



## ЕЗИКОВА ГИМНАЗИЯ „ПЛОВДИВ“

Пловдив 4003, бул. "България" № 123, тел. 032 956 096; 032 956 051, e-mail: ezikova\_gimnazia\_plovdiv@plovdiv.com

www.eg-plovdiv.com

УТВЪРЖДАВАМ: *Николай Радев*

НИКОЛАЙ РАДЕВ, Директор на ЕГ „Пловдив“  
Заместник директор - *Димитрийка Стоянова*, зам.-директор УД

Съгласно заповед № РД-13-2853/17.09.2021 г.



### ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ

на пребиваващите в ЕЗИКОВА ГИМНАЗИЯ „Пловдив“

Настоящия План е приет с решение от заседание на Педагогическия съвет, на което са запознати педагогическите специалисти. Протокол № 11 от 13.09.2021 год., проведен в електронна среда, а непедагогическите специалисти срещу подпис

## **I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Основание за разработване:**

Планът за защита при бедствия на Езикова гимназия „Пловдив“ е разработен на основание чл.36 ал.1 от Закона за защита при бедствия.

Планираните мерки за защита при бедствия на учениците, *учителите, персонала, посетителите* се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на ЕГ „Пловдив“ 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 *Езикова гимназия „Пловдив“* и очакваните последици от тях.

2. Да се създаде организация за защита на живота и здравето на учениците, *учителите, персонала и посетителите* 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.

Организацията и контролът по изпълнение на задачите произтичащи от Плана за защита при бедствия се възлага на *директора на ЕГ „Пловдив“*.

## **II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТА**

### **1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

Езикова гимназия „Пловдив“ е разположена в северо - западната част на гр. Пловдив – район Северен. В близост до учебното заведение преминава р. Марица в коригиран участък, главен път Е- 80- Пловдив – София, железопътната линия Карлово – Пловдив.

Строителна характеристика на учебното заведение:

-Гимназия:

Обща площ: 75 360 кв. м.

Застроена площ: 1690 / 1037+288+177+188/ кв.м.

Незастроена площ: 74 165 кв.м.

**Брой на сградите:** 7 / училищна сграда, физкултурен салон, ниско тяло- топла връзка с физкултурен салон и самостоятелно ниско тяло/,общезитие 1, общезитие 2 , хранителен блок- нефункциониращ.

**Етажност:** училищна сграда- 3 етажа , прилежащите и едноетажни;

**Степен на пожароопасност:** Категория „ В“

**Тип на строителство,** съгласно чл. 123 от Наредба №5 / 21. 05. 2001 г.- масивна , железобетонна, монолитна конструкция.

**Подземни етажи-** не

**Полуподземни етажи** -1 , изба със складови помещения, инсталации.

**Първи етаж** – 3 входа/изхода, 2 стълбищни клетки, топла връзка с физкултурен салон, медицински кабинет, библиотека, 12 учебни кабинета в т. ч. 2 компютърни и 2 по биология,сервизни помещения.

**Втори етаж-** стълбища, 10 учебни кабинета в т. ч. 2 физика, 5 административни помещения в т. ч. учителска стая, сервизни помещения.

**Трети етаж** – 12 учебни кабинета в т. ч. 2 химия, 3 административни помещения, склад, сервизни помещения.

**Подпокривно пространство** –до 1 м. височина .

**Наличност на:**

**Скривалище** / брой хора, ползва се от ..../ - не.

**Противорадиационно укритие** – не

**Басейн** / размери, ползва се или не/ - няма

**Общезитие** – 2 сгради , 5 етажа.

ЕГ „ Пловдив“ е разположена в близост до:

-ЖП гара Филипово и ЖП линията за ЖП гара Пловдив;

-Главен път Е 80- Пловдив- Пазарджик- софия и автомагистрала „Тракия“;

-Язовир- заливна зона на язовирите Кричим, Въча, Батак, Пясъчник;

-Други хидротехнически съоръжения – р. Марица

-Хвостохранилище – не

**Предприятия с рискови производства/** взривоопасни, пожароопасни, произвеждащи или работещи с ПОВ, йонизиращи лъчения/ - „ Кристал-91“ АД

**Други опасности:** потенциална опасност представляват двете бензиностанции и газозарядната станция намиращи се в близост до района на учебното заведение, както и превозвани опасни товари по ЖП линията и главен път Е-80.

**Училището граничи:**

На изток- с Езикова гимназия «Иван Вазов»

На запад- с магазин Алати, и ЖК « Марица Гардън»

На север- с бул. «България» част от главен път Е-80

На юг- р. Марица в коригиран участък



## 2. ПОДХОД КЪМ ОБЕКТА

Входът и изходът ЕГ «Пловдив» са към булевард «България»  
Видимостта на обекта към улицата/пътя е *много добра*,

*Езикова гимназия „Пловдив“* е собственост на *Община Пловдив*, **седалище и адрес на управление:** гр. Пловдив, пл. „Ст. Стамболов“ №1

**ЕИК** 000471504

**данни за кореспонденция:** гр. Пловдив, 4000, пл. „Ст. Стамболов“ №1,

**ел. поща:** [info@plovdiv.bg](mailto:info@plovdiv.bg)

**интернет страница:** [www.plovdiv.bg](http://www.plovdiv.bg)

**телефон:** 080011232 и +35932656700

**Факс:** +35932656713

### **3.ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА**

**3.1.Основна дейност** Езикова гимназия „Пловдив“ е образователна институция, представляваща най-голямото средно учебно заведение в Р България

#### **3.2. Сграден фонд**

- Обща площ: 75 360 кв. м.

Застроена площ: 1690 / 1037+288+177+188/ кв.м.

Незастроена площ: 74 165 кв.м.

**Брой на сградите:** 7 / училищна сграда, физкултурен салон, ниско тяло- топла връзка с физкултурен салон и самостоятелно ниско тяло/,общезитие 1, общезитие 2 , хранителен блок- нефункциониращ.

**Етажност:** училищна сграда- 3 етажа , прилежащите и едноетажни;

**Степен на пожароопасност:** Категория „ В“

**Тип на строителство,** съгласно чл. 123 от Наредба №5 / 21. 05. 2001 г.- масивна , железобетонна, монолитна конструкция.

**Подземни етажи-** не

**Полуподземни етажи** -1 , изба със складови помещения, инсталации.

**Първи етаж** – 3 входа/изхода, 2 стълбищни клетки, топла връзка с физкултурен салон, медицински кабинет, библиотека, 12 учебни кабинета в т. ч. 2 компютърни и 2 по биология,сервизни помещения.

**Втори етаж-** стълбища, 10 учебни кабинета в т. ч. 2 физика, 5 административни помещения в ч. учителска стая, сервизни помещения.

**Трети етаж** – 12 учебни кабинета в т. ч. 2 химия, 3 административни помещения, склад, сервизни помещения.

**Подпокривно пространство** –до 1 м. височина .

**Наличност на:**

**Скривалище** / брой хора, ползва се от ..../ - не.

**Противорадиационно укритие** – не

**Басейн** / размери, ползва се или не/ - няма

**Общезития** – 2 сгради , 5 етажа.

**Степен на пожароопасност:** Категория „ В“

**Тип на строителство,** съгласно чл. 123 от Наредба №5 / 21. 05. 2001 г.- масивна , железобетонна, монолитна конструкция.

**Подземни етажи-** не

**Общезитие 1:**

Етаж 1 – 6 учебни кабинета за учниците от 8 клас – английски паралелки, учителска стая, абонатна ТЕЦ, стая на рабонтик поддръжка, стая на чистач производствени помещения, тоалетни.

Етаж 2 – 20 жилищни стаи, възпитателска стая, офис зам.-директорУД, изолатор, занималня, архив делеводство, кухненски бокс, баня и тоалетни.

Етаж 3 - 22 жилищни стаи, занималня, архив счетоводство, кухненски бокс, баня и тоалетни.

Етаж 4 - 22 жилищни стаи, занималня, склад, кухненски бокс, баня и тоалетни.

Етаж 5 - 22 жилищни стаи, занималня, склад, кухненски бокс, баня и тоалетни.

Общежитие 2:

Етаж 1 – 4 учебни кабинета за учниците от 8 клас – немски паралелки, учителска стая, заседателна зала, абонатна ТЕЦ, стая на рабонтик поддръжка, стая на чистач производствени помещения, тоалетни.

Етаж 2 – новоизграждащ се СТЕМ център със 6 учебни среди по природни науки /биология, физика и химия/, 3 хранилища, сървърно помещение, кът за отдих, тоалетни.

Етаж 3 – 20 жилищни стаи, възпитателска стая, изолатор, занималня, кухненски бокс, баня и тоалетни.

Етаж 4 - 22 жилищни стаи, занималня, склад, кухненски бокс, баня и тоалетни.

Етаж 4 - 22 жилищни стаи, занималня, склад, кухненски бокс, баня и тоалетни

### **3.3. Езикова гимназия «Пловдив» е разположена в близост до:**

- ЖП гара Филипово и ЖП линията от ЖП гара Пловдив за Карлово, Хисар и др.;
- Главен път Е 80- Пловдив- Пазарджик- София и подходите за автомагистрала „Тракия“;
- училището попада в заливните зони на язовирите Кричим, Вьча, Батак, Пясъчник;
- Други хидротехнически съоръжения – посредством коритото на р. Марица и с притоците ѝ Тополница и др. изградени хидротехнически съоръжения по поречието ѝ и притоците ѝ.

### **3.4. Брой учащи, работещи и пребиваващи в обекта:**

ЕГ „ Пловдив“ има общо личен състав 1458 човека, от които:

- Ученици – 1 324;
- Педагогически персонал – 107;
- Друг персонал – 27;

Учебното заведение е на двусменен режим на обучение – да.

Първа смяна : VIII- 262 уч., и ротационно X-262, XII -267 или IX-260, XI-273

- Общ брой пребиваващи около- 855 човека
- Ученици –791;
- Педагогически персонал – 48;
- Друг персонал – 14.

Втора смяна – ротационно X, XII или IX, XI клас

-общ брой - 628 човека;

- ученици – 533;
- педагогически персонал – 48;

Общежитията - 231 човека – мъжко 79 човека; - момичета- 140 човека;

- Домуващи – 219;
- Възпитатели 12.

## **III. РИСКОВЕТЕ ЗА ОБЕКТА**

## СЪГЛАСНО ОБЩИНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ

На територията на община Пловдив, респективно Езикова гимназия „Пловдив“ могат да възникнат следните бедствия:

### 1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

Земетресенията са природни бедствия, които могат да предизвикат свлачища, наводнения, аварии, епидемии, прекъсване на комуникационни и транспортни връзки и др.

Земетресенията представляват внезапно освобождаване на енергия от земната кора, при което за кратко време се генерират сеизмични вълни. Обемът, където се освобождава енергията, се нарича земетръсно огнище. В земетръсното огнище настъпва разрушение на земната кора по една основна равнина в резултат на което се формира земетръсният разлом. От земетръсното огнище се разпространяват различни по скорост земетръсни вълни, които разтърсват земната повърхност и се възприемат като трусове. Колкото по-голяма енергия се освобождава, толкова те са по-силни. Сеизмичните вълни са еластични вълни, които в реална земна среда се разпространяват във вид на трептения. По своя произход земетресенията се делят на тектонски и вулканични. По дълбочина на хипоцентъра се делят на плитки (до 100 км), междинни (100–300 км) и дълбоки земетресения (300–700 км). Най-разрушителни са плитките тектонски земетресения. Силата на земетресението се оценява чрез два различни по своята физическа същност показателя: сеизмична интензивност и магнитуд. Това става по няколко скали, но най-използваните са две. 12-степенната скала на Медведев-Шпонхойер-Карник измерва интензивността (степената на разрушенията на сгради и съоръжения, на деформации на почвата и степената на психологическото въздействие върху хората). 9-степенната скала на американския учен Чарлз Рихтер характеризира сеизмичната енергия (магнитуда), излъчена в огнището на земетресението (в епицентъра).



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)												
Меркали-Канкани-Зибберг (международна от 1923 г.)												
Меркали - модифицирана (САЩ)												
Омори (Япония)	0	1	2	3	4	5	6	7				

Според сеизмичното райониране на страната, територията на Пловдивска област попада в Маришката сеизмична зона на Средногорския сеизмичен район. Влияние могат да окажат и земетресения от Софийската и Тунджанската зони на същия район и Велинградската, Местенската и Струмската зони на Рило-Родопския сеизмичен район. Разрушителни въздействия могат да се получат и от земетресения в съседни страни Румъния, Гърция, Турция и др.

Община Пловдив попада в зона с интензивност VII- IX степен, по скалата на “Медведев - Шпонхойер – Карник”.

Съществува вероятност от пълни и силни разрушения на сградния фонд и системата за електроснабдяване и водоснабдяване. Възможно е нарушаването на пътни съоръжения, аварии по газо и продуктопроводи, аварии в промишлени обекти свързани с изтичане на промишлени отровни вещества, обгазяване на райони с промишлени отровни вещества и възникване на пожари. Ще бъде нарушена съобщителната система.

При земетресения голяма част от жертвите ще бъдат и в резултат на паниката и страха.

## 2. Наводнения

Наводнението е явление с природен или техногенен характер, свързано с нежелани временни разливания на вода по сушата, водещо до материални щети, пострадали и жертви.

Наводненията са потенциален причинител на поражения, щети, загуби, жертви и налагащи се евакуации, нарушаване икономическото развитие и засягане на стопанската дейност на населението.

Наводненията с природен характер (т.н. природни наводнения) са предизвикани от:

- неочаквано силно нарастване на оттока в даден участък на речните русла в резултат на обилно снеготопене или на дъждове с голяма интензивност в съответната водосборна област.

- ледоход, който при натрупване на едно място предизвиква преграждане и подприщване водите на речните корита;

- внезапно натрупани скални или земни маси в речните долини.

В резултат на горното нивото на водите в реките рязко се повишава, а от това произтича последващо заливане на прилежащи територии.

За община Пловдив усложняване на обстановката се очаква при излизане от коритото на река Марица. Ще бъдат заляти части от район „Северен” и район „Централен”. Ще бъдат наводнени прилежащи обществени, държавни и частни сгради и съоръжения, както и нанесени щети на градската пътна инфраструктура и комуникации.

Опасност от наводнение съществува от преливане на канализационната мрежа, вследствие увеличаване на количеството на постъпващата в нея вода при проливни дъждове. Валежи с интензивност и количество над 30л. на кв.м. за време по-малко от 6 часа могат да



създадат кризисна обстановка в ниските места на община Пловдив. Критични са и водни количества от 30 л. на кв. м. за по-малко от 3 часа.

Наводнения с техногенен характер са наводнения от аварии и неправилно управление на хидротехнически съоръжения или причинени от преднамерени действия.

Те са предизвикани от: скъсване на язовирни стени, скъсване на предпазни диги, непочистени речни корита и канали, задръстване на преливни съоръжения и подприщване на водите във водохранилищата, свличания на огромни земни маси в очертанията на водохранилищата и предизвикване повишаване на водните нива повече от височините на язовирните стени.

Особено опасни, формиращи мащабни заливни зони за община Пловдив са язовирите Пясъчник, Въча, Кричим, Тополница, Батак и Белмекен.

Техническото състояние на съоръженията на Напоителни системи и Язовири и каскади, както и други хидротехнически комуникации ще оказват влияние върху цялостната обстановка в общината.

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

Повишаване на радиационния фон на територията на община Пловдив е възможно при:

- радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй” и обекти работещи с ядрено гориво;
- трансграничен пренос на радиоактивни вещества;
- аварии с източници на йонизиращо лъчение (производствено-технологични, измервателни, медицински, пътно-транспортни произшествия с превоз на източници на йонизиращи лъчения).

При авария в АЕЦ, радиоактивното замърсяване се формира от изхвърлените в атмосферата радиоактивни вещества, състоящи се от продуктите на делението на ядреното гориво, съставляващи около 200 вида радиоактивни изотопи. Изхвърлените радиоактивни вещества се издигат на височина от стотици метри до няколко километра и се отнасят от въздушните течения на големи разстояния. В резултат на изхвърлянето им в околната среда ще се получи и радиоактивно замърсяване на почвата, растителността, водата и въздуха многократно превишаващо допустимите норми.

При авария в АЕЦ „Козлодуй”, територията на община Пловдив не попада в 30-километровата зона за аварийно планиране. Въпреки това ще е необходимо провеждане на мероприятия за защита - временно укриване в приспособени за целта помещения, йодна профилактика, раздаване и използване на индивидуални средства за защита и провеждане на дезактивационни мероприятия.

В зависимост от метеорологичната обстановка при средногодишна скорост на вятъра от 2 m/s радиоактивното замърсяване ще достигне до границите на общината след около 24 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, *Езикова гимназия „Пловдив“* може временно да преустанови дейността си.

В района на *Езикова гимназия „Пловдив“*, няма обекти, работещи и/или съхраняващи източници на йонизиращи лъчения.

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

На територията на община Пловдив са изградени предприятия, работещи с опасни химически вещества, концентрирани предимно в районите Южен и Северен. При 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.

Източник на аварии и разпространението на промишлени отровни вещества на територията на общината са и газопроводите и продуктопроводите, водопроводните и очистителни съоръжения, които използват като дезинфициращо средство хлор, железопътният и автомобилният превоз на опасни товари.

Основните промишлени отровни вещества, които представляват опасност при възникване на авария са амоняк, хлор, серен диоксид, серен триоксид, серовъглерод, хлоровъглерод, ацетон, етилен, формалдехид и др. Много органични химически суровини и продукти като лекарства, текстилни материали, масла и др. не са токсични, но при горене изгърят не напълно, в резултат на което се получават силно токсични газове, които замърсяват околната среда и предизвикват поражения на живите организми. Такива газове са въглеродния оксид, сереводородът, циановодородът, фосгенът, азотните оксиди и др.

В района на ЕГ „Пловдив” има обекти, чиято близост, макар и не непосредствена, е допълнителен рисков фактор за обгазяване при инцидент с амоняк ( в хладилна база „ЕУРОФРИО” ООД на бул. „В.Априлов” № 176, Захарен комбинат „Кристал“), хлор ( от „Скорпио-46” ЕООД на ул. „В. Левски” № 242) и отделяне на токсични вещества при възникване на пожар в базите, съхраняващи петролни продукти ( бази на „НАФТЕКС ПЕТРОЛ” ЕООД и „ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ” ЕООД на ул. „В. Левски” 111-121).

Евентуални транспортни произшествия също могат да създадат условия за замърсяване и реална опасност за пребиваващите в *Езикова гимназия „Пловдив*.

#### **5.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 електрическата 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 помещения, съдържащи леснозапалими и пожароопасни материали.

На територията на *Езикова гимназия „Пловдив» с изключение на хранилището по химия, няма* помещения, съдържащи леснозапалими и пожароопасни материали.

*В обекта няма изградена пожароизвестителна система (ПИС) и/или пожарогасителна система (ПГС). При пожар се извършва оповестяване на присъстващите на територията на училището по електронния звънец и/или чрез устно оповестяване от служителите от помощния персонал на смяна, по кабинетите, а за домуващите в общежитията от дежурните възпитатели и/или служителите на смяна.*

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от „водоснабдяване и канализация“ ЕООД Пловдив“. *На площадката няма изграден резервоар за вода.* Предвидени са 1бр.. пожарен хидрант, разположени извън сградата в района на общежитията и 10 бр. пожарни кранове в застроената площ на сградата по 3 бр. на етаж и 1бр. на входа на физкултурния салон.

Възникването на пожар ще застраши живота и здравето на пребиваващите и обслужващия персонал. Ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа на и временно прекратяване на дейността на *Езикова гимназия „Пловдив“*. Това ще изиска предприемането на специални мерки. За предотвратяване на пожари, в резултат на мълнии, са инсталирани 8 броя гръмоотводи на покрива на сградата 4 бр. на учебния корпус и по 2 бр на общежитията.

*Езикова гимназия „Пловдив“ и общежитията са снабдени с 55 броя пожарогасители от следните видове: 18 водни, 18 прахови, и 19 бр. - CO2* разположени и обозначени в съответствие с действащите нормативни документи на всеки етаж в учебния корпус и общежитията.

## **6. Снежни бури, поледици и обледенявания**

Зимата като сезон се характеризира с ниски температури, снежни виелици и бури, заледявания и обледенявания. В община Пловдив средногодишно има 23 дни със снежна покривка. Средната височина на снежната покривка е между 2 и 4 см., средно максималната – между 6 и 13 см., а максималната – 52 см. Поради честия преход на температурата през 0<sup>0</sup>С, снежната покривка рядко издържа до нов снеговалеж.

На територията на община Пловдив могат през определен период да се формират снежни бури ( явление, което възниква при температура на въздуха под 0<sup>0</sup>С, при снеговалеж и скорост навягъра над 5 м/сек.). Образуват се навявания и преспи по пътищата, което силно затруднява транспортните връзки, особено по мостовете на р. Марица, надлезите и с кварталите Коматев и Прослав.

Заледяване се получава когато при понижение на температурите под 0<sup>0</sup>С замръзват размекнат сняг и дъжд. В резултат на ледената обвивка (поледица) на участъци от пътищата се нарушава нормалното движение на транспортните средства , създава се реална опасност от възникване на пътно-транспортни произшествия, множество подхлъзвания и падане на хора с чести счупвания на крайниците. При циклично топене и замръзване под стрехите и съоръженията се образуват висулки, които при откъсване могат да предизвикат наранявания на преминаващи хора.

Обледеняването се изразява в покриването с лед или скреж на електропроводи, тръбопроводи и други съоръжения главно по енергопреносната и съобщителната мрежа, а също и клоните на дърветата. Обледеняване може да се получи и при висока влажност на въздуха ( над 90 %), дъжд и рязко застудяване под 0<sup>0</sup>С, съчетано със силен вятър ( > 5 м/сек.). Натежалите съоръжения се късат, огъват и чупят стълбовете с последващо прекъсване на електрозахранването. Падащи клони също създават условия за нещастни случаи.

Описаните явления биха затруднили комуникацията на *Езикова гимназия „Пловдив“*, както и подходът и изходът от училището и общежитията. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на обекта възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

Основна задача на персонала е да поддържа достатъчна степен на проходимост в подходите и изходите на сградата. За целта има закупен моторен снегорин « MTD M61» и необходимото количество гребла.

*Зам.-директор АСД, а в негово отсъствие домакин - касиера* следи за своевременното почистване на паркинга, подходите към сградата, покривната конструкция и подстъпите към спирките на градския транспорт, обслужващ *Езикова гимназия „Пловдив“*. Най-често се получава заледяване на подходите към общежитията и изходите към бул. «България» и по *платната и тротоарите на булеварда*, граничещ с училището поради, което ще бъде затруднено придвижването на пешеходци и автомобили.

#### **IV. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ**

1. Оповестяване за възникнало бедствие на територията на учебния корпус се извършва посредством радио озвучителна система /звънец / и/или от обслужващия персонал, който е на смяна, а в общежитията от дежурните възпитатели, помощния персонал или от охраните

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 медицинските сестри в училището с помоща на утвърдения санитарен пост. За средно тежките и тежките сручии се разчита на екипи на от Спешна медицинска помощ.*

5.Издирване и спасяване- *извършва се от групата за наблюдение и оповестяване и санитарния пост в обекта или се разчита на действията на екипите от единната спасителна система за издирване и спасяване*

б.леките случаи и тези, за които несъществува опасност при преместване се транспортират до болнични заведения с лични автомобили на Щаба и/или постоянните групи и служители на ЕГ „Пловдив“, а за среднотежките и тежки случаи, *това ще се извърши с транспортни средства на Спешна медицинска помощ*

#### **1. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ**

Информация за епицентъра и магнитута на възникнало земетресение на територията на община Пловдив ще се получи от Националната оперативна телеметрична система за сеизмологична информация при Геофизичния институт към БАН.

Ръководството на дейностите при земетресение на територията на *Езикова гимназия „Пловдив“* ще се изпълнява от *директора а в негово отсъствие от зам.- председателя или секретаря на Щаба, които ще се* 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:**

*Учениците, персоналът, посетителите* под ръководството на *ръководителят на Щаба* не напускат сградата, освен ако могат да излязат навън за около 10 секунди и заемат най-безопасните места в помещението *например под рамката на вратата, близо до вътрешна стена, колона, под стабилна маса.*

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

*Директорът или упълномощено от него длъжностно лице:* организира оглед за уточняване на обстановката в *Езикова гимназия «Пловдив»* - наличие на пострадал ученици, персонал, *пребиваващи*, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на *...нациенти, работници, посетители, персонал и т.н.;*

*Работник поддръжка сгради, който е на смяна в момента на събитието* изключва електрозахранването;

*Работник поддръжка сгради, който е на смяна в момента на събитието* спира водата;

*Чистачките на производствени помещения с помощта на охранителите* отключват всички изходи;

*Учителите, които преподават в момента на събитието под ръководството на членовете на Щаба* организират евакуирането на *учениците, работещи, служители и случайни посетители* извън сградата на открито място на разстояние по-голямо от височината на сградите: до ниското тяло на ЕГ «Иван Вазов», в района на барчетов западния край на гимназията където няма опасност от други срутвания. На други места, където няма далекопроводи, електрически и тролейбусни мрежи.

*Учителите, които са преподавали на съответния клас* проверяват за наличието на всички ученици от класа и има ли такива останали в сградата. Ако има пострадали и *сезират членовете на щаба за организиране на* за извеждането им;

*Ръководителят/ секретарят на щаба, поема ръководството на санитарния пост и медицинските сестри* и организира оказване на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнично заведение;

Зам- директорите УД, членове на Щаба влизат във връзка с близките на пострадалите, като координират действията по извозването им до дома и ли в лечебните заведения в зависимост от състоянието им;

Чрез местните средства за масово осведомяване и РД/РСПБЗН и РУ/ОД МВР, ръководството на *Езикова гимназия „Пловдив“* 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 *Пловдив*, чрез оперативния дежурен в общината.

Работата на Езикова гимназия « Пловдив» се възобновява след проверка на сградата/те и на изправността на всички системи, обезпечаващи нейното функциониране както и писмено разрешение на компетентните органи.

## **2. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ**

### **При опасност от наводнение**

*Директорът, зам.- директорът АСД, в качеството му на зам.-председател на Щаба на Езикова гимназия «Пловдив» 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 дежурен при ОбщСС в община Пловдив, район. «Северен»;
- 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, зам.- директорът АСД, в качеството му на зам.-председател на Щаба на Езикова гимназия «Пловдив» 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 ( ОД по ОбщСС) в община Пловдив, район «Северен» или до дежурния в III РСПБЗН-Пловдив за обстановката в обекта и при необходимост иска конкретна помощ.

**След преминаване на опасността** завръщането на учениците, учителите и помощния персонал в *сградите на ЕГ «Пловдив»* 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, същите се отводняват.

## **3. 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 Езикова гимназия «Пловдив» 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 е необходимо да се предприемат следните действия:

- инструктиране на персонала за поведение и действие в условия на радиоактивно замърсяване и контролиране спазването на предвидените мерки;
- херметизация на врати, прозорци, отдушници, климатици с цел недопускане навлизане на радиоактивни вещества в помещенията. Подготовка на помещения, които могат да се използват като противорадиационни укрития /приземни и подземни етажи;
- прекратяване на всички дейности на открито, а при крайна необходимост те да се провеждат за кратко време.
- раздаване на индивидуалните средства за защита;
- ежедневно измиване на пътищата на обекта с вода с цел да не се вдига прах, а на вътрешните помещения - с вода и миешки препарати.
- влизане в сградите и помещенията след почистване /изтупване/ на горните дрехи на предварително определени за целта места;
- използване само на 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 организираните пунктове от кмета на общината и с присъствието на представител на РЗИ-Пловдив.

Вземането на йодните таблетки ще се извърши само след решение на Министерството на здравеопазването, тъй като 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 общината;

\*извършва се йодна профилактика (само след решение на Министерство на здравеопазването);

\*извършва се анализ на води, хранителни продукти, фуражи и др.

\*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.

#### **4. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗАМЪРСЯВАНЕ С ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА В СЛЕДСТВИЕ АВАРИЯ В СЪСЕДЕН ОБЕКТ**

*Директорът, зам.- директорът АСД, в качеството му на зам.-председател на Щаба на Езикова гимназия «Пловдив»:*

- 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 индивидуални средства 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 индивидуални средства 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 миешки препарати.

## **5. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАРИ**

При възникване на пожар:

- се уведомява директора/ зам.-директорите на Езикова гимназия „Пловдив“
- съобщава се на тел.112, като се дават точни отговори на въпросите, които операторът ще зададе;
- организира се евакуация на пребиваващите от зоната на пожара на безопасно разстояние;
- изключва се електрическото захранване на етаж (сградата) в която е възникнал пожара;
- започва се гасене с най-близкия подходящ пожарогасител, само ако това е безопасно;
- 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 III РСПБЗН-Пловдив;

## **6. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЕНЯВАНИЯ**

*Директорът, зам.- директорът АСД, в качеството му на зам.-председател на Щаба на Езикова гимназия «Пловдив»* предупреждава учениците, учителите, персонала и пребиваващите за опасността;

- предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегопочистване и опесъчаване на троарната площ прилежаща към обекта както входовете и изходите;
- осигурява се необходимия режим на работа на водните и отоплителни инсталации, за предотвратяване на аварии и усложняване на ситуацията;
- проверява се наличността и състоянието на инструментите за снегопочистване 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 на ЕГ «Пловдив». Същите се почистват от сняг и лед ръчно/машинно от персонала, а когато това е невъзможно, от наета фирма от Община Пловдив

*Работниците поддръжка сгради поемат направата на проходи/ партини с помощта на моторния снегорин MTD M61, а чистачите производствени помещения с ръчни гребла разширяватходите и подпомагат останалите работници поддръжка при разпръскването на сол-пясъчна смес.*

При невъзможност за придвижване до местоживеене на персонала и пребиваващите се организира тяхното престояване в Езикова гимназия „Пловдив“ до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете

Организира се осигуряването на долекарска помощ се осъществява от медицинския персонал в училището , а лекарска помощ при необходимост от екипите на Спешна помощ.

## **V. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ЛИЦАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ**

Всички дейности по защитата на ечащите, учителите, работещите и посетителите в *Езикова гимназия „Пловдив“* при бедствия 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 *ЕГ „Пловдив“* /ЩИПЗБ/ под ръководството на *Директорът на ЕГ „Пловдив“* и *председател на Щаба и/или от зам.-директор АСД и зам.-председател на Щаба и/ или секретарят на Щаба. (Заповед-Приложение № 1).*

За подпомагане на щаба и извършване на конкретни дейности при бедствия се създават, обучават и поддържат в готовност санитарен пост и групи за:

- наблюдение и оповестяване;
- получаване и раздаване на индивидуални средства за защита;
- *поддържане и експлоатация на херметизация на помещения;*
- противопожарна защита (*съставът ѝ се определя съгласно инструкциите на РСБЗН*)

Съставът им се определя със заповед на *директора* в зависимост от конкретните условия и възможности - *Приложение № 2*

### **Задачите на Щаба за изпълнение на Плана за защита при бедствия 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: Николай Атанасов Радев, директор на ЕГ „Пловдив“ и ръководител на щаба за изпълнение на мерките***

### ***Задачи на групата за наблюдение и оповестяване:***

- да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия в района на *Езикова гимназия „Пловдив“*
- да обходи района веднага след бедствието и да осигури първоначалната информация за обстановката, за пострадалите и за състоянието на сгради и съоръжения;
- да подпомогне председателя на Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия на *Езикова гимназия „Пловдив“* при изясняване на цялостната обстановка след бедствие;
- да информира своевременно Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия за възникнали промени в обстановката.

### ***Задачи на санитарния пост:***

- с помощта и под контрола на медицинските сестри в училището оказват първа долекарска помощ от предварително обучени лица от персонала
- да участва в провеждането на всички санитарни и противо- епидемиологични мероприятия в Езикова гимназия „Пловдив“.
- да подпомогне в реална ситуация изпратените медицински сили в действията им за спасяване на живота на пострадалите.

***Задачи на групата за получаване и раздаване на индивидуални средства за защита:***

- да съхранява и обслужва наличните ИСЗ;
- 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 / недостиг на ИСЗ.

***Задачи на групата за херметизиране на помещения***

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.

***Задачи на групата за противопожарна защита***

**I. Последователност на действията при пожар**

**1. Съобщаване за възникнал пожар;**

1.1. Работещият, забелязал или установил запалване или пожар, незабавно съобщава на тел. 112 и на Николай Радев – председател на щаба за защита при бедствия и на Васил Лалбонов – Зам.- председател на щаба.

**1.2. При известяване по т. 1.1 се съобщава следното:**

- а) длъжност и фамилия;
- б) наименование на обекта;
- в) вид на възникналата опасност и темп на нарастване, има ли застрашени хора.

2. При постъпване на сигнал за пожар към директора/ зам-директорите на ЕГ „Пловдив“ същият известява в зависимост от обстановката:

- съобщава на тел.112;

- уведомява Отговорника по ПБ, който от своя страна уведомява длъжностните лица, както следва:

- създава организация за евакуиране, ако е необходимо на учениците, учителите, служителите от сградата/ите на ЕГ „Пловдив“

- членовете на щаба;

- членовете на ядрото за противопожарна защита.

- Пребиваващите във всички зони за необходимостта от евакуация, както следва:

а) в съседни помещения и зони на зоната, в която е възникнал пожарът;

б) в помещения и зони, намиращи се на по-горни етажи от застрашения етаж;

в) при необходимост се евакуират административният и помощният персонал от помещения, разположени на по-ниски етажи.

г) Други ведомства – електроразпределителни компании, В и К дружества и др.

3. Отговорника по ПБ, с помощта на непедagogическия персонал, учителите и организира незабавното напускане на застрашените лица от зоната (помещението).

II. Действия за локализиране на пожар и за свеждане на опасностите и щетите до минимум

1. Изключване на електрическото захранване на етаж (сградата), в която е възникнал пожар.

2. Гасене на огнището на запалване (пожар) чрез пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари.

3. Затваряне на вратите към помещението или към зоната, обхваната от пожара, след приключване на евакуацията, за да не се допусне задимяване на съседни части на сградата.

4. Предоставяне на информация за евакуацията след пристигане на органите за ПБЗН, за извършените действия по пожарогасенето и др.

III. Функции и отговорности на длъжностните лица при пожар

1. Всеки работещ, забелязал пожар, е длъжен да съобщи в съответния център за спешни повиквания и да уведоми ръководителя на обекта (отговорника по ПБ), както и застрашените лица.

2. Ръководителят на обекта или длъжностното лице, назначено със заповед за осъществяване на организация и контрол за спазване на правилата и нормите за ПБ, преценява естеството на опасността и взема решение за необходимостта от евакуация.

3. Ръководителят на обекта (отговорникът по ПБ):

3.1. подпомага с информация органите за ПБЗН след тяхното пристигане;

3.2. изключва цялостно или частично електрозахранването на обекта;

3.3. изключва технологичното оборудване (ако на обекта има такова).

**При настъпване на извънредна ситуация** незабавно се уведомява *съгласно схема за оповестяване Приложение №9*, Председателя/ зам.председателя на Щаба за изпълнение на плана и по негово разпореждане – членовете на групите.

По нареждане на *директора, председателя на щаба, работниците поддръжка сгради и чистач производствени помещения, посредством звънеца/ радиооповестителната система/* оповестяват за опасността учениците, учителите, служителит и посетителите в Езикова гимназия «Пловдив»

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 учебни тренировки по изпълнение на Плана за защита при бедствия, инструктажи, провеждане на учебни евакуации не по-малко от 2 пъти годишно.*
- обучение на членовете на щаба за ръководство на дейностите по защита на работещите в обекта;
- обучение и поддържа в готовност на създадените групи към Щаба
- 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.

**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.

## **VI. 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 Езикова гимназия «Пловдив» чрез предварително планиране на непредвидени разходи. В началото на всяка учебна година, чрез подготвен от медицинските сестри заявка се закупуват медицински консумативи за подмяна на съществуващите в санитарните чанти.

### **2. Комуникационно осигуряване**

Комуникационното осигуряване се осъществява на базата на: *мобилни телефони и комуникации по електронните пощи на ученици и учители чрез използване на информационните възможности на «Школо» и с членовете на Щаба, по електронните им пощи.*

### **3. Материално-техническо осигуряване**

**Средствата за противопожарна защита – 55 бр. Пожарогасители се намират на определените за целта места.**

*Техническият и помощен инвентар за лопати, гребла, моторен снегорин и др. Технически средства се намират в стаите на работниците, поддръжка сгради и/или в помещенията, ползвани от чистачките.*

Наличното медицинско имущество се намира в кабинета на медицинските сестри, а останалото имущество, необходимо за провеждане на аварийно-спасителни работи, се намира в склада на домакин-касиера, находящ се до кабинетите. Ключ от помещението се намира в кабинета на домакин-касиера и при директора, той и ръководител на Щаба. Отговорник за раздаване на имуществото от склада е домакин-касиера.

## **VII. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА ЛИЦАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ**

Оповестяване на Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия на пребиваващите в *Езикова гимназия «Пловдив»* се извършва съгласно **Приложение № 3 и Приложение № 9.**

Щабът се оповестява:

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

Времето за явяване на определеното работно място - *кабинета на директора на ЕГ „Пловдив“* на членовете на щаба след оповестяване е както следва:

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

### **Приложение № 4 и Приложение № 9**

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

Оповестяване на групите към Щаба се извършва съгласно **Приложение № 4 и Приложение № 9**

Времето за явяване на членовете на групите в кабинета на зам.-директор АСД или на определеното работно място от ръководителя на съответната група след оповестяване е както следва:

- за учебно време на членовете от съответните групи - незабавно;
- за всички останали – *до 60 мин.;*

Групите към Щаба се оповестяват от секретаря на Щаба и/или от ЗАС, определен за член на Щаба. Групите се събират в Учителската стая или на специално определено от ръководителя на съответната група работно място и започват незабавно провеждането на набелязаните защитни мерки под ръководството на *Председателя/ зам.-председател и/или секретаря на Щаба.*

Ръководството на действията при бедствия или авария се извършва от *Николай Атанасов Радев, директор на ЕГ „Пловдив“*

а при отсъствие или невъзможност от зам.-директор АСД, той и зам.-председател на Щаба.

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 *Николай Атанасов Радев, директор на ЕГ „Пловдив“*, а при отсъствие или невъзможност от зам.-директор АСД, той и зам.-председател на Щаба.

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

## **VIII. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЪС СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА**

При настъпване на бедствие, извънредна ситуация, при които Щабът на *Езикова гимназия „Пловдив“* не може да се справи самостоятелно, *директорът(управителя)* незабавно търси помощ от частите на единната спасителна система чрез ОЦ на РД ПБЗН-Пловдив на тел.032/932200 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;

## **IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ- АКТУАЛИЗАЦИЯ, ПРОИГРАВАНЕ И ОБУЧЕНИЕ**

1. Персоналът на обекта задължително се запознава със съдържанието на Плана за защита при бедствия срещу подпис. **Приложение № 5**

2. Веднъж годишно се провежда обучение на работещите за защита при бедствия.

3. Веднъж годишно се провежда тренировка с личния състав на обекта за усвояване на Плана за защита при бедствия.

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. Плана за защита при бедствия е изготвен в два екземпляра - един за обекта и един за досието по безопасност в кабинета на зам.-директор АСД

Изготвил (фамилия и длъжност): \_\_\_\_\_

/инж. Васил Лалбонов/

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Заповед за създаване на 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 аварийна груп към Щаба (актуализира се минимум веднъж годишно или при промяна на обстоятелствата) Приложение №2
3. Списък на членовете на Щаба за изпълнение на Плана за защита при бедствия с адреси и телефонни номера. Приложение №3
4. Списък на членовете на аварийната група към Щаба с адреси и телефонни номера. Приложение №4
5. Списък на служителите работещи в.....(обекта) , запознати с Плана за защита при бедствия. Приложение №5
6. Телефонен указател на отговорни институции и длъжностни лица. Приложение №6
7. Списък на видовете имущество. Приложение №7
8. Таблица със сигналите за ранно предупреждение и оповестяване на населението при бедствия. Приложение №8
9. Схема за оповестяване. Приложение №9
10. Макросейзична скала за определяне силата на земетресенията (Медведев-Шпонхоер-Карник-1964) Приложение №10
11. Карта с местоположението на обекта с обозначени места за евакуация. Приложение №
12. Схеми за евакуация на обекта.

11

.....