

90 СРЕДНО УЧИЛИЩЕ "ГЕН. ХОСЕ ДЕ САН МАРТИН"

ж.к. Люлин 2, ул. 204, № 3, 1336 СОФИЯ

Канцелария: (02) 8250-854, e-mail: office@sou90.org

www.sou90.org

ЗАПОВЕД

№5..... / 15.09.2022 г.

На основание чл.259 ,ал 1 от ЗПУО във връзка със заповед №1449/15.09.2022.
за организация на учебната 2022/2023 година

УТВЪРЖДАВАМ:

План за защита при бедствия, аварии и катастрофи на пребиваващите в
90 СУ “Ген. Хоце де Сан Мартин”.

Директор:.....
/Ем.Иванова/



90 СРЕДНО УЧИЛИЩЕ "ГЕН. ХОСЕ ДЕ САН МАРТИН"

ж.к. Люлин 2, ул. 204, № 3, 1336 СОФИЯ

Канцелария: (02) 8250-854, e-mail: office@sou90.org ; www.sou90.org

УТВЪРЖДАВАМ:

Директор:



**ПЛАН
ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ
И КАТАСТРОФИ НА
ПРЕБИВАВАЩИТЕ В
90 СУ „ГЕН. ХОСЕ ДЕ САН МАРТИН”**

2022 / 2023 г. учебна година

ЧАСТ ПЪРВА

I. Общи положения

1.Характеристика на района- 90 СУ “Ген.Хосе де Сан Мартин” се намира в гр.София,ж.к.Люлин – 2 микрорайон. В близост до него се намира филиал на XII ДКЦ.

2. Строителна характеристика на училището

Обща площ /кв.м/ - 16 000 кв.м.

Застроена площ /кв.м/ - 2960 кв.м.

Незастроена площ /кв.м/ - 13040 кв.м.

Брой на сградите/секциите/ - 3

Етажност на всяка от тях : Корпус А – 4 етажа

Корпус Б - 5 етажа

Корпус В – 2 етажа

Корпус Г – 4 етажа

Степен на пожароопасност

Тип строителство съгласно чл.123 от Наредба № 5 от 21.05.2001год.

Подземни етажи /брой, характеристика/ - 1

Полуподземни етажи /характеристика/ - там се намира столовата,складови помещения,главно ел.табло,убежище при радиация и бомбена заплаха.

Първи етаж/характеристика/ - 12 класни стаи, кабинет по БДП, буфет, склад и работилница.

Втори етаж/характеристика/ - 6 класни стаи,2 компютърни кабинета,кабинет по изобразително изкуство - технологии и приемачество, кабинет по музика, административен корпус с 5 кабинета, лекарски кабинет,зъболекарски кабинет,учителска стая,физкултурен салон,стая за архивни документи, битова стая.

Трети етаж/характеристика/ - 13 класни стаи,кабинет по химия, физика и астрономия.

Четвърти етаж/характеристика/ - СТЕМ център, в който се причисляват следните помещения:
Сърце на СТЕМ център, лаборатория с лабораторен склад, мозъчен хъб, стая на сетивата, работилница, учителско ателие, нещоправене, тоалетни.

Пети етаж /характеристика/ - Актова зала и малка актова зала и хранилище към нея.

Подпокривно пространство /характеристика/ - няма

Наличност на:

Скривалище - вместимост- около 60 человека

Противорадиационно укрытие вместимост-около 100 человека

Противорадиационното укрытие вместимост-около 100 человека

Басейн / размери/ - 25 метра

Басейнът работи

3. Училището е разположено в близост до захарен комбинат „Нестле”

4. 90 СУ “Ген.Хосе де Сан Мартин” има общо личен състав - 811

От тях:

Ученици - 733, педагогически персонал - 65, друг персонал - 13

ЦЕЛОДНЕВНО/ ако училището, детската градина, обслужващото звено е на двусменен режим на работа /:

Общ брой на:

Ученици/десца/ - 733, педагогически персонал - 65, друг персонал - 13

От тях :

-първа смяна - ученици- 733, учители-54, друг персонал- 13; общо- 800

-втора смяна- ученици-361, учители-16, друг персонал- 8; общо - 385

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 учениците .

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, КМЕТСТВОТО И УЧИЛИЩЕТО /ДЕТСКАТА ГРАДИНА, ОБСЛУЖВАЩОТО ЗВЕНО/ И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ.

1. Възможни бедствия, аварии и катастрофи на територията на район Люлин-СО , в т.ч. и на територията на 90 СУ .

На територията на район Люлин-СО могат да възникнат следните бедствия, производствени аварии и катастрофи, причиняващи различни по размер щети и водещи до човешки жертви:

- **1. Бедствия** – земетресения, наводнения, ураганни ветрове, бури и смерчови явления, полски пожари, градушки, снегонавявания и обледявания, огнища на заразни болести и епидемии по хората, животните и растенията, радиационно замърсяване след авария в АЕЦ и при трансгранични пренос на радиоактивни въздушни маси;
- Аварии-обекти използвани в производството или съхранявани промишлени отровни вещества, и при други случаи представляващи заплаха за живота и здравето на населението /терористични действия/;

- Катастрофи- авиационни и пътно-транспортни, съпроводени с много човешки жертви и с опасност от замърсяване на околната среда.

Същността и последствията от най-характерните бедствия, производствени аварии и катастрофи се заключават в следното:

1.Бедствия :

1.1.Земетресения

В сейзмично отношение,съгласно приетото райониране на страната,район Люлин-СО попада в район с интензивност от 3-7 степен по скалата Рихтер.

При възникване на земетресение от такава степен , на територията на общината ще се създаде сложна обстановка:

Част от сградите ще получат пълни и силни разрушения,при което много хора ще бъдат затрупани и ще се нуждаят от помощ, а други ще останат без подслон,което налага всестранното им осигуряване:

В една част от промишлените обекти разрушенията ще бъдат съпроводени с възникване на пожари,взривове и обгазяване с токсични газове,което ще доведе до трайно спиране на производствения процес:

Сериозни нарушения ще възникнат в енергийната и водоснабдителна системи на града:

Функционирането на градския транспорт ще бъде практически невъзможно:

Ще се създаде реална предпоставка от възникване на епидемии.

1.2. Наводнения - сградата не е в близост до водни басейни и реки и няма опасност от наводнение.

1.3. Ураганни ветрове ,бури и смерчови явления. На територията на район Люлин-СО се създават условия за възникване на ураганни ветрове, бури, смерчови явления и градушки, които нанасят значителни материални щети и представляват реална опасност за населението.

1.4. Полски и други пожари

Масови полски пожари могат да възникнат на територията на земеделските земи на с.Филиповци.

Пожар в сградата на училището може да възникне от неспазване изискванията за пожарна и аварийна безопасност от учениците или от служителите на училището.Това може да предизвика опасност за живота на пребиваващите в училището и да нанесе значителни материални щети.

1.5.Радиационна авария в АЕЦ

При нарушаване нормите за безопасна експлоатация и разрушаване на защитните бариери в АЕЦ е възможно възникване на радиационна авария,съпроводена с изхвърляне на радиоактивни продукти в околната среда.

При неблагоприятни метеорологични условия и неовладяване процесите на изхвърляне на радиоактивни продукти от авариалния реактор е възможно радиоактивно замърсяване на околната среда на територията на общината.

Радиационна обстановка на територията на район Люлин-СО може да се очаква и при възникване на авария в АЕЦ извън страната и последващ пренос на радиоактивни въздушни маси.

1.6.Промишлени аварии свързани с отделяне на токсични вещества

На територията на район Люлин-СО са разположени производствени предприятия /фирма "Нестле"/ , работещи с промишлени отровни вещества. Количество на същите, макар и да не е особено големи, много често надхвърлят количествата определени в Наредба № 2 на Комитета по Стандартизация като "опасни"“

Фирма "Нестле" АД е разположена в близост до жилищни квартали и работи с амоняк /NH₃/, което представлява реална опасност за населението в тях и налага както провеждане на превантивни мероприятия за намаляване степента на риска, така също и създаване на организация за защитата му при евентуална авария. Общо на територията на район Люлин-СО могат да бъдат подложени на въздействие на ПОВ около 3000 души. Най-тежка обстановка може да възникне във втори микрорайон, където се намира и 90 СУ.

През територията на район Люлин-СО преминава поток транспортни средства превозящи силно токсични вещества, които при катастрофа създават условия за замърсяване на околната среда и са заплаха за живота на населението.

Увеличава се тенденцията на разпиляване на неизвестни по състав и произход материали, представляващи опасност за здравето и живота на населението.

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

ПОДДЪРЖАНЕ НА ПОСТОЯННА ГОТОВНОСТ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БАК.

ОРГАНИ И ГРУПИ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ.

В училището са изградени:

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

1.1. Състав на комисията - определя се със Заповед на Председателя на ПК в зависимост от конкретните условия и възможности на училището /детската градина, обслужващото звено. 1.1.1. Председател на ПК е директора на училището /детската градина, обслужващото звено/ съгласно чл 36 ал 1 от ЗЗБ

1.2. Задачи на комисията:

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

2. Група за наблюдение и оповестяване

2.1. Състав на групата /определя се със Заповед на Председателя на ПК в училището /детската градина, обслужващото звено/ в зависимост от конкретните условия и възможности /.

2.2. Задачи на групата:

- 2.2.1. Да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия, аварии и катастрофи в района на учебното заведение;
- 2.2.2. Да обходи района на училището /детската градина, обслужващото звено/ веднага след бедствие, авария или катастрофа и да осигури първата информация за пострадали и състоянието на сградния фонд;
- 2.2.3. Да подпомогне Председателя на ПК на училището /детската градина, обслужващото звено/ при изясняване на цялостната обстановка след бедствие, авария или катастрофа;
- 2.2.4. Да информира своевременно Постоянната комисия за възникнали промени в обстановката .

3. Санитарен пост

3.1. Състав на поста /определя се със Заповед на Председателя на ПК от предварително обучени лица от персонала за оказване на първа медицинска помощ /

3.2. Задачи на поста

- 3.2.1. Да участва в провеждането на всички санитарни и противоепидемиологични мероприятия в училището /детската градина, обслужващото звено/;
 - 3.2.2. Да подпомогне в реална ситуация изпратените медицински сили в усилията им за спасяване на живота на пострадалите.
- 3.2.2 Да спазва изискванията и процедурите за действие при COVID – 19, утвърдени в училището.**

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

4.1. Състав на групата /определя се със Заповед на Председателя на ПК/

4.2. Задачи на групата:

- 4.2.1. Да 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. Да води точен отчет на наличните и полагащите се ИСЗ;
- 4.2.4. Да създаде необходимата организация за бързото получаване и раздаване на ИСЗ;
- 4.2.5. Да изгответят списъци с размерите на необходимите ИСЗ, които да се актуализират в началото на учебната година;
- 4.2.6. Да осигури поддръжни 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/

5.1. Състав на групата /определя се със Заповед Председателя на ПК /

5.2. Задачи на групата

5.2.1. Ако има изградено защитно съоръжение / скривалище или ПРУ/:

- Да поддържа изграденото защитно съоръжение съгласно инструкциите;
- Да направи расчет и разпределение на учениците /децата/ за настанияване в помещението на защитното съоръжение при необходимост;
- Да постави и следи за наличността на указателни табелки ;
- 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;

5.2.2. 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 ;
- 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

6.1.1. Състав на групата /определя се съгласно инструкциите на РСПБЗН и със Заповед на Председателя на ПК/

6.1.2. Задачи на групата:

/Задачите се определят съгласно инструкциите на РСПБЗН и Заповед на Председателя на ПК .

/ Дейността на комисията, състава и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на План за действия при пожар в училищната сграда се съгласува и разработва с Районна служба противопожарна и аварийна безопасност /РСПАБ/. Същият е неразделна част от този план.

V. ОПОВЕСТИЯВАНЕ И ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ

1. На Постоянната комисия

1.1. Оповестяване на ПК се извършва съгласно приложената схема.

Комисията се оповестява:

- при опасност и критична ситуация, породена от бедствие, авария или катастрофа и пожар /т.e. при реална обстановка/;
- при провеждане на учение;
- при проверка на готовността на комисията;
- по решение на Председателя на ПК.

1.2. Привеждане в готовност на комисията.

Постоянната комисия 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 вертикалата;
- 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 приложената схема.

2.2. Привеждане в готовност на групите

Групите се събират на втория етаж, стая 204 или учителската стая.

Доуточняват се задачите. Получават се видовете имущества

VI. УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙСТВИЯТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ

Управлението на действията при бедствия, аварии и катастрофи се извършва от директора - Емилия Венкова Иванова, а при отсъствие или невъзможност от Георги Бориславов Peev - зам.директор АСД.

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 директора - Емилия Венкова Иванова до пристигането на специализирани екипи и се продължават действията под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

VII. 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 Георги Бориславов Peev:

1.2. Във времето от 19.00ч до 7.00ч оповестяването се извършва от: СОТ и охрана.

1.4. В почивните дни оповестяването се извършва от СОТ .

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

- радиоуребда; 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 учениците /децата/.

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

Индивидуалните средства за защита на личния състав се съхраняват в:

-собствен склад на приземния етаж

2.1.Получаване на ИСЗ

2.1.1.ИСЗ се получават от домакина на училището /детската градина, обслужващото звено/ , който се явява началник на групата за получаване и раздаване на ИСЗ. За необходимите ИСЗ ежегодно се изпраща заявка до РСС съгласно Приложение №7;

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 изгotten разчет /Приложение №8/.

При раздаването се използва раздавателно-приемателна ведомост /Приложение №9/.

VIII. УКАЗАТЕЛ С ТЕЛЕФОННИ НОМЕРА

РСПБЗН 028242222

Председател на ПК – 0884213857

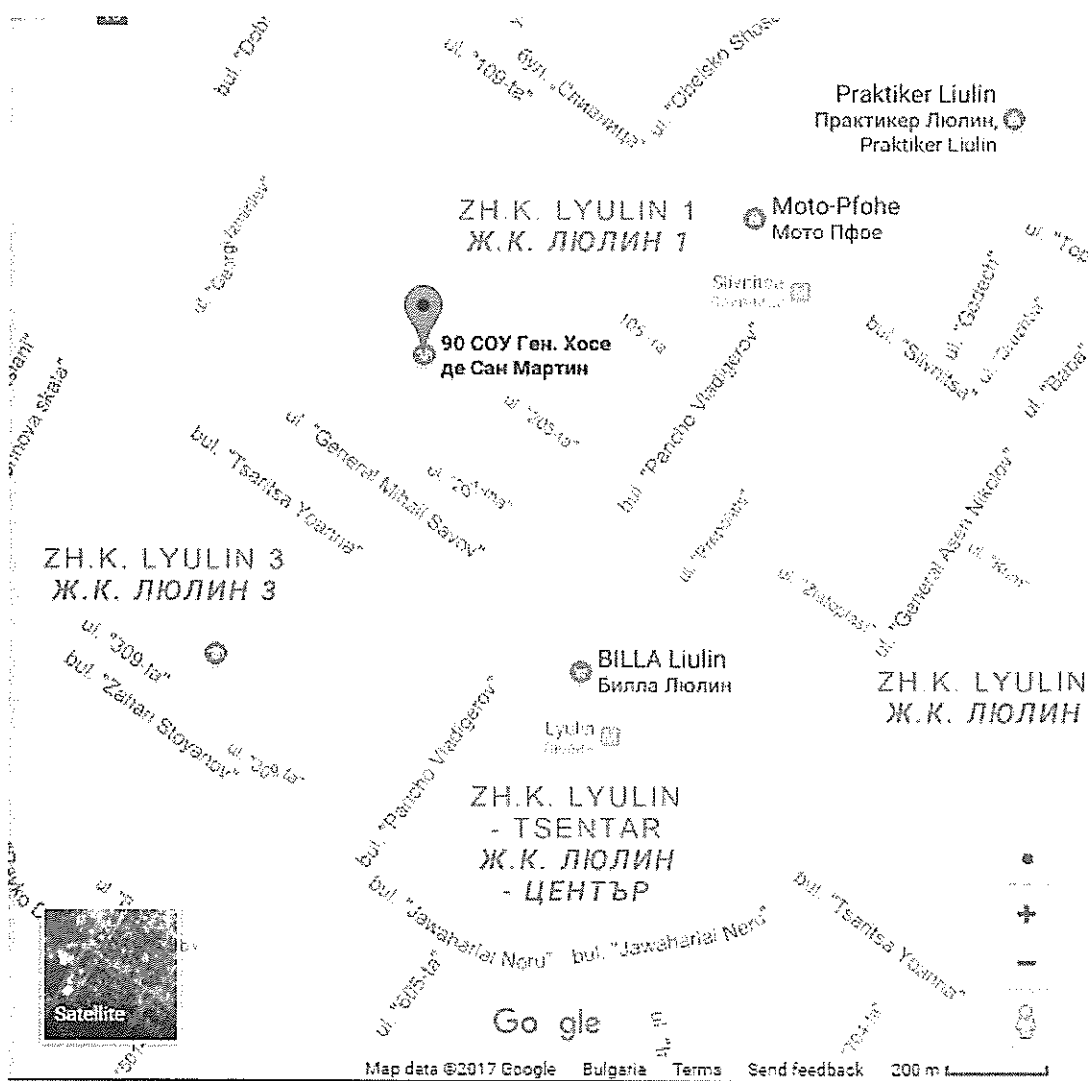
Зам. председател ПК – 0882514429

Секретар - 0879076161

IX. KAPTA

Нанасят се:

- местонахождението на училището /детската градина, обслужващото звено/;
 - маршрут за извеждане пеша;
 - местата за изчакване на автобусите;
 - местата за разполагане след възникване на бедствието;



X. СХЕМА НА УЧИЛИЩЕТО

Схемата се изготвя в два екземпляра. Единият остава в училището, а другият в представителя на Държавна агенция "Гражданска защита" в общината/.

Изготвя се обща схема на училището и схема на всеки етаж. На схемите 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 (ЇДО) /;
- местата на съсредоточаване на хора;
- местата за съхраняване на опасни вещества /например кабинет по химия и хранилището/;

ЧАСТ ВТОРА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СИЛНИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

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

2. Органи и сили, с които ще си взаимодействат-РСС

3. Ред за действие на ПК.

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

3.1. Организира наблюдение за уточняване на обстановката в училището /детската градина, обслужващото звено/ - пострадали, пропуквания, разрушения, пожари, повреди по комунално - енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на учениците/децата/;

3.2. Организира извеждането на учениците веднага след първия трус/след около 60 сек/на определеното място-футболното игрище в двора на училището;

3.3. Организира оказването на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения;

3.4. Прави проверка на изведените ученици/деца/. Ако има липсващи, организира издирането им в сградата;

3.5 Прави необходимите донесения до РСС и поддържа непрекъсната връзка с дежурния по Общински съвет за сигурност за получаване на помощ и указания;

4. Определяне местата и маршрутите за извозване.

5. Действия след напускане зоната на разрушения.

5.1. Издирива и уведомява родителите на пострадалите ученици;

5.2. Издирива и устройва учениците/децата/, на които семействата са пострадали.

ЧАСТ ТРЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЕ

- 1.Прогнозна оценка за въздействие върху училището –в близост до училището няма язовири ,реки и други водни басейни.
- 2.Сигнали за оповестяване-посочени в таблица № 1
- 3.Органи и сили, с които ще си взаимодействват
- 4.Ред за действие
 - 4.1.При опасност от наводнение

Дейността на ПК, след като бъде уведомена от дежурния по Общински съвет за сигурност,се изразява в:

 - 4.1.1.Организира дежурство и осигурява връзка с РСС;
 - 4.1.2.Осигурява изпълнението на всички решения, взети от РСС;
 - 4.1.3.Организира изнасянето на ценно имущество и документи от помещениета , в които има опасност от наводнение;
 - 4.1.4.Организира временно прекратяване на заниманията в помещения, застрашени от наводнение;
 - 4.1.5.Доуточняват се маршрутите и местата за установяване до преминаване на опасността.
 - 4.2.След възникване на опасност 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 доклад 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 учениците, чиито семейства са пострадали от наводнението;
 - 6.2.Издирва и уведомява родителите на пострадали 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 такива;
- 2.Органи и групи, с които ще си взаимодействат-РСС;
3. Ред за действие.

Дейността на ПК, след като бъде уведомена от дежурния по Общински съвет за сигурност, се изразява в:

- 3.1. Осигурява режим на водните и парни инсталации за изключване възможността от възникване на аварии и усложняване на обстановката;
- 3.2. Осигурява почистването и опесъчаването на района пред и в двора на училището;
- 3.3. Поддържа непрекъсната връзка с РСС за помощ и указания;
- 3.4. Организира осигуряването на първа и лекарска помощ при необходимост;
- 3.5. Организира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на учениците и тяхното местонахождение;
- 3.6. Организира информиране на личния състав за правилата за действия при създадената обстановка;
- 3.7. При необходимост изготвя предложение с точна мотивация до РСС и до Общинската администрация за временно прекратяване на учебните занятия.

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 – РСПБЗН, СПАБ;

2. Ред за действие.

След получаване на сигнал или съобщение за авария, съпроводена с отеляне на силно действащи отровни вещества, дейността на ПК в училището се изразява в 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 от обекта;
- 2.2. Оценява обстановката и набелязва мероприятия за изпълнение;
- 2.3. Незабавно оповестява намиращият се в училището личен състав 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 личния състав от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място... - посока 33 ОУ или 137 СУ

2.5.2. Изготвя и предава донесение до Дежурния по Районен съвет за сигурност за създадалата 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 поддръчни средства и материали ;
- 2.6.2. Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неотрализиране на промишлените отровни вещества;
- 2.6.3. Организира извеждането на учениците в безопасната част /предварително определените за целта помещения/ на училището в зависимост от промишлените отровни вещества ;
- 2.6.4. Изготвя и предава донесение до Дежурния по Районен съвет за сигурност за създадалата 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 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 и др./
2. За осигуряване на личния състав 100% със ИСЗ, предварително се осигуряват противогази и се закупуват или изработват необходимия брой памучно-марлени превръзки.

ЧАСТ ШЕСТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАР В СГРАДАТА НА УЧИЛИЩЕТО

Дейността на комисията, състава и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на План за действия при пожар в училищната сграда се съгласува и разработва с Районна служба противопожарна и аварийна безопасност /РСПАБ/. Същият е неразделна част от този план.

ЧАСТ СЕДМА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯ В АЕЦ ИЛИ ТРАНСГРАНИЧНИ РАДИОАКТИВНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ

1. Органи и групи, с които ще си взаимодействват- РСПБЗН.
2. Дейност на ПК при авария в АЕЦ или трансгранично радиоактивно замърсяване.

2.1. Дейност на ПК при опасност от радиоактивно замърсяване

Дейността на ПК се изразява се в:

- 2.1.1.Оценка на обстановката и набелязване на мероприятия;

- 2.1.2. Оповестяване на личния състав;
- 2.1.3. Инструктиране на личния състав;
- 2.1.4. Осигурява се във всяка учебна стая или кабинет един прозорец за проветряване, покрит с пълтен памучен плат;
- 2.1.5. Осигурят се средства и се херметизират всички останали прозорци, врати и отдушници по указаните от специалист.;
- 2.1.6. Прекратяват се учебните занятия на открito, както и всички извънучилищни дейности, изискващи събирането на много ученици/деца/ на едно и също място като излети, екскурзии, игри и т.н.;
- 2.1.7. До 1 час целият личен състав да си подготви памучно-марлени превръзки по дадения образец.;
- 2.1.8. Подготват се табелки с надпис "Водата – забранена за пие"
- 2.1.9. В лавката към училището да се продават само бутилирани напитки и пакетирани в солидни опаковки храни;
- 2.1.10. Изгражда се комисия в състав :
 1. Георги Пеев – Зам.-директор по АСД (Председател)
 2. Елена Ботева
 3. Теменужка Георгиева
 4. Кристиян Георгиев
 5. Силвия Манолова
 6. Ивайло Голев
 7. Стефан Петров
 8. Тодор Манолов

която да упражнява ежедневен контрол върху личната хигиена и мерките за противорадиационна защита в ученическия стол и лавката;

- 2.1.11. Да се монтират "виндфанг"/ полиетиленови завеси/ пред ученическия стол и входовете на училището;
Отг.: Йордан Марков

- 2.1.12. Да се осигурят необходимите количества повърхностноактивни препарати /перилни/ за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване;

Отг.: Димитър Любенов

- 2.1.13. Да се осигурят необходимите разтвори и дезактивиращи вещества за обработка на хранителните продукти в столовата;

Отг. Ирена Ангелова

- 2.1.14. Да се подготвят и оборудват места за изтупване на върхните дрехи и съхраняването им;
Отг.: Димитър Любенов

- 2.1.15. Да се определят и оборудват места за измиване на ръцете;

Отг.: Димитър Любенов

- 2.1.16. Да се приведе в изправност остьклението и затварянето на прозорците и вратите;

- 2.1.17. Организира извършването на анализ на водата и храната в радиометричните лаборатории на община или областта;

- 2.1.18. Планира и провежда ежедневни инструктажи за радиационна защита наличния състав;

- 2.1.19. Ако се получат указания от ПОБК за раздаване на йодни таблетки, цялостната дейност се организира и провежда от медицинско лице съвместно с изградените санитарни постове;

- 2.1.20. В часа на класа се разяснява на учениците /децата/ какво трябва да бъде тяхното поведение след отлагането на радиоактивен прах. Акцентира се върху завишенните изисквания към тяхната лична хигиена;

- 2.1.21. Актуализира се Плана в съответствие с РСС:

2.2. Дейност на ПК след радиоактивно замърсяване

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

- 2.2.1. Проветряването на помещенията става за кратко време и само през прозорец с опънат пълтен памучен плат;
- 2.2.2. Забранява се излизането на учениците извън сградата на училището до второ нареждане;
- 2.2.3. Забранява се пиещото на вода от водопровода до второ нареждане;
- 2.2.4. Движението извън училището става само с памучно-марлени превързки;
- 2.2.5. Почистването става само с мокър парцал и с поливане с вода;
- 2.2.6. Пред входовете, стълбището и училищния стол 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 се тичането по коридорите и стаите, за да не се вдига прах;
- 2.2.9. В столовата не се допускат ученици с върхни дрехи и недобре почистени обувки;
- 2.2.10. Изгражда се комисия за ежедневен контрол на храната в училищния стол. До осмото денонощие се препоръчва даване на суха храна в подходяща опаковка.

3. Осигуряване на мероприятията.

Следват приложения.