



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО СЕЛСКО СТОПАНСТВО „ГЕО МИЛЕВ”

✉ гр. Мъглиж, ул. „Гео Милев” № 70, e-mail: info-2405117@edu.mon.bg, www.pgssmg.com

☎ 04321 / 23 10 Директор, 23 71 канцелария

УТВЪРЖДАВАМ:

със заповед № 3570-018/25.09.2023 г.

инж. Росица Милинкова директор на
ПГСС „Гео Милев“ Мъглиж

**ПЛАН ЗА ЗАЩИТА
ПРИ БЕДСТВИЯ
НА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО
СЕЛСКО СТОПАНСТВО
„ГЕО МИЛЕВ“
гр. Мъглиж, ул. „Гео Милев“ № 70**

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Планът за защита при бедствия на Професионална гимназия по селско стопанство „Гео Милев“, гр. Мъглиж е разработен на основание чл. 36 ал. 1 от Закона за защита при бедствия.

Планираните мерки за защита при бедствия на учениците, персонала и посетителите в институцията се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на ПГСС „Гео Милев“; 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 Професионална гимназия по селско стопанство „Гео Милев“, гр. Мъглиж и очакваните последици от тях.

2. Да се създаде организация за защита на живота и здравето на хората /учащи, 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 инж. Стефка Кънева - ЗДАСД.

1. Характеристика на района

Професионална гимназия по селско стопанство „Гео Милев“ е разположена в южната част на град Мъглиж, почти в края на населеното място. Дворът на училището има два входа към улица „Гео Милев“ и един вход към улица „Христо Ботев“. Видимостта на обекта към улиците е добра.

ПГСС „Гео Милев“ е собственост на община Мъглиж, с адрес: гр. Мъглиж, пл. „Трети март“, № 32, телефони за връзка: 04321 / 33-01; факс: 04321 / 22-55, e-mail: ob_maglizh@mail.bg

ПГСС „Гео Милев“ граничи:

На изток - улица „Гео Милев“

На запад – ЧЗК Агротехбизнес

На север - улица „Христо Ботев“

На юг – свободни земеделски земи

2. Строителна характеристика

- | | |
|--|--|
| 2.1. Категория на строежа съгласно чл.137 от ЗУТ | - трета |
| 2.2. Обща площ - 50068 м ² | 2.3. Застроена площ - 10030 м ² |
| 2.4. Дворно място | - 40038 м ² |

„Брой на сградите, съгласно скица на поземлен имот № 15-650016-21,12,2017 г. - 24, от тях функциониращи:

– учебна сграда - № 1

– фойе на учебната сграда - № 2

- бюфет - № 3 – зала за спорт - № 43
- общежитие - № 5 – гаражи - № 8, 10, 18, 15, 21
- учебни работилници за автомобили - № 11 и 12
- учебни работилници за трактори - № 19 и 20
- трафопост - № 9

2.5. Степен на огнеустойчивост на отделните сгради и брой вход-изходи

- № 1 има два вход-изхода;
- № 2, 3 и 4 имат по един самостоятелен вход-изход и вътрешна връзка с учебната сграда;
- № 5 има два вход-изхода;
- № 11-12 има три вход-изхода;
- № 19-20 има три вход-изхода;
- № 9 има един вход-изход

2.6. Класификация на помещенията в зависимост от функционалната им пожарна опасност

2.7. Вид на сградата според конструкцията - масивно строителство

2.8. Хоризонтално разпределение (вътрешна планировка) на отделните етажи

Учебна сграда - № 1:

- Подземни етажи – няма;
- Полуподземни етажи – мазе с естествено и изкуствено осветление, лесен достъп;
- I-ви етаж - коридор с изкуствено и естествено осветление с ориентация изток – запад и учебни кабинети с естествено и изкуствено осветление, с прозорци, ориентирани север- юг.
- II-ри етаж - коридор с изкуствено и естествено осветление с ориентация изток – запад и учебни кабинети с естествено и изкуствено осветление, с прозорци, ориентирани север, юг;
- III-ти етаж - коридор с изкуствено и естествено осветление с ориентация изток – запад и учебни кабинети с естествено и изкуствено осветление, с прозорци, ориентирани север, юг;
- Подпокривно пространство - наличие на изкуствено осветление и изход към покрива, част от помещението е заета от разширителния съд на локалното водно отопление на сградата.
- Достъп чрез метална стълба от III-ти етаж и отвор в тавана на III-ти етаж, затворен с метален капак.

Сгради - № 2, 3 и 4:

- Подземни етажи – няма;
- Полуподземни етажи - няма;
- I-ви етаж – без коридори, по едно помещение с посочената в т. 2.4 функционалност, с прозорци, ориентирани изток-запад, с естествено и изкуствено осветление.

Общежитие - № 5:

- Полуподземни етажи – мазе с естествено и изкуствено осветление, лесен достъп.
- I-ви, II-ри и III-ти етаж - коридор с ориентация изток – запад с изкуствено и естествено осветление. Спални помещения и служебни помещения с прозорци ориентирани на юг и север с естествено и изкуствено осветление.
- Подпокривно пространство – няма.
- Достъп до покрива - чрез метална стълба от III-ти етаж и отвор в тавана на III-ти етаж, затворен с метален капак.

Учебни работилници за автомобили - № 11 и 12:

- Полуподземен етаж – мазе с естествено и изкуствено осветление.
- I-ви етаж - коридор с ориентация изток – запад с изкуствено и естествено осветление;
- Учебни работилници с прозорци ориентирани на юг и север, изток и запад с естествено и изкуствено осветление и самостоятелен изход на всяка учебна работилница;
- Подпокривно пространство – няма. Учебни работилници за трактори - № 19 и 20:
- Полуподземен етаж - няма.
- I-ви етаж - коридор с ориентация изток
- запад с изкуствено и естествено осветление;
- Учебни работилници с прозорци ориентирани на юг и север, изток и запад с естествено и изкуствено осветление и самостоятелен изход на всяка учебна работилница;
- Подпокривно пространство – няма.

Гаражи - № 8, 10, 18, 15, 21:

- Полуподземен етаж - няма.

- I-ви етаж – гаражни клетки със собствени изходи;
- Подпокривно пространство – няма.

3. ПГСС „Гео Милев“ е разположена в близост до:

- ул. «Гео Милев» - улица с интензивно движение
- Земеделска кооперация

4. Основна дейност: учебна дейност, провеждане на практически обучителни занятия, учебно-производствена дейност

5. Технологични процеси и оборудване: ПГСС „Гео Милев“ работи на едносменен режим. Началото на учебните занятия е 8:30 часа. В общежитието учениците почиват, извършват самоподготовка и се включват в занимания по интереси от 14:00 ч. до 08:00 часа в неделя, понеделник, вторник, сряда и четвъртък.

6. Брой работещи и пребиваващи в обекта:

Общ брой работещи и учещи: 311

От тях:

- администрация – 39 /педагогически специалисти и непедагогически персонал/
- първа смяна – 252 ученици в дневна и 20 ученици в самостоятелна форма
- нощна смяна – 21 ученици и 1 портиер
- през почивните дни – 21 ученици и 1 възпитател /в неделя/
- охрана – 1 пазач /невъоръжена охрана в учебната сграда/ и 1 портиер /в общежитието/

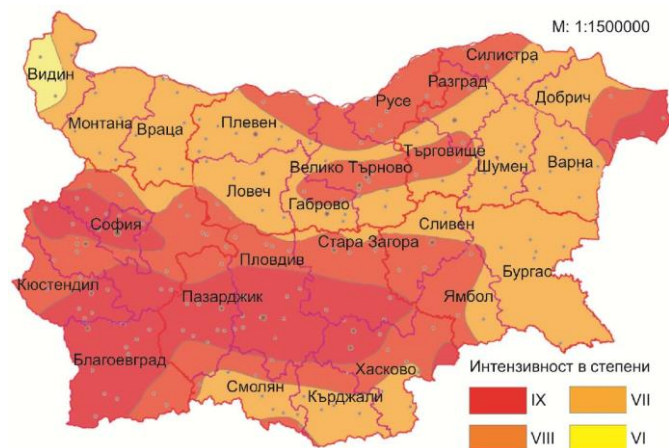
Максимален брой пребиваващи: 320 и посетители

II. РИСКОВЕ ЗА ОБЕКТА СЪГЛАСНО ОБЩНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ.

На територията на община Мъглиж 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-Зибберг (международна от 1923 г.) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Меркали - модифицирана (САЩ) | I | II | III | IV | V | 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 магнитудни 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 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 опоменатите 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 Мъглиж преминават реките Тунджа и Мъглижка 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. Обектът не попада в заливната зона на близките реки.

В резултат на обилни валежи или интензивно снеготопене са възможни локални наводнения, резултат от преливане на канализационната мрежа, вследствие увеличаване на количеството на постъпващата в нея вода при проливни дъждове.

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 ПГСС «Гео Милев», гр. Мъглиж, 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. Улиците край ПГСС «Гео Милев» се почистват от снегонавявания от община Мъглиж. В двора на училището подходите към учебната сграда, работилниците, гаражите и общежитието почистването се извършва от персонала на институцията.

Данаил Георгиев следи за своевременното почистване на паркинга, подходите към сградата, покривната конструкция и подстъпите към ПГСС «Гео Милев».

Най-често се получава заледяване на подходите и изходите към паркинга за служебни автомобили от запад и по платната на улиците, граничещи с ПГСС «Гео Милев» поради, което ще бъде затруднено придвижването на автомобили.

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 неправомерно 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 – стаите на учреденския архив, складовете на домакина в учебната сграда, жилищните стаи в общежитието, ремонтните работелници.

Пожар може да възникне и в резултат на пожар в съседен обект – Земеделска кооперация. Ако същият не бъде овладян и потушен съществува опасност от евентуалното му прехвърляне на територията на ПГСС «Гео Милев» с произтичащите от това последици.

В обекта е изградена пожароизвестителна система (ПИС). При пожар в учебната сграда или общежитието има известяване със звуков и светлинен сигнал. Евакуацията на персонала и посетителите и гасене на пожара се организират от Училищния щаб.

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от общинската водопроводна мрежа. Предвидени са 1 бр.. пожарни хидранти, разположени извън сградата и 3 бр пожарни кранове в застроената площ на сградата.

Възникването на пожар ще застраши живота и здравето на пребиваващите и обслужващия персонал. Ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа на ПГСС „Гео Милев“ и временно прекратяване на дейността на обекта. Това ще изиска предприемането на специални мерки. За предотвратяване на пожари, в резултат на мълнии, са инсталирани броя гръмоотводи на покрива на сградата.

ПГСС „Гео Милев“ е снабдена с 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 ПГСС „Гео Милев“ може временно да преустанови дейността си.

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

6. Замяряване 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 ПГСС „Гео Милев“ няма обекти, чиято близост да е допълнителен рисков фактор В обекта няма изградена локална система за оповестяване ЛСО. Известяването се извършва чрез продължително звънене на училищния звънец.

III. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ.

1. Оповестяване за възникнало бедствие на територията на обекта се извършва - звуков сигнал от училищния звънец.

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 ПГСС „Гео Милев“ и екипи от Спешна медицинска помощ.

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

6. Транспортиране до болнични заведения - транспортиране на пострадалите с транспорт на институцията и при невъзможност - това ще се извърши с транспортни средства на Спешна медицинска помощ

1. Мерки за защита при земетресение

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

Ръководството на дейностите при земетресение на територията на ПГСС „Гео Милев“ 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 трус:

Учениците, под ръководството на учителите по съответните предмети; посетителите, под ръководството на обслужващия ги в администрацията и персонала 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 трус (около 60 секунди) се извършва следното:

– Димитър Богданов информира директора на ПГСС „Гео Милев“ за обстановката.

– Директорът или секретарят на Училищния щаб организират оглед за уточняване на обстановката в ПГСС «Гео Милев» - наличие на пострадали ученици, персонал, пребиваващи; размер на разрушенията; има ли възникнали пожари; повреди по комунално-енергийната система и др. и определят пътищата за извеждане на хората;

– Георги Драганов изключва електрозахранването;

– Данаил Георгиев спира водата; – портиерът отключва всички изходи;

– Николай Кънев и членовете на групата за евакуация и сигурност организират евакуирането на учениците, педагогическите специалисти, непедagogическия персонал и посетителите извън сградата на

спортната площадка в двора на училището. Това е открито място на разстояние по-голямо от височината на сградата, където няма опасност от други срутвания. Не се застава под далекопроводи, електрически и тролейбусни мрежи.

– Венета Нинова - ЗДУД проверява за наличието на всички лица и има ли останали в сградата. Ако има пострадали членовете на групата евакуация и сигурност помагат за извеждането им;

– Медицинското лице и членовете на групата за първа помощ организират оказване на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнично заведение;

– Рая Стаматова Абаджиева и членовете на групата за освобождаване на учениците влизат във връзка с близките на пострадалите;

Чрез местните средства за масово осведомяване и РД/РСПБЗН и РУ/ОД МВР, ръководството на ПГСС „Гео Милев“ 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 Мъглиж чрез оперативния дежурен в общината.

Работата на ПГСС «Гео Милев» се възобновява след проверка на сградите и на изправността на цялото техническо оборудване.

2. Мерки за защита при наводнение

При опасност от наводнение Директорът на ПГСС «Гео Милев» 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 Мъглиж;

– 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 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 ОбСС) в община Мъглиж или до Оперативния център на РДПБЗН-Стара Загора за обстановката в обекта и при необходимост иска конкретна помощ.

При получаване на сигнал за наводнение всички, намиращи се на територията на ПГСС «Гео Милев» незабавно напускат обекта и се евакуират. По възможност при напускане се спира електроснабдяването и се вземат най-важните документи и ценни вещи.

Напускането на ПГСС «Гео Милев» се ръководи от директора или член на Училищния щаб. След преминаване на опасността завръщането на учениците, педагогическите специалисти, непедagogическия персонал и посетителите в помещенията 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.

- Николай Кънев - учител предупреждава учениците, персонала и пребиваващите за опасността;
- Предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегочистване и опесъчаване на трoарната 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 ПГСС «Гео Милев». Същите се почистват от сняг и лед ръчно от персонала. Извършва се опесъчаване или се посипва луга.
- Отстраняват се ръчно големи ледени шушулки от козирките на сградите. – Организира се осигуряването на лекарска помощ при необходимост;
- При спиране на електричеството или водата, се създава организация за преустановяване на учебния процес, информиране на родителите и впоследствие неговото възстановяване.

4. Мерки за защита при пожари.

При възникване на пожар:

- съобщава се на ЕЕНСП –тел.112 и на директора, на застрашените хора;
- известяват се други ведомства - електроразпределителни компании, ВиК дружества и др. /в зависимост от обстановката/;
- организира се евакуация на учениците, работещите 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;
- директорът 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;

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. – *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” персонала на ПГСС «Гео Милев» 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:

- Димитър Богданов ще провежда ежедневни инструктажи на персонала за поведение и действие в условия на радиоактивно замърсяване и ще се контролира спазването на предвидените мерки; – Ваня Егова ще подготви и предостави информация за посетителите;
- Групата за евакуация и сигурност да 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 укрытия /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;

– Димитър Маров и Данаил Георгиев ще извършват ежедневно измиване на пътищата на обекта с вода, за да не се вдига прах. Вътрешните помещения ще се измиват с вода и миелци препарати от Денка Пенева и Донка Минчева.

– в сградите и помещенията ще 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 продуктите в бюфета от Донка Минчева. В бюфета 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.

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.

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

Училищният 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 И ЛИЦАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ.

Всички дейности по защитата на работещите и посетителите в ПГСС „Гео Милев“ 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 Училищен щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия на ПГСС „Гео Милев“, под ръководството на директора на Училищния щаб за изпълнение на плана, определен със Заповед (*Приложение №1*).

Задачите на Училищния 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 задействане на плана: инж. Росица Петрова Милинкова

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

По нареждане на председателя на щаба, дежурният охранител, портиер, Димитър Богданов оповестява за опасността работещите и посетителите в обекта по телефона 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 - *Приложение № 8* и *Приложение № 9*
- сформирание на Училищен 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 обекта
- при въвеждане на национален, областен или общински план за защита при бедствия

V. РЕСУРСИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ.

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 средства от делегирания бюджет на институцията.

Комуникационно осигуряване

Комуникационното осигуряване се осъществява на базата на лични и служебни мобилни телефони.

Материално-техническо осигуряване

В *Приложение №5*, в таблица са описани основните материали за осъществяване на аварийно-спасителни дейности и съответните количества.

Складът с наличното имущество необходимо за провеждане на аварийно-спасителни работи се намира на първия етаж на учебната сграда. Ключ от помещението се намира при отговорника за раздаване на имуществото (началника на склад) и председателя на Училищния щаб.

VI. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА ЛИЦАТА ПО Т. IV.

Щабът се оповестява съгласно *Приложение №7*:

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

Времето за явяване на определеното работно място /канцеларията на директора или занималнята в общежитието/ 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 /канцеларията на директора или занималнята в общежитието/ на членовете на аварийно-спасителната група след оповестяване е както следва:

- за дежурната смяна - незабавно;
- за всички останали – до 60 минути;

Аварийната група се оповестява от Николай Кънев. Аварийната група се събира на спортната площадка в двора на училището и започва незабавно провеждането на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи под ръководството на директора на училището.

Ръководството на действията при бедствия или авария се извършва от инж. Росица Петрова Милинкова – председател на Училищния щаб, а при отсъствие или невъзможност от инж. Венета Димитрова Нинова – зам.председател на Училищния 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 инж. Росица Петрова Милинкова – председател на Училищния 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 ПГСС „Гео Милев“ 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.

Изготвил:

инж. Ст. Кънева

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Заповед за създаване на Обектов Училищен щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия *(актуализира се минимум веднъж годишно или при промяна на обстоятелствата)* Приложение № 1
2. Заповед за създаване на аварийно-спасителна група *(актуализира се минимум веднъж годишно или при промяна на обстоятелствата)* 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 № 7
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 Приложение № 10



ЗАПОВЕД
№ 3568-016/25.09.2023 г.

На основание чл. 259, ал. 1 от Закона за предучилищното и училищното образование, чл.36(1), т.3 от Закона за защита при бедствия с оглед поддържане в готовност на сили за управление на НАВР и за изпълнение на неотложни аварийно – възстановителни работи при възникване на бедствия, аварии и извънредни ситуации на територията на Професионална гимназия по селско стопанство „Гео Милев“, гр. Мъглиж

НАРЕЖДАМ:

I. Да се сформира Училищен щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия в състав:

Председател: *инж. Росица Петрова Милинкова - директор*

Адрес по местоживееене: гр. Мъглиж, ул. „Поп Харитон“ № 55,
телефон за контакт: 0894695627

Зам. председател: *инж. Венета Димитрова Нинова - ЗДУД*

Адрес по местоживееене: гр. Стара Загора, кв. Казански, бл.16, ап.6,
телефон за контакт: 0894695690

Секретар: *Женя Петрова Петрова - ЗТС*

Адрес по местоживееене: гр. Стара Загора, ул. Русалка №10, вх. В, ет. 3, ап. 56
телефон за контакт: 0898467050

Членове:

1. Димитър Петров Маров

Адрес по местоживееене: гр. Мъглиж, ул. Цар Калоян № 37,
телефон за контакт: 0894695641

2. Данаил Георгиев – Работник поддръжка

Адрес по местоживееене: : гр. Мъглиж, ул. "Гео Милев" № 81,
телефон за контакт: 0894695634

3. Георги Драганов Йовчев – електромеханик

Адрес по местоживееене: гр. Мъглиж, ул. "Св. св. Кирил и Методий" № 19,
телефон за контакт: 0894695677

1. Училищният щаб осъществява общо ръководство, координация и контрол на дейностите по защита на учениците, персонала и пребиваващите в Професионална гимназия по селско стопанство „Гео Милев“, гр. Мъглиж

2. След оповестяване членовете на щаба да се явят в кабинета на директора:

– незабавно - в работно време,.

– до 60 минути - в извънработно време от часа на оповестяване

3. За работно място на Щаба определям кабинета на директора

4. Телефони за връзка с Щаба: 04321 2310

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 упражнявам лично.

инж. Росица Милинкова

директор на

ПГСС „Гео Милев“ гр. Мъглиж



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО СЕЛСКО СТОПАНСТВО "ГЕО МИЛЕВ"

✉ гр. Мъглиж, ул. "Гео Милев" № 70, e-mail: pgssmg@abv.bg, www.pgssmg.com

☎ 04321 / 23 10 Директор, 23 71 канцелария

Приложение № 2

ЗАПОВЕД № 3569-017/25.09.2023 г.

На основание чл. 259, ал. 1 от Закона за предучилищното и училищното образование, 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 Професионална гимназия по селско стопанство «Гео Милев», гр. Мъглиж

НАРЕЖДАМ:

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

Ръководител: Димитър Георгиев Богданов – учител, практическо обучение

Адрес по местоживеене: гр. Мъглиж, ул. "Юрий Гагарин" №38А,
телефон за контакт: 0894695636

Членове: Димо Иванов Димитров – възпитател в общежитието

Адрес: гр. Стара Загора, ул. М-р Кавалджиев № 133 ет.3 ап.11
телефон за контакт: 0888310449

Димитър Петров Маров – шофьор, автобус

Адрес по местоживеене: гр. Мъглиж, ул. Цар Калоян № 37,
телефон за контакт: 0894695641

Теменуга Кръстева Мухтарова – касиер-домакин

Адрес по местоживеене: гр. Мъглиж, ул. Гео Милев 49
Телефон за контакт: 0885813556

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 пазача, невъоръжена охрана.

4. След оповестяването членовете на групата да се явят до 60 минути в района на училището. 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 възлагам на инж. Стефка Кънева– ЗДАСД.

инж. Росица Милинкова
директор на
ПГСС „Гео Милев“, гр. Мъглиж

СПИСЪК
На служителите работещи в ПГСС „Гео Милев”, запознати с
Плана за защита при бедствия

| № | Име, презиме и фамилия | длъжност | дата | телефонен номер | подпис |
|-----|--|---------------|---------------|-----------------|--------|
| 1. | Росица Петрова Милинкова | Директор | 14.09.2023 г. | 0894695657 | |
| 2. | Венета Димитрова Нинова | ЗДУД | 14.09.2023 г. | 0894695690 | |
| 3. | Стефка Ганчева Кънева | ЗДАСД | 14.09.2023 г. | 0896297888 | |
| 4. | Надя Ангелова Йорданова | ЗДУПД | 14.09.2023 г. | 0887298911 | |
| 5. | Мария Райкова Иванова | Учител | 14.09.2023 г. | 0899819331 | |
| 6. | Людмил Георгиев Пенев | Старши учител | 14.09.2023 г. | 0894695692 | |
| 7. | Галена Грозданова Динева | Учител | 14.09.2023 г. | 0887952886 | |
| 8. | Благой Ангелов Николов | Старши учител | 14.09.2023 г. | 0894695633 | |
| 9. | Рая Георгиева Стаматова- Абаджиева | Старши учител | 14.09.2023 г. | 0894695653 | |
| 10. | Радостина Трифенова | Учител | 14.09.2023 г. | 0888982474 | |
| 11. | Стефка Веселинова Захаријева | Учител | 14.09.2023 г. | 0878566198 | |
| 12. | Димитър Иванов Драголов | Старши учител | 14.09.2023 г. | 0889326809 | |
| 13. | Николай Тодоров Кънев | Старши учител | 14.09.2023 г. | 0894695675 | |
| 14. | Димитър Георгиев Богданов | Учител | 14.09.2023 г. | 0894695636 | |
| 15. | Богданка Лалева Янева | Старши учител | 14.09.2023 г. | 0894695637 | |
| 16. | Наско Петров Кънчев | Старши учител | 14.09.2023 г. | 0894695663 | |
| 17. | Тодор Денев Тодоров | Учител | 14.09.2023 г. | 0897343933 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------------------|---------------|------------|--|
| 18. | Таня Нанева Чернева | Главен счетоводител | 14.09.2023 г. | 0894695666 | |
| 19. | Галина Димитрова Наумова | Портиер | 14.09.2023 г. | 0887483566 | |
| 20. | Георги Драганов Йовчев | Електромеханик | 14.09.2023 г. | 0894695677 | |
| 21. | Димитър Петров Маров | Шофьор, автобус | 14.09.2023 г. | 0894695641 | |
| 22. | Кольо Димов Желев | Шофьор, автобус | 14.09.2023 г. | 0886774679 | |
| 23. | Донка Стефанова Минчева | Чистач, хигиенист | 14.09.2023 г. | 0894695631 | |
| 24. | Данаил Ангелов Георгиев | Работник, поддръжка | 14.09.2023 г. | 0894695634 | |
| 25. | Денка Димитрова Пенева | Чистач, хигиенист | 14.09.2023 г. | 0894695630 | |
| 26. | Анжелина Иванова Велчева | Учител | 14.09.2023 г. | 0887356283 | |
| 27. | Минка Маркова Арнаудова | Медиатор | 14.09.2023 г. | 0877547009 | |
| 28. | Марин Станимиров Станев | Учител | 14.09.2023 г. | 0895008443 | |
| 29. | Гошо Иванов Гошев | охрана | 14.09.2023 г. | 0892054650 | |
| 30. | Биляна Руменова Стоянова | Учител | 14.09.2023 г. | 0894695670 | |
| 31. | Рада Колева Господинова | касиер | 14.09.2023 г. | 0887034257 | |
| 32. | Женя Петрова Петрова | Завеждащ техническа служба | 14.09.2023 г. | 0898467050 | |
| 33. | Светла Стоянова Дойчева | Мед. сестра | 14.09.2023 г. | 0898240971 | |
| 34. | Димо Иванов Димитров | Възпитател | 14.09.2023г. | 0888310449 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------|--------------|------------|--|
| 35. | Георги Иванов | Учител | 14.09.2023г. | 0889925456 | |
| 36. | Тинка Стефанова Петкова | Старши учител | 14.09.2023г. | 0876680064 | |
| 37. | Теменуга Кръстева Мухтарова | Домакин | 14.09.2023г. | 0885813556 | |
| 38. | Георги Славов Иванов | Учител | 14.09.2023г. | 0894306665 | |
| 39. | Цветко Петков Линчев | Учител | 14.09.2023г. | 0883793030 | |
| | | | | | |

ТЕЛЕФОНЕН УКАЗАТЕЛ

ЕЕНСП- 112 (Единен европейски номер за спешни повиквания)

ОПЕРАТИВЕН ЦЕНТЪР ПРИ РДПБЗН СТАРА ЗАГОРА – 042/623112

ДЕЖУРЕН РУ-Мъглиж – 04321/2261

ОТГОВОРНИ ДЛЪЖНОСТНИ ЛИЦА В ОБЕКТА

-ДИРЕКТОР РОСИЦА ПЕТРОВА МИЛИНКОВА 0894695627

- ПОРТИЕР ГАЛИНА ДИМИТРОВА НАУМОВА 0887483566

СПИСЪК

на видовете имущество

| № | ВИДОВЕ ИМУЩЕСТВА | МЯРКА, /бр., кг, л/ | КОЛИЧЕСТВО |
|-----------|--|---------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Индивидуални средства за защита | | няма |
| 2. | Медицинско имущество | | няма |
| 3. | Пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожар | | |
| 3.1 | Пожарогасители - прахови | бр. | 23 |
| 3.2 | Пожарогасители-водни | бр. | 6 |
| 3.3 | Пожарогасители- CO2 | бр. | 4 |
| 4. | Друго имущество | | |
| 4.1 | Гребла | Бр. | 4 |
| 4.2 | Кирки | бр. | 2 |
| 4.3 | Лопати | бр. | 3 |
| 5. | Материали | | няма |
| 6. | Транспортни средства | | |
| 6.1 | Фиат Дукато /14+1 места/ – СТ 7985 АН | бр. | 1 |
| 6.2 | Ситроен /16+1 места/- СВ 3591 РВ | Бр. | 1 |
| 6.3 | Сетра /51+1 места/ – СТ 4036 ВХ | бр. | 1 |
| 6.4 | Исузо /30 + места/ - СВ 1487 РВ | бр. | 1 |

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 6.5 | Мазда /4+1 места/ – СТ 0759 ВР | бр. | 1 |
| 6.6 | Опел /6+1 места/ – СТ 6190 ВР | бр. | 1 |
| 6.7 | Фолсваген Голф /4+1 места/ – СТ 7187 ВВ | бр. | 1 |
| 6.8 | Фолсваген Поло /4+1 места/ – СТ 4315 АК | бр. | 1 |
| 6.9 | Малогабаритна техника | | |
| 7.0 | Моторен трион „Хускварна“ | бр. | 2 |
| 7.1 | Моторна косачка | бр. | 1 |
| 7.2 | Косачка Rider | бр. | 1 |

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“.

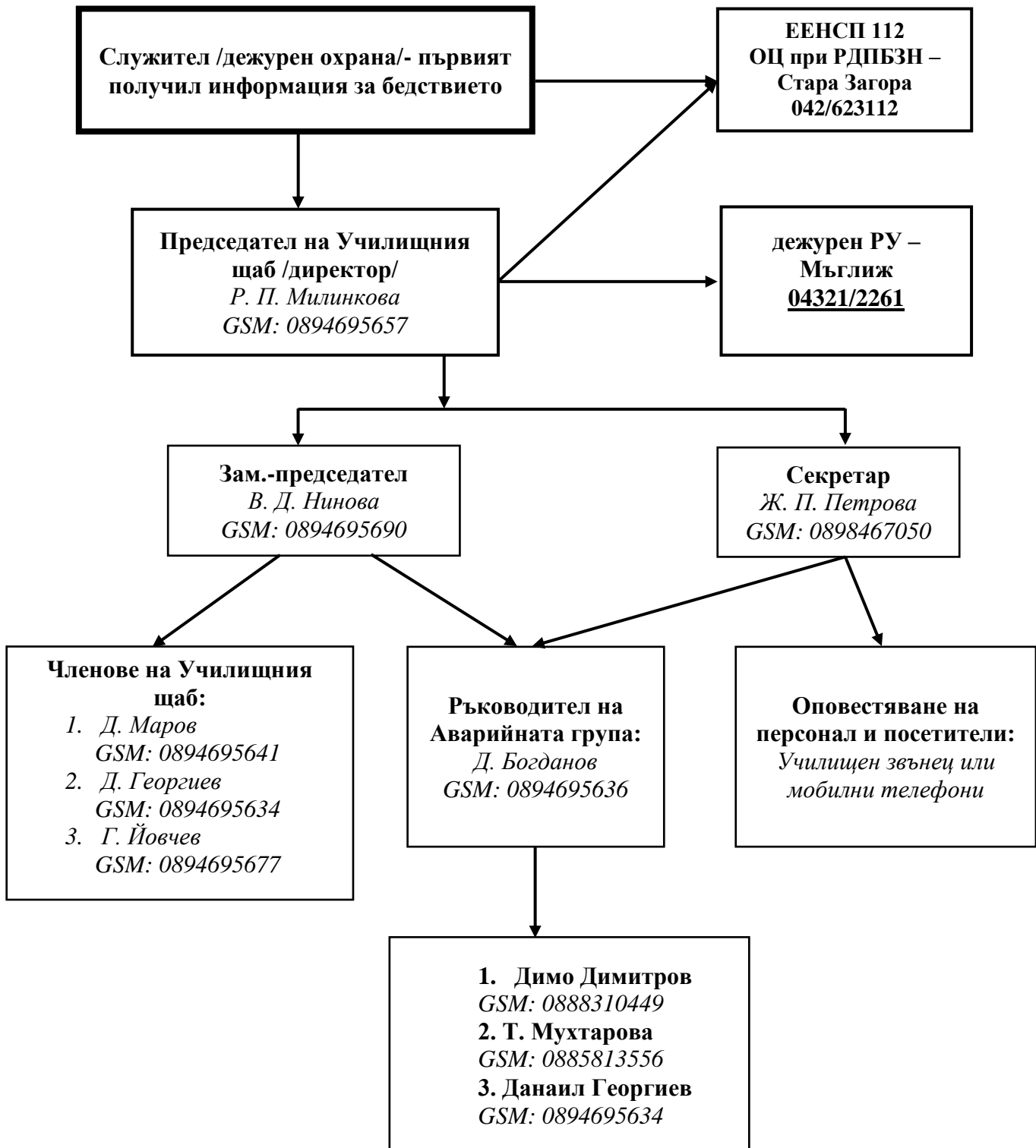
Те се разпространяват и излъчват посредством:

- 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 продължителност 3 мин. с честота 450 херца. | Акустични и електромеханични сирени на територията на цялата страна. | Излъчва се след преминаване на опасността от въздушно нападение |

**СХЕМА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ЩАБА,
АВАРИЙНОСПАСИТЕЛНАТА ГРУПА И ПОСЕТИТЕЛИТЕ
ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА ИЗВЪНРЕДНА СИТУАЦИЯ
В ПГСС „Гео Милев“, гр. Мъглиж**



ПРОТОКОЛ

(примерен образец)

Днес 20.... г. в изпълнение на заповед №/.....20..... г. *на директора на ПГСС «Гео Милев», гр. Мъглиж, 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 ПГСС „Гео Милев“.
В тренировката взеха участие бр. ученици, работещи и посетители.

Бяха отработени следните учебни въпроси:

1. *Оповестяване на персонала*
2. *Оценка на обстановката*
3. *Провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работипрактическо 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 тряс.*)

➤ (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 откого 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 №/.....20.....г. *на управителя (изп.директор)*
..... на
(име на обекта), съгласно чл.3б,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 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.