

УТВЪРЖДАВАМ:

РЕКТОР:(П).....

Проф.д-р Румен Димитров Младенов

П Л А Н
ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ
на пребиваващите в Технологичен център
на ул. „Костаки Пеев“ към ПУ „Паисий Хилендарски“

гр. Пловдив
2021 год.

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Основание за разработване:

Планът за защита при бедствия на ТЦ ул. „Костаки Пеев“ е разработен на основание чл. 36 ал. 1 от Закона за защита при бедствия.

Планираните мерки за защита при бедствия на служители, учаци и временно пребиваващи се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на учебна сграда „Костаки Пеев“, изградената инфраструктура; дейностите, които се осъществяват; 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 учебна сграда „Костаки Пеев“ и очакваните последици от тях.

2. Да се създаде организация за защита на живота и здравето на служителите, учащите и временно пребиваващите 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 Декана.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТА

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Учебна сграда „Костаки Пеев“ е разположен в централната част на град Пловдив.

Учебна сграда „Костаки Пеев“ граничи:

- на изток – ул. „Кръстьо Пастухов“
- на запад – ул. „Авксентий Велешки“
- на север – ул. „Костаки Пеев“
- на юг – ул. „Д-р Александър Пеев“.

2. ПОДХОД КЪМ ОБЕКТА

Входът и изходът на учебна сграда „Костаки Пеев“ са към улица „Костаки Пеев“.

Видимостта на обекта към улицата е добра.

Учебната сграда „Костаки Пеев“ се стопанисва и управлява от ПУ „Паисий Хилендарски“, гр. Пловдив, ул. „Костаки Пеев“ №21, с адрес на управление: гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24, телефони за връзка 032 631 449 и 032 261 511.

3. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА

3.1. Основна дейност

Учебно-образователна и научноизследователска дейност.

3.2. Сграден фонд:

- обща площ (кв. м) – 668
- застроена площ (кв. м) – 463
- незастроена площ (кв. м) – 205
- брой на сградите – 1
- етажност на всяка от тях – 5
- вид на сградите според конструкцията – монолитна
- степен на огнеустойчивост на отделните сгради - първа и брой вход-изходи – 2
- полуподземни етажи – научноизследователски лаборатории
- първи етаж – учебни лаборатории и кабинети
- втори етаж – учебни лаборатории и кабинети
- трети етаж – учебни лаборатории и кабинети
- четвърти етаж – учебни лаборатории и кабинети
- пети етаж – учебни лаборатории и кабинети.

Наличност на:

- съоръжения с повишена опасност – газопроводи.

3.3. Учебната сграда „Костаки Пеев“ е разположена в близост до:

- ж.п. гара Пловдив
- главен път/улица с интензивно движение – бул. „Христо Ботев“.

3.4. Брой работещи и пребиваващи в обекта:

Общ брой работещи и пребиваващи – 320

От тях:

- администрация – 61
- през почивните дни според учебния процес – 100
- портиер – 1.

III. РИСКОВЕТЕ ЗА ОБЕКТА **СЪГЛАСНО ОБЩИНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ**

На територията на Община 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 деформациите на почвата и степента 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	
Медведев - Шпонхойер - Карник (Русия)						VI	VII	VIII	IX	X	XI	
Меркали-Канкани-Зибег (международна от 1923 г.)						VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Меркали - модифицирана (САЩ)						VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Омори (Япония)	0	1	2	3	4	5	6	7				

Според сеизмичното райониране на страната територията на Пловдивска област попада в Маришката сеизмична зона на Средногорския сеизмичен район. Влияние могат да оказат 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 електрооснабдяване 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 залети 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 30 л 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, учебната сграда „Костаки Пеев“ може временно да преустанови дейността си.

В района на учебна сграда „Костаки Пеев“ няма обекти, работещи и/или съхраняващи източници на йонизиращи лъчения.

4. Замърсяване с опасни химични вещества вследствие на 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 дезинфектиращо 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 изгарят не напълно, в резултат на което се получават силно токсични газове, които замърсяват околната среда и предизвикват поражения на живите

организми. Такива газове са въглеродният оксид, сероводородът, циановодородът, фосгенът, азотните оксиди и др.

В района на учебна сграда „Костаки Пеев“ **няма обекти**, чиято близост да е допълнителен рисков фактор

Транспортни произшествия също могат да създадат условия за замърсяване и реална опасност за пребиваващите в учебна сграда „Костаки Пеев“.

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 инсталация 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 мълниеизолация
- умишлен палеж.

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.

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

В обекта е изградена пожароизвестителна система (ПИС).

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от централното водоподаване. Предвидени са 2 бр. пожарни хидранти, разположени извън сградата и 5 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 учебна сграда „Костаки Пеев“ и временно прекратяване на дейността на обекта. Това ще изиска предприемането на специални мерки.

За предотвратяване на пожари, в резултат на мълнии, са инсталирани 2 броя гръмоотводи на покрива на сградата.

Учебна сграда „Костаки Пеев“ е снабдена с 20 броя пожарогасители от следните видове: 4 бр. водни, 6 бр. прахови и 10 бр. CO₂, разположени и обозначени в съответствие с действащите нормативни документи на всеки етаж.

6. Снежни бури, поледици и обледявания

Зимата като сезон се характеризира с ниски температури, снежни виелици и бури, заледявания и обледявания. В Община Пловдив средногодишно има 23 дни със снежна покривка. Средната височина на снежната покривка е между 2 и 4 см, средно минималната – между 6 и 13 см, а максималната – 52 см. Поради честия преход на температурата през 0⁰C, 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 0⁰C, при снеговалеж и скорост на вятъра над 5 м/сек). Ще се образуват навети преспи по

пътищата, което силно затруднява транспортните връзки, особено с кварталите Коматеве и Прослав.

Заледяване се получава, когато при понижение на температурите под 0°C 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.

Обледяването 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. Обледяване може да се получи и при висока влажност на въздуха (над 90%), дъжд и рязко застудяване под 0°C, съчетано със силен вятър (>5 м/сек). Натезалите 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 учебна сграда „Костаки Пеев“, както и подхода и изхода от нея. 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. Снегочистването се извършва от служители на Университета

Деканът следи за своевременното почистване на паркинга, подходите към сградата, покривната конструкция на сградата.

Най-често се получава заледяване на подходите и изходите към учебна сграда „Костаки Пеев“ и по платната/то на улиците/та, граничещи/ща с нея, поради което ще бъде затруднено придвижването на автомобилите. Възможни са проблеми с електрозахранването и водоснабдяването.

IV. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

1. Оповестяване за възникнало бедствие на територията на обекта се извършва чрез мегафон.
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 – разчита се на екипи от Спешна медицинска помощ.
5. Издирване и спасяване – разчита се на действията на екипите от единната спасителна система за издирване и спасяване.
6. Транспортиране до болнични заведения – 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 учебна сграда „Костаки Пеев“ ще се изпълнява от деканът, зам.-декан, подпомогнати от членовете на Щаба за изпълнение на плана.

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

При усещане на първия трес:

Служители, учаци и временно пребиваващи под ръководството на директора 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 трес (около 60 секунди) се извършва следното:

Деканът организира оглед за уточняване на обстановката в учебна сграда „Костаки Пеев“ – наличие на пострадали служители, учаци и временно пребиваващи, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на служители, учаци и временно пребиваващи.

Иван Бодуров изключва електрозахранването.

Ангел Георгиев изключва газоподаването.

Владимир Бучакчиев спира водата.

Хигиенистката отключва всички изходи.

Проф. д-р Илия Илиев организира евакуирането на служители, учаци и временно пребиваващи извън сградата на открито място на разстояние, по-голямо от височината на сградата, където няма опасност от други срутвания. Не застават под далекопроводи, електрически и тролейбусни мрежи.

Зам.-деканът проверява за наличието на всички служители, учаци и временно пребиваващи и има ли хора останали в сградата. Ако има пострадали, зам.-деканът и преподавателите помагат за извеждането им.

Членове на аварийната група организират оказване на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнично заведение.

Зам.-деканът влиза във връзка с близките на пострадалите.

Чрез местните средства за масово осведомяване и РД/РСПБЗН и РУ/ОД МВР ръководството на учебна сграда „Костаки Пеев“ 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 учебна сграда „Костаки Пеев“ се възобновява след проверка на сградата 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

Деканът на учебна сграда „Костаки Пеев“ 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 Централен
- 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 зам.-деканът извършва следното:

- Информира персонала и посетителите в обекта
- Прекратява дейността в обекта
- Организира своевременното извеждане на пребиваващите и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение съобразно конкретната обстановка. Персоналът и пребиваващите се евакуират във високи сгради или високи участъци от местността
- Прави проверка на изведените хора и ако има липсващи, организира издирването им в сградите
- Организира оказването на долекарска помощ на пострадалите, 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 Централен или до дежурния в първа РСПБЗ Пловдив за обстановката в обекта и при необходимост иска конкретна помощ.

След преминаване на опасността завръщането на служители и учаци в Учебна сграда „Костаки Пеев“ 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, 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“ персоналът на учебна сграда „Костаки Пеев“ 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 организирани 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

Зам.-деканът:

- 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 миещи препарати.

5. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАРИ

При възникване на пожар:

- 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 пожарът
- 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 първа РСПБЗН Пловдив.

6. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНИЯ

Деканът предупреждава служители, учаци и временно пребиваващите за опасността:

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

Основна задача на персонала при настъпило снегонавяване е да поддържа проходимост на подхода/ите, входа/овете и изхода/ите на учебна сграда „Костаки Пеев“. Същият/те се почистват от сняг и лед ръчно от персонала.

Организира се осигуряването на лекарска помощ при необходимост.

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

Всички дейности по защитата на служители и учаци в учебна сграда „Костаки Пеев“ при бедствия се основават на предварително създадената организация и предвидени 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 учебна сграда „Костаки Пеев“ (ЩИПЗБ) под ръководството на зам.-декана (заповед – **Приложение №1**).

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**)

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: проф. д-р Румен Младенов – ректор.

Задачи на аварийно-спасителната група:

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

Ако има изградено защитно съоръжение (скривалище или противорадиационно укрытие):

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

Ако няма изградено защитно съоръжение, при необходимост:

- Да определи подходящи за херметизиране помещения в сградата
- Да организира при необходимост бързото затваряне на вратите, прозорците и отдушниците в сградата

- Да раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизиране на помещенията
- Да организира при необходимост бързото херметизиране на предварително определените помещения
- Да следи за реда и дисциплината в херметизираните помещения, когато те се използват по предназначение.

При настъпване на извънредна ситуация незабавно се уведомява (схема за оповестяване – **Приложение №9**) Председателя (зам.-председателя) на Щаба за изпълнение на плана и по негово разпореждане – членовете на аварийната група.

По нареждане на зам.-декана дежурният портиер оповестява за опасността служителите, учащите и временно пребиваващите в обекта 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 служителите и учащите за защита при бедствия, провеждане на тренировки по изпълнение на Плана за защита при бедствия
- обучение на членовете на щаба за ръководство на дейностите по защита на работещите в обекта
- обучение и поддръжка в готовност на създадената аварийна група 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.

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 търговските дружества и едноличните търговци за обектите им чрез предварително планиране на непредвидени разходи – 500 лв.

2. Комуникационно осигуряване

Комуникационното осигуряване се осъществява на базата на: АТЦ и мобилни телефони.

3. Материално-техническо осигуряване

Складът с наличното имущество, необходимо за провеждане на аварийно-спасителни работи, се намира в приземния етаж до стълбището. Ключ от помещението се намира при хигиенистките на сградата. Отговорник за раздаване на имуществото от склада е Иван Бодуров.

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 учебна сграда „Костаки Пеев“ 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 – 16 аудитория, 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 аварийната група към Щаба се извършва съгласно **Приложение №4 и Приложение №9.**

Времето за явяване на определеното работно място – 16 аудитория, на членовете на аварийната група след оповестяване е, както следва:

- за всички – до 60 мин.

Аварийната група към Щаба се оповестява от зам.-декана. Групата се събира в 16 аудитория и започва незабавно провеждането на набелязаните защитни мерки под ръководството на проф.д-р Илия Илиев.

Ръководството на действията при бедствия или авария се извършва от проф.д-р Румен Младенов – ректор, а при отсъствие или невъзможност от Георги Иванов – главен експерт ССД.

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 проф. д-р Румен Младенов – ректор, 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 учебна сграда „Костаки Пеев“ не може да се справи самостоятелно, зам.-декана незабавно търси помощ от частите на единната спасителна система чрез ОЦ на РД ПБЗН Пловдив на тел.032/ 932 200 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. Планът за защита при бедствия е изготвен в три екземпляра – един за обекта при Десислава Димитрова – секретар на факултета, един за архив и един се съхранява при дл.лице по БЗ.

Изготвил (фамилия и длъжност):(П).....

инж. Фани Петрова, дл.лице по БЗ

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 ТЦ, 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. Макросейсмична скала за определяне силата на земетресенията (Медведев-Шпонхоер-Карник-1964) Приложение №10

11. Схеми за евакуация на обекта.

СПИСЪК

НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА ЩАБА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАНА ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ
В УЧЕБНА СГРАДА „КОСТАКИ ПЕЕВ“ НА ПУ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“

№	Длъжност в щаба	Име, презиме, фамилия	Длъжност	Адрес	Телефон
1	2	3	4	5	6
I. РЪКОВОДСТВО					
1	Председател	Проф.д-р Румен Димитров Младенов	Ректор	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	032 261 222
2	Зам.-председател	Георги Иванов Иванов	Главен експерт ССД	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	0888 290 029
3	Секретар	инж. Фани Николова Петрова	Дл. лице БЗ	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	0882 381 684
II. ЧЛЕНОВЕ НА ЩАБА					
1	Член	Проф.д-р Илия Николов Илиев	Зам.-декан	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	0888 519 228
2	Член	Доц.д-р Соня Костадинова Трифенова	Декан	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	0897 525 502
3	Член	Благовест Ангелов Петров	Технически организатор	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	0896 185 286
4	Член	Ангел Николов Колев	Домакин	гр. Пловдив, бул. „България“ №236	0896 184 987

СПИСЪК

НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА АВАРИЙНАТА ГРУПА КЪМ ЩАБА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАНА ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА
ПРЕБИВАВАЩИТЕ В УЧЕБНА СГРАДА „КОСТАКИ ПЕЕВ“ НА ПУ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“

№	Длъжност в аварийната група	Име, презиме, фамилия	Длъжност	Адрес	Телефон
1	2	3	4	5	6
I. РЪКОВОДСТВО					
	Ръководител	Проф. д-р Илия Николов Илиев	Зам.-декан	гр. Пловдив, ул. „Костаки Пеев“ №21	0888 519 288
II. ЧЛЕНОВЕ					
1	Член	Иван Панайотов Бодуров	Гл. асистент	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	0888 883 699
2	Член	Иван Златков Илиев	Гл. асистент	гр. Пловдив, ул. „Цар Асен“ №24	0898 548 258

ТЕЛЕФОНЕН УКАЗАТЕЛ

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

ОПЕРАТИВЕН ЦЕНТЪР ПРИ РДПБЗН ПЛОВДИВ – 032/ 932 200; 032/932201

ДЕЖУРЕН РУП МВР – тел: 032/ 932 003; 032/ 622 387

ЦСМП- ДЕЖУРЕН – тел: 032/ 960 500; 032/ 964 455

БЧК– тел: 032/ 632 544

ОбщСС В ОБЩИНА ПЛОВДИВ тел: 032/ 656 785; 632 511; 0888 555 596

СПИСЪК
на видовете имущество

№	ВИДОВЕ ИМУЩЕСТВА	МЯРКА, /бр., кг, л/	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4
1.	Индивидуални средства за защита		
1.1	Маски за еднократна употреба	Бр.	200
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
2.	Медицинско имущество		
2.1	Санитарни чанти		
2.2	Носилки		
2.3	Шини		
2.4	Бинт		
2.5	Памук		
2.6	Лекарства		
3.	Пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожар		
3.1	Противопожарни одеяла		
3.2	Пожарогасители - прахови		
3.3	Пожарогасители - водни		
3.4	Други		
4.	Друго имущество		
4.2	Гребла		
4.3	Кирки		
	Лопати		
	Тупалки		
5.	Материали		
5.1	Пясък		
5.2	Сол		
5.3	Адсорбенти		
6.	Транспортни средства		
7.	Малогабаритна техника		

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:

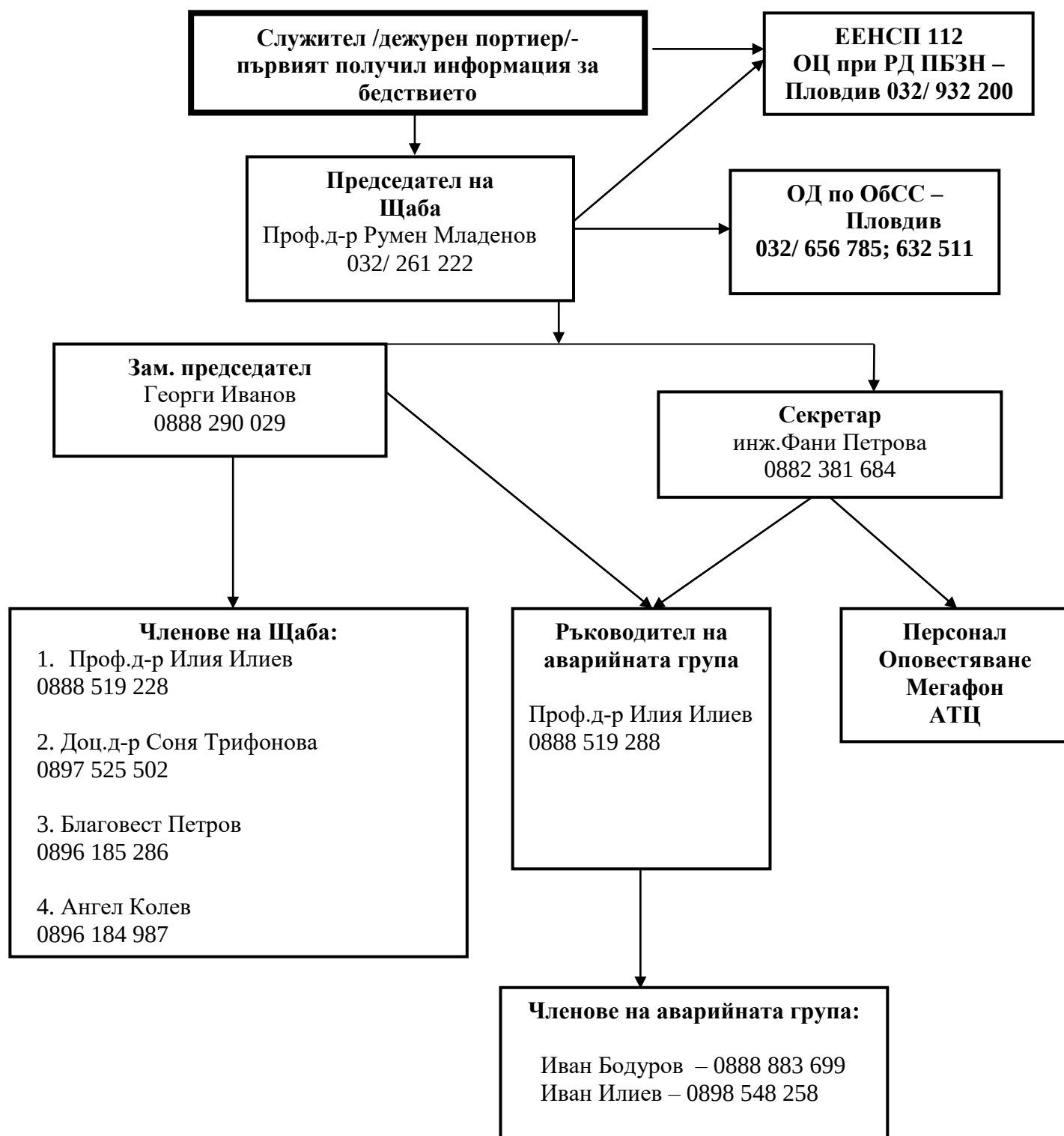
- Националната система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия чрез акустични сирени;
- Подсистема на автоматизираната система за оповестяване на ГДПБЗН чрез електромеханични сирени;
- Програмите на БНТ, БНР, операторите на радио и телевизионни програми с национално и регионално покритие;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

Видът и акустичните характеристики на посочените сигнали, съгласно ПМС №48 от 01.03.2012 г., обн. ДВ, бр. 20 от 09.03.2012 г., са дадени в таблицата:

№	Наименование	Описание	По какво се предава	Бележки
1.	„Национален сигнал за тревога“	<u>Непрекъснат</u> вой на електронни/акустични сирени с продължителност от 3 (три) минути (± 10 s) със скокообразно изменение на честотата през 2 (две) секунди ($\pm 0,2$ s) с честота от 700 (± 20) до 1000 (± 30) Hz.	Акустични сирени в градовете: София, Бургас, Варна, Враца, Кърджали, Монтана, Пазарджик, Плевен, Пловдив, Русе, Смолян.	Излъчва се при бедствие, а два пъти в годината – в първия работен ден на месец април и на месец октомври в 13,00 ч. – за тренировъчни тестове.
2.	„Национален сигнал за край на тревогата“	<u>Непрекъснат</u> вой на електромеханични/пневматични и/или електронни/акустични сирени с продължителност минимум 2 (две) минути с номинална честота 425 (± 25) Hz.	Акустични сирени в градовете: София, Бургас, Варна, Враца, Кърджали, Монтана, Пазарджик, Плевен, Пловдив, Русе, Смолян.	Излъчва се след преминаване на опасността от бедствието, а два пъти в годината – в първия работен ден на месец април и на месец октомври в 13,00 ч. – за тренировъчни тестове.
3.	„Въздушна опасност“	<u>Прекъснат</u> вой на електромеханични и/или електронни/акустични сирени в продължение на 3 (три) минути (± 10 s) с плавно изменящ се звук през 15 (± 1 s) с честота от 140 (± 20) Hz до 415 (± 35) Hz.	Акустични и електромеханични сирени на територията на цялата страна.	Излъчва се при необходимост и всяка година на 2 юни в 12,00 ч. в продължение на две минути за отдаване на почит на Христо Ботев и на загиналите за свободата на България.
4.	„Отбой от въздушна опасност“	<u>Непрекъснат</u> вой на електромеханични/пневматични и/или електронни/акустични сирени с продължителност минимум 2 (две) минути с номинална честота 425 (± 25) Hz.	Акустични и електромеханични сирени на територията на цялата страна.	Излъчва се след преминаване на опасността от въздушно нападение.

СХЕМА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА

ЩАБА, АВАРИЙНО-СПАСИТЕЛНАТА ГРУПА И ПРЕБИВАВАЩИТЕ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЕ В ТЦ



МАКРОСЕИЗМИЧНА СКАЛА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ СИЛАТА НА ЗЕМЕТРЕСЕНИЯТА (МЕДВЕДЕВ-ШПОНХОЕР-КАРНИК – 1964 г.)

МШК-64

I СТЕПЕН	Незабележимо. Не се усеща от хората.
II СТЕПЕН	Едва забележимо. Разтърсването може да бъде усетено само от отделни хора, намиращи се в покой в постройките, особено по високите етажи.
III СТЕПЕН	Слабо. Земетресението се усеща от малцина, намиращи се в здания. Разтърсването е подобно на това, което се усеща при преминаване на лек автомобил: полюшване или леко треперене. Много слабо разклащане на висящи предмети, по-силно на високите етажи.
IV СТЕПЕН	Усеща се от по-голяма част от населението. В зданията трусят се усеща от мнозина, на открито от отделни хора. Някои се пробуждат от сън. Наподобява сътресение от тежко натоварен камион. Не поражда уплаха. Прозорци, врати и съдове звънят, мебелите треперят, подове и стени скърцат, висящи предмети се люлеят леко.
V СТЕПЕН	Силно. Трусят се усеща от всички в здания и мнозина на улицата. Някои хора се изплашват и избягват на открито. Голяма част от хората се събуждат. Разтърсването прилича на удар, предизвикан от падане на тежък предмет в къща. Свободно окачени предмети се люлеят, някои предмети се преместват или падат. Вратите и крилата на прозорците се отварят и затварят с удряне. От напълнени отворени съдове може да се изпускат течности. Рядко се образуват тънки пукнатини в мазилката на паянтови и стари здания.
VI СТЕПЕН	Изплашващо и причиняващо леки повреди на здания. Усеща се от всички хора в постройките и на открито. Много хора, намиращи се в здания, се уплашват и побягват навън. Отделни хора губят равновесие. Съдове, книги и други малки предмети падат. Възможно е движение на тежка мебел. Домашните животни са силно обезпокоени. Малки камбани звънят. Дървета и стълбове забележимо се клатят. Във всички здания са възможни тънки пукнатини в мазилката и откъсване на малки парчета от нея, както и пукнатини в комини и падане на част от тях. Възможни са промени в дебитите на извори, единични свличания по стръмни склонове, образуване на пукнатини във влажни почви.
VII СТЕПЕН	Повреди в зданията. Настъпва обща тревога – болшинството са уплашени и побягват навън, много хора трудно се удържат на крака, усеща се и от водачите на автомобили в движение. Повалят се и се преместват предмети, във водните басейни се образуват вълни и водата се размътва. Дебитът на изворите се изменя. Кладенците изменят водното си ниво. Отделни случаи на свличания по речни брегове и крайпътни участъци. Постройките с подсилена конструкция и дървените къщи получават дребни пукнатини върху мазилката и се откъсват малки парченца от нея. Постройките с печени тухли, панелни сгради, постройките с носеща конструкция получават малки пропукивания на стените и комините и срутване на част от последните. Каменните и кирпичени постройките получават тежки повреди

	– големи пропуквания на стените и срутване на част от комините. Звънят големи камбани. Могат да се нарушат съединителни части на тръбопроводи. Дървета и стълбове се клатят силно.
VIII СТЕПЕН	Тежки повреди на здания и паника. Изпитват безпокойство даже хора, управляващи превозни средства. В зданията се премества и понякога преобръща тежката мебел, част от висящите лампи се повреждат. Постройките с подсилена конс-струкция получават малки пропуквания на стените, пукнатини в ко-мините и срутване на част от тях. Много от обикновените тухлени здания получават повреди като срутване на комините, големи пук-натини в стените, някой от тях могат да получат частични обрушвания. Много от селските постройки от кирпич и камък получават разцепване на каменните основи, част от зданията се срутват. Нарушаване на връзки в тръбопроводи. Ограничени срутвания край пътищата и реките. В почвата се появяват пукнатини, възможни са и в асфалта. Променят се дебита и нивото на водоизточниците.
IX СТЕПЕН	Всеобща паника сред хора и животни, всеобща повреда на зданията и много разрушения. Широки и дълги пукнатини в терена. Чести свличания и сривания на земни маси. Появяват се или пресъхват извори. В отделни случаи се изкривяват железопътни релси и повреди на пътните платна. Паметници и колони се повалят. Постройките с подсилена конструкция и дървените къщи получават зеещи пукнатини върху стените, до разрушаване на конструктивни възли и срутване на части от зданията. Постройките с печени тухли, панелни сгради, постройки с носеща конструкция претърпяват повреди, като част от сградите се срутват. Някои сгради се разрушават до основи.
X СТЕПЕН	Значителни до пълни разрушения на повечето сгради. Разкъсвания и изкривявания на подземни тръбопроводи. Изкривявания на ж.п. релси. Пътните платна добиват вълниста повърхност. Широки пукнатини и разкъсвания на почвата, големи каменопади и движение на свлачища. Образуват се нови езера. Възникват сериозни повреди в бентовете, насипите, язовирите, както и тежки повреди на мостовете.
XI СТЕПЕН	Унищожавашо. Невъзстановими повреди се получават и в най-добре конструираните здания, подземни и наземни съоръжения. Значителни деформации на земната повърхност, разкъсвания и разломявания с метрови амплитуди. Повсеместни обрушвания на земни и скални маси.
XII СТЕПЕН	Променящо земния пейзаж. Всички сгради са унищожени. Повърхността на земята претърпява дълбоки преобразувания. Образуват се водопади, реките променят направленията и руслата си, изчезват и се появяват водоеми.

Практически важни потенциални ефекти и последствия от земетресение при различна степен сеизмична интензивност (ефектите и последствията при по-висока интензивност включват всички изредени за предходната степен):

6-та степен по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник (МШК):

- поява на необходимост от мерки за опазване на обществения ред („изплашващо“ въздействие)

7-ма степен по МШК:

- повишен риск от автопроизшествия по време на труса

- къси съединения по електропреносната мрежа по време на труса
- в планински райони: нарушена проходимост в участъци от пътни платна и ж.п. трасета
- ранени хора (очаквани единични случаи).

8-ма степен по МШК:

- трудно контролируемо поведение на хора и животни
- висок риск от автопроизшествия, както по време на труса, така и след него
- ранени, възможни са и смъртни случаи
- пожари в ограничени размери
- прекъсване на електроподаване, евентуално и на телефонни линии
- активизиране на свлачища
- напълно непроходими участъци на транспортни артерии (свличания и слягания на почва, срутвания на скални късове и др.)
- възможни технологични аварии
- възможни аварии по тръбопроводи.

9-та степен по МШК:

- наличие на пожари, наводнения
- смъртни случаи
- прекъснато електроснабдяване на големи територии
- възможни прекъсвания на водо- и газоподаване
- напълно неизползваеми транспортни артерии
- опасност от епидемии
- наложителна необходимост от медицинско обслужване, подслони, завивки, храна, вода, осветителни и отоплителни прибори.