

**УТВЪРЖДАВАМ:
ДИРЕКТОР НА
ОУ „ХРИСТО БОТЕВ”
С.РУПЦИ**



Дата: 09.09.2023г.

**ПЛАН
ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ,
КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ**

**В Основно училище „Христо Ботев”
С. Рупци
ОБЩИНА Червен бряг
ОБЛАСТ Плевен**

**2023 год.
с.Рупци**

ЧАСТ ПЪРВА

ГОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Планът за защита при бедствия на пребиваващите в ОУ "Христо Ботев" с. Рупци е изготвен на основание чл. 36 от Закона за защита при бедствия (изм. и доп. ДВ. бр.97 от 5 Декември 2017г.), инструкция № 2 От 5 юли 2004 г. За подготовката и обучението на децата, педагогическия, административния и помощен персонал в детските градини за безопасно поведение при бедствия, аварии, катастрофи и пожари, Наредба № 8121з-647/01.10.2014 г. Издадена от министерството на вътрешните работи и министерство на инвестиционното проектиране (Обн. ДВ., Бр.89/28.10.2014г.), Наредба за реда за създаване, съхраняване, обновяване, поддържане, предоставяне и отчитане на запасите от индивидуални средства за защита в сила от с изм. ДВ. бр.57 28 юли 2015г Наредба за реда за изграждане, поддържане и използване на колективните средства за защита (ПМС № 60 от 17.03.2009 г. обн. ДВ 16 февруари 2013г.), Закон за здравословни и безопасни условия на труд (изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.), Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ (изм.и доп. ДВ бр. 88 от 24.10.2014 г.)

1.Характеристика на района, в който се намира училището.

Училището се намира в близост до път с интензивно движение от лявата страна на пътя Червен бряг- Плевен. От двете страни на селото има ж.п. линии. В западната страна е разположен завод „БЕТА индъстр. Корпорейшън“ – Червен бряг.

2. Строителна характеристика на училището (ПГ, СОУ, ОУ, НУ)

Категория на строежа съгласно чл.137 от ЗУТ	IV
Обща площ	5200 м ²
Застроена площ	1500 м ²
Незастроена площ	3700 м ²
Брой на сградите/секциите/	две
Етажност на всяка от тях	два
Степен на пожаро опасност	трета
Тип строителство съгласно чл.123 от Наредба №5 от 21.05.2001год.	монолитно
Подземни етажи /брой, характеристика/	не
Полуподземни етажи /характеристика/	не
Първи етаж/характеристика/	монолитен
Втори етаж/характеристика/	монолитен
Подпокривно пространство/характеристика	гредоред

Наличност на:

Скривалище /местимост-брой хора/	не
Противорадиационно укритие /местимост-брой хора/	не
Басейн /размери/;	не

3.Основно училище „Христо Ботев“ е разположено в близост до:

-Ж.П.гара	не
-Главен път/улица с интензивно движение	да
-Язовир /заливна зона/	не

-Речна заливна зона	не
-Други хидротехнически съоръжения	не
-Предприятия с рискови производства /взривоопасни, пожароопасни, произвеждащи или работещи с промишлени отровни вещества, йонизиращи лъчения и др./	не
-Други опасности:	
-свлачищни терени	не
4. ОУ"Христо Ботев" има общо личен състав:	85
<i>Училището (ПГ, СОУ, ОУ, НУ)</i>	

От тях:

Ученици 89 бр., учители 13 бр., административен и помощен персонал: 3 бр.

ЦЕЛОДНЕВНО /училището е на целодневен режим на работа без смени за учениците от I-VI клас/

Общ брой на:

Ученици: 87 бр., учители: 3 бр., административен и помощен персонал: 3 бр.

II. ЦЕЛИ НА ПЛАНА ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

1. Създаване на организация за работа и действия на учениците, педагогическия, административния и помощен персонал при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари, след извършване и оценка на обстановката и категорията на учениците.

2. Набелязване на мероприятия за намаляване на риска от възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

3. Опазване на живота и здравето на учениците, педагогическия, административния и помощен персонал на Основно училище „Христо Ботев“ с. Рупци.

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

На територията на общ. Червен бряг, с. Рупци е възможно да възникне:

1. земетресение
2. радиоактивно замърсяване от възникване на авария в АЕЦ „Козлодуй“ или трансграничен пренос на радиоактивни вещества.
3. снежни бури, поледици и обледявания
4. пожар
5. крупни промишлени аварии-когато в близост до учебното заведение има обекти работещи с промишлени отровни вещества;
6. терористичен акт

ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

Според прогностичните характеристики територията на областта в голямата си част е с оптимална за страната сеизмична активност и е възможно да попадне под въздействието на следните най-вероятни земетръсни опнища:

-Горнооряховско с магнитуд $M = 7,1$ до $7,5$ по скалата на Рихтер и с дълбочина около 20 км;

-Вранча - Източни Карпати - Румъния с магнитуд $M = 7,0$ по скалата на Рихтер и с дълбочина около 100 км. Епицентърът на Карпатската сеизмична зона се намира на около 300 км от гр.Плевен в планината Вранча на територията на Р Румъния.

Под въздействие на тези огнища и съгласно картата за сеизмично райониране на Република България, областта попада в две вероятни зони на поражения по 12-степенната скала на "Медведев-Шпонхоер-Карник-64" (МШК - 64), а именно:

-с прогнозен интензитет от VII степен по МШК-64 е голямата част от територията на областта, включваща общините – Плевен, Ч.бряг, Левски, Д.Дъбник, Д.Митрополия без с.Байкал, Пордим, Кнежа и Искър.

-с прогнозен интензитет от VIII степен по МШК-64 са общините Д.Митрополия-кметство Байкал, Гулянци, Никопол и Белене. (Виж приложение № 13)

РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ

Радиоактивно замърсяване е възможно да се получи при:

- възникване на обща радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй“, съпроводена с неконтролно изпускане в околната среда на газообразни радионуклиди;
- трансграничен пренос на радиоактивни вещества;

Радиационната обстановка и степента на радиационния риск за населението се обуславят от много фактори:

- количеството (активността) и радионуклидният състав на изхвърлените в околното пространство радиоактивни вещества;
- метеорологичните условия по време на аварията;
- годишния сезон;
- разстоянието до населените места;
- характера на застрояването и плътността на заселването на населените места;
- метеорологичните, хидрологичните и почвените характеристики на територията;

Радиационното въздействие се дължи главно на бета- и гама-лъченията на попадналите в атмосферата и на отлагачите се върху земята радионуклиди.

При възникване на обща радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй“ с изхвърляне на радиоактивни вещества в атмосферата са възможни различни пътища на въздействие на радиационните фактори върху населението:

- външно бета и гама облъчване при преминаване на радиоактивния облак;
- вътрешно облъчване от вдишваните радиоактивни аерозоли (инхалационна опасност);
- контактно облъчване при радиоактивно замърсяване на неувредена и увредена кожа и дрехите;
- общо външно гама-облъчване от радиоактивните вещества, отложени на земната повърхност и различните местни обекти;
- вътрешно облъчване, вследствие употреба на вода и хранителни продукти, замърсени с радиоактивни вещества.

НАВОДНЕНИЕ

В близост до ОУ"Христо Ботев"с.Рулци , не съществуват водни обекти. Не съществува вероятност при продължителни и проливни дъждове да възникне наводнение на територията на училището. Поради непочистени отводнителни канали, съоръжения шахти и т.н. е възможно да се наводни спортната площадка.

УРАГАНЕН ВЯТЪР, ОБИЛЕН СНЕГОВАЛЕЖ, СНЕГОНАВЯВАНИЯ И ОБЛЕДЯВАНИЯ

При възникване на ураганен вятър съществува вероятност да се получи ветрово натоварване върху покривните конструкции на училището, което да надхвърли проектното и те да се разрушат или откъснат от мястото си.

Съществува вероятност при обилен снеговалеж съпроводен със силен вятър да възникнат снегонавявания, в резултат на което е възможно да се получат големи преспи, което да затормози комуникацията с ОУ"Христо Ботев"с.Рупци и да наруши средствата за връзка с регионалните структури на министерствата и ведомствата. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на територията на ОУ"Христо Ботев"с.Рупци възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

При рязко понижаване на температурата под 0°C и валежи от дъжд и сняг, при мъгла и висока влажност на въздуха, придружени от студен вятър е възможно да възникне заледяване, което се изразява в образуване на ледена кора по земята, предметите и съоръженията. Най-често се получава заледяване на подходите и изходите към ОУ"Христо Ботев" с.Рупци и по платното на улицата, граничеща с училището

При определено стечение на атмосферните условия може да се създадат предпоставки за обледяване на някои части от конструкцията на сградите на училището. При обледяване най-уязвими биха могли да бъдат покривните конструкции, особено ако натрупването на големи ледени маси се комбинира с настоящ или последващ ураганен вятър.

Предприемането на специални мерки срещу тези природни бедствия при проектирането би оскъпило изключителна стойността на съоръженията. Предвид на тяхната рядкост специални проектански и технологични мерки не се предприемат, но трябва да има организационна готовност за тяхното възникване и намаляване на вредните последици.

ПОЖАР В РАЙОНА НА ОУ"Христо Ботев"с.Рупци

Пожар в района на ОУ"Христо Ботев"с.Рупци може да се получи при неправилно боравене с електроуредите, ползване на открит огън (работа с опасни химически вещества, препарати и т.н.) и/или при грубо неспазване мерките за пожарна безопасност.

В ОУ"Христо Ботев"с.Рупци има разработена Противопожарна инструкция утвърдена от директора на училището и съгласувана с Н-к РСРБЗН, гр.Червен бряг

Пожар може да възникне в резултат на мълния при нарушена мълниезащита, от искри при ремонтни и заваръчни работи . Пожар може да се получи и в резултат на пожари, възникнали извън територията на училището, но в опасна близост до него.

Възникването на пожар в съседни обекти или превозни средства представлява опасност за ОУ"Христо Ботев"с.Рупци, ако той не бъде овладян и потушен – тогава съществува опасност от неговото разрастване и от евентуалното му прехвърляне на

територията на училището с произтичащите от това последици – в най-лошия случай предизвикване на пожар на територията на училището

Не е изключено пожарът да е съпроводен с изгаряне на изкуствени материали, за които да няма данни, че се съхраняват на територията на горящия обект-намиращ се в близост до училището, и тяхното горене да е съпроводено с отделянето на токсични газове. Тогава обектът ще представлява опасност за съседните обекти не само с опасността от разрастване на пожара, но и от опасността от интоксикация на населението.

ЗАПЛАХА ОТ ЗЛОНАМЕРЕН АНОНИМЕН ТЕЛЕФОНЕН СИГНАЛ И ПРИ ТЕРОРИСТИЧЕН АКТ – съгласно Плана за сигурност и действие при критичен инцидент

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

При възникване на земетресение с интензивност от 5-та степен (виж приложение 14) и нагоре съществува опасност вътре в сградата на ОУ"Христо Ботев" с.Рупци да започнат да падат предмети от шкафовете и стелажите и да наранят служители и посетители в училището. Възможно е възникването на пропуквания и счупване на прозорци. При трусове с интензивност от 7-ма степен и нагоре съществува опасност от падане на самите шкафове и стелажни конструкции, подови настилки, мазилки.

При трусове от 8-ма степен (виж приложение 14) и нагоре е възможно повреждане и разрушаване на преградни стени, частично разрушаване на стълбището, падане на покривната конструкция върху ученици, учители, административен и помощен персонал. При този случай се предполага и прекъсване на електрозахранването на етажата и сградата, както и нарушаване на връзки в тръбопроводи, въздуховоди и т.н. При тези случаи учениците, учителите, административния и помощен персонал се евакуират съгласно приложената Схема за евакуация (приложение 14).

Като се има предвид, че региона на Плевен попада в земетръсна зона от VII-ма степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник (MSK-64) никога не може да се предвиди силата на земетресението, е особено важно след преминаване на първия тряс учениците, учителите, административния и помощен персонал незабавно да напуснат сградата.

При съобщение за възникване на опасност от **РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ** в резултат на възникнала обща авария в АЕЦ"Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества, отговорното длъжностно лице незабавно информира учениците, учителите, административния и помощен персонал за възможната опасност, установява връзка с компетентните и специализирани органи за противорадиационна защита и да изпълнява техните указания.

По указание на кмета на общината се въвежда в действие настоящият вътрешен аварийен план.

Всички дейности за защита от радиоактивно замърсяване на учениците, учителите, административния и помощен персонал са подчинени на разпоредването на кмета на общината.

Сигнал за наводнение се получава от ОД при ОБСС- гр.Червен бряг

При получаване на сигнала за наводнение персонала учениците, учителите, административния и помощен персонал незабавно напускат класните стаи и работните си места и се евакуират. По възможност при напускане на ОУ "Христо Ботев" с.Рупци се спира електроснабдяването и се вземат най-важните документи, ценности и пари.

Напускането се ръководи от директора на ОУ "Христо Ботев" с.Рупци или упълномощено от него лице.

След преминаване на опасността завръщането на учениците, учителите, административния и помощен персонал в ОУ "Христо Ботев" с.Рупци, може да стане след внимателен оглед на терен, сгради, инсталации, съоръжения и др. и след разрешение от специализираните и компетентни органи.

При опасност от възникване на обилни снеговалежи, снегонавявания и обледявания

Основна задача на административния и помощен персонал при настъпило снегонавяване е да поддържа достатъчна степен на проходимост входовете и изходите на ОУ "Христо Ботев" с.Рупци. Същите се почистват от сняг и лед ръчно от персонала.

-Директорът на училището предупреждава учениците, учителите, административния и помощен персонал за опасността;

-предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегопочистване, опесъчаване и осоляване;

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

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

За целта ОУ "Христо Ботев" с.Рупци разполага с необходимите количества сол .

Всички дейности за защита на учениците, учителите, административния и помощен персонал от снегонавявания и обледяване са подчинени на разпореждането на директора на ОУ "Христо Ботев" с.Рупци или на упълномощено от него лице.

При пожар

-съобщава се на ЕВНСП -112

У.ПОДДЪРЖАНЕ НА УЧИЛИЩНА ГОТОВНОСТ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ.

А/ ОРГАНИ И ГРУПИ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ.

В ОУ "Христо" са изградени:

1.Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите.

1.1.Състав на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите / Приложение №1/.

1.2.Задачи на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите:

1.2.1. Организира защитата на учениците, педагогически, административния и помощен персонал на ОУ "Христо Ботев" с.Рупци при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

1.2.2. Планира превантивни мероприятия и организира тяхното изпълнение.

1.2.3. Поддържа органите и групите в готовност за действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари .

2.Група за наблюдение и оповестяване

2.1. Състав на групата /Приложение 2/

2.2.Задачи на групата:

2.2.1. Организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия, аварии, катастрофи пожари в района на учебното заведение;

2.2.2. Обхожда района на училището веднага след бедствие, авария, катастрофа или пожар и да осигури първата информация за пострадали и състоянието на сградния фонд;

2.2.3.Подпомага директора на при изясняване на цялостната обстановка след бедствия, аварии, катастрофа и пожари;

2.2.4. Информира своевременно директора за възникнали промени в обстановката.

3. Санитарен пост

3.1. Състав на поста / Приложение 2/

3.2. Задачи на поста

3.2.1. Участва в провеждането на всички санитарни и противоепидемиологични мероприятия в ОУ"Христо Ботев" с.Рупци ;

3.2.2. Подпомага в реална ситуация изпратените медицински сили в усилията им за спасяване на живота на пострадалите.

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

4.1.Състав на групата / Приложение 2/

4.2. Задачи на групата:

4.2.1.Съхранява и обслужва наличните ИСЗ съгласно дадените указания;

4.2.2. При недостиг на ИСЗ да направи заявка до общината за осигуряване на необходимите количества;

4.2.3.Води точен отчет на наличните и полагащите се ИСЗ;

4.2.4.Създаде необходимата организация за бързото получаване и раздаване на ИСЗ;

4.2.5.Изготвят списъци с размерите на необходимите ИСЗ, които да се актуализират в началото на учебната година;

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

5.1. Състав на групата /Приложение 2/

5.2.Задачи на групата

5.2.1. Тъй като няма изградено защитно съоръжение при необходимост да:

- определи подходящи за херметизиране помещения в сградата;

- организира при необходимост бързото затваряне на вратите, прозорците и отдушниците в сградата;

- раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизиране на помещенията /приложение 9/;

- организира при необходимост бързото херметизиране на предварително определените помещения;

- следи за реда и дисциплината в херметизираните помещения, когато те се използват по предназначение.

6. Група за противопожарна защита

6.1.1. Състав на групата /Приложение 2/

6.1.2. Задачи на групата:

При възникване на пожар да се извърши следното:

1. Да се изведат учениците навън от училищната сграда по схемите за евакуация.

2. Следят за извеждането на учениците от училищната сграда и тяхното преброяване.

3. Да повика противопожарната охрана от гр. Червен бряг на тел. 112.

4. Да изгаси всички отоплителни тела и се изолират електрическите уреди.

5. Да пристъпи към гасене на пожара като се използват кофломпите и маркучите. Да се извикат и служителите от кметството и се използват маркучи от съседите.

6. Да се използва вода в зависимост от мястото на възникване на пожара от:

а) мивките в тоалетната

б) мивката на II-я етаж

в) най-близките до сградата съседни

7. Да се следи за състоянието на учениците и ако има нуждаещи се от медицинска помощ да се извика лекар.

8. Да извести личния състав на училището за възникналото природно бедствие като се използва биенето на звънеца /продължително биене, а при крулни произшествия да се слушат сигналите от църковната камбана.

VI. Оповестяване и привеждане в готовност

1. На щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите

1.1. Оповестяване на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите се извършва съгласно Приложение 3.

Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите се оповестява:

- при опасност и критична ситуация, породена от бедствие, авария или катастрофа и пожар /т.е. при реална обстановка/;

- при провеждане на учение по общинския план за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари;

- при проверка на готовността на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите-по време на провеждане на общо училищните тренировки (занятия), съгласно изготвения годишен план ;

- по решение на директора.

1.2. Привеждане в готовност на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите.

Щабът за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите / 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 по хоризонтала и вертикала;
- съставът и задачите на органите и групите за взаимодействие и връзката с

тях.

2. На групите

2.1. Оповестяване на групите

Оповестяването на групите се извършва съгласно *Приложение № 4*.

2.2. Привеждане в готовност на групите

Групите се събират на I етаж на основната сградата

Ръководителите на групите доуточняват задачите на всеки от членовете.

Получават се видовете имущества */Приложение № 11/*.

VII. УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙСТВИЯТА ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ

Извършва се от Стоян Николов Радков,

Изписват се трите имена на директора/

а при отсъствие или невъзможност от Мадлена Димитрова Драгиева,

(упълномощено отговорно длъжностно лице)

а при участие на съставни части на Единната спасителна система, ръководството се извършва от ръководителя на място на спасителните работи.

VIII. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ И ИНФОРМИРАНЕ НА ЛИЧНИЯ СЪСТАВ НА ОУ"Христо Ботев" с.Рупци.

Планът за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите се въвежда в действие по решение на директора на училището или по разпореждане на кмета на общината.

1.Оповестяване на личния състав:

1.1. В учебно време */Приложение №4/* оповестяването се извършва от директора - Мадлена Димитрова Драгиева или от Стоян Николов Радков

/трите имена на отговорното лице/

1.2. В периода между две смени оповестяването се извършва от директора или от упълномощено от него отговорно длъжностно лице Стоян Николов Радков

/трите имена на отговорното лице/

-член на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите или дежурния учител за деня в училището , който поема временно ръководството и управлението на щаба.

1.3.Във времето от 19.00 ч. до 7.00 ч. оповестяването се извършва от Мадлена Димитрова Драгиева

/трите имена на отговорното лице/

1.4.В почивните дни оповестяването се извършва от: Мадлена Димитрова Драгиева

/трите имена на отговорното лице/

За оповестяване се използват установените сигнали */Приложение № 6/* или други предварително известни, чрез наличните възможности: */отбелязва се по какъв начин ще се извърши оповестяването/:*

- църковната камбана;
- училищния звънец;
- местния радиовъзел

Забелѐжка: 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, които да извършат мероприятията по информиране и организиране на действията на учениците.

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

Индивидуалните средства за защита на личния състав се съхраняват в:

- собствен склад- стая до кабинет по физика и химия

2.1. Получаване на ИСЗ

2.1.1. ИСЗ се получават от ЗАС на училището, който се явява началник на групата за получаване и раздаване на ИСЗ. За необходимите /недостигащите/ ИСЗ ежегодно се изпраща заявка до кмета на общината /съгласно Приложение №6/

2.1.2. Осигурява се необходимия транспорт за получаване на ИСЗ /когато се съхраняват в отдалечен склад/.

2.2. Раздаване на ИСЗ

Раздаването става въз основа на предварително изготвен разчет /Приложение № 7/.

При раздаването се използва раздавателно-приемателна ведомост /Приложение № 8/.

IX. УКАЗАТЕЛ С ТЕЛЕФОННИ НОМЕРА

/Залисват се телефонните номера на длъжностните лица от щаба, Од по ОбСС, РДПБЗН-Плевен, ЕЕНСП-112, представителите на други ведомства и организации, имащи отношение към защитата при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари/ - Приложение № 12

X. КАРТА

Нанасят се :

- местонахождението на ОУ "Христо Ботев" с. Рупци;
- маршрут за извеждане пеша;
- местата за изчакване на автобусите;
- местата за разполагане след възникване на бедствието;
- възможните заливни зони от:
 - реки - няма
 - язовири - няма
 - обекти, съхраняващи и работещи с ПОВ и прогнози на зоните - няма;
- места на РДПБЗН-Плевен, РСЛБЗН-Червен бряг, ЦСМП, РПУ-Червен бряг, Од по ОбСС-Червен бряг, МБАЛ Червен бряг

ЧАСТ ВТОРА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СИЛНИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

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

Страда на читалището

Църква

2. Органи и сили, с които ще си взаимодейства.
Директор,, дежурен служител в РДПБЗН-Червен бряг, здравен работник, ОД по ОБСС, Община Червен бряг, РИО гр.Плевен.

3. Ред за действие на директора на училището.

След преминаване на труса /около 60сек./ под ръководството на директора (упълномощено от него отговорно-длъжностно лице) се извършва следното:

3.1.Организира оглед за уточняване на обстановката в училището-наличие на пострадали ученици и персонал, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на учениците и персонала;

3.2.Незабавно се информира оператора на тел.112 за съдалата се обстановка и искане за оказване на помощ от съставните части на Единната спасителна система.

3.3.Организира извеждане на учениците веднага след първия трус /след около 60 сек/ на определеното място – спортната площадка;

/посочва се мястото/

3.4.Организира оказване на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения;

3.5.Отговорниците на групи извършват проверка на изведените ученици. Ако има липсващи, се организира издирването им в сградата;

3.6 Прави необходимите донесения до РДПБЗН-Плевен и ОД по ОБСС в съответната община. Поддържа непрекъсната връзка с оперативните дежурни на съответните структури;

4. Определя местата и маршрутите за извозване.

5. Действия след напускане зоната на разрушения.

5.1. Издирва и уведомява родителите на пострадалите ученици;

5.2. Издирва и устройва учениците, на които семействата са пострадали.

ЧАСТ ТРЕТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

1.Прогнозна оценка за въздействие върху ОУ"Христо Ботев" с. Рупци
минимална

2.Сигнали за оповестяване.

църковната камбана

училищния звънец

местния радиовъзел

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

Директор, дежурен служител в РДПБЗН-Плевен, здравен работник, ОД по ОБСС

4.Ред за действие

4.1.При опасност от наводнение

Дейност на директора на училището , при получаване на сигнал за опасност от възникване на наводнение от Оперативния дежурен по Общински съвет по сигурност в община:

4.1.1.Организира дежурство и поддържа връзка с дежурния служител в РДПБЗН-Плевен и ОД по ОБСС в общината;

4.1.2.Осигурява изпълнението на всички решения, взети от кмета на общината;

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

4.1.4. Организира временно прекратяване на заниманията в помещения, застрашени от наводнение;

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

4.2. След възникване от наводнение

4.2.1. Оповестява личния състав;

4.2.2. Прекратява учебните занимания;

4.2.3. Организира своевременно извеждане на учениците и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение, съобразно конкретната обстановка;

4.2.4. Предава донесение до Оперативния дежурен по Общински съвет по сигурност (ОД по ОБСС) за състоянието на училището и при необходимост иска конкретна помощ;

5. Места и маршрути за извеждане пеша.

6. Действия след напускане на наводнената зона.

6.1. Издирва и се грижи за ученици, чиито семейства са пострадали от наводнението;

6.2. Издирва и уведомява родителите на пострадалите ученици.

ЧАСТ ЧЕТВЪРТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНИЯ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

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

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

3. Ред за действие.

Дейността на директора (упълномощено от него отговорно-длъжностно лице), след като бъде уведомен от Оперативния дежурен по Общински съвет по сигурност, се изразява в:

3.1. Осигурява режим на водните и парни инсталации за изключване възможността от замръзване, възникване на аварии и усложняване на обстановката;

3.2. Осигурява почистването и опесъчаването входовете, изходите и подходите към оградата и района на училището ;

3.3. Поддържа непрекъснатата връзка с ОД по ОБСС за помощ и указания;

3.4. Организира извозването на учениците и персонала до местоживеенето, ако училището се намира в друго населено място или е в извън населен район.

3.5. При невъзможност за придвижване до местоживеенето, организира настаняването на учениците и персонала в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете;

3.6. Организира осигуряването на първа и лекарска помощ при необходимост;

3.7. Организира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на учениците и персонала и тяхното местонахождение;

3.8. Организира информиране на учениците и персонала за правилата за действия при създадената обстановка;

3.9. При необходимост изготвя предложение с точна мотивация до ОД по ОБСС, РИО и Общинската администрация за временно прекратяване на учебните занятия.

ЧАСТ ПЕТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ АВАРИИ И ИНЦИДЕНТИ В ПРОМИШЛЕНИ ОБЕКТИ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

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

2. Ред за действие.

След получаване на сигнал или съобщение за авария, съпроводена с отделяне на силно действащи отровни вещества, директорът на училището извършва следното:

2.1. 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 училището ;

2.2. Оценява обстановката и наобелязва мероприятия за изпълнение;

2.3. Незабавно оповестява учениците и персонала в училището и дава указания за действия;

2.4. Осигурява охрана на училището .

2.5. Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата:

2.5.1. Организира максимално бързото извеждане на учениците и персонала от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място- помощна сграда – I клас;

/посочват се маршрутите и безопасните места/

2.5.2. Изготвя и информация до Дежурния по Общински съвет по сигурност /ОБСС/ за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;

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

2.6. Ако параметрите на аварията не позволяват извеждане от сградата:

2.6.1. Организира своевременното затваряне на вратите, прозорците, отдушниците и херметизирането на предварително определените за целта помещения с подръчни средства и материали – класни стаи –Збр. на II-я етаж

2.6.2. Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на промишлените отровни вещества;

2.6.3. Организира извеждането на учениците и персонала в безопасната част /предварително определените за целта помещения в училището в зависимост от промишлените отровни вещества ;

2.6.4. Изготвя и предава донесение до Дежурния по Общински съвет по сигурност /ОБСС/ за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;

2.6.5. 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 училището 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 и др./

2. За осигуряване на учениците и персонала 100% със ИОЗ, предварително се осигуряват противогази и се закупуват или изработват необходимия брой памучно-марлени превръзки.

ЧАСТ ШЕСТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАР НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

Дейността на ръководството на училището, състава и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на План за действия при пожар в сградата на училището е съгласуван и разработен с Районно управление пожарна безопасност и спасяване /РСПБЗН/. Същият е неразделна част от този план.

При възникване на пожар да се извърши следното:

1. Да се изведат учениците навън от училищната сграда по следния начин и по маршрут на движение – учениците от IV – V класове организирано и под ръководството на учителите излизат през задния вход и застават на безопасно разстояние от училищната сграда. На разстояние повече от височината на сградата.

- учениците от II, III, VI, VII и VIII класове организирано и под ръководството на учителите слизат по стълбището и излизат през централния вход. Застават на безопасно разстояние от училищната сграда.

- учениците от I клас организирано и под ръководството на учителя излизат през централния вход на помощната сграда и застават на безопасно разстояние от нея.

2. Ако пожарът възникне откъм централния вход излизането става през задния вход като се спазват всички изисквания за безопасно движение.

3. След извеждането на учениците от училищната сграда учителите да преброят учениците и техния брой да се доведе до знанието на органите на ПО.

4. Да се повика противопожарната охрана от гр. Червен бряг на тел. 112.

5. Да се пристъпи към гасене на пожара като се използват кофпомпите и маркучите. Да се извикат и служителите от кметството и се използват маркучите от съседите.

6. Да се изгасят всички отоплителни тела и се изолират електрическите уреди.

7. Да се използва вода в зависимост от мястото на възникване на пожара от:

а) мивките в тоалетната

б) миеката на II етаж

в) най-близките до сградата съседи

8. Да се извика персонала от работилницата за закуски.

9. Да се следи за състоянието на учениците и ако има нуждаещи се от медицинска помощ да се извика лекар.

10. Отсъстващият персонал да се уведоми чрез повикван

11. За известяването на личния състав на училището за възникналото природно бедствие да се използва биенето на звънеца /продължително биене, а при крупни произшествия да се слушат сигналите от църковната камбана.

ЧАСТ СЕДМА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

1. Органи и групи, с които ще си взаимодействат.
2. Дейност на ръководството на училището
 - 2.1. Дейност на ръководството при опасност от радиоактивно замърсяване
 - 2.1.1. Оценка на обстановката и набелязване на мероприятия;
 - 2.1.2. Оповестява учениците и помощния персонал;
 - 2.1.3. Организира раздаване на индивидуалните средства за защита в съответствие с извършените измервания и определените ръстове на противогазите на учениците.
 - 2.1.4. Извършва инструктаж за правилни действия и поведение при радиоактивно замърсяване;
 - 2.1.5. Осигурява във всяка стая един прозорец за проветряване, покрит с плътен памучен плат;
 - 2.1.6. Осигурява средства и разпорежда херметизиране на всички останали прозорци, врати и отдушници (при поставена алуминиева или PVC дограма херметизиране не се извършва).
 - 2.1.7. Прекратява занятия на открито, както и всички извън дейности, изискващи събирането на много ученици на едно и също място като излети, екскурзии, игри и т.н. ;
 - 2.1.8. До 1 час на същия ден учителите и помощния персонал подготвят памучно-марлени превръзки.
 - 2.1.9. Подготвят табелки с надпис "Водата – забранена за пиене"
 - 2.1.10. Монтират се "виндфанг" /полиетиленови завеси/ пред входа на основната сграда на училището ;
 - 2.1.11. Осигурят се необходимите количества повърхностно-активни препарати /перилни/ за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване;
 - 2.1.12. Подготвя и оборудва места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им;
 - 2.1.13. Определя и оборудва места за измиване на ръцете;
 - 2.1.14. Затварят се прозорците и вратите;
 - 2.1.15. Организира вземане на проби на водата и храната и се изпращат за анализ в радиометричните лаборатории на общината или областта;
 - 2.1.16. Планира и провежда ежедневни инструктажи за радиационна защита наличния състав;
 - 2.1.17. При получаване указания от ОД по ОБСС за раздаване на йодни таблетки, цялостната дейност се организира и провежда от медицинско лице съвместно с изградените санитарни постове;
 - 2.1.18. Разяснява на учениците какво трябва да бъде тяхното поведение след отлагането на радиоактивен прах. Акцентира се върху завишените изисквания към тяхната лична хигиена;
 - 2.1.19. Актуализира Плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите в съответствие с настъпилите промени-кадрови, имена и телефони за връзка на регионални структури и т.н.

2.2. Дейност на ръководството след радиоактивно замърсяване

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

2.2.1. Проветряване на помещенията става за кратко време и само през прозорец с опънат плътен памучен плат;

2.2.2. Забранява излизането на учениците извън сградата на училището до второ нареждане;

2.2.3. Забранява пиенето на вода от водопровода до второ нареждане;

2.2.4. Движението извън училището става само с индивидуални средства за защита-противогази или памучно-марлени превръзки;

2.2.5. Почистването става само с мокър парцал и с поливане с вода;

2.2.6. Пред входовете и стълбището се поставят мокри изтривалки, които се сменят често в зависимост от степента на радиоактивно замърсяване;

2.2.7. Площадките пред училището се измиват ежедневно с вода;

2.2.8. Забранява тичането по коридорите и стаите, за да не се вдига прах;

3. Осигуряване на мероприятията.