

СУ"Христо Смирненски"с. Кочан, общ. Сатовча
тел/факс:07545/2275,07545/2227, sou_kochan@abv.bg.com

УТВЪРЖДАВАМ:.....
Директор:Гълъб Чаушев

П Л А Н

**ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ
НА СУ"Христо Смирненски"с. Кочан, общ. Сатовча**

ПРИЕТ НА ПЕДАГОГИЧЕСКИ СЪВЕТ С РЕШЕНИЕ №9, ПРОТОКОЛ №15.13.09.2022г.

Ч А С Т П Ъ Р В А

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Планът е разработен на основание чл. 36 от Закона за защита при бедствия,

1. Информация за фирмата /предприятието/:

- Име на фирмата /обекта/ : СУ"Христо Смирненски"с. Кочан, общ. Сатовча

- Адрес: с. Кочан, общ. Сатовча

- Управител: Гълъб Чаушев

-Телефон: 07545-2275

E mail: sou_kochan@abv.bg

2. Основна дейност на фирмата /предприятието/ОБРАЗОВАТЕЛНА

3. Училището има общо личен състав:

ЦЕЛОДНЕВНО

Общ брой: 289

От тях:

- първа смяна: 289

- ЦДО: 119

- паралелки - 15

ПОСТОЯННО /ако обекта, фирмата, предприятието е с непрекъснат режим на работа/:

Общ брой през деня: 289

Общ брой през нощта: 0

Общ брой през почивните дни: 0

4. Други данни:

- обща площ на обекта:21000кв.м.

- Застроена площ:6 000кв.м.

- Основни сгради: 1

- Доопълнителни: 2

II. ЦЕЛИ НА ПЛАНА

1. Да създаде организация за управление на обекта при възникване на бедствия или техногенни аварии.

2. Да определи и разпредели отговорностите и задачите на органите за ръководство на обекта и персонала при възникване на бедствие или техногенна авария.

3. Да създаде условия за провеждане на защитни и спасителни мероприятия за персонала.

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

На територията на община Благоевград могат да възникнат следните бедствия, аварии и катастрофи: земетресения, наводнения, снегонавявания и обледнявания, пожари, промишлени аварии, радиационни аварии.

1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

Земетресението е едно от най-опасните и непредсказуеми стихийни бедствия. То възниква в следствие на подземни удари (тласъци) и размествания на земната повърхност, предизвикани от съществуващите напрежения в Земята.

Силата на земетресението съвременната наука оценява посредством две скали – магнитудна скала на Рихтер, свързана с отделената сеизмична енергия, и скалата на сеизмичните интензивности – по Медведев-Шпонхоер-Карник (МШК-64).

Територията на нашата страна се характеризира със значителна сеизмична активност.

Земетресението е едно от най-опасните и непредсказуеми стихийни бедствия. То възниква в следствие на подземни удари (тласъци) и размествания на земната повърхност, предизвикани от съществуващите напрежения в Земята.

Съвременната наука оценява силата на земетресението посредством две скали – магнитудна скала на Рихтер, свързана с отделената сеизмична енергия, и скалата на сеизмичните интензивности – по Медведев-Шпонхоер-Карник (МШК-64).

Територията на СУ "Христо Смирненски" с. Кочан, общ. Сатовча попада в сеизмична зона от второстепенно значение, където максималните земетресения се очакват до IV степен по скалата на Рихтер.

2. НАВОДНЕНИЯ

Наводненията представляват временно заливане на значителна част от земната повърхност. Наводненията възникват при обилни валежи и интензивно снеготопене. Същите могат да настъпят от преливане на водата, при частично или пълно разрушаване на стените и дигите на язовири и образуване на високи води в реките. Наводненията могат да настъпят от земетресения, в резултат на което се пропукват стени на язовири, водохранилища и други водоеми.

Потенциалната опасност за населението на с.Кочан е основната река и притоците към нея, която при проливни дъждове може да излезе от коритото си и да залее определени участъци от града. На коритото на реката е направена трайна корекция.

3. СНЕГОНАВЯВАНИЯ И ОБЛЕДЕНЯВАНИЯ

При обилни снеговалежи, придружени с ветрове и имайки предвид пресечения характер на релефа, ще се затрудни или блокира напълно (частично) движението по пътната мрежа на определени райони в града.

Възможно е да се създаде сложна за пътуващите обстановка, с опасни заледени участъци, преспи от сняг, катастрофирани МПС, затрупани автомобили и измръзвания и наранявания на хора.

Очаква се по далекопроводите с високо напрежение да се получат аварии, с което ще се наруши електроснабдяването в селищата, предприятията и учрежденията, ще бъде сериозно нарушено водоснабдяването и нормалната жизнена дейност на населението.

След валежи и падане на температурите, придружени с бурни ветрове, е възможно да се обледят и скъсат електропроводите – ниско и високо напрежение.

4. ПОЖАРИ

Особености в строителството на жилищни и обществени сгради, въвеждането на нови строителни материали и пожароопасни технологии, изграждането на крупни промишлени обекти, складове и складови бази, изискват създаването на съвременни технически и гасителни средства и промяна на способите и начините за гасене на пожари.

Наличието на голям брой бензиностанции и газостанции в гр. Благоевград представляват потенциална опасност от възникване на пожари в гъстонаселени райони.

Сложната обстановка при големи пожари изисква да се създаде стройна организация на ръководство и взаимодействие.

5. КРУПНИ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ

Износеното техническо оборудване на фирмите и ниската технологична дисциплина са предпоставка за възникване на различни по характер и мащаби аварии, част от които крупни, съпроводени с разрушения на отделни технологични линии или цели обекти, свързани със заразяване с промишлени отровни вещества на големи райони и предизвикване на човешки жертви.

Най-сериозни последствия биха възникнали при авария в обектите, работещи с промишлени отрови и в други предприятия на промишлеността, които при пожари и взривове предизвикват отделяне на токсични газове.

Основните ПОВ, които представляват опасност при авария са: амоняк, хлор, серен двуоксид, серен триоксид, сероводород, серовъглерод, хлороводород, формалдехид, винилхлорид, акролейн, етилен, пропилен и други.

6. АВАРИЯ В АЕЦ "КОЗЛОДУЙ"

Радиоактивното замърсяване се формира от изхвърлените при аварията радиоактивни вещества, състоящи се от продуктите на делението на ядреното гориво, съставляващи около 250 вида радиоактивни изотопи. Изхвърлените при аварията радиоактивни вещества се издигат на височина от стотици метра до няколко километра, отнасят се от въздушните течения на големи

разстояния и се отлагат върху повърхността, почвата, растителността, водата и храните от растителен и животински произход.

Това налага своевременно провеждане на комплекс от защитни мероприятия за населението от града: информиране и получаване на указания за поведение и действие, укриване, херметизация на помещения, използване на индивидуални средства за защита, йодна профилактика, евакуация от засегнатия район, дозиметричен контрол, оказване на медицинска помощ на пострадали.

7. ПРОИЗВОДСТВА И СЪОРЪЖЕНИЯ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЕКТА, КОИТО ПРЕДСТАВЛЯВАТ ОПАСНОСТ ПРИ БЕДСТВИЕ ИЛИ ТЕХНОГЕННА АВАРИЯ

Опасност при бедствия или техногенна авария е котела за отопление през зимния сезон.

8. ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТЕРОРИСТИЧНИ ДЕЙСТВИЯ

- 1. Училищният щаб за защита при бедствия в СУ „Христо Смирненски” – с. Кочан действа, съгласно закона за противодействие на тероризма от 15.12.2016 г, Наредба № 8121з-1225 от 27 септември 2017 г. на МВР приетия План за противодействие на тероризма /Решение на МС № 669/02.11.2017 г./, който предвижда комплекс от мерки, фокусирани върху превенцията и защитата от терористични заплахи.
- Основната цел на щабта е недопускане извършването на терористични действия на територията на училището, предотвратяване на проникването, защита на учениците и персонала и ограничаване на евентуални терористични действия.
- 2. Органи и групи, с които ще си взаимодействат.
- 3. Ред за действие.
- · След получаване на сигнал за терористичен или диверсионен акт, незабавно трябва да се информира Председателя на щабта. Служителят докладва за полученото обаждане относно подробностите по формуляр – рапорт – Приложение № 8.
- · Председателя информира Щаб към РУО – гр. Благоевград, Координационен център за противодействие на тероризма в ДАНС, МВР и др. отговорни служби.
- · Бързо оповестяване намиращите се в училището ученици, учители и обслужващ персонал и даване на указания за действие;
- · Организира бързото извеждане на учащите се;
- · Осигурява и охрана на училището след напускането му от учениците, учителите и персонала.

IV. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ;

ОСНОВНИ ЗАДАЧИ

1. Разработване и поддържане на плана за защита при бедствия.
2. Своевременно информиране при възникване на бедствена ситуация:
 - **Единен европейски номер за спешни повиквания – 112**
 -
 - **РАЙОННА СЛУЖБА „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО” гр. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ - 0751 / 6-01-12**
 - денонощно - дежурен при Общински съвет за сигурност – Сатовча на телефон **0879/121735.**;
 - денонощно - дежурен при Областен съвет за сигурност - Благоевград на телефони **080020112**
3. Оповестяване на персонала и ограничаване достъпа до засегнатия район.
4. Вземане на незабавни мерки за защита на персонала.
5. Създаване на организация за своевременно откриване, извеждане и оказване на първа медицинска помощ на пострадали и транспортиране в болнични заведения.
6. Осигуряване на индивидуални средства за защита и създаване организация за раздаване в максимално съкратени срокове.

V. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА, ОТГОВОРНИТЕ СТРУКТУРИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА.

A.Органи и групи за действия при бедствия, аварии и катастрофи.

В /училището са изградени :

1.Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия.

1.1Състав на щаба..

Определен е със Заповед на Директора училището и е съгласно Приложение № 1.

1.2. Задачи на щаба:

- да организира защитата на личния състав при бедствия;
- да планира превантивни мероприятия и организира тяхното изпълнение;
- да поддържа органите и групите в готовност за действия при бедствия;

2. Група за наблюдение и оповестяване

2.1.Състав на групата.

Определена е със Заповед на Директора на училището и е съгласно Приложение № 2.

2.2.Задачи на групата:

- да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност;
- да обходи района и да осигури първа информация за пострадали и състояние на сградния фонд;
- да подпомогне Ръководителя на щаба на университета при изясняване на обстановката;
- да информира своевременно щаба за настъпили промени в обстановката;

3.Санитарен пост

3.1. Състава на поста е съгласно Приложение № 2.

3.2. Задачи на поста:

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

4.Група за получаване и раздаване на ИСЗ.

3.1.Състава на групата е съгласно Приложение № 2.

3.2. Задачи на групата са:

- да съхранява и обслужва наличните и полагащи се ИСЗ,
- раздава ИСЗ при необходимост на преподаватели, служители и ученици.

5. Група за изпълнение на мероприятия при радиоактивно замърсяване и група за противопожарна защита. /Звено за поддържане и експлоатация на колективните средства за защита/

5.1.Състава на групата е съгласно Приложение № 2.

5.2. Задачи на групата:

- да определи подходящи за херметизиране помещения в сградата, да организира бързо затваряне на врати и прозорци, да раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизация, да организира херметизирането и да следи за реда и дисциплината, когато то се използва по предназначение.

6.Група за противопожарна защита.

6.1.Състава на групата е съгласно Приложение № 2.

6.2.Задачи на групата /определят се съгласно инструкциите на ОУ "ПБЗН" Благоевград.

ЧАСТ ВТОРА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

1. Предварително се определя наличие в близост на обекти, които при земетресение биха предизвикали вторични поражения.

2. При възникване на трус, работниците и служителите намиращи се в помещения се прикриват на подходящи места до преминаване на труса.

3. След преминаване на труса всички се евакуират и застават на открито място, отдалечени от сгради, съоръжения и електропроводи.

4. Извършва се проверка на хората. При наличие на изостанали се организира тяхното издирване и спасяване.

5. Оказва се долекарска помощ на пострадали и транспортиране в болнични заведения.

6. Организира се наблюдение за уточняване на обстановката в обекта - пострадали, пропуквания, разрушения, пожари, повреди по комунално-енергийната система и др., и определя пътищата за извеждане на персонала

7. По възможност се осигурява храна, вода и подслон на персонала.

8. След първия трус не е препоръчително влизане в сградите за време от 2 до 4 ч. защото са възможни вторични трусове.

9. Извършва се възстановяване на комунално енергийната система и производството, ако са нарушени в следствия на земетресението.

ЧАСТ ТРЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ НАВОДНЕНИЕ

1.Предварително се извършва прогнозна оценка за въздействие от наводнение върху обекта.

2.Определят се сигнали за оповестяване на персонала.

3.Определят се органи и сили, с които ще си взаимодействат.

4.Ред за действие:

4.1.При опасност от наводнение:

4.1.1.Организира дежурство с цел наблюдение територията на обекта за установяване началото на наводнението;

4.1.2.Осигурява изпълнението на всички решения, взети от Общинския съвет за сигурност и управление за кризи /ако се отнасят за обекта/

4.1.3.Организира се изнасянето на ценно имущество и документи от помещенията, в които има опасност от наводнение;

4.1.4.Организира временно прекратяване на работата в помещения и участъци, застрашени от наводнение;

4.1.5.Доуточняват се маршрутите и местата за установяване до преминаване на опасността.

4.1.6. При възможност се изготвят диги от чували и пясък на застрашените участъци.

4.2.След възникване на наводнение:

4.2.1.Оповестява личния състав;

4.2.2.Прекратява се работата;

4.2.3. Прави проверка на изведените хора. Ако има липсващи, организира издирването им в сградите;

4.2.4. Организира своевременно извеждане на персонала на безопасно място и се дават указания за тяхното поведение съобразно конкретната обстановка. Персонала и работниците се евакуират във високи сгради или високи участъци от местността;

4.2.5.Оказва се долекарска помощ на пострадали, при възможност се осигурява храна, вода и подслон на евакуираните;

5. След преминаване на наводнението се възстановява комунално енергийната система и производството. При наличие на наводнени сгради и съоръжения се отводняват.

ЧАСТ ЧЕТВЪРТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНИЯ

1. При силни снежни бури и ниски температури се прекратяват работите на открито, при необходимост от продължаването на дейностите на открито на работниците се организира посменен режим, като им се осигурява почивка и топли напитки. Води се точна информация колко работници и къде работят.

3. Осигурява почистването и опесъчаването на пътищата на обекта.

4.Организира транспортирането на личния състав до место живеенето, ако обекта се намира в друго населено място или е извън населен район;

5. При невъзможност за придвижване до место живеещото, организира настаняването на личния състав в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете;

6. Организира осигуряването на първа и лекарска помощ при необходимост;

7. При спиране на ток, вода и газ, се създава организация за безаварийно спиране на производството и в последствие тяхното възстановяване.

ЧАСТ ПЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА АВАРИИ С ХИМИЧНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

1. Организира се 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;

2. Незабавно се оповестява персонала се и дават указания за поведение и действия;

Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата :

1. Организира максимално бързото извеждане на личния състав 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.

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

3. 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:

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

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

3. Осигурява първа долекарска помощ в случаите, когато има обгазени и пострадали и се вземат мерки за транспортирането им в болнично заведение.

Действия след приключване на аварията:

1. Проветряват се всички помещения, при необходимост се изискват замервания на въздуха за опасни вещества от специализираните органи.

2. Извършва се измиване на коридори, помещения и съоръжения с вода и миещи препарати

ЧАСТ ШЕСТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ АВАРИЯ В АЕЦ ИЛИ ТРАНСГРАНИЧНИ РАДИОАКТИВНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ

Информацията за възникнала радиационна авария се получава само от компетентните органи. До настъпването на радиоактивното замърсяване се извършват следните подготвителни мероприятия:

1. Извършва се инструктиране на личния състав за поведението при радиационна авария ;

2. Извършва се херметизация на врати, прозорци, отдушници, климатици с цел недопускане навлизане на радиоактивни вещества в помещенията. Подготвят се помещения които могат да се използват като противорадиационни укрытия /приземни и подземни етажи;

4. Ограничава се работата на открито, както и всички дейности, изискващи събирането на много хора на едно и също място;

5. Всички служители се осигуряват и имат готовност за използване на противогази или памучно марлени превръзки

6. Създават се запаси от бутилирана вода и консервирани храни.

Дейности при настъпване на радиоактивно замърсяване. Сигнал за замърсяване се получава от националната система за оповестяване и съобщения на компетентните органи.

1. Незабавно работниците и служителите поставят подготвените ИСЗ
2. Ако има указания от Министерството на здравеопазването се използват таблетки с калиев йодид.
3. Преустановява се работата на открито. При необходимост от дейности на открито се провеждат само най наложителните за кратко време.
4. Извършва се измиване на пътищата на обекта с вода с цел да не се вдига прах.
5. Вътрешни помещения се измиват с вода и миещи препарати.
6. Във стола на обекта се предлагат само ботилирана вода и консервирани храни.
7. В сградите и помещенията се влиза след почистване /изтупване/ на горните дрехи.
8. Вода от водопроводната мрежа се използва само ако има разрешение от компетентните органи.
9. Ежедневно с личния състав се провежда инструктаж за поведение в условия на радиоактивно замърсяване и се контролира спазването на предвидените мерки.

VI. ЗАЩИТНИ МЕРКИ ЗА ПРОИЗВОДСТВА И СЪОРЪЖЕНИЯ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЕКТА, КОИТО ПРЕДСТАВЛЯВАТ ОПАСНОСТ ПРИ БЕДСТВИЕ ИЛИ ТЕХНОГЕННА АВАРИЯ

В този раздел се описват защитните мерки, които се прилагат за опасните производства и съоръжения. Веществата се дават в прил. 8, а обектите се обозначават на схемата.

VII. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА, ОТГОВОРНИТЕ СТРУКТУРИ И ЛИЦАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ

1. Ръководство и управление при възникване на бедствие или техногенна авария.

Ръководството се извършва от щаб за координация, който се определя със заповед на ръководителя на обекта /прил. № 1/. Състава на щаба се определя според мащабите и големината на обекта. Задачите на щаба 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 персонала и работниците в зависимост от ситуацията
- Да координира и взаимодейства със съставните части на единната спасителна система.

Отговорно лице за задействане на плана: Гълъб Цанев Чаушев

/трите имена на председателя на ЩК /

При негово отсъствие плана се задейства от: Емил Асенов Скалеков – педагогически съветник

/трите имена, длъжност /

2. Плана 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
- при въвеждане на външен аварийен план на „АЕЦ-Козлодуй”
- при терористични действия.

За подпомагане на щаба и извършване на конкретни дейности при бедствия и техногенни аварии се създават аварийни, санитарни и др. групи / прил. № 2/. Задълженията на групите са дадени в приложение № 7

3. Време за готовност на щаба и групите:

Оповестяване на Щаба се извършва съгласно Приложение № 3 от 3 до 5 мин.

Щаба за координация се привежда в готовност в работно време до 15 мин. Извънработно време до 1 час и се събира на определеното място, анализира обстановката, внася корекции в зависимост от конкретната обстановка и се доуточняват:

- мероприятията за незабавно изпълнение;
- редът за действия;

- задачите;
- редът за обмен на информация;
- съставът и задачите на органите и групите за взаимодействие и връзката с тях.

На групите

Оповестяването на групите се извършва съгласно Приложение № 3. до от от 5 до 10 мин.

Привеждане в готовност на групите в работно време до 30 мин., извън работно време до 1 час.

Работниците и персонала се оповестяват с локалната система за оповестяване.

Групите се събират на предварително определени места.

4. Взаимодействие със съставните части на единната спасителна система.

Взаимодействието се осъществява от председателя на щаба за координация или определено от него лице. Координацията се осъществява по време място и задачи. На пристигналите екипи се оказва помощ със специалисти и налична техника. Реда за оповестяване на външни организации е посочен в прил.№ 4. Предоставя се информация която съдържа:

- обстоятелствата по възникването на бедствието/аварията;
- опасни вещества отделени в следствие на бедствието/ аварията
- засегнати участъци в обекта и места в които се предполага, че има изостанали хора
- предприетите действия до този момент;

5. Ресурси, необходими за изпълнение на предвидените защитни мерки.

За изпълнение на предвидените защитни мерки се използва наличната техника и имущества според ситуацията /прил. № 5/

VIII. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА СЪЗДАДЕНИТЕ СТРУКТУРИ.

1.На Щаба

1.1 Оповестяването на щаба се извършва съгласно Приложение №3.

Щаба се оповестява при опасност от бедствие, при учения по план на щаба, при проверка готовността и по решение на Ръководителя на щаба.

1.2.Привеждане в готовност на щаба.

Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия се привежда в готовност по указание на Ръководителя на щаба.Той се събира на определеното място / Учителската стая на училището/, анализира обстановката, внася корекции в зависимост от конкретната обстановка и се доуточняват мероприятия за незабавно изпълнение, ред за действия, задачи на групите.

Време за оповестяване и събиране на Щаба – Ч + 60 мин.

2На групите.

2.1.Оповестяване.на групите.

Оповестяването на групите се извършва съгласно Приложение №3

2.2. Привеждане в готовност.

Групите се събират в заседателна зала на ректората. Доуточняват се задачите.Получават се видовете имущества съгласно Приложение № 8 и № 9

Време за оповестяване и събиране на групите – Ч + 60 мин.

1. Оповестяване на личния състав.

1.1 В /учебно/ работно време .

Оповестяването се извършва чрез сигнал на противопожарната система.

1.2 В периода от 17.00 ч до 07.00ч. оповестяването се извършва от дежурните портиери в сградата.

1.3 В почивни дни .

Оповестяването се извършва от дежурните.

За оповестяване се използват установените сигнали на “Гражданска защита”

IX. РЕСУРСИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА.

2. Осигуряване с ИСЗ

Средствата за индивидуална защита се осигуряват от кмета на община Сатовча /от ръководството на училището/. ИСЗ се съхраняват в склад за ИСЗ на училището.

Получаване на ИСЗ.

ИСЗ се съхраняват/получават от домакина на училището, той е и началник на групата за получаване и раздаване на ИСЗ. За необходимите ИСЗ ежегодно се изпраща заявка до Директора на училището.

2.1. Раздаване на ИСЗ.

Раздаването става съгласно предварително изготвен разчет. /Приложение № 7

2.2 При раздаването се използва раздавателно-приемателна ведомост.

2.3.Изготвяне на защитни средства.

При недостиг на ИСЗ се организира изготвянето на памучно марлени маски.

X. НАЧИН НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЪС СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕСС.

Извършва се от Директора на училището.

В случай, че има жертви и пострадали, необходимост от евакуация от високите етажи и други особени случаи и при участие на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от общия ръководител на спасителните работи в участъка за работа.

Планът се въвежда в действие в зависимост от бедствието, /аварията / и мащабите.

Плана се въвежда в действие в зависимост от вида и мащабите на бедствието.

Органите и силите, с които ще си взаимодействат щаба са:

-Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия на ОБА Сатовча - /чрез деж. по ОбССС - тел. 07541/20-66;

-Оперативен център към ОУ «ПБЗН» Гоце Делчев - тел. 0751/6-01-12;

-ЦСПМ тел. 112;

-ЕЕНСП – 112.

XI. ПОДДЪРЖАНЕ НА ПЛАНА

1. С плана е запознат срещу подпис целия личен състав на обекта.
2. Веднъж годишно се провежда тренировка и обучение с личния състав на обекта за усвояване на плана.
3. Плана се актуализира при промяна на вида и количествата на опасните вещества, промяна на инфраструктурата на обекта, при организационни промени в обекта и при промени в наименования, телефонни номера на структурите по взаимодействие.

РАЗРАБОТИЛ:.....

/Гълъб Цанев Чаушев/

Приложения

ЗАПОВЕД

ОТНОСНО: ИЗГРАЖДАНЕ НА ЩАБ ЗА КООРДИНАЦИЯ

На основание чл. 36 от Закона за защита при бедствия

ЗАПОВЯДВАМ:

Да се изгради Щаб за координиране на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи в СУ"Христо Смирненски"с. Кочан, общ. Сатовча в състав:

Председател: Емил Асенов Скалеков

/ръководител/

Заместник-председател:

Велин Сафиев

/зам-ръководител/

Членове:

1. Динко Кумбаров
2. Венцислав Камбошев
3. Камен Манов
4. Невен Калеков

За работно място на Щаба определям : Канцеларията на Педагогическия съветник.

Телефони за връзка с Щаба: 07545.2227

С текста на настоящата заповед да се запознае целият личен състав.

Контролът по изпълнението на настоящата заповед възлагам на Емил Асенов Скалеков.

Директор :

/Гъльб Чаушев/

ЗАПОВЕД

ОТНОСНО: ИЗГРАЖДАНЕ НА ГРУПИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ,
АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ

На основание чл. 36, от Закона за защита при бедствия и за правилното организиране действията на личния състав при възникване на бедствия, аварии и катастрофи

НАРЕЖДАМ:

Да се изградят следните групи за защита при бедствия, аварии и катастрофи в състав:

1. Група за наблюдение и оповестяване

РЪКОВОДИТЕЛ: Невен Калеков

ЧЛЕНОВЕ:

1. Магдалена Незирова
2. Илко Тюфекчиев

2. Санитарен пост

РЪКОВОДИТЕЛ: Милена Анева

ЧЛЕНОВЕ:

1. Асенка Чиликова
2. Румяна Гулева

3. Група за получаване и раздаване на индивидуални средства за защита /ИСЗ/

РЪКОВОДИТЕЛ: Магдалена Незирова

ЧЛЕНОВЕ:

1. Милена Анева
2. Ален Заимов

4. Група за поддържане и експлоатация на колективните средства за защита /ЗС/

РЪКОВОДИТЕЛ: Магдалена Незирова

ЧЛЕНОВЕ:

1. Милена Анева
2. Ален Заимов

5. Група за противопожарна защита

РЪКОВОДИТЕЛ: Емил Скалеков

ЧЛЕНОВЕ:

1. Камен Манов
2. Невен Калеков

С текста на настоящата заповед да се запознае целият личен състав.

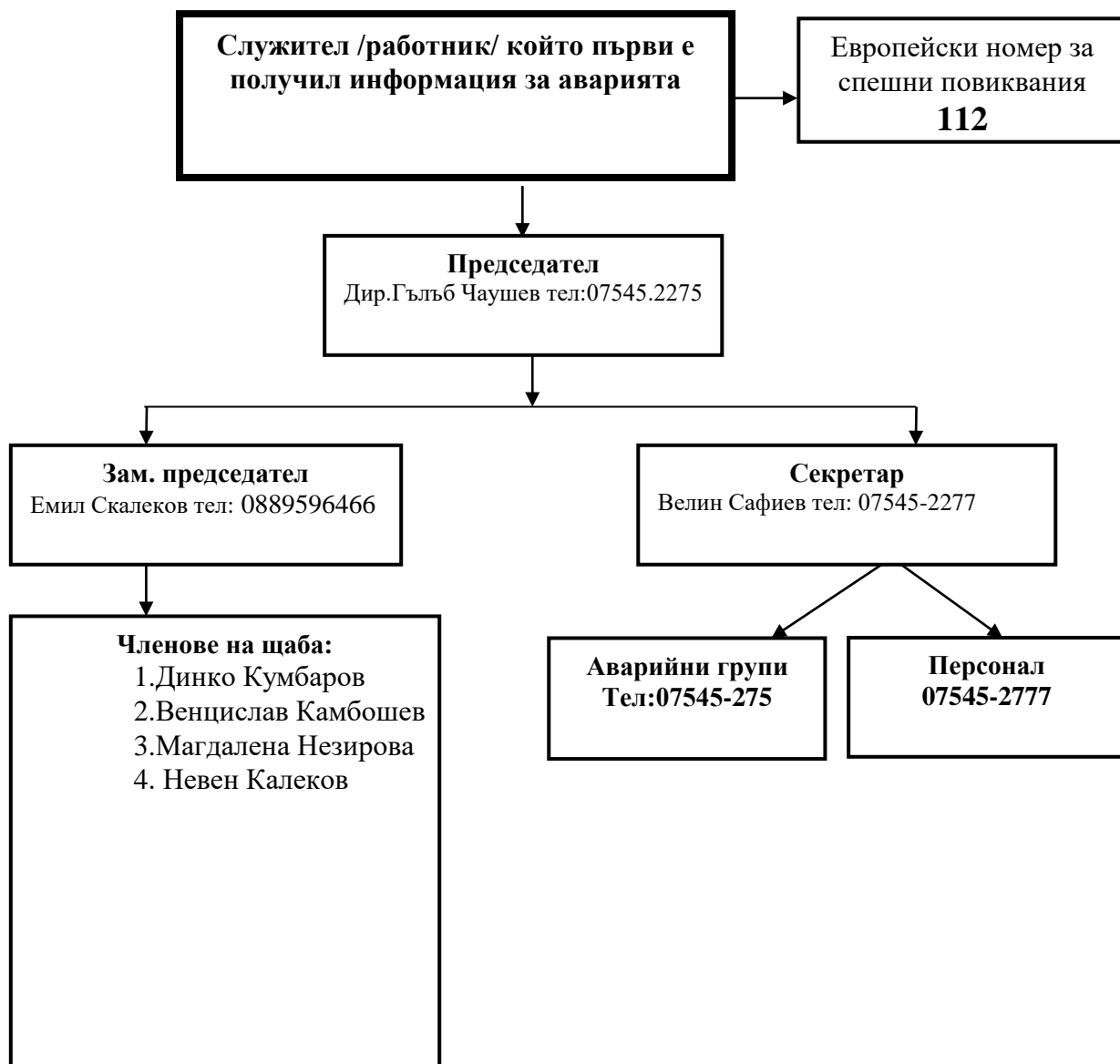
Контролът по изпълнението на настоящата заповед възлагам на Емил Асенов Скалеков.

Директор :

/Гълъб Чаушев/

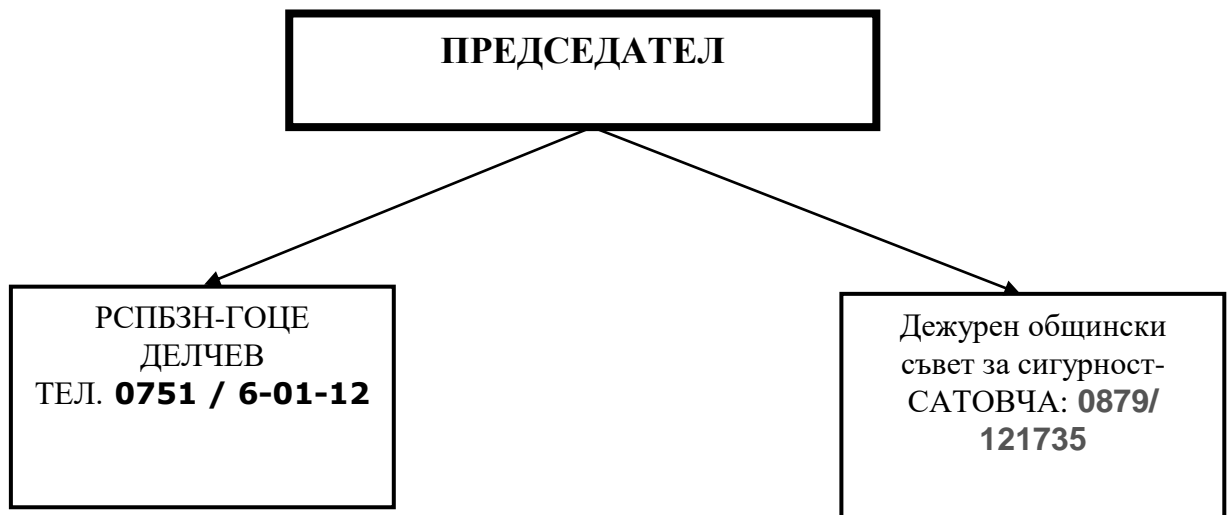
СХЕМА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ ПРИ АВАРИЯ В

СУ „Христо Смирненски” – с. Кочан



С Х Е М А

за информиране на институциите за аварията
в СОУ”Христо Смирненски”с. Кочан, общ. Сатовча



СПИСЪК

на видовете имущества на групите

№	ВИДОВЕ ИМУЩЕСТВА	МЯРКА	КОЛИЧЕСТВО
1.	Индивидуални средства за защита		0
1.1.	Противогази – ГП 1		0
1.2.	Респиратори		0
1.3.	Памучно-марлени превръзки		400
2.	Медицинско имущество		
2.1.	Санитарни чанти/аптечки		2
2.2.	Носилки		2
3.	Противопожарно имущество		
3.1.	Пожарогасители		15
3.2.	Кофи		10
3.3.	Тупалки гумени		5
4.	Транспортни средства		
4.1	Леки аватомобили		0
4.2	Товарни автомобили		0
4.3	Багери, кранове, фадроми		0
5.	Малогабаритна техника		
5.1	Моторни резчки/ъглошлайф/флекс		3
5.2	Мотопомпи		0
6.	Друго имущество		
6.1	Лопати криви/прави		10
6.2	Кирки		10
6.3	Ръчни колички		3
6.4	Чували за пясък		20

ТЕЛЕФОНЕН УКАЗАТЕЛ

№	ИМЕ, ПРЕЗИМЕ И ФАМИЛИЯ	ДЛЪЖНОСТ	ТЕЛЕФОНИ		
			служебен	дома шен	мобилен
ОБЛАСТЕН СЪВЕТ ЗА СИГУРНОСТ					
	ДЕЖУРЕН		0800 20 112		
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ЗА СИГУРНОСТ					
	ДЕЖУРЕН		07541/20-66		
ОУ ПБЗН					
	ЕДИНЕН ЕВРОПЕЙСКИ НОМЕР ЗА СПЕШНИ ПОВИКВАНИЯ	ДЕЖУРЕН	112		
	ОУ „ПБЗН“ –ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	ДЕЖУРЕН	0751 / 6-01- 12		
ЩАБ ЗА КООРДИНАЦИЯ					
	Председател	Емил Скалеков	0889596466		
	Заместник – председател	Велин Сафиев	0887045965		
	член	Динко Кумбаров	0886462805		
	член	Венцислав Камбошев	0887403820		
	член	Магдалена Незирова	0887457449		
	член	Невен Калеков	0887680573		

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ГРУПИТЕ:

1. Група за наблюдение и оповестяване

- Да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия, аварии и в района на обекта
- Да обходи района на обекта веднага след бедствие, авария или катастрофа и да осигури първата информация за пострадали и състоянието на сгради и съоръжения;
- Да подпомага Щаба за координация на при изясняване на цялостната обстановка след бедствие, авария
- Да информира своевременно Щаба за възникнали промени в обстановката.

2. Санитарен пост

- Да оказва долекарска помощ на пострадали с наличните медицински материали
- Да подпомага изпратените медицински сили в усилията им за спасяване на живота на пострадалите.

3. Група за получаване и раздаване на индивидуални средства за защита (ИСЗ)

- 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 изготвят списъци с размерите на необходимите ИСЗ, които да се актуализират
- Да осигури подръчни средства за защита /памучно-марлени превръзки, кърпи при липса на ИСЗ.

4. Група за поддържане и експлоатация на колективните средства за защита /херметизиране на помещения/

Ако има изградено защитно съоръжение /скривалище или ПРУ/:

- 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.

СПИСЪК

на материалите, необходими за херметизиране на помещенията

№ по ред	Наименование	Мярка	Норма за изчисляване
1.	Полиетилен	11 кв.м	Площта на прозорците и вратите, предвидени за херметизиране (А+0,3м) X (Б+0,3м) кв.м.
2.	Брезент/одеала/за входните врати.	22 кв. м	Площта на всяка врата. (С+0,6 м) X (Д+0,6м)
3.	Хартиена лента или тиксо с ширина 5см. /ролки/	3 бр.	За уплътняване на стъклата и рамките на прозорците
4.	Лепило /тубички/	бр.	За залепване на хартиените ленти.
5.	Пирони - 4 см.	1 кг-	За закрепване на брезента и одеялата
6.	Тъкани, намокрени със съответни разтвори	33 кв.м	За уплътняване праговете под вратите изтриване на обувките
7.	Оцет	5 л.	За приготвяне на неутрализиращи разтвори
8.	Сода за хляб	555 гр.	За приготвяне на неутрализиращи разтвори
9.	Чук	1 бр.	
10.	Други материали		