на населението и материјалните добра во случај на преливање или рушење на браните;
 - за сите брани се утврдени безбедносните коти на нивото на водата во акумулацијата на кое треба да се спуштат со празнење во случај на опасност од уривање или од воени дејствија
 - населението од загрозените подрачја не е во доволна мерка запознаено со знаците за известување за опасност од уривање на браната и не е доволно обучено за преземање мерки и постапки за заштита и евакуација во тие услови.
- Имајќи ја во предвид целата состојба, а со цел да се избегнат, односно, да се намалат последиците од евентуално прелевање или рушење на браните, потребно е да се преземат следните мерки и активности:
- надлежните државни органи на управа и субјектите кои стопанисуваат со водостоанските објекти доследно да се придржуваат на прописите и мерките што треба да се реализираат, а со цел навремено известување и тревожење на населението во случај на ненадејно уривање или прелевање преку круната.
 - спроведување на обука со населението од загрозените подрачја низводно од високите брани;
 - **ангажирање на просторните единици за заштита и спасување формирани во локалната самоуправа.**

**5. ПРЕГЛЕД
НА ПОДРАЧЈА ПОТЕНЦИЈАЛНО ЗАГРОЗЕНИ ОД ПОПЛАВИ**

Во случај на поплави и други временски непогоди нај загрозени се населените места во низинскиот дел на Општината:

БРАНА		РЕКИ: Брегалница, Желевица, Пехчевска и Панчаревска Река
Населено место кое е загрозено од поплавиот бран	1. 2.	1. 2. 3.

**6. ПРЕГЛЕД
НА
БРОЈОТ НА ЗАГРОЗЕНО НАСЕЛЕНИЕ ОД ПОПЛАВИ**

Ре. бр.	Населено место	Број на жители	Место на прифаќање
1.	Црник	707	
2.	Робово	476	
3.	Панчарево	375	
4.	Умлена	354	
5.	Чифлик	321	
6.	Негрево	97	
7.	Спиково	?	

**7. ПРЕГЛЕД
НА
МАТЕРИЈАЛНИТЕ ДОБРА КОИ ПОДЛЕЖАТ НА ЕВАКУАЦИЈА ВО СЛУЧАЈ НА ПОПЛАВИ**

Во случај на постоење опасност од прелевање на голема количина вода преку круната на браната постапките на граѓаните од загрозените подрачја кои треба да ги превземат се:

- полесниот мебел по друга техничка роба и предмети ги засолнуваат на безбедни места ;
- предмети кои не пропаѓаат ги поврзуваат помеѓу себе и ги зацврстуваат на стабилните делови на куќата;
- се подготвуваат за евакуација на населението и добитокот ако и истата ја спроведуваат ако е наредено;
- припадниците на самозащитата организирано дејсвуваат, даваат взаемна помош за брзо и ефикасно подготвување,
- припадниците на единиците за заштита и спасување дават стручни и друга помош на загрозеното население.
- вработените во претпријатијата кои се загрозени се подготвуваат за евакуација на готовите производи, репро матрејали и машини,
- по добивањето на сигналот, односно наредбата за евакуација, населението ги напушта домовите и се упатува на безбедно место изнад линијата на поплавиот бран;
- пред напуштањето на становите и претпријатијата ја исклучуваат електричната и водоводната инсталација;
- сообразно ситуацијата се превземаат и други мерки и активности;

8. ОРГАНИЗАЦИЈА И НАЧИН НА СНАБДУВАЊЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО ВО ПОПЛАВЕНОТО ПОДРАЧЈЕ

Во поплавеното подрачје веднаш се превземаат мерки со кои ќе се обезбедат минимум на услови за живеење:

- обезбедување на здрава вода за пиење;
- дотур на храна и санитарски матрејали;
- обезбедување на медицински екипи на теренот;
- згрижување на постарите и извемоштени граѓани;
- организирање на редовна настава на учениците;
- превземање мерки за нормализирање на состојбата;

**9. ЗАДАЧИ
НА ЕДИНИЦИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

Ред.бр.	Единици за спасување	Задачи
	Граѓаните	Самопомош и помош на повредените и загрозени лица
	Дирекција за заштита и спасување-ПОЕСЗ Пехчево	Планирање на мерката за заштита и спасување од поплави, организирање, подготвување, оспособување и опремување на специјализираната единица за заштита и спасување од поплави; координација и следење на активностите за заштита и спасување од поплави.
	МВР Полициска станица Пехчево	Обезбедување на реонот – објектите кои се поплавени; регулирање на сообраќајот; идентификација на загинатите; изготвување документи за умрените лица.
	МТСП Центар за социјална работа Пехчево	Згрижување на лицата; сместување во временни или постојани објекти; обезбедување храна, вода, облека, обувки и други средства неопходни за живот.
	МО-ПЕ Пехчево	Поддршка на хуманитарни операции со единиците за специјални намени во отстранувањето на последиците настанати со поплави.
	МЗ – ЈЗУ Здравствен Дом Пехчево	Организирање и подготвување за укажување прва медицинска помош; мерки за идентификација; транспорт на повредени лица; лекување на повредени лица.
	ЕЛС Пехчево	Планирање на заштитата и спасувањето од поплави; организирање, подготвување, оспособување и опремување на просторните сили за заштита и спасување од поплави.

Ред. бр.	Назив на претпријатието адреса ул. и бр.	Име и презиме на раководителот	Градежна механизација и теренски возила				
			Вид на механизација и теренски возила				
			Буддожер	Камион кипер	Трактор	Ровокопач	Утоварувач
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							

П Л А Н
ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

<i>ДОКУМЕНТ</i>
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗГРИЖУВАЊЕ

ИЗРАБОТУВА			
АЖУРИРАНО			
ОДОБРУВА			

ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ
на мерката згрижување на настрадано и загрозено население

Згрижувањето како мерка за заштита и спасување опфаќа : прифаќање , сместување и обезбедување на основни услови за живот на загрозеното и настраданото население.

Републиката и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат услови за сместување и итно згрижување на настраданото и загрозеното население кое поради природни непогоди и други несреќи останало без основните услови за живот и кое поради загрозеност се задржува надвор од своето место на живеење.

За згрижување на загрозеното и настраданото население првенствено се користат постојните објекти на туристичко-рекреативните центри , туристички кампови , куќи за одмор и републичките центри за прифат , а по потреба и дополнително да се изградат објекти.

Со акцијата за згрижување на загрозеното и настраданото население раководат штабовите за заштита и спасување се до моментот кога ќе се создадат услови раководењето да го преземат ЕЛС и Министерството за труд и социјална политика.

Организацијата на згрижувањето на загрозеното и настраданото население мора да биде производ на сестрана анализа на условите кои се очекуваат од воените дејства и природните непогоди и други несреќи , како и нивните импликации врз населението и материјалните добра , во поглед на структурата и бројот на загрозеното и настраданото население во сите очекувани услови и начинот на нивното згрижување.

Треба да се планира начинот на згрижување од сите видови на оружје како од конвенционалното исто така и од оружјето за масовно уништување: нуклеарно , хемиско и биолошко.

Ред. бр.	Задача - активност	Носител на задачата активност	Време на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
И. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	Определување на соодветни објекти кои можат да се користат за згрижување на загрозените и настраданите и нивно уредување	- Надлежната служба за заштита и спасување во ЕЛС Печиво	Се определуваат единици и како такви се планираат за употреба во даден момент и потреба	- Собствениците на објектите на подрачјето; -Други субјекти од подрачјето	Прилог бр.____ - Преглед на објектите од подрачјето кои можат да се користат за згрижување на загрозените и настраданите	Треба да се направат контакти со сопственици на овие објекти

1	2	3	4	5	6	7
2.	Определување на претпријатија и трговски друштва преку кои може да се организира исхраната на загрозените	-Надлежната служба за Заштита и спасување во-ЕЛС Пехчево	Се определуваат еднаш и се планираат за да во даден момент бидат ангажирани	- Претпријатија и трговски друштва;	Прилог бр.____ -Преглед на претпријат. и трговски друштва	
3.	Определување на локации за собирање на загрозените и настраданите			- Одд. за урбанизам во ЕЛС Пехчево	Прилог бр.____ -Преглед на локациите за собирање и прифаќање на загрозените и настрад.	
III. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1.	Проваѓање и собирање на настраданите и загрозените на собираните места , укажување на прва помош и подготвување транспорт до објектите за сместување	- ЕЛС Пехчево - Општинскиот штаб за заштита и спасување; -Општинска организација на првеноот крст - Месната самоуправа од населените места	Веднаш по настаната состојба	- Надлежни органи и служби од подрачјето - Државни органи на управални институции и служби	Прилог бр.____ - Преглед на надлежните субјекти кои учествуваат во згрижувањето; Прилог бр.____ - Преглед на бројот на жители кои треба да се згрижат	
2.	Транспорт и прифаќање на загрозените и настраданите, вивно сместување во планираните објекти				Прилог бр.____ -Преглед на транспорт. претпријатија	
3.	Организирање на здравствената заштита на загрозените и настраданите			-ЈЗУ и ПЗУ од подрачјето на општината	-Преглед на ЈЗУ и ПЗУ од подрачјето кои можат да даваат здравствена заштита	
4.	Организирање на животот на загрозените и настраданите во објектите каде се сместени(исхрана , образование и сл.)	-Надлежни служби во ЕЛС Пехчево	По извршето сместување во објектите за прифат	-Министерство за труд и социјалаза; -Центар за социјални работи		

П Р Е Г Л Е Д
на објектите од подрачјето кои можат да се користат
за прифаќање и сместување на загрозените и настраданите

Ред. број	О б ј е к т	Локација-адреса	Капацитет	Може да користи за:	Забелешка
1.					
2.					
3.					
4.					

П Р Е Г Л Е Д
на претпријатија и трговски друштва преку кои може да се организира
исхраната на загрозените и настраданите

Ред. Број	Име на претпријатието - трговското друштво	Локација-адреса	Може да користи за:	Сопственост	Забелешка
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

П Р Е Г Л Е Д
на транспортните претпријатија од подрачјето

Ред. Број	Име на транспортното претпријатие	Адреса-локација	Лице за контакт	Т е л е ф о н и	
				Мобилен	Фиксен
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Прилог бр. ____

П Р Е Г Л Е Д
на ЈЗУ и ПЗУ од подрачјето кои можат да се грижат за
здравствената заштита на настраданите и загрозените

Ред. Број	Име на здравствената установа	Адреса-локација	Лице за контакт	Т е л е ф о н и	
				Мобилен	Фиксен
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					

10.					
-----	--	--	--	--	--

Прилог бр. __

П Р Е Г Л Е Д
на локациите за собирање и прифаќање
на загрозените и настраданите

Ред. број	О б ј е к т	Локација-адреса	Капацитет	Може да користи за:	Забелешка
1.				Прифаќање	
2.				Прифаќање	
3.				Прифаќање	
4.				Прифаќање	
5.				Прифаќање	

П Р Е Г Л Е Д
на учесниците во спроведувањето на згрижувањето на
загрозеното и настраданото население

Ред. бр.	С у б ј е к т	Локација-адреса	О д г о в о р е н	Т е л е ф о н и		А к т и в н о с т
				Мобилен	Фиксен	
1.	Општина Пехчево (со сопствени сили и средства-просторните сили)		- Градоначалник - Просторен штаб за ЗИС			- Информирање за начинот на организирањето на прифаќањето на загрозените; - Уредување на просторот и објектите наменети за собирање, прифаќање и сместување на загрозените ; - Прифаќање на загрозените; -Организација на животот по објектите за прифаќање и сместување на загрозените; - Сопирање на настанатите последици во загрозеното подрачје и праќање на загрозените
2.	Центар за труд и социјална политика - Пехчево		Раководител			Обезбедување на средства за обезбедување на минимум услови за престој на згрижените

3.	Црвен крст на РМ Општинска организација Пешчево		Претседател		Опрема и средства со кои располага и можат да бидат од корист на загрозените (храна, облека, лекови и сл.)
----	---	--	--------------------	--	---

П Л А Н
ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

<i>ДОКУМЕНТ</i>
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ

ИЗРАБОТУВА			
АЖУРИРАНО			
ОДОБРУВА			

**ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ
НА МЕРКАТА ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ**

Ред. бр.	Задача - активност	Носител на задачата активност	Врема на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1.	2	3	4	5	6	7
I. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	Следење на состојбата на подрачјето на општината и регистрирање на можностите и повољностите од појава на заразни заболувања и други несреќи кои би можеле да предизвикаат појава на епидемија или поголем број на повредени и настрадани, за кои треба да се организира укажување на прва медицинска помош.	-Служба за заштита и спасување во ЕЛС	Континуирано во текот на целата година.	-ЦУК-Пехчево -ЈЗУ Здравствен дом Пехчево; - ПЗУ од подрачјето; -ДЗС-ПОЗС-Пехчево -Други установи и служби од подрачјето	Прилог. Бр.____ -Преглед на здравствените установи од подрачјето;	
2.	Во случај на постоење на закана од можна појава на епидемија од заразна болест или друга опасност, преку средствата за јавно информирање се диферуваат разни соопштениеја и упатства за начинот и постапките за спречување на настанување на сериозни последици.	-Градоначалник и службата за заштита и спасување	Веднаш по добивањето на информација од надлежните органи и служби	- ЦУК-Пехчево; - ДЗС-ПОЗС- Пехчево, - ЈЗУ Здравствен дом Пехчево - Средства за јавно информирање од подрачјето	Прилог бр.____ - Преглед на средствата за јавно информирање од подрачјето	
3.	Ажурност на пополниата на единицата за ПМП со соодветни припадници	-Службата за заштита и спасување во ЕЛС	Кога има потреба			

1.	2	3	4	5	6	7
II. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1.	Сумирање на информациите за настанатата состојба и бројот на повредените на кои треба да се укажува прва медицинска помош	-Службата за заштита и спасување во ЕЛС	Веднаш по добивањето на информацијата за настаната несреќа или непогода	-ЦУК-Пехчево -МВР-ПС Пехчево -ЈЗУ Здравствен дом - ПЗУ од подрачјето и други установи и служби од подрачјето	Прилог бр.____ Преглед на телефонските броеви за контакт со надлежните служби и органи	
2.	Следење на настанатата состојбата и постојана размена на информации со надлежните служби и органи од подрачјето и информирање.	-Службата за заштита и спасување во ЕЛС	Континуирано се додека трае настанатата состојба	- " -	////	
3.	Активирање на ПШЗС и просторните сили и средства за ЗвС од подрачјето и вклучување по акцијата за заштита и спасување согласно стандардните оперативни процедури	-Службата за заштита и спасување во ЕЛС -Просторен штаб за ЗвС	Веднаш по добивањето на Одлука-наредба за мобилизација	- МВР-ПС Пехчево - МО-ОО Пехчево -Претпријатија , јавни установи и служби и други субјекти од подрачјето	Прилог бр.____ Преглед на МТС и опремата за ПМП	
4.	Организирање и изведување на акциите за укажување на прва медицинска помош на повредените		Веднаш по прифаќањето на припадниците на силите за ЗвС и спојувањето со МТС	- Ангажираните просторни сили; -Претпријатија,установи и служби	Прилог бр.____ Преглед на просторните сили за прва медицинска помош	

ПРЕГЛЕД
на персоналниот и материјалниот потенцијал на
здравствените установи од подрачјето

Прилог бр. ___

Назив и локација на здравствената установа	Персонален состав					Материјален потенцијал					Вид и количина на расположливи лекови и санитарски запоеи и друг материјал
	Л-сп	Л-оп	М-сес	Лаб	Ост	Кревети	Носила	м/п сан.	м/п ост.	Лабораторија	
ЈЗУ Здравствен дом Пехчево											
Одговорно лице (име и презиме)	Адреса на живеење				Телефони						
					Фиксен	Мобилен					

ПОЈАСНУВАЊЕ: Л-сп - Лекар специјалист

Л-оп - Лекар општа пракса

М-сес - Медицинска сестра

Лаб - Лаборант

Ост - Остатни

м/в сав. - санитарско моторно возило

м/в ост. - останати моторни возила

ПРЕГЛЕД

Прилог бр. ____

**на персоналниот и материјалниот потенцијал на
здравствените установи од подрачјето**

Назив и локација на здравствената установа	Персонален состав					Материјален потенцијал					Вид и количина на расположливи лекови и санитарски завоени и друг материјал
	Л-сп	Л-оп	М-сес	Лаб	Ост	Кревети	Носила	м/в сав.	м/в ост.	Лабораторија	
ПЗУ Поликлиника											
Одговорно лице (име и презиме)	Адреса на живеење				Телефони						
					Фиксен	Мобилен					

ПОЈАСНУВАЊЕ: Л-сп - Лекар специјалист

Л-оп - Лекар општа пракса

М-сес - Медицинска сестра

Лаб - Лаборант

Ост - Останати

м/в сав. - санитарско моторно возило

м/н ост. - останати моторни возила

ПРЕГЛЕД
на персоналниот и материјалниот потенцијал на
здравствените установи од подрачјето

Прилог бр. ___

Назив и локација на здравствената установа	Персонален состав					Материјален потенцијал					Вид и количина на расположливи лекови и санитарски завои и друг материјал
	Л-сп	Л-оп	М-сес	Лаб	Ост	Кревети	Носила	м/н сан.	м/н ост.	Лабораторија	
ПЗО											
Одговорно лице (име и презиме)	Адреса на живеење				Телефони						
					Фиксен	Мобилен					

ПОЈАСНУВАЊЕ: Л-сп - Лекар специјалист

Л-оп - Лекар општа пракса

М-сес - Медицинска сестра

Лаб - Лаборант

Ост - Останати

м/в сав. - санитарско моторно возило

м/в ост. - останати моторни возила

ПРЕГЛЕД
на персоналниот и материјалниот потенцијал на
здравствените установи од подрачјето

Прилог бр.____

Назив и локација на здравствената установа	Персонален состав					Материјален потенцијал					Вид и количина на расположливи лекови и санитарски завоени и друг материјал
	Л-сп	Л-оп	М-сес	Лаб	Ост	Кревети	Носила	м/в сав.	м/в ост.	Лабораторија	
ПЗУ											
Одговорно лице (име и презиме)	Адреса на живеење				Телефони						
					Фиксен	Мобилен					

ПОЈАСНУВАЊЕ: Л-сп - Лекар специјалист

Л-оп - Лекар општа пракса

М-сес - Медицинска сестра

Лаб - Лаборант

Ост - Останати

м/н сав. - санитарско моторно возило

м/н ост. - останати моторни возила

ПРЕГЛЕД
на персоналниот и материјалниот потенцијал на
здравствените установи од подрачјето

Прилог бр. ___

Назив и локација на здравствената установа	Персонален состав					Материјален потенцијал					Вид и количина на расположливи лекови и санитарски завоени и друг материјал
	Л-сп	Л-оп	М-сес	Лаб	Ост	Кревети	Носила	м/н сав.	м/н ост.	Лабораторија	
ЦЗУ											
Одговорно лице (име и презиме)	Адреса на живеење				Телефони						
					Фиксен	Мобилен					

ПОЈАСНУВАЊЕ: Л-сп - Лекар специјалист

Л-оп - Лекар општа пракса

М-сес - Медицинска сестра

Лаб - Лаборант

Ост - Останати

м/н сав. - санитарско моторно возило

м/н ост. - останати моторни возила

ПРЕГЛЕД
на персоналниот и материјалниот потенцијал на
здравствените установи од подрачјето

Прилог бр. ____

Назив и локација на здравствената установа	Персонален состав					Материјален потенцијал					Вид и количина на расположливи лекови и санитарски завоени и друг материјал
	Л-сп	Л-оп	М-сес	Лаб	Ост	Кревети	Носила	м/н сав.	м/н ост.	Лабораторија	
ПЗУ											
Одговорно лице (име и презиме)	Адреса на живеење				Телефони						
					Фиксен	Мобилен					

ПОЈАСНУВАЊЕ: Л-сп - Лекар специјалист

Л-оп - Лекар општа пракса

М-сес - Медицинска сестра

Лаб - Лаборант

Ост - Останати

м/в сав. - савитетско моторно возило

м/в ост. - останати моторни возила

Прилог бр. __

ПРЕГЛЕД
на телефонските броеви за контакт со надлежните органи и служби

Ред. број	Орган- служба	Одговорно- задолжено лице	Телефони:		Забелешка
			Фиксен	Мобилен	
1.	Министерство за здравство				
2.	МВР-ПС Пехчево				
3.	Црвен крст Пехчево				
4.	ЕЛС-Пехчево				
5.	ЈЗУ Здравствен дом Пехчево				
6.	ПЗУ од подрачјето на општината				Податоците за ПЗУ се дадени во прилозите број: _____

Прилог бр. __

ПРЕГЛЕД
на МТС и опрема за ПМП

Ред. број	Вид на средството	Количини			Забелешка
		Потребно	Обезбедено	Недостасува	
1.	Санитетска торба				
2.	Санитетска посылка				
3.	Завоен материјал				
4.	Кармерова шина				
5.	Боци со кислород				
6.					
7.					
8.					

ПОСТАПКА И РЕДОСЛЕД НА АНГАЖИРАЊЕ ВО СПРОВЕДУВАЊЕТО НА ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ (ОПЕРАТИВНА ПОСТАПКА)

Првата медицинска помош е мерка за заштита и спасување на луѓето која треба да обезбеди преживување на повредените и оболениите, како и смалување на последиците на најниско ниво. Носител на првата медицинска помош е здравствената служба. Меѓутоа при настанување на временски непогоди и несреќи од поголеми размери во мир и воени дејства во услови на војна кога има голем број на повредени и оболени луѓе, здравствената служба не е во состојба исклучиво со своите сили и средства да обезбеди прва помош на настраданите, па затоа на тоа мора да се ангажираат и други субјекти присутни на територијата на регионот. Најголем дел од работите ќе ги изврши обичното население, просторните единици за заштита и спасување, специјализираните единици за прва медицинска помош и екипите на Црвен крст-Пехчево.

1. Веднаш по настанувањето на временската или друга непогода или воените дејства, на местото на настанот самонизијативно излегува локалното население кое е неповредено и врши пронаоѓање на повредените и оболениите кои сами на себе или едни на другите заедно со неповредените си пружаат прва помош доколку е тоа можно, односно вршат самопомош и взаемна помош. Исто така, неповредените лица преку телефонска или радио врска за настанатата непогода или воени дејства ги известуваат Регионалниот центар за управување со кризи-Пехчево, Единицата на локалната самоуправа Пехчево и Подрачното одделение за заштита и спасување Пехчево и од Градоначалникот бараат ангажирање на организираниите сили за заштита и спасување за пружање прва помош.
2. Во случај кога временската или друга непогода е настаната на теренот на трговско друштво јавно претпријатие, установа или служба, први веднаш во пружањето на прва медицинска помош на повредените и оболени лица се вклучуваат неповредените вработени лица и припадниците на сопствената просторна единица за заштита и спасување. Доколку со сопствените сили не се во состојба сами да ја завршат задачата, директорот-претседателот на управниот одбор бара од Градоначалникот ангажирање на дополнителни сили за заштита и спасување за пружање прва медицинска помош на повредените и оболени лица-работници.
3. Во случај на потреба или добиено барање, Градоначалникот или лице овластено од него, одлучува ангажирање на сили

- за заштита и спасување што ги формира Единицата на локалната самоуправа Пехчево и ги упатува на дотичната загрошена локација од каде е барана помош.
4. Во случај кога дотогаш ангажираните сили и средства не се во состојба да ја укажат првата медицинска помош на повредените и заболени лица, Градоначалникот бара помош во ангажирање на просторните сили за заштита и спасување формирани кај правните лица од подрачјето на единицата на локалната самоуправа Пехчево, а раководи ОШЗС Пехчево.
 5. Во случај кога сите претходно ангажирани сили за заштита и спасување не се во можност да ги отстранат последиците, односно не се во можност да ја дадат потребната прва медицинска помош на повредените и заболени лица, Градоначалникот бара ангажирање на републичките сили за заштита и спасување.
 6. Со ангажирањето на републичките сили за заштита и спасување раководењето го презема Регионалниот штаб за заштита и спасување на целиот простор и за сите учесници во акцијата.
 7. Потешко повредените и оболени лица на кои на лице место е укажана можната прва помош, после се транспортираат до местата за прифаќање на истите кои се наоѓаат во здравствените пунктови каде им се укажува дополнителна медицинска помош и се врши тријажа на повредените и се определуваат повредените и заболени лица кои се врши оспособување за понатамошна евакуација.
 8. Лицата определени за евакуација се пренесуваат до Здравствен дом Пехчево, а потоа се транспортираат до Медицински центар Кочани или друга болница, клиника во кои дефинитивно ќе бидат хоспитализирани и медицински обработени.
 9. По завршувањето на сите активности во пружањето на првата медицинска помош се пристапува на преземање потребните мерки и активности за вршење на потребната хигиено-епидемиолошка заштита на настраданата локација, подрачје и регион, а овие активности ги врши екипата хигиено-епидемиолошка заштита.
 10. Најдоцна 3(три) дена по завршувањето на сите активности околу спроведувањето на прва медицинска помош на настраданата локација, подрачје или регион, Регионалниот штаб за заштита и спасување е должен да изготви целосен извештај и да го достави до Главниот штаб за заштита и спасување-Скопје.

П Л А Н
ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

<i>ДОКУМЕНТ</i>
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
РХБ ЗАШТИТА

ИЗРАБОТУВА				
АЖУРИРАНО				
ОДОБРУВА				

ОРАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ
на мерката за Радиолошка-Хемиска-Биолошка заштита (РХБ заштита)

Ред бр.	Задача / активност	Носител на задачата/ активноста	Време на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
I. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	Следење на состојбата на подрачјето на општината од можностите за појава на радиолошка-хемиска-биолошка контаминација.	-Просторен штаб за заштита и спасување; -Надлежни општински институции и служби	Континуирано во текот на годината	-ПОЗС-Пехчево -ЦУК-Пехчево -Субјекти кои користат опасни материји		
2.	Следење и контрола на залихите на опасни материји во субјектите кои ги користат и на начинот на чување,ракување и користење	-	Континуирано	Инспектор за екологија и заштита на животна средина	Прилог бр.____ Преглед на субјек. кои користат опас. и штетни материји	
3.	Оспособување на кадри за РХБ заштита и РХБ деконтаминација	-Општина Пехчево -Субјектите кои користат опасни материји.	Континуирано или по потреба	ДЗС-Одделение за обука	Прилог бр.____ Преглед на експерти за РХБ заштита и деконтаминација	
4.	Постојано сервисирање , одржување и зановување на опремата и средствата за РХБ заштита и деконтаминација.	-Сите субјекти од подрачјето	По потреба или по сопствена проценка	Со овластени служби и сервис	Прилог бр.____ Преглед на средствата за РХБ заштита	

5.	Определување и уредување на локации за собирање на РХБ опасни материи	-Општина Пехчево	Се определуваат благовремено и како такви се уредуваат	-Министерство за животна средина и еколошки друштва. -Министерство за транспорт и врски -Дирекција за заштита и спасување	Прилог бр.____ на Преглед на локациите за собирање на РХБ опасни материи (предлог локација)	
1	2	3	4	5	6	7
II. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
РХБ ИЗВИДУВАЊЕ						
1.	Извидување на теренот или објектите каде настанала РХБ контаминацијата како последица од употреба на НХБ оружје , терористички напад со НХБ оружје или настани кои се резултат од одредени превиди и грешки или пак од невнимание при ракување со опасни и штетни материи, експлозии, излевање на нафта и нафтни деривати и други опасни материи и сумирање на податоците за видот на контаминацијата, бројот на луѓето, МТС и опремата како и на површините кои се контаминирани	-Просторен штаб за заштита и спасување , надлежни општински служби и просторни сили за заштита и спасување	Веднаш по добивање на информација за настанот кој предизвикал контаминација	-Загрозени субјекти -ЦУК-Пехчево -ДЗС-ПОЗС-Пехчево. -МВР-ПС Пехчево -МЗШВ ПЕ - Пехчево	Прилог бр.____ Преглед на лица за контакт со надлежните органи и служби	
2.	Одбележување на КонЗ и правци на движење како и условите за заштита при нивното користење	Просторен штаб за ЗвС и специјализирани просторни сили за РХБ заштита	Веднаш под обичната наредба		Прилог бр.____ Преглед на прост. сили за РХБ зашт.	
3.	Земање на РХБ контаминирани проби и нивна достава до РХБ лаборатории за идентификација и определување на степен на радиолошка контаминација.		Во текот на РХБ извидувањето	-Загрозени субјекти -РХБ лаборатории	Прилог бр.____ Преглед на РХБ лаборатории	
ДОЗИМЕТРИСКА КОНТРОЛА						
4.	Отчитување на дозиметрите и водење на дозиметриска евиденција на озрачените на контаминираното подрачје (силите за заштита и спасување, вработените)	Просторен штаб за ЗвС и специјализирани просторни сили за РХБ заштита	Најдоцна 2 часа По озрачувањето	-Командирите на силите за ЗвС, -Загрозени субјекти, -Здравств. установи		

ЛИЧНА И КОЛЕКТИВНА ЗАШТИТА

5.	Задолжителна употреба на средства за лична и колективна РХБ заштита на сите учесници во извршување на активностите во акцијата за заштита и спасување на загрозеното подрачје и околината	Учесниците во акцијата за заштита и спасување во наставната состојба	Веднаш		Прилог бр.____ Преглед на средств. за лична и колект. РХБ заштита	
1	2	3	4	5	6	7
6.	Информирање - упатства на граѓаните во загрозеното подрачје за употреба на средства за лична и колективна заштита	Просторен штаб за заштита И спасување	За сето време додека трае настаната состојба	-Локални средства за информирање - ЦУК-Пехчево		
РХБ ДЕКОНТАМИНАЦИЈА						
7.	Се преземаат мерки и активности за РХБ деконтаминација на ангажираните сили, МТС , граѓаните, патни правци, контаминирани реони возила, облека И сето она што е контаминирано	Просторните сили за РХБ Деконтаминација и стационарни станици за РХБ деконтаминација	Веднаш откако ќе се создадат можности за да се спроведе РХБ деконтаминација	-Загрозени субјекти -ДЗС-ПОЗС - Пехчево	Прилог бр.____ Преглед на средствата за РХБ деконтаминација Прилог бр.____ Преглед на стан. станици за РХБ деконтаминација	

Прилог бр.____

П Р Е Г Л Е Д
НА СУБЈЕКТИТЕ КОИ КОРИСТАТ ОПАСНИ И
ШТЕТНИ МАТЕРИИ

Ред. бр.	Субјект	Адреса	Опасна материја		Вид на загадување (контаминација)	Забелешка
			Вид	Количина		

Прилог бр. ___

П Р Е Г Л Е Д
на експерти за хемиска заштита

Ред. бр.	Институција	Име и презиме	Функција на работ. Место	Т е л е ф о н и		Факс	Меил	Позивање стравски јазик
				Фиксен	Мобилен			

Прилог бр.____

ПРЕГЛЕД
на експерти за радиолошка заштита

Ред. бр.	Институција	Име и презиме	Функција на работ. Место	Т е л е ф о н и		Факс	Мейл	Позивање странски јазик
				Фиксен	Мобилен			

Прилог бр. ____

ПРЕГЛЕД
на експерти за биолошка заштита

Ред. бр.	Институција	Име и презиме	Функција на работ. Место	Телефони		Факс	Мейл	Позивање странски јазик
				Фиксен	Мобилен			

Прилог бр. __

П Р Е Г Л Е Д
на стационарни станици за деконтаминација на луѓе

Ред. бр.	Субјект каде е формирана	Адреса	Лице за контакт	Т е л е ф о н и		Капацитет
				Фиксен	Мобилен	

Прилог бр. __

П Р Е Г Л Е Д
на стационарни станици за деконтаминација на облека и МТС

Ред. бр.	Субјект каде е формирана	Адреса	Лице за контакт	Т е л е ф о н и		Капацитет
				Фиксен	Мобилен	

Прилог бр. ___

П Р Е Г Л Е Д
на стационарни станици за деконтаминација на возила

Ред. бр.	Субјект каде е формирана	Адреса	Лице за контакт	Т е л е ф о н и		Капацитет
				Фиксен	Мобилен	

Прилог бр. ___

П Р Е Г Л Е Д
на просторни специјализирани единици за РХБ заштита

Ред. бр.	Субјект каде е формирана	Јачина на единицата	Пополветост		Одговорно лице	Забелешка
			Со луѓе	Со МТС		

Прилог бр. ____

П Р Е Г Л Е Д
на средства за РХБ деkontаминација

Ред. бр.	Вид на материјата	Количина во кгр.	Субјект од каде се обезбедува	Лице за контакт	Т е л е ф о н и		Забелешка
					Фиксен	Мобилен	

Прилог бр.____

**П Р Е Г Л Е Д
НА ЛОКАЦИИ ЗА СОБИРАЊЕ НА
РАДИОАКТИВНИ, ХЕМИСКИ И БИОЛОШКИ ОПАСНИ МАТЕРИИ**

Ред. бр.	Локација каде се собираат	Субјект кој врши собирањето	Лице за контакт	Т е л е ф о н и		Факс	Количина на опасната материја
				Фиксен	Мобилен		

Прилог бр.____

**П Р Е Г Л Е Д
НА ЛОКАЦИИ ЗА УНИШТУВАЊЕ НА
РАДИОАКТИВНИ, ХЕМИСКИ И БИОЛОШКИ ОПАСНИ МАТЕРИИ**

Ред. бр.	Локација каде се собираат	Субјект кој врши собирањето	Лице за контакт	Т е л е ф о н		Факс	Количина на опасната материја
				Фиксен	Мобилен		

Прилог бр. ___

П Р Е Г Л Е Д
НА СРЕДСТВАТА ЗА ЛИЧНА И КОЛЕКТИВНА РХБ ЗАШТИТА

Ред. Бр.	Вид на средството	Потребно	Обезбедено	Забелешка

--	--	--	--	--

Прилог бр. __

ПРЕГЛЕД
на лаборатории за РХБ заштита

Т " " "	Ред. бр.	Субјект каде е формирана	Адреса	Персонален состав	Стручна спрема	Телефон		Опременост		Оспособеност
						Фиксен	мобилен	Средст. за лич. зап.	Заеднич. МТС	
Х е м и с к										

а									

Преглед на реони и станици за деконтаминација на населението и материјалните добра

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Бр. 03-141/3
30.01. 2023 год.
ПЕХЧЕВО

Арх. знак _____
Рок на чување _____
_____ 20 _____ год.
Потпиш. _____

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ БЕРОВО

Примено:	<u>05.02.2023</u>		
Орг. един.	Број:	Прилог	Вредност:
<u>09</u>	<u>27/3</u>		

ПЛАН ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Локација: ул. „Равен” бр.8 2326, Општина Пехчево

Декември, 2022 година

СОДРЖИНА:

1. ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ОБЈЕКТОТ И НЕГОВАТА ЛОКАЦИЈА	4
1.1 Дејност и локација.....	4
1.2 ОПИС НА ОБЈЕКТОТ И НЕГОВИТЕ СОДРЖИНИ.....	4
1.3 Вработени.....	4
1.4 Опис на инсталациите во објектот.....	4
2. МОЖНА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ, ЕПИДЕМИИИ, ЕПИЗОТНИ, ЕПИФИТОТНИ И МОЖНА ИЗЛОЖЕНОСТ НА НЕСРЕЌИ И ИНЦИДЕНТИ ВО ТЕХНИЧКО – ТЕХНОЛОШКИОТ ПРОЦЕС НА ДЕЈНОСТА	5
2.1. Рангирање на ризиците и нивно намалување во разумни граници	7
2.2. Причини за настанување на високоризични опасности	8
2.2.1. ПРИЧИНИ ЗА НАСТАНУВАЊЕ ПОЖАР ВО ЈАВНИТЕ ОБЈЕКТИ	9
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО	13
3.1 ДОЛЖНОСТИ НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА НАМАЛУВАЊЕ НА РИЗИЦИТЕ ЗА ПОЈАВА НА ВОНРЕДНИ СИТУАЦИИ.....	13
3.1.1. ОДРЖУВАЊЕ НА ХИДРАНТИТЕ И ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕДИ.....	13
3.1.2. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАР НА ЕЛЕКТРИЧНИТЕ ИНСТАЛАЦИИ И УРЕДИ	14
3.1.3. ОДРЖУВАЊЕ НА ПРОСТОРИИТЕ, УРЕДИТЕ И ИНСТАЛАЦИИТЕ ВО ФУНКЦИЈА НА ПРЕВЕНТИВНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРИ	15
3.1.4. Чистење и одржување на ПРОСТОРИИТЕ	15
3.1.5. МЕРКИ И НОРМАТИВИ ЗА УСПЕШНО СПРОВЕДУВАЊЕ НА ЕВАКУАЦИЈАТА.....	16
4. ОРГАНИЗАЦИЈА НА ВРАБОТЕНИТЕ И ИМОТОТ	17
4.1. Организација на ГРУПАТА НА ОДГОВОРНИ ЛИЦА ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ.....	17
4.1.1 Број и состојба на стручната оспособеност на одговорните лица во групата за евакуација и спасување (ЕиС) во објектот и најблиските единици за техничка помош.....	17
4.1.2. Обученост на вработените и опременост на објектот.....	18
4.1.3. План за активирање на ресурсите во деловниот објект.....	19
4.2. ЕВАКУАЦИЈА НА ЛУЃЕТО И МАТЕРИЈАЛНИТЕ ДОБРА ВО ВОНРЕДНИ СИТУАЦИИ.....	20
4.2.1 Откривање и јавување за настаната опасност и пожар.....	23
4.2.2 Постапка на ОДГОВОРНИТЕ лица ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ при примопредавање НА должноста	23
4.3. ДОПОЛНИТЕЛНИ ТЕХНИЧКИ МЕРКИ ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ.....	24
4.4. ПАТИШТА ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ.....	24

План по мерките за заштита и спасување	25
План за заштита и спасување од пожари.....	28
Потсетник за употреба на Планот за спроведување на мерки за гаснење на пожар.....	29
Потсетник за употреба на Планот за спроведување на мерки за гаснење на пожар.....	29
Прва медицинска помош.....	31
План за згрижување на загрозени и настрадани лица.....	31
План за засолнување на луѓе и материјални добра.....	31
5. ПОДГОТВЕНОСТ НА ПРОСТОРНИ СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ	31
6. МОБИЛИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРНИ СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ	32
7. АНГАЖИРАЊЕ НА ПРОСТОРНИ СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ	33
Асанација на теренот.....	33
Ракувачи со Планот за заштита и спасување.....	33

ОПШТИНА ПЕЊИЧЕВО

1.2. ОПИС НА ОБЈЕКТОТ И ЦЕЛ ОБЈЕКТОТ СОДРЖИШИН

Објектот се состои од просторје, призем и таван

Целта на објектот е да се обезбеди сигурност на луѓето и материјалните добра во случај на пожар и да се овозможи брза евакуација на луѓето и материјалните добра од објектот.

1.3. Назначеност

Објектот е наменет за користење како работно место на луѓето и материјалните добра во случај на пожар.

1.4. Опредмет на инсталацијата на објектот

Инсталацијата на објектот е наменета за обезбедување на сигурност на луѓето и материјалните добра во случај на пожар.

2.1. Назначеност

Објектот е наменет за користење како работно место на луѓето и материјалните добра во случај на пожар.

2.2. Опредмет на инсталацијата на објектот

Инсталацијата на објектот е наменета за обезбедување на сигурност на луѓето и материјалните добра во случај на пожар.

1. ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ОБЈЕКТОТ И НЕГОВАТА ЛОКАЦИЈА

1.1 Дејност и локација

Предметниот објект АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО е составен од приземје, прв кат и таван .

Просториите на предметниот објект се сместени на улица Борис Кидрич бр.бб, Општина Пехчево.

Опсегот Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи се однесува на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, со можност за евакуација од јужната и северната страна.

1.2. ОПИС НА ОБЈЕКТОТ И НЕГОВИТЕ СОДРЖИНИ

Објектот се состои од приземје, прв кат и таван.

За извршување на дејностите потребно е перманентно напојување со електрична енергија и обезбедување климатски услови за престој и работа (осветлување, загревање и проветрување на просторот).

1.3 Вработени

Во објектот има 20 вработени кои работат во една смена, доколку се предвидат околу 5 посетители, едновремено во објектот се очекува да има околу 25 лица.

1.4 Опис на инсталациите во објектот

ХИДРОТЕХНИЧКИ ИНСТАЛАЦИИ ВО ОБЈЕКТОТ

Водоснабдување

За потребите на санитарната вода е обезбеден приклучок со вода на предвидената со ДУП водоводна мрежа. Инсталацијата на сите потрошувачи на санитарна вода се изведени со пластични водоводни цевки со соодветни профили.

Во предметниот објект не е поставена хидрантска мрежа.

Фекална канализација

За прифаќање на фекалните води од деловните простории има мрежа од пластични ПВЦ цевки. Цевките се водат испод под. Канализациониот одвод се води до ревизиони канализациони шахти поставени на секое кршење на правецот, а од кои фекалните се водат до градската канализациона мрежа.

ГРЕЕЊЕ, ЛАДЕЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА

Целиот објект има природна вентилација, сите прозори се отвораат, и вратите од главниот и споредниот излез кои се доволно широки и со хоризонтално отворање (прозорите), со што се овозможува обесчедување на целиот простор во случај на појава на пожар.

Просторот се загрева со централно парно греење.

ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА

Громобранската инсталација за заштита од атмосферски празнења, е составена од следните елементи.

Главниот прифатен вод FeZn 20x3 мм е поставен на кровот на објектот и служи за прием на директен удар на гром. На кровот се поставени носачи на прифатниот вод. Сите метални делови се поврзани со прифатниот вод.

Одводниот вод го спојува прифатниот вод со заземјувањето. За одводниот вод се користи лента FeZn 20x3мм, која се поставува во бетонските столбовии во фасадата на објектот.

На мерните места се поставени кутии за мерен спој на висина 1,75 м од котата на терен во која се врши одвојување на прифатниот вод од заземјувањето.

Како заземјувач се користи лента FeZn 25x4мм, која се поставува во темелите на објектот на 5-10 см во мршав бетон. Во темелниот заземјувач се поврзува мерниот разводен ормар МРО.

Забелешка: Предметниот објект има систем за громобранска заштита.

2. МОЖНА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ, ЕПИДЕМИИИ, ЕПИЗОТИИ, ЕПИФИТОТИИ И МОЖНА ИЗЛОЖЕНОСТ НА НЕСРЕЌИ И ИНЦИДЕНТИ ВО ТЕХНИЧКО – ТЕХНОЛОШКИОТ ПРОЦЕС НА ДЕЈНОСТА

Според Законот за заштита и спасување на Република Македонија, надополнет со методологијата за непогоди и несреќи на Меѓународната организација на трудот-МОТ (International Labour Organization – ILO), во еден деловен објект може да се јават следните вонредни ситуации:

Природни непогоди:

- Со веројатност за појава во Македонија - земјотрес, поплави од надојдени реки, лизгање на земјиште, снежни лавини, наноси, луњи, уривање на брани и насипи, суша, атмосферски непогоди (удар од гром, поплава од силни врнежи, врнежи од крупен град, силен ветер), шумски пожар, голем пожар во населено подрачје;
- Без веројатност за појава во Македонија: вулканска ерупција, цунами, ураган.

Инфективни болести (пандемија и епидемија):

- Епидемии, епизоотии и епифитотии.

Други несреќи:

- Технички несреќи – рушење заради конструктивна неисправност, внатрешен пожар и/или експлозија во објектот, несреќа во сообраќајот која влијае на објектот, паѓање на радиоактивни врнежи (талози, прашини);
- Вооружен судир – биолошка, хемиска и/или радиоактивна контаминација;
- Инцидентен напад – грабеж, терористички напад (заложничка драма);
- Повреда при работа - паѓање од височина, струен удар од електрична мрежа, труење и гушење од гасови.

Пред да преминеме кон проценката на ризикот на различните вонредни ситуации, потребно е да се нагласи дека во случај на катастрофални ситуации, кои се смртоносни и разорни, неопходно е да се изврши и планирање со координација на активностите за пружање на прва помош, за која треба да допринесат сите расположиви ресурси во државата: организацијата за цивилна заштита, вооружените сили, институти и НВО што се занимаваат со хуманитарна помош, јавни служби, организации за помош како Црвен крст, спасувачки бригади, младински организации и други.

Често пати последиците од вакви катастрофални несреќи може да се присутни на многу поголемо подрачје, кое може да опфати и по неколку соседни земји, кога е потребно организирање на меѓународни операции за пружање помош. За брза и ефикасна помош во вакви ситуации земјите склучуваат меѓународни договори.

Со цел за проценка на ризиците, можните опасности кај објект во урбанизирано подрачје ги претставуваме во следната табела:

Опасност / причина	Зачестеност (од 1 до 5)	Веројатност (од 1 до 5)	Фатален исход (1-5)	Проценка на ризик
ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ				
Земјотрес	5	4	5	100
Поплава од река	2	1	5	10
Лизгање на земјиште	-	-	5	-
Лавина	-	-	5	-
Снежен нанос	2	2	1	4
Луња	1	1	3	3
Уривање на брана/насип	1	1	5	5
Суша	1	1	5	5
Атмосферска непогода:				

Гром	1	1	5	5
Поплава од врнежи	2	2	1	4
Крупен град	2	2	2	8
Силен ветер	3	2	2	12
Шумски пожар	-	-	5	0
Пожар во нас, место (околни објекти)	3	4	5	60
ИНФЕКТИВНИ БОЛЕСТИ (пандемија и епидемија)				
Инфективни болести (пр.антракс)	3	3	5	45
ДРУГИ НЕСРЕКИ				
Рушење од констр.грешка	1	1	5	5
Внатрешен пожар	3	2	5	60
Експлозија во објектот	1	3	5	15
Сообраќајна несреќа во близина на објектот	1	2	3	6
Радиоактивни врнежи	3	3	5	45
Биолошка, хемиска и радиолошка контаминација	3	3	5	45
Грабеж	2	1	5	10
Терористички напад	2	3	5	30
Паѓање од височина	1	2	5	10
Струен удар	1	2	5	10
Труење со гушење	2	3	5	30

2.1. Рангирање на ризиците и нивно намалување во разумни граници

Високоризични опасности	Превентивни мерки за заштита во вонредна ситуација	Намалување на ризикот (фактор на намалување од 1 до 5)	Пат на евакуација (крајно одредиште)	Пропратни опасности
Внатрешен пожар	ППЗ опрема и обука, ППЗ план, обука за Прва помош	$60:2 = 30$	Зборно место надвор од објектот	Експлозија
Земјотрес	Конструктивна сигурност при статичката пресметка	$100:5 = 20$	Зборно место надвор од објектот	Пожар
Луња	Конструктивна јакост на градежните материјали	$3:3 = 1$	Приземје	Пожар, оштетување на конструкцијата

Радиоактивни врнежи	Обука за БЗПР на вработените	45:3 = 15	Приземје	Контаминација
Биолошка, хемиска, радиолошка контаминација	Обука за БЗПР на вработените	45:3 = 15	Надвор од објектот	Труење, гушење, крварење
Експлозија во објектот	ППЗ план ППЗ опрема и обука, обука за Прва помош	15:2=7,5	Зборно место надвор од објектот	Пожар
Терористички напад	Обучено обезбедување, спроведени аларми, обука на вработени за стресни ситуации	30:3=10	Подрум или надвор од објектот	Експлозија, пожар, повреди, крварење
Удар од гром	Изведено и редовно контролирано заземјување на громобранска инсталација	5:5=1	Приземје од објектот во зависност од временските услови	Пожар, експлозија, струен удар
Паѓање од височина (пр.при евакуација, чистење прозорци)	Ангажирање на обучени подизведувачи за работа на височина	10:5=2	/	Повреда, фатален исход
Струен удар	Редовни мерења на отпор на заземјување	10:5=2	/	Повреда, фатален исход

Заклучок: Пожарите, експлозијата и оштетувањето на конструкцијата доминираат меѓу опасностите во сите наведени високоризични вонредни ситуации. Патот на евакуација главно води надвор од објектот, на растојание поголемо од 12 m од објектот.

2.2. Причини за настанување на високоризични опасности

Речиси сите опасности, освен оние од природните непогоди, настануваат како резултат на човековото влијание, намерно или случајно и тоа од небрежност или невнимание, а многу често и како резултат на непочитувањето на пропишаните работни процедури и инструкции.

Со цел за намалување на ризиците кај јавниот објект, изнесуваме мала анализа за причините за појава на високоризичните опасности.

2.2.1. ПРИЧИНИ ЗА НАСТАНУВАЊЕ ПОЖАР ВО ЈАВНИТЕ ОБЈЕКТИ

Во последните десет години како причини за појава на пожари во јавните објекти се јавуваат:

Причини за појава на пожар	Процентуална застапеност (%)
електрични апарати и уреди	28,3
триење	27,55
електрични проводници – куса врска	15,85
загреани проводници преоптоварување	2,65
самозапалување	2,26
оштетувања – дефекти	1,89
отворен пламен	1,13
заварување	1,13
градежни недостатоци	0,75
ложишта – огништа	0,75
рушење	0,75
статички електрицитет	0,38
брусење	0,38
експлозии	0,38
останати причини	3,40
неутврдено	12,45

Од податоците за можните причини за појава на пожари се гледа дека преку 45% пожари настануваат поради недостатоци во електричните инсталации или електричните апарати и уреди. Основната причина е тоа што застарените електрични инсталации не се менуваат, а и одржувањето на инсталациите не е на добро ниво.

ЕЛЕКТРИЧНАТА СТРУЈА КАКО ПРИЧИНА ЗА ПОЖАР

Електричната струја е најчест причинител на пожар, кога до пожар доаѓа после грешка, од неисправност на електричните инсталации или неправилно ракување со електричните уреди, апаратите и машините.

Електричната енергија при протекување низ проводниците или при користење во машините или уредите, делумно се претвора во топлинска енергија. Според тоа, на секоја вредност на електричната струја одговара еден одреден пораст на температурата. Тој пораст на температурата мора да биде ограничен односно температурата не смее да достигнува точка на палење на изолацијата, околните предмети и материјали. Затоа, електричната енергија е причина за пожар кога создава топлина, која достигнува критична температура на палење на материјалот, а тоа може

да биде: материјал од кој е направена изолацијата, конструктивните елементи и други запаливи материјали.

Причини за палење може да бидат:

а) Прегревање на електричните проводници, намотките и другите уреди низ кои протекува електрична струја;

б) Куса врска;

в) Искрење и електричен лак; и

г) Електротермички уреди и направи

д) Прегревање на електричните проводници:

За електричните проводници одреден е пораст на температурата кој не смее да биде поголем од 25 °C. Заради тоа проводниците мораат да имаат одреден пресек.

Многу чест случај е кога доаѓа до процесот на разорување на изолацијата, постепено и тоа при незначителни преоптоварувања. Гумената изолација на температура од преку 65°C дехидрира и ја губи еластичноста, па затоа пука. Тогаш отпорот на изолација нагло опаѓа и доаѓа до куса врска.

Од разни статистички податоци за причинители на пожари врзани за електрицитетот произлегува дека електромоторите заземаат видно место како причинители на пожар.

Преоптоварување на електромоторите настанува:

- Заради неправилен избор на мотор за извршување на работната задача;
- Заради невнимание на ракувач;
- Заради преоптовареност на механизмите кои ги задвижува електромоторот.
- Исто така чести причинители на пожари се разни грејни тела кои се вклучуваат на електричните приклучоци кои за таа намена не се димензионирани, па доаѓа до преоптоварување и куса врска на каблите од прегревање.

б) Куса врска:

Кусата врска е најчест причинител на пожар, кога се во прашање електричните инсталации. Кусата врска е појава во електричните мрежи во кои доаѓа до меѓусебно спојување преку мал отпор на било која точка на различни фази на електричниот струен круг. Многу е опасна кусата врска на една фаза со разните метални конструкции (кровови, олуци, метални носачи, цевководи, метални мрежи, резервоари и сл.), кои имаат врска со земја.

Како резултат на тоа можат да се јават два случаи:

1. Металните делови на кои дошло до куса врска можат да имаат многу мал отпор и добар контакт со земјата. Кај таквите куси врски се јавува појава на големи струи што доведува до прегревање на исправните осигурувачи (не предимензионирани и не калемени) или активирање на други, заштитни уреди, односно до прекин на струјните кола. Ако осигурувачите се неисправни или не постојат заштитни уреди се појавува куса врска проследена со интензивно искрење и краток електричен лак.
2. Металните конструкции на кои дошло до куса врска имаат голем отпор, а во кругот од местото на куса врска до земјата има делови со слаби контакти.

Местото со слаби контакти во такви случаи на патот на протекување на струјата во земја интензивно ќе се загреваат, па така запаливите материјали ќе се запалат при контакт со загреаното место. Главна причина за куса врска е оштетената изолација на проводниците.

а) До разорување на изолацијата може да дојде заради:

- механичкото оштетување на проводниците;
- стареење на изолацијата;
- систематско преоптоварување;
- дејство на влага и агресивни средства.

б) Искрење и електричен лак. Како причини за искрење можат да бидат:

- прекин на струјното коло со разни уреди;
- прекин на струјно коло со механичка сила;
- искрење како пропратна појава на електрично заварување или сечење на метал;
- слаби – лабави контакти;
- оштетување на изолација и допирање на проводници поставени на мало меѓусебно растојание или близу заземјени конструкции или допирање на голи проводници.

в) Електротермички уреди и направи:

Во овие уреди спаѓаат сите апарати и направи кои електричната енергија ја претвораат во топлина. Многу често во разни простории се употребуваат електрични решоа, греалки, а понекогаш и импровизирани направи кои со својата грејна површина можат да предизвикаат пожар ако е усвитена и ако се доведе во допир со материјал кој може да гори.

Посебна опасност за предизвикување на пожар претставуваат сијалиците кога допираат запалив материјал или кога запаливиот материјал се наоѓа во непосредна близина на сијалицата. Посебна опасност претставуваат сијалиците со вжарено влакно, додека флуоресцентните сијалици се помалку опасни. Температурата на флуоресцентните цевки не преминува 50°C. Но кај нив постојат придушници и стартери, кои кога се неисправни претставуваат опасност за избувнување пожар. Исто така, доколку се смали вакуумот во флуоресцентните цевки додека светат, доаѓа до прегревање и отворен пламен.

СТАТИЧКИ ЕЛЕКТРИЦИТЕТ

Општо за статичкиот електрицитет

Статичкиот електрицитет е електричен напон кој се создава во изолационите материјали при контакт со други предмети, со или без триење.

Напомена: Човековото тело е значаен проводник и може да ги прими искрите од наелектризираниот материјал или дури и од машина со заземјување, доколку е изолиран со гумени чизми од земјата или со свежо поставен асфалтен под. Ваквите искри предизвикуваат слаби удари, кои се безопасни по живот и здравје, но се изненадувачки, па затоа можат да предизвикаат друга несреќа.

Мерки за заштита: Ризикот се намалува при користење на:

- специјални антистатски гуми – гуми со графитен јаглен, кај обувките и гумите на металните колички;
- наметки за вработените од полиестерни или полиамидни влакна со процент на памук или рејон;
- провиден асфалт или дрвен под;
- антистатички премази кај текстилот со 0,1% од вкупната тежина на текстилот, како раствори во вода или масло;
- зголемување на влажноста на воздухот, или директно на изолаторот, со помош на парни млазеви или фини водени капки;
- антистатички адитиви за моторни масла;
- неутрализација на статичкиот електрицитет со јонизација на воздухот во близина на материјалот со помош на електрични или радиоактивни елиминатори.

3. ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКИТЕ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ВО АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

3.1 ДОЛЖНОСТИ НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА НАМАЛУВАЊЕ НА РИЗИЦИТЕ ЗА ПОЈАВА НА ВОНРЕДНИ СИТУАЦИИ

Должност на вработените е да ги спроведуваат следните активности заради превентивно дејствување:

1. Периодичен преглед на опремата за заштита од пожари, оваа опрема треба во секое време да биде во исправна состојба (контрола и сервисирање на суви ПП апарати, контрола и замена на батерии на сигурносно светло, друг прибор);
2. Периодичен преглед на електричните инсталации;
3. Предупредувања и упатства за заштита од пожари во сите функционални целини на објектот;
4. Означување на противпожарните патишта и нивно одржување во исправна состојба за случај на интервенции;
5. Организирање на доброволна противпожарна група во објектот;
6. Одржување и контрола на патиштата за евакуација и спасување во вонредни ситуации;
7. Соработка со соседните објекти во случај од потреба при интервенции и друго.

3.1.1. ОДРЖУВАЊЕ НА ХИДРАНТИТЕ И ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕДИ

Одржувањето на хидрантските системи се состои во следното:

- Контрола на вентилите на противпожарната инсталација, дали цврсто затвораат и дали се на соодветно место. Најмалку еднаш во годината противпожарното црево да се одмота, да се прегледа и испита на непропустливост, да се исуши и повторно да се постави во сандачето.
- Најмалку еднаш во годината да се промени затвораот на млазницата и проверат другите места на системот
- Хидрант кој од било која причина не е употреблив, мора да се означи како неупотреблив за што треба да биде запознаено и лицето кое е задолжено за противпожарна заштита.

- Периодичните прегледи и испитувања на хидрантските системи вршат стручни овластени претпријатија и тоа во смисла на исправност на инсталацијата, мерење на притисок и количина на вода, односно проток на вода.

Забелешка: Предметниот објект не располага со хидрантска инсталација.

3.1.2. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАР НА ЕЛЕКТРИЧНИТЕ ИНСТАЛАЦИИ И УРЕДИ

- Прописно избирање на заштитните елементи спрема пресекот на водовите;
- Забрана на премостување или таканаречено крпење на осигурувачите. Заради тоа потребно е да се држат во резерва доволен број на соодветни исправни осигурувачи;
- Заштита од оштетување на изолацијата (механичко, термичко дејство и др.);
- Потребно е од електричните постројки да се отстранат лесно запаливите материјали;
- Да се врши периодично проверување на изолацијата (отприлика еднаш годишно);
- Потребно е да се држат под напон само струјните кругови кои се користат;
- Преносните кабли кои не се во употреба да се исклучат од електричните приклучоци;
- Кога ќе се почувствува невообичаена појава (мирис на оган, шумови и сл.) веднаш е потребно уредите да се исклучат и проверат, а тоа го прават назначените одговорни лица;
- Проверување на исправноста на споевите заради обезбедување добар контакт;
- Проверување, чистење и замена на подвижните контакти после одреден број на вклучувања;
- Обезбедување на доволно ладење на моторите, секогаш да бидат слободни отворите за довод и одвод на разладен воздух, вградување на моторни заштитни склопки. Подмачкување на лежиштата. Вршење на периодична контрола на погонската температура на електромоторните погони;
- За електричните направи за загревање или подгревање потребно е задолжително почитување на упатството за нивна употреба. Одржување на сигурносно растојание од запаливите материи и предмети, така што уредите

- да не бидат во траен погон потопли од топлината на раката. Вградените сигурносни уреди (термостати и др.) мораат да бидат потполно исправни и мора да ги испитува овластен стручњак или организација;
- Заштита од преоптоварување и проверката на штетното влијание на струите на куса врска да се обезбеди во секоја делница на мрежата;
 - Сите потрошувачи да се заштитат безбедно од прегревања кои можат да бидат причина за палење на наталожениот прав или запаливи материјали;
 - Во мрежата на низок напон да се користи систем на заштита од допир, кој што освен заштита на корисниците осигурува и заштита од опасно искрење;
 - Посебна квалитетна заштита мораат да имаат уредите кои при нормална работа искрат.

3.1.3. ОДРЖУВАЊЕ НА ПРОСТОРИИТЕ, УРЕДИТЕ И ИНСТАЛАЦИИТЕ ВО ФУНКЦИЈА НА ПРЕВЕНТИВНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРИ

Противпожарната сигурност кај деловните објекти битно зависи од отстранување на отпадот и складирањето на основните елементи од канцелариите. За да се постигне повисок степен на сигурност од појава на пожар кај деловните објекти, не се доволни само одредени мерки на сигурност, како што се диспозицијата, проектирањето и изградбата на просториите и уредите, туку потребно е и за време на користењето на деловниот објект овие мерки да се задржат. Притоа:

- Забрането е пушењето и внесувањето цигари и прибор за палење во објектот;

3.1.4. Чистење и одржување на ПРОСТОРИИТЕ

Наталожениот прав и другите запаливи отпадоци неопходно е да се отстрануваат редовно со правосмукалки и индустриски правосмукалки и со водено чистење, според насобраните количини, како од канцелариите, лабораториите за анализа и придружните ходници.

Собирањето на запаливите материјали во просториите во близина на извори на топлина, како што се инсталација за топол воздух, парни/топловодни инсталации, подвижни машински делови, електромотори, светилки, мотори со внатрешно согорување и посебно во подрачје со висок степен на опасност од пожар, треба да се отстрануваат во најкратки интервали. Отстранувањето на наталожениот прав не смее да се врши со апарати кои работат на принцип на дување (компримиран воздух и др.),

бидејќи тие создаваат разлетување и забрзување на прашината и може да дојде до експлозија на правот.

Зоните - просториите за евакуација и спасување, за заштита од пожар, слободните површини и сообраќајници, мораат секогаш да бидат слободни.

Крпите за бришење на масло, бои и лакови и средства за натопување користени при работата на сервисните служби за одржување, мораат да се чуваат во соодветни садови за складирање на опасен отпад со самозатворачки капаци. Најмалку еднаш годишно треба целиот објект темелно да се контролира и прегледа, вклучувајќи ги подрумските простории, и сите други заеднички простории, за проверка од евентуално складирани опасни отпадоци.

3.1.5. МЕРКИ И НОРМАТИВИ ЗА УСПЕШНО СПРОВЕДУВАЊЕ НА ЕВАКУАЦИЈАТА

Урбанистичко-градежни мерки

При изработка и донесување на просторните, урбанистички и регулациони планови на делови од градот, посебна важност имаат мерките за заштита во вонредни ситуации кои се однесуваат на:

- Конфигурација на теренот и хидрографската положба со обзир на можностите на ширење на пожар;
- Ружата на ветровите, односно правец и јачина на ветерот;
- Обезбедување на доволна количина на вода за гасење пожар;
- Осигурување на пристапните патишта за противпожарните возила, возилата на Брза помош, МВР и други спасувачки тимови;
- Оддалеченоста помеѓу поедините зони како што се индустриска, деловна, станбена или зона на објекти со специјална намена;
- Растојание меѓу објектите внатре во зоната;
- Пожарно раздвојување;
- Точна одредена зона на работа меѓу функционалните единици во објектот.

4. ОРГАНИЗАЦИЈА НА ВРАБОТЕНИТЕ И ИМОТОТ

4.1. Организација на ГРУПАТА НА ОДГОВОРНИ ЛИЦА ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ

Со заштитата и спасувањето во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се формира штаб за заштита и спасување, како и специјализирани единици за прва помош и противпожарна заштита.

Персонален состав на Универзалната единица за заштита и спасување:

Должност	Име и Презиме	Работна Позиција	Телефон за контакт
Командант	Александар Китански		
Началник	Никола Каракашов		
Помошник на началникот за оперативни работи и технички мерки	Љупчо Галазов		
Помошник одговорен за ЗАШТИТА ОД ПОЖАРИ	Љубе Митевски		
Помошник одговорен за заштита и спасување - ЕВАКУАЦИЈА	Ефтим Андоновски		
Помошник одговорен за ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ	Елизабета Пешкирска Сотиров		
Помошник одговорен за заштита од ПОПЛАВИ	Душко Миовски		

4.1.1 Број и состојба на стручната оспособеност на одговорните лица во групата за евакуација и спасување (ЕиС) во објектот и најблиските единици за техничка помош

Раководството и вработените ќе соработуваат со единиците за техничка помош: Противпожарна бригада, Брза помош, Полиција и Територијални единици за спасување. Групата треба детално да го познава Планот и патиштата за евакуација.

За секое учество во евакуација и спасување во вонредна ситуација назначените одговорни лица на време ја известуваат Територијалната единица за спасување и другите технички служби, како и општинскиот противпожарен сојуз.

4.1.2. Обученост на вработените и опременост на објектот

Потребно е да се одржува редовна обука, односно запознавање на сите вработени со опасностите кои можат да се јават во еден деловен објект, со посебен акцент на опасностите за настанување на пожар на нивните работни места, како и правилната практична употреба на рачните апарати и другата опрема и средствата за гаснење на пожар.

Заради брзо и ефикасно делување во случај на вонредна ситуација потребно е:

- Да се набават и постават на видливи и лесно пристапни места потребен број на рачни ПП апарати;
- Да се постават на видно место Планови со означена линија на евакуација;
- Обучувањето на вработените да се врши редовно спрема планот и програмата за обучување (теориски и практично) и да се води уредна евиденција за секој обучен вработен;
- Најмалку еднаш во годината вработените да вршат вежбање на евакуација (надвор од објект) и на гасење на карактеристични пожари;
- Сите вработени мора да бидат запознаени со знаците на алармирање на вонредна ситуација и со постапката во случај на настанат пожар;
- Сите вработени мораат да бидат запознаени со Процената на загрозеност од елементарни непогоди и Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи, навремено напуштање на просториите и излегување на слободен простор или засолнување, спасување и евакуација на материјалните добра и т.н.;
- Секој нов вработен, пред да му се доделат одредени задачи, мора да биде запознаен со опасностите кои се присутни на неговото работно место, со акцент на превентивните мерки за заштита од пожар и со практичната употреба на средства за гаснење на пожар;

ЗАБЕЛЕШКА:

Програмата за обучување на вработените треба да ја изведува овластено претпријатие за вршење обука за безбедност и здравје при работа.

Обучувањето треба да се изведува по утврдување на одобрена програма која треба да содржи:

- Основни познавања од областа на теоријата за настанување и справување со различни опасности;
- Основни извори и опасности за настанување на пожар во јавни објекти;
- Запознавање со средства и опремата за гаснење на пожари која ја поседува деловниот објект и нивната практична употреба;
- Постапка во случај на различни опасности;
- Права и обврски на вработените и одговорните лица од областа на спроведување на евакуацијата и спасувањето.

4.1.3. План за активирање на ресурсите во деловниот објект

За јавување на настаната опасност се располага со телефони, што е доволно за навремено известување во случај на настанат пожар.

4.1.3.1 Активирање на силите во случај на опасност

Вработени одговорни лица за евакуација и спасување

Должноста на лицата назначени за евакуација и спасување до доаѓањето на службите за техничка помош;

- Правилно идентификување на опасноста и постапување според процедурата за евакуација соодветна на настанатата опасност;
- Со евакуацијата и спасување на вработените и материјалните добра до доаѓање на техничката помош, раководи лицето назначено за Раководител на ЕиС;
- Во делот на објектот каде дошло до настанување на пожар, ја исклучуваат електричната енергија само за тој дел или по потреба и за целиот објект, особено ако има потреба од гасење на пожар со вода;
- Пристапуваат кон гаснење на пожарот со рачните или превозни апарати за гаснење на пожар;
- Ја алармираат противпожарната единица во општината со помош на телефон или на друг начин;
- Организирано пристапуваат на отстранување на рушевини, запаливиот и експлозивен материјал од запалениот објект, но при тоа треба да внимаваат да не го загрозат својот живот и животот на останатите вработени;

- Ги ослободуваат патиштата за интервенција на возилата за техничка помош;
- До колку вработените не се во можност да го изгаснат пожарот потребно е да ги затворат сите отвори (врати, вентилација, скалишни окна - ако ги има, премини и слично)
- По доаѓање на противпожарната единица, на командирот или референтот кои го превземаат раководењето со гаснењето му се дава информација дали некој од вработените е загрозен и каде се наоѓа, што гори, кои материји се загрозени од пожарот (посебно да се потенцираат запаливите и експлозивни материји) и друго;
- Да се стават под команда на раководителот на евакуацијата и да ги извршуваат неговите наредби, како во поглед на евакуација и гаснење, така и при спасување на загрозените лица и материјалните добра;
- Во случај при гаснењето на пожарот да учествуваат противпожарните единици на соседните општини, тогаш се ставаат под команда на командирот на најблиската противпожарна единица.

4.2. ЕВАКУАЦИЈА НА ЛУЃЕТО И МАТЕРИЈАЛНИТЕ ДОБРА ВО ВОНРЕДНИ СИТУАЦИИ

Под поимот *евакуација* се подразбира организирано спасување на луѓето и материјалните добра од загрозениот простор на кој експлозијата и пожарот можат да предизвикаат човечки и материјални загуби или повреди на вработените или присутните.

Во услови на вонредна ситуација може да се очекува појава на пожар, отровни и запаливи пари, до нагло рушење на ѕидови, конструкции и објекти, пропаѓање на луѓе во разни отвори, попречување на нормалните комуникации и премини, смалување на осветленост на просториите и патиштата за евакуација и други појави.

Сето ова во голема мерка влијае на создавање паника кај загрозените лица, која се пренесува меѓу останатите вработени и истото се манифестира преку неконтролирано однесување на луѓето, а под притисок на стравот и опасноста што им претстои, тие нема да се во состојба ништо да преземат.

Паниката е специфичен начин на однесување во присуство на интензивни човечки чувства, поради настанатите ненадејни опасности, и тоа како последица на

стравот што доминира во човековата свест. Во случаи кога се присутни поголем број на лица на едно место, паниката се пренесува од еден на друг и се манифестира со масовно неконтролирано однесување кај луѓето, кои во таква состојба не можат ништо да преземат. Чувството за безизлезна ситуација предизвикува кај човекот таков страв, при што тој постапува ирационално – панично.

Како важен фактор за сузбивање на паниката и брза евакуација претставуваат излезните површини, нивните големини, оддалеченост од местата каде што се наоѓаат заградените, слободните патишта за евакуација, помошното и паничното осветлување и други фактори. При паничното бегање од опасностите, многу луѓе паѓаат на подот или скалилата и во такви можности доаѓаат до разни повреди, а во случај на прекинување на осветлението, доаѓа до газење на паднатите при што може да им се нанесат потешки повреди, при што доколку останат незабележени во објектот може да дојде и до губење на човечки животи.

Организацијата на евакуација и спасување се засноваат на следното:

а) Проценка на загроеност

- вид на присутни опасности
- број на излез – влез
- широчина на патиштата за евакуација
- правец на отварање на вратите
- користење на помошни излези и површини
- можност за ширење на пожарот
- можност за појава на експлозија
- расположливи дејства за евакуација и спасување
- расположливи ресурси за евакуација и спасување
- панично и помошно осветлување
- можност за заштита на луѓето и материјалните добра кои се евакуирани
- брзо пренесување на повредените во здравствена установа и други важни податоци;

Врз основа на извршената проценка на загроеност за изведување на евакуацијата и спасување, треба да се планира потребен број на луѓе со техничка опрема која може реално да се употреби за спасување и евакуација.

б) Изведување на акцијата на спасување и евакуација

Во случај кога не може да се изведе нормално планираната евакуација на загрозените луѓе, се организира акција за спасување, при што треба да се информира територијалната единица за спасување, Дирекцијата за заштита и спасување и Центарот за управување со кризи.

Раководителот на групата за спасување – назначеното лице веднаш по доаѓањето на лице место на случајот, со извидување треба да го утврди следното:

- положба на загрозените луѓе;
- број на загрозените;
- слободни комуникации;
- непосредна опасност за загрозените;
- дали кај загрозените веќе настанала паника;
- дали има осветлување;
- каква опрема е потребна за спасување;
- дел на објектот од каде е возможно најсоодветно спроведување на акцијата за гасење.

В) Излезни отвори и потребно време за евакуација

Вкупното време за евакуација е збир од потребното време на следните четири операции:

- време за откривање на причината;
- време за алармирање;
- време за подготовка за спроведување на евакуацијата;
- време на евакуација – потребно да се се придвижат сите присутни во објектот и да се насочат кон излезите и отворите за спасување.

Времето за евакуација се пресметува според образецот: $t_{ev} = (P/B_1) \times F_p + L_n/v$,

Каде е:

- t_{ev} – време на евакуацијата (секунди)
- P – број на лица во објектот
- B_1 – ширина на излезните отвори во објектот (м)
- F_p – коефициент на проодност на лица (м/сек.) – искуствена вредност 1,3 лица по м/сек.

L_h - вкупна големина на излезните отвори за спасување во (м) хоризонтална должина на патот за спасување;

V - брзина на движење (м/сек.) – според прописите на NFPA – 0,6m/sec

t_{ev} – време на евакуација (при што ќе го земеме во предвид бројот на посетители и вработени, во целиот објект). Критичниот број на лица во објектот во текот на ова време е вкупно 25 (20 вработени, 5 посетители).

Добиената вредност на времето за евакуација не го опфаќа времето на откривање на причината, нејзино идентификување, алармирање и подготовка за евакуација, туку само евакуација на лицата.

Согласно важечките прописи во објектот на влезот по скалите и ходниците се поставени панични светла, со ознака излез или стрелка. Паничното светло при прекин на мрежното напојување ќе обезбедува минимум на осветленост, неопходна за движење, а при евентуален пожар ќе биде насоката за евакуација на присутните.

4.2.1 Откривање и јавување за настаната опасност и пожар

Во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО не е изведен систем за откривање и јавување на опасност и пожар.

Заради брзо и навремено алармирање и известување за настанат пожар, на сите влезови во објектот, на видни места да се постават упатства за начинот на алармирање и известување во случај на пожар со видливо истакнати телефонски броеви на Противпожарната единица, како и броевите на Органот за внатрешни работи – стална служба и Службата за брза помош.

a.	ПП бригада	193
b.	Брза помош	194
c.	Полиција	192

4.2.2. Постапка на ОДГОВОРНИТЕ лица ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ при примопредавање НА должноста

Назначените лица се одговорни за спроведување на мерките за евакуација и спасување. При примопредавање на должноста треба објектот да го остават или предадат на следното одговорно лице во безбедна состојба, а за сите неправилности да превземат активности и мерки заради отстранување на недостатоците и за истото го известуваат новоназначеното одговорно лице, заради продолжување на акцијата за отстранување на недостатокот.

За секоја неисправност поради која може да настане некоја опасност или пожар мора да се извести и групата за одговорни лица за ЕиС и ППЗ.

Доколку се забележат некои неисправности истите треба да се забележат во книгата за евидентирање на неисправности.

Сите клучеви потребни за ЕиС и ППЗ задолжително да се предадат на новоназначеното одговорно лице, кои се оставаат на видно и пристапно место.

- Клучот може да се земе само во случај на потреба и доколку се земе за истото се пишува известување до раководителот за ЕиС.
- Најдобро е за секоја просторија (елемент за евакуацијата) да има резервен клуч, кој одговорното лице може да го земе во случај на потреба и за истото мора да напише писмено известување до групата за ППЗ на објектот за кој е земен клучот. Резервните клучеви се ставаат на видно и лесно пристапно место и истите се затворени и пломбирани.

4.3. ДОПОЛНИТЕЛНИ ТЕХНИЧКИ МЕРКИ ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ

Со детално разгледување на основите и пресеците од изведбената документација стручниот тим за подготовка на овој План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи донесе неколку дополнително технички мерки со цел за безбедна и непречена евакуација на присутните, вработените и материјалните добра од објектот, како што следи:

Задолжително во објектот:

- Вратите да се отвараат кон надвор, за побрза евакуација од приземјето;

4.4. ПАТИШТА ЗА ЕВАКУАЦИЈА И СПАСУВАЊЕ

Согласно претходно изнесената анализа на условите за евакуација и спасување, како и извршената проценка на ризик за појава на можните опасности во овој објект, идентификувани се следните патишта за евакуација во различни ситуации:

- Евакуација надвор од објектот (најмалку на 12м оддалеченост од објектот) на зборното место;
- Евакуација кон подрумски простории во случај на силно невреме и војна;
- Евакуација со прибежиште кон највисокиот дел на зградата (кон кров) во случај на поплава;
- Евакуација надвор од објектот кон реонско засолниште.

За споменатите патишта за евакуација се изработени планови за секоја основа и еден карактеристичен пресек, од кои јасно се гледа насоката на движење во различни ситуации.

План по мерките за заштита и спасување

• **План за евакуација**

Евакуацијата подразбира планско, организирано, контролирано и привремено преместување на лица, материјални и други добра, од потенцијално или веќе загрошено подрачје или објект, на помалку загрошено или потполно безбедно место.

Евакуацијата во објектот во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, се спроведува по проценка и со одлука на вработените и директорот, во услови кога со други заштитни мерки не можат да се спречат последиците за луѓето и материјалните добра, предизвикани од природни и други несреќи.

• **Потсетник за употреба на Планот и постапки за евакуација**

Во услови на природни и други несреќи, евакуацијата и спасувањето на загрошените лица имаат приоритет пред сите други мерки и активности. Евакуацијата и спасувањето треба да се извршат брзо и ефикасно, без да се предизвика страв и паника кај лицата кои што треба да се евакуираат.

По утврдената проценка за потребата од евакуација, директорот треба да утврди:

- Каде се наоѓаат загрошените лица (во кој дел од објектот, на кој кат, во кои простории и др.);
- Колку лица се загрошени;
- Во каква состојба се загрошените лица (дали можат самостојно да се движат, колку лица се неподвижни и дали им е потребна помош, дали евентуално ги зафатила паника и сл.);
- Кои лица приоритетно треба да се евакуираат и нивниот број;
- Дали при евакуацијата евентуално се заканува некоја опасност и за каква опасност станува збор (опасност од пожар, зачудување, препречување на патот или друга опасност);
- Патиштата преку кои ќе се спроведе евакуацијата;
- Прифатот на евакуираните лица и нивно евидентирање;
- Превоз на евакуираните и нивното згрижување.

По утврдувањето на сите потребни податоци, директорот издава наредба на вработените.

Со наредбата се дефинира:

- Кој треба да се вклучи во извршувањето на оперативните активности за евакуацијата;
- со колку сили;
- колку лица треба да се евакуираат;
- кои лица имаат приоритет за евакуација;
- како треба да се изврши евакуацијата;
- која опрема ќе се користи за евакуација;
- по кои патишта да се врши евакуација;
- местото за прифат на евакуираните лица;
- лицата за прифат и евиденција на евакуираните и
- превозот на евакуираните лица.

При планирањето на евакуацијата во објектот се поаѓа од нејнеповолната варијанта, односно од максималниот број на лица кои што истовремено можат да се најдат во објектот и тоа:

- вработени 20 лица;
- посетители 5 лица;

СЕ ВКУПНО 25 лица.

При дононесувањето на одлуката за спроведување на евакуацијата рангот на приоритет е следниот:

- жените трудници (доколку ги има);
- повредените и повозрасните вработени и посетители;
- останатите присутни во објектот.

Поради избегнување на создавање страв или паника кај лицата кои што треба да се евакуираат, пред и за време на евакуацијата не се користат алармни сирени за тревожење.

Обврзниците на силите за заштита и спасување вклучени во извршување на евакуацијата, постапуваат на следниот начин:

- на лицата кои што самостојно можат да се движат, им се покажува насоката за движење по патот за евакуација, придружувајќи ги до излезот;
- повредените се евакуираат со носење на раце;

- на лицата на кои што за движење им е потребна помош, им се обезбедува придружба од обврзниците на силите за заштита и спасување или придружба од вработените во објектот;
- неподвижните лица се евакуираат на соодветни санитарски носила и утврдените стандарди.

За евакуираните лица се организира прифат на две локации и тоа на северната и јужната страна од објектот, односно од главниот излез и од споредниот излез.

Евакуацијата ја извршуваат обврзниците за заштита и спасување на објектот.

- **Евакуација на материјални добра**

Планот за евакуација на материјални добра зависи пред се од типот на природна непогода. На пример при земјотреси, брзи пожари и други непогоди кои не можат да се предвидат нема многу услови за евакуација на материјалните добра. За разлика од овие непогоди, при поплави и некои други непогоди кои бавно се одвиваат и можат да се предвидат може да се изврши евакуација на материјалните добра со службените возила.

Со возилата, во зависност од природната непогода и ако има услови ќе се евакуираат пред се материјалните добра кои се од големо значење, на пример Компјутерите (сервери) во кои се чуваат податоците, а потоа машините кои се подвижни, па останатите материјални добра подредени по приоритет, се во зависност од времето кое го има на располагање.

Збирно место при евакуацијата е на северната страна од објектот, на пристапна улица.

По потреба, проценка и со одлука на директорот, за извршување на евакуацијата може да се побара и ангажирање на општински, односно републички сили за заштита и спасување, како и ангажирање на други субјекти чија што дејност е сврзана со безбедноста на граѓаните, како на пр. Територијалната Противпожарна единица, Црвениот Крст, полиција и др.

Евакуацијата ќе се извршува по најкусите и безбедни патишта во објектот, при чие дефинирање е применет стандардот според кој за најкус пат се смета оној кој што од просторијата/просторот до означениот излез, изнесува не повеќе од 20 метри.

(Основите се прилог кон Планот за заштита и спасување од природни и други несреки).

Обврзниците на силите за заштита и спасување на објектот во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО должни се да ги познаваат означените патишта за евакуација на загрозени лица во цел објект, како и постапката за евакуација.

- **Преглед - список на одборот за евакуација**

Прегледот на лицата на Одборот за спроведување на евакуација на загрозени лица во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО е прикажан во табелата подолу.

- **Преглед – список на одборот за прифат на евакуираните лица**

Одборот за прифат води евиденција за евакуираните лица, како и евиденција за распоредот на нивното натамошно згрижување.

Персоналниот состав на Одборот за прифат се определува од директорот според следниот образец:

Одбор за прифат на паркингот од објектот

Ред. Бр.	Должност	Име и Презиме	Професија
1	Раководител	Никола Каракашов	
2	Помошник на началникот за оперативни работи и технички мерки	Борис Караџозов	
3	Извршител Куирин - Возач	Зоранчо Поповски	

- **Згрижување на евакуираните лица**

Во услови на природни и други несреќи и евентуално извршена евакуација на загрозени лица од објектот во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, евакуираните лица се згрижуваат во најблиската Здравствена Установа. За евакуираните лица ќе се води евиденција по примерот на табелата подолу.

Табела. Образец за евиденција на евакуирани лица

Ред. Бр.	Име и презима	Својство (вработен, странка)	Состојба (повреден, здрав и сл.)	Каде е упатен	Адреса
1					
2					

План за заштита и спасување од пожари

Заштитата од пожари на објектот АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО е организирана согласно законските прописи, со примена на пропишаните локациски и градежни мерки за заштита. Во Проценката за загрозеност на

објектот од пожари, дадени се сите потребни параметри од кои може да се заклучи дека, обезбедени се сите пропишани соодветни градежни и материјално-технички услови за ефикасна заштита од пожари.

Единствен ризик на можно загрозување од пожар е човечкиот фактор, преку непридржување кон мерките за заштита од пожар, при извршувањето работните обврски или невнимание и негрижа при престојот во објектот.

- **Формациски и прирачни средства за заштита и спасување од пожари**

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се користат следните формациски и прирачни средства за заштита и спасување од пожари: 3 ПП Апарати тип Р-9. Возила за евакуација, Скали, Јажиња, Гарнитура прирачен алат (лопата, копач, кофа и др.) итн.

Потсетник за употреба на Планот за спроведување на мерки за гаснење на пожар

Заштитата од пожари на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО организирана е согласно законските прописи, со примена на пропишаните локациски и градежни мерки за заштита. Во Проценката за загрозеност на објектот од пожари, дадени се сите потребни параметри од кои може да се заклучи дека, обезбедени се сите пропишани соодветни градежни и материјално-технички услови за ефикасна заштита од пожари.

Единствен ризик на можно загрозување од пожар е човечкиот фактор, преку непридржување кон мерките за заштита од пожар, при извршувањето работните обврски или невнимание и негрижа при престојот во објектот.

Потсетник за употреба на Планот за спроведување на мерки за гаснење на пожар

Во случај на пожар треба да се постапува стручно, енергично, брзо и ефикасно, со цел пожарот рано да се открие и изгасне, со најмали последици и опасности по луѓето и материјалните добра.

Во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, постојат сите услови евентуалниот пожар брзо да биде откриен.

Бидејќи секој почетен пожар е мал, веднаш се пристапува кон негово гаснење, со противпожарен апарат или со прирачни средства, од страна на вработените во просторот каде што пожарот настанал.

По примената информација за настанатиот пожар директорот веднаш ја известува:

- Територијалната Противпожарна единица на телефонот број 193, без оглед дали се работи за почетен пожар.

Во акциите на гаснење на пожарот приоритетно е:

- Спасување на загрозените лица;
- Локализирање на пожарот;
- Гаснење на пожарот.

Ако во пожарот има загрозени лица, веднаш се пристапува кон нивно спасување и евакуација. Ако постои потенцијална опасност пожарот да се прошири и да загрози и други лица, и во тој случај неопходно се пристапува кон акција за нивна евакуација.

Ако од пожарот нема загрозено луѓе, тогаш брзо и ефикасно се пристапува кон негова локализација, односно со спречување на негово ширење, а потоа и целосно гаснење и ликвидација.

Заради безбедност при гаснењето, како и поради опасност од проширување на пожарот, во зависност од конкретната ситуација и проценка, сегментарно или целиот објект се исклучува од напојување со електрична енергија.

При локализацијата на пожарот (спречување на неговото ширење), првенствено се дејствува во правецот во кој што можат да бидат загрозени човечки животи. Потоа се дејствува на спречување на ширење на пожарот во деловите од објектот или опремата, на кои постои опасност од предизвикување на големи материјални штети или опожарување на поголем простор.

Со акцијата за гаснење на пожарот и спасување на луѓето и материјалните добра, до доаѓањето на Територијалната Противпожарна единица, раководи Директорот. По доаѓањето на Противпожарна единица, со акцијата раководи одговорното лице од Територијалната Противпожарна единица согласно законските прописи.

При евентуален пожар во предметниот објект, особено внимание треба да се посвети на изборот на средствата кои што ќе се користат за гаснење на пожарот. Имено, треба да се користат средства за гаснење кои нема да предизвикаат оштетување на непожарената опрема, како на пример, сув прав за гаснење пожар „S“, CO₂ или други средства за гаснење. Водата како средство за гаснење на пожар да се користи само во неопходна мера.

Прва медицинска помош

Поради карактерот на дејноста на предметниот објект, во овој План, и на ова место треба да се нагласи дека, станува збор за прва медицинска помош во рамките на системот за заштита и спасување од организационен, а не од стручен карактер. Во таа смисла во објектот преземени се сите потребни стандардизирани превентивни мерки за заштита од повреди и несреќи од поголем обем, на вработените и другите лица кои по разни основи престојуваат во објектот.

Сандачето за прва помош, редовно ќе се надополнува.

План за згрижување на загрозени и настрадани лица

За згрижување на останатите загрозени и настрадани лица, објектот ќе се придржува кон Плановите за згрижување на загрозено и настрадано население, донесени од другите субјекти во системот за заштита и спасување, односно ваквите планови на Општина Пехчево.

План за засолнување на луѓе и материјални добра

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, по мерката засолнување на загрозени и настрадани лица, ќе се придржува кон Плановите за згрижување на загрозено и настрадано население, донесени од другите субјекти во системот за заштита и спасување, односно Планот на Општина Пехчево. Во следната табела се дадени возилата кои ќе се користат за евакуација на материјалните добра:

Возило	Регистрација	Сопственост

5. ПОДГОТВЕНОСТ НА ПРОСТОРНИ СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Силите за заштита и спасување во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, се подготвуваат, односно опремуваат, обучуваат и оспособуваат за:

- За евакуација и спасување на загрозени лица;
- За гаснење на помали и почетни пожари;
- Прва медицинска помош;
- Интервенции во услови на техничко-технолошки несреќи;
- Згрижување на загрозени и повредени лица.

Периодично, најмалку еднаш на две години, се организираат и вежбовни активности преку кои се увежбува и проверува оспособеноста на силите за интервенции во реални услови. За вработените се организира и обука во Центарот за обука на Дирекцијата за заштита и спасување.

Во зависност од степенот на подготвеност, се преземаат следните активности:

Во првиот степен на подготвеност: се ажурира Планот за заштита и спасување, во делот на персонален состав на силите за заштита и спасување, се проверува исправноста и употребливоста на материјално-техничките средства, се ажурираат списоците за повикување на обврзниците во силите за заштита и спасување, се проверуваат врските со подрачните и републичките сили за заштита и спасување, во зависност од проценката се преземаат и други мерки и активности.

Во вториот степен на подготвеност: покрај преземените мерки дефинирани за првиот степен на подготвеност, обврзниците на силите за заштита и спасување, се обврзуваат постојано да бидат достапни во случај на потреба да бидат повикани, се засилува контролата и претпазливоста во просториите на производство, како и контролата во другите простории од витално значење за дејноста на објектот, материјално-техничките средства се доведуваат до степен на потполна подготвеност за употреба, се проверуваат инсталациите во објектот, се засилува контролата на влез-излез во објектот. Во зависност од проценката се преземаат и други мерки и активности.

Во третиот степен на подготвеност: покрај мерките и активностите во прв и втор степен на подготвеност, од страна на вработените и директорот се преземаат конкретни мерки и активности во насока на постигнување на целосна интервентна подготвеност на силите за заштита и спасување, се воспоставува постојана врска со интервентните и други соодветни служби и институции во градот. По потреба се преземаат и други мерки и активности.

6. МОБИЛИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРНИ СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Мобилизацијата на силите за заштита и спасување во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се врши со одлука и по наредба на Директорот.

Мобилизацијата се извршува непосредно од страна на вработените во центарот за мониторинг на објектот, каде ќе има 24 часовно дежурство. Во Центарот за мониторинг се чуваат списоците од обврзниците на силите за заштита и спасување, во кој се запишани нивните адреси и телефонски броеви.

Самата мобилизација се извршува со повикување преку телефон.

7. АНГАЖИРАЊЕ НА ПРОСТОРНИ СИЛИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Силите за заштита и спасување се ангажираат во услови на природни и други несреќи или заради обука и вежби. Ангажирањето на силите за заштита и спасување на објектот, се врши со одлука на екипа за заштита и спасување.

За извршување на задачите за заштита и спасување, во зависност од природата и величината на несреќата, може да се ангажира само дел или целиот формациски состав на сите сили за заштита и спасување. Во зависност од потребата, како поддршка на силите за заштита и спасување, во нивниот состав, може да се ангажираат и останатите вработени во објектот.

Асанација на теренот

После случувањето на било каква природна непогода или друга несреќа секогаш остануваат одредени последици на теренот каде се случила или имала свое влијание таа. Што значи само по себе се наметнува потребата од организирање и на мерката асанација на теренот и отстранување на настанатите последици и доведување на територијата во првобитна состојба со тоа што ќе се планираат сили, средства и начини за асанација, определување на локации за депонирање на отпадниот материјал, дезинфекција, дезинсекција и дератизација на површините во и околу самиот објект и сл.

Кон загрозувањата по овие мерки, кои не се во контекст на дејноста, АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, ќе се придржува кон Плановите донесени од другите субјекти во системот за заштита и спасување, односно овие Планови на Општина Пехчево.

Ракувачи со Планот за заштита и спасување

Ракувачи на Планот за заштита и спасување од природни и други несреќи, се директорот и вработените.

**АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО**

Директор,



АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

**ДОКУМЕНТ
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИВНИ И
АСАНАЦИЈА**

ИЗРАБОТУВА	ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛ Виница
АЖУРИРАНО	
ОДОБРУВА	АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО Директор:

Декември, 2022 година

**ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
УРНАТИНИ И АСАНАЦИЈА**

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата Активност	Врема на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
1. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1	ЗАПОЗНАВАЊЕ СО ОПАСНОСТИТЕ КОИ МОЖЕ ДА ЈА ЗАГРОЗАТ БЕЗБЕДНОСТА	СИТЕ ВРАБОТЕНИ		ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИГА И СПАСУВАЊЕ		
2	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА ЕВАКУАЦИЈА	1 ВОДИЧ НА 20 ВРАБОТЕНИ	НА 2 ГОДИНА	ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ		
3	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА УКАЖУВАЊЕ НА ПРВА ПОМОШ	1 ВРАБОТЕН	НА 2 ГОДИНА	ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА		
4	ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ЛОКАЦИИТЕ ЗА ДЕПОНИРАЊЕ НА ОТПАДНИОТ МАТЕРИЈАЛ	КОМАНДАНТ		ДЕПОНИЈА		

II. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1	2	3	4	5	6	7
1.	СПАСУВАЊЕ НА НАСТРАДАНИТЕ И ПОВРЕДЕНИТЕ И ПЛИТКО ЗАТРУПАНИТЕ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ВО МОМЕНТОТ КОГА КЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ УРНАТИНА	БРЗА ПОМОШ И ЈЗУ Виница		
2	СПАСУВАЊЕ НА СРЕДНО ЗАТРУПАНИТЕ И ДЛАБОКО ЗАТРУПАНИТЕ	КОМАНДАНТ	ВО МОМЕНТОТ КОГА КЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ УРНАТИНА	ПОДРАЧЕН ШТАБ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
3	МЕРКИ ЗА РАСЧИСТУВАЊЕ СО УПОТРЕБА НА СООДВЕТНИ ТЕХНИЧКИ ПОМАГАЛА (КОЛИЧКА, БАГЕР, ВИЉУШКАР)	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА			
4	АСАНАЦИЈА НА НАСТАНАТИТЕ ПОСЛЕДИЦИ И ДОВЕДУВАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈАТА ВО ПРВОБИТНА СОСТОЈБА	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА	ПОДРАЧЕН ШТАБ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
5	ПРОНАОѓАЊЕ И СОБИРАЊЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ, ОПРЕМАТА И СРЕДСТВОТА КОИ ЗА ВРЕМЕ НА ЕВАКУАЦИЈАТА НЕМАЈАТ МОЖНОСТ ДА БИДАТ ЕВАКУИРАНИ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА			

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

№	Иницијална документација	Датум на документација	Датум на ревизија	Судебна документација	Датум	Забелешка
1	Службена документација на предметот: ПРОЈЕКТИ НА ОБНОВА НА ЗГРАДАТА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО	1.12.2022	1.12.2022	1.12.2022	1.12.2022	
2	Службена документација на предметот: ПРОЈЕКТИ НА ОБНОВА НА ЗГРАДАТА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО	1.12.2022	1.12.2022	1.12.2022	1.12.2022	
3	Службена документација на предметот: ПРОЈЕКТИ НА ОБНОВА НА ЗГРАДАТА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО	1.12.2022	1.12.2022	1.12.2022	1.12.2022	

**ДОКУМЕНТ
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ И
ЕКСПЛОЗИИ**

ИЗРАБОТУВА	ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛЈ ВНИША
АЖУРИРАНО	
ОДОБРУВА	АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО Директор:

Декември, 2022 година

ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА

Заштита и спасување од пожари

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата активност	Врема на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
1. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	СЛЕДЕЊЕ И ПРОЦЕНА НА МОЖНИ ПОЈАВИ НА ОПОЖАРУВАЊА ВО ОБЈЕКТОТ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	КОНТИНУИРАНО		МАПА НА ОБЈЕКТОТ	
2	РЕДОВНО СЕРВИСИРАЊЕ НА ПП АПАРАТИТЕ И ХИДРАНТИТЕ	КОМАНДАНТ	НА 1 ГОДИНА	ОВЛАСТЕН СЕРВИС	ШЕМА НА ПП АПАРАТИ	
3	ОБУКА ЗА НАЧИН ФУНКЦИОНИРАЊЕ И РАКУВАЊЕ НА ПП АПАРАТИ ВО СЛУЧАЈ НА ПОЖАР	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	НА 2 ГОДИНИ	ОВЛАСТЕН СЕРВИС	ПОТВРДА ЗА ИЗВРШЕНА ОБУКА	
4	ОБУКИ	КОМАНДАНТ	НА 1 ГОДИНА	ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ И ТПШЕ		

II . ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ

1	2	3	4	5	6	7
1.	ПОСТОЈАНО СЛЕДЕЊЕ НА СОСТОЈБАТА ВО ОБЈЕКТОТ	ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА	КОНТИНУИРАНО	ТППЕ		
2	АЖУРИРАЊЕ НА ПЛАНОВИТЕ ЗА ПП ЗАШТИТА	КОМАНДАНТ	ПО НАСТАНУВАЊЕ НА НЕКОЈА ПРОМЕНА ВО ОБЈЕКТОТ			
3	КОНТРОЛ НА ЕЛЕКТРИЧНАТА ИНСТАЛАЦИЈА,	КОМАНДАНТ	КОНТИНУИРАНО	ОВЛАСТЕНА ФИРМА		
4	ВО СЛУЧАЈ НА ПОЖАР АКТИВНО ВКЛУЧУВАЊЕ НА ВРАБОТЕНИТЕ ВО ГАСЕЊЕ НА ПОЖАРОТ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ		ТППЕ		
5.	СЛЕДЕЊЕ НА СОСТОЈБИТЕ И ЕВЕНТУАЛНО ГАСЕЊЕ НА ПОЖАР ВО ОБЈЕКТОТ ОРГАНИЗИРАЊЕ НА ПРЕДАВАЊА ЗА ЕДУКАЦИЈА НА ВРАБОТЕНИТЕ ОД ПП ЗАШТИТА	ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ	КОНТИНУИРАНО.	ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
6	АКТИВИРАЊЕ НА ПЛАНОТ ЗА ЕВАКУАЦИЈА	КОМАНДАНТ	ВО МОМЕНТОТ КОГА КЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ ПОЖАР	ТППЕ	ПАТИШТА МАПА	
7.	ОБУКИ И ИНТЕРВЕНИРАЊЕ ПРИ ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ЕВАКУАЦИЈА НА ВРАБОТЕНИТЕ	СЛУЖБА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ	КОНТИНУИРАНО	ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

**ДОКУМЕНТ
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЕВАКУАЦИЈА**

ИЗРАБОТУВА	ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛ ВШИЦА
АЖУРИРАНО	
ОДОБРУВА	АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО Директор:

Декември, 2022 година

**ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЕВАКУАЦИЈА**

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата активност	Време на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
1. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1.	-СЛЕДЕЊЕ И ПРОЦЕНА НА МОЖНИ ПОЈАВИ НА ОПОЖАРУВАЊА ВО ОБЈЕКТОТ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	КОНТИНУИРАНО		МАПА НА ОБЈЕКТОТ	
2	ОБУКА (ВЕЖБИ ЗА ЕВАКУАЦИЈА), ТЕОРЕТСКО ЗАПОЗНАВАЊЕ НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА НАЧИНОТ ЗА ЕВАКУАЦИЈАТА И ШЕМАТА СО ПРИСТАПНИТЕ ПАТИШТА,	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	НА 2 ГОДИНИ	ТЕРИТОРИЈАЛНА ПРОТИВПОЖАРНА ЕДИНИЦА		
3	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА МЕТОДИ ЗА ГАСАЊЕ НА ПОЖАР И ТИПОВИТЕ НА ПОЖАР (ОДНОСНО НАЧИНОТ НА КОЈ ТРЕБА ДА ПОСТАПАТ ВО СЛУЧАЈ НА ПОЖАР)	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	НА 2 ГОДИНА	ОВЛАСТЕН СЕРВИС		

II. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПОСТОЈАНО СЛЕДЕЊЕ НА СОСТОЈБАТА ВО ОБЈЕКТОТ	ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА	КОНТИНУИРАНО	ТПШЕ		
2	ВО СЛУЧАЈ НА ПОЖАР АКТИВНО ВКЛУЧУВАЊЕ НА ВРАБОТЕНИТЕ ВО ГАСЕЊЕ НА ПОЖАРОТ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ		ТПШЕ		
3	АКТИВИРАЊЕ НА ПЛАНОТ ЗА ЕВАКУАЦИЈА	КОМАНДАНТ	ВО МОМЕНТОТ КОГА КЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ ПОЖАР	ТПШЕ	ПАТИШТА МАПА	

ВРХОВЕН АГЕНТСТВО ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗАШТИТНА ПОЛИЦИЈА
 Београд, 15. Октомври 2014
 УЛОЖИШТА

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

**ДОКУМЕНТ
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ЗЕМЈОТРЕС**

ИЗРАБОТУВА	ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛЈ ВИНИЦА
АЖУРИРАНО	
ОДОБРУВА	АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО
Директор:	

Декември, 2022 година

**ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗЕМЈОТРЕСИ**

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата Активноста	Врема на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
I. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1	ЗАПОЗНАВАЊЕ СО ОПАСНОСТИТЕ КОИ МОЖЕ ДА ЈА ЗАГРОЗАТ БЕЗБЕДНОСТА	СИТЕ ВРАБОТЕНИ		ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
2	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА ЕВАКУАЦИЈА	1 ВОДИЧ НА 20 ВРАБОТЕНИ	НА 2 ГОДИНА	ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ		
3	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА УКАЖУВАЊЕ НА ПРВА ПОМОШ	1 ВРАБОТЕН	НА 2 ГОДИНА	ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА		
4	ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ЛОКАЦИИТЕ ЗА ДЕПОНИРАЊЕ НА ОТПАДНИОТ МАТЕРИЈАЛ	КОМАНДАНТ				

II. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1	2	3	4	5	6	7
1.	СПАСУВАЊЕ НА НАСТРАДАНАТИТЕ И ПОВРЕДЕНИТЕ И ПЛИТКО ЗАТРУПАНАТИТЕ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ВО МОМЕНТОТ КОГА ЌЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ УРНАТИНА			
2	СПАСУВАЊЕ НА СРЕДНО ЗАТРУПАНАТИТЕ И ДЛАБОКО ЗАТРУПАНАТИТЕ	КОМАНДАНТ	ВО МОМЕНТОТ КОГА ЌЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ УРНАТИНА	ПОДРАЧЕН ШТАБ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
3	МЕРКИ ЗА РАСЧИСТУВАЊЕ СО УПОТРЕБА НА СООДВЕТНИ ТЕХНИЧКИ ПОМАГАЈЛА (КОЛИЧКА, БАГЕР, ВИЉУШКАР)	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА			
4	АСАНАЦИЈА НА НАСТАНАТИТЕ ПОСЛЕДИЦИ И ДОВЕДУВАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈАТА ВО ПРВОБИТНА СОСТОЈБА	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА	ПОДРАЧЕН ШТАБ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
5	ПРОНАОГАЊЕ И СОБИРАЊЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ, ОПРЕМАТА И СРЕДСТВОТА КОИ ЗА ВРЕМЕ НА ЕВАКУАЦИЈАТА НЕМАЈО МОЖНОСТ ДА БИДАТ ЕВАКУИРАНИ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА			

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

**ДОКУМЕНТ
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ**

ИЗРАБОТУВА	ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛ Виница
АЖУРИРАНО	
ОДОБРУВА	АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО Директор:

Декември, 2022 година

**ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ПОЦЛАВИ**

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата Активност	Врема на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
I. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1	ЗАПОЗНАВАЊЕ СО ОПАСНОСТИТЕ КОИ МОЖЕ ДА ЈА ЗАГРОЗАТ БЕЗБЕДНОСТА	СИТЕ ВРАБОТЕНИ		ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
2	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА ЕВАКУАЦИЈА	1 ВОДИЧ НА 20 ВРАБОТЕНИ	НА 2 ГОДИНА	ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ		
3	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА УКАЖУВАЊЕ НА ПРВА ПОМОШ	1 ВРАБОТЕН	НА 2 ГОДИНА	ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА		
4	ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ЛОКАЦИИТЕ ЗА ДЕПОНИРАЊЕ НА ОТПАДНИОТ МАТЕРИЈАЛ	КОМАНДАНТ				

II. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ

1	2	3	4	5	6	7
1.	СПАСУВАЊЕ НА НАСТРАДАНИТЕ И ПОВРЕДЕНИТЕ И ПЛИТКО ЗАТРУПАНИТЕ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ВО МОМЕНТОТ КОГА ЌЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ УРНАТИНА			
2	СПАСУВАЊЕ НА СРЕДНО ЗАТРУПАНИТЕ И ДЛАБОКО ЗАТРУПАНИТЕ	КОМАНДАНТ	ВО МОМЕНТОТ КОГА ЌЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ УРНАТИНА	ПОДРАЧЕН ШТАБ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
3	МЕРКИ ЗА РАСЧИСТУВАЊЕ СО УПОТРЕБА НА СООДВЕТНИ ТЕХНИЧКИ ПОМАГАЛА (КОЛИЧКА, БАГЕР, ВИЉУШКАР)	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА			
4	АСАНАЦИЈА НА НАСТАНАТИТЕ ПОСЛЕДИЦИ И ДОВЕДУВАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈАТА ВО ПРВОБИТНА СОСТОЈБА	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА	ПОДРАЧЕН ШТАБ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ		
5	ПРОНАОѓАЊЕ И СОБИРАЊЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ, ОПРЕМАТА И СРЕДСТВОТА КОИ ЗА ВРЕМЕ НА ЕВАКУАЦИЈАТА НЕМАЛО МОЖНОСТ ДА БИДАТ ЕВАКУИРАНИ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПО ЗАВРШУВАЊЕ НА ОПАСНОСТА			

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

**ДОКУМЕНТ
ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ПРВА ПОМОШ**

ИЗРАБОТУВА	ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛ Виница
АЖУРИРАНО	
ОДОБРУВА	АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО Директор:

Декември, 2022 година

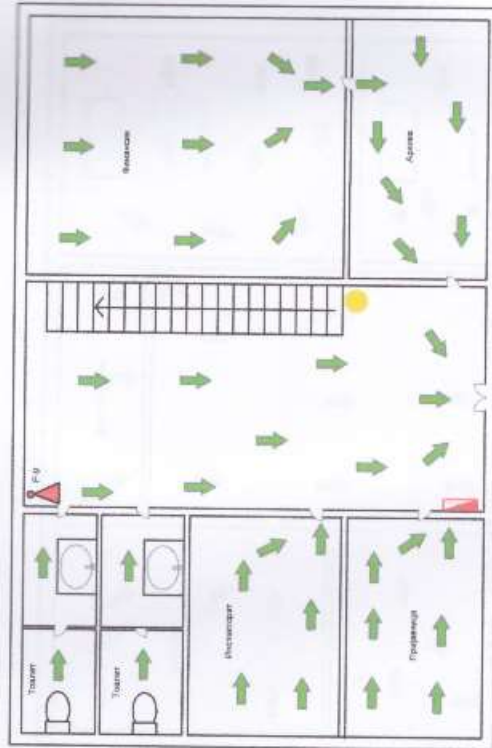
**ОРГАНИЗАЦИЈА И СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА
ПРВА ПОМОШ**

Ред бр.	Задача - активност	Носител на задачата Активност	Времи на реализација	Соработува со	Прилог	Забелешка
1	2	3	4	5	6	7
I. ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ						
1	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА УКАЖУВАЊЕ НА ПРВА ПОМОШ	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	ПРОВЕРКА НА 2 ГОДИНИ	Црвен Крст Берово		
2	ОБУКА НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЈЕ ПРИ РАБОТА	СИТЕ ВРАБОТЕНИ	НА 3 ГОДИНА	ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ		
3	ОРМАРЧЕ ЗА ПРВА ПОМОШ					
4	ПОСЕДУВАЊЕ НА СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНА ЗАШТИТА	СИТЕ		СОВЕТУВАЊЕ СО СТРУЧНО ЛИЦЕ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЈЕ		

II. ОПЕРАТИВНИ МЕРКИ						
1	2	3	4	5	6	7
1.	УКАЖУВАЊЕ НА ПРВА ПОМОШ			ПРИСУТНИОТ ПЕРСОНАЛ		

Административна зграда на општина Пехчево

ШЕМА за евакуација во
случај на пожари други
елементарни непогоди
-приземје-



Насоки на персоналот и гостите во случај на пожар:

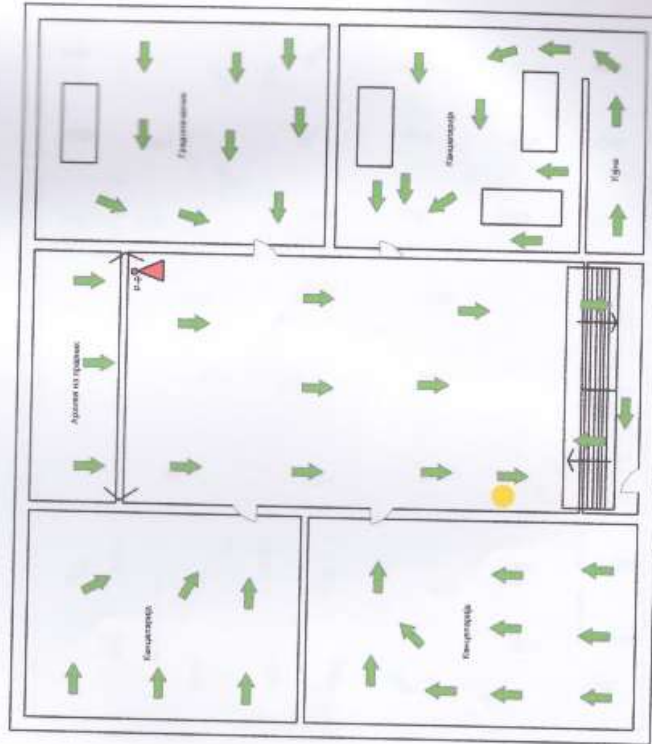
1. Изместете се за пожарот со бирање на бр.0193
2. Не го отворајте прозорецот
3. Ако сте надвор од собата, одете држејќи ја главата надолу до најблискиот излез за итни случаи, како што е означено на планот
4. -користете влажна крпа за да го покриете носот
4. Не трчајте не се туркајте. Бидете смирени.
5. Следете ги инструкциите на персоналот на хотелот.

ЛЕГЕНДА / LEGEND

	Противопожарен апарат Fire extinguisher
	Збирно место meeting place
	Насока на движење escape route
	Вие сте овде You are here
	Разводна табла Exit/No entry
	Хидрант Hydrant

Административна зграда на општина Пехчево

ШЕМА за евакуација во случај на пожари други елементарни непогоди - прв кат-



Насоки на персоналот и гостите во случај на пожар:

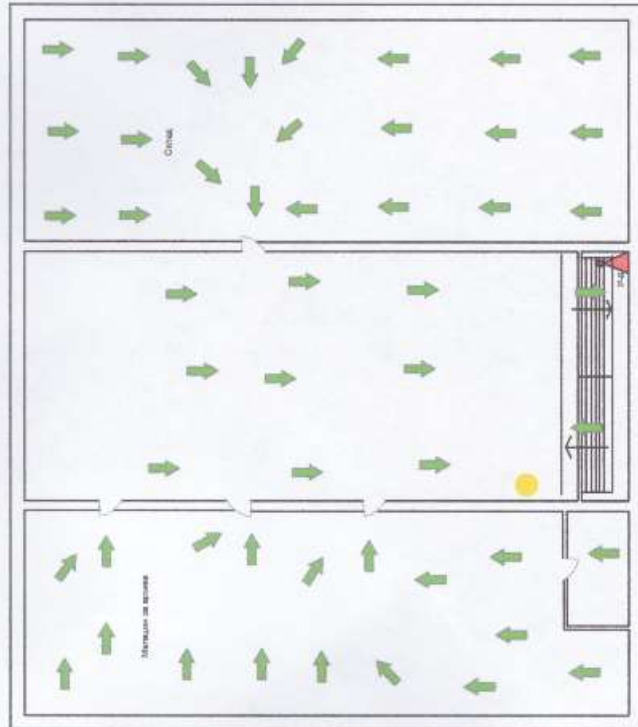
1. Известете за пожарот со бирање на бр. 0193
2. Не го отворајте прозорецот
3. Ако сте надвор од собата, одете динејќи ја главата надолу до најблискиот излез за итни случаи, како што е означено на планот -користете влезна врата за да го позрнете носот
4. Не трагајте не со турнајте. Бидете смиренни.
5. Следете ги инструкциите на персоналот на хотелот.

ЛЕГЕНДА / LEGENDE

	Противопожарен аларм / fire extinguisher
	Збирно место / meeting place
	Направа на димензија / escape route
	Вие сте овде / You are here
	Резервна врата / back door
	Евакуација / Evacuation

Административна зграда на општина Пехчево

ШЕМА за евакуација во
случај на пожари други
елементарни непогоди
-Таван-



Насоки на персоналот и гостите во случај на пожар:

1. Известете за пожарот со бирање на бр.0193
2. Не го отворајте прозорецот
3. Ако сте надвор од собата, одете држејќи ја главата надолу до најблискиот излез за итни случаи, како што е означено на планот -користете влажна крпа за да го покриете носот
4. Не трачајте не се туркајте. Видете смирени.
5. Следете ги инструкциите на персоналот на хотелот.

ЛЕГЕНДА / LEGEND

	Противпожарен апарат fire extinguisher
	Збирно место meeting place
	насока на движење escape route
	Вие сте овде You are here
	Разводна табла Switchboard
	Хидрант Hydrant



Влада на Република Северна Македонија
- ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ -
Подрачно одделение за заштита и спасување-Берово

Архивски бр.09-27/6
06.02.2023 година

До
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Предмет: Мислење,доставува,-

Врска: Ваш акт број 03-141/4 ОД 30.01.2023 година

Врз основа на член 14 став 2, од Законот за заштита и спасување („Сл. Весник на РМ“ бр. 93/12год.), а во врска со член 13 и член 39 став 2 од постапката за давање мислење за Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи,Дирекцијата за заштита и спасување, Подрачно одделение за заштита и спасување Берово, дава **ПОЗИТИВНО МИСЛЕЊЕ**.

МИСЛЕЊЕ

на Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи
на **ОПШТИНА ПЕХЧЕВО**

Образложение


ОПШТИНА ПЕХЧЕВО со акт број 03-141/4 ОД 30.01.2023 година поднесе барање до Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Берово,за добивање на мислење за Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи.

Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Берово изврши увид во планските документи и го дава следното мислење:

ОПШТИНА ПЕХЧЕВО го изработил Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи,врз основа на процената на загроеност од природни непогоди и други несреќи, согласно Законот за заштита и спасување (“Сл.весник на РМ“ бр.93/12-пречистен текст),Методологијата за содржината и начинот на проценување на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето (Сл.весник на РМ“ бр.76/06) и другите под законски акти кои го регулираат планирањето во областа на заштитата и спасувањето.

Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи е изработен и во суштина ги содржи потребните документи, врз основа на што Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Берово, согласно член 14 став 2 од Законот за заштита и спасување дава позитивно мислење и Ве упатуваме на Ваша понатамошна надлежност, согласно член 13 став 2 од Законот за заштита и спасување.

Врз основа на наведеното, а во согласност со член 14 став 2 од Законот за заштита и спасување, се реши како во диспозитивот.

Изработил: Александар Демјански 

Подрачно одделение за заштита и спасување
Раководител,
Тодорчо Цикарски



Доставено:
-насловот и
-архива



Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ
за објавување на Одлука за верификација на мандати на членови на
Локален младински совет на општина Пехчево

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за верификација на мандати на членови на Локален младински совет на општина Пехчево, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/7
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 36 од Законот за локална самоуправа („Сл. Весник на РМ“ бр. 5/2002), член 18 став 5 од Законот за младинско учество и младнски политики („Сл.Весник на РСМ“ бр.10/2020), член 12–д од Статутот на општина Пехчево („Службен гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Советот на општина Пехчево на 26-та седница, одржана на 22.05.2024 година, ја донесе следната

ОДЛУКА
за верификација на мандати на членови на
Локален младински совет на општина Пехчево

Член 1

Советот на општина Пехчево донесува Одлука за верификација на мандатите на членовите на Локалниот младински совет на општина Пехчево и тоа:

1. Петар Карбински - Општинска установа Матична библиотека „Кочо Рацин“ – Пехчево;
2. Љупчо Курчиски - Здружение Едукативен центар за зачувување на природата село Негрево, Пехчево;
3. Надица Павлевска - Општинска установа Дом на културата „Јане Сандански“ – Пехчево;
4. Ева Тодоровска - ЛАГ Малеш – Пијанец;
5. Јана Тодоровска - Општинска установа Матична библиотека „Кочо Рацин“ – Пехчево;

Член 2

Мандатот на членовите на Локалниот младински совет на општина Пехчево трае 2 години со право на уште еден избор.

Член 3

Оваа одлука влегува во сила од денот на објавување во Службен гласник на Општина Пехчево.

Бр.08-565/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ
за објавување на Одлука за формирање на општински совет за безбедност на
сообраќајот на патиштата и именување на членови на советот

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за формирање на општински совет за безбедност на сообраќајот на патиштата и именување на членови на советот, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/8
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локална самоуправа (Сл. Весник на РМ бр.05/2002) и член 30 точка 40 од Статутот на општина Пехчево (Сл. гласник на општина Пехчево бр.03/2021), член 370 и член 372 од Законот за безбедност на сообраќајот на патиштата (Сл.Весник на РМ” бр.169/15, 226/15, 55/16, 11/18, 83/18 и Сл.Весник на РСМ“ бр. 98/19, 302/20, 122/21 и 33/24), Советот на општина Пехчево на седницата одржана на 22.05.2024 година донесе:

ОДЛУКА
за формирање на општински совет за безбедност
на сообраќајот на патиштата и именување на членови на советот

Член 1

Со оваа Одлука Советот на општина Пехчево формира општински совет за безбедност на сообраќајот на патиштата во општина Пехчево. Целта за формирање на советот е развивање и унапредување на сообраќајното образование и воспитување на учесниците во сообраќајот, остварување на соработка и координација во развивањето на сообраќајно-превентивна работа и самозаштита, унапредување на општата безбедност на сообраќајот на патиштата како работа од општествен интерес, како и заради иницирање и предлагање на потребни мерки за поголема безбедност на сообраќајот на патиштата.

Член 2

За членови на општинскиот совет за безбедност на сообраќајот на патиштата во општина Пехчево се именуваат:

- Борче Пандурски - Совет на општина Пехчево;
- Љупчо Костадинов - Совет на општина Пехчево;
- Зоран Хаџиски - АД „Брегалница,, - Берово;
- Афродита Денковска - ООУ „Ванчо Китанов,, - Пехчево;

- Андреј Митровски - ООУ „Ванчо Китанов,, - Пехчево;
- Рената Близнаковски - ОЈУДГ „7 Септември,, - Пехчево;
- Елица Јовевска - општина Пехчево;
- Методи Јангелов - автошкола Голд - Пехчево;
- Александар Поповски - МВР Берово;
- Андреј Симевски - МВР Берово;

Член 3

Задачи на Советот од член 1 на оваа Одлука се:

- * унапредување на работите сврзани со безбедноста на сообраќајот на патиштата;
- * унапредување на сообраќајното воспитување и образование на учесниците во сообраќајот и развивање на сообраќајно-образовната работа на предучилишната установа и основното училиште;
- * остварување соработка и координација во превентивната работа на државните органи, институциите, правните лица и другите субјекти по прашањата на самозаштита во областа на сообраќајот на патиштата;
- * организирање и учество во сообраќајно-воспитни акции и манифестации од областа на сообраќајната превентива;
- * поттикнување, развивање и помагање на научно-истражувачка работа во областа на сообраќајот на патиштата;
- * набавка и издавање на сообраќајно-воспитни публикации и слично;
- * организирање на научни и стручни собири за работа од областа на безбедноста на сообраќајот на патиштата;
- * соработка со средствата за јавно информирање, заради навремено, целосно и објективно информирање на јавноста за мерките за унапредување на сообраќајната превентива и безбедноста на сообраќајот на патиштата.

Член 4

Членовите на општинскиот совет за безбедност на сообраќајот на патиштата во општина Пехчево се именуваат за време од четири години, со право на повторно именување за уште еден мандат. Со работата на општинскиот совет раководи претседател, чиј мандат трае четири години, кој може да биде именуван два пати едноподруго на истата функција.

Член 5

Општинскиот совет за безбедност на сообраќајот на патиштата во општина Пехчево за својата работа донесува деловник, со кој поблиску се определуваат неговите задачи и начинот на работа.

Член 6

За остварување на задачите од член 3 на оваа Одлука, општинскиот совет донесува Годишна програма, која се усвојува од страна на Советот на општина Пехчево. Општинскиот совет доставува до Советот на општина Пехчево финансиски извештај и извештај за реализираните активности од годишната програма.

Член 7

Оваа одлука стапува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во Службен Гласник на општина Пехчево.

Бр.08-566/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ
за објавување на Одлука за усвојување на правилник за заштита од
пожари и експлозии на општина Пехчево

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за усвојување на правилник за заштита од пожари и експлозии на општина Пехчево, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/9
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 75 став 2 од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ бр. 215/21), член 36 став 1 точка 15 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на РМ бр.05/2002) и член 30 став 1 точка 40 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), советот на општина Пехчево на седницата одржана на ден 22.05.2024 година, донесе:

ОДЛУКА
За усвојување на Правилник за заштита од пожари и експлозии на општина Пехчево

Член 1

Советот на општина Пехчево го усвојува Правилникот за заштита од пожари и експлозии на општина Пехчево.

Член 2

Правилникот за заштита од пожари и експлозии на општина Пехчево бр. 03-141/1 од 30.01.2023 година, е составен дел од оваа Одлука.

Член 3

Одлуката стапува во сила од денот на објавувањето во „Службен Гласник на општина Пехчево“.

Бр.08-567/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Бр. 09-141/1

30. 01. 2023 г.
ПЕХЧЕВО

Арх. знак	_____
Рок на чување	_____
_____	_____
_____	_____

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ БЕРОВО

Примено:	05.02.2023		
Орг. код:	Број:	Проект:	Вредност:
09	27/1		

ПРАВИЛНИК ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРИ И ЕКСПЛОЗИИ

Административна зграда на
Општина Пехчево

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА

Ул. „ Равен ” бр.8 2326 Општина Пехчево

Декември, 2022 година

Врз основа на член 75 став 2 од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на РМ БР. 93/2012 година), и врз основа на Упатството за содржината на правилникот за заштита од пожари и експлозии (Сл. весник 80/2011) година, Директорот на Административна зграда на Општина Пехчево на ден 15.12.2022 година донесе:

ПРАВИЛНИК ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРИ И ЕКСПЛОЗИИ

ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Со Правилникот за заштита од пожар и експлозии се регулираат организацијата за заштита од пожар, утврдувањето и спроведувањето на мерките за заштита од пожар, поставката во случај на пожар како и правата и должностите на вработените во спроведување на мерките за заштита од пожар и експлозија.

Член 2

Организирањето и спроведувањето на заштита од пожар и експлозија се врши врз основа на Законот за заштита и спасување, Законот за пожарникарство, Процената на загрозеноста од природни непогоди и други несреќи, Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи и врз основа на одредбите на овој Правилник.

Член 3

Работите на заштита од пожар се од заеднички интерес на вработените како целина и тие се организираат и се спроведуваат во сите простории на објектот.

Член 4

Административна зграда на Општина Пехчево има обврска да ги заштитува од пожар и објектите и просторот со кои граничи.

Член 5

Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи, должни се да се спроведуваат сите вработени во Административна зграда на Општина Пехчево, независно од тоа дали се во редовен работен однос или на одредено работно време, како и сите други лица, кои по било кој основ се наоѓаат или се задржуваат во кругот или во просторите на објектот.

1 ОРГАНИЗАЦИОНА, ФУНКЦИОНАЛНА И ПРОСТОРНА ПОСТАВЕНОСТ НА АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Член 6

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО е објект кој што е лоциран на Ул. „ Равен ” бр.8 2326 Општина Пехчево, во кој што има 20 вработени.

За спроведување на мерките за заштита од пожар, во објектот и просторите на **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО**, вработените се обучени од областа за БЗПР (Безбедност и здравје при работа), ПМП (Прва Медицинска Помош) и за заштита и спасување од пожари и експлозии.

2 ПРАВА И ОБВРСКИ НА ВРАБОТЕНИТЕ

Директор

Член 7

Директорот ги врши следниве задачи:

-Донесува Правилник за заштита од пожари и експлозии, пожарен куќен ред и одлука за обука на вработените.

-Ги утврдува потребните финансии за обезбедување средства и опрема за заштита од пожари и експлозии и одобрува нивно користење.

-Добива извештај за состојбата, заштитата од пожари и за степенот на безбедност и ги

пресека потребните мерки за унапредување на заштитата.

-Врши и други работи и задачи што придонесуваат за унапредувањето на заштита од пожари и експлозии.

Член 8

Директорот ги има следните права и должности:

-Одговорен е за организирањето на заштитата од пожари и експлозии и за примената на превентивните мерки за заштита од пожари и експлозии.

-Ги разгледува извештаите, препораките и мислењата на инспекциските органи и по нив донесува соодветни одлуки.

-Донесува одлуки за извршување на поединечни обврски од стручните служби од областа на заштитата од ПП заштита утврдени со Законот за заштита и спасување, Законот за пожарникарство и другите подзаконски акти на **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО.**

-Дава поддршка за обученоста на вработените при извршувањето на задачите од областа на заштитата од пожари и експлозии.

-Донесува Решение за отстранување на неправилностите и појавите кои можат да предизвикаат пожар или да го загрозат животот на студентите, вработените, други лица и на имотот.

-Проведува постапка против одговорните вработени за неспроведување и непридржување на мерките за заштита од пожари и експлозии.

Член 9

Директорот ги извршува следните задачи:

-Извршува превентивните мерки за заштита од пожари утврдени со Законот и со други акти од областа.

-Го изготвува Планот за заштита од пожари и експлозии и се грижи за неговото спроведување на ниво на **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО**.

-Ги следи прописите од областа на заштитата од пожари и експлозии, како и техничките достигнувања од таа област и во согласност со тоа предлага и презема конкретни мерки за унапредување на заштитата од пожари и експлозии.

-Во случај на појава на пожар или експлозија, непосредно учествува во откривање на причините за појавата.

-Ги применува Законот за заштита и спасување и другите прописи од областа на заштитата од пожар и експлозии при проектирањето, изградбата, доградбата и при адаптација на објекти и простории.

-Обезбедува, за сите простории, соодветна техничка опрема и средства за гасење пожар, во зависност од степенот на опасноста.

-Се грижи противпожарната опрема да биде исправна и достапна и да биде поставена на видно место.

-Видно ги означува местата на ПП-апаратите.

-Во работните простории обезбедува соодветна опрема за гасење пожар, а вработените во тие простории ги обучуваат да ракуваат со опремата и да ја користат на пропишаниот начин.

-Се грижи сите простории секогаш да бидат ослободени од сите предмети и работи кои можат да предизвикаат пожар или претставуваат пречка за слободно движење во овие простории.

-Се грижи електричните апарати и инсталации во сите објекти и простории секогаш да бидат исправни и изведени согласно со прописите.

-На видно место поставува ознаки за забрана на пушење, за внесување отворен оган и експлозивни.

-Се грижи излезите и премините за евакуација на вработените, други лица и на имот, секогаш да бидат слободни за пристап.

Вработени

Член 10

Вработените ги имаат следниве обврски:

-Одговорни се за состојбата со заштитата од пожари и експлозии на **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО.**

-Во делокругот на својата работа ја контролираат и ја организираат заштитата со што ги штитат луѓето и имотот на предметниот објект.

-Се залагаат и преземаат потребни мерки за доследна примена на утврдените и наложени мерки за заштита од пожари и експлозии.

-Во случај на воочени недостатоци, преземаат мерки за навремено отстранување на недостатоците.

-Се оспособуваат и вршат проверка на знаењата за заштита од пожари.

-Ја следат работата на сите апарати, инсталации и на другата опрема и секоја неисправност ја пријавуваат до претпоставениот.

-Се грижат пристапот до нивните работни места да биде постојано слободен.

-Внимателно да ракуваат со опасни материи и материјали и преземаат мерки за заштита при нивно користење.

-Користат лична опрема и средства за заштита.

-Пријавуваат појава на пожар или експлозија и учествуваат во локализирање и отстранување на опасноста од неа.

-Вршат евакуација на луѓето според планот за евакуација.

-По завршувањето на работното време, вработените се должни да ги исклучат електричните апарати кои можат да предизвикаат пожар.

-Извршуваат и други работни задачи кои придонесуваат за унапредување на заштитата од пожари и експлозии.

Член 11

За сериозно прекршување на овој Правилник се смета:

-Неучествување во спроведување на мерките за заштита од пожар, во евакуација на луѓето и вработените и во спасување на своето работно место и во објектите.

-Неучествување при гаснење пожар и спасување имот и лица и при отстранување на последиците предизвикани од пожар.

-Неводење грижа за исправноста на уредите, техничката опрема и на средствата за заштита од пожар.

-Неводење грижа за чувањето и за одржувањето на личната и колективна опрема со која располагаат објектите и вработените, а е за заштита од пожар.

-Неотстранување можни предизвикувачи на пожар.

-Неотстранување или непријавување какви и да било дефекти или оштетувања на електричната инсталација, електроуредите и сл., а од кои може да дојде до настанување

пожар.

-Неизвестување на вработените и преземање најитни мерки за спасување и за гасење пожар во случај на пожар.

-Неспроведување на мерките за заштита од пожар како и неизвршување на обврските во врска со заштитата од пожар од вработените во работните простории.

-Неизвршување на своите обврски на лицата кои работат во **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО.**

-Непридржување кон наредбите на раководителот со акцијата за гасење пожар во случај на пожар.

-Непочитување на мерките за заштита од пожар, или намерно предизвикување пожар и вршење саботажа и опструкции од аспект на заштитата од пожари.

Уреди, технички средства и опрема за заштита од пожари

Член 12

Директорот, како носител на заштитата од пожари и експлозија, бара од надлежните службите да обезбедат технички средства и опрема за гасење пожар за нивниот објект. Видот и количината на уредите и опремата за гасење пожар треба да одговараат на степенот на опасностите од пожар, пресметано според пожарното оптоварување на Административна зграда на Општина Пехчево по објекти, а се утврдени во Процената на загрозеноста од природни непогоди и други несреќи, Планот за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи и во овој Правилник.

Член 13

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО располага со соодветни средства за гасење пожари, противпожарни апарати и друга противпожарна опрема.

Член 14

Уредите, инсталациите, противпожарните апарати, средствата за гасење се во согласност со прописите, вклучително и со стандардизација.

Член 15

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО располага со резервен извор на електрична енергија, да се вклучува автоматски при немање електрична енергија.

Член 16

Во **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** нема Хидрантска мрежа.

Минимум критериуми и техничка опрема и средства за гасење

Член 17

Под минимални критериуми за сместување и минимална техничка опрема и средства за гасење на пожар во рамките на овој правилник се подразбира минимумот простории за сместување на вработените и опремата и минимумот на противпожарна техничка опрема, алати и средства за гасење пожар и спасување на животот на вработените, луѓето и имотот од пожар и потребната количина резерви на соодветната техничка опрема, алати и средства за гасење пожар кои ги поседува.

Член 18

За сместување на вработените, техничката опрема, алатите и другите средства за гасење, **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** не обезбедува посебни простории.

Член 19

Минималната техничка опрема и средствата за гасење пожар се одредуваат според степенот на загрозеност од пожар, видот на објектот што се штити.

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО располага со следнава техничка опрема:

1. ППА Р-9 – 3 бр.

Покрај стандардната ПП-опрема и средствата за гаснење пожари, треба да се обезбеди резервна ПП опрема и средства за гаснење пожари.

Напомена:

-за објектите кои немаат стационарни ПП-скали, поседуваат

-мобилни ПП-скали

-Еко-кебе за гаснење.

Член 20

Согласно со техничкиот процес, современиот начин на проектирање и изградба на објекти и со примената на современи материјали за градба, **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** ќе ги применува и ќе ги вградува новите, современи системи, инсталации, опрема и средства за заштита од пожари.

Член 21

Уредите и опремата за гаснење се наоѓаат во просториите на објектот, и тоа на најосетливите места, каде што е зголемена опасноста од појава на пожар и тие да бидат видно означени и пристапни.

Член 22

За почетно гаснење пожар, **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** располага со рачни противпожарни апарати.

Член 23

Директорот или некој од вработените врши секојдневна визуелна проверка, а овластена фирма се грижи за исправноста на ППА, за рокот на траењето на противпожарните апарати и на опремата за гаснење пожар. При секој настанат дефект на ПП-апаратите за гаснење, потребно е негово отстранување во најкраток можен рок, и тоа полнење, поправка или ремонт од стручни лица.

За секој апарат или уред се води писмена евиденција.

Член 24

Статичкиот електрицитет (заземјувањето), се проверуваат на три години или по евентуално оштетување.

Организација за заштита од пожари

Член 25

Заради унапредување и спроведување на превентивни мерки за заштита од пожар, гаснење пожар и спасување лица и имот загрозени од пожар, се одредува лице или се формира служба за заштита од пожари и експлозии.

Постапка во случај на пожар

Член 26

Секој вработен или друго лице кое ќе забележи непосредна опасност од настанување пожари или ќе забележи пожар, има право и должност да ја отстрани опасноста, односно да го изгасне пожарот, ако тоа може да го стори без опасност за себе или за друго лице.

Доколку вработениот не може сам да ја отстрани опасноста, односно да го изгасне пожарот, должен е веднаш да побара помош од вработените кои се во непосредна близина.

Вработениот е должен да пристапи веднаш кон гаснење на пожарот со средствата кои му стојат на располагање (ПП-хидранти, ПП-апарати и сл.)

Пожарот до Противпожарната единица го пријавува Директорот на тел. бр. 193 и дава детали за местото на пожарот, големината на пожарот, правецот на ширење и видот на материјалот што гори, по можност неговата количината и доколку има повредени лица, други детали за бројот на повредените лица (доколку има) и др.

По доаѓањето на противпожарната единица со акцијата за гаснење на пожарот раководи одговорното лице на противпожарната единица за заштита од пожари или друго лице одредено од него.

Вработените, веднаш по приемот на информациите за пожарот треба да ги известат лицата кои се наоѓаат во објектот и ја започнуваат акцијата за евакуација и спасување и гаснење на пожарот.

Одговорното лице на противпожарна заштита одлучува колкумина ќе учествуваат во гаснењето на пожарот, а колку во спасување на луѓето, вработените и на имотот загорени од пожар.

Доколку има потреба, на помош се повикуваат градската противпожарна единица од Општина Пехчево и итна медицинска помош од најблиската општина.

Вработените кои учествуваат во гаснењето на пожарот должни се да се придржуваат кон наредбите на раководителот со акцијата за гаснење на пожарот.

Вработените кои не учествуваат во гаснење на пожарот должни се по најкус пат, без паника и без да пречат во гаснењето и спасувањето, да го напуштат местото загорено од пожар.

Вработените во обезбедувањето на објектот вршат контрола на влезовите во објектот каде што е настанат пожар за лицата и за возилата кои доаѓаат заради гаснење на пожарот, не дозволуваат пристап на неповикани лица во просторите каде што настанал пожарот и активно учествуваат во одржување на редот и безбедноста за време на пожарот.

Мерки за заштита од пожар и експлозија со кои се отстранува, односно се намалува опасноста од пожари и експлозии

Член 27

Планираните мерки и активности служат за оневозможување: на настанување пожари и експлозии, ограничување на ширењето на пожарот, експлозијата и на последиците, намалување на опасностите, преку системот на превентивни и репресивни мерки.

Член 28

Превентивни мерки кои се планираат и се спроведуваат со просторното и урбанистичкото пламирање, а со примена на градежните, техничките нормативи и стандарди при проектирање и изградба на објектите.

Репресивни мерки се активности за откривање, спречување на ширење и за гасење пожари, како и давање помош при отстранување на последиците.

Член 29

Како превентивни мерки за заштита од пожар, во основ на овој Правилник, се сметаат мерките наведени во: Планот и Процената за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи, Заштита од пожар и експлозија.

Содржината на оваа документација за заштита од пожари се состои од детална анализа и проценка на опасностите од пожар и експлозија во однос на намената на објектот, архитектурата, вградениот материјал и применетите конструкции, својствата на материјалите кои се користат во процесот на работа, својствата на материјалите и материјалите кои се складираат и начинот и условите на складирање и врз основа на тоа се предвидуваат и се изведуваат мерките за заштита од пожар и експлозија.

Градежно-конструктивни противпожарни мерки

Член 30

Урбанистичките и градежно-конструктивните ПП-мерки, **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** ги применува заради намалување или спречување на опасноста од појава и ширење на пожар и експлозија. Приодот и комуникацијата на Противпожарните возила за гаснење на пожар е обезбеден од јужната страна.

При реконструкција или изградба на објектот, **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** ќе пристапи согласно со Законот за изградба и реконструкција.

Електроенергетски и термоенергетски ПП мерки

Член 31

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО ќе ги применува согласно со законот т.е. со пропишаните мерки и соодветниот начин на изведба на електричните инсталации со што се намалуваат ризиците од настанување и ширење пожар или експлозија.

Член 32

Предметниот објект има сопствена електроразводна табла од каде што со помош на главен прекинувач се исклучува доводот до сите други разводни табли, командни табли и потрошувачи во објектот.

Главните електроразводни табли се снабдени со топливи и автоматски прекинувачи за исклучување на доводот на електрична енергија.

Прекинувачите се поставуваат на достапни места за брзо и лесно исклучување на напонот од вработените во случај на пожари или на друга опасност.

Член 33

За обезбедување континуирано снабдување со електрична енергија **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** обезбедува резервни извори на енергија со агрегати.

Член 34

Приклучоците и потрошувачите се согласно со техничките правила и стандарди. Во просториите како и во нивните зони на опасност од пожар, во кои има уреди, апарати, инсталации и сл. што може да создадат статички електрицитет, тие се прописно заземјени.

Член 35

Инсталациите, приклучоците, уредите и другите потрошувачи редовно се одржуваат во исправна состојба согласно со техничките прописи и упатствата на производителот како и со правилата на техничката практика.

Член 36

Сите простории да се обезбедат со природно или со вештачко проветрување.

Член 37

Објектот е обезбеден со громобранска инсталација за заштита од атмосферски празнења изведена согласно со техничките прописи за громобрани.

Член 38

Заради намалување на опасноста од појава и ширење на пожар предвидени се општи превентивни мерки во форма на знаци за известување, опасност и забрани, знаци за одредување на правецот на движење и излези при евакуација кои видно се поставени во објектите.

Член 39

Мерките за заштита од пожари и експлозии се:

- Избор на материјали, уреди, инсталација и конструкција на објектите со кои ќе се спречи пожар, а можноста од ширење пожар и експлозии ќе се сведе на минимум.
- Изградба на природни патинга и премини, за лесен пристап до објектот.

-Обезбедување доволен број средства и уреди за гасење на пожар.

-Забрана на употреба на отворен оган и други извори на палење во просториите на **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО**, поради кои може да се предизвика пожар или експлозија.

-Забрана за употреба на електрични печки, греалки, плински печки и на други грејни тела како и складирање леснозапаливи материи во работните простории на **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** во кои може да се предизвика пожар или експлозија.

-На воочливи места да се постави Упатството за евакуација за безбедно напуштање на објектот.

Член 40

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО е организиран на таков начин што опасноста од пожар и експлозија да биде сведен на минимум.

Член 41

Електричните, вентилационите, грејните и други слични инсталации мора да бидат поставени во согласност со техничките нормативи и стандарди и да се одржуваат во исправна состојба.

Член 42

Уредите, алатите и опремата за гасење пожар да се чуваат на леснодоступни, видливи и определени места за таа намена и тие да се чуваат во исправна состојба.

Член 43

Противпожарните апарати се користат само за гаснење пожар или за обука на вработени. Во сите други случаи противпожарните апарати и опрема не смеат да се користат.

Член 44

По завршувањето на работното време електричните апарати и други уреди кои можат да предизвикаат пожар или експлозија, мора да се исклучат.

3. НАЧИН НА ЗАПОЗНАВАЊЕ НА ВРАБОТЕНИТЕ СО ОПАСНОСТИТЕ ОД ПОЖАР И ЕКСПЛОЗИЈА ПО РАБОТНИТЕ МЕСТА ПРИ СТАПУВАЊЕ НА РАБОТА ИЛИ ПРИ ПРОМЕНА НА РАБОТНОТО МЕСТО

Член 45

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, ќе ги информира сите вработени и нововработени и за опасностите и превентивните мерки за заштита од пожар и експлозија, како и за правата и обврските од аспект на заштита од пожари и експлозии. Запознавањето и воспитувањето го организира и спроведува Директорот, со претходно утврден и одобрен план, а може да се повика и стручна фирма или лице од страна.

-Запознавањето од аспект на Заштитата од пожар е право и обврска на секој вработен и присутен и е во интерес на предметниот објект.

-Запознавањето на вработените со опасностите се врши на следниов начин:

Работодавачот е должен на вработениот да му ги даде на увид сите правилници и законски акти со кои се регулира оваа материја.

Одговорниот на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО е должен пред стапување на вработениот на работно место усно да му укаже на опасностите од настанување пожар и експлозија како и да му укаже на неговите права и обврски.

Одговорниот на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО врши укажување на опасностите и последиците кои можат да настанат со несовесно и неправилно ракување со средствата за работа.

4. НАЧИН НА ОБУЧУВАЊЕ НА ВРАБОТЕНИТЕ ЗА УЧЕСТВО ВО ГАСНЕЊЕ ПОЖАРИ, РАКУВАЊЕ СО УРЕДИТЕ, ТЕХНИЧКАТА ОПРЕМА И СРЕДСТВАТА ЗА ГАСНЕЊЕ ПОЖАРИ

Член 46

Вработените во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се обучуваат и оспособуваат за спроведување превентивни и репресивни мерки за заштита од пожар, за гасење почетни пожари и за постапка во случај на пожар, како и за спасување и евакуација. Обуката се изведува по пат на теоретско и практично предавање (обука), а потоа и тестирање на секој вработен по работно место кој после позитивното знаење добива уверение (потврда) дека е оспособен од областа за ЗОП.

При обуката треба да е опфатена следнава материја:

1. Услови на горење и гаснење;
 2. Превентивни мерки за ЗОП и опасности на работното место и
 3. Опрема и средства (ППА).
 4. Спасување и евакуација
- Знаењето од горенаведените области да се проверува еднаш во 2 години.

Вработените да се оспособени за спроведување на превентивните мерки за заштита од пожари и за начинот на употреба на ПП апаратите.

Покрај оспособеноста за гаснење, вработените се оспособени и за евакуација на луѓето од просториите на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО, во случај на пожар и сл.

Во случај на појава на пожар веднаш да се исклучи струјата од главната склопка.

5. РАСПОРЕДОТ И ВРЕМЕТО НА ИСПИТУВАЊЕ НА УРЕДИТЕ, ТЕХНИЧКАТА ОПРЕМА И НА СРЕДСТВАТА ЗА ГАСЕЊЕ ПОЖАР

Член 47

Според градежно-конструкциските карактеристики на материјалите, природата и видот на опремата кој се користи при работата, можните видови на пожар се предвидени и се поставени апарати за почетно гасење на пожар.

Гасењето е процес каде што со дејствување на определени средства за гасење, трајно се прекинува согорувањето на запалената материја.

Ефикасното гасење многу зависи од правилно избраните соодветни средства за гасење.

Без оглед на големината на опасноста од настанување пожар, **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** е опремен со најнеопходната опрема за гасење пожари.

Видот и количината на опремата и средствата, неопходни за гасење пожари, се одредуваат врз основа на техничките прописи и нормативи и врз основа на процената за загрозеност од пожар и експлозија.

Директорот - носителот за заштита од пожари, во чија надлежност е изборот на опремата и средствата за гасење пожари, води сметка при изборот на опремата и таа да одговара на важечките стандарди.

За почетно гасење пожари во просториите на објектот е обезбедена долунаведената ПП-опрема:

- П-(ПП прашок): Апарати полнети со универзално средство за гасење почетен пожар. Како средство за гасење се применува хидрофобен прашок, кој се исфрла под притисок и не спроведува електрична струја. Гасат со загушување (истиснување на кислородот од местото на пожарот под 16%. Гасат ел. инсталација и уреди под напон до 1000 волти. Најдобро гаснат горливи материји кои не прават жар.

Член 48

Уредите, инсталациите и противпожарната опрема се сервисираат и се испитуваат најмалку еднаш годишно кога се поставени во собни услови, односно двапати годишно ако се изложени на атмосферски и хемиски влијанија, согласно со техничките

нормативи, стандарди и упатства на производителот.

За извршените сервис, преглед, испитување, мерење и калибрирање, овластениот сервис изготвува записник во кој се наведени резултатите од извршените активности.

Член 49

Дефектите на наведената опрема и на инсталациите се отстрануваат во рок кој не е подолг од 2 дена од денот на констатирањето на дефектот. Во исклучителни случаи, поради објективни причини, овој рок се продолжува во согласност со можностите на овластениот сервис кој го врши сервисирањето и на снабдувачот на резервните делови и на опремата.

Стабилни инсталации за автоматско и рачно откривање и за алармирање пожар

Член 50

Стабилните уреди и инсталации за заштита од пожари со автоматско и рачно откривање и алармирање, се изведуваат согласно со техничките нормативи, стандарди и упатства и со препораките на производителот,

Член 51

Автоматските и рачните уреди и инсталации за откривање и алармирање на пожар се опремени со различни детектори: оптички, термички, јонизациски, детектори на пламен и детектори за мерење концентрација на гас во зависност од опасностите.

Системите за автоматско и рачно откривање и алармирање пожар задолжително се обезбедуваат со независен резервен извор на енергија.

Член 52

Рачните и автоматските дојавни системи се проверуваат во однос на исправност еднаш годишно или по потреба.

Предметниот објект не располага со систем за автоматско откривање на пожар.

Противпожарни апарати

Член 53

Противпожарните апарати во АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се поставуваат на определени отворени површини и места.

Видот и количината на противпожарните апарати се одредува според класата на пожарот, површината на објектот и според неговото пожарно оптоварување.

На секој противпожарен апарат има контролен картон со потребни податоци. На телото на апаратот текстуално и сликовито е опишан начинот на употреба.

На секој противпожарен апарат има налепница со ознаки за средството за гасење со кое е наполнет, количината на средството, класите на пожар за кој и е наменет и упатство за активирање.

Противпожарните апарати се поставуваат на видни и лесно достапни места или во непосредна близина на места и опрема со зголемена опасност од појава на пожар, на висина од 1.5 м. од подот до рачката на противпожарниот апарат, а над него се поставува табла со натпис противпожарен апарат (ППА).

Хидрантска противпожарна мрежа

Член 54

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО не е обезбедена со хидрантска мрежа, која претставува збир на градежни објекти и уреди со кои водата од изворот на снабдување се доведува со цевоводи до хидрантските приклучоци кои се користат за непосредно гасење пожари.

Бројот на хидрантски приклучоци и количеството на вода се определуваат според степенот на отпорноста МКС.У.11240 и според категоријата на работниот процес според загрозеноста од пожар.

Член 55

Хидрантската мрежа се поставува во објекти каде што водата се користи како средство за гасење пожар.

Член 56

Најмалку еднаш годишно се прави испитување на исправноста на целата противпожарна опрема: ПП-апаратите и хидрантите.

Воедно да се врши редовна проверка на заземјувањето на ел. уреди. Проверката и испитувањето на исправноста на громобранската инсталација се вршат на секои три години, а по потреба и почесто (во случај на механички оштетувања, олабавување и сл).

Член 57

ПП-апаратите треба да бидат распоредени на сите критични и видни места и истите видно да се означени со табла „ППА“ и да не се преместуваат.

Противпожарните апарати мора да бидат поставени на место каде што непречено и по најбрз пат можат да бидат користени. Нивното поставување не смее да биде повисоко од 1,5 м височина, сметајќи од подот

Внатрешна контрола

Член 58

Внатрешната контрола ја врши, Директорот на **АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО** или за тоа назначеното лице од вработените за противпожарната заштита и ги има следниве права и должности:

- Врши целосен увид врз примената на употребата на целокупната опрема и на средствата за заштита од пожар.
- Го контролира чувањето, користењето и одржувањето на средствата за заштита од пожар.
- Врши контрола во другите простории, заради применување и спроведување на прописите и превентивните мерки за заштита од пожар, согласно со Правилникот за заштита од пожари и експлозии.
- Предлага измени и дополнување на Процената на загрозеност и на Планот за заштита и спасување и на Правилникот за заштита од пожар и експлозии и други акти од оваа област.
- Врз основа на утврдените недостатоци во смисла на заштита од пожар, најмалку еднаш во

месецот прави записник (известување), а во него ги изнесува мерките и рокот за отстранување на појавените недостатоци (наоди, препораки, рок за нивно отстранување, предлози за санкции и награди и др).

6. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 59

Сите вработени на АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО се должни да се придржуваат кон одредбите на овој Правилник и да ги спроведуваат пропишаните мерки за заштита од пожар.

Член 60

За некои работи кои не се опфатени во овој Правилник ќе важат одредбите од Законот за пожарникарство на РСМ.

Член 61

Овој правилник стапува на сила на денот на неговото донесување.

АДМИНИСТРАТИВНА ЗГРАДА
НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Директор





Примено:	30.01.2023.		
Орг Едини:	Број:	Прилог:	Вредност:
09	141/4		

Ари. знак: 0904
Рок на чувство: ТРИ МЕСЕЦИ
30.01.2023 год.
ПРЕДУС.
Илија

Влада на Република Северна Македонија
- ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ -
Подрачно одделение за заштита и спасување-Берово

Архивски број 09-27/5
06.02.2023 година

До
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Предмет: Согласност,доставува,-
Врска: Ваш акт бр. 03-141/1 година

Врз основа на член 75 став 2 од Законот за заштита и спасување ("Сл. Весник на РМ" бр.93/12-пречистен текст,41/14,129/15,71/16 I 106/16) и Упатството за содржината на Правилникот за заштита од пожари и експлозии ("Сл.весник на РМ" бр.80/11), Дирекцијата за заштита и спасување – Подрачно одделение Берово,-

ДАВА СОГЛАСНОСТ
на Правилникот за заштита од пожари и експлозии на
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО

Образложение

ОПШТИНА ПЕХЧЕВО поднесе барање за добивање согласност за правилник за заштита од пожари и експлозии број 03-141/4 ОД 30.01.2023 год.

Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Берово изврши увид во Правилникот за заштита од пожари и експлозии и констатира дека истиот е изработен согласно член 75 од Законот за заштита и спасување ("Сл.весник на РМ" бр.93/12- пречистен текст).

Врз основа на наведеното,а во согласност со член 75 став 2 од Законот за заштита и спасување,се реши како во диспозитивот.

Изработил
Александар Демјански



Подрачно одделение за заштита
и спасување-Берово
Раководител,
Тодорчо Цикареки

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ

за објавување на Одлука за измена на деловник за работа на советот на општина Пехчево

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за измена на деловник за работа на советот на општина Пехчево, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/10
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 36 став 1 точка 1 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на РМ бр.05/2002), член 30 став 2 од Статутот на општина Пехчево (Службен гласник на општина Пехчево бр. 03/2021) и Решение од Уставен суд на РСМ бр.83/2024 од 09.04.2024 година, Советот на општина Пехчево на седницата одржана на 22.05.2024 година, донесе

**ОДЛУКА
ЗА ИЗМЕНА НА ДЕЛОВНИКОТ ЗА РАБОТА НА
СОВЕТОТ НА ОПШТИНА ПЕХЧЕВО**

Член 1

Во Деловникот за работа на советот на општина Пехчево бр.01-354/1 од 15.03.2024 год., член 15 став (3) се брише.

Член 2

Одлуката влегува во сила од денот на објавување во Сл. Гласник на општина Пехчево.

Бр.08-354/2
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на Р.М. бр.5/2002), и член 81 од Статутот на општина Пехчево (Сл.Гласник на општина Пехчево бр.03/2021), Градоначалникот на општина Пехчево донесе:

РЕШЕНИЕ
за објавување на Одлука за разрешување и именување на член на Управен одбор во
ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев - Пехчево

СЕ ОБЈАВУВА Одлука за разрешување и именување на член на Управен одбор во ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев - Пехчево, што советот на општина Пехчево ја донесе на 26-та седница одржана на ден 22.05.2024 година.

Бр. 09-570/11
22.05.2024 год.
Пехчево

Градоначалник на
Општина Пехчево
Александар Китански с.р

Врз основа на член 100 став 3 од Законот за здравствена заштита (Сл. весник на РМ бр. 43/12, 145/12, 87/13, 164/13, 39/14, 43/14, 132/14, 188/14, 10/15, 61/15, 154/15, 192/15, 17/16, 37/16, 20/19 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 101/19, 153/19, 180/19, 275/19, 77/21, 122/21, 178/21, 150/22, 236/22, 199/23, 236/23, 263/23, 30/24 и 74/24), член 36 став 1 точка 5 од Законот за локална самоуправа (Сл.Весник на РМ бр.05/02) и член 30 став 1 точка 26 од Статутот на општина Пехчево (Сл. гласник на општина Пехчево бр. 03/2021), советот на општина Пехчево на седницата одржана на 22.05.2024 година донесе:

ОДЛУКА
за разрешување и именување на член на Управен одбор
во ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев - Пехчево

Член 1

- Билјана Каракашевска се разрешува од должноста член на Управен одбор во ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев – Пехчево поради поднесена оставка.

За нов член на Управен одбор во ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев - Пехчево се именува:

Марјана Андоновска - Пехчево;

Член 2

Членот на Управен одбор во ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев - Пехчево се именува за период од 4 (четири) години со право на повторно именување.

Член 3

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавување во Сл. Гласник на општина Пехчево.

Бр.08-568/1
22.05.2024 година
Пехчево

Совет на општина Пехчево
Претседател
Виолета Ѓорѓиевска с.р

СОДРЖИНА:

1. Одлука за усвојување на годишен извештај за работењето на центарот за развој на источен плански регион за 2023 година _____ 2;
2. Одлука за усвојување на годишен извештај за реализација на програмата за развој на источен плански регион за 2023 година _____ 3;
3. Програма за активностите на општина Пехчево за ревитализација по елиминирање на кризи во областа за заштита и спасување во 2024-та година _____ 4;
4. Одлука за донесување на Процена на загрозеност од природни непогоди, епидемии и други несреќи _____ 8;
5. Одлука за донесување на План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии и други несреќи _____ 78;
6. Одлука за верификација на мандати на членови на Локален младински совет на општина Пехчево _____ 218;
7. Одлука за формирање на општински совет за безбедност на сообраќајот на патиштата и именување на членови на советот _____ 219;
8. Одлука за усвојување на правилник за заштита од пожари и експлозии на општина Пехчево _____ 222;
9. Одлука за измена на Деловник за работа на советот на општина Пехчево _____ 246;
10. Одлука за разрешување и именување на член на Управен одбор во ЈЗУ Здравствен Дом Д-р. Иван Георгиев - Пехчево _____ 247;