

ДГ „ДЕТЕЛИНА „ – село Козаревец

5148, село Козаревец, ул.“Славяни“ №1,Общ.Лясковец,Обл.В.Търново
GSM 0889605134,e-mail:info-301507@edu.mon.bg

УТВЪРЖДАВАМ:

ВРИД Директор

на ДГ“Детелина“

с.Козаревец

/Петранка Станева/

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА

ПРИ БЕДСТВИЯ

НА

ДЕТСКА ГРАДИНА

„ДЕТЕЛИНА „

с.КОЗАРЕВЕЦ

за учебната 2023/2024 година

Планът за защита при бедствия на ДГ“Детелина“с.Козаревец 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 ДГ“Детелина“с.Козаревец се базират на прогнозирането на възможните рискови фактори за обекта и последиците от тях.Те са резултат от анализ на : географското положение на ДГ“Детелина“с.Козаревец,изградената инфраструктура;състоянието на комуникациите и реалните възможности за действие на ръководството и персонала при бедствия или извънредни ситуации.

Брой работещи и пребиваващи в ДГ :

Общ брой работещи: 4 /четири/

От тях :

- първа смяна: 15 деца, 2 учителка,с 3 непедагогически персонал
- втора смяна: 15 деца, 2 учителка,с 3 непедагогически персонал
- дневна смяна – 0
- нощна смяна- 0
- през почивните дни-0
- охрана-0

Максимален брой пребиваващи:21/двадесет и един /

I.Рискове за обекта съгласно общинския план за защита при бедствия.Рискове за обекта съгласно общинския план за защита при бедствия

1. От земетресение
2. От снежни бури,поледици и обледявания
3. От пожар
4. От крупни промишлени аварии
5. От трансгранично радиоактивно замърсяване
6. Получаване на сигнал за злонамерено анонимно телефонно обаждане

На територията на гр.Велико Търново могат да възникнат следните бедствия:

1. Земетресения

Според сеизмичното райониране на страната,територията на обл.В.Търново попада в района на Горнооряховската сеизмична зона с интензивност VIII степен по скалата на Медведев-ШпонхойерКарник.

През 1913г. е станало катастрофално земетресение с магнитут 7,0 и интензивност IX степен по МШК. Зоната на разрушение е обхванала 1000 кв.м. и са активирани много свлачища. Гр. Горна Оряховица и гр. В. Търново са силно пострадали от разрушенията има и жертви. В Гр. В. Търново е пострадала сградата на Първа гимназия сега Хуманитарна гимназия "Св. св. Кирил и Методий".

През февруари и декември на 1986г. станаха 2 бр. сравнително силни земетресения с епицентър с. Асенова, общ. Стражица и магнитут 5,2 и 5,7. Загиват 2-3 човека, но над 1000 сгради във гр. Стражица и околните села са разрушени или тежко пострадали. Освен активирането на свлачища са наблюдавани и пясъчни вулкани.

2. Снежни бури, поледици и обледявания

Важен фактор, определящ дали снеговалежът има бедствен характер, е скоростта на натрупване на снега. Понякога натоварванията от падналия сняг са толкова големи, че се разрушват покриви, а в отделни случаи и цели съоръжения. Снеговалежите могат да имат бедствен характер главно в населените места, където възпрепятстват, а често и блокират напълно всички видове транспорт за различни периоди от време и причиняват значителни проблеми в снабдяването на населението с храна, осигуряване на медицинско обслужване, прекъсване на електрозахранването и водоснабдяването. Ниските температури са причина за обледеняването на електропроводите и други открити комуникационни линии.

Вследствие на усложнената метеорологична обстановка и обилния снеговалеж и снегонавявания е възможно образуване на големи преспи, което би затруднило комуникацията на ДГ "Детелина" с Козаревец, както и подходът и изходът от него. Това е в най-голяма степен представлява опасност, ако на обекта възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

Снегонавяванията могат да изолират обекта и да затруднят получаването на външна помощ при необходимост. Основна задача на Персонала е да поддържа достатъчна проходимост в подходите и изходите на сградата.

Най-често се получава заледеяване на подходите и изходите към ДГ "Детелина" с Козаревец, поради което ще бъде затруднено придвижването на автомобили и снабдяването на ДГ с хранителни продукти и пелети. Възможни са проблеми с електрозахранването и водоснабдяването.

3. Пожари

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

Възникване на пожар в района на обекта е възможно при:

- Късо съединение в сградата;
- Аварии в електрическите уреди ,при непозволено използване на нагревателни уреди или открит огън;
- Аварии в електрическите уреди при претоварване на електропреносната мрежа;
- В резултат на мълния при нарушена мълниезащита;

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

Основна опасност при евентуално възникване на пожар представляват секторите съдържащи леснозапалими и пожароопасни материали-възможно е възникване на пожар вследствие на повреда в централното ел.табло,което се намира в приземния етаж на сградата.Пожари могат да възникнат в кухненския блок,котелното помещение и други.Причините могат да бъдат от обективен характер.Възможно е допълнително усложняване на обстановката ,поради отделяне на някои токсични вещества.

В обекта е изградена пожароизвестителна система/ПИС/ и или пожарогасителна система/ПГС/.При пожар ако в обекта има ПГС не може да се извести със звуков и светлинен сигнал за извършване гасене на пожара и автоматично отваряне на вратите на обекта за осигуряване на евакуация на персонала и посетителите.

Реда за информирането на органите по тази част на плана е в случаите на аварийна ситуация на обекта,аварийна ситуация засягаща обекта или в близост до него,която застрашава функционироването му,здравето и живота на децата и персонала и населението в околността, както и при нарушаване на вътрешната и прилежаща инфраструктура и комунално-енергийни мрежи.

Оповестяването е незабавно при описаните по-горе случаи и се извършва,както следва :

В работно време оповестяването се извършва **5-8 мин.**,а в извънработно време – **15-20 мин.**Техническите средства за

оповестяване съпроводна телефонна връзка, лични и служебни мобилни телефони.

В ДГ „Детелина“ с. Козаревец се изключва ел. напрежението, правилно съхранение, спазване на противопожарните изисквания, готовност за реагиране от персонала, привеждане на плана за гасене на пожар в обекта, поддържане на пажароизвестителната инсталация, Осигуряване на достъп за аварийно-спасителна техника и екипи, евакуационни изходи и маршрути за извеждане, организация на оповестяване на органите на ЕСС.

Захранването на обекта с питейна вода за битови и противопожарни нужди се осъществява от мокрото помещение в ДГ. На площадката няма изграден резервоар за вода. Има пожарен хидрант, разположени извън сградата, а в застроената площ на сградата няма хидранти.

Възникването на пожар ще застраши живота и здравето на пребиваващите в ДГ „Детелина“ с. Козаревец и обслужващия персонал. Ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа и временно прекратяване на дейността на обекта. Това ще изиска предприемането на специални мерки. За предотвратяването на пожари, в резултат на мълнии, няма инсталирани гръмоотводи на покрива на сградата.

ДГ „Детелина“ с. Козаревец е снабдена с шест броя пожарогасители от следните видове: 3 водни, 3 прахови, разположени и обозначени в съответствие с действащите нормативни документи и кофпомпа.

4. Радиоактивно замърсяване в резултат на авария в авария в АЕЦ „Козлодуй“ или трансграничен пренос на радиоактивни вещества.

При авария в АЕЦ „Козлодуй“ обл. В. Търново не попада в 30 километровата зона за аварийно планиране, но по всяка вероятност ще попадне в зона на строг контрол. Въпреки това ще е необходимо провеждане на мероприятия за защита-временно укриване в приспособени за целта помещения, йодна профилактика, раздаване и използване на индивидуални средства за защита и провеждане на дезактивационни мероприятия.

В зависимост от метеорологичната обстановка при средногодишна скорост на вятъра от 2 m/s радиоактивното замърсяване ще достигне до границите на областта след около 16 до 17 часа при възникване на надпроектна радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй“

При необходимост ,вследствие на усложнена обстановка ДГ „Детелина“с.Козаревец може временно да преустанови дейността си

||. Мерки за защита на пребиваващите

1. Мерки за защита на децата при земетресение:

- **При усещане на тряс** – овладяване на паниката, запазване на спокойствие.

Под формата на игра ДГ „Детелина“с.Козаревец прикриване на децата на най-безопасните места в занималнята-например под рамката на вратата, близо до вътрешната стена, колона, под стабилна маса. Отдалечаване на децата от опасните места – външни стени, прозорци, тежки предмети ,които могат да се преобърнат и затиснат децата;

- **След преминаване на труса** – оглед за уточняване на обстановката в ДГ „Детелина „с.Козаревец размер на разрушенията ,има ли възникнали пожари,повреди по комунално-енергийна система и др.и определя пътищата за извеждане на децата.Изключва се електрозахранването,спира се водата,организира се евакуирането на децата извън сградата на открито място на разстояние по-голямо от височината на сградата,където няма опасност от други срутвания.Не застават под далекопроводи,електрически мрежи.Проверява се наличието на **всички децаи служители** има ли хора останали в сградата..Ако има пострадали,медицинския специалист помага за извеждането им;организира се оказване на първа долекарска помощ и транспортирането им до болнично заведение;влиза се във връзка с близките на пострадалите.

- **След земетресението** – Изчаква се излъчването на информация за затихване на земните трусове и за отминалата опасност.В сградите се влиза само след основен оглед и проверка,направена от компетентни органи.Не се претоварват телефонните линии с ненужни телефонни разговори,правят се кратки съобщения до близки. За преодоляване на последствията от земетресението при необходимост / ако има пострадали лица,възникнал е пожар вследствие труса и др./ ще се потърси специализирана

помощ от частите на ЕСС чрез ЕЕНСС 112 или чрез дежурния на Общински съвет за сигурност в община В.Търново – 062/619-102.

Работата на ДГ „Детелина“ с.Козаревец се възобновява след проверка на сградата/те и на изправността на цялото техническо оборудване.

2. Мерки за защита при снежни бури, поледици и обледявания

- Предприемат се мерки за осигуряване на нужната организация по снегопоставане и опесъчаване;
- Осигурява се необходимия режим на работа на водните и отоплителни инсталации, за предотвратяване на аварии и усложняване на ситуацията;
- Проверява се наличността и състоянието на инструментите за снегопоставане и ако е необходимо, се осигуряват допълнителни инструменти;

Основна задача на персонала при настъпило снегонавяване е да се поддържа проходимост на подхода/ите, входа/овете и изхода/ите на ДГ „Детелина“ с.Козаревец. Същата се почиства от сняг и лед ръчно/машинно от персонала от наета фирма с техника собственост на Кметство с.Козаревец или наетата фирма и т.н.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И ОБЛЕДЯВАНИЯ

1. ЩЗ установява наличие в близост на обекти, съхраняващи, работещи или превозващи силно действащи отровни вещества, които биха предизвикали вторични поражения при поява на снежни бури, поледици и обледявания.
2. Органи и групи, с които ще си взаимодействат.
ЩЗ на ДГ ще си взаимодействат с ОбСС.
3. Ред на действие.
Дейността на ЩЗ, след като бъде уведомен от дежурния по Общински съвет за сигурност се изразява в :
 - 3.1. Осигурява режим на водните и парни инсталации за изключване възможността от възникване на аварии и усложняване на обстановката;
 - 3.2. Осигурява почистване и опесъчаването на района пред и в двора на ДГ.
 - 3.3. Поддържа непрекъснатата връзка с ОбСС за помощ и указания;

3.4. При необходимост за прибиране на децата по домовете, организира настаняването на личния състав в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщане

То им до домовете;

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

3.6. Организира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на личния състав и тяхното местонахождение;

3.7. Организира информиране на личния състав за правилата за действия при създадената обстановка;

3.8. При необходимост изготвя предложение с точна мотивация до ОбС и до Общинска администрация за временно прекратяване на учебните занятия.

Организира се транспортиране на деца, персонал и родители до местоживееене, ако обекта се намира в друго населено място или е извън населен район;

При невъзможност за придвижване за местоживееене, се организира настаняването на деца, родители и персонал в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им до домовете;

Организира се осигуряването на лекарска помощ при необходимост.

При спиране на електричеството, вода и газа, се създава организация за безаварийно спиране на производството и впоследствие тяхното възстановяване.

3. Мерки за защита при пожар :

При възникване на пожар: - съобщава се на ЕЕНСП – тел.112
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 органи**

Те на ПБЗН след тяхното пристигане;

- Осигурява се достъп до огнището на пожара и източници за
Вода на специализираната техника на РСПБЗН

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

СПИСЪК

На видовете имущества на групите

№	ВИДОВЕ ИМУЩЕСТВА	МЯРКА	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4
1.	Индивидуални средства за защита		
1.1.	Противогази – ГП 1		5 броя
1.2.	Респиратори		-
1.3.	Памучно-марлени превръзки		-
1.4.	Престилки		-
1.5.	Гумени ръкавици		-
1.6.	Гумени чорапи		-
1.7.	Калиев йодит		-
2.	Медицинско имущество		
2.1.	Санитарни чанти		-
2.2.	Носилки		
2.3.	Шини		
2.4.	Бинт		
2.5.	Памук		
3.	Противопожарно имущество		
3.1.	Кофпомпи		2броя
3.2.	Пожарогасители		4броя
3.3.	Кофи		
3.4.	Тупалки гумени		-
3.5.	Други		-

4. Мерки за защита при радиоактивно замърсяване в резултат на авария в АЕЦ „Козлодуй“ или трансграничен пренос на радиоактивни вещества: