



ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ "ХРИСТО БОТЕВ" – ВЕЛИНГРАД

4600, гр. Велинград , ул. "Макаренко" 2 , тел/факс: 0359-5 23 10
e-mail: info-1301699@edu.mon.bg ; www.oubotew-vd.org



УТВЪРЖДАВАМ:
МАРИЯНА БАЙЛОВА
ДИРЕКТОР НА ОУ „ХРИСТО БОТЕВ”

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ПОСТОЯННАТА УЧИЛИЩНА
КОМИСИЯ ЗА ЗАЩИТА ПРИ БАК

П Л А Н

НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ И ПОЖАРИ – ОСНОВНА СГРАДА ЗА УЧЕБНА ГОДИНА

На основание: чл. 36, ал.1 от Закона за защита при бедствия

ВЕЛИНГРАД

СЪДЪРЖАНИЕ

Съдържание.....	2
Списък със съкращения	3
ЧАСТ ПЪРВА	
I. Общг положенис.....	4
II. Цели на плана.....	5
III. Възможни бедствия и аварии на територията на областта, общината, кметството и учебното заведение	5
IV. Изводи от вероятната обстановка и основни задачи произтичащи от нея	8
V. Поведение и действия при възникването на бедствия, аварии, катастрофи пожари...8	
VI. Индивидуални средства за защита.....	12
VII. Колективни средства за защита.....	15
VIII. Поддържане на постоянна готовност за действия при бедствия, аварии, катастрофи и пожари	16
IX. Оповестяване и привеждане в готовност.....	18
X. Управление на действията при бедствия, аварии, катастрофи и пожари	19
XI. Ред за въвеждане на плана и информиране на личния състав на училището.....	19
XII. Указател с телефонни номера	19
XIII. Карта	20
XIV. Схема на училището	20
ЧАСТ ВТОРА	
План за действия при силни земетресения	21
ЧАСТ ТРЕТА	
План за действия при наводнение	22
ЧАСТ ЧЕТВЪРТА	
План за действия при снежни бури, поледици и обледявания	23
ЧАСТ ПЕТА	
План за действия при аварии и катастрофи в пром. обекти, застрашаващи живота на хората	24
ЧАСТ ШЕСТА	
План за действия при пожар	25
ЧАСТ СЕДМА	
План за действия при авария в АЕЦ или при трансгранични радиоактивни замърсявания	28
Приложение №1.....	29
Приложение №2.....	30
Приложение №3.....	31
Приложение №4.....	32
Приложение №5.....	33
Приложение №6.....	34
Приложение №7.....	35
Приложение №8.....	36
Приложение №9.....	37
Приложение №10.....	38
Приложение №11.....	39
Приложение №12.....	41
Приложение №13.....	42

СПИСЪК СЪС СЪКРАЩЕНИЯ

АБРЕВИАТУРА	ПЪЛНО НАИМЕНОВАНИЕ
БАК	БЕДСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ
ЕЕН 112	ЕДИНЕН ЕВРОПЕЙСКИ НОМЕР ЗА СПЕШНИ ПОВИКВАНИЯ 112
ИСЗ	ИНДИВИДУАЛНИ СРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА
ПРУ	ПРОТИВОРАДИАЦИОННИ УКРИТИЯ
ОУ ПБЗН - ПАЗАРДЖИК	ОБЛАСТНО УПРАВЛЕНИЕ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО” - ПАЗАРДЖИК
РС ПБЗН	РАЙОННО СЛУЖБА „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО”
СНАВР	СПАСИТЕЛНИ И НЕОТЛОЖНИ АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ

ЧАСТ ПЪРВА I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Характеристика на района:

Училището е разположено на ул. „Макаренко” №4 на 2000 метра на север от центъра на града.

Вероятните опасности, които могат да възникнат в района са:

- земетресение;
- наводнение - от язовирите „Малка Мътница” и „Батак ”
- вследствие на проливни дъждове;
- от снежни бури, поледици и обледявания;
- от пожари;
- от крупни промишлени аварии и изтичане на промишлени отровни вещества;
- от аварии в АЕЦ и трансгранично заразяване;
- епидемии, биологични вещества;

2. Строителна характеристика на училището:

Обща площ /кв.м/	- 13 765 кв. м
Застроена площ /кв.м/	- 1 101 кв.м
Незастроена площ /кв.м/	- 12 664 кв.м
Брой на сградите/секциите/	- Две сгради с части на два и на три етажа
Степен на пожароопасност	Ф4.1
Тип строителство съгласно чл.123 от Наредба №5 от 21.05.2001Год.	
Подземни етажи /брой, характеристика/	- няма
Полуподземни етажи /характеристика/	- един с избени помещения и работилници в основна сграда и един с избени помещения във филиал.
Първи етаж/характеристика/	- един с класни стаи и физкултурен салон в основна сграда и един с класни стаи във филиал.
Втори етаж/характеристика/	- един с класни стаи в основна сграда и един с класни стаи във филиал.
Трети етаж/характеристика/	- един с класни стаи .
Подпокривно пространство /характеристика/	- дървена конструкция

Наличност на:

Скривалище /вместимост-брой хора/	- няма
Противорадиационно укритие	- няма

3. Училището е разположено в близост до:

-Ж.П.гара	- не
-Главен път с интензивно движение	- бул. „Съединение”
-Язовир /заливна зона/	- не
-Речна заливна зона	- не
-Други хидротехнически съоръжения	- не
-Хвостохранилища	- не
-Предприятия с рискови производства	- не

/взривоопасни, пожароопасни, произвеждащи или работещи с промишлени отровни вещества, йонизиращи лъчения и др./

Други опасности:

-свлачищни терени	- не
-------------------	------

4 . ОУ „Христо Ботев”-Велинград има общо личен състав: 165

От тях:

Деца , учители , друг персонал .

ЦЕЛОДНЕВНА форма на обучение има за учениците от IV клас, съгласно ЗПУО. След редовните учебни занятия, учениците от начален етап остават за целодневна организация на учебния ден.

Общ брой на:

/Ученици/ , Учители ГЦОУД , друг персонал .

II. ЦЕЛИ НА ПЛАНА

1. Да се извърши организация за работа и действия на ръководството, учителите, наличния друг персонал и учениците при възникване на бедствия, аварии и катастрофи /БАК/, застрашаващи живота и здравето им, след извършване и оценка на обстановката, даденостите и категорията на децата.

2. Да се набележат мероприятия за намаляване на опасностите при възникване на БАК.

3. Запазване живота и здравето на личния състав на училището.

III. ВЪЗМОЖНИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЛАСТТА, ОБЩИНАТА И УЧИЛИЩЕТО И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ.

1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

ВЕЛИНГРАДСКАТА зона обхваща горното течение на река Марица, района на Велинград и има дълбочина около 100 км. Максималното очаквано земетресение е със сила 7 - 8 степен по Рихтер. Основната линия на разлома е Велинград - Самоков, при което може да бъде разрушена язовирната стена на яз. „ Батак”.

2. НАВОДНЕНИЕ

Катастрофални наводнения са тези, при които водния стълб е с височина над 1 м. Наводнения с по-нисък воден стълб също са опасни за хората, животните и културните ценности. Катастрофални наводнения на територията на общината могат да се очакват от:

- яз. „ БАТАК ” с вместимост 310 млн. куб.м вода; - училището не е пряко засегнато
- яз. „Малка Мътница” с вместимост 102 хил. куб.м вода. - училището не е пряко засегнато

При разрушаване на язовирните стени / силно земетресение, проливни дъждове, терористични действия / се създава реална опасност за наводнение на село Драгиново и общинския център Велинград с воден стълб максимум до 4 метра.

Пристигането на водите от яз. „Батак” до Велинград е за около 1 час.

Пристигането на водите от яз. „Малка Мътница” до Велинград е за около 0,15 час.

Заливната зона ще обхване Хмела, оранжериите, бившето АПК, Асфалтова база, ОУ ”Георги Бенковски” и църквата “Успение Богородично”, което налага да се обърне особено внимание на въпросите за съвременното оповестяване на населението, попадащо в зоната на катастрофално наводнение, за неговото разсредоточаване и евакуация.

Частични локални наводнения могат да се получат вследствие на поройни дъждове и бързо снеготопене от поречията на реките “Луковица”, “Власа”, “Еленка” и от микроязовир “Малка Мътница” на територията на общината.

3. ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ

Авариите са внезапни технологични повреди на машини, съоръжения и агрегати, съпроводени със спиране или сериозно нарушаване на технологичния процес, с взривове, образуване на пожари, замърсяване на околната среда, разрушения, жертви или заплахата за живота и здравето на населението.

За района на община Велинград сериозна опасност представляват вероятни аварии, свързани с изтичане на големи количества хлор, амоняк и големи количества феноли от производствените предприятия.

ХЛОРЪТ при обикновени условия представлява жълто-зелен газ със специфична „задушаваща“ миризма. Той раздразва както горните, така и по-дълбоките дихателни пътища. Може да причини оток на белите дробове. Отравянията с високи концентрации хлор могат да доведат до „мъченическа смърт“. Отравянията с по-малки концентрации водят до остри задгръдни болки, парене и остри болки в очите със съзвонотделяне, появява се суха и мъчителна кашлица, често с пристъпи.

При налягане и охлаждане хлорът лесно се втечнява в тъмно-зелена течност. За производствени нужди втечненият хлор се съхранява в стоманени бутилки или в цистерни. При производствени аварии бързо се изпарява и заедно с водните пари от въздуха ще образува бяла мъгла. Поради по-голямото си относително тегло ще се движи близо до земната повърхност и ще заема ниските места. Влажния хлор разяжда металите / освен оловото /. Добре се разтваря във вода.

АМОНЯКЪТ представлява безцветен газ с остра задушлива миризма. Два пъти е по-лек от въздуха. Амонякът раздразва предимно горните дихателни пътища. В по-големи концентрации възбужда централната нервна система и причинява гърчове, болки в очите, задушаване, силни пристъпи на кашлица, виене на свят, болки в стомаха и повръщане. В близките часове след отравянията, вследствие на сърдечна слабост, може да настъпи смърт. При попадане върху кожата амонякът предизвиква зачервяване, оток на кожата, червени петна и мехури.

При производствена авария първоначално, при изтичане на амоняка, той се изпарява бързо вследствие на повишената температура. Така например 15 тона амоняк се изпаряват за около 4 часа. С понижаване на температурата изпаренията намаляват. Парите на амоняка образуват бял облак с много голяма относителна плътност, който се издига на височина 20-30 метра. Вследствие на поетата влага от въздуха, облакът отново се спуска до нивото на земната повърхност. Разпространението на амонячния облак зависи от приземната метеорологична обстановка (вертикална устойчивост на въздуха, посока и скорост на вятъра, температура и влажност на въздуха, валежи) и релефа на местността. Водните завеси по пътя на амонячния облак намаляват неговото разпространение.

4.РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ, вследствие авария в АЕЦ.

Обикновено когато говорим за авария в АЕЦ ние визираме нашата електроцентраля - „Козлодуй“, забравяйки, че на северната ни граница има още една АЕЦ - Румънската „Черна вода“ и че в Европа в момента работят около 100 атомни реактора.

Аварията в Чернобил доказа, че въпреки голямото разстояние, в резултат на въздушните течения част от радиоактивните частици достигнаха територията и на нашата страна.

5. СНЕГОВАЛЕЖИ, ОБЛЕДЯВАНИЯ, ГРАДОНОСНИ БУРИ.

Ежегодно в зимния сезон се образуват дебели снежни покривки, преспи, поледици и залежавания, които затрудняват движението на транспортните средства и парализират стопанския живот.

ОБЛЕДЯВАНЕТО прекъсва въздушните проводници, деформира и събаря носещите стълбове на електроснабдителната и свързочната мрежа.

ГРАДОНОСНИ БУРИ на територията на общината често се появяват в месеците май, юни, юли, август. Разразилите се бури нанасят огромни поражения върху реколтата, насажденията, електрозахранването. Възможни са пожари и частични наводнения.

6. ПОЖАРИ

Поведението на хората по време на пожар се обуславя от появата на опасни за здравето и живота им фактори. Населяващите високи и с големи размери сгради се изправят пред реална възможност да бъдат лишени от пътища за евакуация. Пребиваването на много деца в подобни сгради, разликата във възрастта и непознаване на правилата за поведение и действие при пожар допълнително усложняват обстановката.

Появата на продукти на горене в местата, в които се намират децата, оказва и определено психологично въздействие. Усещането им, което се проявява със загуба на видимост, специфичен мирис, висока температура, и зараждащ се страх определя индивидуалното и колективно поведение на хората. Съзнанието се стеснява, губи се способността за правилно възприемане на ситуацията, а вниманието е приковано само от една мисъл - за самоспасяване. Често се прибегва към необмислени действия, а от всички възможни реакции по време на пожар най-рискована и вредна за безопасността на хората е паниката.

В повечето случаи реакцията на неподготвените хора е стремително бягство, пълна загуба на способността правилно да възприема обстановката и да се вземат точни решения, агресивност по отношение на близките хора с цел да бъдат преварени, изместени, отстранени.

7.ЕПИДЕМИИ

Велинград, като СПА столица приема много гости от всички краища на България. Немалко са и чуждестранните туристи. Струпването на много хора целогодишно улесняват и създават предпоставки за възникване на масови епидемии по хората, животните и растенията.

Най-вероятни епидемии, които биха могли да възникват са от: COVID-19, холера, вирусен грип, антракс, ку-треска, хепатит по хората, шап по говедата, чума по свинете, ебола.

Събитията след 11 септември 2001 г. налагат да преосмислим опасността от терористични актове и използване на биооръжието като средство за масово унищожение. Антракът се превърна в биоагент номер едно, защото е много по евтин от другите видове оръжия, намира се и се пренася лесно, може да убие повече хора, отколкото терористичен акт. Причинителят е бацил, спорите на който загиват едва при температура 120 градуса за 2 часа. С такива условия човек рядко разполага. Заразяването не е трудно, а спорите лесно попадат в белите дробове и стомаха, предизвиквайки тежки, често фатални заболявания. Прахът може коварно да се разхвърля по набелязани обекти, да се разпраща с писма, колети и различни предмети. Възможно е да последват най-необичайни диверсии - например с детски играчки, предмети за тоалета, хранителни продукти.

Заболяването започва от 2 до 14 дни след заразяването. Възприемчиви са всички хора с изключение на преболевалите. Когато засегне кожата, на инфектираното място се образува плътно червено петно. За ден-два то се увеличава и се оформя мехур, пълен с тъмно кървава течност. Мехурът сърби, пука се, на мястото му се образува язва, а тъканите наоколо се възпаляват. Странно и зловещо е, че мехурът и околността му не болят, което е важен диагностичен признак. Кожната форма е добрият вариант, защото бацилите не издържат на доксицилин и ципрофлоксацин. Обикновено оздравяват 9 от 10 болни. Ако спорите попаднат в белите дробове, се развива тежка пневмония. Лечението е проблематично, макар и не безнадеждно.

IV. ИЗВОДИ ОТ ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ НЕЯ

Бедствията, аварията, катастрофите и пожарите, които могат да ни сполетят в района, в който живеем налагат:

1. Да познаваме техния характер и правилата за правилно поведение и действие;

2. Да проиграваме периодично с целия личен състав действията при възникване на БАК;

3. Да познаваме сигналите за оповестяване и поддържаме в техническа изправност средствата за тяхното подаване.

4. Да поддържаме в изправност индивидуалните и колективни средства за защита и умеем да се възползваме от тях при необходимост.

V. ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ.

1. ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

Средната продължителност на едно земетресение трае от няколко секунди / 10 - 15 / до минута, рядко земетресение превишава това времетраене. Времето за избиране на разумно решение е много кратко, а възможностите за действие са основно две: да се опитате да напуснете бързо сградата или да заемете сравнително безопасно място вътре в нея. Познаването на сеизмичната обстановка в района и замисленият от по-рано план ще ви помогнат да действате бързо и ефективно.

А/ КАКВО ДА ПРАВИМ ПРЕДИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

- Набележете пътя на движението си ,ако решите при силно земетресение да напуснете сградата, като отчетете, че имате около 10s до най-силните въздействия. Не забравяйте, че земетресението може да се случи през нощта, при липса на осветление, а вратите, коридорите и стълбищата ще бъдат местата, където се струпват хора, което може да попречи на бързото напускане на сградата;
- Предварително определете най-безопасните места - в училище, вкъщи, на улицата, в обществени сгради. Това са: под вратите и пространствата на носещи стени, при колоните, носещите греди и трегери, здрави маси, бюра и легла;
- Здраво прикрепете шкафове, етажерки и стелажи към стените и пода. Преместете тежките вещи, лежащи на полици и мебели на ниско място;
- Здраво закрепете полилеите и луминесцентните лампи, не използвайте тежки абажури;
- Не струпвайте вещи на входа и на стълбищните площадки;
- Не поставяйте легла до големи стъклени прегради, в близост до външни стени и прозорци.
- Научете се да оказвате долекарска помощ и поддържайте в наличност най-необходимите лекарствени средства;
- Изучете основните противопожарни правила и начините за гасене на различни пожарни огнища Поддържайте в изправност средствата за гасене на пожар;
- Определете най-безопасните места в училище, в къщи, на улицата, в обществени сгради. Опасни са външните стени, големите прозорци, стълбищата, тераси, асансьори;
- Съхранявайте пожароопасни вещества и отрови в плътно затворени и здрави съдове;
- Периодично проигравайте с децата действията им при възникване на земетресение: в училище, на двора, в къщи, в обществена сграда. Не подценявайте тренировките.

Б / ПО ВРЕМЕ НА ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

Б /1 АКО СТЕ В СГРАДА

- Запазете спокойствие! Факта, че сте извършили някаква предварителна подготовка е предпоставка за намаляване на страха;
- Ако прецените, че до 10 s можете да излезете, напуснете сградата;
- Отворете вратата към стълбището и останете да чакате там;
- Застанете под касата на вратата, в близост до вътрешна стена или колона, под здрава маса или легло;
- Отдалечете се от прозорци, външни стени, големи шкафове и етажерки;
- Не използвайте асансьор и тераси;

- Не крещете! Помогнете на по-малките да заемат подходящите и тренирани по-рано места.

- Ръководете действията на децата. Успокоявайте ги.

Б / 2 АКО СТЕ НА ДВОРА ИЛИ НА УЛИЦАТА.

- Не се прибирайте в сградата!
- Отдалечете се от високи дървета, електрически стълбове и проводници;
- Застанете на открито, на разстояние от сградата най-малко равно на височината ѝ ;
- Изчакайте преминаването на първия трус и чуйте съобщението на компетентните органи;
- Не бягайте панически и хаотично;

Б / 3 АКО СТЕ НА ОБЩЕСТВЕНО МЯСТО / кино, театър и др. /

- Заемете подходящите места;
- Не бягайте панически и хаотично.
- Помогнете на малките деца и пострадалите;
- Ако сте в автобус, влак или друг обществен транспорт, изчакайте края на труса вътре в превозното средство;

В / СЛЕД ЗЕМЕТРЕСЕНИЕТО

- Укажете помощ на пострадалите около вас или потърсете медицинска помощ ;
- Осигурете безопасност на децата, болните, възрастните! Успокойте ги!
- При първа възможност изключете всички електроуреди, газ, вода;
- Вземете най-необходимите вещи, документи ,дрехи и напуснете сградата, осигурявайки безопасност на децата;
- Не ползвайте асансьор;
- Не използвайте кибрит или факли за осветяване, особено в райони с газопроводни мрежи;
- Навън застанете на разстояние от околните сгради, най-малко равно на височината им;
- Дори да сте забравили нещо важно и ценно, не бързайте да се връщате;
- В училище и детските градини децата да изпълняват указанията на своите учители;
- Включете медия, следете и се подчинявайте на местните специализирани служби за борба с бедствията;
- Завръщането в сградата да става след съобщение от компетентните органи, че опасността е преминала;
- Не влизайте в повредени сгради;
- Очаквайте нови трусове, които неизбежно следват при по силни земетресения;
- Организирайте най-неотложните действия, с които можете да се справите сами: гасене на пожари, долекарска помощ и др.
- След много силно земетресение водата във водопроводната мрежа може да е силно замърсена и негодна за употреба;
- Вторични ефекти като наводнения и кални потоци могат да бъдат предизвикани от разрушения на големите изкуствени водни съоръжения/ язовири, хвостохранилища, канали, диги / в близост до населените места. При подобна опасност хората не трябва да се събират в ниските и леснозапалими терени.
- Отдалечете се бързо от химически, металургични и др. предприятия и техните складове;
- Не вярвайте на никакви слухове и не ги разпространявайте!

ЗАПОМНЕТЕ : Верни са съобщенията само на компетентните органи.

2.ПРИ НАВОДНЕНИЕ

При възникване на опасност от наводнение населението се оповестява със сигнала „Наводнение ” и се вземат мерки за защита на хората и за спасяване на животните и

материалните ценности. При подаване на сигнала се дават указания от „Гражданска защита”, които населението трябва да изпълни. Извеждането на населението от застрашените райони се планира предварително, определят се районите за изнасяне и маршрутите до тях.

Жителите, застигнати внезапно от наводнение търсят спасение чрез заемане високите етажи на здрави, устойчиви сгради и естествени височини.

3.ПРИ ПОЖАР

- Съобщете на противопожарната охрана на тел. **112**,
- Вземете мерки за спасяване на застрашените хора и имущество. Не допускайте паника.
- Започнете гасенето на пожара с наличните противопожарни средства;
- Учениците напускат застрашените сгради като за целта използват стълбищата, терасите и наличните изходи;
- Асансьорите не се използват за евакуация при пожар;
- Преминаването през задимен участък да става с поставяне на мокра кърпа на устата, носа и ниско приведени;
- Когато пътя за евакуация е преграден от пламък и е в границите на топлинната зона, застрашените се евакуират, след като намокрят обилно с вода облеклото си и обвият откритите части на тялото с мокри кърпи или одеяла.
- При запалване на облекло същото се съблича и изхвърля. Ако това е невъзможно, то се загасява чрез обвиване с друга дреха, одеяло или чрез лягане и притискане на запалената дреха към земята.
- След излизане навън учениците се отдалечават от горящата сграда, а учителите проверяват наличността на хората.

ВНИМАНИЕ : *Най-малко два пъти в годината с всички ученици се проиграват правилата за действие при пожар и други критични ситуации.*

4.ПРИ ПРОМИШЛЕНА АВАРИЯ, СВЪРЗАНА С ИЗТИЧАНЕ НА ОТРОВНИ ВЕЩЕСТВА

При възникване на производствена авария в промишлен обект, работещ с амоняк, хлор, бензин, сяра и други отровни вещества се създава сериозна опасност от химическо заразяване на местността, хората и животните, намиращи се в този район.

При подаване на сигнал „ ХИМИЧЕСКО ЗАРАЗЯВАНЕ ” или при усещане на необичайна миризма:

- Поставят се индивидуалните средства за защита - противогази, респиратори, памучно - марлени превръзки / ако има такива /;
- Използват се намокрени кърпи, част от дрехи, поставени на носа и устата;
- Напуска се заразения район като се движите в посока, перпендикулярна на посоката на разпространение на отровния облак / на вятъра /.

При промишлена авария и изтичане на хлор или амоняк :

- Запазете спокойствие, не изпадайте в паника;
- Получения сигнал за авария предайте на учениците, колегите, съседите;
- Затворете прозорците, вратите и другите отдушници, като вземете мерки за тяхното уплътняване;
- При изтичане на хлор поставете незабавно противогаз или напоена с 5 % воден разтвор на сода бикарбонат марлена превръзка, хавлия, кърпа и други. Ако имате възможност напуснете района или заемете горните етажи на сградата, в която живеете.
- При изтичане на амоняк поставете незабавно противогаз или напоена с 5 % воден разтвор на оцетна, лимонена или винена киселина марлена превръзка, хавлия, кърпа. Ако имате възможност напуснете заразения район или заемете приземните етажи на сградата.

- **Окажете помощ на пострадали в следната последователност:**

- > Изнесете поразените от хлор или амоняк вън от огнището на поражение

- > На пострадалите не правете изкуствено дишане
- > Освободете поразените от пристягащите ги дрехи. Осигурете им пълен покой.
- > Препоръчва се на пострадалите да се дава топло мляко, минерална вода и сода
- > На поразените от хлор промийте очите, носа и устата с 2 % разтвор на сода бикарбонат / една чаена лъжичка сода в една чаша вода - голяма.
- > Пострадалите от амоняк участващи от кожата промийте с вода и направете компрес с 5 % разтвор на оцетна, лимонена или винена киселина. Ако капки от амоняка са попаднали в очите - направете промивка с 0.5 - 1 % разтвор на стипца.

При въздействие на живак

При продължително въздействие на живака се уврежда предимно нервната система - намалява се паметта, появява се обща слабост, раздразнителност, страхливост, упорито главоболи, нарушен сън, разсеяност, безпричинен смях. Засягат се сърцето, кръвоносните съдове, храносмилателната система, бъбреците и кожата.

Ако живака е попаднал в тялото през устата, тя добре се изплаква с вода и се търси лекарска помощ. Замърсените дрехи се свалят и кожата се измива с вода и сапун. При попадане на живак в очите те обилно се плискат с вода в продължение на 15 минути. При вдишване на пари пострадалият се извежда на чист въздух, оставя се в покой и също се търси лекарска помощ. Разпиления живак се събира с помпичка, станиолови листа или прахосмукачка със задържащ филтър, който след това се обезврежда.

За всички случаи на разпилян живак в природата или помещения, както и за почистването им, задължително се търси съдействие на РИОКОЗ, Инспекцията по околна среда, които ще предприемат спасителни действия с необходимата компетенция.

При откриване на разпилян живак се алармира и полицията с оглед бързото реагиране и предпазване на максимален брой хора и животни.

5. ПРИ РАДИОАКТИВНО ЗАРАЗЯВАНЕ

При авария в АЕЦ се подават сигналите „ОПАСНОСТ ОТ РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ” или „РАДИОАКТИВНО ЗАРАЗЯВАНЕ ” и се извършва следното:

- Населението незабавно се прибира в жилищата, училищата, производствените сгради;
- Плътно се затварят вратите, прозорците и същите се херметизират с подръчни средства / тиксо, лепило, хартия, лейкопласт /
- Подготвят се индивидуалните средства за защита - ПМП, респиратор, противогаз;
- Спазване на лична и обществена хигиена;
- По указание се взема калиев йодид;
- Децата се ограничават от излизане навън, особено на запрашени места и тревни площи. Преустановява се къпането и миенето в открити водоеми и басейни;
- Жилището да се почиства ежедневно с влажна кърпа, а при използване на прахосмукачка на изходната струя да се постави влажна кърпа;
- Изпраните дрехи да се сушат в закрити помещения;
- Проветряването на обитаваните помещения да се извършва за кратко време, без да се създава течение;
- Да зачести измиването или оросяването с вода на улиците, тротоарите и алеите;
- Да не се използват за консумиране хранителни продукти, за които е обявена временна забрана / предимно листни зеленчуци /;
- Запазването на хранителните продукти да става в закрити помещения / мазета, зимници, килери/, в затворени съдове и опаковки;
- Храненето да става в закрити помещения. На децата да се дава предимно мляко на прах, произведено преди повишаване на радиацията;
- Водата за питейни и домакински нужди да се взема само от разрешени за ползване водоизточници и да се затваря в затварящи се съдове. На децата да се дават предимно минерални води или бутилирани безалкохолни напитки.

VI . ИНДИВИДУАЛНИ СРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА

1.Памучно - марлена превръзка / ПМП /

Служи за защита на дихателните органи от радиоактивни вещества и биологични средства. При заразяване на въздуха с хлор ПМП се намокря с 5% разтвор на сода бикарбонат(сода за хляб), а при наличие на голямо количество амоняк във въздуха памучно - марлената превръзка се намокря с оцетна, лимонена (лимонтузу) или винена киселина.

Детската ПМП се прави от парче марля с дължина 80 см и ширина 40 см. На средата им се поставя памук с дебелина 2-3 см и размери 20 x 15 см. Горната и долната страна на пластовете марля се подгъват, като се застъпват върху памука. След това се прави тегел (зашиват се) по двата края на памука. Краищата на марлята се разрязват до памука и се зашиват така, че да образуват по две връзки от двете страни с дължина, не по-голяма от 30см.

ПМП за възрастни е с размери на: марлята - дължина 100 см и ширина 50 см; памука - 30 x 20 см; дължина на разреза от двете страни - 30 - 35 см; / схемата / Маската трябва да закрива подбордието, устата и носа до очните вдлъбнатини. Завързването ѝ става чрез прекръстосване - долните връзки се завързват на темето, а горните – на тила



2.РЕСПИРАТОР

Респиратора е предназначен за защита на дихателните органи на човека от радиоактивни и бактериални средства. Той не предпазва от парите на отровните вещества.

Респиратора се състои от гумена полумаска, две филтърни кутии, два клапана за издишване, прикрепващ еластичен ремък с възможност за разширяване и стесняване, резервен филтър и полиетиленова торбичка.



Защитното действие се основава на следния принцип: при вдишване заражения с радиоактивен прах въздух преминава през филтъра, пречиства се и през клапаните за вдишване постъпва в дихателните органи. При издишване въздухът излиза навън през

изпускателните клапани . Полумаската се изработва в три ръста. Подходящия ръст за отделните лица се определя чрез пробване .

3.ДЕТСКИ ПРОТИВОГАЗ / ДП /

Детският противогаз е предназначен да предпазва дихателните органи, лицето и очите на децата от 1.5 до 18 години от заразяване с радиоактивни и отровни вещества, и с бактериални средства. Комплектът на детския противогаз се състои от дихател, лицева част, торба и сапунче против изпотяване на очилата.

Противогазът ДП - 1 е предназначен за деца от 1.5 до 9 години. Той е комплектуван с лицева част N 0 , I или II ръст, маркуч, дихател и торба.

Противогазът ДП - 2 е предназначен за деца от 10 до 18 години. Комплектuvan е с лицева част III или IV ръст / без маркуч / и торба. Торбите на противогазите ДП-1 и ДП- 2 не се отличават една от друга.

Ръстът на лицевата част се обозначава с цифра на подборадната част. Необходимо е ръстът да се определи достатъчно точно, за да може противогаза да изпълни своето предназначение. За тази цел се измерва височината на лицето - разстоянието м/у точката на най-голямата вдлъбнатина между носа и челото, и най - ниската точка на брадата по средната линия на лицето. Измерването се извършва със специален ръстомер, линейка, шублер.

Начини за определяне размера на лицевата част

С получените резултати се влиза в таблица и се определя ръста на лицевата част за всеки ученик . По този начин се определят размерите и на гражданските противогази - / ПГ /

**ТАБЛИЦА
ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ РЪСТА НА ЛИЦЕВАТА ЧАСТ НА РАЗЛИЧНИТЕ ВИДОВЕ
ПРОТИВОГАЗИ**

ръст вид противогаз	0	1	2	3	4
детски / ДП-1 ; ДП- 2;	7,5 - 8,5 см	8,5 - 9,5 см	9,5 - 10,5 см	10,5 - 11,5 см	11,5 - 12,5 см
граждански ПГ - 1	-----	9,5-11,5 см	11,6 - 12,7 см	над 12,7 см	-----
общовойскови	до 93 см	93 - 95 см	95 - 99 см	99 - 103 см	над 103 см

VII. КОЛЕКТИВНИ СРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА

Основните защитни съоръжения, които осигуряват надеждна защита на населението от оръжията за масово поразяване, а следователно и от всички други съвременни средства за нападение са скривалищата и противорадиационните укрития. Когато те са недостатъчни, за укрития се приспособяват различни видове съоръжения и сгради.

1. СКРИВАЛИЩА

Скривалищата осигуряват най-висока степен на защита. Те са предназначени за комплексна защита на населението от всички поразяващи фактори на ядреното оръжие, от отровните вещества и бактериалните средства, от високите температури и вредните продукти от горене в зоните на масови пожари. Скривалищата се строят предимно в градовете и на важните промишлени обекти. На територията на община Велинград скривалища има в големите промишлени фирми. Населението не е осигурено с подобни защитни съоръжения.

2.ПРОТИВОРАДИАЦИОННИ УКРИТИЯ / ПРУ /

Противорадиационните укрития са предназначени за защита на населението от радиоактивно заразяване и бактериални средства.

ПРУ се изграждат в мазетата на всички видове сгради, като в мирно време е целесъобразно да се използват за битови, стопански и културни нужди.

ПРУ имат обикновено следното устройство и оборудване:

- вход с плътно затваряща се врата;
- преддверие, отделено от помещението за укриване със завеси от одеяла или друга плътна тъкан;
- помещение за настаняване на укриващите се, обзаведено със скамейки за сядане и нарове за лежане;
- място за съхраняване на хранителните продукти и съдове с вода за пиене;

Всяко противорадиационно укритие трябва да бъде осигурено със средства за информация и свързка , домакински принадлежности, аптечка, постелни принадлежности, противопожарни средства и други инструменти, с които може да се извършват спасителни работи / лопати, лостове и др. /. В приспособеното за ПРУ помещение се запушват добре всички отвори и пукнатини в стените, таваните, вратите и прозорците.

За осигуряване на чист въздух укритието се оборудва с най-проста вентилация, състояща се от въздуховземаща / на не повече от 50 см от пода / и въздухоизтегляща тръба / не по-ниско от 25 см. от тавана /.

Най-подходящи за приспособяване като ПРУ са помещенията със стени от бетон / тухли /, таванно покритие стоманобетонна плоча и с малка площ на прозорците и вратите. За предпочитане са мазета, дълбоко вкопани в земята, с по -малко външни стени. Ако сградата няма такова помещение, се използват стаи в приземния етаж.

Укрития в централната част на едноетажна сграда намаляват радиацията 10 пъти, а във вътрешно мазе на същата сграда - 35 пъти.

VIII. ПОДДЪРЖАНЕ НА ПОСТОЯННА ГОТОВНОСТ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БАК.

В училището са изградени:

1.Постоянна комисия за защита при бедствия, аварии и катастрофи / ПК /

А / Състав на комисията / определя се със заповед на председателя на ПК в зависимост от конкретните условия и възможности на училището съгласно Приложение № 1.

- ✓ **Председател на ПК** е директорът на училището – Марияна Здравкова Байлова – съгласно „Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи” / ПМС N 18/23.1.1998 г.

Зам.председател - Лора Тодорова Методиева

- ✓ **Секретар – Бойка Радивоева -Гончева**

- ✓ **Членове:**

Георги Иванов Алексиев

Николай Янков Николов

Антоанета Христова Похлупкова

Б / Задачи на комисията:

- Да организира защитата на личния състав при бедствия, аварии и катастрофи.
- Да планира превантивни мероприятия и организира тяхното изпълнение.
- Да поддържа органите и групите в готовност за действия при бедствия, аварии и катастрофи.

2. Група за наблюдение и оповестяване

А / Състав на групата / определя се със заповед на председателя на ПК в училището в зависимост от **конкретните условия и възможности - Приложение № 2**

- **Лора Тодорова Методиева**
- **Бойка Радивоева -Гончева**
- **Калина Иванова Бояджиева**
- **Богданка Борисова Гърева**
- **Анна Валентинова Кондарева**

Б / Задачи на групата:

- Да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия, аварии и катастрофи в района на учебното заведение;
- Да обходи района на училището веднага след бедствията, аварията или катастрофата и да осигури първата информация за пострадалите и състоянието на сградния фонд;
- Да подпомогне председателя на ПК на училището при изясняване на цялостната обстановка след бедствие, авария или катастрофа;
- Да информира своевременно ПК за възникнали промени в обстановката;

3. Санитарен пост

А / Състав на поста / определя се със заповед на председателя на ПК / - предварително обучени лица от персонала за оказване на първа медицинска помощ - Приложение № 2

- **Соня Вескова Джонева – медицинско лице**
- **Гергана Христова Карафезиева**
- **Елена Иванова Мариновска**
- **Катерина Александрова Похлупкова**
- **Роза Димитрова Захова**

Б / Задачи на поста:

- Да участва в провеждането на всички санитарни и протиепидемиологични мероприятия в училището;
- Да окаже първа помощ на пострадалите и подпомогне в реална ситуация изпратените медицински сили в усилията им за спасяване живота на пострадалите;

4. Група за получаване и раздаване на индивидуалните средства за защита

/ИСЗ/

А / Състав на групата / определя се съгласно заповед на председателя на ПК - Приложение № 2;

- **Бойка Радивоева -Гончева**
- **Димитър Илиев Бодуров**
- **Димка Илиева Гълъбова**
- **Емил Иванов Димитров**
- **Виктория Спасова Ушева**

Б / Задачи на групата:

- Да съхранява и обслужва наличните ИСЗ съгласно дадените указания;
- При недостиг на ИСЗ да направи заявка до общината за осигуряване на необходимите количества;
- Да води точен отчет за наличните и полагащите се ИСЗ;
- Да създаде необходимата организация за бързото получаване и раздаване на ИСЗ;

- Да изготви списъци с размерите на необходимите ИСЗ като данните се актуализират в началото на учебната година;
- Да осигури подръчни средства за защита / памучно-марлени превръзки, кърпи / при липса на ИСЗ в общината.

5. Група за поддържане и експлоатация на колективните средства за защита / херметизиране на помещения /

А / Състав на групата / определя се съгласно заповед на председателя на ПК / - Приложение № 2

- **Иван Николов Бандаков**
- **Мария Славчова Гугалова**
- **Нина Цветанова Петрова**
- **Юлия Димитрова Маркова**
- **Юлия Радостинова Кадъова**

Б / Задачи на групата:

Б-1 . Ако има изградено защитно съоръжение / скривалище или ПРУ /;

- Да поддържа изграденото защитно съоръжение съгласно инструкциите;
- Да направи разчет и разпределение на учениците за настаняване в помещенията на защитното съоръжение при необходимост;
- Да постави и следи за наличността на указателни табелки - Приложение № 12;
- 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;

Б-2 . 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 помещенията - Приложение № 10;
- 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;

6. Група за противопожарна защита

А / Състав на групата / определя се съгласно инструкциите на РС ПБЗН и заповед на председателя на ПК / - Приложение № 2

- **Юлиана Георгиева Ковачева**
- **Георги Иванов Алексиев**
- **Иван Николов Бандаков**
- **Николай Янков Николов**
- **Димитър Илиев Бодуров**

Б / Задачи на групата:

- Да изготви схема за евакуация при пожар и постави същата на подходящи места;
- Да запознае целия личен състав със сигналите за оповестяване и последователността за действия при пожар.
- Да проиграва периодично по класове / групи / и с целия състав действията при възникване на пожар;
- Да инструктира периодично длъжностните лица и непедagogическия състав;
- Да следи за изправността на средствата за гасене на пожар, а при необходимост да уведомява председателя на ПК за отстраняване на съществуващи повреди.
- Да запознае целия личен състав с наличните противопожарни уреди и начините за работа с тях.

- Да поддържа постоянен контакт с представителя на служба ПБЗН в училище и търси неговото съдействие при обучение на целия личен състав и поддържане на противопожарните средства;

Дейността на комисията, съставът и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на План за действие при пожар в училищната сграда се съгласуват с Районна служба ПБЗН. Същият е неразделна част от този тип план.

IX. ОПОВЕСТЯВАНЕ И ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ

1. На Постоянната комисия

1.1 Оповестяването на ПК се извършва съгласно Приложение № 3.

Комисията се оповестява:

- При опасност и критични ситуации, породени от бедствие, авария или катастрофа и пожар / т.е. при реална обстановка /;
- При провеждане на учение по Плана на Постоянната общинска комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи / ПОБК за ЗНБАК /;
- При проверка готовността на комисията;
- По решение на председателя на ПК

1.2 Привеждане в готовност на комисията.

Постоянната комисия / съгласно Приложение № 1 се събира на определеното място, анализира обстановката, внася корекции в зависимост от конкретната обстановка и се доуточняват:

- мероприятията за незабавно изпълнение;
- редът за действия;
- задачите;
- редът за обмен на информация;
- съставът и задачите на органите и групите за взаимодействие и връзката с тях.

2.Привеждане в готовност на комисията.

А / Оповестяване на групите

Оповестяването на групите се извършва съгласно Приложение № 4.

Б / Привеждане в готовност на групите

Групите се събират на определените места /двора на училището/

Доуточняват се задачите. Получават се видовете имущества / Приложение № 13 /

X. УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙСТВИЯТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ

Извършва се от **Марияна Здравкова Байлова** - председател на ПК .

- а при отсъствие или невъзможност от **Бойка Радивоева -Гончева** - секретар на ПК.

➤ В случай, че има жертви, пострадали, необходимост от евакуация от високите етажи и други особени случаи и при участие на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от **Марияна Здравкова Байлова** или **Бойка Радивоева - Гончева** до пристигането на специализирани екипи и действията продължават под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

XI. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА И ИНФОРМИРАНЕ НА ЛИЧНИЯ СЪСТАВ НА УЧИЛИЩЕТО

Планът се въвежда в действие в зависимост от бедствието / аварията / и мащабите.

1. Оповестяване на личния състав:

- 1.1 В учебно време / Приложение № 5 / оповестяването се извършва от секретаря на ПК – **Бойка Радивоева -Гончева**;

1.2. В периода между две смени, ако от училището отсъства секретаря на ПК, оповестяването се извършва от член на Постоянната комисия или дежурния за деня в училището, който поема временно ръководството и управлението на комисията.

За оповестяване се използват установените сигнали на ПБЗН /Приложение № 6 /

- звънец

Забележка: Ако характерът на бедствието е такъв, че позволява поетапност в работата, за да се избегне паника, е целесъобразно първоначално да бъдат информирани ръководството, педагогическия, административния, обслужващия персонал и работниците, които да извършат мероприятията по информиране и организиране на действията на децата.

2. Осигуряване с индивидуални средства за защита / ИСЗ /:

Индивидуалните средства за защита на личния състав се съхраняват в:
склад на сградата на Дирекция „Социално подпомагане”, гр. Велинград.

2.1 Получаване на ИСЗ:

- ИСЗ се получават от домакина на училището, който е началник на групата за получаване и раздаване на ИСЗ. За необходимите ИСЗ ежегодно се изпраща заявка до Постоянната областна комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи / ПОКЗНБАК / съгласно Приложение № 7;
- Осигурява се необходимият транспорт за получаване на ИСЗ / когато се съхраняват в отделен склад /

2.2 Раздаване на ИСЗ

Раздаването става въз основа на предварително изготвен разчет / Приложение № 8 /
При раздаването се използва раздавателно-приемателна ведомост / Приложение № 9 /

XII. УКАЗАТЕЛ С ТЕЛЕФОННИ НОМЕРА

В този указател са записани телефонните номера на длъжностните лица от ПК, ПОБК и представителите на други ведомства и организации, имащи отношение към защитата при БАК.

- ЕЕНСП – **112**;
- Общински щаб - Община Велинград - тел. **5-20-19, 5-32-10**;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Велинград - тел. **5-21-10**;
- Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението” Велинград -тел.: **112**;
5-21-26 ;
- Бърза помощ - тел.: **112**;
- „ Електроразпределение “ - Повреди- **0800 12 222**;
- Управител „ВКТВ “- **5-21-33**;

XIII. КАРТА

На картата се нанасят:

- местонахождението на училището – ул. „Макаренко” №2 основна сграда
ул. „Георги Кирков” №8 филиал
- маршрут за извеждане пеша - ул. „Макаренко, ул. „Климент Охридски“ - ул.
„Георги Кирков” към парка
- местата за изчакване на автобусите – бул. „Съединение” за основна
сграда- площада на кв.Каменица за филиал
- местата за разполагане след възникване на бедствието – определени
от Общинския щаб
- Център за спешна медицинска помощ – бул. Съединение,
- РУ на МВР,
- болници – бул.Съединение.
- възможните заливни зони от:
 - реки
 - язовири
 - хвостохранилища
 - други съоръжения
- обекти, съхраняващи и работещи с ПОВ, и прогнози на зоните;

XIV. СХЕМА НА УЧИЛИЩЕТО

Схемата се изготвя в два екземпляра. Единият остава в училището, а другият в общината. Изготвя се схема на училището и схема на всеки етаж. На схемата се нанасят:

- местата на кабинетите и класните стаи;
- общи помещения, складове и др.;
- стълбища и асансьори;
- спални помещения;
- санитарни възли;
- защитни съоръжения / скривалища, противорадиационни укрития (ПРУ);
- места за съсредоточаване на хора;
- местата за съхраняване на опасни вещества;

ЧАСТ ВТОРА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СИЛНИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

1. Наличие в близост на обекти, които при земетресение биха предизвикали вторични поражения:

- промишлени обекти, работещи и съхраняващи отровни вещества – няма.
- пожароопасни обекти - няма.
- големи язовири и хидротехнически съоръжения – няма.

2. Органи и сили с които ще си взаимодействат:

- ЕЕНСП – тел.: **112**;
- Общински щаб - Община Велинград - тел.: **5-20-19, 5-32-10**;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Велинград - тел.: **5-21-10**;
- Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението” тел.: **112 ; 5-21-26**
- Бърза помощ - тел.: **112**;
- „ Електроразпределение “ – Повреди – тел.: **0800 12 222**;
- Управител „ВКТВ “- тел.: **5-21-33**;

3. Ред за действие на ПК

След преминаване на труса / около 60 сек. / ПК извършва следното:

- Организира наблюдение за уточняване на обстановката в училището пострадали, пропуквания, разрушения, пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на учениците;
- Организира извеждането на учениците веднага след първия трус на определеното място: - **Западната част на училищния двор /спортните площадки/;**
- Организира оказването на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения;
- Прави проверка на изведените ученици. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата;
- С наличните сили и средства организира гасенето на възникнали пожари;
- Прави необходимите донесения до ПОБК за ЗНБАК и поддържа непрекъснатата връзка с дежурния по Общински съвет за сигурност за получаване на помощ и указания

4. Определяне местата и маршрутите за извозване: *от мястото, където са изведени при евакуацията.*

5. Действия след напускане зоната на разрушения:

- Издирва и уведомява родителите на пострадалите ученици;
- Издирва и устройва учениците, чиито семейства са пострадали;

ЧАСТ ТРЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ НАВОДНЕНИЕ

1.Прогнозна оценка за въздействието върху училището.

Наводнения в района могат да се получат вследствие на:

- проливни дъждове

2. Сигнали за оповестяване: сигнал „Наводнение”, дублиран от сиренно-оповестителната система, радио и телевизионни станции в общината.

В училище сигнала се подава чрез звънец.

3. Органи и сили, с които ще си взаимодействат.

- ЕЕНСП – тел.: **112**;
- Общински щаб - Община Велинград - тел.: **5-20-19, 5-32-10**;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Велинград - тел.: **5-21-10**;
- Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението” тел.: **112; 5-21-26** ;
- Бърза помощ - тел.: **112**;
- „Електроразпределение “ – Повреди – тел.: **0800 12 222**;
- Управител „ВКТВ “- тел.: **5-21-33**;

4. Ред за действие

ПК, след като бъде уведомена от дежурния по Общински съвет за сигурност, организира:

А / При опасност от наводнение:

- Дежурство /денонощно дежурство за тези училища, които са с непрекъсваем режим на работа / и осигурява връзка с ПОБК за ЗНБАК;
- Изпълнението на всички решения, взети от ПОБК за ЗНБАК;
- Изнасянето на ценно имущество и документи от помещенията, в които има опасност от наводнение;
- Временно прекратяване на заниманията в помещения, застрашени от наводнение;
- Доуточняване на маршрутите и местата за установяване до преминаване на опасността;

Б / След възникване на наводнение:

- Оповестяване на личния състав;
- Прекратяване на учебните занимания;
- Организира своевременно извеждане на учениците и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение съобразно конкретната обстановка;
- Прави проверка на изведените ученици. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата;
- Съобщава на Общинската комисия за ЗНБАК за състоянието на детската градина и при необходимост иска конкретна помощ.

5. Места и маршрути за извеждане пеша.

- По посока на местността „Гергевана”.

6. Действия след напускане на наводнената зона:

- Издирва и се грижи за учениците, чиито семейства са пострадали от наводнението;
- Издирва и уведомява родителите на пострадалите ученици.

ЧАСТ ЧЕТВЪРТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНИЯ

1. Наличие в близост на обекти, съхраняващи, работещи или превозващи силно действащи отровни вещества, които биха предизвикали вторични поражения при проява на снежни бури, поледици и обледявания – няма.

2. Органи и групи с които ще си взаимодействат.

- ЕЕНСП – тел.: **112**;
- Общински щаб - Община Велинград - тел.: **5-20-19, 5-32-10**;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Велинград - тел.: **5-21-10**;
- Районна служба ”Пожарна безопасност и защита на населението” тел.: **112; 5-21-26** ;
- Бърза помощ - тел.: **112**;
- „Електроразпределение “ – Повреди – тел.: **0800 12 222**;

- Управител „ВКТВ “- тел.: **5-21-33**;

3. Ред за действие.

ПК, след като бъде уведомена от дежурния по Общински съвет за сигурност, извършва следните дейности:

- Осигурява режим на водните и парни инсталации за изключване възможността от възникване на аварии и усложняване на обстановката;
- Осигурява почистването и опесъчаването на района пред и в двора на училището.
- Поддържа непрекъснатата връзка с Общинския щаб за помощ и указания;
- Организира транспортирането на личния състав до местоживеенето, ако детската градина се намира в друго населено място или е извън населен район;
- При невъзможност за придвижване до местоживеене, организира настаняването на личния състав в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете;
- Организира осигуряването на първа лекарска помощ при необходимост;
- Организира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на личния състав и тяхното местонахождение;
- Организира информирането на личния състав за правилата за действие при създадената обстановка;
- При необходимост изготвя предложение с точна мотивация до ПОБЩК за ЗНБАК и до Общинската администрация за временно прекратяване на учебните занимания.

4. Места за настаняване – по домовете.

ЧАСТ ПЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ И КАТАСТРОФИ

В ПРОМИШЛЕНИ ОБЕКТИ, ЗАСТРАШАВАЩИ ЖИВОТА НА ХОРАТА

1. Органи и групи , с които ще си взаимодействат.

- ЕЕНСП – тел.: **112**;
- Общински щаб - Община Велинград - тел.: **5-20-19, 5-32-10**;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Велинград - тел.: **5-21-10**;
- Районна служба”Пожарна безопасност и защита на населението”тел.:**112; 5-21-26**
- Бърза помощ - тел.: **112**;
- „ Електроразпределение “ – Повреди – тел.: **0800 12 222**;
- Управител „ВКТВ “- тел.: **5-21-33**;

2. Ред за действие

След получаване на сигнал или съобщение за авария, съпроводена с отделяне на силно действащи отровни вещества, дейността на ПК в училището се изразява в следното:

- Организира събирането 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 детската градина от обекта;
- Оценява обстановката и набелязва мероприятия за изпълнение;
- Незабавно оповестява намиращия се в училището личен състав и дава указания за действия;
- Осигурява охрана на училището;
- Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата:
 - Организира максимално бързото извеждане на личния състав от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространение на токсичния облак на безопасно място.
 - Изготвя и предава донесение до дежурния по Общински съвет за сигурност / ОбСС / за създадената се обстановка и предприетите защитни мероприятия;

- Осигурява първа долекарска помощ при необходимост и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болничното заведение;
- Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата:
 - Организира своевременното затваряне на вратите, прозорците, отдушниците и херметизирането на предварително определените за целта помещения с подръчни средства и материали;
 - Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на промишлените отровни вещества;
 - Организира извеждането на учениците в безопасната част/ предварително определените за целта помещения детската градина в зависимост от промишлените отровни вещества;
 - Съобщава на дежурния по ОБСС за създалата се обстановка и за предприетите защитни мероприятия;
 - Осигурява първа долекарска помощ в случаите, когато има обгазени и пострадали, и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

Забележка : 1.Когато в учебното заведение няма защитно съоръжение или ПРУ, предварително се определят помещения за херметизация. Същите се херметизират с предварително осигурени изолиращи материали / лейкопласт, тиксо, хартиени ленти и лепило, тъкани/

2.За осигуряване на личния състав (100%) с ИСЗ предварително се набавят противогази и се закупуват или изработват необходимия брой памучно-марлени превръзки.

ЧАСТ ШЕСТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАР

Цел: Да се организира и реализира безпрепятствено напускане на застрашените помещения или цялата сграда и не се допуснат човешки жертви, увреждане на здравето на застрашените ученици, учители, административен и помощен персонал при възникване на пожар.

I. При пожар се извършват следните действия:

1. Незабавно съобщаване на службите за пожарна и аварийна безопасност - тел. **112**;
2. Съобщаване на намиращите се в сградата ученици, учители, административен и помощен персонал за необходимостта от евакуация;

При пожар намиращите се в сградата се известяват и евакуират в следната последователност:

- 2.1. Съседни помещения и зони на тази, в която е възникнал пожарът;
- 2.2. Помещения и зони, намиращи се на по-горни етажи от застрашения;
- 2.3. При необходимост се евакуират учениците и другия личен състав от помещения, разположени на по-ниски етажи.
3. Система за съобщаване на присъстващите в сградата:
 - 3.1. При възникване на пожар в самата сграда / помещение /:
 - Служителят, забелязал или установил запалване, пожар или авария, е длъжен да съобщи на застрашените хора, в дирекцията на училището или на дежурния учител .
 - При постъпване на сигнал за пожар към дежурния учител или друг служител, същият известява в зависимост от обстановката всички зони за необходимост от евакуация и РСПБЗН;
 - 3.2. При възникване на пожар извън сградата:
 - При постъпване на сигнал / съобщение / за евакуация, членовете на групата за противопожарна защита организират незабавно напускане на зоната / помещението; Известяването се извършва във следната техническа последователност:

- По телефон;
 - По мобилен телефон;
- При известяване на РСПБЗН се съобщава следното:
- Длъжност и фамилия;
 - Име на обекта;
 - Вид на възникналата опасност и темп на нарастване, има ли застрашени хора;

II. Действия за локализиране на пожар и за свеждане на опасностите и щетите до минимум.

ПРИ ПОЖАР:

- Гасене на огнището на запалване / пожар / чрез преносимите уреди за първоначално пожарогасене;
- Изключване на електрическото захранване на етаж / сградата / с пожар;
- След приключване на евакуацията – затваряне на вратите към помещението или зоната с пожар, за да не се допусне задимяване на съседни части на сградата;
- След пристигане на служители от РСПБЗН се свежда информация за евакуацията, извършените действия по пожарогасенето и други, при поискване;
- При застрашаване на ценна документация и имущество се вземат мерки за евакуацията, а в краен случай и за активна защита, без да се поема излишен риск от служебните лица.

III. Функции и отговорности на длъжностните лица, изпълняващи задължения по време на евакуация при пожар

Всеки служител, забелязал пожар, е длъжен да съобщи на директора на училището, както и на застрашените лица.

Директорът или член на групата за противопожарна защита:

- 1.Ръководи действията при евакуация.
- 2.Контролира изпълнението на задълженията на длъжностните лица при пожар.
- 3.Анализира изпълнението на задълженията и при необходимост предлага промени за подобряване на взаимодействието.

Членовете на ПК за защита при БАК и пожари, сформирана със заповед на директора на училището:

1. Съдействат при евакуацията на учениците.
2. Организируют евакуация на ценна документация и имущество на училището.
3. Докладват за приключване на евакуацията на директора на училището.
4. Анализират изпълнение на задълженията и при необходимост предлагат промени за подобряване на взаимодействието.
5. Подпомага с информация службите за ПБЗН след тяхното пристигане.
6. Изключва цялостно или частично електрозахранването на етаж или сградата по разпореждане.

Директорът /Председателят на ПК за защита при БАК/

1. Разпорежда отключване на евакуационните изходи на сградата, когато в нея се провеждат занятия.
2. Организира отключване на аварийни изходи при необходимост / аварийни са изходите, неотговарящи на изискванията за евакуационни, но в състояние да улеснят евакуацията, при условие, че са незасегнати от опасни фактори /.
3. Организира изключване на електрозахранването в зоната, застрашено от пожар.
4. Организира усилена охрана за недопускане връщане на хора в застрашените зони.
5. Докладва за обстановката.
6. Наблюдава за недопускане на паника и емоционален натиск при евакуация на учениците.
7. Приема докладите на отговорниците за евакуацията.
8. Докладва за приключване на евакуацията.

При пожар персоналет и учениците трябва да извършат следните действия :

№ по ред	ДЕЙСТВИЯ	ИЗПЪЛНИТЕЛ /ОТГОВОРНИК/
1.	СЪОБЩАВА НА ЕЕН 112	ОТКРИЛИЯТ ПОЖАРА
2.	ОПОВЕСТЯВА РЪКОВОДСТВОТО, ДЕЦАТА, УЧИТЕЛИТЕ И НЕПЕДАГОГИЧЕСКИЯ СЪСТАВ	ОТКРИЛИЯТ ПОЖАРА
3.	НАПУСКАНЕ НА ПОМЕЩЕНИЯТА И СГРАДАТА СЪГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕНИТЕ СХЕМИ И МАРШУТИ ЗА ЕВАКУАЦИЯ	ВСИЧКИ ПРИСЪСТВАЩИ
4.	ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕТО ЧРЕЗ ЕТАЖНОТА ИЛИ ГЛАВНОТО ЕЛ. ТАБЛО	ОПРЕДЕЛЕН СЪС ЗАПОВЕД НА ДИРЕКТОРА СЛУЖИТЕЛ
5.	ГАСЕНЕ ИЛИ ОГРАНИЧАВАНЕ НА ПОЖАРА С ПОДРЪЧНИ УРЕДИ ЗА ПОЖАРОГАСЕНЕ	ПРОТИВОПОЖАРНО ЯДРО
6.	НАСОЧВАНЕ НА ПОЖАРНИКАРИТЕ И ДОКЛАДВАНЕ ЗА ОБСТАНОВКАТА ПО ЕВАКУАЦИЯТА И ПОЖАРОГАСЕНЕТО	ОПРЕДЕЛЕН СЪС ЗАПОВЕД НА ДИРЕКТОРА СЛУЖИТЕЛ

- **Противопожарно ядро се сформира за всеки етаж от сградата, състои се от ръководител и членове;**

Планове за действия и евакуация при пожар се разработват за всеки етаж от сградата поотделно, за цялата сграда, за други сгради в двора на училището;

За всеки етаж се прави схема на помещенията, тяхното разположение, разположението на алармено устройство / ако има такова /, пожарен кран, ел. табло, пожарогасителна техника и др.

ЧАСТ СЕДМА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯ В АЕЦ

ИЛИ ПРИ ТРАНСГРАНИЧНИ РАДИОАКТИВНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ

1. Органи и групи с които ще си взаимодействат.

- ЕЕНСП – тел.: **112**;
- Общински щаб - Община Велинград - тел.: **5-20-19, 5-32-10**;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Велинград - тел.: **5-21-10**;
- Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението" тел.: **112; 5-21-26** ;
- Бърза помощ - тел.: **112**;
- „ Електроразпределение “ – Повреди – тел.: **0800 12 222**;
- Управител „ВКТВ “- тел.: **5-21-33**;

2. Дейност на ПК при авария в АЕЦ или при трансгранично радиоактивно замърсяване.

А / Дейност на ПК при опасност от радиоактивно замърсяване.

Функциите на ПК се изразяват в следните дейности:

- Оценка на обстановката и набеязване на мероприятия;
- Оповестяване на личния състав;
- Инструктиране на личния състав;
- Осигурява се във всяка учебна стая или кабинет един прозорец за проветряване, покрит с плътен памучен плат;

- Осигуряват се средства и се херметизират всички останали прозорци, врати и отдушници;
- Прекратяват се учебните занятия на открито, както и всички извън училищни дейности, изискващи събирането на много ученици на едно и също място като излети, екскурзии, игри и т.н.;
- До 1 час след оповестяването целият личен състав да си подготви памучно-марлени превръзки по дадения образец.
- Подготвят се табелки с надпис „ Водата - забранена за пиене ”;
- На децата се дават само бутилирани напитки и пакетирани в солидни опаковки храни;
- Изгражда се комисия в състав:
 - Соня Вескова Джонева**
 - Димка Илиева Гълъбова**
 - Величка Иванова Китова**
 - Мария Славчова Гугалова**
 - Нина Цветанова Петрова**
 - Елена Кирилова Кацарова**

Комисията упражнява ежедневен контрол върху личната хигиена и мерките за противорадиационна защита в ученическия стол и бюфет;

- Да се монтират полиетиленови завеси пред входовете на училището и ученическия стол;
- Да се осигурят необходимите разтвори и дезактивиращи вещества за обработка на хранителните продукти в столовата;
- Да се подготвят и оборудват места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им;
- Да се определят и оборудват места за измиване на ръцете;
- Да се приведе в изправност остъкленieto и затварянето на прозорците и вратите;
- Организира извършването на анализ на водата и храната в радиометричните лаборатории на общината или областта;
- Планира и провежда ежедневни инструктажи за радиационна защита на личния състав;
- Ако се получат указания от Общинския щаб за координация за раздаване на йодни таблетки, цялостната дейност се организира и провежда от медицинско лице съвместно с изградените санитарни постове;
- В часа на класа се разяснява на учениците / децата / какво трябва да бъде тяхното поведение след отлагане на радиоактивен прах. Акцентира се върху завишените изисквания към тяхната лична хигиена;
- Актуализира се плана в съответствие с Плана за действия при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на Община Велинград .

Б / Дейност на ПК след радиоактивно замърсяване.

Извършените подготвителни мероприятия преди радиоактивното замърсяване на района се привеждат в действие и допълнително се извършва следното:

- Проветряването на помещенията става за кратко време и само през прозорец с опънат плътен памучен плат;
- Забранява се излизането на учениците извън сградата на училището до второ нареждане;
- Забранява се пиенето на вода от водопровода до второ нареждане;
- Движението извън училище става само с памучно-марлени превръзки;
- Почистването става с мокър парцал и поливане с вода;
- Пред входовете, стълбището и училищния стол се поставят мокри изтривалки, които се сменят често в зависимост от степента на радиоактивно замърсяване;

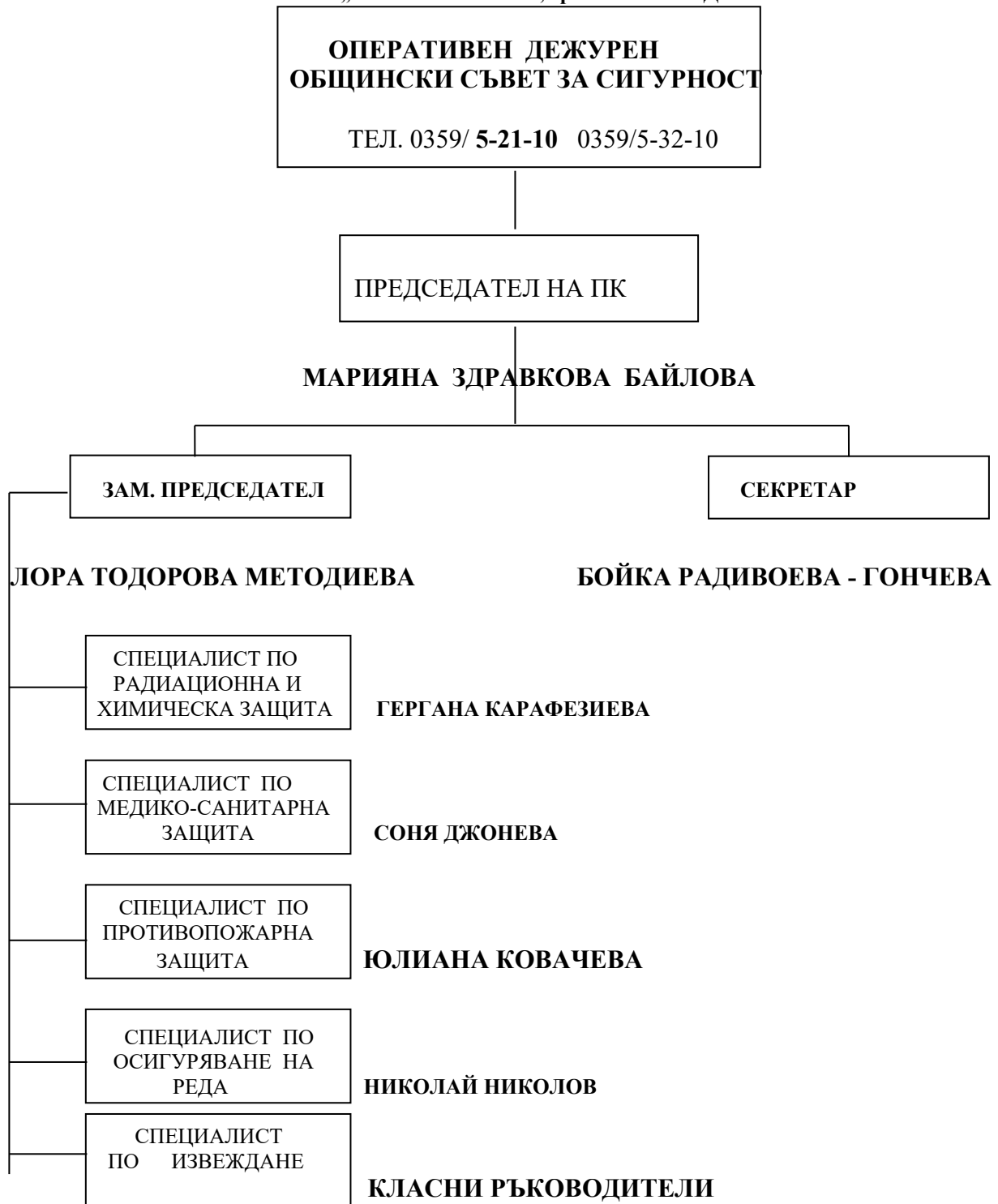
- Площадките пред училище се измиват ежедневно с вода;
- Забранява се тичането по коридорите и стълбищата, за да не се вдига прах;
- В столовата не се допускат ученици с връхни дрехи и недобре почистени обувки;
- Създава се комисия за ежедневен контрол на храната в училищния стол. До осмото денонощие се препоръчва даване на суха храна в подходяща опаковка.

Аварийният план за защита при бедствия и пожари е актуализиран с решение на ПС №4/13.11.2025 г. и утвърден със заповед №205/13.11.2025 г. на директора на училището.

Следват приложения

С Х Е М А

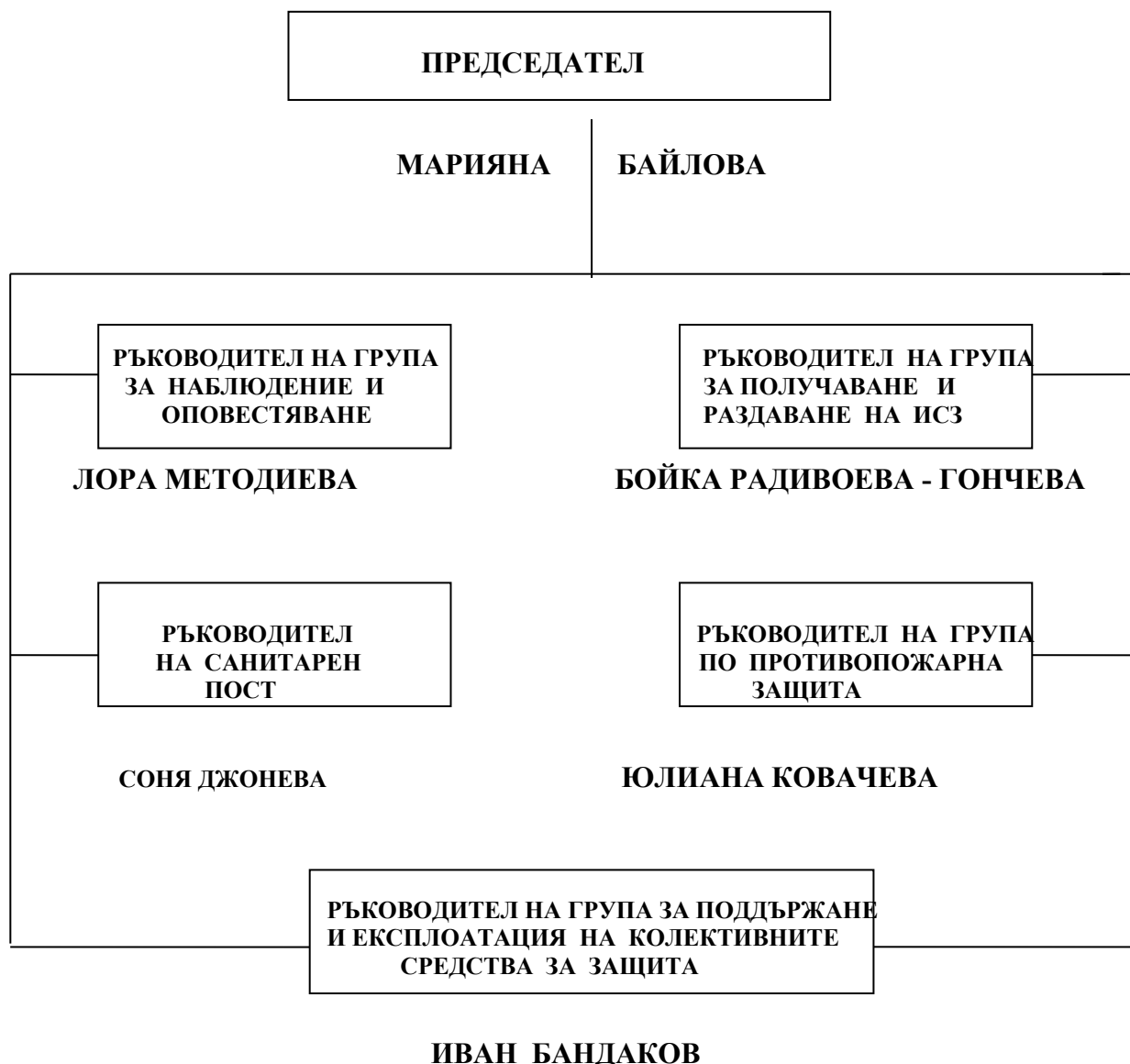
ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА ПОСТОЯННАТА КОМИСИЯ
В ОУ „ХРИСТО БОТЕВ”, гр. ВЕЛИНГРАД



СХЕМА

ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ГРУПИТЕ

В ОУ „ХРИСТО БОТЕВ”- ВЕЛИНГРАД



СХЕМА

ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ЛИЧНИЯ СЪСТАВ

НА ОУ „ХРИСТО БОТЕВ” - ВЕЛИНГРАД

СЕКРЕТАР

БОЙКА РАДИВОВА - ГОНЧЕВА

СРЕДСТВО ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ : ЗВЪНЕЦ

ПЕДАГОГИЧЕСКИ
СПЕЦИАЛИСТИ

НЕПЕДАГОГИЧЕСКИ
СЪСТАВ

ОПОВЕСТЯВАНЕ :

1. УЧЕНИЦИТЕ В КЛАС /по време на час/
УЧИТЕЛИТЕ

ОКАЗВАТ ПОМОЩ

2. УЧЕНИЦИТЕ, НА КОИТО Е КЛАСЕН
РЪКОВОДИТЕЛ /по време на междучасие/

ТАБЛИЦА

национални сигнали за оповестяване и средствата за предаването им
А. Сигнали за видовете опасности, подавани за населението

№ по ред	Наименование на сигнала	Начин на предаване на сигнала		
		Чрез националните и местни радиопредаватели и радиоретранслационни възли	Сиренната система	Други
1.	"Опасност от радиоактивно заразяване"	"Внимание! Внимание! Внимание! Радиоактивно заразяване. Радиоактивно заразяване. Радиоактивно заразяване." Текстът се повтаря неколкократно, след което се дават указания за поведението на населението.	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин, последван от указания за поведението на населението.	С чести удари по звучащи предмети.
2.	"Опасност от химическо и бактериологично заразяване"	"Внимание! Внимание! Внимание! Химическо (Бактериологично) заразяване. Химическо (Бактериологично) заразяване. Химическо (Бактериологично) заразяване." Текстът се повтаря неколкократно, след което се дават указания за поведението на населението.	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин, последван от указания за поведението на населението.	С чести удари по звучащи предмети.

№ по ред	Наименование на сигнала	Начин на предаване на сигнала		
		Чрез националните и местни радиопредаватели и радиоретранслационни възли	Сиренната система	Други
3.	"Наводнение"	"Внимание! Внимание! Внимание! Опасност от наводнение. Опасност от наводнение. Опасност от наводнение. Текстът се повтаря неколкократно, след което се дават указания за поведението на населението.	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин, последван от указания за поведението на населението.	С чести удари по звучащи предмети.

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
ПОБК за ЗНБАК

З А Я В К А
ЗА НЕОБХОДИМИТЕ ИСЗ НА ОУ „ХРИСТО БОТЕВ”-ВЕЛИНГРАД

ДЕТСКИ ПРОТИВОГАЗИ						ГРАЖДАНСКИ ПРОТИВОГАЗИ					
ДП - 1			ДП - 2		ОБЩО	ГП					ОБЩО
0	1	2	3	4		0	1	2	3	4	

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ПК :
МАРИЯНА БАЙЛОВА

Забележка: 1. Заявките за детските противогазии се правят, ако е залегнало в плана на областта (общината) същите да се съхраняват и раздават в заведенията.

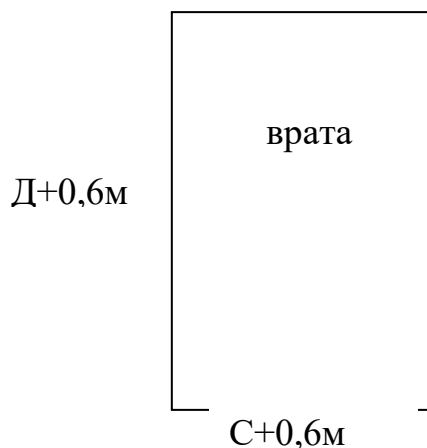
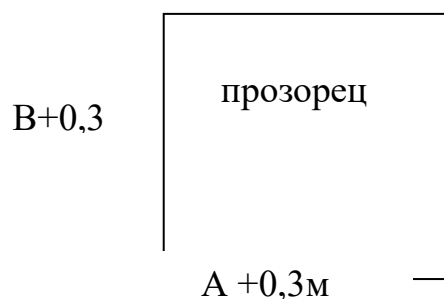
2. Заведенията с непрекъснат режим на работа правят задължително заявка за противогазии, необходими за учениците (децата).

Внимание ! Един екземпляр от заявката се изпраща в общината.

СПИСЪК

на материалите, необходими за херметизиране на помещенията в ОУ „Христо Ботев”,
гр. Велинград, определени за защита на децата при промишлена авария

№ по ред	Наименование	Мярка	Норма за изчисляване
1.	Полиетилен	кв.м	Площта на прозорците и вратите , предвидени за херметизиране / $A + 0,3$ м / x / $B + 0,3$ м / кв.м
2.	Брезент / одеяла / за входните врати	кв.м.	Площта на всяка врата / $C + 0,6$ м / x / $D + 0,6$ м /
3.	Хартиени ленти или тиксо с ширина 5 см	л.м.	За уплътняване на стъклата и рамките на прозорците
4.	Лепило	бр.	За залепване на хартиените ленти
5.	Пирони- 4 см.	кг.	За закрепване на брезента и одеялата
6.	Тъкани, намокрени със съответни разтвори	кв.м	За уплътняване на праговете под вратите и изтриване на обувките
7.	Оцет	литър	За приготвяне на неутрализиращи разтвори
8.	Сода за хляб	грам	За приготвяне на неутрализиращи разтвори
9.	Чук	бр.	
10	Други материали		



УТВЪРЖДАВАМ :
МАРИЯНА БАЙЛОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ПК ЗА ЗБАК
В ОУ „ХРИСТО БОТЕВ”-ВЕЛИНГРАД

П Л А Н

за работа на Постоянната комисия за защита при бедствия, аварии и катастрофи
в ОУ „Христо Ботев”, гр. Велинград

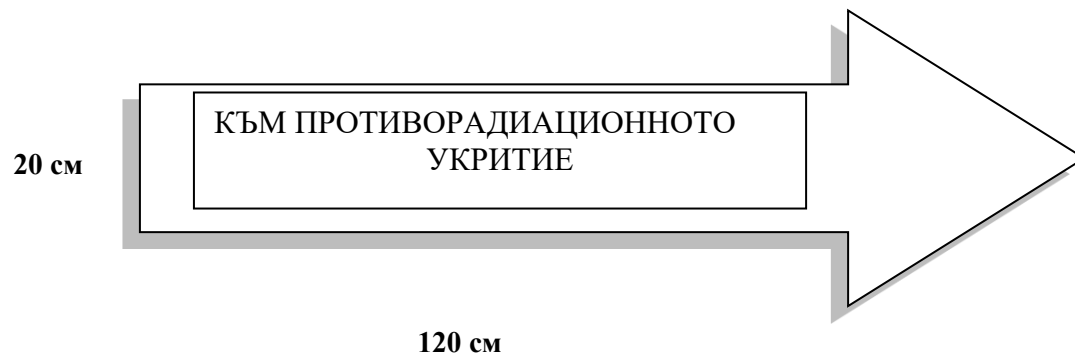
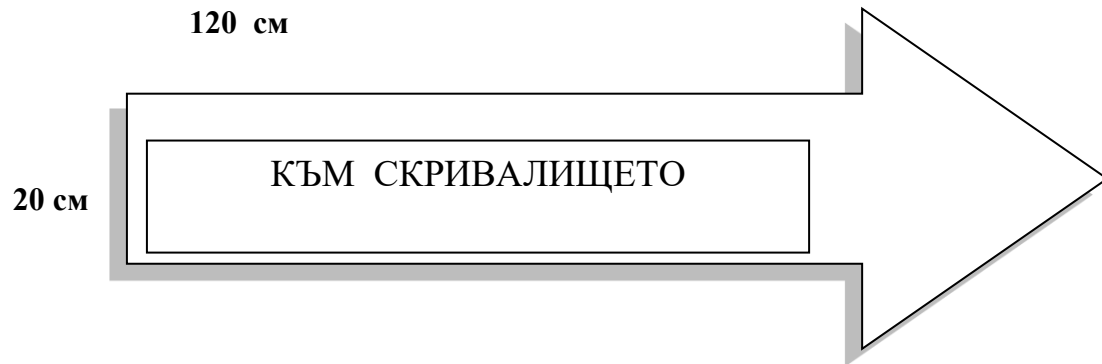
№	Мероприятия	Срок	Отговорник изпълнил	Материална и финансова обезпеченост	Забележка
I. По линия на висшестоящата комисия					
	А/ Б/				
II. Дейност на постоянната комисия:					
1	Първо заседание: тема / въпроси за разглеждане – планиране, поддържане на готовност, превантивна дейност и др.				
2	Второ заседание:				
III. Мероприятия за поддържане в готовност на комисията					
1	Участие в тренировки по план на постоянната общинска комисия за защита на населението при БАК				
2	Провеждане на тренировки на комисията и групите по собствен план				
3	Актуализиране и коригиране на плана за д-е при БАК.				
4	Организиране и провеждане на обучение по въпросите на гражданска защита, медико –				

	санитарна и противопожарна защита.				
	Други мероприятия:				
IV. Контрол и помощ:					
1	Провеждане на контрол за водене на занятията с децата за действие при БАК.				
2					
V. Други мероприятия					

Секретар на постоянната комисия :

Бойка Радивоева - Гончева

**УКАЗАТЕЛНИ ТАБЕЛКИ
КЪМ ЗАЩИТНО СЪОРЪЖЕНИЕ / ПРУ /**





ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ "ХРИСТО БОТЕВ" – ВЕЛИНГРАД

4600, гр. Велинград , ул. "Макаренко" 2 , тел/факс: 0359-5 23 10

e-mail: 1301699@edu.mon.bg ; www.oubotew-vd.org



СПИСЪК НА ВИДОВЕТЕ ИМУЩЕСТВА НА ГРУПИТЕ

№ по ред	ВИДОВЕ ИМУЩЕСТВА	МЯРКА	КОЛИЧЕСТВО
1.	Индивидуални средства за защита		
1.1.	Противогази ПГ-1		
1.2.	Респиратори		
1.3.	Памучно-марлени превръзки		
1.4.	Престилки		
1.5.	Гумени ръкавици		
1.6.	Гумени чорапи		
1.7.	Калиев йодит		
2.	Медицинско имущество		
2.1.	Санитарни чанти	Бр.	2
2.2.	Носилки		
2.3.	Шини		
2.4.	Бинт		
2.5.	Памук		
3.	Противопожарно имущество		
3.1.	Кофпомпи		
3.2.	Пожарогасители		
3.3.	Кофи		
3.4.	Тупалки гумени		
4.	Други		