

Основно училище "Панайот Волов", Пловдив
ул. "Дилянка" № 29, тел. 032/940 602; 952 809
E-mail: office@volov.net

СЪГЛАСУВАЛ:
КМЕТ НА РАЙОН "СЕВЕРЕН"
ГР. ПЛОВДИВ

УТВЪРЖДАВАМ:
МИХАИЛ КРАНТОВ, ДИРЕКТОР
НА ОУ "ПАНАЙОТ ВОЛОВ"



ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ

на пребиваващите в ОУ „Панайот Волов“ град Пловдив

Настоящия План е утвърден със заповед № 92-10-1010/11.09.25 и за запознати
срещу подпись служителите на ОУ „Панайот Волов“ гр. Пловдив.

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Основание за разработване:

Планът за защита при бедствия на ОУ "Панайот Волов" е разработен на основание чл.36 ал.1 от Закона за защита при бедствия.

Планираните мерки за защита при бедствия на работниците и служителите в ОУ "Панайот Волов" се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на ОУ "Панайот Волов"; изградената инфраструктура; дейностите, които осъществява; състоянието на комуникациите и реалните възможности за действие на ръководството и персонала при бедствия или извънредни ситуации.

Целта на плана е:

1. Да се прогнозират вероятните бедствия и извънредни ситуации, които е възможно да възникнат на територията на ОУ "Панайот Волов" и очакваните последици от тях.

2. Да се създаде организация за защита на живота и здравето на децата, учениците, работниците и служителите в обекта при възникване на бедствия или извънредни ситуации.

3. Да се разпределят отговорностите на органите за ръководство на обекта и задачите на персонала при възникване на бедствия или извънредни ситуации.

4. Да се организира ефективно изпълнение на евакуационни, спасителни и възстановителни дейности.

Организацията и контролът по изпълнение на задачите произтичащи от Плана за защита при бедствия се възлага на Севджан Читальова.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТА

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

ОУ "Панайот Волов" е разположена в близост до :

- ЖП гара Филипове и ЖП линията за ЖП гара Пловдив.
- Главен път с интензивно движение -Е 80 /Пловдив-София/
- Язовир - заливна зона – от яз. Кричим, Въча, Батак
- Други хидротехнически съоръжения - р. Марица
- Хвостохранилище – не
- Предприятия с рискови производства /взривоопасни, пожароопасни, произвеждащи или работещи с ПОВ, йонизиращи лъчения и др.- "Кристал-91" АД

Други опасности : потенциална опасност представляват намиращите се в близост до района на учебното заведение 2 бензиностанции и 1 газстанция, както и превозваните опасни товари по ГП -Е 80 и ЖП линията Пловдив - Карлово.

ОУ „Панайот Волов“ е разположена в северната част на гр. Пловдив /район "Северен"/, на чието подчинение и попада кв. „ Тодор Каблешков“ с адрес – ул. „Дилянка „ № 29.

Училището граничи на изток – ул. Деница, на юг ул. Дилянка, на запад „Инжстрой“ ЕАД, на север кооперациите на Община Пловдив.

Строителна характеристика на учебното заведение :

- ✓ Степен на пожароопасност: първа
- ✓ Тип строителство, съгласно чл. 123 от Наредба № 5 от 21.05.2001 г.: **масивна, железобетонна, монолитна конструкция**
- ✓ Подземни етажи – брой 2 , характеристика:
- ✓ Полуподземни етажи - брой, характеристика:
- ✓ Първи етаж - характеристика: 8 учебни стаи

- ✓ Втори етаж - характеристика: **10 учебни кабинета /вкл. 2 – компютърни стани/**
- ✓ **4 административни помещения /вкл. учителска стая/**
- ✓ Трети етаж – характеристика: **9 учебни кабинета /вкл. 1 – компютърен и 1 – интерактивен кабинет /, 4 административни помещения.**
- ✓ Четвърти етаж - **9 учебни кабинета / вкл. 1 стая за игра и 1 стая библиотека/**

- ✓ Наличност на :
 - Скривалище /вместимост- бр.хора, ползва се от../: **не**
 - Противорадиационно укритие /вместимост, ползва се/: **не**

Басейн /размери, работещ или не/: **няма.**

2.ПОДХОД КЪМ ОБЕКТА

Входът и изходът на ОУ» Панайот Волов» са към улица « Дилянка».

Видимостта на обекта към улицата е **добра.**

ОУ“ Панайот Волов“ е общинска собственост на община Пловдив.

Адрес на управление на обекта е : гр. Пловдив ул. « *Дилянка* » № 29 телефони за връзка: 032 952 809

3.ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА

- ✓ Обща площ : **22810 /кв.м./**
- ✓ Застроена площ : **2624/ /кв.м./**
- ✓ Незастроена площ : **20186 /кв.м./**
- ✓ Брой на сградите : **4** (училищна сграда, физкултурен салон, ниско административна сграда)

Етажност : училищна сграда - **4 етажа**, другите – **едноетажни /** административна сграда и физкултурен салон/

- ✓ Степен на пожароопасност: **първа**

✓ Тип строителство, съгласно чл. 123 от Наредба № 5 от 21.05.2001 г.: **масивна, железобетонна, монолитна конструкция**

- ✓ Подземни етажи – брой 2 , характеристика:
- ✓ Полуподземни етажи - брой, характеристика:
- ✓ Първи етаж - характеристика: **8 учебни стани**
- ✓ Втори етаж - характеристика: **10 учебни кабинета /вкл. 2 – компютърни стани/**
- ✓ **4 административни помещения /вкл. учителска стая/**
- ✓ Трети етаж – характеристика: **9 учебни кабинета /вкл. 1 – компютърен и 1 – интерактивен кабинет /, 2 административни помещения.**
- ✓ Четвърти етаж - **9 учебни кабинета / вкл. 1 стая за игра/**

- ✓ Наличност на :

- Скривалище /вместимост- бр.хора, ползва се от../: **не**
- Противорадиационно укритие /вместимост, ползва се/: **не**

Басейн /размери, работещ или не/: **няма.**

III. РИСКОВЕТЕ ЗА ОБЕКТА **СЪГЛАСНО ОБЩИНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ**

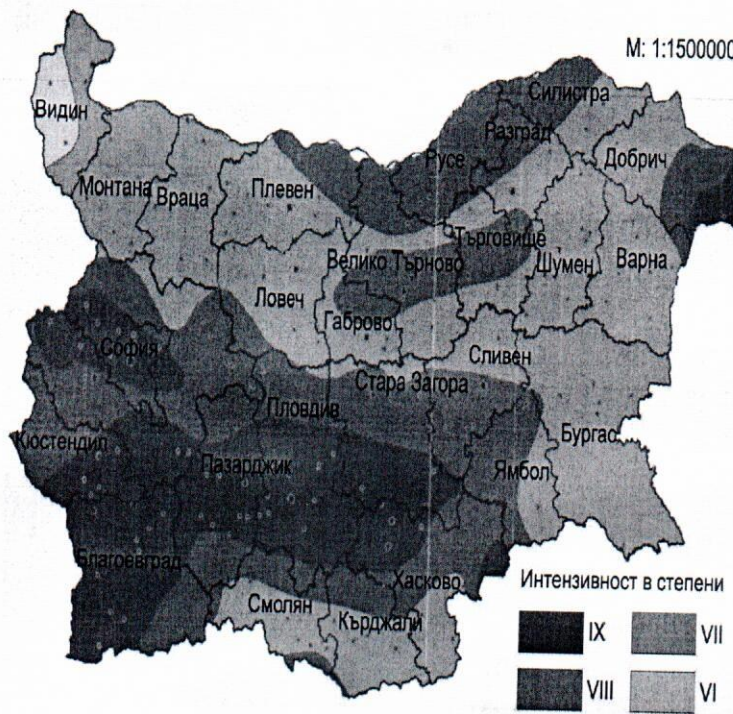
На територията на община Пловдив могат да възникнат следните бедствия:

1. Земетресения

Земетресенията са природни бедствия, които могат да предизвикат свлачища, наводнения, аварии, епидемии, прекъсване на комуникационни и транспортни връзки и др.

Земетресенията представляват внезапно освобождаване на енергия от земната кора, при което за кратко време се генерираят сейзмични вълни. Обемът, където се освобождава енергията, се нарича земетръсно огнище. В земетръсното огнище настъпва разрушение на земната кора по една основна равнина в резултат на което се формира земетръсния разлом. От земетръсното огнище се разпространяват различни по скорост земетръсни вълни, които разтърсват земната повърхност и се възприемат като трусове. Колкото по-голяма енергия се освобождава, толкова те са по- силни. Сейзмичните вълни са еластични вълни, които в реална земна среда се разпространяват във вид на трептения. По своя произход земетресенията се делят на тектонски и вулканични. По дълбочина на хипоцентъра се делят на плитки (до 100 км), междинни (100–300 км) и дълбоки земетресения (300–700 км). Най-разрушителни са плитките тектонски земетресения. Силата на земетресението се оценява чрез два различни по своята физическа същност показателя: сейзмична интензивност и магнитуд. Това става по няколко скали, но най-използваните са две. 12-степенната скала на Медведев-Шпонхойер-Карник измерва интензивността (степента на разрушенията на сгради и съоръжения, на деформации на почвата и степента на психологическото въздействие върху хората). 9-степенната скала на американския учен Чарлз Рихтер характеризира сейзмичната енергия (магнитуда), изльчена в огнището на земетресението (в епицентъра).

Наименование	Степен на интензивност на земетресенията в зависимост от силата на поражението											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Медведев - Шпонхойер - Карник (Русия)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Меркали-Канкани-Зиберг (международната от 1923 г.)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Меркали - модифицирана (САЩ)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Омори (Япония)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



Според сеизмичното райониране на страната, територията на Пловдивска област попада в Маришката сеизмична зона на Средногорския сеизмичен район. Влияние могат да окажат и земетресения от Софийската и Тунджанска зони на същия район и Велинградската, Местенската и Струмската зони на Рило-Родопския сеизмичен район. Разрушителни въздействия могат да се получат и от земетресения в съседни страни Румъния, Гърция, Турция и др.

Община Пловдив попада в зона с интензивност VII-IX степен, по скалата на "Медведев - Шпонхоер – Карник".

Съществува вероятност от пълни и силни разрушения на сградния фонд и системата за електроснабдяване и водоснабдяване. Възможно е нарушаването на пътни съоръжения, аварии по газо и продуктопроводи, аварии в промишлени обекти свързани с изтичане на промишлени отровни вещества, обгазяване на райони с промишлени отровни вещества и възникване на пожари. Ще бъде нарушената съобщителната система.

При земетресения голяма част от жертвите ще бъдат и в резултат на паниката и страхът.

2. Наводнения

Наводнението е явление с природен или техногенен характер, свързано с нежелани временни разливания на вода по сушата, водещо до материални щети, пострадали и жертви.

Наводненията са потенциален причинител на поражения, щети, загуби, жертви и налагащи се евакуации, нарушаване икономическото развитие и засягане на стопанската дейност на населението.

Наводненията с природен характер (т.н. природни наводнения) са предизвикани от:

- неочаквано силно нарастване на оттока в даден участък на речните русла в резултат на обилно снеготопене или на дъждове с голяма интензивност в съответната водосборна област.

- ледоход, който при натрупване на едно място предизвиква преграждане и подприщване водите на речните корита;
- внезапно натрупани скални или земни маси в речните долини.

В резултат на горното нивото на водите в реките рязко се повишава, а от това произтича последващо заливане на прилежащи територии.

За община Пловдив усложняване на обстановката се очаква при излизане от коритото на река Марица. Ще бъдат заляти части от район „Северен“ и район „Централен“. Ще бъдат наводнени прилежащи обществени, държавни и частни сгради и съоръжения, както и нанесени щети на градската пътна инфраструктура и комуникации.

Опасност от наводнение съществува от преливане на канализационната мрежа, вследствие увеличаване на количеството на постъпващата в нея вода при проливни дъждове. Валежи с интензивност и количество над 30л. на кв.м. за време по-малко от 6 часа могат да създадат кризисна обстановка в ниските места на община Пловдив. Критични са и водни количества от 30л. на кв.м. за по-малко от 3 часа.

Наводнения с техногенен характер са наводнения от аварии и неправилно управление на хидротехнически съоръжения или причинени от преднамерени действия.

Те са предизвикани от: скъсване на язовирни стени, скъсване на предпазни диги, непочистени речни корита и канали, задърстване на преливни съоръжения и подприщване на водите във водохранилищата, свличания на огромни земни маси в очертанията на водохранилищата и предизвикване повишаване на водните нива повече от височините на язовирните стени.

Особено опасни, формиращи мащабни заливни зони за община Пловдив са язовирите Пясъчник, Въча, Кричим, Тополница, Батак и Белмекен.

Техническото състояние на съоръженията на Напоителни системи и Язовири и каскади, както и други хидротехнически комуникации ще оказват влияние върху цялостната обстановка в общината.

3. Радиоактивно замърсяване в резултат на авария в АЕЦ „Козлодуй“ или трансграниччен пренос на радиоактивни вещества

Повишаване на радиационния фон на територията на община Пловдив е възможно при:

- радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй“ и обекти работещи с ядрено гориво;
- трансграниччен пренос на радиоактивни вещества;
- аварии с източници на йонизиращо лъчение (производствено-технологични, измервателни, медицински, пътно-транспортни произшествия с превоз на източници на йонизиращи лъчения).

При авария в АЕЦ, радиоактивното замърсяване се формира от изхвърлените в атмосферата радиоактивни вещества, състоящи се от продуктите на делението на ядреното гориво, съставляващи около 200 вида радиоактивни изотопи. Изхвърлените радиоактивни вещества се издигат на височина от стотици метри до няколко километра и се отнасят от въздушните течения на големи разстояния. В резултат на изхвърлянето им в околната среда ще се получи и радиоактивно замърсяване на почвата, растителността, водата и въздуха многократно превишаващо допустимите норми.

При авария в АЕЦ „Козлодуй“, територията на община Пловдив не попада в 30-километровата зона за аварийно планиране. Въпреки това ще е необходимо провеждане на мероприятия за защита - временено укриване в приспособени за целта помещения, йодна профилактика, раздаване и използване на индивидуални средства за защита и провеждане на дезактивационни мероприятия.

В зависимост от метеорологичната обстановка при средногодишна скорост на вятъра от 2 m/s радиоактивното замърсяване ще достигне до границите на община след около 24 часа при възникване на надпроектна радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй" и 2-3 денонощия при трансгранични пренос на радиоактивни вещества. При необходимост, вследствие на усложнена обстановка, ОУ "Панайот Волов" може временно да преустанови учебния процес.

В района на ОУ "Панайот Волов" няма обекти, работещи и/или съхраняващи източници на йонизиращи лъчения.

4. Замърсяване с опасни химични вещества вследствие авария в съседен обект

На територията на община Пловдив са изградени предприятия, работещи с опасни химически вещества, концентрирани предимно в районите Южен и Северен. При възникване на производствени аварии, тези химически вещества с голяма реактивоспособност и токсичност могат по пряк или косвен начин да увредят здравето и живота на хората, да доведат до материални загуби и замърсяване на околната среда.

Източник на аварии и разпространението на промишлени отровни вещества на територията на община са и газопроводите и продуктопроводите, водопроводните и очистителни съоръжения, които използват като дезинфектиращо средство хлор, железопътният и автомобилният превоз на опасни товари.

Основните промишлени отровни вещества, които представляват опасност при възникване на авария са амоняк, хлор, серен диоксид, серен триоксид, серовъглерод, хлоровъглерод, ацетон, етилен, формалдехид и др. Много органични химически сировини и продукти като лекарства, текстилни материали, масла и др. не са токсични, но при горене изгърят не напълно, в резултат на което се получават силно токсични газове, които замърсяват околната среда и предизвикват поражения на живите организми. Такива газове са въглеродния оксид, сероводородът, циановодородът, фосгенът, азотните оксиidi и др.

В района на Висше училище по агробизнес и развитие на регионите – Пловдив има обекти, чиято близост, макар и не непосредствена, е допълнителен рисков фактор за обгазяване при инцидент с амоняк (в хладилна база „ЕУРОФРИО“ ООД на бул. „В.Априлов“ № 176), хлор (от „Скорпио-46“ ЕООД на ул. „В. Левски“ № 242) и отделяне на токсични вещества при възникване на пожар в базите, съхраняващи петролни продукти (бази на „СТОРИДЖ ОЙЛ“ ЕООД и „ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД на ул. „В. Левски“ 111-121).

Транспортни произшествия също могат да създадат условия за замърсяване и реална опасност за пребиваващите в ОУ "Панайот Волов".

5. Пожари

Пожарите в сгради с масово пребиваване на хора се причиняват основно от човешка дейност – неспазване на технически мерки за безопасност и неизправни технически съоръжения, работещи без контрол отоплителни уреди, палене на открит огън и по-рядко от природни явления – мълнии.

Възникване на пожар в района на обекта е възможно при:

- късо съединение в електрическата инсталацията на сградата
- аварии в електрическите уреди, при непозволено използване на нагревателни уреди или открит огън;
- аварии в електрическите уреди при претоварване на електропреносната мрежа;
- в резултат на мълния при нарушенa мълниезащита;

Пожар може да се получи и в резултат на термично въздействие от високата температура, отделена при пожари, протичащи извън територията на обекта, но в опасна близост до него.

Основна опасност при евентуално възникване на пожар представляват помещения, съдържащи леснозапалими и пожароопасни материали.

При авария е възможно изтичане на газ и съществува опасност от запалване и взривяване.

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от В и К.

Предвидени са 11 бр. пожарни хидранти, разположени в физкултурния салон и 11 бр. пожарни кранове в застроената площ на сградата.

Възникването на пожар ще застраши живота и здравето на пребиваващите и обслужващия персонал. Ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа на ОУ «Панайот Волов» и временно прекратяване на дейността на обекта. Това ще изиска предприемането на специални мерки. За предотвратяване на пожари, в резултат на мълнии, са инсталирани 2 броя гръмоотводи на покрива на сградата. ОУ „Панайот Волов“ е снабден с 24 броя пожарогасители от следните видове: 6 бр.водни, 11прахови, CO₂- 7 бр. разположени и обозначени в съответствие с действащите нормативни документи на всеки етаж.

6. Снежни бури, поледици и обледенявания

Зимата като сезон се характеризира с ниски температури, снежни виелици и бури, заледявания и обледенявания. В община Пловдив средногодишно има 23 дни със снежна покривка. Средната височина на снежната покривка е между 2 и 4 см., средно максималната – между 6 и 13 см., а максималната – 52 см. Поради честия преход на температурата през 0°C, снежната покривка рядко издържа до нов снеговалеж.

На територията на община Пловдив могат през определен период да се формират снежни бури (явление, което възниква при температура на въздуха под 0°C, при снеговалеж и скорост на вятъра над 5 м/сек.). Ще се образуват навети преспи по пътищата, което силно затруднява транспортните връзки, особено с кварталите Коматево и Прослав.

Заледяване се получава когато при понижение на температурите под 0°C замръзват размекнат сняг и дъжд. В резултат на ледената обвивка (поледица) на участъци от пътищата се нарушава нормалното движение на транспортните средства, създава се реална опасност от възникване на пътно-транспортни произшествия, множество подхълзвания и падане на хора с чести счупвания на крайниците. При циклично топене и замръзване под стрехите и съоръженията се образуват висулки, които при откъсване могат да предизвикат наранявания на преминаващи хора.

Обледеняването се изразява в покриването с лед или скреж на електропроводи, тръбопроводи и други съоръжения главно по енергопреносната и съобщителната мрежа, а също и клоните на дърветата. Обледеняване може да се получи и при висока влажност на въздуха (над 90 %), дъжд и рязко застудяване под 0°C, съчетано със силен вятър (> 5 м/сек.). Натежалите съоръжения се късат, огъват и чупят стълбовете с последващо прекъсване на електрозахранването. Падащи клони също създават условия за нещастни случаи.

Основна задача на персонала е да поддържа достатъчна степен на проходимост в подходите и изходите на сградата

IV. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАЩИТЕ

1. Оповестяване за възникнало бедствие на територията на обекта се извършва чрез-училищен звънец.
2. Извеждане и евакуация- съгласно *Плана за евакуация*.
3. Използване на индивидуални средства за защита.
4. Оказване на първа помощ- извършива се от обучен персонал в обекта- ако има такъв или ще се разчита на екипи от Специална медицинска помощ.
5. Издирване и спасяване- извършива се от аварийната група в обекта или се разчита на действията на екипите от единната спасителна система за издирване и спасяване
6. Транспортиране до болнични заведения- предвидено ли е транспортиране на пострадалите с транспорт на фирмата или това ще се извърши с транспортни средства на Специална медицинска помощ.

1. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

Информация за епицентъра и магнитуда на възникнало земетресение на територията на община Пловдив ще се получи от Националната оперативна телеметрична система за сейзмологична информация при Геофизичния институт към БАН.

Ръководството на дейностите при земетресение на територията на ОУ“ Панайот Волов“ ще се изпълнява от *директора* подпомогнат от членовете на Щаба за изпълнение на плана.

Очаква се настъпване на паника сред обслужващия персонал и посетителите в сградата. Поради това е необходимо персонала и посетителите да бъдат своевременно организирано евакуирани.

При усещане на първия трус:

Учениците под ръководството на учителите и класните ръководители не напускат сградата.

След преминаване на първия трус (около 60 секунди) се извършва следното:

Директорът или упълномощено от него длъжностно лице: организира оглед за уточняване на обстановката в ОУ» Панайот Волов»-наличие на пострадал ученик или служител, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на учениците.

Домакин в училището изключва електрозахранването;

Огњарът в училище изключва газоподаването;

Помощният персонал спира водата;

Помощният персонал отключва всички изходи;

Зам. Директор УД организират евакуирането на учениците и персонала извън сградата на открито място на разстояние по-голямо от височината на сградата – до порталната врата, където няма опасност от други срутвания. Не застават под далекопроводи, електрически и тролейбусни мрежи.

Класните ръководители - учителите проверяват за наличието на всички ученици и има ли ученици останали в сградата. Ако има пострадали зам. директор УД помага за извеждането им;

Класният ръководител организира оказване на първа довършна помощ на пострадалите и транспортирането им до болнично заведение;

Класният ръководител влиза във връзка с близките на пострадалите;

Чрез местните средства за масово осведомяване и РД/РСПБЗН и РУ/ОД МВР, ръководството на ОУ „Панайот Волов“ ще получи допълнителни указания за поведение и действия на населението при земетресение.

След земетресението:

Изчаква се излъчването на информация за затихване на земните трусове и за отминалата опасност. В сградите се влиза само след основен оглед и проверка, направена от компетентни органи. Не се претоварват телефонните линии с ненужни телефонни разговори, правят се кратки съобщения до близки.

За преодоляване на последствията от земетресението при необходимост (ако има пострадали лица, възникнал е пожар вследствие на труса и др.) ще се потърси специализирана помощ от частите на ЕСС чрез ЕЕНСП 112 или чрез оперативния дежурен в ОЦ на Трета РС ПБЗН или от кмета на община Пловдив, район „Северен“ чрез оперативния дежурен в общината.

Работата на ОУ „Панайот Волов“ се възобновява след проверка на сградата/те и на изправността на всички системи, обезпечаващи нейното функциониране както и писмено разрешение на компетентните органи.

2. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ

При опасност от наводнение

Директорът или упълномощено от него длъжностно лице на ОУ „Панайот Волов“ при получаване на сигнал за опасност от възникване на наводнение извършва следното:

- Организира дежурство с цел наблюдение територията на обекта за установяване началото на наводнението и поддържа връзка с дежурен при ОбщСС в община Пловдив, район Северен;

- Осигурява изпълнението на всички решения, взети от кмета на общината;

- Организира изнасянето на ценно имущество и документи от помещенията, в които има опасност от наводнение;

- Организира временно прекратяване на работата в помещения и участъци, застрашени от наводнение;

- Доуточнява маршрутите и местата за установяване до преминаване на опасността.

- При възможност се изграждат диги от чуvalи с пясък на застрашените участъци.

След възникване на наводнение

Директорът или упълномощено от него длъжностно лице извършва следното:

- Информира персонала и посетителите в обекта;

- Прекратява дейността в обекта;

- Организира своевременно извеждане на пребиваващите и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение, съобразно конкретната обстановка. Персоналът и пребиваващите се евакуират във високи сгради или високи участъци от местността;

- Прави проверка на изведените хора и ако има липсващи организира издирането им в сградите;

- Организира оказването на докарска помощ на пострадали, при възможност осигурява храна, вода и подслон на евакуираните;

- Предава информация до дежурния по Общински съвет по сигурност (ОД по ОбщСС) в община Пловдив, район Северен или до дежурния в Трета РСПБЗН-Пловдив за обстановката в обекта и при необходимост иска конкретна помощ.

След преминаване на опасността завръщането на учениците, служителите и персонала в ОУ «Панайот Волов» може да стане след внимателен оглед на терена, сградите, инсталациите, съоръженията и др. и след разрешение от специализираните и компетентни органи. При наличие на наводнени сгради и съоръжения, същите се отводняват.

3. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ В РЕЗУЛТАТ НА АВАРИЯ В АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“ ИЛИ ТРАНСГРАНИЧЕН ПРЕНОС НА РАДИОАКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

При възникване на авария в АЕЦ „Козлодуй“ персонала на ОУ «Панайот Волов» и посетителите ще бъдат информирани за развитието на аварийната ситуация и последствията от нея и за предприетите от изпълнителната власт защитни мерки. Указания за поведение и действие ще бъдат получени чрез средствата за масова информация. Допълнителни защитни мерки, като укриване, използване на индивидуални средства за защита и евакуация ще бъдат разпоредени от органите за ПБЗН.

При възникване на радиоактивно замърсяване което представлява опасност за здравето на пребиваващите в обекта е необходимо да се предприемат следните действия:

- инструктиране на персонала за поведение и действие в условия на радиоактивно замърсяване и контролиране спазването на предвидените мерки;
- герметизация на врати, прозорци, отдушници, климатизи с цел недопускане на влизане на радиоактивни вещества в помещението. Подготовка на помещения, които могат да се използват като противорадиационни укрития /приземни и подземни етажи;
- прекратяване на всички дейности на открито, а при крайна необходимост те да се провеждат за кратко време.
- раздаване на индивидуалните средства за защита;
- ежедневно измиване на пътищата на обекта с вода с цел да не се вдига прах, а на вътрешните помещения - с вода и миещи препарати.
- влизане в сградите и помещенията след почистване /изтузване/ на горните дрехи на предварително определени за целта места;
- използване само на бутилирана вода и консервиранi храни

Йодна профилактика, като защитна мярка, ще се извърши съгласно Критериите за прилагане на защитни мерки, заложени в Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност при ядрена и радиационна авария и Наредба № 28 за условията и реда за медицинско осигуряване и здравни норми за защита на лицата в случай на радиационна авария, издадена от Министъра на здравеопазването. Таблетките калиев йодид ще бъдат получени от организираните пунктове от кмета на общината и с присъствието на представител на РЗИ-Пловдив.

Вземането на йодните таблетки ще се извърши само след решение на Министерството на здравеопазването, тъй като те предпазват щитовидната жлеза само от попадане на радиоактивен йод в нея, но не защитават от другите радиоактивни вещества, които се отделят при авария в АЕЦ. Йодната профилактика ще се проведе най-малко два часа преди началото на замърсяването.

Вода от водопроводната мрежа ще се използва само ако има разрешение от компетентните органи.

Движението извън сградата ще се извършва само с индивидуални средства за защита.

При трансгранични пренос на радиоактивни вещества ще се вземат следните специални мерки за осигуряване на радиационна защита на населението:

*оповестява се населението за аварията и се разясняват мерките и поведението му при трансграничното радиоактивно замърсяване;

*преминава се в режим на непрекъснато измерване на системите за радиационен контрол;

*привеждат се в готовност силите на единната спасителна система в общината;

*извършва се йодна профилактика (само след решение на Министерство на здравеопазването);

*извършва се анализ на води, хранителни продукти, фуражи и др.

*осигурява се жизнената дейност на населението и добиване на практически умения в условията на радиоактивно замърсяване - използване на консервиранi храни и фуражи, пиеене на минерална вода, спазване на лична хигиена и хигиена на дома и населеното място, преминаване на специален режим на пречиствателните станции, неизползване на открити водоеми и др.

4. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗАМЪРСЯВАНЕ С ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА В СЛЕДСТВИЕ АВАРИЯ В СЪСЕДЕН ОБЕКТ

Директорът или упълномощено от него длъжностно лице:

- Организира събиране на информация за часа на аварията, вида и количеството на изтеклите /изхвърлените/ в околната среда токсични вещества, посоката и скоростта на вятъра и вертикалната устойчивост на въздушните маси, отдалечеността на обекта;

- Незабавно оповестява персонала и посетителите и дава указания за поведение и действия;

Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата :

- Организира максимално бързото извеждане на хората от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място съгласно указанията на специализираните органи. Придвижването се извършва с наличните транспортни средства или пеша.

- Организира своевременното раздаване на наличните индивидуални средства за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на опасните вещества;

- Осигурява първа долекарска помощ при необходимост и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

Ако параметрите на аварията не позволяват извеждане от сградата:

-Организира своевременното затваряне на вратите, прозорците, отдушниците и герметизирането на предварително определените за целта помещения с подръчни средства и материали;

-Организира своевременното раздаване на наличните индивидуални средства за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на опасните вещества;

- Осигурява първа долекарска помощ в случаите, когато има обгазени и пострадали и взема мерки за транспортирането им в болнично заведение.

Действия след приключване на аварията:

- Проветряват се всички помещения, при необходимост се изискват замервания на въздуха за опасни вещества от специализираните органи.
- Извършва се измиване на коридори, помещения и съоръжения с вода и миещи препарати.

5. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАРИ

При възникване на пожар:

- задейства се най-близкия бутона на пожароизвестителна система;
- съобщава се на тел.112, като се дават точни отговори на въпросите, които операторът ще зададе;
- организира се евакуация на пребиваващите от зоната на пожара на безопасно разстояние;
 - изключва се електрическото захранване на етажа (сградата) в която е възникнал пожара;
 - започва се гасене с най-близкия подходящ пожарогасител, само ако това е безопасно;
 - оказва се първа помощ на пострадалите;
 - ръководителят на обекта подпомага с информация органите на ПБЗН след тяхното пристигане;
 - осигурява се достъп до огнището на пожара и източниците за вода на специализираната техника на Трета РСПБЗН-Пловдив;

При пожар е възможно отделяне на токсични вещества, прах и сажди. За предпазване на персонала и посетителите в обекта се поддържа резерв от индивидуални средства за защита за еднократна употреба.

6. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЕНИЯВАНИЯ

Отговорно дължностно лице предупреждава персонала и пребиваващите в ОУ» Панайот Волов» за опасността;

-предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегопочистване и опесъчаване на троарната площ прилежаща към обекта както входодовите и изходите;

-осигурява се необходимия режим на работа на водните и отоплителни инсталации, за предотвратяване на аварии и усложняване на ситуацията;

-роверява се наличността и състоянието на инструментите за снегопочистване и ако е необходимо, се осигуряват допълнителни инструменти;

Основна задача на персонала при настъпило снегонавяване е да поддържа проходимост на подхода/ите, входа/овете и изхода/ите на ОУ» Панайот Волов». Същият/те се почистват от сняг и лед ръчно от помощният персонала на ОУ» Панайот Волов» или на наетата фирма и т.н.

V. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ЛИЦАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ

Всички дейности по защитата на работещите и посетителите в ОУ "Панайот Волов" при бедствия се основават на предварително създадената организация и предвидените лица за извършване на превантивни, спасителни, евакуационни дейности и изпълнение на неотложни аварийно-възстановителни работи чрез сформирания Щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия на ОУ "Панайот Волов".

- За подпомагане на щаба и извършване на конкретни дейности при бедствия и техногенни аварии се създава, обучава и поддържа в готовност аварийно-спасителна група.

Задачите на Щаба за изпълнение на Плана за защита при бедствия са:

- да създаде организация за управление на обекта в бедствени ситуации.
- да планира превантивни мероприятия и организира тяхното изпълнение.
- да организира и проведе предвидените защитни мерки за работещите и пребиваващите в зависимост от ситуацията
- да координира и взаимодейства със съставните части на единната спасителна система.

Отговорно лице за задействане на плана: Михаил Крантов – директор и Севджан Читальова – зам. директор УД

Задачи на аварийно-спасителната група:

- Да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия и аварии в района на обекта
- Да обходи района на обекта веднага след бедствие или авария и да осигури първата информация за пострадали и състоянието на сгради и съоръжения;
- Да подпомага Щаба за изпълнение на плана при изясняване на цялостната обстановка след бедствие или авария
- Да информира своевременно Щаба за възникнали промени в обстановката
- Да оказва долекарска помощ на пострадали с наличните медицински материали
- Да подпомога изпратените медицински екипи в усилията им за спасяване живота на пострадалите.
- Да съхранява и обслужва наличните индивидуални средства за защита (ИСЗ), съгласно дадените указания;
- Да води точен отчет на наличните и полагащите се ИСЗ;
- Да създаде необходимата организация за бързото получаване и раздаване на ИСЗ;
- Да изготвя списъци с размерите на необходимите ИСЗ, които да се актуализират
- Да осигури подръчни средства за защита (памучно-марлени превръзки, кърпи при липса на ИСЗ).

Ако има изградено защитно съоръжение (скривалище или противорадиационно укритие):

- Да поддържа изграденото защитно съоръжение съгласно инструкциите;

- Да направи разчет и разпределение на персонала за настаняване в помещенията на защитното съоръжение при необходимост;
- Да подготвя в случай на необходимост защитното съоръжение за експлоатация;
- Да следи за реда и дисциплината в защитното съоръжение, когато то се използва по предназначение;

Ако няма изградено защитно съоръжение, при необходимост:

- Да определи подходящи за херметизиране помещения в сградата;
- Да организира при необходимост бързото затваряне на вратите, прозорците и отдушниците в сградата;
- Да раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизиране на помещението ;
- Да организира при необходимост бързото херметизиране на предварително определените помещения;
- Да следи за реда и дисциплината в херметизираните помещения, когато те се използват по предназначение.

При настъпване на извънредна ситуация незабавно се уведомява (*схема за оповестяване /Приложение №9/ Председателя (зам.председателя) на Щаба за изпълнение на плана (или управителя) и по негово разпореждане – членовете на аварийната група.*)

По нареждане на *директора (председателя на щаба), дежурният учител оповестява за опасността служителите в ОУ « Панайот Волов» чрез: по телефона или устно.*

За свеждане до минимум на условията за възникване и намаляване на последиците от бедствия и аварии на територията на обекта ще се извърши:

- изпълнение на превантивни мерки– провеждане на обучение на служителите за защита при бедствия, провеждане на тренировки по изпълнение на Плана за защита при бедствия, инструктажи обучение на членовете на щаба за ръководство на дейностите по защита на работещите в обекта;
- обучение и поддържа в готовност на създадената аварийна група към Щаба
- създаване на организация за своевременно информиране на работещите и посетителите в обекта при възникване на кризисна ситуация и евакуирането им от застрашената зона.

Планът за защита при бедствия се въвежда в следните случаи:

- при възникване на бедствие или авария, засягащи територията на обекта
- при въвеждане на национален, областен или общински план за защита при бедствия.

VI. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА ЛИЦАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ

Оповестяване на Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия на пребиваващите в *OУ» Панайот Волов»* се извършва съгласно **Приложение № 3 и Приложение № 9.**

Щабът се оповестява:

- при опасност, породена от авария, бедствие /т.е. при реална обстановка/;

- при провеждане на учение по Плана на Щаба ;
- при проверка на готовността на Щаба;

Времето за явяване на определеното работно място дирекция на членовете на щаба след оповестяване е както следва:

- в работно време незабавно;
- в извънработно време до 60 минути.

При съильно земетресение за начало на оповестяване на членовете на щаба се счита затихването на последния силен трус.

Оповестяване на аварийната група към Щаба се извършва съгласно Приложение № 4 и Приложение № 9

Времето за явяване на определеното работно място дирекция на членовете на аварийната група след оповестяване е както следва: – до 60 мин.

Аварийната група към Щаба се оповестява от Еленко Гешев. Групите се събират в сградата на ОУ «Панайот Волов» и започват незабавно провеждането на набелязаните защитни мерки под ръководството на Еленко Гешев.

Ръководството на действията при бедствия или авария се извършва от Михаил Крантов - директор

а при отсъствие или невъзможност от Севджан Читальова.

В случай че има жертви, пострадали, необходимост от евакуация от високи етажи и други особени случаи и при участие на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от Севджан Читальова, зам. председател.

до пристигането на специализирани екипи и се продължава с действия под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

VII. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЪС СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

При настъпване на бедствие, извънредна ситуация, при които Щабът на ОУ “Панайот Волов“ не може да се справи самостоятелно, директорът(управлятеля) незабавно търси помощ от частите на единната спасителна система чрез ОЦ на РД ПБЗН-Пловдив на тел.032/932200 или чрез ЕЕНСП 112.

Взаимодействието се осъществява от председателя на щаба за изпълнение на Плана за защита при бедствия или определено от него лице. Координацията се осъществява по време, място и задачи. На пристигналите екипи се оказва помощ със специалисти и налична техника. Представя се информация която съдържа:

- обстоятелствата по възникването на бедствието/аварията;
- опасни вещества отделени вследствие на бедствието/ аварията
- засегнати участъци в обекта и помещения, в които се предполага, че има хора;
- предприетите действия до този момент;

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ- АКТУАЛИЗАЦИЯ, ПРОИГРАВАНЕ И ОБУЧЕНИЕ

1. Персоналът на обекта задължително се запознава със съдържанието на Плана за защита при бедствия срещу подpis. **Приложение № 5**

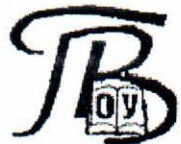
2. Веднъж годишно се провежда обучение на работещите за защита при бедствия.

3. Веднъж годишно се провежда тренировка с личния състав на обекта за усвояване на Плана за защита при бедствия.

4. Планът се актуализира при промяна на инфраструктурата на обекта, при организационни промени в обекта, при кадрови промени и при промени в наименования и телефонни номера на структурите по взаимодействие.

5. Плана за защита при бедствия е изготвен в два екземпляра – единият се съхранява в кабинета на директора а вторият в кабинета на зам. Директор УД.

Изготвил : Севджан Читальова, ЗДУД



Основно училище "Панайот Волов", Пловдив
ул. "Дилянка" № 29, тел. 032/940 602; 952 809
E-mail: office@volov.net

Утвърждавам:
Михаил Крантов
Директор на ОУ "Панайот Волов"
град Пловдив



ПЛАН

за евакуация на работещите и пребиваващите на обекта лица при пожар или авария

в обект ОУ "Панайот Волов" град Пловдив

на основание чл. 9, ал. 1, т. 4 от Наредба № 8121з-647/01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите (ПНПБЕО) (Обн. ДВ, бр. 89 от 2014 г.)

Целта на настоящия план е предварително да се създаде организация за извършване на успешна и безпрепятствена евакуация на хората при пожар, без допускане на паника, пострадали и жертви.

С плана за евакуация следва да се запознаят всички учители, ученици, служители, работници и временно пребиваващи в обекта.

I. Категоризация на обитателите в обекта:

Обитателите в обекта попадат в Категория „A1”, съгласно критериите, посочени в приложение № 2 към чл. 11, ал. 1 от Наредба № 8121з-647/01.10.2014 г. за ПНПБЕО, а именно: обитателите са будни, познават добре сградата и постоянно я обитават.

II. Клас по функционална пожарна опасност на обекта:

Обектът се класифицира от клас на функционална пожарна опасност Ф 4, подклас Ф 4.1.



Основно училище "Панайот Волов", Пловдив
ул. "Дилянка" № 29, тел. 032/940 602; 952 809
E-mail: office@volov.net

УТВЪРЖДАВАМ:
МИХАИЛ КРАНТОВ
ДИРЕКТОР НА ОУ "ПАНАЙОТ ВОЛОВ"



ПЛАН ЗА ЕВАКУАЦИЯ

На работещите и пребиваващите лица при пожар или авария в ОУ "Панайот Волов" град Пловдив, изготвен на основание чл.9, ал.1, т.4 от НАРЕДБА № 8121з-647/01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

Този план за евакуация е разработен в съответствие с Приложение № 2, от Наредба № 8121з-647/01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите. Неразделна част от плана за евакуация са схемите за евакуация.

1. Класти на функционална пожарна опасност на помещенията в обекта е **Ф3.2.**, определена съгласно чл.8, ал.1 и Таблица №1 от наредба №Із-1971/29.10.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2. Категорията на обитателите в ОУ "Панайот Волов", гр. Пловдив, бул. „Христо Ботев“ № е „A1“, определена съгласно раздел I, т.2, пт.2.1., пт.2.1.2. на Приложение №2 от Наредба №Із-2377/15.09.2011г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

3. Числеността на персонала в ОУ "Панайот Волов" е 49.

4. Задължения на работещите при възникване на пожар или авария:

4.1. При пожар или авария в обекта съобщават на службите за Пожарна безопасност и защита на населението (ПБЗН) на тел.112;

4.2. Известяват пребиваващите за незабавно напускане на заведението, съгласно настоящият план за евакуация;

4.3. Организират извеждането на хората до сборния пункт;

4.4. При възможност, без да излагат на опасност живота и здравето си започват пожарогасене с наличните противопожарни уреди;

4.5. Посреща, насочва и запознава с обстановката служителите от ПБЗН.

5. Максималната численост на пребиваващите лица в ОУ "Панайот Волов", гр. Пловдив е около 700 ученици и служители.

		и пожарни кранове. Предприемането на пожарогасителни действия да се извършва само от лица, преминали инструктаж.	отговорника по ПБ	
6.	Спасяване или защита на имущество	При обявяване на евакуация се взимат само най-ценните вещи, след започване на евакуацията е забранено връщането в сградата, до получаване на разрешение за това от органите за ПБЗН.	Служители/ отговорник по ПБ	
7.	Посрещане на служителите от органите за ПБЗН	Отговорникът по ПБ дава информация на пристигналите екипи за мястото на възникване на пожара и дали има застрашени хора в сградата.	Отговорник по ПБ	
Кратко описание на недопустимите за използване маршрути и неправилните действия при евакуация (за конкретния обект)				
Проверяващи лица от персонала за успешно проведена евакуация – дали всички от определения им район (помещение, отдел, цех, етаж и др.) са го напуснали		По време и след извършване на евакуацията се проверява дали всички присъстващи са напуснали помещението.		

№ по ред	Наименование на действията	Ред и последователност на действията	Отговорник/ дължност на изпълнителя	Подпис
1.	Уведомяване на телефон 112, ръководителя на обекта (отговорника по ПБ) и на хората в сградата за възникнал пожар.	1. Уведомява всички гости за възникването на пожар; 2. Уведомява службите за ПБ на тел.112; 2. Уведомява управителя на обекта.	Дължностното лице, забелязalo първо пожара.	
2.	Организиране на евакуацията	Уведомяват се всички присъстващи в и около засегнатите помещения, след което се започва евакуирането им по най-краткият и безопасен път, следвайки маршрутите за евакуация показани със стрелки в схемите за евакуация.	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара. 2. Управителя на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
3.	Евакуация – последователност	1. Евакуират се посетителите през евакуационните изходи по възможно най-краткият път, без да се застрашава живота и здравето им, до напускане на обекта. 2. Евакуира се целият персонал на заведението при невъзможност да се осъществи пожарогасене с наличните противопожарни уреди.	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара. 2. Управителя на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
4.	Евакуация при особени обстоятелства: - при силно задимена обстановка	Евакуацията при силно задимена обстановка да се извършва като се поставят мокри кърпи или дрехи пред дихателните пътища и хората се придвижват възможно най-ниско в близост до пода на помещението.	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара. 2. Управителя на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
	- през ноцта, в извънработно време	При евакуация през ноцта, когато видимостта в помещенията е намалена да се спазват маршрутите за евакуиране, указанi от	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара.	

		светещите табели по пътищата за евакуация и над изходите от заведението.	2. Управителя на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
	- през зимата (да се организира пункт за настаняване на евакуираните)	При извършване на евакуация през зимата, когато температурите навън са ниски да се осигури подслон на евакуираните посетители в съседни помещения и сгради, които не са застрашени от разпространението на пожара.	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара. 2. Управителя на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
	- при опасност от разлив на ЛЗТ и ГТ	В обекта не се използват ЛЗТ и ГТ и не съществува опасност от разлив на такива материали.		
	- други възможни за конкретния обект обстоятелства			
5.	Пожарогасене - действия за гасене на пожара	Когато всички застрашени хора са евакуирани се приема гасене на пожара с наличните в обекта пожарогасителни средства, като се спазват инструкциите за работа указаны на всеки пожарогасител. При невъзможност да се осъществи пожарогасене всички да напуснат застрашените помещения до пристигането на служителите от ПБЗН.	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара. 2. Управителя на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
6.	Спасяване или защита на имущество	При възможност, без да се допуска застрашаване на живота и здравето на работещите се приема спасяване и изнасяне в безопасна зона на имущество и ценни вещи.	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара. 2. Управителя на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
7.	Посрещане на служителите от органите за ПБЗН	При пристигане на служителите от ПБЗН се докладва за обстановката, указва се мястото на пожара, вида на горимите материали	1.Служителят, който е на смяна в момента на възникване на пожара.	

		вътре, застрашени ли са хора от пожара и др. информация изискана от служителите на място.	2. Управлятеля на обекта. 3. Отговорника по ПБ в обекта.	
Кратко описание на недопустимите за използване маршрути и неправилните действия при евакуация (за конкретния обект)		<p>При провеждане на евакуация е недопустимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допускането на паника в персонала и посетителите. 2. Напускане на застрашените помещения от страна на работещите, преди да е приключила евакуацията на всички посетители. 3. Използването на прозорци за евакуиране от помещенията и сградата. 4. Опити за гасене на пожара без да са уведомени органите на ПБЗН и без да са евакуирани всички застрашени лица от помещението, където е възникнал пожара. 5. Да не се правят опити за гасене на пожара, когато съществува реална опасност за живота и здравето на лицата, които извършват гасенето. 		
Проверяващи лица от персонала за успешно проведена евакуация – дали всички от определения им район (помещение, отдел, цех, етаж и др.) са го напуснали.		1. 2. 3.		

01.09.2024г.

Изготвил:
Севджан Читальова

III. Последователност на извършване на действията при осъществяване на евакуация от обекта:

№ по ред	Наименование на действията	Ред и последователност на действията	Отговорник/дължност на изпълнителя	Подпись
1.	Уведомяване на телефон 112, ръководителя на обекта (отговорника по ПБ) и на хората в сградата за възникнал пожар	Първият открил пожара уведомява: тел.112, ръководителя на обекта и пребиваващите в сградата за възникнал пожар.	Първият открил пожара/ отговорник по ПБ	
2.	Организиране на евакуацията	Отговорникът по ПБ организира незабавна евакуация. Уверява, че всички пребиваващи са напуснали обекта, за което докладва на органите за ПБЗН.	Отговорник по ПБ	
3.	Евакуация – последователност	Отговорникът по ПБ започва незабавна евакуация: - съседни помещения и зони на тази, в която е възникнал пожарът; - помещения и зони, намиращи се на по-горни етажи от застрашения; - помещения и зони, разположени на по-ниски етажи.	Отговорник по ПБ	
4.	Евакуация при особени обстоятелства:			
	- при силно задимена обстановка	- евакуиращите се движат възможно най-ниско до пода; - на дихателните пътища се поставя мокра кърпа или друг текстилен материал; - следват се евакуационните знаци.	Отговорник по ПБ	
	- през нощта, в извънработно време	Съгласно заповед №....	Охраната на обекта	
	- през зимата (да се организира пункт за настанияване на евакуираните)	Пребиваващите се евакуират на безопасно място пред обекта. При условие, че има пострадали, на пребиваващи им се оказва докарска помощ до пристигане на медицинските екипи.	Отговорник по ПБ	
	- при опасност от разлив на ЛЗТ и ГТ	Незабавно да се предприемат мероприятия за почистване и се уведомят органите за ПБЗН.	Отговорник по ПБ	
5.	Пожарогасене – действия за гасене на пожара	При възникване на пожар в начален стадий без да се поемат излишни рискове пожарът може да бъде погасен с наличните пожаротехнически средства	Служители от обекта, преминали инструктаж/	