




ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО АГРАРНИ ТЕХНОЛОГИИ
«ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ»
ЦЕНТЪР ЗА ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ

гр. Павликени, бул. «Руски» № 46, тел. 0610/5-20-03; 5-32-63 e-mail: info-300619@edu.mon.bg

УТВЪРДИЛ: 
МИГЛЕНА ЖЕЛЯЗКОВА
*Директор на Професионална гимназия
по аграрни технологии „Ц. Церковски“*

ПЛАН

ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ
НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

в ШГАТ „Цанко Церковски“
град Павликени

бул. „Руски“ №46



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО АГРАРНИ ТЕХНОЛОГИИ

«ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ»

ЦЕНТЪР ЗА ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ

гр. Павликени, бул. «Руски» № 46, тел. 0610/5-20-03; 5-32-63 e-mail: info-300619@edu.mon.bg

Планът за защита при бедствия на ПГАТ „Данко Церковски“ град Павликени е разработен на основание чл.36 ал.1 от Закона за защита при бедствия .

Планираните мерки за защита при бедствия на персонала и децата в училището базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на училището; изградената инфраструктура; състоянието на комуникациите и реалните възможности за действие на ръководството и персонала при бедствия или извънредни ситуации. **Предупреждение и оповестяването на населението в застрашените райони ще се извършва чрез:**

- Системата BG-ALERT;
- Местните средства за масово осведомяване;
- МПС-та на РУ – Павликени, РС ПБЗН – Павликени, общинска администрация, доброволно формирование и други ведомства;
- Сирено-оповестителна система

ПГАТ „Данко Церковски“ има личен състав – общо 61

- Ученици дневна ФО - 296
- Ученици СФО -17
- Ученици от други училища - 140
- Педагогически персонал - 36
- Непедагогически персонал - 25

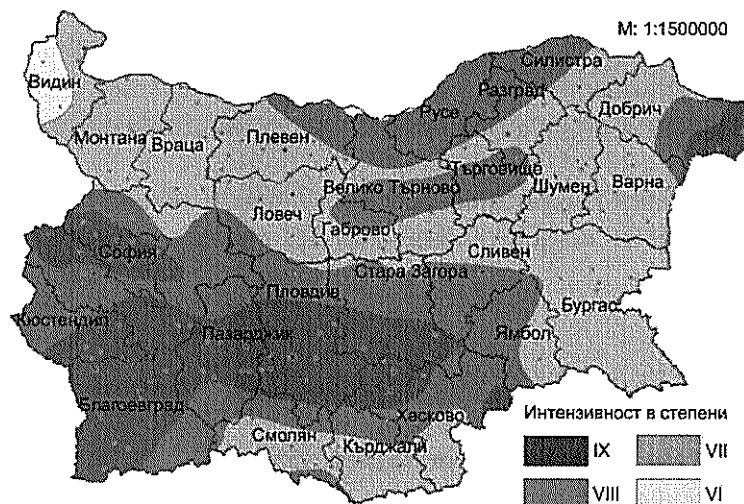
Брой работещи и пребиваващи в училището - 514

I. РИСКОВЕ ЗА ОБЕКТА СЪГЛАСНО ОБЩНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ:

На територията на гр. Павликени могат да възникнат следните бедствия:

1. Земетресение;
2. Наводнение;
3. Снежни бури, поледици и обледенявания;
4. Пожар;
5. Крупни промишлени аварии;
6. Авария в АЕЦ и трансгранично радиоактивно замърсяване;
7. Получаване на сигнал за злонамерено анонимно телефонно обаждане.

1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ – Територията на училището попада под въздействието на Павликенски сеизмичен район, който се характеризира се с магнитуд от 7,1 до 7,5 по Рихтер и с интензивност VIII степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник. Дълбочината на огнището е до 20 км с повторемост около 70-80 години. При VIII степен се очаква:



• Поражения на ученици и служители: нервно - психичен травматизъм; механични травматични увреждания; хипоксични състояния; комбинирани механични и термични травми;

- Повреди и слаби разрушения по сградата;
- Повреди на комунално - енергийните и комуникационни мрежи;
- Възникване на пожари;

2. НАВОДНЕНИЕ – наводнения в община Павликени могат да възникнат при:

- Частично или пълно разрушаване стените на язовир „Александър Стамболийски“;
- Излизане от коритото на река „Росица“.

В най-общия случай наводнения може да възникнат от по-бързо или по-бавно повишаване на нивото на водата или от висока заливна вълна. В първия случай се натрупват наноси, повреждат се материали и съоръжения. Във втория случай към всичко това се добавя и разрушително действие на високата вълна, което води до разрушаване на сгради и съоръжения. Най-често у нас стават наводнения от т. нар. дъждовно-речен тип. В много случаи се наблюдава комбинирано въздействие на изброените фактори, от които единият почти винаги е проливен дъжд. Наводненията нанасят огромни щети за човешкото здраве, околната среда, културното наследство и стопанската дейност в наводнените територии.

В резултат от възникване на наводнение е възможно да настъпи следната обстановка:

- Паника, наранявания и загинали хора;
- Частични и слаби разрушения по сградния фонд;
- Част от населението ще остане без подслон, нуждаещо се от настаняване и осигуряване на средства за живеене;



- Нарушаване на връзки на тръбопроводи за извеждане на отпадни и питейни води, което ще доведе до заливане на урбанизирани територии;
- Вероятно прекъсване на електрозахранването на засегнатите райони;
- Прекъсвания на транспортната инфраструктура поради пропадане, срутване, отнасяне на земни маси от силата на водата, което ще затрудни доставката на основни стоки и услуги;
- Възможно е да се обяви карантинен период за цялата община или за засегнатите от нея части за неопределено време поради възникване на сложна хигиенно-епидемиологична обстановка.

3. СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНИЯ – снегонавявания и обледявания са характерни за района и се проявяват ежегодно.

В резултат на въздействието им могат да възникнат:

- Нарушаване или затрудняване движението по пътищата и уличната мрежа и в района на площадката
- Прекъсване на електроснабдяването, водоснабдяването и свързките.
- При ураганни ветрове в училището могат да възникнат повреди по остъкляването, прекъсване на някои открити комуникации.
- Заснежаването и масовите поледици могат да създадат сложна транспортна обстановка по улицата около училището, както и затруднено движение в района му, затруднено извозване на учениците.

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

Възникване на пожар в района на обекта е възможно при:

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

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

Основна опасност при евентуално възникване на пожар представляват секторите съдържащи леснозапалими и пожароопасни материали възможно е възникване на пожар вследствие на псвреда в ел. табло, което се намира на приземен етаж в складови помещения. Пожари могат да възникнат в учебните помещения – Компютърни кабинети, Кабинет Химия и биология, Библиотека, Котелното помещение и други. Причините могат да бъдат от умишлен или обективен характер. Възможно е допълнително усложняване на обстановката, поради отделяне на някои токсични вещества при горене на ламперите и други синтетични материали. В котелното помещение при някои специфични случаи може да възникне взрив.



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО АГРАРНИ ТЕХНОЛОГИИ

«ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ»

ЦЕНТЪР ЗА ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ

гр. Павликени, бул. «Руски» № 46, тел. 0610/5-20-03; 5-32-63 e-mail: info-300619@edu.mon.bg

Основна опасност при евентуално възникване на пожар представляват секторите съдържащи леснозапалими и пожароопасни материали. Опасност представлява и отоплението на природен газ. При авария е възможно изтичане на газ и съществува опасност от запалване и взривяване.

В обекта е изградена пожароизвестителна система (ПИС). При пожар в обекта известяване със звук и светлинен сигнал се извършва автоматично отваряне на вратите и прозорците на обекта за осигуряване на евакуация на персонала и посетителите.

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от ВИК „Йовковци” ООД гр.В.Търново - район Павликени.

Предвидени са 2бр. Надземни пожарни хидранти, разположени извън сградата и 16бр. 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 ПГАТ „Цанко Церковски” и временно прекратяване на дейността на обекта. Това ще изиска предприемането на специални мерки.

За предотвратяване на пожари, в резултат на мълнии, са инсталирани 6 броя гръмоотводи на покрива на сградите.

ПГАТ „Цанко Церковски” е снабден с 78 броя пожарогасители от следните видове: 16 броя водопенни, 47 броя прахови, 15 броя с въглероден диоксид, разположени и обозначени в съответствие с действащите нормативни документи.

5. КРУПНИ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ – обстановката ще се характеризира със замърсяване на местността (околната среда с токсичен прах, който може да проникне в работните и учебни помещения да се наслой в района на спортните площадки.

6. АВАРИЯ В АЕЦ И ТРАНСГРАНИЧНО РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ –

Може да възникне при:

- Трансграничен пренос на радиоактивни вещества;
- Авария в АЕЦ "Козлодуй";

Обстановката ще се характеризира с повишаване на радиационния фон, повърхностна замърсеност на почви, водоизточници, пътни комуникации и др. на територията на областта и облъчване на част от населението с доза над допустимата. Заразяване може да се очаква след 16-17 часа /разстояние 160 км и скорост на вятъра 2 м/с, основно с радионуклиди на йод 131, 133 и 135 /40 %/, цезий 137 /30%/, телур 132 /20%/ и други.

7. ЗАПЛАХАТА ОТ ПОЛУЧЕНОТО АНОНИМНО ТЕЛЕФОННО ОБАЖДАНЕ ЗА ТЕРОРИСТИЧНИ АКТОВЕ.

- приема се като реална;



II. Мерки за защита на пребиваващите;

Предупреждение и оповестяването на населението в застрашените райони ще се извършва чрез:

- Системата BG-ALERT;
- Местните средства за масово осведомяване;
- МПС-та на РУ – Павликени, РС ПБЗН – Павликени, общинска администрация, доброволно формирование и други ведомства;
- Сирено-оповестителна система

1. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ:

Ако първият трясък е по време на учебен процес:

- Запазване на спокойствие и овладяване на паниката сред учениците;
- Преместване на учениците далече от прозорци, външни стени и тежки предмети които могат да се преобърнат;
- Прикриване на учениците под чиновете, носещи колони, касата на врата и други безопасни места до преминаване на труса;
- Ако труса е по време на междучасие - овладяване на паниката и запазване на спокойствие сред учениците в коридорите на сградата;

След преминаване на първия трясък:

- Събиране на информация за състоянието на сградата и наличието на повреди и разрушения
- Определяне на маршрути за безопасно извеждане на учениците от сградата;
- Съобщение по радиомрежата на училището до всички учители за започване на евакуация на учениците по определените маршрути и мястото за събирането им за извършване на проверка;
- Отключване на резервните изходи;
- Изключване на електрозахранването;
- Спиране на водоподаването;
- Изключване на парното и газоподаването за него;
- Извеждане на учениците по класове на плаца на училището.
- Пренасяне ако има пострадали
- Уведомяване на Дежурния по общински съвет за сигурност за провеждането на евакуацията на учениците и персонала.
- Проверка на всички ученици;
- При нужда искане на първа долекарска помощ на пострадали и транспортирането им до болнично заведение;
- Разпускане на учениците и прекратяване на учебните занятия.



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО АГРАРНИ ТЕХНОЛОГИИ

«ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ»

ЦЕНТЪР ЗА ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ

гр. Павликени, бул. «Руски» № 46, тел. 0610/5-20-03; 5-32-63 e-mail: info-300619@edu.mon.bg

Работата на ПГАТ „Цанко Церковски“ се възобновява след проверка изправността на сградата/те от правоспособни специалисти в комисия назначена със заповед на Кмета на община Павликени.

2. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ:

• Анализиране на заплахата

Извършва се оценка на характера на пораженията. Последствия – материални загуби, влошаване на условията на живот, загуба на комфорт на обитаване в сграден фонд, увреждане на здравето на хората и дори човешки жертви, загуба на земеделски култури, увреждане на околната среда – влошаване на качеството на отделните компоненти, тяхното унищожаване, нарушение на стабилността на геосистемата.

• Избор на защитни действия

При избора на защитните действия целта е да се намали вредното въздействие на водите при наводнение и те са:

- Евакуиране на застрашени хора . Определяне на маршрути за евакуация на пребиваващите, както и за достъп на силите за реагиране. Извеждане на пребиваващите на безопасно място;
- Организиране наблюдение на водното ниво. Изискване на информация от органите на местната власт и БД „Дунавски район“ за установяване на вероятната заливна зона;
- Спиране на движението по застрашени пътища .
- Осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, ограничаване достъпа до залетите места;
- Създаване на групи от сили и средства за извършване на спасителни и издирвателни дейности;
- Оказване на медицинска помощ на пострадалите;
- Осигуряване на питейна вода и храна за населението;
- Изолиране на евентуален район на зараза/епидемия;
- Предвид опасността от токови удари или пълно спиране на електрозахранването заместник директорът по учебно – производствена дейност организира и контролира изключването от електрическата мрежа на уреди, чувствителни към токови удари – компютри, асансьори и др.

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

Директорът на ПГАТ „Цанко Церковски“ предупреждава персонала при прогноза на ХМС към БАН за обилни снеговалежи или поледици;

- Почистване на натрупалия сняг и осигуряване на безопасен подход към сградата на училището за ученици и персонал;
- Опесъчаване;



осигурява се необходимия режим на работа на водните и отоплителни инсталации;

- Проверява се наличността и състоянието на инструментите за снегочистване и ако е необходимо, се осигуряват допълнителни инструменти;
- Предвид опасността от токови удари или пълно спиране на електрозахранването заместник директорът по учебно – производствена дейност организира и контролира изключването от електрическата мрежа на уреди, чувствителни към токови удари – компютри, асансьори и др.;
- Непрекъснат контрол на работата на отоплителните котли и при нужда коригира работата им – възстановява работата им ако е прекъсната, при спиране на електричеството следи да няма изтичане на газ, възстановява електромагнитния изключвател при възстановяване на електричеството и др.;
- При невъзможност за придвижване до местоживеене, се организира настаняването на учениците и персонала в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете;
- Организира се осигуряването на лекарска помощ при необходимост.

4. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАРИ:

Съобщава се на ЕЕНСП – тел.112 и Директорът на ПГАТ „Цанко Церковски”, ръководител на обекта, на застрашените хора;

- В зависимост от обстановката се известяват други ведомства - електроразпределителни компании, ВиК дружества и др.;
- Организира се евакуация на работниците, клиентите (посетителите) от зоната на пожара на безопасно разстояние;
- Изключва се електрическото захранване на етаж (сградата) в която е възникнал пожара;
- Започва гасене на огнището на пожара с наличните пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари;
- Оказва се първа помощ на пострадалите;
- 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 РСПБЗН-гр.Павликени;

При пожар е възможно отделяне на токсични вещества, прах и сажди. За предпазване на персонала и посетителите в обекта се поддържа резерв от индивидуални средства за защита - Приложение 7.

5. МЕРКИ ПРИ АВАРИИ В ПРОМИШЛЕНИ ОБЕКТИ, ЗАСТРАШАВАЩИ ЖИВОТА НА ХОРАТА.

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



- 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. Оценява обстановката и набелязва мероприятия за изпълнение;
- Незабавно оповестява намиращият се в училището личен състав и дава указания за действия;
- Осигурява охрана на училището;
Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата:
- Организира максимално бързото извеждане на личния състав от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място.
- Изготвя и предава информация до Дежурния по Общински съвет за сигурност /ОбСС/ за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;
- Осигурява долекарска помощ при необходимост и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

Ако параметрите на аварията не позволяват извеждане от сградата:

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

- Организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно - марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на промишлените отровни вещества;
- Организира извеждането на учениците в безопасната част /предварително определените за целта помещения/ на училището в зависимост от промишлените отровни вещества;
- Изготвя и предава сведение до Дежурния по Общински съвет за сигурност /ОбСС/ за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;
- Осигурява долекарска помощ в случаите, когато има обгазени и пострадали и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

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

- Класните ръководители получават противогази за учениците от своите класове от домакина срещу подпис в раздавателна ведомост;
 - Разпределят индивидуалните средства за защита /противогазите/ по размери на лицевата част за всеки ученик и изготвят раздавателна ведомост /може да се извършва извън работно време/;
 - Събиране на всички ученици и раздаване на противогазите на учениците, а за по-малките раздаването ще се осъществи в присъствието на родител;
 - Прекратят всички дейности на открито;
- 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 подовите 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;
- В кухненския блок се предлагат само бутилирана вода и консервирани храни;
- 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 - Велико Търново;
- Движението извън сградата ще се извършва само с индивидуални средства за защита.

7. МЕРКИ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЛУЧАВАНЕ НА СИГНАЛ ЗА ЗЛОНАМЕРНО АНОНИМНО ТЕЛЕФОННО ОБАЖДАНЕ ЗА ТЕРОРИСТИЧНО ДЕЙСТВИЕ.

1. Заплахата от полученото анонимно телефонно обаждане се приема като реална.
2. При възможност се провежда максимално продължителен разговор с подателя на сигнала с цел придобиване на конкретна информация за евентуалното място, време и мотиви за осъществяване на заплахата, както и за характерни особености, които могат да дадат насоки за лицето, подаващо сигнала.
3. Своевременно се уведомяват отговорника по безопасност и здраве - Елка Стефанова и директора на училището – Миглена Желязкова за сигнала.
4. Длъжностните лица в съответните помещения и прилежаща територия извършват /организируют бърз оглед за наличие на съмнителни предмети или вещества, като уведомяват отговорника по безопасност и здраве и директора на училището.
5. Когато злонамереното телефонно обаждане е получено в училище, ръководителят му уведомява единния европейски номер за приемане на спешни повиквания 112 и началника на регионалния инспекторат по образование за получения сигнал и информира за състоянието на помещенията в прилежащата територия на обекта с цел локализиране на евентуална последваща проверка.
6. При липса на установени съмнителни предмети или вещества след огледа и съгласувано с органите на МВР, директорът на училището може да вземе решение за продължаване на учебния процес и дейността, без да се предприемат мерки за евакуация и последваща проверка.
7. При откриване на подозрителен предмет или вещество и след съгласуване с органите на МВР, директорът на училището взема решения за предприемане на действия по евакуация на деца, персонал и други пребиваващи в сградата лица.
8. Чрез предвидените за целта съоръжения се вземат мерки за локализиране на зоните с открити подозрителни предмети или вещества и недопускане на контакт с тях.
9. Евакуацията се извършва по „План за евакуация“, без да се допуска паника и хаос.
10. При евакуация пребиваващите в обекта вземат багажа си, за да улеснят последващата проверка от органите на МВР и екипът на ЦЗ.



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО АГРАРНИ ТЕХНОЛОГИИ

«ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ»

ЦЕНТЪР ЗА ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ

гр. Павликени, бул. «Руски» № 46, тел. 0610/5-20-03; 5-32-63 e-mail: info-300619@edu.mon.bg

11. Приоритетно се евакуират лицата, които са в близост до открития съмнителен предмет /вещество или застрашени помещения/, както и най-малките ученици.

12. При евакуация се вземат мерки за недопускане на влизането на лица в сградата, с изключение на органите на МВР и екипът на ЦЗ.

13. Евакуираните деца и персонал се настаняват в определените безопасни места, указани на схемите за евакуация.

14. Проверява се броя на евакуираните лица, класните ръководители правят проверка на учениците по дневник.

15. Органите на МВР оказват съдействие при евакуацията като отцепват района на училището и подпомагат бързото настаняване на евакуираните в определените безопасни места, указани на схемите за евакуация.

16. Извършва се последваща проверка и претърсване от органите на МВР, в съответствие със събраната максимално обективна информация за реалната обстановка в училище. За проверката и претърсването органите на МВР се подпомагат от екипа на ЦЗ.

17. След извършване на проверка на училището от страна на органите на МВР /непотвърждаваща достоверността на сигнала или предполагаща последващо неутрализиране на опасността/ се подписва констативен протокол, след което директорът на училището взема решения за възстановяване на учебния процес.

III. Разпределение на задълженията и лицата за изпълнение на предвидените мерки.

Всички предвидени в т. II мерки за защита на учениците при всички видове бедствия се разпределят, като се вменяват на определен служител от училището.

- Евакуация на учениците по време на бедствия - отговорник - **УЧИТЕЛЯ ПРОВЕЖДАЩ СЪОТВЕТНИЯ УЧЕБЕН ЧАС;**
- Извеждане на учениците от класната стая - **УЧИТЕЛЯ ПРОВЕЖДАЩ СЪОТВЕТНИЯ УЧЕБЕН ЧАС;**
- **ДЕЖУРНИ УЧИТЕЛИ** по стълбището, за да се предотврати блъскане и въвеждане на ред при напускане на сградата - дежурните учители;
- Изключване на газта, водата и тока - **ЕЛЕКТРОТЕХНИК И ОПЕРАТОР ПАРНИ И ВОДОГРЕЙНИ СЪОРЪЖЕНИЯ.**
-

IV. Ресурси, необходими за изпълнение на предвидените защитни мерки:

Защитна мярка	Вид имущество	количество		Къде се намира
		необходимо	налично	
Снегочистване	гребла	8 бр.	8 бр.	В склада
Заледяване	луга	60 кг	60 кг	В склада
Радиоактивно замърсяване	ДП-1; ДП-2 и ГП	ДП-1 - 300	40бр.+44бр.маски	Библиотека



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО АГРАРНИ ТЕХНОЛОГИИ

«ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ»

ЦЕНТЪР ЗА ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ

гр. Павликени, бул. «Руски» № 46, тел. 0610/5-20-03; 5-32-63 e-mail: info-300619@edu.mon.bg

Складът с наличното имущество се намира в библиотеката на училището. Ключ от помещението се намира в ст. 212 - СЧЕТОВОДСТВО.

Отговорник за раздаване на имуществото от склада е г-жа Ваня Мъстева – ДОМАКИН.

V. Времето за готовност за реагиране на лицата по т.ІІІ.

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

VI. Начина на взаимодействие със съставните части на единната спасителна система.

Сигнализиране на дежурен на ОбСС /Общински съвет за сигурност/ град Павликени - 0610/5 30 15; 0888497746

Европейски номер за приемане на спешни повиквания -112

При получаване на злонамерен сигнал директорът или упълномощеното лице сигнализира на тел. 0610/5 27 32 или на дежурен служител в РПУ гр. Павликени.

Изготвил : _____
инж. Христо Узунов - ЗДУПД

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Списък на служителите, работещи в ПГАТ „Цанко Церковски” град Павликени, запознати с Плана за защита при бедствия. Приложение №1
2. Таблица със сигналите за ранно предупреждение и оповестяване на населението при бедствия. Приложение №2
3. Примерен протокол от провеждане на тренировка по изпълнение на Плана за защита при бедствия. Приложение №3
4. Примерен протокол от проведено обучение на персонала за защита при бедствия. Приложение №4
12. Макросейсмична скала за определяне силата на земетресенията (Медведев-Шпонхоер-Карник-1964) Приложение №5