



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ
“СТЕФАН ЦАНОВ” – ГР.КНЕЖА
ОБЩ.КНЕЖА ОБЛ.ПЛЕВЕН ул. “МАРИН БОЕВ” №5, ТЕЛ/ФАКС 091327376, e-mail:
pgz_kneja@abv.bg

Утвърждавам:
/ИНЖ.СВЕТЛАНА КАЛАПИЧЕВА/
ДИРЕКТОР НА ПГЗ "СТЕФАН ЦАНОВ"
ГР.КНЕЖА



ПЛАН

ЗА ЗАЩИТА НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ

В УЧИЛИЩЕ -ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ
„СТЕФАН ЦАНОВ“

ГРАД -КНЕЖА
ОБЩИНА -КНЕЖА
ОБЛАСТ ПЛЕВЕН

ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2019/2020 ГОДИНА Приет
на ПС с Протокол № 1 / 16.09.2019 година

ЧАСТ ПЪРВА

1.ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Планът за защита при бедствия на пребиваващите в ПГЗ" Стефан Цанов"е изготвен на основание чл. 36 от Закона за защита при бедствия (изм. и доп. ДВ. бр.77 от 18 Септември 2018г.,), инструкция № 2 От 5 юли 2004 г. За подготовката и обучението на децата, педагогическия, административния и помощен персонал в детските градини за безопасно поведение при бедствия, аварии, катастрофи и пожари, Наредба № 81213-647/01.10.2014 г. Издадена от министерството на вътрешните работи и министерство на инвестиционното проектиране (*Обн. ДВ. Бр.89/28.10.2014г.*), Наредба за реда за създаване, съхраняване, обновяване, поддържане, предоставяне и отчитане на запасите от индивидуални средства за защита в сила от с изм. ДВ. бр.57 28 юли 2015г Наредба за реда за изграждане, поддържане и използване на колективните средства за защита (*ПМС № 60 от 17.03.2009 г. обн. ДВ 16 февруари 2013г.*), Закон за здравословни и безопасни условия на труд (изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.,), Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ (изм.и доп. ДВ бр. 88 от 24.10.2014 г.)

1.Характеристика на района, в който се намира училището

Училището е разположено върху равнинен терен и е далеч от свлачищната част на града.Няма речна и язовирна заливна зона, и няма опасност от наводнение.

ПГЗ"Стефан Цанов"-Кнежа се намира в южната част на гр.Кнежа, източно от главен път Червен Бряг-Кнежа-Оряхово на път с интензивно движение. Отстой на 64 км североизточно от Враца, на 30 км северозападно от град Червен бряг, на 12 км източно от град Бяла Слатина и на 48 км западно от Плевен. На 8-14 км източно е река Искър. Съседни селища са: град Искър (известен още като Пелово), село Долни Луковит, село Гостиля, село Ставерци, село Галово, село Остров, село Селановци, село Бърдарски геран, село Търнак, село Лазарово село Бреница. Землището на Кнежа е около 170-180 хиляди декара и заема централната част на равнината между реките Дунав (на север), Искър (на изток) и Скът (на запад). В посока от югозапад към североизток през землището протича малка рекичка известна с името Гостиля. Началните и изворчета са в землището на село Враняк. След това тя преминава през землището на село Търнак и все още като малко поточче навлиза в землището на Кнежа, където приема водите на други изворчета и поточета. Увеличила своите води, река Гостиля, напуска землището на Кнежа, преминава през северната част на землището на село Долни Луковит, след това навлиза в землището на село Гостиля и се влива в река Искър южно от село Ставерци.

ПГЗ"Стефан Цанов"-Кнежа е разположена на площ от 30 дка - от тях застроена 3517 м² с 12 сгради. Терена е равнинен. Входа на основната сграда е източен. В близост до училището се намира Многопрофилна Болница-Кнежа и РСПСБ-Кнежа.

2. Строителна характеристика на ПГЗ „Стефан Цанов“

Категория на строежа съгласно чл.137 от ЗУТ
Обща площ

трета категория
30000 м²

Застроена площ	3517 м ²
Незастроена площ	26483 м ²
Брой на сградите/секциите/	12броя
1. Учебна сграда с физкултурен салон	двуетажна
Учебна сграда-източна част	три етажна
Учебна сграда-южна част	едноетажен
Физкултурен салон	едноетажно
2. Кабинет по механизация	едноетажно
3. Помпена станция	едноетажно
4. Навес-железарска работилница	едноетажно
5. Кауулно	едноетажно
6. Сграда до помпена станция	едноетажно
7. Сграда австрийско жилище	двуетажна
8. Навес за земеделски машини	едноетажно
9. Сграда-хангар	едноетажно
10. Овчарник	едноетажно
11. Контролно диагностичен пункт	едноетажно
12. Общежитие	пететажно

Степен на пожароопасност

Тип строителство съгласно чл.123 от Наредба №5 от 21.05.2001 год

Подземни етажи /брой, характеристика/

Полуподземни етажи /характеристика/ парокотелно – в което е разположен котел водогреен КВН-1 с газова горелка

Първи етаж-с девет учебни кабинета:

- трактори и автомобили
- селскостопански машини –
- растениевъдство -първи и втори кабинет
- безопасност на движението по пътищата
- история и цивилизация
- български език и литература- първи и втори кабинет
- кабинет по английски език

Втори етаж -осем учебни кабинета и четири административни кабинета.

- математика
- компютърни зали-първа и втора
- кабинети по икономика -първи, втори и трети
- учителска стая
- дирекция
- мултимедиен кабинет
- кабинет по животновъдство
- кабинет по български език и литература
- административни кабинети три броя
- библиотека

Трети етаж-с четири учебни кабинета

- кабинет по химия и биология
- кабинет по английски език
- кабинети по физика
- кабинет по философски цикъл

Под покривно пространство- покривът е с цигли, а таванът е изолиран

Наличност на:

Скривалище /вместимост-брой хора/

-училището не разполага

Басейн /размери/;

-училището не разполага

3. Училището-ПГЗ „Стеван Цанов“ е разположена в близост до:

-Ж. П. гара

няма Ж. П. гара

-Главен път с интензивно движение

Червен бряг-Кнежа-Оряхово

-Речна заливна зона

няма опасност от речна

Заливна зона

няма

няма

-Други хидротехнически съоръжения

снего навявания, бури с обилен дъжд

-Предприятия с рискови производства

/без опасност от наводнения/

-Други опасности:

няма свличащи се терени

-свлачищни терени

4. ПГЗ „Стеван Цанов“ има общо личен състав: 426 броя

От тях:

Ученици 418 бр., учители 39 бр., административен и помощен персонал: 18 бр.

/Попълват се само онези данни, които се отнасят до съответното заведение/

СЕДМИЧНО: Училището е на седмичен режим на работа от понеделник до петък без прекъсване:

Общ брой през деня:

1-ва смяна 8,00 часа до 14,30 часа

Ученици 339 бр., учители 40 бр., административен и помощен персонал 17 бр.

П-ра смяна 15,00 часа 20,00 часа, задочната форма на обучение, е с продължителност 2 (два) месеца. октомври и ноември през първи срок и 2 (два) месеца: февруари и март през втория учебен срок

Ученици 62 бр., учители 11 бр., административен и помощен персонал 3 бр.

Общ брой през ноцта:

Ученици 44 бр., учители 2 бр., административен и помощен персонал: 1 бр.

**II. ЦЕЛИ НА ПЛАНА ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ,
КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ НА ПРЕБИВАЩИТЕ**

1. Създаване на организация за работа и действия на учениците, педагогическия, административния и помощен персонал при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари, след извършване и оценка на обстановката и категорията на учениците.

2. Набелязване на мероприятия за намаляване на риска от възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

3. Опазване на живота и здравето на учениците, педагогическия, административния и помощен персонал на училището ПГЗ „Стеван Цанов“

III. ВЪЗМОЖНИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБШИНАТА, КМЕТСТВОТО И УЧИЛИЩЕТО -ПГЗ „Стеван Цанов“ И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ.

На територията на община Кнежа, гр. Кнежа, е възможно да възникне:

1. земетресение
2. радиоактивно замърсяване от възникване на авария в АЕЦ „Козлодуй“
3. снежни бури, поледици и обледявания
4. пожар
- б.терористичен акт

ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

Според прогнозните характеристики територията на областта в голямата си част е с оптимална за страната сейзмична активност и е възможно да попадне под въздействието на следните най-вероятни земетръсни огнища:

-**Горнооряховско** с магнитуд $M = 7,1$ до $7,5$ по скалата на Рихтер и с дълбочина около 20 км;

-**Вранча** - Източни Карпати - Румъния с магнитуд $M = 7,0$ по скалата на Рихтер и с дълбочина около 100 км. Епицентърът на Карпатската сейзмична зона се намира на около 300 км от гр.Плевен в планината Вранча на територията на Р Румъния.

Под въздействие на тези огнища и съгласно картата за сейзмично райониране на Република България, областта попада в две вероятни зони на поражения по 12-степенната скала на "Медведев-Шпонхоер-Карник-64" (МШК - 64), а именно:

-с прогнозен интензитет от VII степен по MLUK-64 е голямата част от територията на областта, включваща общините - **Плевен, Ч.бряг, Левски, Д.Дъбник, Д.Митрополия без С.Байкал, Пордим, Кнежа и Искър.**

-с прогнозен интензитет от VIII степен по MLUK-64 са общините **Д.Митрополия-кметство Байкал, Гулянци, Никопол и Белене.** (приложение № 15)

РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ

Радиоактивно замърсяване е възможно да се получи при:

- възникване на обща радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй“, съпроводена с безконтролно изпускане в околната среда на газообразни радионуклиди;

- трансгранични пренос на радиоактивни вещества;

Радиационната обстановка и степента на радиационния рисков за населението се обуславят от много фактори:

- количеството (активността) и радионуклидния състав на изхвърлените в околното пространство радиоактивни вещества;

- метеорологичните условия по време на аварията;

- годишния сезон;

- разстоянието до населените места;

- характера на застрояването и плътността на заселването на населените места;

- метеорологичните, хидрологичните и почвените характеристики на територията;

Радиационното въздействие се дължи главно на бета- и гама-лъченията на попадналите в атмосферата и на отлагашите се върху земята радионуклиди.

При възникване на обща радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй“ с изхвърляне на радиоактивни вещества в атмосферата са възможни различни пътища на въздействие на радиационните фактори върху населението:

-външно бета и гама обльчване при преминаване на радиоактивния облак;

-вътрешно облъчване от вдишваните радиоактивни аерозоли (инхалационна опасност);

-контактно облъчване при радиоактивно замърсяване на неувредена и увредена кожа и дрехите;

-общо външно гама-облъчване от радиоактивните вещества, отложени на земната повърхност и различните местни обекти;

-вътрешно облъчване, вследствие употреба на вода и хранителни продукти, замърсени с радиоактивни вещества.

При възникване на авария в някои от реакторите в Козлодуй и изтичане на радиация , учениците , учителите и помощния персонал са застрашени от попадане в зона с висока мощност на радиационно замърсяване.Най -вероятно направление на разпространение на радиационния облак ще засегне града и в частност училището. От радиоактивното замърсяване за продължително време ще бъдат заразени почвата , въздуха, водата, фуражите , сградния фонд, населението и животните.

НАВОДНЕНИЕ- не съществува вероятност при продължителни и проливни дъждове да възникне наводнение на територията на училището от река Гостиля, непочистени отводнителни канали и отводнителни шахти.

УРАГАНЕН ВЯТЪР. ОБИЛЕН СНЕГОВАЛЕЖ. СНЕГОНАВЯВАНИЯ И ОБЛЕДЯВАНИЯ

При силни снеговалежи , бури и обледявания може да се създаде бедствено положение при което да се прекъсне електроснабдяване .водоснабдяване. При снежни бури и снегонавяване може да се очаква временно спиране на пътното движение.

Съществува вероятност при обилен снеговалеж съпроводен със силен вятър да възникнат снегонавявания, в резултат на което е възможно да се получат големи преспи, което да затормози комуникацията с ПГЗ"Стефан Цанов" и да наруши средствата за връзка с регионалните структури на министерствата и ведомствата. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на територията на ПГЗ"Стефан Цанов" възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

При рязко понижаване на температурата под 0°C и валежи от дъжд и сняг, при мъгла и висока влажност на въздуха, придружени от студен вятър е възможно да възникне заледяване, което се изразява в образуване на ледена кора по земята, предметите и съоръженията. Най-често се получава заледяване на подходите и изходите към ПГЗ"Стефан Цанов" и по платното на улицата- главен път Червен Бряг-Кнежа-Оряхово граничещ с ПГЗ „Стефан Цанов".

При определено стечание на атмосферните условия може да се създадат предпоставки за обледяване на някои части от конструкцията на сградата на училището. При обледяване най-уязвими биха могли да бъдат покривните конструкции, особено ако натрупването на големи ледени маси се комбинира с настоящ или последващ ураганен вятър.

Предприемането на специални мерки срещу тези природни бедствия при проектирането би осъщипло изключителна стойността на съоръженията. Предвид на

тяхната рядкост специални проектански и технологични мерки не се предприемат, но трябва да има организационна готовност за тяхното възникване и намаляване на вредните последици.

ПОЖАР В РАЙОНА НА ПГЗ „Стеван Цанов“

Пожар в района на ПГЗ „Стеван Цанов“, може да се получи при неправилно боравене с електроуредите, ползване на открит огън или при грубо неспазване мерките за пожарна безопасност.

В сградите има вероятност от възникване на пожар. Отоплението в главната сграда е парно на природен газ, а на останалите сгради отоплението е на твърдо гориво и електроуреди. Взети са необходимите мерки за безопасност.

На територията на училището могат да възникнат и пожари в отделни обекти, сгради и селскостопански масиви и др. Най-пожароопасни в пожарно отношение са учебно хале, където се съхранява техниката и селскостопанският инвентар, парокотелно отделение и селскостопански масиви с пшеница и ечемик, собственост на училището.

Пожар може да възникне в резултат на мълния при нарушенена мълниезащита, от искри при ремонтни и заваръчни работи.

ЗАПЛАХА ОТ ТЕРОРИСТИЧЕН АКТ.

ПГЗ „Стеван Цанов“ не е обект с повишен риск от терористичен акт поради спецификата на своята дейност, има изградена охранителна система. Охраната на ПГЗ „Стеван Цанов“ се осъществява от охранителна фирма и камери за наблюдение.

IV. ИЗВОДИ ОТ ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ НЕЯ

/разработва се съвместно със специалисти от Областно управление "Пожарна безопасност и защита на населението/

При възникване на земетресение с интензивност от 5-та степен (**приложение 14**) и нагоре съществува опасност вътре в сградата на ПГ по земеделие да започнат да падат предмети от шкафовете и стелажите и да наранят ученици, служители и посетители в ПГЗ "Стеван Цанов". Възможно е възникването на пропуквания и счутиване на прозорци. При трусове с интензивност от 7-ма степен нагоре съществува опасност от падане на самите шкафове и стелажни конструкции, подови настилки, мазилки.

При трусове от 8-ма степен и нагоре (**Приложение 14**) е възможно повреждане и разрушаване на преградни стени, частично разрушаване на стълбището, падане на покривната конструкция върху ученици, учители, административен и помощен персонал. При този случай се предполага и прекъсване на електрозахранването на етажа и сградата, както и нарушаване на връзки в тръбопроводи, въздушоводи и т.н. При тези случаи учениците, учителите, административния и помощен персонал се евакуират съгласно приложената Схема за евакуация.

Като се има предвид, че региона на Плевен попада в земетърсна зона от VII-ма степен по скалата на Медведев - Шпонхойер - Карник (MSK-64),, както и факта, че никога не може да се предвиди силата на земетресението, е особено важно след преминаване на първия трус учениците, учителите, административния и помощен

персонал незабавно да напуснат сградата и да излязат на открито място, на безопасно разстояние от сградата.

При съобщение за възникване на опасност от "РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ" в резултат на възникнала обща авария в АЕЦ "Козлодуй" или трансгранични пренос на радиоактивни вещества, отговорното должностно лице незабавно информира учениците, учителите, административния и помощен персонал за възможната опасност, установява връзка с компетентните и специализирани органи за противорадиационна защита и да изпълнява техните указания.

По указания на кмета на общината се въвежда в действие настоящият вътрешен авариен план.

Всички дейности за защита от радиоактивно замърсяване на учениците, учителите, административния и помощен персонал са подчинени на разпореждането на кмета на общината.

При опасност от възникване на обилии снеговалежи, снегонавявания и обледявания

Основна задача на административния и помощен персонал при настъпило снегонавяване е да поддържа достатъчна степен на проходимост на подходите, входовете и изходите на ПГЗ "Стефан Цанов". Същите се почистват от сняг и лед ръчно от персонала на ПГЗ "Стефан Цанов".

- Андрей Беленски (домакин в ПГЗ "Стефан Цанов") предупреждава учениците, учителите, административния и помощен персонал за опасността;

- предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегопочистване, опесъчаване и осоляване;

- осигурява се необходимия режим на работа на водните и отоплителни инсталации, за предотвратяване на аварии и усложняване на положението;

- проверява се наличността и състоянието на инструментите за снегопочистване и ако е необходимо, се осигуряват допълнителни инструменти;

За целта ПГЗ "Стефан Цанов" разполага с необходимите количества сол.

Всички дейности за защита на учениците, учителите, административния и помощен персонал от снегонавявания и обледяване са подчинени на разпореждането директор на ПГЗ "Стефан Цанов" или на упълномощено от него лице.

При пожар

- съобщава се на ЕЕНСП 112 и/или на РСПБЗН-тел. - 019327061;

При наводнение

- няма опасност от наводнение

При възникване на земетресение с интензивност от 5-та степен (**приложение 14**) и нагоре съществува опасност вътре в сградата на ПГ да започнат за падат предмети от шкафовете и стелажите и да наранят ученици, служители и посетители в ПГЗ "Стефан Цанов". Възможно е възникването на пропуквания и счузване на прозорци. При трусове с интензивност от 7-ма степен нагоре съществува опасност от падане на самите шкафове и стелажни конструкции, подови настилки, мазилки.

При трусове от 8-ма степен и нагоре (**Приложение 14**) е възможно повреждане и разрушаване на преградни стени, частично разрушаване на стълбището, падане на покривната конструкция върху ученици, учители, административен и помощен персонал. При този случай се предполага и прекъсване на електрозахранването на етажа и сградата, както и нарушаване на връзки в тръбопроводи, въздуховоди и т.н. При тези случаи учениците, учителите, административния и помощен персонал се евакуират съгласно приложената Схема за евакуация.

Като се има предвид, че региона на Плевен попада в земетърсна зона от VII-ма степен по скалата на Медведев - Шпонхойер - Карник (MSK-64),, както и факта, че никога не може да се предвиди силата на земетресението, е особено важно след преминаване на първия трус учениците, учителите, административния и помощен персонал незабавно да напуснат сградата и да излязат на открито място, на безопасно разстояние от сградата.

При съобщение за възникване на опасност от "РАДИОАКТИВНО ЗАМЪРСЯВАНЕ" в резултат на възникната обща авария в АЕЦ "Козлодуй", отговорното длъжностно лице незабавно информира учениците, учителите, административния и помощен персонал за възможната опасност, установява връзка с компетентните и специализирани органи за противорадиационна защита и да изпълнява техните указания.

По указания на кмета на общината се въвежда в действие настоящият вътрешен авариен план.

Всички дейности за защита от радиоактивно замърсяване на учениците, учителите, административния и помощен персонал са подчинени на разпореждането на кмета на общината.

При опасност от възникване на обилни снеговалежи, снегонавявания и обледявания

Основна задача на административния и помощен персонал при настъпило снегонавяване е да поддържа достатъчна степен на проходимост на подходите, входовете и изходите на ПГЗ "Стефан Цанов" Същите се почистват от сняг и лед ръчно от персонала на ПГЗ "Стефан Цанов".

- Соня Савчовска (*касиер-домакин в ПГЗ "Стефан Цанов"*) предупреждава учениците, учителите, административния и помощен персонал за опасността;
- предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегопочистване, опесъчаване и осоляване;
- осигурява се необходимия режим на работа на водните и отопителни инсталации, за предотвратяване на аварии и усложняване на положението;
- проверява се наличността и състоянието на инструментите за снегопочистване и ако е необходимо, се осигуряват допълнителни инструменти;

За целта ПГЗ "Стефан Цанов" разполага с необходимите количества сол.

Всички дейности за защита на учениците, учителите, административния и помощен персонал от снегонавявания и обледяване са подчинени на разпореждането директор на или на упълномощено от него лице.

При пожар

- съобщава се на ЕЕНСП 112 и/или на РСПБЗН-тел. - 091327061;

При наводнение

- няма опасност от наводнение

При терористичен акт

- съобщава се на ЕЕНСП 112 и тел. 09132/7155 дежурен на РУП У

V..ПОДДЪРЖАНЕ НА УЧИЛИЩНА ГОТОВНОСТ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ.

А/ОРГАНИ И ГРУПП ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ.

В ПГЗ „Стефан Цанов“ са изградени:

1.Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите.

1.1.Състав на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите ПГЗ „Стефан Цанов“/Приложение №1/.

1.2.Задачи на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите:

1.2.1. Организира защитата на учениците, педагогически, административния и помощен персонал на ПГЗ „Стефан Цанов“ при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

1.2.2. Планира превентивни мероприятия и организира тяхното изпълнение.

1.2.3. Поддържа органите и групите в готовност за действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари .

2.Група за наблюдение и оповестяване

2.1. Състав на групата /Приложение 2/.

2.2.Задачи на групата:

2.2.1. Организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия, аварии, катастрофи пожари в района на учебното заведение;

2.2.2. Обхожда района на ПГЗ „Стефан Цанов“ веднага след бедствие, авария, катастрофа или пожар и да осигури първата информация за пострадали и състоянието на сградния фонд;

2.2.3.Подпомага директора на при изясняване на цялостната обстановка след бедствия, аварии, катастрофа и пожари;

2.2.4.Информира своевременно директора за възникнали промени в обстановката.

3. Санитарен пост

3.1. Състав на поста /Приложение 2/

3.2. Задачи на поста

3.2.1.Участва в провеждането на всички санитарии и противоепидемиологични мероприятия в ПГЗ „Стефан Цанов“;

3.2.2. Подпомага в реална ситуация изпратените медицински сили в усилията им за спасяване на живота на пострадалите.

4.Група за получаване и раздаване на индивидуални средства за защита

4.1 .Състав на групата /Приложение 2/

4.2. Задачи на групата:

4.2.1.Съхранява и обслужва наличните ИСЗ съгласно дадените указания;

4.2.2. При недостиг на ИСЗ да направи заявка до общината за осигуряване на необходимите количества;

4.2.3.Води точен отчет на наличните и полагащите се ИСЗ;

4.2.4.Създаде необходимата организация за бързото получаване и раздаване на ИСЗ;

4.2.5.Изготвят списъци с размерите на необходимите ИСЗ, които да се актуализират в началото на учебната година;

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

5.1. Състав на групата /приложение 2/

5.2. Задачи на групата

5.2.1.В ПГЗ „Стеван Цанов“ няма изградено защитно съоръжение при необходимост да:

-определи подходящи за херметизиране помещения в сградата **/херметизира се първи етаж на I учебен корпус, кабинетите-Трактори и автомобили, Селскостопански машини, Растениевъдство и БДП/;**

-организира при необходимост бързото затваряне на вратите и прозорците в сградата;

-раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизиране на ПОМещенията/ Приложение № 10/;

-организира при необходимост бързото херметизиране на предварително определените помещения;

-следи за реда и дисциплината в херметизираните помещения, когато те се използват по предназначение.

5.2.2. Ако няма изградено защитно съоръжение при необходимост да:

-определи подходящи за херметизиране помещения в сградата;

-организира при необходимост бързото затваряне на вратите, прозорците и отдушниците в сградата;

-раздаде предварително осигурените подръчни средства за херметизиране на помещенията /Приложение № 9/

-организира при необходимост бързото херметизиране на предварително определените помещения;

-следи за реда и дисциплината в херметизираните помещения, когато те се използват по предназначение.

6. Група за противопожарна защита

6.1.1. Състав на групата /определя се съгласно инструкциите на РСПБЗН и Заповед на директора-/ Приложение 2/

6.1.2. Задачи на групата:

/Задачите се определят съгласно инструкциите на РСПБЗН и Заповед на директора-/Приложение 2/.

/Дейността на щаба за координация, състава и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на План за действия при пожар в училищната сграда се съгласува и разработва с Районна служба пожарна безопасност и защита на населението /РСПБЗН/. Същият е неразделна част от този план. /

VI. ОПОВЕСТЯВАНЕ И ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ

1. На щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите

1.1. Оповестяване на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите се извършва съгласно Приложение 3.

Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите се оповестява:

- при опасност и критична ситуация, породена от бедствие, авария или катастрофа и пожар /т.е. при реална обстановка/;

- при провеждане на учение по общинския план за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари;

- при проверка на готовността на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите-по време на провеждане на общо училищните тренировки (занятия), съгласно изготвения годишен план ;
 - по решение на директора.

1.2. Привеждане в готовност на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите.

Щабът за изпълнение на плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите /съгласно Приложение № 1/ 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 по хоризонтала и вертикалa;
- съставът и задачите на органите и групите за взаимодействие и връзката с тях.

2. На групите

2.1. Оповестяване на групите

Оповестяването на групите се извършва съгласно *Приложение № 4*.

2.2. Привеждане в готовност на групите

Групите се събират в учителската стая на училището

Ръководителите на групите доуточняват задачите на всеки от членовете. Получават се видовете имущество /*Приложение № 12*/.

VII. УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙСТВИЯТА ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ

Извършва се от ДИРЕКТОРА НА ПГЗ - Стефан Цанов инж. Светлана Калапишева, а при отсъствие или невъзможност - от Малина Спасова, а при участие на съставни части на Единната спасителна система, ръководството се извършва от ръководителя на място на спасителните работи.

VIII. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ НА ПРЕБИВАЩИТЕ И ИНФОРМИРАНЕ НА ЛИЧНИЯ СЪСТАВ НА УЧИЛИЩЕТО ПГЗ „Стефан Цанов“ гр.Кнежа

Планът за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите се въвежда в действие по решение на директора на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа или по разпореждане на кмета на общината.

1. Оповестяване на личния състав:

1.1. В учебно време /Приложение № 5/ оповестяването се извършва от директора или от Андрей Николаев Беленски.

1.2. В времето от 19.00 ч. до 7.00 ч. оповестяването се извършва от: възпитателите - Любомир Димитров Митев и Павлин Милчов Върбишки

1.3. В почивните дни оповестяването се извършва от: Димакс - охрана

За оповестяване се използват установените сигнали /*Приложение № 6*/ или други предварително известии, чрез наличните възможности:

- звънци-ръчни и електрически, телефона локално система и радиоуребда.

Забележка: Ако характерът на бедствието е такъв, че позволява поетапност в работата, за да се избегне паника, е целесъобразно първоначално да бъдат информирани ръководството, педагогическия, административния, обслужващия персонал, които да извършат мероприятията по информиране и организиране на действията на учениците.

2. Осигуряване с индивидуални средства за защита /ИСЗ/

2.1. Получаване на ИСЗ /противогазите се намират в складово помещение на Община -Кнежа/

2.1.1. ИСЗ се получават от домакина на училището, който се явява началник на групата за получаване и раздаване на ИСЗ. За необходимите /недостигащи/ ИСЗ ежегодно се изпраща заявка до кмета на общината /съгласно Приложение №6/

2.1.2. Осигурява се необходимия транспорт за получаване на ИСЗ /когато се съхраняват в отдалечен склад/.

2.2. Раздаване на ИСЗ

Раздаването става въз основа на предварително изготвен разчет /приложение №7/

При раздаването се използва раздавателно-приемателна ведомост /Приложение №8/

IX. УКАЗАТЕЛ С ТЕЛЕФОНИИ НОМЕРА

/Записват се телефонните номера на длъжностните лица от щаба, ОД по ОбСС, ОЦ на ОУ „ПБЗН“-Плевен, ЕЕНСП-112, представителите на други ведомства и организации, имащи отношение към защитата при възникване на бедствия, аварии катастрофи И ПОЖари/ - Приложение № 13

X. КАРТА

Нанасят се :

- местонахождението на училището;
- маршрут за извеждане пеша;
- местата за изчакване на автобусите;
- местата за разполагане след възникване на бедствието;
- възможните заливни зони от:
- реки;
- язовири;
- обекти съхраняващи и работещи с ПОВ и прогнози на зоните;
- места на РСПБЗН-Кнежа, ЦСМП, РУП-Кнежа, ОД по ОбСС-Кнежа,

ЧАСТ ВТОРА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СИЛНИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ НА ПРЕБИВАЩИТЕ

1. Наличие в близост на обекти, които при земетресение биха предизвикали вторични поражения.

- няма
- 2. Органи и сили, с които ще си взаимодейства.
 - ОД по ОбСС - Кнежа,
 - РСПБЗН-Кнежа
 - МБАЛ - Кнежа
 - ОЦ на ОУ" Пожарна безопасност и защита на населението"-Плевен
- 3. Ред за действие на директора (или Малина Спасова-зам. Директор по УПД) научилището.

След преминаване на труса /около 6Оsek./ под ръководството на директора (или Малина Спасова-зам. Директор по УПД) се извършва следното:

3.1. Организира оглед за уточняване на обстановката в ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа - наличие на пострадали ученици и персонал, размер на разрушенията, има ли възникнали пожари, повреди по комунално-енергиината система и др. и определя пътищата за извеждане на учениците и персонала;

3.2. Незабавно се информира оператора на тел.112 (дежурния служител РСПБЗН - Кнежа - 09132/7305 и ОЦ на ОУПБЗН-Плевен-820112) за създалата се обстановка и искане за оказване на помощ от съставните части на Единната спасителна система.

3.3. Организира извеждане на учениците веднага след първия трус /след около 60 сек/ на определеното място -двора на училището.

3.4. Организира оказване на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения;

3.5. Отговорниците на групи извършват проверка на изведените ученици. Ако има липсващи, се организира издирването им в сградата;

3.6 Прави необходимите донесения до ОЦ на ОУПБЗН-Плевен и ОД по ОбСС в съответната община. Поддържа непрекъсната връзка с оперативните дежурни на съответните структури;

- 4. Определя местата и маршрутите за извозване.
- 5. Действия след напускане зоната на разрушения.

5.1. Издирва и уведомява родителите на пострадалите ученици;

5.2. Издирва и устройва учениците, на които семействата са пострадали.

са пострадали.

ЧАСТ ТРЕТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ НА ПРЕБИВАЩИТЕ

1. Прогнозна оценка за въздействие върху ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа.

- няма опасност от наводнение освен промишлено от ВиК.

ЧАСТ ЧЕТВЪРТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНИЯ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

1. Наличие в близост на обекти, съхраняващи, работещи или превозващи силно действащи отровни вещества, които биха предизвикали вторични поражения при възникване на силен вятър, снежни бури, поледици и обледявания.

2. Органи и груп, с които ще си взаимодействат.

3. Ред за действие.

Дейността на директора (или Малина Спасова-зам. Директор по УПД), след като бъде уведомен от Оперативния дежурен по Общински съвет по сигурност[^]се изразява в:

3.1.0сигурява режим на водните и парни инсталации за изключване възможността от замръзване, възникване на аварии и усложняване на обетановката;

3.2.0сигурява почистването и опесъчаването входовете, изходите и подходите към сградата и района на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа;

3.3.Поддържа непрекъсната връзка с ОД по ОбСС за помощ и указания;

3.4.Организира иззвикането на учениците и персонала до местоживеенето, ако ПГМЕТ "Христо Смирненски" гр. Кнежа се намира в друго населено място или е в извън населен район.

3.5.При невъзможност за придвижване до местоживеенето, организира настаняването на учениците и персонала в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете;

3.6.Организира осигуряването на първа и лекарска помощ при необход и мост;

3.7.0рганизира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на учениците и персонала и тяхното местонахождение;

3.8.Организира информиране на учениците и персонала за правилата за действия при създадената обстановка;

3.9.При необходимост изготвя предложение с точна мотивация до ОД по ОбСС, РИО и Общинската администрация за временно прекратяване на учебните занятия.

ЧАСТ ПЕТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ АВАРИИ И ИНЦИДЕНТИ В ПРОМИШЛЕНИ ОБЕКТИ НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

Няма опасност от възникване на аварии и инциденти от промишлени обекти района на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа, застрашаващи живота на ученици персонал.

ЧАСТ ШЕСТА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАР НА ПРЕБИВАВАЩИТЕ

ПОЖАР В СГРАДАТА НА ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа.

/Дейността на ръководството на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа, състава и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на План за защита при пожар на пребиваващите в сградата на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа се съгласува и разработва със съответната Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ /РСПБЗН/ в общината. Същият е неразделна част от този план

ЧАСТ СЕДМА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ НА ПРЕБИВАЩИТЕ

- I..Органи и груп, с които ще си взаимодействват.
2. Дейност на ръководството на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа
 - 2.1. Дейност на ръководството при опасност от радиоактивно замърсяване
 - 2.1.1.Оценка на обстановката и набелязване на мероприятия;
 - 2.1.2.Повестява учениците и помощния персонал;
 - 2.1.3.Организира раздаване на индивидуалните средства за защита в съответствие с извършените измервания и определените ръстове на противогазите на учениците.
 - 2.1.4.Извършва инструктаж за правилни действия и поведение при радиоактивно замърсяване;
 - 2.1.5.Осигурява във всяка стая един прозорец за проветряване, покрит с пълтен памучен плат;
 - 2.1.6.Осигурява средства и разпорежда херметизиране на всички останали прозорци, врати И отдушници (*при поставена алюминиева или PVC дограма херметизиране не се извършива*).
 - 2.1.7. Прекратява занятия на открito, както и всички извън дейности, изискващи събирането на много ученици на едно и също място като излети, екскурзии, игри и т.н. ;
 - 2.1.8.Учителите и помощния персонал подготвят памучно-марлени превръзки. (*ако не са осигурени с индивидуални средства за защита*)
 - 2.1.9.Подготвят табелки с надпис "Водата - забранена за пие"
 - 2.1.10.Монтират се "виндфанг" /полиетиленови завеси/ пред входа на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа;
 - 2.1.11.Осигурят се необходимите количества повърхностно-активни препарати /перилни/ за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване;
 - 2.1.12. Осигурят необходимите разтвори и дезактивиращи вещества за обработка на хранителните продукти в столовата;
 - 2.1.13. Подготвя и оборудва места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им;

- 2.1.14. Определя и оборудва места за измиване на ръцете;
- 2.1.15. Привежда в изправност остьклението и затварянето на прозорците и вратите;
- 2.1.16. Организира вземане на проби на водата и храната и се изпращат за анализ в радиометричните лаборатории на общината или областта;
- 2.1.17. Планира и провежда ежедневни инструктажи за радиационна защита наличния състав;
- 2.1.18. При получаване указания от ОД по ОбСС за раздаване на йодни таблетки, цялостната дейност се организира и провежда от медицинско лице съвместно с изградените санитарии постове;
- 2.1.19. Разяснява на учениците какво трябва да бъде тяхното поведение след отлагането на радиоактивен прах. Акцентира се върху завишените изисквания към тяхната лична хигиена;
- 2.1.20. Актуализира Плана за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари на пребиваващите в съответствие с настъпилите промени-кадрови, имена и телефони за връзка на регионални структури и т.н.

2.2. Дейност на ръководството след радиоактивно замърсяване

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

- 2.2.1. Проветряване на помещенията става за кратко време и само през прозорец с опънат пълтен памучен плат;
 - 2.2.2. Забранява излизането на учениците извън сградата на ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа до второ нареждане;
 - 2.2.3. Забранява пиењето на вода от водопровода до второ нареждане;
 - 2.2.4. Движението извън ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа става само с индивидуални средства за защита-противогази или памучно-марлени превръзки;
 - 2.2.5. Почистването става само с мокър парцал и с поливане с вода;
 - 2.2.6. Пред входовете, стълбището и столовата се поставят мокри изтривалки, които се сменят често в зависимост от степента на радиоактивно замърсяване;
 - 2.2.7. Площадките пред ПГЗ "Стефан Цанов" гр. Кнежа се измиват ежедневно с вода;
 - 2.2.8. Забранява тичането по коридорите и стайте, за да не се вдига прах;
 - 2.2.9. В столовата не допуска ученици с върхни дрехи и недобре почистени обувки;
 - 2.2.10. Изгражда група за ежедневен контрол на храната в столовата. До осмото денонощие се препоръчва даване на суха храна в подходяща опаковка.
3. Осигуряване на мероприятията.

Приложение №5

ТАБЛИЦА за сигналите за оповестяване и средствата за предаването им

№ по ред	Наименование на сигнала	Начин на предаване на сигнала чрез националните и местните радиопредаватели и радиоретрансляционни възли	Сиренна система	Други
1.	"Въздушна опасност"	"Внимание! Внимание! Внимание! Въздушна опасност! Въздушна опасност!" - текстът се повтаря няколкократно, след което се дават указания за поведението на учениците и персонала.	Прекъснат вой на електромеханични и електронни сирени в продължение на 3 мин. С локомотивни свирки, клаксони, камбани и др. С чести удачи по звучачи	
2.	"Отбой от въздушна опасност"	"Внимание! Внимание! Внимание! Отбой от въздушна опасност! Отбой от въздушна опасност!" - текстът се повтаря няколкократно, след което се дават указания за поведението на учениците и персонала.	Непрекъснат вой на електромеханични и електронни сирени в продължение на 3 мин.	
3.	"Опасност от радиоактивно заразяване"	"Внимание! Внимание! Внимание! Радиоактивно заразяване! Радиоактивно заразяване" - текстът се повтаря няколкократно, след което се дават указания за поведението на учениците и персонала.	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин., последван от указания за поведението на учениците и персонала.	С чести удачи по звучачи предмети
4.	"Опасност от химическо и бактериологическо заразяване"	"Внимание! Внимание! Внимание! Заразяване. Химическо (бактериологично) заразяване. Химическо (бактериологично) заразяване" - текстът се повтаря няколкократно, след което се дават указания за поведението на учениците и персонала.	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин., последван от указания за поведението на учениците и персонала.	С чести удачи по звучачи предмети
5.	"Наводнение"	"Внимание! Внимание! Внимание! Опасност от наводнение. Опасност от наводнение" - текстът се повтаря няколкократно, след което се дават указания за поведението на учениците и персонала.	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин., последван от указания за поведението на учениците и персонала.	