



ОУ "Кап. П. Пармаков" с. Градец, общ. Котел, обл. Сливен

8990, ул. "Д. Ганев" №57А, тел. 0878792030, e-mail: info-2000206@edu.mon.bg

Утвърждавам.

Директор

(Силвия Ненова)



**ПЛАН
ЗА ПОДГОТОВКА И ОБУЧЕНИЕ
НА ДЕЦАТА, ПЕДАГОГИЧЕСКИЯ, АДМИНИСТРАТИВНИЯ И
ПОМОЩЕН ПЕРСОНАЛ,
ЗА БЕЗОПАСНО ПОВЕДЕНИЕ ПРИ
БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ**

ЗА УЧЕБНАТА 2024/2025 ГОДИНА

Училищният план е приет на заседание на Педагогическия съвет - №28 от 05.09.2024, и е утвърден със заповед на директора № РД06-1299/10.09.2024г.

ОБЩА ЧАСТ

С този план се определят изискванията за подготовката и обучението на децата, педагогическия, административния и помощен персонал в ОУ“Кап. Петър Пармаков“- с. Градец за действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари, в съответствие със защита при бедствия.

Този план се отнася до всички участници в училищното възпитание и урежда техните права и задължения по осигуряването и контролирането на подготовката на децата от предучилищна възраст за безопасно поведение при бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

Организация, методическо ръководство и контрол на дейностите по подготовката и обучението на децата, педагогическия, административния и помощен персонал в ОУ“Кап. Петър Пармаков“- с. Градец при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари

Образователно-възпитателния процес в училището се организира от Директора, който е председател на комисията за действия при бедствия, аварии, катастрофи и пожари, със съдействието на Регионалното управление по образованието/РУО/, местните структури на Държавна агенция „Гражданска защита“ и регионални- те звена „Пожарна и аварийна безопасност“ към регионалните дирекции на вътрешните работи.

Всяка година в срок до 15 септември Директорът на училището издава заповед за определяне на състава на комисията за действия при бедствия, аварии, катастрофи и пожари, и съвместно с местните структури на Държавната агенция „Гражданска защита“ и районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ разработват до 30 септември на текущата година План за действия при бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

Планът се приема от педагогическия съвет до 10 октомври на текущата година и се утвърждава от председателя на постоянната общинска комисия за действия при бедствия, аварии и катастрофи след съгласуване с Регионалното управление по образованието/РУО/, местните структури на Държавна агенция „Гражданска защита“ и районната служба „ПБЗН“.

Планът се разработва само в частите, който се отнасят до потенциалните опасности за ОУ. Той се изучава и усоява практически два пъти в годишно от педагогическия, административния и помощен персонал по теми, съобразно потенциалните опасности.

Директорът на Училището създава условия за осъществяване на дейностите по осигуряване и контролиране на подготовката на децата от предучилищна възраст и отговаря за защитата и своевременното оказване на помощ при бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

В помощ на учителите специалисти от местните структури на Държавната агенция „Гражданска защита“ и районна служба „ПБЗН“ провеждат учебно-методически занятия. Директорът на Училището прави заявка за провеждане на занятията до Регионалното управление по образованието/РУО/, в която предлага конкретните теми, които представляват интерес или създават трудности в процеса на обучение. Регионалното управление по образование-то/РУО/обобщава заявките.

I .Характеристика на района

Училището разполага с четири сгради:

- Сграда на начално училище /I-III класове, следобедни занимания в ПИГ, подготвителна група шестгодишни/;
- Сграда на старо училище: кабинети по АЕ и физика, две класни стаи на III класове, физкултурен салон, помещение за медицински специалист;
- Сграда на прогимназия /V - VII класове/
- Сграда на детска градина.

2.Училището е разположено в близост до:

Училището е разположено в близост с улици със средна интензивност на движението.

Територията на с. Градец се характеризира с планински и полупланински релеф.

Средногодишната температура на въздуха е 12.4 градуса по С. През зимата средномесечните температури са от -2 до +1 2 градуса по С, а през лятото средните температури са от +16,1 до 23.2 градуса по С

През с.Граден преминава в река Луда Камчия.

В структурата на поземления фонд на общината преобладават земите с горския фонд.

На територията на общината е изградена добра инфраструктура.

Основните направления в автомобилното движение са:

По път 11-48 Омуртаг-Котел-Петолъчката и Ш-488 Сливен - Ичера - Градец.
Имат икономическо и туристическо значение.

Гъстотата на пътната мрежа в км/ кв. км площ е:

За Община Котел - 0.3 10 км/кв. км.

Средно за цялата област - 0.345 км/кв. км.

Състояние на пътната мрежа в община Котел

Степен на изграждане на пътищата	Клас на пътищата				Пътни връзки	I, II, III кл. пътни връзки	Общо
	I	II	III	IV			
Пътища с настилка /км	15.9	44.3	67.4	118.2	0.4	128.0	246.2
Пътища без настилка /км/	-	-	-	24.9	-	-	24.9
Общо	15.9	44.3	67.4	143.1	0.4	128.0	271.1

Пътищата от РПМ в община Котел са изключително в планински район и са с обща дължина 128 км. Трафикът е много тежък и настилката е във влошено технико-експлоатационно състояние и намалена способност. Параметрите на пътя в посочените участъци не отговарят на класа им. Необходимо е да се извършат ремонтни дейности. Проявяват типичните за планинските пътища сравнително големи надлъжни наклони в комбинация с криви с малки градуси. Тези геометрични характеристики на пътя са особено опасни, когато той минава през населени места. Друг проблем на пътищата от Републиканската пътна мрежа са активните свлачища на път II-48 (Омуртаг-Котел-Петолъчката); III - 488 (Градец - Сливен); III - 484 (Кипилово). Необходимо е да се извършат укрепителни мероприятия, както и тяхното регистриране.

Община Котел има 143,1 км пътища от IV-класната пътна мрежа. По-голямата част от пътищата са с трайна настилка, но тя е износена и наличните габарити, укрепителни и защитни съоръжения в повечето случаи не отговарят на съвременните изисквания; маркировката и знаковото стопанство са занемарени и затрудняват движението и ориентацията.

Дължина на водопроводите в км в община Котел

Водопроводи		
Вътрешни	Външни	Общо
113	129	242

Положени водопроводи по вид материал в община Котел

Вид на материала в км					
Етернит	Стомана	Чугун	По цинк	ПЕВП	PVC
189	50	-	2	1	-

В с. Градец има недостиг на питейна вода.

Дължина на канализационната мрежа в община Котел

Вътрешна канализационна мрежа	Дължина колектори	Канализационни отклонение
8	3	875бр.

Състоянието на енергийния сектор е предпоставка за развитието на всички отрасли на икономиката, тъй като се обезпечават енергийно производствените мощности и се задоволяват битовите нужди на населението от електроенергия.

Съобщителната система обхваща комплекс от технически съоръжения, мрежи и дейности, които осъществяват далекосъобщенията, пощенските услуги, радиоразпръскването и телевизионните предавания. Подсистемата на далекосъобщенията обхваща телефонните и телеграфни услуги и мрежи.

Състояние на мрежата в общината е следното:

Бр.тел.постове на 100 жители	Бизнес абонати бр.	Частни абонати бр.	Свободен капацитет бр.	Монтажен капацитет бр.
30,37	542	3862	1296	5700

4. Личен състав на училището

Учители	35
Помощен персонал	13
Ученици	357
Общо	417

в т.ч. първа смяна	
- от тях учители	35
- от тях помошен персонал	13
- от тях ученици	369
в ч.т. втора смяна	
- от тях учители	
- от тях помошен персонал	
- от тях ученици	
в ч.т. пътуващи	28
- от тях учители	международните
- от тях помошен персонал	
- от тях ученици	
Използван транспорт за учениците	

II. Възможни бедствия и аварии на територията на Общината и ОУ „Кап. II. Пармаков" - с. Градец. Прогноза за последствията.

Земетресения

Общината попада в разломен район с осева линия Нова Загора - Котел, с магнитут 7,1 -7,5 по скалата на Рихтер и интензивност VIII-ма степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник.

Наводнения

Сградата на началното училище се намира в близост до р.Луда Камчия, която би могла да я наводни, ако увеличи нивото си с 400 см.

Пожар

Възможен е при авария, свързана с работата на котлите, както и при късо съединение на ел. инсталацията, гръм или злоумишлени действия.

Въглеродния окис е безцветен газ, без вкус, с неуловим мирис на чесън. Точка на кипене- 192 градуса. Плътност по отношение на въздуха - 0.967. Коефициент на разтворимост във вода: при 20 градуса - 0.02489; при 30 градуса - 0.02218; при 38 градуса - 0.02081; при 40 градуса - 0.02035, а в кръвния serum - 0.01709. Гори със синкав пламък. Сместа от 2 обема CO и 1 обем кислород експлоадира при запалване. В производствени условия прониква гланто по инхалаторен път. CO реагира бързо с хемоглобина в кръвта, образува HbCO. Степента на резорбцията зависи от концентрацията на CO и кислород във вдишвания

въздух, от продължителността на експозицията и от интензивността на белодробната вентилация. В организма се свързва със съединения, съдържащи в молекулата си двувалентно желязо /миоглобин, цитохром, прексидаза, цитохромоксидаза, каталаза/ и главно с хемоглобина, разпределение: кръв > ч, дроб > сърце > мозък > мускули. Окислението до въгледвуокис е незначително - под 0.1% до 1 час, и над 90% - до 4 часа. Много малко количество се отделя и чрез кожата - 0.004 мл/час, и малко повече - чрез stomашно-чревния тракт и бъбреците. С урината се отделя и като комплексно съединение с желязото.

В хода на формирането на ответна реакция на организма на химичната травма от CO, се различават два вида явления, определящи развитието на две основни фази /стадий/ на острото отравяне. Първия - резултат от прякото въздействие на отровата върху организма, Той се проявява в най-ранния клиничен стадий - „токсикогенен“ /период на ранната ендогенна интоксикация/, когато токсичният агент се намира в организма и оказва своето специфично действие. Вторият - възниква успоредно с първия като следствие на нарушената хомеостаза и включването на механизмите на адаптацията. Тези явления може понякога да имат много по-голяма роля в развитието на химичната травма, отколкото специфичното действие на CO, и най-добре се проявява във втория клиничен стадий на отравянето - „соматогенпият“, настъпващ след премахването или разрушението на CO, във вид па „следови“ поражения на структурите и функциите на различни органи или системи на организма.

Токсичното действие на CO на организма е основано на реакцията на взаимодействие с хемоглобина на кръвта и образуването на потологичния пигмент COHb, неспособен да пренася кислород, на подтискането на тъканното дишане и снижаване на физиологичната активност на останалия иксихемоглобин.

„Сродството“ на хемоглобина към CO е приблизително 300 пъти повече, отколкото към кислорода, благодарение на което CO инактивира кислорода в неговите съединения с хемоглобина и образува COH. Ето защо така бързо възниква отравянето, в основата на което лежи хипоксията. При острите отравяния CO взаимодейства само с двувалентните йони на желязото на хемоглобина, при чести повторни и хронични отравяния CO може дълго да се задържи в организма, разтворен в плазмата на кръвта.

Съществува понятие, определящо тежестта на клиничната картина на отравянието - токсичен коефициент - това е отношението на СОНв в кръвта към оксихемоглобина. При негова величина до 10% забележими прояви на отравянето* обикновено не се наблюват. С нарастването до 30% и повече, се появяват общомозъчни разстройства, - рязко главоболие, раздразнителност, умора. При токсичен коефициент повече от 40-50% се отбелязва тежка клинична картина на отравяне с помрачено съзнание, изразена мускулна слабост и колапс, и примерно в 80% от случаите настъпва смърт.

При достатъчно висока концентрация на CO в кръвта, той оказва пряко токсично действие на клетките, потиска тъканното дишане в кората-и самия мозък, и другите тъкани, при което CO се конкурира с кислорода за цитохрома. CO, съединявайки се с хемоглобина, понижава кислородната способност на кръвта, увеличава сродството на хемоглобина към кислорода, което води до намаляване количеството кислород, постъпва в тъканите. Дисоциралики от СОНв, CO от оксимиоглобина, и при високи концентрации образува карбоксимиоглобин.

Parret отбелязва, че отравянето с CO намалява снабдяването на тъканите с кислород по различни пътища: намалява достъпния хемоглобин, изменя кривата на дисоциация на кислорода и потиска клетъчното дишане след фиксация на CO в миоглобина и цитохромиге. При тежката интоксикация се развива клетъчна анксия и настъпва млечна ацидоза. Така тъканната хипоксия се явява третия механизъм на токсичното действие на CO на организма, след хемичната хипоксия /от образуването на СОНв/ и инактивирането не само на хемоглобина, но и намалената физиологична активност на оксихемоглобина. Недостатъкът на кислород в кръвта, съвместно с действието на CO, са причини за патологични рефлекси от интеррецепторите на каротидния синус. Така се включва четвъртия механизъм на токсичното действие на CO. Той оказва мощно влияние на обмяната на веществата, на състоянието на ендокринната вегетативна система, но най-рано и най-много са изразени промените от страна на ЦНС, където не се изключва специфично токсично действие на клетъчните структури. CO се съединява с цитохромите, цитохромоксидазите, миоглобина, каталазата. подтиска активността на тирозиназата и сукцинатдехидрогеназите, млечната киселина, появяват се ацетонови тела, повишава се холестерина. Повишава се нивото на захарта в кръвта, плазмата и предизвиква појава на захар в урината. Нарушава се фосфорната обмяна, нарушената азотна обмяна предизвиква азотемия и промяна в белтъчния състав на плазмата.

Особено чувствителни са младите хора и бременните жени. CO преминава през хематоплацентарната бариера и може да доведе до смърт на плода, даже и без видими последствия за майката. При отравяне в първите 3 месеца на бременността са възможни уродства на плода и развитие на тежка енцефалопатия в него. Тежко протича отравянето и при алкохолици, сърдечно-белодробни болни, диабетици, страдащи от чернодробни заболявания.

По такъв начин в основата на токсичното действие на CO е въздействието с хемоглобина от кръвта и хемин-ферментите /във връзка със сродството с двувалентните съединения на желязото/ подтискане на тъканното дишане, което довежда до развитието на хипоксия от смесен характер и рефлекторно въздействие на каротидните интеррецептори.

Остри отравяния с CO.

Поражения на нервната система: лека степен - без нарушен съзнание, с признания на хипоксия от страна на мозъка и сърцето /главоболие, световъртеж, поръщане, слабост, умора/; средна степен - загуба на съзнание само на работното място, с изразена клиника; тежка степен - безсъзнанието продължава до постъпването болницата, а в повечето случаи продължава и в нея. Наблюдава се хипертермия, гърчов синдром, токсична енцефалопатия, миоза, мидриаза, анизокория. Усложнения - невропсихични нарушения под формата на органична психоза /нарушена памет, дезориентация за място и време, зрително-слухови халюцинации, мания за намачяване на силата им, хипестезия, ограничени функции; особено страда зрението - диплопатия, парализа на очните мускули, нистагъм, глаукома.

Поражения на дихателната система - потискане или възбуда на дихателния център, на-често тахипное, задух, ларингобронхоспазъм с изразена бронхорея, до аспирационно—бтурационни усложнения, пневмонии, токсичен оток на берите дробове, до синдром на „шоков бял дроб”\

Сърдечно-съдова система - рязко се покачва кръвното налягане, с екстремна тахи- или брадикардия, ретростернални болки, до остра сърдечна недостатъчност.

Кожни и кожно-мускулни поражения - изолирани булозни дерматити и некротични миозити, усложняващи се с миоренален синдром. За последния способства и повишения разпад на еритроцити.

Хронично отравяне.

Постепенно се явяват оплаквания от обща слабост, често главоболие, световъртеж, отслабване на вниманието и паметта, бърза уморяемост, раздразнителност, нарушен сън, шумене в главата, прекордиални болки, задух, склонност към колапс /вегетативна дисфункция с преобладавен на а нгиодистоничния синдром/. Пулсът и кръвното налягане са неустойчиви.

Нафта /дизелово гориво/.

Средно молекулно тегло 25-300. Начална температура на килене 216-232 °C. Плътност 0,824-0,860. Съдържа непределни и ароматни въглеводороди, в малки количества съра, кислород и азот. Пламна температура над 35°C, т.е, лесно възпламенима течност.

Обезмаслява кожата, предизвиква пустулозни дерматити, с обилно количество мехурчета и везикули с гнойно съдържимо. При продължителен контакт се развива поражение на фоликулярния апарат - комедони и хиперкератоза, известни като „маслени пришки“. Развива се и токсична меланодермия, с продължителен скрит период, постепенно нарастване на симптомите, хронично протичане и пълна ликвидация на симптомите след прекратяване на контакта. Придружава се от хиперкератоза, псевдоатрофия, телеангиектазия, бради кардия, главоболие, безапетитие, отслабване и обща слабост.

Има леко наркотично действие, слабо дразни лигавиците.

Острите и тежки отравяния в производствени условия са изключително редки. В леките случаи се отбелязва главоболие, световъртеж, обща слабост, нестабилна походка, леко опияняване, чувство на драскане в гърлото, повдигане, сълзотечение. При хроничен контакт се появяват ларингити, фарингити, конюктивити, както и оплаквания от горещина и тежест в главата, главоболие, световъртеж, понижен апетит, слюнотечение, невроза.

Огнярите са достатъчно на брой, квалифицирани са и периодично преминават опреснителни курсове. Котлите периодично преминават изпитания и са сравнително добро състояние, отоплителна инсталация е преминала основен ремонт. Към всяка сграда има изградено складово помещение за съхраняване на дърва.

Училището разполага с хидранти, прахови, диоксидни и водни пожарогасители и противопожарни табла.

Усложнена зимна обстановка Училището се намира в планински район. През зимата има обилни снеговалежи, придружени със силен вятър. Те могат да доведат до срив на електстромрежата, водопреносната мрежа, съобщителните комуникации, транспорта, грипни епидемии и простудни заболявания, поражения на материалната база - покриви, остьклени площи, двор и спортни площадки.

Тези рискове може най-общо да се класифицират по следния начин:

1. Риск от материално-техническата база:

-излизане от строя на отоплителните инсталации с последващо неосигуряване на необходимите параметри на микроклимат, поради повреда на електроснабдителната и водопреносната мрежа вследствие обледеняване, скъсване от вятъра и др. Това ще наложи спиране за известен период на занятията.

-излизане от строя на онорбинебвине инсталации с последващо неосигуряване на необходимите параметри на микроклимат, поради недостиг на гориво. Това ще наложи спиране за известен период на занятията.

-проблеми по самата база от течове и пропадане на покриви, счупени стъклени площи, снегонавявания по двора от силен снеговалеж и вятър. Това ще наложи спиране за известен период на занятията. Възможни са и злополуки.

-пожар от късо съединение при повреда в ел.мрежата - пренатоварване или скъсване, което ако е на територията на училището, може да доведе и до злополуки; от неизправност на отоплителните уреди и инсталации, в т.ч. и то недобре квалифициран обслужващ персонал.

2. Риск, породен от организацията на работа:

-повреди по водоснабдителната мрежа от студа - спукване на радиатори, тръби и други, което ще причини недостиг не само на вода за питейни и битови нужди, но и вода за абонатните станции. Това ще наложи спиране за известен период на занятията, или нарушаване на учебния план.

-повреди по електроснабдителната мрежа от студа - обледеняване, скъсване на мрежи, което ще причини спиране не само на осветлението, но и на отоплението. Това ще наложи спиране за известен период на занятията, или нарушаване на учебния план.

Всички сгради са с алуминиева дограма.

III. Цели на Плана

1. Да се извърши организация за работа и действия на ръководството, учителите, другия персонал и децата при възникване на бедствия, аварии и катастрофи (БАК), застрашаващи живота и здравето им, след извършване и оценка на обстановката, даденостите и категорията на децата.
2. Да се наблюдават мероприятията за намаляване на опасностите при възникване на БАК.
3. Запазване живота и здравето на децата и личния състав на ОУ „Кай. П. Пармаков“ - с. Градец.

IV. Поддържане на постоянна готовност за действия при БАК

Органи и групи за действия при бедствия, аварии и катастрофи

1.Постоянна комисия за защита при бедствия, аварии и катастрофи (ПК)

Със Заповед е определен състав на комисията (приложение № 1 към Плана).
Задачи на комисията са следните:

-да организира защитата наличния състав при бедствия, аварии и катастрофи; - да планира превентивни мероприятия и организира тяхното изпълнение; - да поддържа органите и групите в готовност за действия при бедствия, аварии и катастрофи.

2.Група за наблюдение и оповестяване

Със Заповед е определен състав на групата(приложение № 2 към Плана).
Задачи на групата са следните:

-да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия, аварии и катастрофи в района на Училището;

-да обходи района на Училището веднага след бедствие, авария или катастрофа и да осигури първата информация за пострадали и състоянието на сградния фонд;

-да подпомогне председателя на Щаба на Училището при изясняване на цялостната обстановка след бедствие» авария или катастрофа;

-да информира своевременно ПК за възникнали промени в обстановката.

3. Група за противопожарна защита

Със Заповед е определен състав на групата (приложение № 3 към Плана),
Задачи на групата са следните;

-да разработи и представи за съгласуване с органите на РСПАБ всички
необходими документи и мероприятия (приложение № 4 към Плана),
произтичащи от Наредба № I - 209 на МВР и МРРБ за правилата и нормите за
пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация (ДВ бр.07/
07.12.2004 г.)

-при възникване на пожар да уведомят веднага председателя на ПК, или РСПАБ
гр. Котел на телефон 112;

-да изключи електрозахранването на сградата, където е възникнал пожара;

-след пристигане на органите на РСПАБ - да изпълняват техните указания; -
едновременно с цитираните по - горе действия, да осигури евакуацията на

учениците, помощния персонал и страничните лица от сградата с пожар, както
и да създаде условия за влизане на пожарните коли до сградата с пожар.

V. Оповестяване и привеждане в готовност

1. На постоянната комисия

1.1. Извършва се съгласно образец № 2.

Комисията 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 плана на ПОБК за ЗНБАК;

-при проверка на готовността на комисията;

-по решение на председателя на ПК.

1.2. Привеждане в готовност на Щаба

Постоянната комисия (съгласно образец № 2) 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.

2. На групите

2.1. Оповестяване на групите

Оповестяването на групите се извършва съгласно образец № 3.

2.2. Привеждане в готовност на групите

Групите се събират на указаните в схемите за евакуация сборни пунктове; доуточняват се задачите; получават се и се раздават видовете имущество.

VI. Управление на действията при бедствия, аварии и катастрофи

За всяка сграда: Извършва се от ръководителя на групите по сгради, ПДУД на ОУ „Кап. П. Пармаков“ - с. Градец и председател на ПК, а при отсъствие или невъзможност от член на групите и зам.председател на ПК.

В случай че има жертви, пострадали и други особени случаи и при участие на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от секретар на ПК до пристигането на специализирани екипи и се продължава с действия под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

VII Ред за въвеждане на плана и информиране на личния състав на ОУ „Кап. П. Пармаков“ - с. Градец

Планът се въвежда в действие в зависимост от бедствието (аварията) и мащабите.

1. Оповестяване на личния състав;

За всички сгради:

- 1.1. По време на занимания (образец - № 4) оповестяването се извършва от Ръководител група, ПДУД и зам.председател на ПК,
- 1.2. Ако отсъства ръководителя оповестяването се извършва от член на групата, ПДУД, секретар на ПК.

За оповестяване се използват установените сигнали на "Гражданска защита (образец № 5) или радиоуребдата и училищния звънец.

Ако характерът на бедствието е такъв, че позволява поетапност в работата, за да се избегне паника, първоначално да се информира Ръководството, педагогическият, административният, обслужващият персонал и работниците, които да извършат мероприятията по информиране и организиране на действията,

X. Карта (приложение № 8 към Плана)

В нея са нанесени:

- местонахождението на ОУ „Кап. П. Пармаков“ - с. Градец; % маршрут за извеждане пеша;
- местата за изчакване на автобусите;
- местата за разполагане след възникване на бедствието;
- възможните заливни зони от:
- реки;
- места на "Гражданска защита", спешна и неотложна медицинска помощ (СНМП), РСПБЗН, РПУ, болници.

XI. Схема на ОУ „Кап. П. Пармаков“ - с. Градец (приложение № 9 към Плана)

Схемата е в два екземпляра. Единият остава в ОУ „Кап. П. Пармаков“ - с. Градец, а другият в представителя на Държавна агенция "Гражданска защита" в общината.

Изготвя се обща схема на ОУ „Кап. П Пармаков" - с. Градец и схема на всеки етаж. На схемите се нанасят:

- местата на занималните и спалните помещения;
- общи помещения, складове и др.;
- стълбища и асансьори;
- спални помещения;
- санитарни възли;
- защитни съоръжения (скривалища, противорадиационни укрития (ПРУ));
- местата на съсредоточаване на хора;
- местата за съхраняване на опасни вещества.

ЧАСТ ВТОРА

**ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ
ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ**

1.В Училището при земетресение котелните помещения биха предизвикали вторични поражения.

2.Органи и сили, с които ще си взаимодействаме - ПОБКЗБАК, РСПБЗН.

3.Ред за действие на ПК.

След преминаване на труса (около 60 сек) ПК извършва следното:

3.1.Организира наблюдение за уточняване на обстановката в СОУ -пострадали, пропуквания, разрушения, пожари, повреди по комунално-енергийната система и др., и определя пътищата за извеждане на децата и персонала;

3.2.Организира извеждането на децата веднага след първия трус (след около 60 сек) на определеното място - в достатъчна отдалеченост от сгради и електрически съоръжения.

3.3.Организира оказването на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения;

3.4.Прави проверка на изведените деца; ако има липсващи, организира издирването им в сградата;

3.5 Прави необходимите донесения до ПОБК за ЗНБАК и поддържа непрекъсната връзка с дежурния по Общински съвет за сигурност за получаване на помощ и указания,

4.Определяне местата и маршрутите за извозване.

5.Действия след напускане зоната на разрушения.

5.1.Издирва и уведомява родителите на пострадалите деца;

5.2.Издирва и устройва децата, чиито семейства са пострадали.

ЧАСТ ТРЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЯ

1.Не съществува реална опасност от наводнения на помещенията на ОУ „Кап. П. Пармаков" - с. Градец,

2.Сигнали за оповестяване - чрез сигналите на ГЗ.

3.Органи и сили, с които ще си взаимодействват.

4.Ред за действие:

4.1. При опасност от наводнение;

Дейността на ПК, след като бъде уведомена от дежурния по Общински съвет за сигурност, се изразява във:

4.1.1 .организира дежурство (денонощно дежурство) и осигурява връзка с ПОБК за ЗНЕАК;

4.1.2.осигурява изпълнението на всички решения, взети от ПОБК за ЗНБАК;

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

4.1.4.организира временно прекратяване на заниманията в помещения, застрашени от наводнение;

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

4.2.След възникване на наводнение:

4.2.1 .оповестява личния състав;

4.2.2.прекратява заниманията;

4.2.3.прави проверка на изведените деца; ако има липсващи, организира издирването им в сградата;

4.2.4.организира своевременно извеждане на децата и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение съобразно конкретната обстановка;

4.2.5.съобщава на Общинската комисия за ЗНБАК за състоянието на СОУ и при необходимост иска конкретна помощ;

5.Изяснява местата и маршрутите за извеждане пеша.

6.Действия след напускане на наводнената зона:

6.1 .Издирва и се грижи за деца, чиито семейства са пострадали от наводнението;

6.2.Издирва и уведомява родителите на пострадали деца.

ЧАСТ ЧЕТВЪРТА

**ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРЕЗ
ЗИМНИЯ СЕЗОН И ПРИ
УСЛОЖНЕНА ЗИМНА
ОБСТАНОВКА**

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

2.Органи и групи, с които ще си взаимодействваме - ПОБК за ЗНБАК; РПС; представителите на В и К, електроснабдяване, РСПБЗН, ОБНМП и МБАЛ; водачи на автобусите.

3.Ред за действие.

Дейността на ПК, след като бъде уведомен от дежурния по Общински съвет за сигурност, се изразява във:

3Л-Осигурява режим на водните и парните инсталации за изключване възможността от възникване на аварии и усложняване на обстановката;

3.2.Осигурява почистването и опесъчаването на района пред и в двора на ОУ „Кап. П. Пармаков“ - с. Градец;

3.3.Поддържа непрекъсната връзка с ПОБК за ЗБАК за помощ и указания;

3.4.Организира транспортирането на пътуващите деца и личния състав до местоживеецето;

3.5.При невъзможност за придвижване до местоживеенето организира настаняването на децата и личния състав 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 необходимост;

3.7.Организира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на децата и личния състав и тяхното местонахождение; ■ -

3.8.Организира информиране на децата и личния състав за правилата за* действия при създадената обстановка;

3.9.При необходимост изготвя предложение с точна мотивация до ПОБК за ЗНБАК и до Общинската администрация за временно прекратяване на занятията. 4. Места за настаняване

Със Заповед (**приложение № 10** към Плана) се създава Комисия за действия през зимния сезон и усложнена зимна обстановка със следните задачи:

1.Извършване на анкетиране сред персонала, външни организации, учениците и

техните родители, относно възможността за приютяване на пътуващите деца от Училището, останали без транспорт при усложнена зимна обстановка. Картотекиране на същите.

2.Оглед на помещенията в Училището с възможност за приютяване на пътуващите деца от Училището, останали без транспорт при усложнена зимна обстановка. Картотекиране на същите. Заявка чрез Председателя на ПК до Община Котел за необходимите материали и за създаване на предварителна организация за ползване на помещенията: отопление, тонизиращи напитки, храна, постельчен инвентар, средства за долекарска помощ, резерв за остькляване на повредени стъклени площи, и други.

3.Осигуряване чрез заявка от Председателя на ПК до Общината за необходимото топло работно облекло, напитки и ЛПС на лицата от ОУ „Кап. П. Пармаков" - с. Градец, които ще бъдат ангажирани в оперативните действия на открито - ботуши, шапки, ръкавици, шуби, тонизиращи напитки и храна, средства за долекарска помощ, и подобни,

4.Организиране и извършване на предварителни действия при усложнена зимна обстановка: посыпван е със сол/лула, пясък на стълбища, площадки и улици, почистване на улеи, осигуряване в подходящ склад на резерв от гориво за котлите, сол и пясък за стъклени площи и подобни.

3.Организиране информирането на родителите и близките за здравословното състояние на закъсалите деца и личния състав и тяхното местонахождение;

6.Организиране информирането на децата и личния състав за правилата за действия при създадената обстановка;

7.При необходимост изготвяне на предложение с точна мотивация до ПОБК за ЗНБАК и до Общинската администрация за временно прекратяване на занятията,

8.Профилактични имунизации и ваксинации на личния състав с подходящи средства - „Ваксигрип" и подобни, както и разясняване на положителните им страни сред учениците, с оглед и на тяхното включване.

9.Периодични проверки на готовността на здравните кабинети в Училището за действия при усложнена зимна обстановка, и предприемане на съответните последващи мерки.

10. Пред входовете, стълбището и лавките да се поставят мокри изтривалки, които се сменят ежеседмично, а личния състав да работи с маски.

11 .Посочените материали и необходимите средства се обобщават в заявка
(образец № 9)

ЧАСТ ПЕТА

**ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ
АВАРИИ И КАТАСТРОФИ,
ЗАСТРАШАВАЩИ
ЛИЧНИЯ СЪСТАВ И
УЧЕНИЦИТЕ**

- 1 .Органи и групи, с които ще си взаимодействаме - ПОБК за ЗНБАК; РПС;представителите на ВиК, електроснабдяване, ПБЗН, ОБНМП и МБАЛ.
- 2.Ред за действие.

След получаване на сигнал или съобщение за авария, съпроводена с отделяне на силно действащи отровни вещества, дейността на ПК в ОУ „Кап. П. Пармаков“ -с. Градец се изразява в следното:

- 2.1.Организира събиране на информация за часа на аварията, вида и количеството на изтеклите (изхвърлените) в околната среда токсични вещества, посоката и скоростта на вятъра и вертикалната устойчивост на въздушните маси, отдалечеността на ОУ „Кап. П. Пармаков*¹ - с. Градец от обекта;
- 2.2.0ценява обстановката и набелязва мероприятия за изпълнение;
- 2.3.Незабавно оповестява намиращия се в ОУ „Кап, П- Пармаков" - с- Градец личен състав и дава указания за действия;
- 2.4.Осигурява охрана на ОУ „Кап. П. Пармаков" - с. Градец,
- 2.5 Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата:
 - 2.5.1.организира максимално бързото извеждане на децата и личния състав от сградата и застрашения район в посока, перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място.
 - 2.5-2-изготвя и предава донесение до дежурния по Общински съвет за сигурност (ОбСС) за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;
 - 2.5.3.осигурява първа долекарска помощ при необходимост и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.
- 2.6.Ако параметрите на аварията не позволяват извеждане от сградата:
 - 2.6.1.организира своевременното затваряне на вратите, прозорците, отдушниците и херметизирането на предварително определените за целта помещения с подръчни средства и материали;
 - 2.6.2. организира своевременното раздаване на наличните ИСЗ и памучно-марлени превръзки за защита на дихателните органи и съответните разтвори за неутрализиране на промишлените отровни вещества;

- 2.6.3. организира извеждането на децата в безопасната част (предварително определените за целта помещения) на Училището, в зависимост от промишлените отровни вещества;
- 2.6.4. съобщава на дежурния по Общински съвет за сигурност (ОбСС) за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;
- 2.6.5. Осигурява първа долекарска помощ в случаите, когато има обгазен и пострадали и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

В Училището няма защитно съоръжение или ПРУ, предварително са определени следните помещения за херметизация, които ще се херметизират с предварително осигурени изолиращи материали (лейкопласт, тиксо, хартиени ленти и лепило, тъкани и др.):

2.За осигуряване на личния състав 100 % с ИСЗ предварително се осигуряват противогази и се закупуват или изработват необходимият брой памучно-марлени превръзки.

Изготвя график за провеждане на занятията и го предоставя на съответните държавни органи по компетентност.

За самоподготовка и обучение учителите ползват образователни материали, одобрени от Министерството на науката и образованието по препоръка на Държавна агенция "Гражданска защита" и Национална служба "ПБЗН 11 при Министерството на вътрешните работи.

Методическо ръководство на подготовката и обучението на децата, педагогическия, административния и помощен персонал в ОУ „Кап. Петър Пармаков“ - с. Граден за действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари

Методическото ръководство по провеждане на подготовката и обучението на децата, педагогическия, административния и помощен персонал в Училището за действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари се осъществява от регионалния инспекторат по образованието със съдействието на длъжностните лица от местните структури на Държавна агенция "Гражданска защита" и регионалните звена ,т ПБЗН " при регионалните дирекции на Министерството на вътрешните работи.

Контрол по провеждане на подготовката и обучението на децата,

педагогическия, административния и помощен персонал за действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

Контролът по провеждане на подготовката и обучението на децата, педагогическия, административния и помощен персонал за действия при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари се осъществява от регионалния Инспекторат по образованието.