



ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“

с.Звъничево,общ.Пазарджик, ул.«Тридесет и трета» №1  
тел.0876148415, e-mail:ouszvnychewo@abv.bg

УТВЪРЖДАВАМ:

ДИРЕКТОР: .....

/Камелия Борисова/



**ПЛАН  
ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ,  
АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И  
ПОЖАРИ  
НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ  
В ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ  
„ ВАСИЛ ЛЕВСКИ” -  
С. ЗВЪНИЧЕВО, ОБЩ.  
ПАЗАРДЖИК**

**2023– 2024 г.**

Настоящият ПЛАН е приет на заседание на ПС - Протокол  
№ 13/13.09.2023 година, утвърден със Заповед № 444/13.09.2023г.  
на Директора на училището.

## ЧАСТ ПЪРВА

### I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Училището е разположено на ул. "Тридесет и трета" № 1 на 6 км западна посока от центъра на гр. Пазарджик.

Вероятните опасности, които могат да възникнат в района са:

- земетресение;
- наводнение - от язовирите „Тополница“, „Белмекен“ и „Батак“  
- в следствие 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 и заразяване с биологични вещества;

2. Строителна характеристика на училището:

- Обща площ / кв. м / - 16 630 кв.м.
- Застроена площ / кв.м / - 1 050 кв.м
- Незастроена площ / кв.м / - 15 810 кв.м.

Брой на сградите и етажност на всяка от тях - една училищна двуетажна, една помощна сграда - неизползваема, склад за дърва и въглища, домакински склад, тоалетна

Степен на пожароопасност - втора степен

Тип строителство съгласно чл.123 от Наредба N 5 от 21.05.2001г.

Подземни етажи / брой ,характеристика / - няма

Полуподземни етажи / брой , характеристика / - кухня и столова на ЦДГ

Първи етаж / характеристика / - евакуацията става от два изхода. Посоката на отваряне на вратите на изходите е навън – по посока на евакуацията. Има указателни табели, показващи пътя за евакуация и местонахождението на противопожарните уреди.

Предвидено е евакуационно осветление по пътищата за евакуация. Монтирани са противопожарни кранове.

Втори етаж / характеристика / - евакуация чрез вътрешни стомано-бетонни стълби през първия етаж на сградата. На всеки от етажите е монтиран противопожарен кран. Посоката на отваряне на вратите на изходите е навън – по посока на евакуацията. Има указателни табели, указващи пътя за евакуация и местонахождението на противопожарните уреди. Предвидено е евакуационно осветление по пътищата за евакуация.

Подпокривно пространство, защитено с капак и изградени пожаро-защитни стени. Има стълби за евакуация на двата отвора за тавана, защитени с железен капак.

Трети етаж/ характеристика / - няма

Наличност на :

Скривалище /вместимост - брой хора/ - няма

3. Училището е разположено в близост до коритото на р. Марица. Най-близо до населеното място е язовир „Тополница“, „Белмекен“, „Чаира“, язовирите образуващи „Баташки водносилков път“.

През селото минава главен път с интензивно движение, свързващ гр. Пазарджик с гр.София. В единия край на селото минава ж.п. линия. Други опасности няма.



4. Училището има общо личен състав: 79

От тях : ученици 65, директор – 1, педагогически специалисти - 9, непедagogически персонал – 3, административен персонал – 1

От тях :

- първа смяна - ученици 65, педагогически специалисти – 9;
- втора смяна - полуинтернатна група – 25 ученика: 1 възпитател
- целодневно:
  - директор - 1
  - непедagogически персонал – 3
  - административен персонал – 1

## **II . ЦЕЛИ НА ПЛАНА**

1. Да извърши организация за работата и действия на ръководството, учителите, другия 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 учениците и личния състав на училището.

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

### **1.ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ**

Община Пазарджик попада в Средногорския сеизмичен район, който включва Маришката и Тунджанската сеизмични зони.

МАРИШКАТА зона обхваща средното течение на река Марица и районите на градовете Пазарджик, Пловдив и Димитровград. Огнището на най-очакваното земетресение има дълбочина 10 - 100 км и магнитуд 7,1 - 7,5 по скалата на Рихтер. С най-висока интензивност е районът на гр. Пловдив - Чирпан - Първомай. Има сравнително висока повтаряемост на земетресенията с основни линии на разломите: Пазарджик - Пловдив; Димитровград - Чирпан; Стара Загора - Твърдица;

Друг сеизмичен район, който оказва влияние на общината е РИЛО-РОДОПСКИЯТ сеизмичен район, който включва Струмската, Местенската и Велинградската зони

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. „ Белмекен ”.

### **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 три язовира:

- 1/ яз. „ БАТАК ” - с вместимост 310 млн. куб.м вода;
- 2/ яз. „ ТОПОЛНИЦА ” - с вместимост 137 млн. куб.м вода;
- 3/ яз. „ БЕЛМЕКЕН ” - с вместимост 144 млн. куб. м. вода;

При разрушаване на язовирните стени /силно земетресение, проливни дъждове , терористични действия/ се създава реална опасност за наводнение на 17 села и областния център Пазарджик с воден стълб около 4 метра .

Пристигането на водите от яз. „ Тополница ” до първото населено място от общината - Юнаците и Драгор е 2ч. 40 мин. , до град Пазарджик - 3 час .

Пристигането на водите от яз. „Батак” до с. Братаница и с. Ляхово е 3 ч. , а до Пазарджик на 4 час .

Водите на яз. „ Белмекен ” достигат до град Пазарджик на 4 час .

Заливната зона ще раздели общината на две части - северно и южно от река Марица, което налага да се обърне особено внимание на въпросите за своевременното 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 Марица, Тополница, Луда Яна и от микроязовирите на територията на областта.

### **3. СНЕЖНИ БУРИ, ОБЛЕДЯВАНИЯ, ГРАДОНОСНИ БУРИ**

Ежегодно в зимния сезон се образуват дебели снежни покривки, преспи, поледици и заледявания, 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 .

### **4. 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-рискосвана и вредна за безопасността на хората е паниката.

В повечето случай 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 .

### **5. 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 заплаха за живота и здравето на населението.



За района на община Пазарджик сериозна опасност представляват вероятни аварии, свързани с изтичане на големи количества хлор, амоняк и други промишлени отровни вещества.

**ХЛОРЪТ** при обикновени условия представлява жълто-зелен газ със специфична „задушаваша“ 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 сълзоотделяне, 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.

## **6. РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ, вследствие авария в АЕЦ**

Обикновено когато говорим за авария в АЕЦ ние визираме нашата електроцентрала - „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 доказва, че въпреки голямото разстояние, в резултат на въздушните течения част от радиоактивните частици достигнаха територията и на нашата страна.

## **7. ЕПИДЕМИИ**

Преминаването на основните пътни и ж.п. артерии през територията на общината между Европа и Азия улесняват и създават предпоставки за възникване на масови епидемии по хората, животните и растенията.

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

Събитията след 11 септември 2001 г. налагат да преосмислим опасността от терористични актове и използване на биооръжието като средство за масово унищожение. Атракът 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 разпраца 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 преболелите. Когато засегне кожата, на инфектираното място се образува плътно червено петно. За ден-два то се увеличава и се оформя мехур, пълен с тъмнокрвава 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 небезнадежно.

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

Бедствията, аварията и катастрофите, 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 поддържаеме в техническа изправност средствата за тяхното подаване.
4. Да поддържаеме в изправност индивидуалните и колективни средства за защита и умеем да се възползваме от тях при необходимост.

#### **V. ПОДДЪРЖАНЕ НА ПОСТОЯННА ГОТОВНОСТ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БАК**

В училището са изградени:

##### **1. Щаб за защита при бедствия, аварии и катастрофи**

**1.1. Състав на щаба** /определя се със заповед на председателя на щаба в зависимост от конкретните условия и възможности на училището съгласно образец № 1/.

Председател на щаба е директорът на училището съгласно „Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи“ / ПМС № 18 от 1998 г. /

##### **1.2 Задачи на щаба:**

- Да организира защитата на личния състав от БАКП;
- Да планира превантивни мероприятия и организира тяхното изпълнение;
- Да поддържа органите и групите в готовност за действия при БАКП;

##### **2. Група за наблюдение и оповестяване**

2.1. Състав на групата /определя се със заповед на ръководител на щаба в училището в зависимост от конкретните условия и възможности – образец № 2 /



## **2.2. Задачи на групата:**

- Да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от БАК в района на училището;
- Да обходи района на училището веднага след бедствие, авария или катастрофа;
- Да информира своевременно щаба за възникнали промени в обстановката;

## **3. Санитарен пост**

3.1. Състав на поста / определя се със заповед на ръководителя на щаба от предварително обучени лица от персонала за оказване на първа медицинска помощ – образец № 2 /

3.2. Задачи на поста:

- Да участва в провеждането на всички санитарни и противоепидемиологични мероприятия в училище;
- Да 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 /**

4.1. Състав на групата /определя се със заповед на ръководителя на щаба – образец № 2/

4.2. 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 на наличните и полагащите се ИСЗ;
- Да създаде необходимата организация за бързото получаване и раздаване на ИСЗ;
- Да изготвя списъци с размерите на необходимите ИСЗ, които да се актуализират 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/.**

5.1. Състав на групата /определя се със заповед на ръководителя на щаба – образец № 2/

5.2. Задачи на групата:

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

- Поддържа изграденото защитно съоръжение съгласно инструктите;
- Направи разчет и разпределение на децата за настаняване в помещенията на защитното съоръжение при необходимост.
- Постава и следи за наличността на указателни табелки – образец № 12 ;
- Подготвя в случай на необходимост защитното съоръжение за експлоатация;
- 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;
- Организира при необходимост бързото затваряне на вратите, прозорците и отдушниците в сградата;
- Раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизиране на помещенията – образец № 10;

- 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. Състав на групата /определя се съгласно инструкциите на РСПАБ и председателя на щаба – образец № 2/

6.2. Задачи на групата - определят се съгласно инструкциите на РСПАБ;

Дейността на щаба, съставът и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на план за действия при пожар в сградата на училището се съгласува с районната служба ПАБ. Същият е неразделна част от този план.

## **VI. ОПОВЕСТЯВАНЕ И ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ**

1. На щаба

1.1. Извършва се съгласно образец № 3.

Щабът 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 плана на ПОБК за ЗНБАК;
- При проверка готовността на щаба;
- По решение на председателя на щаба;

1.2. Привеждане в готовност на щаба

Щабът /съгласно образец № 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. На групите

2.1. Оповестяване на групите – извършва се съгласно образец № 4;

2.2. Привеждане в готовност на групите

Групите се събират на определеното място, доуточняват се задачите, получават се видовете имущества – образец №13 .

## **VII. УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙСТВИЯТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ**

Извършва се от **Камелия Викторова Борисова**

/ трите имена на ръководител на щаба /

а при отсъствие или невъзможност от

**Силвина Николова**

/ трите имена на секретаря на щаба /

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



**Камелия Борисова**  
/ Силвина Николова/

/трите имена на ръководителя (секретаря) на щаба/  
до пристигането на специализирани екипи и действията продължават под ръководството на общия ръководител на спасителните работи .

## **VIII. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА И ИНФОРМИРАНЕ НА ЛИЧНИЯ СЪСТАВ НА УЧИЛИЩЕТО, ОБСЛУЖВАЩОТО ЗВЕНО /**

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

1. Оповестяване на личния състав:

1.1 По време на занимания /образец № 5/ оповестяването се извършва от секретаря на щаба –

**Силвина Николова**

/трите имена/

1.2. В периода между две смени, ако от училището отсъства секретаря на щаба, оповестяването се извършва от:

**Бисер Иванов Попраданов**

/трите имена/

- член на щаба или дежурния за деня в училището, който поема временно ръководството и управлението на комисията .

1.3. Във времето от 19.00 ч. до 7.00 ч . оповестяването се извършва от :

**Живка Йосифова**

/трите имена /

1.4. В почивните дни оповестяването се извършва от :

**Живка Йосифова**

/трите имена /

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

- радиоуредба - не

- звънец - да / с ръчен звънец/.

- по друг, познат на всички, установен начин /описва се/ - **три поредни удара върху метален предмет**

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/.

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

Индивидуалните средства за защита на личния състав се съхраняват в :

- собствен склад - няма такъв

/уточнява се мястото за съхранение/

- склад на ПБЗН в общината - да

/уточнява се мястото на склада /

### **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

Областния щаб за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи /ПОКЗНБАК/ съгласно образец № 7;

- Осигурява се необходимият транспорт за получаване на ИСЗ / когато се съхраняват в отдалечен склад/.

## **2.2 Раздаване на ИСЗ**

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

## **IX . УКАЗАТЕЛ С ТЕЛЕФОННИ НОМЕРА – ТЕЛ: 112**

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

- Щабът за защита при БАК - тел. 402 - 354 ;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Пазарджик - тел. 44-42-69 ; 402-359;
- Районна служба пожарна безопасност и защита на населението-112;44-41-87;
- Бърза помощ - тел. 112
- „ Електроразпределение “ - клон Пазарджик - тел. 40-01-85 ; 40-01-20 ;
- Управител „В и К “- 44-43-40;44-40-23.

Телефони при бедствия:

- 112;
- 444187; 441112 – ОУПБЗН - Пазарджик ;
- Дежурен в община Пазарджик: 444269; 402359;

## **X . КАРТА**

На картата се нанасят:

- местонахождението на училището;
- маршрутът за извеждане пеша;
- места за изчакване на автобусите /при необходимост/
- местата за разполагане след възникване на бедствието;
- възможните заливни зони от:
  - реки
  - язовири
  - хвостохранилища
  - други хидросъоръжения
- обекти, съхраняващи и работещи с ПОВ, и прогнози на зоните;
- места на спешна и неотложна медицинска помощ / СНМП /, РС ПБЗН, ПРУ, болници

## **XI. СХЕМА НА училището**

Схемата се изготвя в два екземпляра. Единият остава в училището, а другият в представителя в общината.

Изготвя се обща схема на училището и схема на всеки етаж. На схемата се нанасят :

- местата на класните стаи и кабинети;
- общи помещения, складове и др.;
- стълбища ;
- 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 такива
- пожароопасни обекти – не
- големи язовири и хидротехнически съоръжения - не.
- други :.....

#### **2. Органи и сили с които ще си взаимодействат : ТЕЛ: 112**

- Общински щаб за защита при БАК - тел. 402 - 354 ;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Пазарджик - тел. 44-42-69 ; 402
- Районна служба пожарна безопасност и защита на населението –тел.160;44-41-87;
- Бърза помощ - тел. 112 ;
- „ Електроразпределение “ - клон Пазарджик - тел. 40-01-85 ; 40-01-20 ;
- Управител „В и К “-44-43-40;44-40-23.
- 444187; 441112 – ОУПБЗН - Пазарджик ;
- Дежурен в община Пазарджик: 444269; 402359;

#### **3. Ред за действие на щаба**

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

- 3.1. 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 и персонала ;
- 3.2. Организира извеждането на децата веднага след първия трус на определеното място 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 деца. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата;
- 3.5. Прави необходимите донесения до ПОВЩК за ЗНБАК и поддържа непрекъснатата връзка с дежурния по Общински съвет за сигурност за получаване на помощ и указания;
- 3.6 . С наличните сили и средства организира гасенето на възникнали пожари

#### **4. Определяне 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 ученици, 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:

- разрушаване язовирните стени на яз. „Батак”, „Белмекен”, „Тополница”
- проливни дъждове и излизане на водите от коритата на реките „Марица”, „Тополница”, „Луда Яна”

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

В училището сигнала се подава чрез непрекъснато биене на ръчния звънец

**3. Органи и сили, с които ще си взаимодействат. ТЕЛ: 112**

- Общинският щаб за защита при БАК - тел. 402 - 354;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Пазарджик - тел. 44 - 42 - 69; 402 - 359;
- Районна служба пожарна безопасност и защита на населението – тел. 160; 44 - 41-87;
- Бърза помощ - тел. 112
- „Електроразпределение“ - клон Пазарджик - тел. 40-01-85; 40-01-20 ;
- Управител „В и К“ - 44-43-40; 44-40-23.

**4. Ред за действие**

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

**4.1 / При опасност от наводнение :**

- Организира дежурство и осигурява връзка с ПОБК за ЗНБАК ;
- Осигурява изпълнението на всички решения , взети от ПОБК за ЗНБАК ;
- Организира 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;

**4.2 / След възникване на наводнение :**

- Оповестява личния състав ;
- Прекратява заниманията ;
- Организира своевременно извеждане на учениците и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение съобразно конкретната обстановка ;
- Прави проверка на изведените ученици /деца/. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата;
- Съобщава на Общинския щаб за ЗНБАК за състоянието на училището и при необходимост иска конкретна помощ .

5. Места и маршрути за извеждане пеша към по-високите части на селото.

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, поледници и обледявания

**2.Органи и групи с които ще си взаимодействат. ТЕЛ:112**

- Общински щаб при БАК - тел. 402 - 354;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Пазарджик - тел. 44-42-69; 402-359;
- Районна служба пожарна безопасност и защита на населението –тел.160;44-41-87;
- Бърза помощ - тел. 112
- „ Електроразпределение “ - клон Пазарджик - тел. 40-01-85 ; 40-01-20 ;
- Управител „В и К “ 44-43-40; 44-40-23.

**3.Ред за действие.**

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

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 непрекъснатата връзка с ПОБК за ЗНБАК за помощ и указания;

3.4. Организира транспортирането на учениците и личния състав до местоживеенето;

3.5. При невъзможност за придвижване до местоживеене, организира настаняването на учениците и личния състав 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 личния състав и тяхното местонахождение;

3.8. Организира информирането на учениците и личния състав за правилата за действие при създадената обстановка ;

3.9. При необходимост изготвя предложение с точна мотивация до ПОБК за ЗНБАК и до Общинската администрация за временно прекратяване на учебните занятия .

4. Места за настаняване .

## 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. ТЕЛ:112**

- Постоянна общинска комисия за защита при БАК - тел. 402 - 354 ;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Пазарджик - тел. 44-42-69 ; 402-359;
- Районна служба пожарна безопасност и защита на населението –тел.160;44-41-87;

- Бърза помощ - тел. 112
- „ Електроразпределение “ - клон Пазарджик - тел. 40-01-85 ; 40-01-20 ;
- Управител „В и К “-44-43-40;44-40-23.

## **2.Ред за действие**

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

2.1.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 мас , отдалечеността на училището от обекта;

2.2.Оценява обстановката и набелязва мероприятия за изпълнение;

2.3.Незабавно оповестява намиращия се в училище личен състав и дава указания за действия;

2.4.Осигурява охрана на училище;

2.5.Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата:

2.5.1. Организира максимално бързото извеждане на учениците и личния състав от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространение на токсичния облак на безопасно място

2.5.2.Изготвя и предава донесение до дежурния по Общински съвет за 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;

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 в безопасната част /предварително определените за целта помещения на училището/ в зависимост от промишлените отровни вещества;

2.6.4.Съобщава на дежурния по ОБСС за създалата се обстановка и за 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/

2.За осигуряване на личния състав 100% с ИСЗ, предварително се набавят противогизи 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 безопасност и защита на населението;
  - При пожар – 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 децата 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 канцеларията на училището.
    - При постъпване на сигнал за пожар към служителя от охраната, дежурния учител или друг служител, същият известява в зависимост от обстановката всички зони за необходимост от евакуация и службите за ПАБ;
  - 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 служба „ПАБ” 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 служба „ПАБ” 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 дежурния по охрана и 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 щаба 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.Анализируют изпълнение на задълженията и при необходимост предлагат промени за подобряване на взаимодействието .

Физическата охрана на училището:

1. Преценява естеството на опасността, взема решение за необходимост от евакуация и го разгласява на всички присъстващи в сградата .
- 2.Съобщава на служителите на ПАБ, докладва на ръководството на училището.
3. Подпомага с информация службите за ПАБ след тяхното пристигане.
- 4.Изключва цялостно или частично електрозахранването на етаж или сградата по разпореждане .

Директорът:

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 персоналот и децата трябва да извършат следните действия:**

№ по ред	ДЕЙСТВИЕ	ИЗПЪЛНИТЕЛ / ОТГОВОРНИК/
1.	Съобщение на служба „ПАБ” на тел. 112	Открилия пожара
2.	Оповестяване на ръководството и намиращите се в	Открилия пожара



	училището ученици, учители и помощен персонал.	
3.	Напускане на помещенията и сградата на училището съгласно определените схеми и маршрути за евакуация.	Всички присъстващи
4.	Изключване на ел. захранването чрез етажно или главно ел. табло.	Определено лице
5.	Гасене или ограничаване на пожара с подръчни уреди за пожарогасене .	Противопожарно ядро
6.	Насочване на СПАБ и докладване на обстановката по евакуацията и пожарогасенето .	Определено лице

- 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.ТЕЛ:112

- Постоянна общинска комисия за защита при БАК - тел. 402 - 354 ;
- Дежурен общ. съвет за сигурност община Пазарджик - тел. 44-42-69; 402-359  
Районна служба пожарна безопасност и защита на населението –тел.160;44-41-87;
- Районна служба пожарна безопасност и защита на населението –тел.160;44-41-87;
- Бърза помощ - тел. 112
- „ Електроразпределение “ - клон Пазарджик - тел. 40-01-85 ; 40-01-20;
- Управител „В и К “- 44-43-40;44-40-23;

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

#### 2.1 Дейност на щаба при опасност от радиоактивно замърсяване.

Дейността на щаба се изразява във:

- 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 плътен памучен плат;
- 2.1.5.Осигуряват се средства и се херметизират всички останали прозорци, врати и отдушници по указанията от специалист от Дирекция „Гражданска защита ” способи ;
- 2.1.6. Прекратяват се заниманията на открито и всички дейности, изискващи събирането на много ученици на едно и също място като излети, екскурзии , игри и т.н.

- 2.1.7. До 1 час на целият личен състав да се подготви памучно-марлени превръзки по дадения образец.
- 2.1.8. Подготвят се табелки с надпис „Водата - забранена за пиене“;
- 2.1.9. От хранителния блок се раздават за консумация само бутилирани напитки и пакетирани в солидни опаковки храни;
- 2.1.10. Изгражда се комисия в състав : Камелия Викторова Борисова – ръководител  
Атанаска Петрова - заместник ръководител  
Силвина Николова – секретар,  
която да упражнява ежедневен контрол върху личната хигиена и мерките за противорадиационна защита в хранителния блок;
- 2.1.11. Да се монтират полиетиленови завеси пред входовете на училището;
- 2.1.12. Да се осигурят необходимите количества повърхностно-активни препарати /перилни/ за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване.
- 2.1.13. Да се осигурят необходимите разтвори и дезактивиращи вещества за обработка на хранителните продукти в столовата;
- 2.1.14. Да се подготвят и оборудват места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им;
- 2.1.15. Да се определят и оборудват места за измиване на ръцете;
- 2.1.16. Да се приведе в изправност остъклението и затварянето на прозорците и вратите;
- 2.1.17. Организира извършването на анализ на водата и храната в радиометричните лаборатории на общината или областта;
- 2.1.18. Планира и провежда ежедневни инструктажи за радиационна защита на личния 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. Да се разяснява на учениците какво трябва да бъде тяхното поведение след отлагане на радиоактивен прах. Акцентира се върху изисквания към тяхната лична хигиена;
- 2.1.21. Актуализира се плана в съответствие с плана на ПОБК .

## **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:

- 2.1.1. Проветряването на помещенията става за кратко време и само през прозорец с опънат плътен памучен плат;
- 2.2.2. Забранява се излизането на учениците извън сградата на училището до второ нареждане;
- 2.2.3. Забранява се пиенето на вода от водопровода до второ нареждане;
- 2.2.4. Движението извън училището става само с памучно-марлени превръзки ;
- 2.2.5. Почистването става с мокър парцал и поливане с вода;
- 2.2.7. Площадките пред училището се измиват ежедневно с вода;
- 2.2.8. Забранява се тичането по коридорите и класните стаи, за да не се вдига прах;
- 2.2.9. В хранителния блок не се допускат ученици с връхни дрехи и недобра почистени обувки;
- 2.2.10. Изгражда се комисия за ежедневен контрол на храната в хранителния блок. До осмото денонощие се препоръчва даване на суха храна в подходяща опаковка.