



*Професионална гимназия по хотелиерство и туризъм
„Академик Неделчо Неделчев” – гр. Сливен*

**УТВЪРЖДАВАМ:
МАРИЯ ГРАМОВА
ДИРЕКТОР**

П Л А Н
ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА
ПРЕБИВАВАЩИТЕ
ЗА
2025-2026 УЧЕБНА ГОДИНА

**ПГХТ „Акад. Неделчо Неделчев“
гр. Сливен**

Настоящият план е приет на заседание на педагогическия съвет с Протокол
№12/14.07.2025г.

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ.

ОСНОВАНИЕ

Планът за защита при бедствия на ПГХТ „Акад. Неделчо Неделчев“ е разработен на основание чл.36 ал.1 от Закона за защита при бедствия (Обн. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. и доп. ДВ. бр.60 от 7 Юли 2020г.). Планираните мерки за защита при бедствия на персонала и учениците в ПГХТ „Акад. Неделчо Неделчев“ се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на ПГХТ; изградената инфраструктура; състоянието на комуникациите и реалните възможности за действие на ръководството и персонала при бедствия или извънредни ситуации.

ЦЕЛИ НА ПЛАНА:

1. Да се прогнозира вероятните бедствия и извънредни ситуации, които е възможно да възникнат на територията на ПГХТ „Акад. Неделчо Неделчев“ и очакваните последици от тях.

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

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

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

ПЛАНЪТ СЕ ПОДДЪРЖА В АКТИВНО СЪСТОЯНИЕ ЧРЕЗ:

- ✓ изпълнение на превантивни мерки за свеждане до минимум на условията за възникване на бедствени ситуации;
- ✓ създаване на условия за нормално функциониране на обекта при усложнена обстановка вследствие възникнали извънредни ситуации;
- ✓ обучение на членовете на Щаба за изпълнение на Плана, за поведение и действие при бедствия;
- ✓ обучение на персонала за защита при бедствия;
- ✓ провеждане на тренировки за изпълнение на Плана веднъж годишно.

Организацията и контролът по изпълнение на задачите произтичащи от Плана за защита при бедствия се възлага на Мария Очкова - ЗДУПД.

1. Характеристика на района

Училището е разположено в централната част на град Сливен. Районът на училището има един вход/изход с бариера и транспортна достъпност на ул. „Великокняжевска“ и един вход/изход без транспортна достъпност - на улица „1-ви Май“. Видимостта на обекта към улица ул. „Великокняжевска“ е ограничена от сградите на ПППЗЕ „ Захарий Стоянов“ и ППМГ „ Добри Чинтулов“ / на изток и юг/, а видимостта на обекта към ул. „Генерал Скобелев“ е частично ограничена от сграда на физкултурния салон.

ПГХТ „Акад. Неделчо Неделчев“ граничи:

- На изток: ПППЗЕ „ Захарий Стоянов“ и ул. „ Великокняжевска“

3. Училището е разположено в близост до:

- Ж. П. гара - не;
- Главен път/улица с интензивно движение - на изток (ул. „Великокняжевска“) и на запад и север (ул. „Генерал Скобелев“).
- Язовир /заливна зона/ - на яз. „Асеновец“
- Речна заливна зона - не
- Други хидротехнически съоръжения – не
- Свлачищни терени – не
- Обекти с рискови производства - не .

4. Брой работещи и пребиваващи в училището:

Общ брой работещи: 54

От тях:

- Администрация – 3
- ЗУР -1
- Домакин -1
- Чистачки – 4
- Охрана - 2

Максимален брой пребиваващи: 549

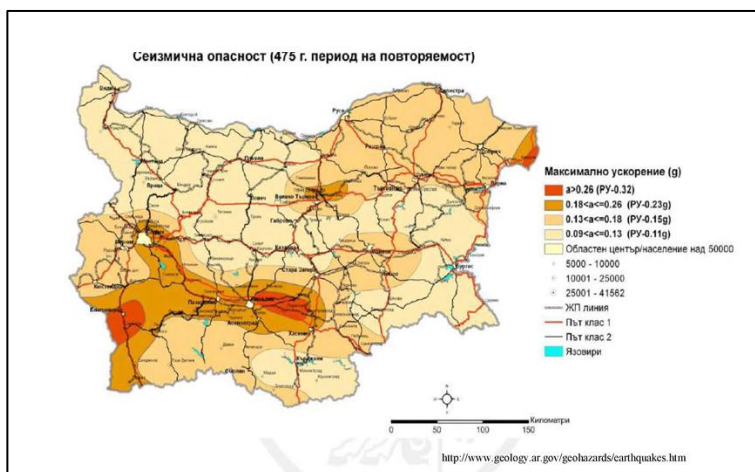
II. РИСКОВЕ ЗА ОБЕКТА СЪГЛАСНО ОБЩИНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ

На територията на община Сливен могат да възникнат следните бедствия:

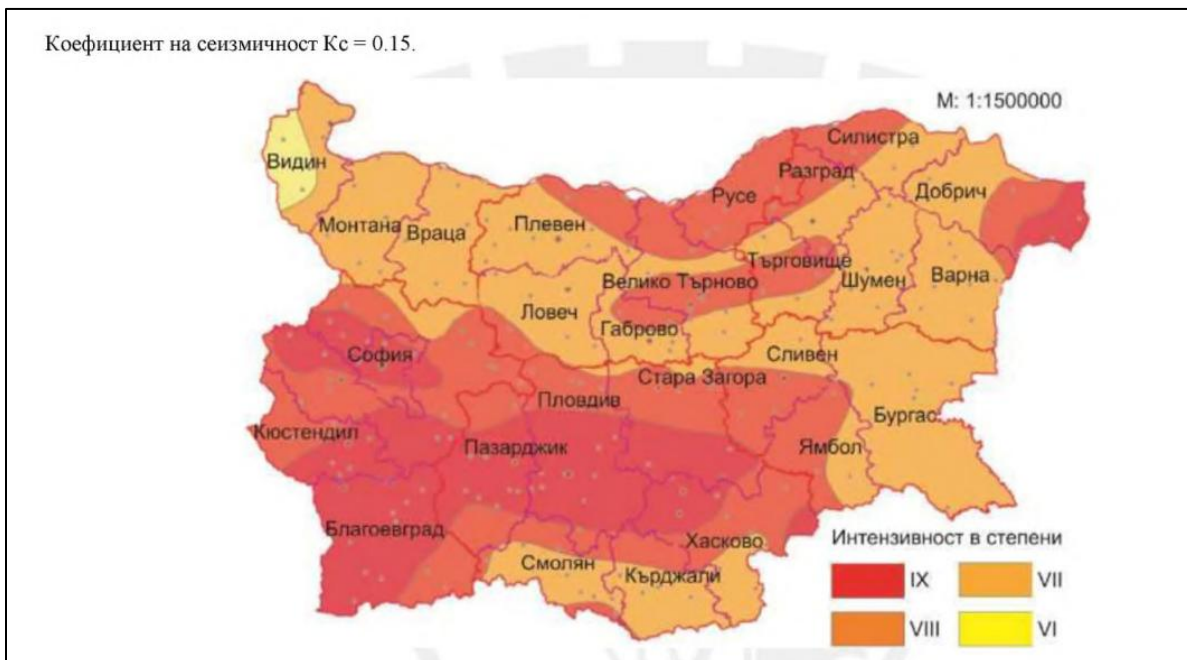
1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ:

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

България, Община Сливен попада в Средногорския район към Маришко-Тунджанската зона. Има дължина 50-100 км и магнитуд 7.1 - 7.5 по скалата на Рихтер и интензивност VIII степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник, с очертани три разломни района с осови линии: Казанлък-Сливен, Нова Загора-Котел и Стара Загора-Твърдица.



✓ При очаквано силно земетресение с магнитуд над 5.8 по скалата на Рихтер ще се създаде сложна обстановка. Ще бъдат разрушени около 1100 броя жилищни сгради до 2 етажа и над 2 етажа. Ще настъпят поражения при високото строителство (панелно) -



конструкции с непоправими повреди и срутвания от 3 до 14 %. Очакваните възможни последствия от сеизмични въздействия са пукнатини в стените, таваните и стените, напукване, отлепване и падане на парчета мазилка, частично или пълно разрушаване на комини, отделяне на преградни стени от стоманобетонни елементи и др. Пораженията сред населението ще бъдат около от 0,15 до 1% смъртни случаи и ранени от 1,25 до 6%.

✓ Възможно е нарушаването на пътни съоръжения и нарушаване целостта на газопровода и продуктопровода, аварии в газостанциите на фирмите, доставящи газ за битови нужди на населението, пожари във фирмите на текстилната промишленост, изтичане на петролни продукти от "Петролна база" Сливен и опасност от пожари в тях.

✓ Вследствие настъпилите поражения по сградния фонд, ще има потребност от осигуряване подслон на едни домакинства за около 3 месеца след земетресението, за други до 6 месеца, а трети изцяло да бъдат настанени в нови жилища.

✓ Не се очаква активизиране на свлачища по време на трус и сериозни промени в хидрогеоложката обстановка, а само единични обрушвания на нестабилни блокове по скалните откоси, както в епицентралната област, така и в по-отдалечени места.

След направения анализ на разположението на Гимназията на територията гр. Сливен се установи, че учениците, учителите и обслужващият персонал са застрашени от опомнатите по-горе бедствия.

ИЗВОДИ, СВЪРЗАНИ С ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ.

Прогнозираната обстановка за земетресение над 5.8 по скалата на Рихтер или интензивност VII -VIII степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник е необходимо:

✓ За бързо преодоляване на последствията от земетресение да се организира и осъществи издирване, извличане и оказване на първа помощ на пострадалите. Едновременно с това се организира потушаването на пожари.

✓ За осъществяване на Спасителни и неотложни аварийноспасителни дейности(СНАВР) на територията на училището се търси помощта и съдействието на Щаба на Кмета за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, РСРБЗН и РПУ.

2. Наводнение :

Град Сливен се пресича от реките Асеновска, Селишка, Новоселска и Дюлева. По поречието на река Асеновска, на 9 км. от града, след смесване на реките Асеновска и Магарешка, е изграден язовир Асеновец с обем около 28.2 млн. куб. м. и основно съоръжение в схемата на водоснабдяване на гр. Сливен. Разположен е в долината на р. Асеновска, на 9 км. от града, в началото на тесен скалист пролом, след смесване на реките Асеновска и Магарешка. Теренът в района на хидровъзела има планински характер с много стръмни брегове. В отвора на стената скатовете са стръмни, скалисти и на места с почти отвесни откоси.

При проливни дъждове водния поток от яз. Асеновец (капацитетът на главния изпускател - тах 9,8 м³/s, водата, преливаща през преливника - около 20 м³/s) независимо от предприетите мерки, увлича растителна маса и инертни материали и на места извън регулация се образуват своеобразни забентвания.

Наводнение на територията на общината може да бъде предизвикано от разрушаване на стените на яз. Жребчево (за населените места в района на заливната зона) и яз. Асеновец за града.

Вследствие авария на хидротехническите съоръжения или интензивни валежи:

При наводнение от яз. Асеновец:

- ще пострадат около 30 000 души;
- ще бъдат засегнати вилна зона „Кироолу”, частично жилищните квартали Клуцохор и Комлука, западна промишлена зона и частично промишлена зона юг;
- водният стълб се очаква до достигне 19 м до района на ДКЦ-2 и към с. Самуилово- около 2.0 м;
- ще бъдат заляти предприятията в Индустириална зона;
- излизане от строя на пречиствателните съоръжения на „Тирбул” ЕАД, „Колхида” и „Е. Миролио” ЕАД;
- ще се парализира автомобилния и ж.п. транспорт;
- ще излезе от строя подстанцията в района на ЕВН - "Централна градска",
- в пострадалия район ще бъдат нарушени отводнителни, канализационни съоръжения, предпазни диги, брегови ивици, мостови съоръжения, пътна инфраструктура; ще бъдат наводнени складовите помещения в района на Памукова мелница;
- „ВиК” ООД ще остане под вода;
- ще излезе от строя централния диспечерски пункт;
- незаляти остават кварталите Ново село, Колю Фичето, Република;
- водният стълб ще достигне границата на града за 11 мин., което означава, че оттичането на водата ще стане за приблизително същото време;

Училището попада в заливна зона на яз. „Асеновец”, възможна е аварийна ситуация от водопреносната мрежа, при което ще бъде залят полуподземен етаж, където се намират 3 кабинета по информатика, стая на чистачките, кабинет за деца със СОП, склад, абонатна

и WC. При интензивни валежи е възможно блокиране на учебния процес от гледна точка приемане на ученици или изпращане.

3. Снежни бури, поледници и обледявания:

Климатът на общината се определя от въздействието на континентални и средиземноморски въздушни маси, както и от спецификата на релефа. През ниската орографска бариера на Източна Стара планина, нахлуват континентални въздушни маси от умерените и полярните географски ширини. Обикновено проникването на тези въздушни маси, се съпровожда от силни ветрове и слабо проявени валежи. При продължително задържане на студен въздух в обсега на низинно-котловинния релеф, се създават устойчиви термични инверсии, придружени с мъгли и ниска слоеста облачност.

През студеното полугодие се регистрират повече дни с твърди валежи. За станция Сливен те са отчетени през месеците от октомври до април, като в четири от тях - декември - март валежи от сняг има в над 50% от годините в периода 1931-1985 г.

Най-много дни със снеговалеж има през януари - средно 5 дни. Средната продължителност на задържане на снежна покривка в станция Сливен за година, е само 2 дни.

За района на Сливен е характерен студеният и много силен вятър "бора", който достига над 40 м/сек и понякога причинява големи щети. Ветровете със скорост над 20 m/s са около 3 % от случаите с вятър. Явяват се най-често ветрове с високи скорости, преминаващи понякога границата на т.нар. „силни ветрове” и достигащи до ураганен тип.

Вследствие на усложнената метеорологична обстановка и снежни бури, поледници и обледявания през зимния период на годината е възможно да бъде прекъснато ел. захранването, прекъсване на телефоните, затруднено придвижване по пътищата, затруднен достъп до сградата на училището и да бъде прекъснат учебният процес. Основна задача на персонала е да поддържа достатъчна степен на проходимост в подходите и изходите на сградата. Най-често се получава заледяване на подходите и изходите към ПГХТ „Акад. Н. Неделчев“.

ИЗВОДИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА ПРИ СНЕЖНИ БУРИ И ОБЛЕДЕНЯВАНИЯ

За бързото преодоляване на последиците от заледявания и снежни бури да се осигури опесъчаването на заледените участъци и организира издирването на затрупани от сняг.

Ранените и замръзналите да се настанят за активно лечение в болница в гр.Сливен.

4. Пожари

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

Възникване на пожар в района на ПГХТ „Акад. Н. Неделчев“ е възможно при:

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

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

Пожар може да възникне и в резултат на пожар в съседен обект, ако същият не бъде овладян и потушен.

Училището разполага с прахови и въгледвуокисни пожарогасители.

Издадени са Заповеди по контрола и отговорниците за ел.отоплителните уреди и забрана на тютюнопушенето в Училището и в района му.

5. Крупни промишлени аварии

Училището не попада в район с фирми, които работят с опасни вещества или газифицирани. Ще попадне в обща обстановка за територията на града.

ПРИ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ:

- ✓ е голяма вероятността за забавено идентифициране причината за аварията;
- ✓ оттам и ненавременни препоръки за адекватно поведение от населението;
- ✓ съществува повишен риск от замърсяване на околната среда с амоняк, живак и други;
- ✓ ще бъде повишена вероятността от обгазявания и химически замърсявания при катастрофа на ж.п. композиции или отделни автоцистерни транспортиращи хлор, амоняк и други опасни вещества;
- ✓ ще настъпи паника сред населението;

В община Сливен съществуват няколко опасни обекти:

№	Потенциално опасен обект	Опасни вещества
1.	„Вини”АД-Сливен	Амоняк, Природен газ
2.	„Тирбул”ЕАД-Сливен	Амоняк, Природен газ
3.	„ПГ” ООД-Сливен	Природен газ
4.	„Миролио България” ЕАД – Лана -Сливен	Природен газ, Вълнени преди, ПАН преди, Полиестерни преди, Вискозни преди
5.	„Деметра С”ООД – Сливен	Природен газ
6.	„Хлебозавод Хаджи Димитър” ООД	Природен газ
7.	„Фрукто Сливен” АД	Природен газ

6. Радиационна авария

Опасност от радиоактивно замърсяване на територията на общината може да възникне вследствие ядрена авария в АЕЦ „Козлодуй”. Територията на Община Сливен се намира извън 100 километровата зона на замърсяване и отлагането на радиоактивни частици е във пряка зависимост от метеорологичните условия, в това число посоката и скоростта на вятъра. При други определени метеорологични условия, общината има вероятност да попадне под въздействието на трансгранично замърсяване при евентуална авария в АЕЦ, намиращи се на територията на Европа. Потенциално опасни са централите, намиращи се на територията на Украйна, Русия - европейската част, а така също и в останалите европейски държави, където има работещи атомни електроцентрали. Най-близко до нашата територия е АЕЦ „Черна вода” - Румъния, АЕЦ в Словения, Унгария, Словакия и Чехия.

При обща авария в АЕЦ, територията на общината ще бъде покрита от радиоактивен облак, състоящ се от изхвърлени атмосферата радиоактивни вещества под действието на преобладаващия вятър. Ще бъде повишен радиоактивния фон и повърхностната замърсеност на плодове, зеленчуци и растения, а така селскостопанската продукция, фуражите и водите от изхвърлените радионуклеиди. Противорадиационната защита на населението чрез йодна профилактика и таблетки се извършва по указания и с участието на екипи на Регионалния здравна инспекция, съгласно Плана за медицинско осигуряване на населението и логистиката на общината.

III. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

- ✓ Оповестяване за възникнало бедствие на територията на обекта се извършва чрез система за оповестяване, с каквато училището разполага.
- ✓ Извеждане и евакуация- съгласно Плана за евакуация.
- ✓ Използване на индивидуални средства за защита
- ✓ Оказване на първа помощ – Разчита се на екипи от Спешна медицинска помощ и на адекватните действия на аварийно-спасителната група сформирани в училище, както и на обучени в програмите на БЧК ученици.
- ✓ Издирване и спасяване - извършва се от аварийната група в обекта или се разчита на действията на екипите от единната спасителна система за издирване и спасяване.
- ✓ Транспортиране до болнични заведения –с транспортни средства на Спешна медицинска помощ и буса на гимназията.
- ✓

1. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

- ✓ Информация за епицентъра и магнитута на възникнало земетресение на територията на община Сливен ще се получи от Националната Оперативна Телеметрична система за Сеизмологична Информация при Геофизичния институт към БАН.
- ✓ Ръководството на дейностите при земетресение на територията на ПГХТ „ Акад. Н. Неделчев“ ще се изпълнява от Мария Грамова – директор, а при отсъствие или невъзможност от Галина Балтаджиева – ЗДУД и /или Мария Ташева – ЗДУПД, 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 тряс:

Персоналът и учениците, под ръководството на Щаба, НЕ напускат сградата и заемат най-безопасните места в помещенията –под рамките на вратите, близо до вътрешни стени, колони, под стабилни маси.

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

- ✓ Член на щаба и дежурните за деня учители информират директора на ПГХТ „ Акад. Н. Неделчев“ за обстановката.
- ✓ Директорът организира оглед за уточняване на обстановката в ПГХТ „ Акад. Н. Неделчев“ – наличие на пострадали служители или ученици, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергийната система и др. и определя пътищата за извеждане на учениците и персонала.
- ✓ Величко Великов- изключва комунално - енергийната система

- ✓ *Иванка Димитрова, Марияна Денева, Йорданка Алексиева, Стела Димитрова* - отварят на аварийните изходи
- ✓ *Членовете на Щаба* организират извеждането на личния състав веднага след първия трус/след около 60 сек/ на спортната площадка в двора на ПГХТ, на разстояние по-голямо от височината на сградата, където няма опасност от други срутвания.
- ✓ Ако има пострадали Щабът помага за извеждането им Организира оказването на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения.
- ✓ *Галина Балтаджиева- ЗДУД и Мария Очкова- ЗДУПД* проверяват за наличието на всички ученици и служители, ако има липсващи, организира издирването им в сградата.

Председателят на щаба:

- ✓ прави необходимите донесения до кмета на общината и поддържа непрекъснатата връзка с дежурния по Общински съвет за сигурност за получаване на помощ и указания. Определяне местата и маршрутите за извозване.
- ✓ Разпускане на учениците и прекратяване на учебните занятия.
- ✓ Действия след напускане зоната на разрушения.
- ✓ Издирва и уведомява родителите на пострадалите ученици;
- ✓ Издирва и устройва учениците, чиито семейства са пострадали.

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.

Работата на ПГХТ „ Акад. Неделчо Неделчев“ се възобновява след проверка изправността на сградата/те от правоспособни специалисти в комисия назначена със заповед на Кмета на община Сливен.

2. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ

2.1.Сигнали за оповестяване

- ✓ Звънец /електрически и механичен/ - с по-дълга продължителност на звънене /3 мин./ и указание за поведение.
- ✓ Система за пожароизвестяване.

2.2.Органи и сили за взаимодействие:

РУО – Сливен ; ОУПК и ОМП ; ПБЗН; РПУ;

2.3.Ред за действие при опасност от наводнение и Дейност на Щаба:

- ✓ след като Щабът бъде уведомен от дежурния по Общински съвет за сигурност, организира дежурство и осигурява връзка с Общински щаб, с кмета на Общината;
- ✓ организира изпълнението на всички решения, взети от кмета на Общината;
- ✓ организира изнасянето на ценно имущество и документи от помещенията, в които има опасност от наводнение;
- ✓ Временно прекратяване на заниманията в помещения, застрашени от наводнение;
- ✓ Доуточняване на маршрутите и местата за установяване до преминаване на опасността.

2.4.След възникване на наводнение:

- ✓ Оповестява личния състав;

- ✓ Прекратява учебните занимания;
 - ✓ Прави проверка на изведените ученици. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата;
 - ✓ Организира своевременно извеждане на учениците и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение съобразно конкретната обстановка;
 - ✓ Съобщава на Общинската комисия за ЗНБАК за състоянието на училището и при необходимост иска конкретна помощ;
 - ✓ Места и маршрути за извеждане пеша.
- 2.5. Действия след напускане на наводнената зона:
- ✓ Издирва и се грижи за учениците, чиито семейства са пострадали от наводнението;
 - ✓ Издирва и уведомява родителите на пострадали ученици.

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

В близост до ПГХТ „ Акад. Н. Неделчев“ няма обекти, съхраняващи, работещи или превозващи силно действащи отровни вещества, които биха предизвикали вторични поражения при проява на снежни бури, поледици и обледявания.

1. Директорът на ПГХТ „ Акад. Н. Неделчев“ предупреждава персонала при прогноза на ХМС към БАН за обилни снеговалежи или поледици, като разпорежда на отговорните лица да:
 - ✓ Почистват натрупалия сняг и да осигуряват безопасен подход към сградата на училището за ученици и персонал.
 - ✓ осигурят необходимия режим на работа на водните и отоплителни инсталации;
 - ✓ проверят наличността и състоянието на инструментите за снегочистване и ако е необходимо да се осигурят допълнителни инструменти;
 - ✓ Предвид опасността от токови удари или пълно спиране на електрозахранването Мария Очкова - ЗДУПД организира и контролира изключването от електрическата мрежа на уреди, чувствителни към токови удари – компютри, принтери и др.
 - ✓ Осъществяват непрекъснат контрол на работата на отоплителните котли и при нужда коригира работата им – възстановява работата им ако е прекъсната при спиране на електричеството и др.
 - ✓ Организира информиране на учениците и личния състав за правилата за действия при създадената обстановка;
 - ✓ се организира настаняването на учениците и персонала в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете, при невъзможност за придвижване до местоживеене;
 - ✓ се организира осигуряването на лекарска помощ при необходимост;
 - ✓ се организира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на учениците и личния състав и тяхното местонахождение;
- 2.Органи и групи, с които ще си взаимодейства ръководството и Щаба: Об СС гр. Сливен, РУО

4. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАРИ

Да се организира безпрепятственото напускане на застрашените помещения или цялата сграда и да не се допуснат човешки жертви, увреждане на здравето на учениците и персонала при възникване на пожар.

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 Председателя на Щаба или на отговорник по ПБ;

1.2. В зависимост от обстановката се известяват други ведомства електроразпределителни компании, ВиК дружества и др.;

1.3. При известяване по т. 1.1 се съобщава следното:

а) Трите си имена;

б) ПГХТ ” Академик Неделчо Неделчев”;

в) вид на възникналата опасност и темп на нарастване, има ли застрашени хора.

2. При постъпване на сигнал за пожар към Директора на ПГХТ „Акад. Н. Неделчев“, същият известява в зависимост от обстановката:

2.1. Отговорниците по ПБ - Мария Очкова, ЗДУПД- 0882500103

2.2. 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) отговорниците по ПБ при необходимост евакуират учениците, учителите, административният и помощният персонал от приземния етаж и от първия етаж, след това от втория и накрая от третия етаж.

2.3. Системата за съобщаване на присъстващите в сградата е непрекъснат звънец;

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.

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 - Мария Костова Грамова, 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 Мария Костова Грамова

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

3.2. осигурява се достъп до огнището на пожара и източниците за вода на специализираната техника на ПБЗН-Сливен;

3.3. организира усилена охрана за недопускане връщане на хора в застрашените зони;

3.4. приема докладите на отговорниците за евакуацията;

3.5. докладва за приключването на евакуацията.

5. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ В РЕЗУЛТАТ НА АВАРИЯ В АЕЦ „КОЗЛОДУЙ” ИЛИ ТРАНСГРАНИЧЕН ПРЕНОС НА РАДИОАКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

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

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

5.1. Щабът при опасност от радиоактивно замърсяване извършва оценка на обстановката и набеязване на мероприятия;

5.2. Оповестява на личния състав;

5.3. Инструктира личния състав за поведение и действие в условия на радиоактивно замърсяване и контролира спазването на предвидените мерки;

5.4. Прекратяват се заниманията на открито и всички дейности, изискващи събирането на много лица, ученици на едно и също място. При необходимост от дейности на открито се провеждат само най-наложителните за кратко време.

5.5. При решение на Общински съвет за сигурност учебните занятия да продължат ще се извърши следното:

- ✓ херметизация на врати, прозорци, отдушници, климатици с цел недопускане навлизане на радиоактивни вещества в помещенията;
- ✓ забранява се метенето в училището, а се забърсва с мокри кърпи;
- ✓ осигуряват се необходимите количества повърхностно-активни вещества /веро, прах за пране и др./ Извършва се периодично почистване на подовете в училището с вода и почистващ препарат с цел да не се вдига прах.
- ✓ В сградата се влиза след почистване /изтупване/ на горните дрехи и се определя място за тяхното съхранение без да се внасят в учебните помещения;
- ✓ Вода от водопроводната мрежа ще се използва само за измиване.
- ✓ Раздаването на таблетки калиев йодид ще се извърши от медицинско лице само след изречно разпореждане на РЗИ - Сливен;
- ✓ Движението извън сградата ще се извършва само с индивидуални средства за защита.

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 (бн. ДВ. бр.94 от 29 Ноември 2011г., изм. ДВ. бр.9 от 30 Януари 2024г.) и Наредба № 28 от 3.10.2006 г. (обн., ДВ, бр. 84 от 17.10.2006 г., изм. и доп., бр. 11 от 9.02.2021 г.) 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-Сливен.

Вземането на йодните таблетки ще се извърши само след решение на Министерството на здравеопазването, т.к те предпазват щитовидната жлеза само от попадане на радиоактивен

Йод в нея, но не защитават от другите радиоактивни вещества, които се отделят при авария в АЕЦ. Йодната профилактика ще се проведе най-малко два часа преди началото на замърсяването.

Вода от водопроводната мрежа ще се използва само ако има разрешение от компетентните органи.

5.6. Изгражда се комисия в състав:

- ✓ **Председател:** Славчо Йовчев
- ✓ **Членове:** Мария Маргенова и Донка Петрова

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КОМИСИЯТА:

- ✓ Упражнява ежедневен контрол върху личната хигиена и мерките за противорадиационна защита в хранителния блок;
- ✓ монтират "виндфанг" (полиетиленови завеси) пред входовете на хранителния блок;
- ✓ осигуряват необходимите количества повърхностно-активни препарати (перилни) за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване;
- ✓ осигуряват необходимите разтвори и дезактивиращи вещества за обработка на хранителните продукти в хранителния блок;
- ✓ подготвят и оборудват места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им;
- ✓ определят и оборудват места за измиване на ръцете;
- ✓ организира извършването на анализ на водата и храната в радиометричните лаборатории на общината или областта;
- ✓ планира и провежда ежедневни инструктажи за радиационна защита на личния състав;

Дейност на Щаба след радиоактивно замърсяване.

Извършените подготвителни мероприятия преди радиоактивното замърсяване на района се привеждат в действие и допълнително се извършва следното:

- ✓ проветряването на помещенията става за кратко време и само през прозорец с опънат плътен памучен плат;
- ✓ забранява се излизането на децата извън сградата на учебното заведение до второ нареждане;
- ✓ забранява се пиенето на вода от водопровода до второ нареждане;
- ✓ движението извън учебното заведение става само с памучно-марлени превръзки;
- ✓ почистването става само с мокър парцал и с поливане с вода;
- ✓ пред входовете, стълбището и хранителния блок се поставят мокри изтривалки, които се сменят често в зависимост от степента на радиоактивно замърсяване;
- ✓ площадките пред учебното заведение се измиват ежедневно с вода;
- ✓ забранява се тичането по коридорите и занималните, за да не се вдига прах;
- ✓ в хранителния блок не се допускат деца с връхни дрехи и недобре почистени обувки;
- ✓ изгражда се комисия за ежедневен контрол на храната в хранителния блок; до осмото денонощие се препоръчва даване на суха храна в подходяща опаковка.

6. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ КРУПНИ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ

След получаване на сигнал или съобщение за авария, съпроводена с отделяне на силно действащи отровни вещества, дейността на Щаба се изразява в следното :

6.1. 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 училището от обекта ;

- 6.2. Оценява обстановката и набелязва мероприятия за изпълнение;
- 6.3. Незабавно оповестява намиращия се в училището личен състав и дава указания за действия;

Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата:

6.4. Организира максимално бързото извеждане на учениците и личния състав от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място / посочват се маршрута, безопасните места/. Придвижването се извършва с наличните транспортни средства или пеша.

6.5. Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на опасните вещества;

6.6. 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:

6.7. Организира своевременното затваряне на вратите, прозорците, отдушниците и херметизирането на предварително определените за целта помещенията с подръчни средства и материали;

6.8. Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на опасните вещества;

6.9. Осигурява първа долекарска помощ в случаите, когато има обгазени и пострадали и взема мерки за транспортирането им в болнично заведение.

6.10. съобщава на дежурния на Общински съвет за сигурност за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;

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.

Забележки:

Място за херметизация: Сутерен

Осигуряват се изолиращи материали и памучно- марлени превръзки

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

Всички дейности по защитата на работещите и посетителите в ПГХТ „Акад. Н. Неделчев“ при бедствия и аварии се основават на предварително създадената организация и предвидените лица за извършване на превантивни, спасителни, евакуационни дейности и изпълнение на неотложни аварийно-възстановителни работи чрез сформирания Щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия на училището, под ръководството на директора , определен със Заповед № РД – 07-1253/14.07.2025г. и групи за защита при бедствия, определени със Заповед № РД – 07-1254/14.07.2025г.

ОРГАНИ И ГРУПИ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БЕДСТВИЯ

1. Щаб за защита при бедствия, съгласно Заповед № РД – 07-1253/14.07.2025г.

➤ РЪКОВОДСТВО в състав:

Председател: Мария Костова Грамова – Директор

Заместник-председател: Мария Ташева Очкова – ЗДУПД;

Секретар – Галина Михайлова Балтаджиева – ЗДУД

➤ ЧЛЕНОВЕ:

Мария Атанасова Маргенова – старши учител по професионална подготовка

Кондьо Василев Маринов– старши учител по професионална подготовка

Ваня Пенкова Байрактарова– старши учител по професионална подготовка

Величко Петров Великов – домакин

Анастасия Славова- мед. Фелдшер

➤ ЗАДАЧИ НА ЩАБА

- 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.

2. Група за наблюдение и оповестяване, съгласно Заповед №РД-07-1254/14.07.2025г.

➤ РЪКОВОДИТЕЛ: Пламен Топалов

➤ ЧЛЕНОВЕ:

Нели Иванова Колева

Живка Величкова Димитрова

ЗАДАЧИ НА ГРУПАТА:

- Да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия в района на училището.
- Да обходи района след бедствието и да осигури първата информация за обстановката, за пострадали и състоянието на сградния фонд;
- Да подпомогне председателя на Щаба при изпълнение на плана за защита при бедствия на училището, при изясняване на цялостната обстановка след бедствието;
- Да информира своевременно Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия за възникнали промени в обстановката.

3. Санитарен пост, съгласно Заповед №РД-07-1254/14.07.2025г.

➤ РЪКОВОДИТЕЛ: Пепа Жечева Георгиева

➤ ЧЛЕНОВЕ:

Емил Георгиев Ганев

Катя Пламенова Радева

ЗАДАЧИ НА ПОСТА

- Да участва в провеждането на всички санитарни и протиепидемиологични мероприятия в училището;
- Да подпомогне в реална ситуация изпратените от общината медицински сили в усилията им за спасяване на живота на пострадалите.

4. Група за получаване и раздаване на индивидуални средства за защита, съгласно Заповед №РД-07-1254/14.07.2025г.

➤ **РЪКОВОДИТЕЛ:** Мария Христова Къчева

➤ **ЧЛЕНОВЕ:**

Росица Друмева

Мирослав Игнатов Игнатов

Шофьор: В Великов; Кола № 82-18

ЗАДАЧИ НА ГРУПАТА:

- Да съхранява и обслужва наличните 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 поддържа наличните ИСЗ в пълна готовност за раздаване;
- Да имат списъци с размерите на необходимите ИСЗ, които да се актуализират в началото на учебната година.

4. Група за поддържане и експлоатация на колективните средства за защита /ЗС/, съгласно Заповед №РД-07-1254/14.07.2025г.

➤ **РЪКОВОДИТЕЛ:** Величко Великов

➤ **ЧЛЕНОВЕ:**

Тоня Кънчева Николчева

Димитър Петров Марев

ЗАДАЧИ НА ГРУПАТА

Ако няма изградено защитно съоръжение при необходимост да:

- Да определи подходящи за херметизиране помещения в сградата;
- 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.

6 .Група за противопожарна защита, съгласно Заповед №РД-07-1254/14.07.2025г.

V. РЕСУРСИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ.

Складът с наличното имущество се намира в приземния етаж на сградата на училището. Ключ от помещението се намира при домакина на училището – Величко Великов. Отговорник за раздаване на имуществото от склада е домакинът на ПГХТ „ Акад. Неделчо Неделчев“

Комуникационно осигуряване – осъществява се на базата на мобилни телефони.

VI. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ

Времето за готовност за реагиране на структурите и отговорните лица от плана е:

- в работно време незабавно, до 5 минути;
- в извънработно време - до 40 минути явяване на работното място.

Управлението при бедствия се извършва от Мария Костова Грамова - директор на училището, а при нейно отсъствие от заместващия.

В почивните дни оповестяването се извършва от СОД.

VIII. Указател с телефонни номера

Записват се телефонните номера на длъжностните лица от Щаба, Общинския щаб и представителите на други ведомства и организации, имащи отношение към защитата при БАК.

Мария Костова Грамова GSM 0878 126 000

Галина Михайлова Балтаджиева GSM 0882 500102

Мария Ташева Очкова GSM 0882 500103

Мед. фелдшер Анастасия Славова GSM 0888704670

Мария Атанасова Маргенова GSM 0878 632696

РУП на МВР Сливен

ЕЕН 112