

ПРАВИЛНИК

ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ВЪЗПИТАНИЕ, ОБУЧЕНИЕ
И ТРУД И ПРОТИВОПОЖАРНА ОХРАНА И ДЕЙСТВИЯ ПРИ БЕДСТВИЯ,
АВАРИИ И КАТАСТРОФИ

ЗА УЧЕБНАТА 2022/2023 ГОДИНА

Състав на комисията:

Димитър Василев

Светлин Гочев

Мариета Ислямолу

Общи положения

С този правилник се определят изискванията за осигуряване на безопасни условия на възпитание, обучение и труд и противопожарна охрана и действия при бедствия, аварии и катастрофи. Правилникът се отнася за всички участници в УВП и трудовата дейност и урежда техните права и задължения по осигуряване и контролиране на безопасните условия на възпитание, обучение и труд. Планираните мерки за защита при бедствия се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на училището; изградената инфраструктура; дейностите, които осъществява; състоянието на комуникациите и реалните възможности за действие на ръководството и персонала при бедствия или извънредни ситуации.

I. ЦЕЛИ

1. Прогнозиране на вероятните бедствия и извънредни ситуации, които е възможно да възникнат на територията на училището и очакваните последици от тях.
2. Организиране на ефективно изпълнение на евакуационни, спасителни и възстановителни дейности.
3. Създаване на оптимална среда на обучение и труд в училище, гарантиращи опазване живота и здравето на учителите, учениците и служителите.
4. Регулиране на взаимоотношенията за безопасни условия на обучение и труд в училището, с цел опазване и предотвратяване на трудови злополуки.
5. Формиране у учениците на съзнателно и отговорно отношение към въпросите на личната безопасност и тази на околните, придобиване на основни знания и умения за разпознаване и оценка на опасните ситуации и вредните фактори в околната среда и оказване на помощ в случай на опасност.

II. ЗАДАЧИ

1. Да организира цялостната дейност по опазване на здравето и осигуряване безопасността на учителите, учениците и служителите, както и да предлага на Директора мерки за тяхното подобряване съгласно здравните правила във връзка с Covid-19.
2. Да обсъжда резултатите от оценката на професионалния риск и съобразява дейността си с констатациите на специализираната служба по трудова медицина.
3. Да създаде организация за извършване на проверки, с цел ефективен контрол по спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд.
4. Да участва в разработването на програми за информирание и обучение на служителите и учениците по проблемите на здравословни и безопасни условия на обучение и труд.

5. Да отчита специфичните опасности за работещите, които се нуждаят от специална закрила, включително и тези с ограничена работоспособност, и да предвиди улеснения на работните им места за изпълнение на трудовите им функции.

III. ЗАСЕДАНИЯ НА КОМИСИЯТА

МЕСЕЦ СЕПТЕМВРИ 2022 г. – МЕСЕЦ ЮНИ 2023 г.

IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ОТГОВОРНИТЕ ЛИЦА

ДИРЕКТОР

1. Отговаря за цялостното изпълнение на изискванията на ПБТ в училище, по други действащи нормативни документи и указания и заповеди на МОН, по въпроси на охрана на труда.
2. Изисква и осигурява медицински преглед на учащите, организира заедно с медицинската сестра провеждането на всички видове здравни мероприятия и поддържането на реда и хигиената в сградата и двора.
3. Упражнява контрол по прилагане и спазване изискванията за провеждане на инструктажите и обучението по БХТ и ПО.
4. Лично отговаря по изпълнението и контрола за безопасните условия при трудовата дейност на учащите през време на учебната работа в кабинетите, лабораториите и извън учебното заведение.
5. Директорът осигурява:
 - подходящи помещения за учебни кабинети, лаборатории, като не допуска превръщането на неподходящи тавански , избени или сутеренни помещения за това;
 - необходимите средства за мероприятията по охрана на труда;
 - щателен преглед на цялото/или част от него/ учебно заведение след извършен основен ремонт, като особено внимание се обръща на закрепването на вратите, прозорците, обезопасяването на електрическите инсталации и съоръжения.
6. Ежегодно да докладва на ПС за състоянието на БХТ и ПО, за причините, довели до трудови злополуки и предприетите мерки за отстраняването им.
7. Осигуряване своевременно съставяне на акт за допуснатата трудова злополука или професионално заболяване както и разследване на причините, довели до това.
8. Отговаря за пожарообезопасяването чрез спазване наредби и предписания.
9. Осигурява необходимото противопожарно оборудване и мястото за разполагането му.
10. Осигурява изготвянето на инструкции и правила за пожаробезопасност.
11. Осигурява условия за опазване живота и здравето на учениците, педагогическия и непедагогически персонал в следните направления:

- забранява носенето на огнестрелно и хладно оръжие в сградата и района на училището;
- забранява актовете на насилие, извършени от ученици или на ученици.

ЗАМЕСТНИК-ДИРЕКТОР

1. Изпълнява заедно с директора целия обем от задължения, свързани с организирането, ръководството и управлението на дейността по охраната на труда в процеса на учебната дейност на учащите.
2. Съдейства и контролира за редовното и правилно провеждане на инструктажите и обучението за безопасна работа.
3. Да изисква от учителите, водещи упражнения в лабораториите да поставят на видно място инструкции за безопасна работа.
4. Следи за наличността и изправността на противопожарните съоръжения. Не допуска използването им за други цели, освен при нужда за гасене на запалване или пожар.
5. Следи за състоянието на проходите за евакуация, за правилна експлоатация на отоплителните съоръжения и електрическите инсталации и уреди и спазване на противопожарните норми.

ОТГОВОРНИК ЛАБОРАТОРИЯ – ФИЗИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ

1. Да изисква, устрои и обзаведе кабинета/лабораторията/ в пълно съответствие с изискванията на БХТ и ПО.
2. В началото на срока преди започването на обучението в кабинета/лабораторията/ учителят да проведе по утвърдена програма необходимия първичен /общ/ инструктаж по БХТ и ПО с учениците и да го регистрира в книгата за инструктажа, като попълва пълно и точно всички графи. В инструктажа особено внимание да обръща на поведението, което трябва да се спазва по време на работа в кабинета.
3. Да обучава учениците на правилно и безопасно провеждане на опитите. Да дава ясни и недвусмислени указания и нареждания за безопасна работа в кабинета.

ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ

1. Да се спазват изискванията на ПТБ в училище.
2. За обучение в кабинета по химия се допускат ученици, които са преминали първоначален инструктаж по БХТ и по утвърдената програма.
3. Не се допуска по време на учебно занятие да работят самостоятелно, без наблюдение на учителя.
4. Оставяне на ученици по време на почивка в кабинета без присъствие на учител не се допуска.
5. При възникване в учениците на някакви неясноти след започване работа по опита, те

незабавно да поискат съвет от учителя.

6. Към учениците да се проявява възискателност за точна и вярна работа с химическите препарати и вещества и безпогрешно да познават несъвместими един с друг химикали.
7. Пренасяне на съд с горяща течност трябва да се държи с две ръце. Дъното на съда се държи с една ръка, под която е поставена кърпа.
8. Забранено е пренасянето и преливането на разяждащи и отровни химически вещества от дамаджани и други обемисти съдове от ученици.
9. По време на работа с отровни вещества е забранено храненето в лабораторията.
10. Забранява се да се изхвърлят в съда за отпадъци каквито и да са отпадни материали, напоени с бензин, газ или други лесно запалими вещества.
11. Горящи вещества, които не са разтворими във вода/бензин, етер, терпентин и др./, не трябва да се гасят с вода. Разтворимите във вода – спирт и други могат да се гасят с вода.

ФИЗИКА

12. Да се спазват изискванията на ПТБ в училище.
13. За обучение в кабинета по физика се допускат ученици, които са преминали първоначален инструктаж по БХТ и ПО по утвърдена програма.
14. Кабинета да бъде подходящо и достатъчно осветен и приспособен за бързо затъмняване, когато се провеждат специални опити или се налага прожектиране на филми. В непосредствена близост да има хранилище за съхраняване на уреди и др. апаратура.
15. Ел. инсталацията да бъде направена по начин в съответствие с изискванията на Правилника за устройство на електрическите уредби.
16. Преди започване на занятията в кабинета, учителят да инструктира учениците за безопасното провеждане на предстоящите опити, като се обърне внимание на опасните моменти.

ФИЗИЧЕСКО ВЪЗПИТАНИЕ И СПОРТ

1. Уредите във физкултурния салон да бъдат здрави и неподвижно закрепени.
2. Не се допуска игра на уреди, които са физически износени и крият опасности от наранявания.
3. Да се играе винаги на гимнастически постелки.
4. Да се осигурят средства за увеличаване на триенето между контактните части на уреда на тялото и уреда.
5. Да се поддържа ред и последователност при изпълнение на упражненията, които са свързани с повишена динамика.
6. Абсолютно е необходимо да се следи за физическото и психическото състояние на

учениците.

7. Баскетболните табла, хандбалните врати, волейболните колони и др. трябва да бъдат закрепени здраво.
8. Траповете за скачане трябва да бъдат дълбоко разкопани.
9. При хвърляния на уреди строго да се съблюдава да няма хора на мястото около попаденията им.
10. Местата за занимания по физическо възпитание трябва да отговаря на хигиенните изисквания за осветление, чистота на въздуха, температура.
11. Не се допуска учениците да играят самостоятелно без наблюдение от учител.

ДОМАКИН

1. Осъществява от името на директора координация в работата за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд за щатния персонал и учениците за предпазване от рискове.
2. Провеждане на начален инструктаж по БХТ и ПО: на всички новопостъпили в училище.
3. Изисква и контролира осигуряването на необходимите работни и специални облекла.
4. Периодично информира директора за състоянието на условията на труд в училище и за хода на изпълнението на поставените задачи, заповеди и предписания.
5. Дава предложения за подобряване условията на труд.
6. Съвместно със заместник-директора :
 - следи и се грижи за наличността и изправността на противопожарните съоръжения;
 - организира провеждането на противопожарна подготовка на работниците и обучение за противопожарна охрана;
 - следи за състоянието на проходите за евакуация.

V. ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА В КОМПЮТЪРНА ЗАЛА

1. Да се спазват изискванията на ПБТ.
2. За ползване на техниката в залата се допускат ученици, преминали първоначален инструктаж.
3. Задължително е наличието на ел. табло за отделно захранване на техниката.
4. Всички компютри следва да са обезопасени против директен и индиректен размер с ел. ток.
5. Оставане в залата без присъствие на учител не се допуска.

VI. Характеристика на района

➤ Разположение

Профилирана хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий“ се намира в централната част на град Казанлък. Централният вход и изход са към улица «Кирил и Методий». Видимостта към улицата е много добра.

Училището е публична общинска собственост. Граничи:

На изток - Основно училище «Мати България»
На запад - ул. «Кирил и Методий»

На север - ул. «Славянска»

На юг - бул. «23 Пехотен шипченски полк»

➤ Строителна характеристика

- Категория на строежа съгласно чл.137 от ЗУТ 3 категория
- Обща площ 10 000 м²
- Застроена площ 2 400 м²
- Дворно място 7 600 м²
- Брой на сградите/секциите/ 1 /една/
- Степен на огнеустойчивост на отделните сгради и брой вход-изходи
- Класификация на помещенията в зависимост от функционалната им пожарна опасност
- Вид на сградата според конструкцията - монолитна(масивна),
- Хоризонтално разпределение (вътрешна планировка) на отделните етажи:

Подземен етаж – Един, ползва се за складово помещение.

Полуподземен етаж – няма.

Първи етаж - Състои се от: Актова зала , 9 класни стаи, 1 стая за помощния персонал, 1 канцелария, 1 стая за РРП, 1 библиотека, сервизни помещения – 2 за учениците и 1 служебна

Втори етаж - Състои се от: 10 класни стаи, 1 стая на ПС, 1 учителска стая, 4 канцеларии.

Подпокривно пространство - празно таванско помещение.

➤ Наличност на:

Скривалище /вместимост-брой хора/ - не

Противорадиационно укритеие /вместимост-брой хора/) – не

➤ Училището е разположено в близост до:

– Ж.П.гара

не

- Главен път/улица с интензивно движение да
- Язовир /заливна зона/ не
- Речна заливна зона не
- Други хидротехнически съоръжения не
- Свлачищни терени не
- Обекти с рискови производства «Арсенал» АД,
- Други опасности: отопление с природен газ

- **Основна дейност** - образование
- **Технологични процеси и оборудване** – не

VII. Рискове за обекта съгласно общинския план за защита при бедствия

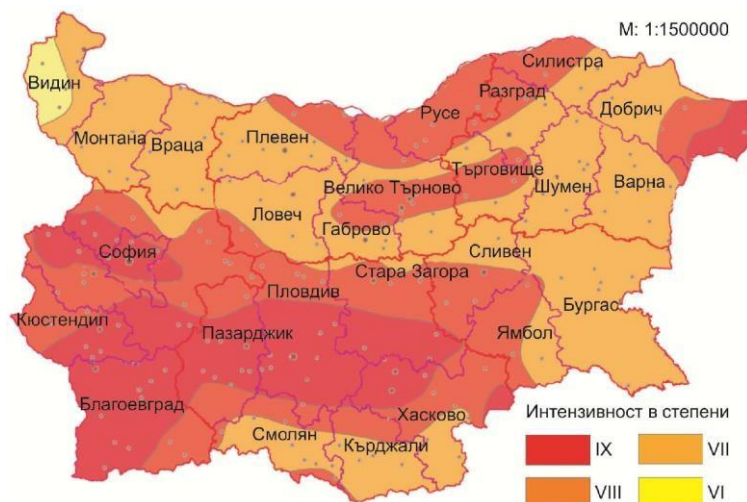
На територията на община Казанлък и област Стара Загора могат да възникнат следните бедствия:

➤ **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 найвече 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-Зибберг (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 досегахарактеристики 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 сградния фонд и комунално енергийната мрежа.
- Възможно е нарушаването на пътни съоръжения, аварии по преминаващия през територията на областта газо 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 Гимназията на територията гр. Стара Загора 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-Шпонхойер-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

➤ **Наводнения**

През територията на община Казанлък преминават реките Тунджа и Енинска река и притоците им, 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 тези реки и на язовир Копринка.

В резултат на обилни валежи или интензивно снеготопене са възможни локални наводнения в двора на училището.

➤ **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 населените 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 училището, както и подходът и изходът от него. 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. Дейностите и отговорните лица през есенно- зимния сезон се

определят със Заповед на директора.

➤ **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 мълния 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.

Основна опасност при евентуално възникване на пожар представляват секторите съдържащи леснозапалими и пожароопасни материали – канцеларии и хранилище с архив.

Опасност представлява и отоплението на природен газ. При авария е възможно изтичане на газ и съществува опасност от запалване и взривяване.

В обекта е изградена пожароизвестителна система (ПИС).

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от централен водопровод. В сградата има 2 противопожарни крана – на всеки етаж.

Възникването на пожар ще застраши живота и здравето на пребиваващите и обслужващия персонал. Ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа на училището и временно прекратяване на дейността му. Това ще изиска предприемането на специални мерки. За предотвратяване на пожари, в резултат на мълнии, са инсталирани 1 брой гръмоотвод на покрива на сградата.

Училището е снабдено с пожарогасители, разположени и обозначени в съответствие с действащите нормативни документи.

➤ **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 училището 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.

➤ **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 ПХГ „Св. Св. Кирил и Методий“ **няма обекти**, чиято близост да е допълнителен рисков фактор - например бензиностанция, газстанция с пропан-бутан, метанстанция, източници на йонизиращи лъчения, склад за растителни продукти с изтекъл срок на годност, обекти работещи с опасни химични вещества и др.

В сградата не е изградена локална система за оповестяване ЛСО.

При бедствие известяването става с училищния звънец, а при липса на електрическо захранване – устно.

VIII. МЕРКИ за защита на пребиваващите, за защита при земетресение, при усещане на първия трясък, при земетресение, при наводнение, за защита при снежни бури, поледици и обледявания, за защита при пожари, за защита при радиоактивно замърсяване в резултат на авария в АЕЦ „Козлодуй“ или трансграничен пренос на радиоактивни вещества, за защита при

замърсяване с опасни химични вещества вследствие авария в съседен обект.

Мерки за защита на пребиваващите

1. Оповестяване за възникнало бедствие на територията на училището се извършва чрез училищния звънец и/или устно.
2. Извеждане и евакуация- съгласно Плана за евакуация.
3. Използване на индивидуални средства за защита- училището не разполага с такива.
4. Оказване на първа помощ- медицинското лице от ОУ „Мати България“ и екипи от Спешна медицинска помощ.
5. Издирване и спасяване- разчита се на действията на екипите от единната спасителна система за издирване и спасяване.
6. Транспортиране до болнични заведения- ще се извърши с транспортни средства на Спешна медицинска помощ

Мерки за защита при земетресение

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

Ръководството на дейностите при земетресение на територията на училището ще се изпълнява от директора подпомогнат от членовете на Щаба за изпълнение на плана.

Очаква се настъпване на паника сред обслужващия персонал и посетителите в сградата. Поради това е необходимо персонала и посетителите да бъдат своевременно организирано евакуирани.

При усещане на първия тряс:

Персонала и учениците под ръководството на преподавателите не напускат сградата, освен ако могат да излязат навън за около 10 секунди и заемат най-безопасните места в помещенията – под рамката на вратата, близо до вътрешна стена, колона, под стабилна маса.

След преминаване на първия тряс (около 60 секунди) се извършва следното:

- Преподавателите информират директора на училището за обстановката.
- Директорът или упълномощено от него длъжностно лице организира оглед за уточняване на обстановката - наличие на, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на останалите в сградата.
- Работникът по ремонт и поддръжка изключва електрозахранването и спира водата;
- Зав. АТС отключва всички изходи;
- Преподавателите по физическо възпитание и спорт организират евакуирането на ученици и служители извън сградата на открито място на разстояние по-голямо от височината на сградата,

където няма опасност от други срутвания. Не застават под далекопроводи, електрически и тролейбусни мрежи.

- Зав. АТС и технически секретар проверяват за наличието на всички лица и има ли хора останали в сградата. Ако има пострадали помагат за извеждането им и организират оказване на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнично заведение;
- Директорът или упълномощено от него лице влиза във връзка с близките на пострадалите;
- Чрез местните средства за масово осведомяване и РД/РСПБЗН и РУ/ОД МВР, ръководството на училището 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 община Казанлък чрез оперативния дежурен в общината.

Работата на училището се възобновява след проверка на сградата и на изправността на цялото техническо оборудване.

Мерки за защита при наводнение

При опасност от наводнение Директорът или упълномощено от него длъжностно лице 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 Казанлък;
- 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. Персоналът и пребиваващите се евакуират във високи сгради или високи участъци от местността;
- Прави проверка на изведените хора и ако има липсващи организира издирването им всградите;
- 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 Казанлък или до Оперативния център на РДПБЗН-Стара Загора за обстановката в обекта и при необходимост иска конкретна помощ.

При получаване на сигнал за наводнение персоналът и учениците незабавно напускат сградата и се евакуират. По възможност при напускане се спира електроснабдяването и се вземат най-важните документи и ценни вещи.

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

След преминаване на опасността връщането в сградата 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.

Мерки за защита при снежни бури, поледици и обледявания

Директорът или упълномощено от него длъжностно лице предупреждава персонала и учениците за опасността;

- предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегочистване и опесъчаване на троарната площ прилежаща към обекта както входоделите 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 подхода/ите, входа/овете и изхода/ите. Същият/те се почистват от сняг и лед ръчно от персонала.

Организира се осигуряването на лекарска помощ при необходимост;

Мерки за защита при пожари

При възникване на пожар:

- съобщава се на ЕЕНСП –тел.112 и директора на училището;

- в зависимост от обстановката се известяват други ведомства- електроразпределителни компании, ВиК дружества и др.;
- организира се евакуация на персонала и учениците 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- Казанлък;

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” персонала и учениците в ПХГ «Св. Св. Кирил и Методий» ще бъдат информирани за развитието на аварийната ситуация и последствията от нея 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 училището ще се предприемат следните действия съвместно със съответните отговорни институции:

- ще се провеждат ежедневни инструктажи на персонала за поведение и действие в условия на радиоактивно замърсяване и ще се контролира спазването на предвидените мерки;
- ще се подготви и предостави информация за персонала, учениците и родителите
- 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; Извършва се ежедневно измиване на пътищата с вода с цел да не се вдига прах. Вътрешните помещения се измиват с вода и миешки препарати.

– в сградите и помещенията се влиза след почистване /изтупване/ на горните дрехи

– Йодна профилактика, като защитна мярка, ще се извърши съгласно Критериите за прилаганена защитни мерки, заложен 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.

Движението извън сградата ще се извършва само с индивидуални средства за защита.

При трансграничен пренос на радиоактивни вещества ще се вземат следните специални мерки за осигуряване на радиационна защита на населението:

- оповестява се населението за аварията и се разясняват мерките и поведението му при трансграничното радиоактивно замърсяване;
- преминава се в режим на непрекъснато измерване на системите за радиационен контрол;
- привеждат се в готовност силите на единната спасителна система в областта ;
- извършва се йодна профилактика (само след решение на Министерства на здравеопазването);
- извършва се анализ на води, хранителни продукти, фуражи и др. В лабораториите по гамаспектрометричен анализ;
- осигурява се жизнената дейност на населението и добиване на практически умения в условията на радиоактивно замърсяване - използване на консервирани храни и фуражи, пиене на минерална вода, спазване на лична хигиена и хигиена на дома и населеното място, преминаване на специален режим на пречиствателните станции, неизползване на открити водоеми и др.

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

Обективният 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.

IX. Разпределение на задълженията, отговорните структури и лицата за изпълнение на предвидените мерки.

Всички дейности по защитата 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 Профилирана хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирили Методий“. Ръководен на директора Щабът за изпълнение на плана е определен със Заповед **(Приложение №1)** със следните задачи:

- 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 задействане на плана: Румена Пенчева Петрова - Директор

При настъпване на извънредна ситуация незабавно се уведомява директора.

По нареждане на директора се оповестява за опасността чрез училищния звънец или устно.

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.
- сформирание на Щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия;
- създаване на организация за своевременно информиране на персонала и учениците 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 обекта
- при въвеждане на национален, областен или общински план за защита при бедствия

X. 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 устно и чрез мобилни телефони.

3. Материално-техническо осигуряване

Училището не разполага със специално материално – техническо осигуряване и имущество, необходимо за провеждане на аварийно-спасителни работи.

XI. Време за готовност за реагиране на Щаба 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 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 трясък.

Ръководството на действията при бедствия или авария се извършва от Румена Пенчева Петрова – Директор, а при отсъствие или невъзможност от определено със Заповед длъжностно лице.

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 Румена Пенчева Петрова – Директор до пристигането на специализирани екипи и се продължава с действия под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

Начина на взаимодействие със съставните части на единната спасителна система.

При настъпване на извънредни ситуации, при които Щабът на ПХГ „Св. Св. Кирил и Методий“ 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.