



**ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ "ХРИСТО БОТЕВ "**

с. Александрово, общ.Павел баня, ул. "Сара планина " № 1,  
тел. 0888676644, имейл : info-2409141@edu.mon.bg

**УТВЪРЖДАВАМ:**

**НАДЕЖДА ДИМИТРОВА**

заповед № РД01- 36/ 19.09.2025 г.

директор на ОУ"Христо Ботев "

с. Александрово

**ПЛАН ЗА ЗАЩИТА  
ПРИ БЕДСТВИЯ**

**НА**

**ОУ „ХРИСТО БОТЕВ “**

**с. АЛЕКСАНДРОВО**  
**ул. "Стара планина "№ 1**

актуализация

**2025 / 2026г.**

## **I. Общи положения**

Планът за защита при бедствия на ОУ „Христо Ботев“, с.Александрово е разработен на основание чл.36 ал.1 от Закона за защита при бедствия

Планираните мерки за защита при бедствия на ученици, педагогически и непедagogически персонал и посетителите на гимназията се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на ОУ"Христо Ботев"; изградената инфраструктура; дейностите, които осъществява; състоянието на комуникациите и реалните възможности за действие на ръководството и персонала при бедствия или извънредни ситуации.

### **Целта на плана е:**

1. Да се прогнозира вероятните бедствия и извънредни ситуации, които е възможно да възникнат на територията на ОУ „Христо Ботев“, с.Александрово и очакваните последици от тях.

2. Да се създаде организация за защита на живота и здравето на хората /работещи и пребиваващи/ в обекта при възникване на бедствия или извънредни ситуации.

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

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

### **Планът се поддържа в активно състояние чрез:**

- изпълнение на превантивни мерки за свеждане до минимум на условията за възникване на бедствени ситуации;

- създаване на условия за нормално функциониране на обекта при усложнена обстановка вследствие възникнали извънредни ситуации;

- обучение на членовете на Щаба за изпълнение на Плана, за поведение и действие при бедствия;

- обучение на персонала за защита при бедствия;

- провеждане на тренировки за изпълнение на Плана веднъж годишно.

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

## **1.Характеристика на района**

Общината се намира в район с преходноконтинентален климат с голяма температурна амплитуда. Средногодишната температура е 12,5 °С (максимална средна температура – 18,4 °С; минимална средна температура – 6,2 °С). Режимът на валежите е континентален с летен максимум и зимен минимум.

Годишната сума на валежите е 429 литра на квадратен метър.

Село Александрово се намира на 8 км южно от Стара планина и 3 км северно от Средна гора, в западната част на Розовата долина. На 5 километра северно от селото преминава главен път №6 София – Бургас и главна жп линия № 3 /София – Казанлък –Бургас/.

Село Александрово е разположено в югозападната част на община Павел баня, в Югоизточния регион на България. Релефът е равнинен с надморска височина 300- 499 м. Площта на село Александрово е78.63km<sup>2</sup>.

Природните условия благоприятстват развитието на селското стопанство, отглеждането на овощни и зърнени култури. Специфичните почвено-климатични условия позволяват отглеждането на маслодайната роза, ментата, лавандулата и други етерично – маслени култури.

През селото, в продължение на около 10 км. тече река Тунджа – най-пълноводната река в района.На нея източно е изграден язовир “Копринка“ с обем 140 000 000 кубически метра, чийто режим на работа влияе значително на пълноводието на реката.

„ОУ „Христо Ботев“, с.Александрово се намира в централната част на селото, в близост до детска градина и Автоспирката, от южната, източната и южната част в близост до жилищни сгради, а от северната – борова гора.

Електрозахранването на общината се осъществява от подстанция на с. Тъжа

## **2. Строителна характеристика на училището:**

2.1 Категория на строежа съгласно чл.137 от ЗУТ	трета
2.2 Обща площ	11095кв.м.
2.3 Застроена площ	1280 кв.м.
2.4 Дворно място	8815 кв.м.
2.5 Брой на сградите/секциите/	2
2.6 Брой вход-изходи	1 (един)
2.7 Класификация на помещенията в зависимост от функционалната им пожарна опасност	
-Учебен корпус - Категория по ПО – Ф4.1	
➤ Училищна сграда - тухлена	
➤ Склад за дърва и въглища – тухлена	
➤ Стая за ФВС и бивша работилница -тухлена	
Брой на сградите - 2 броя – учебен корпус и стая за ФВС	
Етажност - учебен корпус - триетажен	
стая за спорт - едноетажна .	
Тип строителство – монолитно,ремонтирано и измазана фасада от бюджета на училището	

2.8 Вид на сградата според конструкцията- масивна конструкция

2.9 Хоризонтално разпределение (вътрешна планировка) на отделните етажи:

Първи етаж: класни стаи, стая на чистачки, сервизни помещения, стая за храна, стая за отдих и занимания по интереси, компютърен кабинет.

Втори етаж: класни стаи, учителска стая .

Трети етаж - учебна стая , кабинет по природни науки , интерактивен кабинет , дирекция, стая - деловодство / секретар, архив.

Подпокривно пространство: високо е над 2 метра и не се използва

Покрив – монолитен с марсилски керемиди

3.Училището е разположено на 5 км от ж. п. гара с. Тъжа

В ОУ „Христо Ботев“ има общо 24 човека личен състав.

От тях: 7 паралелки с общо 110 ученици /7 паралелки - дневна форма на обучение , 1 директор, един ЗДУД ,учители – 11, друг персонал – 7 , 4 от Екип за подкрепа на личностното развитие

Училището работи в следния режим:

- дневна форма на обучение - сутрин с начален час 8.00 и краен 17.30 часа.В следобедните часове се провежда дейности по целодневна организация и извънкласните форми на обучение.

### 3.ОУ «Христо Ботев » е разположено в близост до:

Ж.П.гара	не
Главна улица с интензивно движение	да
Язовир /заливна зона/	не
Речна заливна зона	да
Други хидротехнически съоръжения	не
Свлачищни терени	не
Обекти с рискови производства -	не
Други опасности:	не

4. **Основна дейност** – предучилищно и основно образование и обучение на лица в дневна и ученици в самостоятелна форма на обучение.

5. **Технологични процеси и оборудване** - наличие на съоръжение с повишена опасност- не .

### 6. Брой обучаеми, работещи и пребиваващи в обекта:

Общ брой ученици: 110

Общ брой работещи: 24

От тях:

Педагогически персонал: 15

Администрация :1

Друг персонал: 7  
 Охрана: видеонаблюдение  
 Максимален брой пребиваващи: 130

## II. Рискове за обекта съгласно общинския план за защита при бедствия

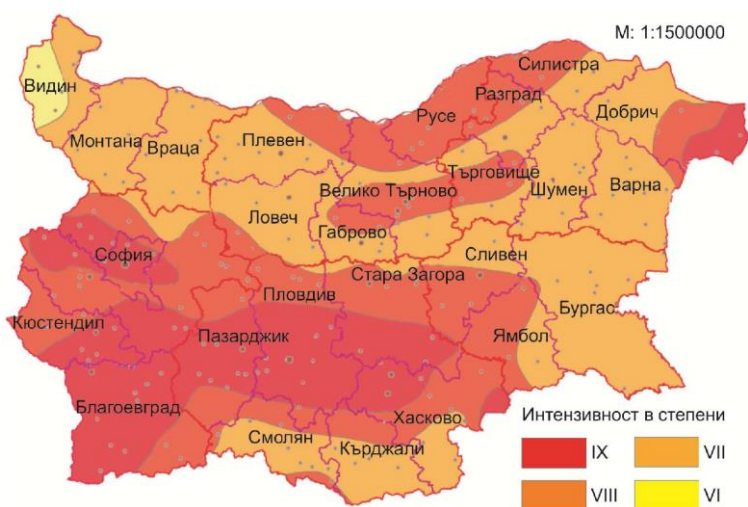
На територията на община Павел баня могат да възникнат следните бедствия:

### 1. Земетресения

Разрушителният ефект от земетресенията се дължи на процесите, протичащи на земната повърхност в района на епицентъра. Земетресението е комплексна катастрофа.

Сеизмичната активност в областта се обуславя от Алпо-Хималайския земетръсен пояс и най-вече от Маришката сеизмична зона, която обхваща средното течение на р. Марица.

Област Стара Загора заема площ 5147 кв.км с население 395 631 души. Преобладаващ тип сгради – монолитни, нискоетажни. На територията на областта са разположени 10 града и 195 села.



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

### Степен на интензивност на земетръсните зони в България по четири различни скали

На базата на така очертаните магнитутни зони и с отчитане на известни досега характеристики и структурни особености на сеизмичните зони на територията на областта се очертават:

- Очаква се сеизмично проявление с магнитут 5,5-6,5 по Рихтер и с изразен интензитет VIII-IX по МШК на територията на община Чирпан, община Братя Даскалови, община Опан, община Гълъбово, община Раднево и 45% от община Стара Загора /изключен гр.Стара Загора/. Съществува вероятност от пълни и силни разрушения на сградния фонд и комунално енергийната мрежа.

- Очаква се сеизмично проявление с магнитут 4,5-5,5 по Рихтер и с изразен интензитет VII-VIII по “Медведев, Шпонхойер, Карник” на територията на 55% от община Стара Загора /включен гр.Стара Загора/, община Казанлък, община Павел Баня, община Мъглиж, община Гурково и община Николаево. Съществува вероятност от средни и слаби разрушения на сградният фонд и комунално енергийната мрежа.

- Възможно е нарушаването на пътни съоръжения, аварии по преминаващия през територията на областта газ и продуктопроводи, аварии в промишлените обекти свързани с изтичане на промишлени отровни вещества, обгазяване на райони с промишлени отровни вещества и възникване на пожари.

- Съществува вероятност от нарушаване целостта на язовирни стени и възникване на наводнения.

След направения анализ на разположението на училището на територията с.Горно Сахране се установи, че учениците, учителите и обслужващият персонал са застрашени от опомнатите в раздел II бедствия.

### **ИЗВОДИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ.**

- Прогнозираната обстановка за земетресение 7-8 степен по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник е необходимо:
- За бързо преодоляване на последствията от земетресение да се организира и осъществи издирване, извличане и оказване на първа помощ на пострадалите.Едновременно с това се организира потушаването на пожари
- За осъществяване на СНАВР на територията на училището се търси помощта и съдействието на Щаба на Кмета за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, РСПБЗН и РПУ

### **2.Наводнения**

През територията на община Павел баня преминават река Тунджа и притоците ѝ, които при обилни и продължителни валежи и при интензивно топене на образувана дебела снежна покривка през зимата могат да причинят наводнения в различни райони. Опасност от наводнение съществува от преливане на канализационната мрежа, вследствие увеличаване на количеството на постъпващата в нея вода при проливни дъждове.

Училището не попада в заливната зона на река Тунджа и язовир Копринка.В землището му се намират 3 микроязовира, два от които не са потенциално опасни, а третият е потенциално опасен при природни бедствия и земетресения.

### **3.Снежни бури, поледици и обледявания**

В област Стара Загора е възможно да се създаде бедствено положение в една или няколко общини или на територията на цялата област. При това положение са възможни следните критични ситуации:

- прекъсване пътищата до населените места;
- прекъсване на електрозахранването, съобщителните връзки и водоснабдяването на населени места;
- нарушаване транспортното осигуряване на населението в населените места и извън тях по общинската и републиканската пътна мрежа;
- нарушаване снабдяването на населението с хранителни продукти, питейна вода и материали за отопление;
- хора и животни останали без подслон, храна и питейна вода в населени места, хижи и по пътищата на областта и при пътно транспортни произшествия.

При обилни снеговалежи и образуване на снежна покривка с дебелина над 10-15 см и продължаващо снеговалене, придружено с вятър със скорост над 8-10 м/сек на територията на област Стара Загора ще се създаде сложна обстановка.

Вследствие на усложнената метеорологична обстановка и обилния снеговалеж и снегонавявания е възможно образуване на големи преспи, което би затруднило комуникацията на ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово, както и подходът и изходът от нея. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на обекта възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

Снегонавяванията могат да изолират обекта и да затруднят получаването на външна помощ при необходимост. Основна задача на персонала е да поддържа достатъчна степен на проходимост в подходите и изходите на сградата, своевременното почистване на паркинга, подходите към сградата, покривната конструкция и подстъпите към котелно помещение. Най-често се получава заледяване на подходите и изходите , които са със северно изложение. Възможни са проблеми с електрозахранването и водоснабдяването.

### **4.Пожари**

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

Възникване на пожар в района на обекта е възможно при:

- късо съединение в ел.инсталацията на сградата
- аварии в електрическите уреди, при непозволено използване на нагревателни уреди или открит огън;
- аварии в електрическите уреди при претоварване на електропреносната мрежа;
- в резултат на мълнии при нарушена мълниезащита;

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

Пожар може да възникне в резултат на пожар в съседен обект, ако същият не бъде овладян и потушен - съществува ли опасност евентуалното му прехвърляне на територията на училището с произтичащите от това последици. Такива обекти са жилищни сгради в близост до училището.

При пожар оповестяването се извършва чрез електрически (механичен) звънец и телекомуникация.

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от ВиК ЕООД - Стара Загора, район Павел баня.

Предвидени са 2бр пожарни кранове извън прилежащия терен на училището.

Възникването на пожар ще застраши живота и здравето на ученици, персонал и пребиваващи в сградата. Ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа на гимназията и временно прекратяване на учебната дейност. Това ще изиска предприемането на специални мерки. За предотвратяване на пожари, в резултат на мълнии, са инсталирани гръмоотводи на покрива на сградата.

Училището е снабдено с 9 броя пожарогасители(Приложение №5), разположени и обозначени в съответствие с действащите нормативни документи.

#### **5.Радиоактивно замърсяване в резултат на авария в АЕЦ „Козлодуй” или трансграничен пренос на радиоактивни вещества.**

При нарушаване нормите за безопасна експлоатация и разрушаване на защитните бариери в АЕЦ "Козлодуй" е възможно възникване на радиационна авария, съпроводена с изхвърляне на радиоактивни продукти в околната среда. Ще се създаде сложна радиационна обстановка в страната. Област Стара Загора не попада в зоната за неотложни защитни мерки.

При неблагоприятни метеорологични условия и неовладяване процесите на изхвърляне на радиоактивни продукти от аварирания реактор е възможно радиоактивно замърсяване на околната среда. Област Стара Загора не попада в зона за дълговременни защитни мерки.

Радиационна обстановка на територията на областта може да се очаква и при възникване на авария в АЕЦ извън страната и трансграничен пренос на радиоактивни продукти.

Нивата на очакваното радиоактивно замърсяване налага въвеждане на ограничителни мерки за защита.

В зависимост от метеорологичната обстановка при средногодишна скорост на вятъра от 2 m/s радиоактивното замърсяване ще достигне до границите на областта след около 20 до 22 часа при възникване на надпроектна радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй" и 2-3 денонощия при трансграничен пренос на радиоактивни вещества. При необходимост, вследствие на усложнена обстановка ОУ „Христо Ботев“, с.Александрово може временно да преустанови дейността си.

В района на училището няма обекти, работещи и/или съхраняващи източници на йонизиращи лъчения, аварията, в които да го засегне.

#### **6.Замърсяване с опасни химични вещества вследствие авария в съседен обект.**

На територията на областта са изградени предприятия, работещи с опасни химически вещества, концентрирани предимно в гр.Стара Загора, Казанлък Гълъбово и Раднево и самостоятелно разположени, с вероятност за възникване на производствени аварии. Тези химически вещества с голяма реактивоспособност и токсичност могат по пряк или косвен начин да увредят здравето и живота на хората, да доведат до материални загуби и замърсяване на околната среда.

Основните застрашаващи фактори за област Стара Загора са количествата амоняк съхраняван в обекти, представляващи заплаха с поразяващи и смъртоносни ефекти за населението.

В близост до училището няма **производствени предприятия**, чиято близост е допълнителен рисков фактo.

В обекта няма изградена локална система за оповестяване (ЛСО).

При бедствие в обекта известяването се извършва стелекомуникационни средства и чрез сигналите на Гражданска защита.

### **III. Мерки за защита на пребиваващите**

1. Оповестяване за възникнало бедствие на територията на обекта се извършва чрез мобилни и стационарни телефони.

2. Извеждане и евакуация - съгласно Плана за евакуация.

3. Използване на индивидуални средства за защита-осигурените ИСЗ са описани в Приложение №7

4. Оказване на първа помощ- извършва се от медицинското лице в гимназията, до пристигане на екипи от Спешна медицинска помощ.

5. Издирване и спасяване- извършва се от аварийната група в обекта или при необходимост от екипите от единната спасителна система за издирване и спасяване.

6. Транспортиране до болнични заведения - транспортиране на пострадалите се извършва транспортни средства на Спешна медицинска помощ.

### **1. Мерки за защита при земетресение**

Информация за епицентъра и магнитута на възникнало земетресение на територията на община Павел баня ще се получи от Националната Оперативна Телеметрична система за Сеизмологична Информация при Геофизичния институт към БАН.

Ръководството на дейностите при земетресение на територията на ОУ „Христо Ботев“, с.Александрово ще се изпълнява от директора подпомогнат от членовете на Щаба за изпълнение на плана.

Очаква се настъпване на паника сред учениците, учителите, служителите и посетителите в сградата. Поради това е необходимо пребиваващите в сградата да бъдат своевременно организирано евакуирани.

#### **При усещане на първия трясък:**

Учениците под ръководството на учителите, провеждащи текущия час, не напускат сградата, освен ако могат да излязат навън за около 10 секунди и заемат най-безопасните места в класните стаи – близо до вътрешна стена.

#### **След преминаване на първия трясък (около 60 секунди) се извършва следното:**

- Дежурния учител информира директора на училището за обстановката.

Директорът или упълномощено от него длъжностно лице: Димитър Милчев Милчев организира оглед за уточняване на обстановката в ОУ „Христо Ботев“ -наличие на пострадали ученици, персонал или пребиваващи, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на пребиваващите в сградата.;

- ЗАС изключва електрозахранването;

- Чистач – Ахмед Фетфаджи спира водата;

- Сааре Сарач отключва всички изходи;

- Аварийно-спасителната група /Годорка Димова , Джанета Карагитлиева , Росица Василева /организируют евакуирането пребиваващите в гимназията извън сградата на открито мястона разстояние по-голямо от височината на сградата (спортната площадка), където няма опасност от други срутвания. Учениците се извеждат от учителите, провеждащи текущия час и се строят на спортната площадка.

- Учителите проверяват за наличието на всички ученици присъствали в часа, дежурния учител проверява наличния състав на учителите,и служителите, които в момента са на работа. Резултатите от проверката се докладват на Донка Миткова . Петко Петков и Мариета Нонова проверяват има ли хора останали в сградата. Ако има пострадали помага за извеждането им;

- организират оказване на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнично заведение;
- Петко Петковвлиза във връзка с близките на пострадалите;

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

### **След земетресението:**

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

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

Работата на ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово ОУсе възобновява след проверка на сградата/те и на изправността на цялото техническо оборудване.

## **2. Мерки за защита при наводнение**

### **При опасност от наводнение**

Директорът, или упълномощено от него длъжностно лице ОУ ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово „ „, при получаване на сигнал за опасност от възникване на наводнение извършва следното:

- Организира дежурство с цел наблюдение територията на обекта за установяване началото на наводнението и поддържа връзка с Оперативния център на РДПБЗН-Стара Загора и дежурен при ОбщСС в община Павел баня;
- Осигурява изпълнението на всички решения, взети от кмета на общината;
- Организира изнасянето на ценно имущество и документи от помещенията, в които има опасност от наводнение;
- Организира временно прекратяване на работата в помещения и участъци, застрашени от наводнение;
- Доуточнява маршрутите и местата за установяване до преминаване на опасността.
- При възможност се изграждат диги от чували с пясък на застрашените участъци.

### **След възникване на наводнение**

Директорът, или упълномощено от него длъжностно лице извършва следното:

- Информира персонала и посетителите в обекта;
- Прекратява дейността в обекта;
- Организира своевременно извеждане на пребиваващите и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение, съобразно конкретната обстановка. Персоналаът и пребиваващите се евакуират във високи сгради или високи участъци от местността;
- Прави проверка на изведените хора и ако има липсващи организира издирването им в сградите;
- Организира оказването на долекарска помощ на пострадали, при възможност осигурява храна, вода и подслон на евакуираните;
- Предава информация до дежурния по Общински съвет по сигурност ( Д по ОбщСС) в община Павел баня или до Оперативния център на РДПБЗН-Стара Загора за обстановката в обекта и при необходимост иска конкретна помощ.

При получаване на сигнал за наводнение пребиваващите в сградата незабавно напускат ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово се евакуират. По възможност при напускане се спира електроснабдяването и се вземат най-важните документи и ценни вещи.

Напускането на училището се ръководи от директора или упълномощено от него лице.

След преминаване на опасността завръщането на учениците, персонала и посетителите в сградата на училището може да стане след внимателен оглед на терена, сградите,

инсталациите, съоръженията и др. и след разрешение от специализираните и компетентни органи. При наличие на наводнени сгради и съоръжения се отводняват.

### **3. Мерки за защита при снежни бури, поледици и обледявания**

Директорът предупреждава персонала и пребиваващите ученици, служители и посетители за опасността;

- предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегочистване и опесъчаване на троарната площ прилежаща към обекта както входовете и изходите;
- осигурява се необходимия режим на работа на водните и отоплителни инсталации, за предотвратяване на аварии и усложняване на ситуацията;
- проверява се наличността и състоянието на инструментите за снегочистване и ако е необходимо, се осигуряват допълнителни инструменти;

Основна задача на персонала при настъпило снегонавяване е да поддържа проходимост на подходите, входовете и изходите на ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово Същите се почистват от сняг и лед ръчно от персонала .

Аварийния склад за СНАВР се поддържа в готовност. Състоянието му се проверява от ЗДУПД периодично.

ЗДУПД създава организация с наличния педагогически и непедагогически персонал относно:

- Почистването от снега на подходите към двата входа на училището и училищния двор;
- Разпръскване на пясък, сол и луга с цел осигуряване на проходимост и безопасно движение на ученици, учители, служители и граждани;
- Отстраняване на ледени висулки и обледени части от сградата.

ЗДУПД съдейства за получаване на навременна медицинска помощ на пострадали ученици, учители, служители и граждани при падания, наранявания и др.

Техническият секретар на училището се информира, чрез ръководителите движение на автогара Казанлък и Павел баня, за движещия се междуселищен транспорт и движението на влаковете и информира класните ръководители за пътната обстановка.

Директорът на училището уведомява чрез електронна поща и по телефона Началника на РУО, гр.Стара Загора за предприетите мерки.

### **4. Мерки за защита при пожари**

При възникване на пожар:

- съобщава се на ЕЕНСП – тел.112 на директора/заместник-директорите и на застрашените хора;
- в зависимост от обстановката се известяват други ведомства- електроразпределителни компании, ВиК дружества и др.;
- организира се евакуация на учениците, служителите и посетителите от зоната на пожара на безопасно разстояние;
- изключва се електрическото захранване на етаж (сградата) в която е възникнал пожара;
- започва гасене на огнището на пожара с наличните пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари;
- оказва се първа помощ на пострадалите;
- ръководителят на обекта подпомага с информация органите на ПБЗН след тяхното пристигане;
- осигурява се достъп до огнището на пожара и източниците за вода на специализираната техника на РСПБЗН-Павел баня;

При пожар е възможно отделяне на токсични вещества, прах и сажди. За предпазване на персонала и посетителите в обекта се поддържа резерв от индивидуални средства за защита – 50 броя индивидуални маски и 10 броя ръкавици. – *Приложение 5.*

**5. Мерки за защита при радиоактивно замърсяване в резултат на авария в АЕЦ „Козлодуй“ или трансграничен пренос на радиоактивни вещества**

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

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

- ще се провеждат инструктажи на персонала за поведение и действие в условия на радиоактивно замърсяване и ще се контролира спазването на предвидените мерки от Красимира Добрева– председател на щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия;

- ще се подготви и предостави информация за посетителите.

- ще се извърши херметизация на врати, прозорци, отдушници, климатици с цел недопускане навлизане на радиоактивни вещества в помещенията. Ще се подготвят помещения, които могат да се използват като противорадиационни укрития /приземни и подземни етажи;

- ще се прекратят всички дейности на открито, изискващи събирането на много хора на едно и също място. При необходимост от дейности на открито се провеждат само най-наложителните за кратко време.

- ще се поставят подготвените индивидуални средства за защита или памучно-марлени превръзки;

- ще се осигурят необходимите количества повърхностно-активни вещества за приготвяне на дезактивиращи разтвори от специалист по радиационна и химическа защита; Извършва се ежедневно измиване на пътищата на обекта с вода, с цел да не се вдига прах. Вътрешните помещения се измиват с вода и миелни препарати.

- в сградите и помещенията се влиза след почистване /изтупване/ на горните дрехи. Ще се подготвят и оборудват места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им;

- ще се осигурят необходимите разтвори и дезактивиращи вещества за обработка на хранителните продукти в стаята за храна от Пепа Минчева - ЗАС. В стаята за храна ще се предлагат само бутилирана вода и консервирани храни.

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

Вземането на йодните таблетки ще се извърши само след решение на Министерството на здравеопазването, т.к те предпазват щитовидната жлеза само от попадане на радиоактивен йод в нея, но не защитават от другите радиоактивни вещества, които се отделят при авария в АЕЦ. Йодната профилактика ще се проведе най-малко два часа преди началото на замърсяването. Вода от водопроводната мрежа ще се използва само ако има разрешение от компетентните органи.

**6.Мерки за защита при замърсяване с опасни химични вещества вследствие авария в съседен обект.**

**Обектовият щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия под ръководството на председателя на щаба извършва следното:**

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

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

***Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата :***

- Организира максимално бързото извеждане на хората от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място съгласно

указанията на специализираните органи. Придвижването се извършва с наличните транспортни средства или пеша.

- Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на опасните вещества;
- Осигурява първа долекарска помощ при необходимост и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

***Ако параметрите на аварията не позволяват извеждане от сградата:***

- Организира своевременното затваряне на вратите, прозорците, отдушниците и херметизирането на предварително определените за целта помещения с подръчни средства и материали;
- Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на опасните вещества;
- Осигурява първа долекарска помощ в случаите, когато има обгазени и пострадали и взема мерки за транспортирането им в болнично заведение.

***Действия след приключване на аварията:***

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

#### **IV. Разпределение на задълженията, отговорните структури и лицата за изпълнение на предвидените мерки.**

Всички дейности по защитата на работещите и посетителите в ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово при бедствия и аварии се основават на предварително създадената организация и предвидените лица за извършване на превантивни, спасителни, евакуационни дейности и изпълнение на неотложни аварийно-възстановителни работи чрез сформирания Щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия, на специалист по радиационна и химическа защита, под ръководството на директора или заместник-председателя на Обектовия щаб за изпълнение на плана, определена с Заповед №РД01- 36 /19.09.2025г. (Приложение №1).

**Задачите на Обектовия щаб са:**

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

Отговорно лице за действие на плана: Надежда Христожа Димитрова- председател на Щаба

При настъпване на извънредна ситуация незабавно се уведомява (схема за оповестяване **Приложение №7**) Председателя (зам.председателя) на Обектовия щаб за изпълнение на плана и по негово разпореждане – членовете на аварийно-спасителната група.

По нареждане на председателя на щаба, дежурният охранител Денислав Стойков или секретарят Весела Укалска оповестява за опасността работещите и посетителите в обекта чрез устно или по телефона и чрез подаване на сигнал за евакуация (при необходимост) – електрически или механичен звънец.

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

- изпълнение на превантивни мерки – провеждане на обучение на работещите за защита при бедствия, провеждане на тренировки по изпълнение на Плана за защита при бедствия, инструктажи (**Приложение №8 и Приложение №9**)
- сформирание на Обектов щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия и обучение на членовете на щаба за ръководство на дейностите по защита на работещите в обекта;

- За подпомагане на щаба и извършване на конкретни дейности при бедствия и техногенни аварии се създава, обучава и поддържа в готовност аварийно-спасителна група (Заповед за създаване на аварийна група - **Приложение №2**)
- създаване на организация за своевременно информиране на работещите и посетителите в обекта при възникване на кризисна ситуация и евакуирането им от застрашената зона.

**Планът за защита при бедствия се въвежда в следните случаи:**

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

**V. Ресурси, необходими за изпълнение на предвидените защитни мерки**

**1. Финансово осигуряване**

В изпълнение на чл. 61 т.3 от Закона за защита при бедствия мероприятията по реализацията и усвояването на Плана за защита при бедствия се осигуряват от бюджета на училището.

**2. Комуникационно осигуряване**

Комуникационното осигуряване се осъществява на базата на: мобилни и стационарни телефони

**3. Материално-техническо осигуряване**

Обособен е склад , в който се съхраняват 5 гребла, 2 мотики, 2 лопати и една кирка.

Осигурени са 100 кг.пясък и 10 кг.сол. **Пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожар** – 9броя пожарогасители. На разположение е 1 санитарна чанта.

**(Приложение №5)**

Ключ от помещението се намира в кабинката на охрана и при заместник-ръководителя на Обектовия щаб-Жана Христова . Отговорник за раздаване на имуществото от склада е Пепа Минчева – ЗАС.

**VI. Време за готовност за реагиране на Обектовия щаб и на аварийно-спасителната група.**

Оповестяване на Щаба се извършва съгласно **Приложение №7.**

Щабът се оповестява:

- при опасност, породена от авария, бедствие/т.е. при реална обстановка/;
- при провеждане на учение по Плана на Щаба;
- при проверка на готовността на Щаба;

Времето за явяване на определеното работно място- стаята на заместник-директорите, на членовете на щаба след оповестяване е както следва:

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

При силно земетресение за начало на оповестяване на членовете на щаба се счита затихването на последния силен тряс.

Оповестяване на аварийно-спасителната група се извършва съгласно **Приложение №9**

Времето за явяване на определеното работно място - входа на ОУ „Христо Ботев “с. Александрово, на членовете на аварийно-спасителната група след оповестяване е както следва:

- за служителите, които в момента са на работа - незабавно;
- за всички останали – до 60 мин;

Аварийната група се оповестява от Видослава Видолова . Аварийната група се събира пред входа на училището и започва незабавно провеждането на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи под ръководството на Тодорка Димова

Ръководството на действията при бедствия или авария се извършва от Надежда Димитрова - председателя на Обектовия щаб, а при отсъствие или невъзможност от Жана Христова - зам.председателя на Обектовия щаб.

В случай че има жертви, пострадали, необходимост от евакуация от високи етажи и други особени случаи и при участие на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от Донка Миткова - председателя на Обектовия щаб,

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

**VII. Начина на взаимодействие със съставните части на единната спасителна система.**

При настъпване на извънредни ситуации, при които Щабът на ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово не може да се справи самостоятелно, директорът незабавно ще потърси помощ от частите на единната спасителна система чрез ОЦ на РД ПБЗН-Стара Загора на тел.042/623 112 или чрез ЕЕНСП 112 .

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

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

### **VIII. Заключителни разпоредби**

1. Персоналът на обекта задължително се запознава със съдържанието на Плана за защита при бедствия срещу подпис. **Приложение №3**

2. Веднъж годишно се провежда обучение на работещите за защита при бедствия. **Приложение №9**

3. Веднъж годишно се провежда тренировка с личния състав на обекта за усвояване на Плана за защита при бедствия. **Приложение №8**

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

5. Планът за защита при бедствия е изготвен в два екземпляра - един за обекта и един за досието на обекта в РДПБЗН-Стара Загора.

6. Планът за защита от бедствия е приет на Общо събрание на колектива на ОУ „Христо Ботев“ с. Александрово ОУ,,(Протокол №13 /05.09.2025г. и е утвърден със заповед № РД01- 36/ 19.09.2025г на директора на училището.

Изготвил (Надежда Димитрова): \_\_\_\_\_

## **П р и л о ж е н и я**

1. Заповед за създаване на Обектов щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия **Приложение №1**
2. Заповед за създаване на аварийно-спасителна група **Приложение №2**
3. Списък на служителите, запознати с аварийния план **Приложение №3**
4. Телефонен указател на отговорни институции и длъжностни лица. **Приложение №4**
5. Списък на видовете имущество. **Приложение №5**
6. Таблица със сигналите за ранно предупреждение и оповестяване на населението при бедствия. **Приложение №6**

7. Схема за оповестяване. Приложение №7
8. Примерен протокол от провеждане на тренировка по изпълнение на Плана за защита при бедствия. Приложение №8
9. Примерен протокол от проведено обучение на персонала за защита при бедствия. Приложение №9
10. Задължения на аварийно-спасителната група
11. Приложение №10

**ОУ“ХРИСТО БОТЕВ ” – АЛЕКСАНДРОВО**

**ЗАПОВЕД**

**№РД01- 36.1 / 19.09.2025 г.**

На основание чл.259 от ЗПУО, във връзка с чл.36(1), т.3 от Закона за защита при бедствия с оглед поддържане в готовност на сили за управление на НАВР при възникване на бедствия на територията на ОУ «Христо Ботев »

**НАРЕЖДАМ :**

1. За общо ръководство, координация и контрол на дейностите по защитана *персонала и пребиваващите* в ОУ „ Христо Ботев “ да се сформира Обектов щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия в състав:

Председател: Надежда Христова Димитрова - директор

Зам. председател : Жана Георгиева Христова – ст.учител па ФВС

Секретар: Видослава Видолова –учител по БЕЛ, гр.Карлово, ул. "Стара планина "  
№ 14, ет. 2, ап. 4

**Членове:**

1.Иванка Каракоева - Тодорова  
гр. Казанлък, ул. "Гладстон "№ 83, вх. Г , ет. 5, ап. 84, телефон 0885758063

2. Тодорка Димова  
с. Тъжа ,общ. Павел баня ,ул." Дружба № № 29 телефон:0898654203

3. Петко Петков  
гр. Казанлък, ул. "Балатон"№21, тел :0884650197

След оповестяване членовете на щаба да се явят в *кабинета на директора в ОУ „Христо Ботев “* в работно време незабавно, в извън работно време *до 60 минути* от часа на оповестяване.

За работно място на Щаба определям дирекцията на училището  
Телефони за връзка с Щаба: тел.0888676644

Настоящата заповед да се доведе до знанието на упоменатите лица за сведение и изпълнение. Лицата да се запознаят със заповедта срещу подпис.

Контрол по изпълнението на заповедта ще осъществявам лично.

Запознати:

Т. Димова

П. Петков

Видослава Видолова

Жана Христова

ДИРЕКТОР  
И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ЩАБ ЗА  
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАНА ЗА  
ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ:  
**НАДЕЖДА ДИМИТРОВА**

**ОУ“ХРИСТО БОТЕВ” – АЛЕКСАНДРОВО**

**ЗАПОВЕД**

**№.РД01- 36.2/ 19.09.2025г.**

На основание чл. 36(1) т.3 от Закона за защита при бедствия за изпълнение на неотложни аварийно – възстановителни работи при възникване на бедствия, аварии и извънредни ситуации на територията на ОУ «Христо Ботев », с.Александрово

**НАРЕЖДАМ :**

1. Да се сформира **аварийно - спасителна група** в състав:

**Ръководител:** Росица Георгиева Василева , ст.учител прогимназиален етап  
гр. Казанлък, ж. к. "Васил Левски " № 8 , вх. Г ,ет. 3, ап. 81" № 12

**Членове:**

1. Синела Милева –учител начален етап, гр. Павел баня, ул.  
" Братан "№ 26  
гр. Казанлък ,ж. к. В. Левски "№ 28 , вх. Б, ет.2,ап.2
2. Сааре Сарач– хигиенист, с. Александрово, ул. " Братан "№ 16  
с. Александрово , ул. Братан " № 10
- 3 Илияна Радославова Куцарова –учител в начален етап  
гр.Казанлък, ж. к."В. Левски "№39 , вх.Б ,ет. 5 ,ап. 2

2.На основание чл. 36(2) т.5 от Закона за защита при бедствия да се организира обучение на личния състав на групата.

3. Оповестяването на аварийно-спасителната група за привеждане в готовност се извършва в съответствие с предварително утвърдена схема чрез Сааре Сарач – чистач.

4. След оповестяването членовете на групата да се явят *до 60 минути* в района на портала..

Настоящата заповед да се доведе до знанието на упоменатите лица за сведение и изпълнение. Лицата да се запознаят със заповедта срещу подпис.

Контрол по изпълнението на настоящата Заповед ще осъществявам лично.

Запознати :

Р. Василева

С. Милева

С. Сарач

И. Куцарова

УПРАВИТЕЛ/ДИРЕКТОР  
И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ЩАБ ЗА  
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАНА ЗА  
ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ:  
**НАДЕЖДА ДИМИТРОВА**

**СПИСЪК**  
**на служителите работещи в ОУ „ХРИСТО БОТЕВ”,**  
**запознати с Плана за защита при бедствия**

№	Име, презиме и фамилия	длъжност	дата	телефонен номер	подпис
1	Надежда Христова Димитрова	Директор	15.09.2025	0888676644	
2	Мария Енчева Танева	Старши учител	15.09.2025	0876336162	
3	Тодорка Ганчева Димова	Старши учител	15.09.2025	0898654203	
4	Джанета Андонова Карагитлиева	Старши учител	15.09.2025	0898691785	
5	Илияна Радославова Куцарова	Учител ЦОУД	15.09.2025	0898670843	
6	Петко Стоянов Петков	учител	15.09.2025	0884650197	
7	Видослава Видолова Видолова	Учител	15.09.2025	08989368738	
8	Иванка Каракоева - Тодорова	Старши учител	15.09.2025	0885758063	
9	Марияна ТочковаХинова	Старши учител	15.09.2025	0894635553	
11	Росица Георгиева Василева	Учител в ЦОУД	15.09.2025	0887246413	
12	Синела Иванова Милева	Старши учител	15.09.2025	0895599713	
13	Пепа Димитрова Минчева	ЗАС	15.09.2025	0884482577	
14	Сааре Емин Сарач	Хигиенист	15.09.2025	0885923362	
15	Сабрие Ахмед Фетаджи	Хигиенист	15.09.2025	0898950329	
16	Ахмед Юсеин Фетфаджъ	Хигиенист	15.09.2025	0898820621	
17	Анифе Салиева Ходжа	Охрана / портиер	15.09.2025	0899162311	
18	Халиме Смаил Бакал	Образователен медиатор	15.09.2025	0899828547	
19	Гюлгюн Шериф Бакал	Помощник на учителя	15.09.2025	0877895400	
20	Мая Кунчева Атанасова	Ресурсен учител	15.09.2025г.	0884153919	
21	Юлия Бориславова Берова	логопед	15.09.2025г	0889593362	
22	Ели Веселинова Димитрова	Училищен психолог	15.09.2025г.	0899148317	
23	Милена Иванова Димитрова	Втори ресурсен учител	15.09.2025г.	0898737708	
24	Донка Бонева Миткова	ЗДУД	15.09.2025г.	0898519196	

## **ТЕЛЕФОНЕН УКАЗАТЕЛ**

**ЕЕНСП- 112 ( Единен европейски номер за спешни повиквания)**

**ОПЕРАТИВЕН ЦЕНТЪР ПРИ РДПБЗН СТАРА ЗАГОРА – 042623112**

**ДЕЖУРЕН РУ-Стара Загора(район Павел баня) – тел:04361/22-11**

**ОбщСС В ОБЩИНА Павел банятел:04361/22-67**

### **ОТГОВОРНИ ДЛЪЖНОСТНИ ЛИЦА В ОБЕКТА**

-УПРАВИТЕЛ НА ОБЕКТА  
НАДЕЖДА ХРИСТОВА ДИМИТРОВА

-ДЕЖУРНА СМЯНА  
Ахмед Ахмед Фетфаджъ

-ЗТС  
Пепа Димитрова Минчева

**СПИСЪК**  
на видовете имущество

№	ВИДОВЕ ИМУЩЕСТВА	МЯРКА, /бр., кг., л/	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Индивидуални средства за защита</b>		
1.1	Противогази –ГП1		10
1.2	Респиратори с комбиниран филтър		
1.3	Полумаски		
1.4	Въздушно-дихателен апарат		
1.5	Ботуши		
1.6	Ръкавици		
1.7	Каски		
1.8	Специализирани облекла		
<b>2.</b>	<b>Медицинско имущество</b>		
2.1	Санитарни чанти	бр	1
2.2	Носилки		
2.3	Шини		
2.4	Бинт		
2.5	Памук		
2.6	Лекарства		
<b>3.</b>	<b>Пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожар</b>		
3.1	Противопожарни одеяла		
3.2	Пожарогасители - прахови	бр	3
3.3	Пожарогасители- водни	бр	3
3.4	Пожарогасители-въглероден диоксид	бр	3
<b>4.</b>	<b>Друго имущество</b>		
4.2	Гребла	бр	5
4.3	Кирки		1
	Лопати	бр	2
	Тупалки		
<b>5.</b>	<b>Материали</b>		
5.1	Пясък	кг	100
5.2	Сол	кг	10
5.3	Адсорбенти		
<b>6.</b>	<b>Транспортни средства</b>		
<b>7.</b>	<b>Малогабаритна техника</b>		

## **СИГНАЛИ за ранно предупреждение и оповестяване на населението на територията на Република България**

**Сигналите за ранно предупреждение и оповестяване на населението на територията на страната са:**

- „Национален сигнал за тревога“;
- „Национален сигнал за край на тревогата“;
- „Въздушна опасност“;
- „Отбой от въздушна опасност“.

**Те се разпространяват и излъчват посредством:**

- Националната система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия чрез акустични сирени;
- Подсистема на автоматизираната система за оповестяване на ГД ПБЗН чрез електромеханични сирени;
- Програмите на БНТ, БНР, операторите на радио и телевизионни програми с национално и регионално покритие;
- Радио-ретранслационните възли / уредби, инсталирани в населените места;
- Локалните автоматизирани системи за оповестяване, експлоатирани в потенциално опасните обекти.

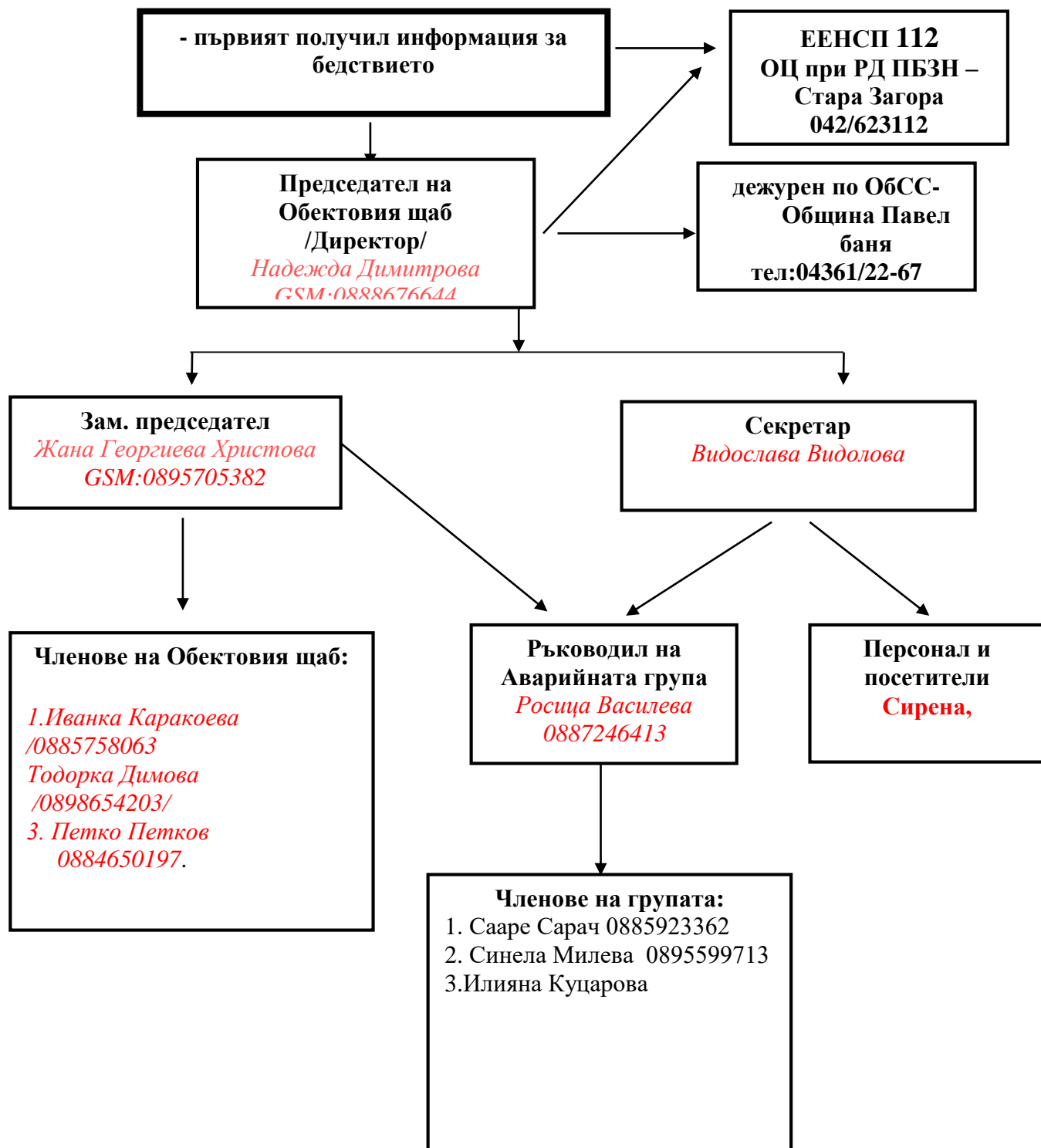
Видът и акустичните характеристики на посочените сигнали са дадени в таблицата.

№	Наименование на сигнала	Описание	По какво се предава	Бележки
1.	„Национален сигнал за тревога“	Непрекъснат вой от акустични сирени с продължителност 3 мин. със скокообразно изменение на честота от 700 до 1000 херца с период на повторение 8 секунди.	Акустични сирени в градовете: София, Варна, Бургас, Русе, Плевен, Кърджали, Смолян, Пазарджик, Пловдив и Монтана.	Излъчва се при бедствие, а два пъти в годината - на 1 април и 1 октомври - за тренировъчни тестове.
2.	„Национален сигнал за край на тревогата“	Непрекъснат вой от акустични сирени с продължителност 3 минути с честота 450 херца.	Акустични сирени в градовете: София, Варна, Бургас, Русе, Плевен, Кърджали, Смолян, Пазарджик, Пловдив и Монтана.	Излъчва се след преминаване на опасността от бедствието, а два пъти в годината - на 1 април и 1 октомври - за тренировъчни тестове.
3.	„Въздушна опасност“	Непрекъснат вой от акустични и електромеханични сирени с продължителност 3 минути с плавно изменящ се звук през 15 секунди с честота от 100 до 450 херца.	Акустични и електромеханични сирени на територията на цялата страна.	Излъчва се при необходимост и ежегодно на 2 юни за отдаване на почит на Христо Ботев и на загиналите за свободата на България.
4.	„Отбой от въздушна опасност“	Непрекъснат вой от електромеханични сирени с	Акустични и електромеханични сирени	Излъчва се след преминаване на

	продължителност 3 мин. с честота 450 херца.	на територията на цялата страна.	опасността от въздушно нападение.
--	---	----------------------------------	-----------------------------------

Приложение №7

**СХЕМА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ЩАБА, АВАРИЙНО-СПАСИТЕЛНАТА ГРУПА И ПОСЕТИТЕЛИТЕ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА ИЗВЪНРЕДНА СИТУАЦИЯ В ОУ „ХРИСТО БОТЕВ“**



## ПРОТОКОЛ (примерен образец)

Днес ..... 201.... г. в изпълнение на заповед № ...../.....2022.... г. на ОУ «Христо Ботев», съгласно чл.36, ал.2, т.2 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ), се проведе тренировка на персонала по изпълнение на Плана за защита при бедствия на пребиваващите.

**Тема на тренировката:** ..... (Пример: “Действия на ръководството и персонала при земетресение”)

**Цел на тренировката:** да се подобрят уменията и се повиши готовността за действие на работещите при ..... (земетресение, пожар, наводнение, хим. замърсяване, радиационна авария в АЕЦ»Козлодуй»).

Тренировката се проведе от ..... часа до ..... часа на територията на .....

В тренировката взеха участие ..... бр. работници и служители от ..... (етаж, отдел, сектор, аварийната група на обекта..... и др.)

**Бяха отработени следните учебни въпроси:**

1. Оповестяване на персонала
2. Оценка на обстановката
3. Провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи-практическо изпълнение.

**Тренировката премина в следния ред:** (описват се основните мероприятия според Плана за съответното бедствие)

➤ ..... (Пример: При усещане на земетресението дежурния охранител уведомява директора. Директорът организира евакуацията на работещите и посетителите в обекта след преминаване на първия трус.)

➤ ..... (Евакуацията на работещите в обекта бе обявена чрез ..... (локална сирена, звънец, обхождане на стаите от дежурния охранител, по телефона.....)

➤ ..... (Евакуацията от сградата завърши за ..... минути. Персоналът се събра на сборния пункт за евакуация, където бе извършена проверка на излезлите от .....кого се прави проверката??? и резултата бе докладван на директора.

➤ ..... (След края на евакуацията аварийната група извърши обход в сградата за търсене на пострадали и установяване на щетите)

➤ ..... (Описват се и други специфични мероприятия за обекта – спиране на газ, електричество, помпи и др.)

След отработване на учебните въпроси, ръководителят обяви край на тренировката.

На проведения анализ ръководителят направи разбор на действията и поведението на служителите при изпълнение на поставените задачи и даде ..... (отлична, много добра, добра, задоволителна, слаба) оценка на действията на персонала и аварийната група и направи следните изводи:

- При изпълнение на практическите действия участващите притежават съответните умения и навици за справяне с възникналата извънредна ситуация в обекта;

- .....

Като слабост в организиране и провеждане на тренировката може да се отчете, следното:

- .....

*(Пример: - при излизането си служителите не се събраха на Сборния пункт; не се спазваше схемата за евакуация; Плана за защита при бедствия не е актуализиран своевременно в съответствие с настъпилите кадрови промени, промени в актуалните наименования и телефони за връзка на регионалните структури, нормативната база и т.н.)*

Изготвил протокола:

(.....)

Ръководител на тренировката:

(.....)

.....20.....г.

гр. (с) .....

## ПРОТОКОЛ

*(примерен образец)*

Днес ..... 201...г. в изпълнение на заповед № ...../.....201..г. на *директора Надежда Димитрова на ОУ «Христо Ботев»*, съгласно чл.36, ал.2, т.5 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ), се проведе обучение на персонала за защита при бедствия на тема:

.....

..... с учебни въпроси:

1. ....
2. ....
3. ....

Занятието се проведе от ..... часа до ..... часа в.....

На занятието присъстваха ... бр. служители от .....

.....(*отдел, сектор, аварийната група на обекта..... и др.*)

Ръководител на обучението ....., на длъжност ..... в .....

Лектори:

1. ....

*(име и фамилия, длъжност, организация)*

2. ....

*(име и фамилия, длъжност, организация)*

3. ....

*(име и фамилия, длъжност, организация)*

Изготвил протокола:

(.....)

Ръководител на обучението:

(.....)

.....20.....г.

гр. (с) .....

## ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА АВАРИЙНО-СПАСИТЕЛНАТА ГРУПА

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

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

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

### Ако няма изградено защитно съоръжение, при необходимост:

- Да определи подходящи за херметизиране помещения в сградата;
- Да организира при необходимост бързото затваряне на вратите, прозорците и отдушниците в сградата;
- Да раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизиране на 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.

