



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЩИНА ГЕОРГИ ДАМЯНОВО, ОБЛ. МОНТАНА

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА

**ПРИ ЯДРЕНА И
РАДИАЦИОННА
АВАРИЯ И
ТРАНСГРАНИЧНО
ЗАМЪРСЯВАНЕ С
РАДИОАКТИВНИ
МАТЕРИАЛИ.**

☞ **I. АВАРИЙНИ СЪСТОЯНИЯ ПРИ РАДИАЦИОННА АВАРИЯ В АЕЦ "КОЗЛОДУЙ"**

Радиационна авария в някой от реакторите на АЕЦ "Козлодуй" е възможно да възникне поради неизправност, отказ на техническото оборудване и системите за регулиране, поради груби грешки в работата на персонала, както и при тежки природни бедствия, или мощни въздействия от необичаен характер.

1. Зони за аварийно планиране

Въз основа на извършените разчетни анализи на максималните проектни аварии и възможни надпроектни аварии на блоковете ВВЕР-440 (В-230) и ВВЕР -1000 (В-320) и на техните радиационни последствия и в съответствие с дозовите критерии за вземане на решения за защита на персонала и населението на ранната, средна и късна фаза от развитието на аварията съгласно Наредбата за аварийно планиране и готовност за действие при радиационна авария, се определят следните зони на аварийно планиране:

☞ **"Зона за аварийно планиране на площадката"** - територия около АЕЦ, обозначена с ограда или по друг начин; тази територия се намира под непосредствения контрол на експлоатиращия;

☞ **"Зона за аварийно планиране извън площадката"** - тя е разделена на три зони:

◆ **"Зона за превантивни защитни мерки"/ЗПЗМ/** - определена територия около АЕЦ, за която се планират спешни мерки за защита и където е необходимо да се проведат неотложни защитни мерки веднага след обявяване на обща радиационна авария. Тази зона има условен радиус 3 км;

◆ **"Зона за неотложни защитни мерки"/ЗНЗМ/** - определена територия около АЕЦ, за която се планира прилагане на неотложни защитни мерки въз основа на резултатите от контрола на околната среда. Тази зона има условен радиус 30 км;

◆ **"Зона за дълговременни защитни мерки"/ЗДЗМ/** е определена територия около АЕЦ, разположена на десетки километри от него и включваща в себе си зоната за неотложни защитни мерки.

В зависимост от аварийното състояние, в зоните за аварийно планиране се провеждат различни по своя характер мерки за защита на населението. В случай на необходимост планираните аварийни мероприятия могат да се провеждат и извън границите на зоните.

☞ **Настоящият АП се отнася за ЗНЗМ и ЗДЗМ.**

2. Аварийни състояния на АЕЦ "Козлодуй"

В АП аварийните състояния се класифицират съгласно Наредбата за аварийно планиране и готовност за действие при радиационна авария и дефинициите на ТЕСДОС-955, по отношение на възможните последствия и свързаните с тях мероприятия, които трябва да бъдат изпълнени.

☞ **"обща радиационна авария"** е състояние, при което в резултат на настъпили събития има реално изхвърляне или риск от изхвърляне на радиоактивност извън границите на зоната за превантивни защитни мерки. Характеризира се с

действително или прогнозируемо значително повреждане на активната зона или на голямо количество отработено ядрено гориво (ОЯГ) и/или изхвърляния извън пределите на зоната за неотложни защитни мерки, водещи до дози, които превишават нивата за намеса, определящи прилагането на неотложни защитни мерки. При обявяване на обща радиационна авария се предприемат незабавно мерки за защита на персонала и населението и се извършва необходимата подготовка за провеждане на защитни мерки извън зоната за превантивни защитни мерки.

☞ **"местна радиационна авария"** е състояние, при което в резултат на настъпили събития се намалява нивото на безопасност на населението или на персонала. Характеризира се със: значително намаляване на степента на защита на активната зона или на голямо количество ОЯГ и/или ситуации, при които всеки допълнителен отказ може да доведе до повреждане на активната зона или ОЯГ и/или до високи дози на площадката на АЕЦ или на границите на зоната за превантивни защитни мерки, които се доближават до нивата, изискващи незабавна намеса.

☞ **"опасност"** е състояние, при което в резултат на настъпили събития нивото на безопасност е неизяснено или значително се снижава. При обявяване на опасност отговорните длъжностни лица в АЕЦ и извън нея извършват допълнителна оценка на ситуацията.

II. ПРОГНОЗА НА ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА

При възникване на авария в един от реакторите на АЕЦ "Козлодуй" са застрашени от попадане в зони с мощност на дозата до 0,05 Sv, 13 населени места от област Монтана.

Най-вероятните направления на разпространение на радиоактивния облак, съгласно средногодишната метеорологична прогноза са: Козлодуй - Кнежа /35-40% от случаите/, Козлодуй - Монтана /35-40% от случаите/, Козлодуй - Борован /8-10% от случаите/ и Козлодуй - Крайова /8-10% от случаите/.

При средногодишна скорост на приземния вятър от 2 м/сек (7,2 км.ч.), утаяването на радиоактивните аерозоли по следата на радиоактивния облак на територията на ЗНЗМ ще завърши след около 10 часа, а на територията извън тази зона - след около 20 - 24 часа.

При разрушаване на топло отделящите елементи и стопяване на активната зона в атмосферата могат да се изхвърлят големи количества изотопи на техногенни радионуклиди - Йод 131, 135 /40%/, Цезий 134 и 137 /30%/, Телур 132 /20%/, и в по-малки количества изотопите на Стронций 89 и 90, Рутений 103 и 106 и други.

☞ III. ИЗВОДИ И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ

От прогноза на вероятната обстановка могат да се направят следните

ИЗВОДИ:

1. При обща радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй" най-сложна обстановка ще се създаде на площадката на централата, в ЗНЗМ и по следата на радиоактивния облак.

2. Замърсеността на местността и въздуха с радионуклиди налага въвеждането на режим на поведение и действие на населението в условия на повишена радиоактивност, при строг дозиметричен контрол, организиране и провеждане на защитни мероприятия на територията на област Монтана, в това число и община Георги Дамяново

3. Скоротечния характер на проявлението на аварията, мащабите и спецификата на радиоактивното замърсяване налага:

◆ предварително осигуряване и раздаване на индивидуални средства за защита и препарати за йодна профилактика на населението от зоната на аварийно планиране.

Основни задачи:

1. Създаване на стабилни системи за контрол на радиационната обстановка, оповестяване и управление на населението, силите и средствата след авария в АЕЦ "Козлодуй" с широко използвано на средствата за автоматизация.

2. Създаване на групировка от сили и средства за провеждане на спасителни и аварийни дейности в ЗНЗМ и на територията на общината.

3. Осигуряване на населението със средства за защита, препарати за йодна профилактика и осигуряване жизнената им дейност при аварийна обстановка.

4. Внедряване на методика за подготовка на населението с цел придобиване на навици и практически действия в условия на радиоактивно замърсяване на територията на страната.

5. Обучение на населението за поведение и действие в условия на повишена радиация.

6. Организиране контрол на въздуха, водата, хранителните продукти, фуража и други обекти от околната среда на територията на цялата община.

7. Създаване условия за бързо привеждане на областта за работа в условия на повишена радиация.

2. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ.

Установяване възникването на инциденти и аварии и разпространението на опасни радиоактивни вещества и материали;

Организиране на мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване за възникнала опасност и контрол при радиационното замърсяване и поддържане на необходимата за целта апаратура;

Създаване на организация и изпълнение на мерки за радиационна защита;

Рационално използване на силите и средствата на единната спасителна система (ЕСС);

Създаване и поддържане на необходимия резерв от материално-технически средства за защита, включително индивидуални средства за защита (ИСЗ);

Провеждане на комплекс от специални, санитарно-хигиенни защитни дейности;

Оказване на първа до лекарска помощ на пострадалите;

Ограничаване, локализиране и ликвидиране на зоните на радиационно замърсяване;

Контрол за състоянието на околната среда, хранителните продукти, водата, фуражите и селскостопанските животни за наличието на вредни вещества;

Подготовка и поддържане в готовност на екипите от ЕСС;

3. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ.

А. Радиационна защита на населението се провежда в случаите на:

- авария в атомна електрическа централа, свързана с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда и с потенциално опасно облъчване на населението;
- авария в обекти, използващи или съхраняващи източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ);
- радиационна аварийна ситуация при транспортиране на свежо или отработено ядрено гориво, радиоактивни източници и материали или радиоактивни отпадъци на територията на страната;
- радиационна аварийна ситуация в металургичните предприятия, които преработват скрап, и местата, където се складира скрап;
- радиационна аварийна ситуация, възникнала в друга държава, създаваща риск от трансграничен пренос на радиоактивни вещества;
- радиационна аварийна ситуация, свързана със злонамерено използване на ядрени и радиоактивни материали на обществени места и последващо радиоактивно замърсяване.

Б. За мястото на радиационната аварийна ситуация се набира допълнителна информация от:

- националната автоматизирана система за контрол на радиационния гама-фон (RaMo системата) и Автоматичната система за външен радиационен контрол (АИСВРК) на "АЕЦ - Козлодуй" - ЕАД;
- постове за радиационно наблюдение и оповестяване на ГД ПБЗН - МВР;
- мобилните лаборатории за радиационен мониторинг при авария и инцидент.

В. На мястото на инцидента и аварията се провежда дозиметричен контрол в определени от ръководителя на място пунктове от:

- ОУ ПБЗН, Националният център по радиационна и радиологична защита, РИОСВ Монтана;

При авария в АЕЦ "Козлодуй" се организира и осъществява диференцирана защита на населението на общината чрез своевременно оповестяване, укриване в защитни съоръжения или пригодени за целта помещения, използване на индивидуални средства за защита, провеждане на йодна профилактика, евакуация, санитарно-защитни мероприятия, ограничаване използването на заразени хранителни продукти и вода и въвеждане на други ограничителни мероприятия.

1. Организация на оповестяването и свързките:

Административните ръководства и институциите в общината се оповестяват от дежурния по ОбСС.

За даване указания и ръководство на спасителните и аварийни дейности се използват местната радиоуредба и мобилни сирени "Сигнал-1 - М".

↳ Придадените формирвания и поделения за участие в спасителните и аварийни работи се явяват със собствена организирана свързка за управление и ръководство.

Българска телекомуникационна компания, чрез своите органи по места, осигурява връзките от абонат до абонат, а не само между ТРД и ТВД.

2. Укриване на населението:

Населението при подаване на сигнал за радиационна авария в АЕЦ, незабавно се укрива в изградените и специално оборудвани за тази цел скривалища и противорадиационни укрития и в херметизирани помещения от жилищния и стопански сектор.

При подготовката на жилищните и стопански помещения за използване като у крития се извършва следното:

- затварят се плътно прозорците, вратите и другите външни отвори;

- допълнително се уплътняват и херметизират чрез облепване на рамките на прозорците и вратите с хартиени и пластмасови лепенки /тиксол/ и други изолационни материали, подготвени предварително;

- вентилационните системи и комините се изключват;

При необходимост от проветряване на помещенията /при продължителен престой/ на вентилационните отвори /вратите/ се поставят филтриращи завеси от памучен плат;

3. Евакуация на застрашеното население:

Населението предвидено за евакуация от зоната за неотложни защитни мерки е разделено по сектори. Община Георги Дамяново попада във II-ри сектор като запасен район /Запасните райони са предназначени за настаняване на евакуиращите се от поизборната евакуация/.

Ръководството на евакуационните мероприятия се осъществяват от оперативна група на ОЦ-Монтана с работно място с.Лехчево и комисията по приемне и настаняване на община Георги Дамяново.

4. Индивидуални средства за защита:

Личния състав на професионалните сили и формированията на и щатните специализирани команди са осигурени с полагащите им се по табела противогази, респиратори, защитни облекла, защитни чорапи и ръкавици.

За населението извън зоната за неотложни защитни мерки са заделени индивидуални средства за защита на дихателните органи които се съхраняват в складове на ОУПБЗН - Монтана.

Раздаването на ИСЗ се извършва след подаване на сигнал за опасност от радиоактивно замърсяване по предварително разработени планове, разчети и графици.

Предвидена е периодична смяна и опресняване на дадените защитни средства, а също и на онези, които са морално остарели.

5. Йодна профилактика:

Йодната профилактика се провежда с цел защита на щитовидната жлеза от радиоактивните изотопи на йода. Еднократното приемане на 100 мг. стабилен йод /130 мг калиев йодид, или 30 капки йодна тинктура за възрастни и 10 капки за деца и бременни/ осигурява висок защитен ефект в течение на 24 часа.

Дозировка (дневна доза, която не трябва да се надвишава) за провеждане на йодна профилактика:

Категория лица	Йоден еквивалент, Мг	Калиев йодид, мг	Таблетк и Бр.
Новородени до 1 месец	12,5	16,3	1/4 *
Деца от 1 до 2 месеца	12,5 – 25	15 - 30	1/4 - 1/2 *
Деца от 2 месеца до 3 години	25	32,5	1/2
Деца от 3 до 12 години	50	65,0	1
От 12 години и нагоре	100	130	2
Бремени и кърмачки **	100	130	2

* - дава се само една доза

** - дават се само две дози
- една таблетка съдържа: 65 мг калиев йодид, съответстващ по съдържание на 50 мг йод.

Максималната доза да не е повече от 1 (един) грам. Йодните таблетки да не се вземат в продължение на повече от 10 дни.

Раздаването и използването на йодните препарати се извършва само след въвеждане в действие на Националния план за защита при радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй" и трансграничен пренос на радиоактивни вещества.

Таблетките се приемат само след указание от оторизираните органи – Министерството на здравеопазването и ОУПБЗН. Те се приемат веднъж на 24 часа с вода, сладък чай, мляко, кисел и др. Продължителността на приемане се определя от органа разпоредил прилагането на профилактиката.

Йодната профилактика се провежда не по-късно от два часа от началото на замърсяването по указания на общинския щаб.

На ОКПП се създават пет процента запаси от полагащото се количество за населението и се раздава на хората, не провели йодна профилактика.

За населението на община Георги Дамяново е създаден резерв от таблетки калиев йодид в сградата на общината.

6. Защита на селскостопанските животни и растения :

Защитата на селскостопанските животни и растенията се прилага при обща радиационна авария в АЕЦ и се осъществява чрез евакуация на елитните животни от зоните с висока степен на радиоактивно замърсяване и изколване на останалите по необходимост и преценка на ОД"БХ", провеждане на комплекс от противорадиационни мероприятия в останалата част на страната.

За провеждането на защитните и спасителни мероприятия се използват силите на общините, кметствата, сили на земеделски кооперации, сдружения, частни стопани и население.

Средното разстояние до районите за настаняване е от 70 до 100 км.

Основен принцип на евакуацията на животните е същите да се настаняват в местата на евакуиращото се население.

На границата на зоната за неотложни защитни мерки на маршрутите за евакуация се изграждат площадки за ветеринарна обработка на радиоактивно замърсените животни над допустимите норми.

Поразените животни след ветеринарна обработка се изколват а добитото месо се изпраща в месопрееработващите фирми и дружества.

Защитата на растениевъдната продукция се осъществява в зависимост от вида и сезона. Зърнения фураж се укрива в херметизирани складове, грубия в сеновали и чрез стифиране и покриване с покривни материали. Радиоактивно замърсени плодове и зеленчуци се подлагат на дезактивация. Силно замърсените фуражи се използват след спадане под пределно допустимата концентрация, и при необходимост се смесват с незаразен такъв.

Окачествяването на селскостопанската продукция от животински и растителен произход замърсен с радиоактивни вещества ще се извършва от регионалните структури –ОДБХ/дава заключение/, областна дирекция "Земеделие и гори", като за целта се използват резултатите от изследванията в лабораториите за гама-спектрометричен анализ .

7. Защита на водоизточниците и водоснабдителните системи:

Защитата на водоизточниците и водоснабдителните системи от радиоактивно замърсяване се осъществява чрез:

- Херметизация на водоемните съоръжения на водоизточниците;
- врати, капаци, отдушници на напорните черпателни резервоари и други съоръжения по водоснабдителната мрежа;
- Лабораторен контрол на качеството на питейната вода.
- Изключване от системите на замърсените съоръжения.

При подаване на сигнал за радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй" всички съоръжения на водоснабдителната система се херметизират. За предотвратяване замърсяването на подпочвените води всички частни кладенци /бунари/ се консервират от стопаните.

За осигуряване на населението на територията на общината дружеството ВиК организира:

- извършването на херметизацията на водоизточниците и водоснабдителните системи;
- лабораторен контрол за качеството на подаваната вода през 12 часа ;
- изключване на водоснабдителните системи на повърхностните водоизточници – язовири, алпийски и речни водохващания, както и такива в които бъдат открити завишено съдържание на радиоактивни елементи.

8. Допълнителни мерки за защита на населението

За контингентите от населението, които не могат да бъдат укрити по време на преминаването на радиоактивния облак се планират извънредни мерки за защита на дихателните органи. За цялото население има осигурени индивидуални средства за защита.

За изключване ресуспендирането / повторно отделяне / на отложените радиоактивни вещества ще се извършва редовно оросяване на замърсената територия, населени пунктове, пътища за евакуация на населението и местата за струпване на големи контингенти от хора и предимно деца.

За защита на населението по решение на ПК - МС в съответствие с възникналите радиационна обстановка се провежда санитарно-ограничителни мероприятия /укриване, евакуация и др./ общинският щаб дават препоръки за поведение и действие на населението / при създадената обстановка и провеждане санитарно - хигиенни мероприятия на територията на общината .

При възникване на радиационна авария в АЕЦ, КИАЕМЦ по предложение на Научния координационен съвет въвежда в действие временни норми за допустими дози на радиоактивно замърсяване на вода, хранителни продукти от растителен и животински произход, фуражи и др.

Периодично нормативите се изменят по предложение на Научния-координационен съвет.

9. Ликвидиране на последствията от аварията:

Основните усилия по ликвидиране последствията от аварията се насочват на територията на цялата община.

Ликвидационните работи се провеждат за потушаване на възникналите пожари, дезактивация на обекти и местност с повишено ниво на радиация.

Ликвидирането на последствията е свързано с голям обем на работи по устройване и поддържане на пътища и пътни съоръжения, организиране и поддържане на строго комендантско - регулировъчна служба, ремонт и поддържане на автоинженерната и друга техника, материално осигуряване на населението и личния

състав на органите и силите, провеждащи спасителни, защитни и ликвидационни мероприятия и др.

За ликвидиране на последствията се привличат: професионални сили на ОУПБЗН, формирания на ОУПБЗН с общо и специално назначение, щатни сили на министерствата и ведомствата, подразделения на Въоръжените сили и др., както и инженерно-строителни, пътно-строителни и др. машини .

За дезактивация на транспорта извършващ евакуация участвал в спасителните и аварийни дейности, а така също и за санитарни обработки се привличат: специализирани сили на ОУ"ПБЗН", дегазационни отряди и команди и др. сили.

Запаси от дезактивиращи вещества, разтвори и миелни препарати се осигуряват от Министерството на икономиката и се доставят до Ч + 8 в районните пунктове за специална обработка .

Дезактивацията на площадката на АЕЦ /при поискване/ се извършва с: поливъчно- миелни машини /АРС - 14/.

4. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА ОТГОВОРНИТЕ ДЪЛЖНОСТНИ ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ.

Дейностите по радиационна защита се координират от ръководител на място, определен съгласно Закона за защита при бедствия (ЗЗБ).

Степента на радиационна опасност от авария в АЕЦ се определя по международната скала „INES”

Ръководителят на място организира взаимодействието и координацията между частите на ЕСС при провеждането на дейности по радиационна защита.

При необходимост ръководителят на място **сформира щаб** с представители на участващите екипи от ЕСС.

Ръководител на място е началникът на **Областно управление "Пожарна безопасност и защита на населението"** - МВР или оправомощено от него длъжностно лице.

Ръководителят на място въз основа на данните от радиационния мониторинг и дозиметричния контрол съгласувано с оправомощените служители на АЯР, МЗ и МЗХ взема решение за прилагане на съответна защитна мярка и разпорежда:

- използване на ИСЗ на населението чрез:
 - а) организиране на пунктове за раздаване на ИСЗ;
 - б) уведомяване на населението за реда за осигуряване с ИСЗ;
- укриване в защитни съоръжения или приспособени за целта помещения;
- провеждане на йодна профилактика след решение на министъра на здравеопазването и в присъствието на представител на регионалната здравна инспекция (РЗИ);

Инструкция за йодна профилактика с използване на йодни таблетки е дадена в *приложение*

- временно извеждане или евакуация.

В района на инцидента и аварията, когато се налага временно извеждане или евакуация, екипите на ОУ ПБЗН - МВР и другите части на ЕСС:

- определят маршрути за извеждане на хората;
- организират обединени контролно-пропускателни пунктове/ОКПП/ за санитарна обработка и преобличане на хората и деконтаминация на транспортните средства и техниката;

- осигуряват доставката на храна, вода, завивки и др.;
- определят местата за настаняване.

В района на инцидента и аварията се извършва контрол за качеството на:

- хранителните продукти в магазинната мрежа от оторизирани от **РЗИ** лаборатории;
- храните и фуражите за животните от лабораториите на **МЗХ**, а за млечните и месните продукти – от **ОД „БХ”** Монтана ;
- питейните водоизточници от **„В и К”** **ООД** Монтана чрез оторизирани лаборатории и потвърждение от **РЗИ**.

Ръководителят на място в района на инцидента и аварията:

- осигурява необходимите специалисти, техника и оборудване на мястото на инцидента и авария;
- извършва постоянен контрол на радиационната обстановка и документиране на резултатите от него;
- създава организация за локализиране, отделяне, сортиране и безопасно опаковане на радиоактивни материали и източници;
- осигурява укрепване и хидроизолация на участъци, замърсени с радиоактивни вещества, с цел предотвратяване на разпространението им в околната среда.

В района на инцидента и аварията се извършват дейности за намаляване и ликвидиране на последиците чрез:

- осигуряване на подходящи места съгласувано с **АЯР** за безопасно временно съхранение на радиоактивните източници или материали;
- извършване на деконтаминация на оборудването, използваната техника и мястото на инцидента и аварията;
- ликвидиране на временните площадки за складиране на радиоактивни източници или отпадъци;
- премахване на радиоактивно замърсения слой до нивата за освобождаване от контрол; извършване на деконтаминация до норми, позволяващи пребиваване на населението;
- извършване на окончателна оценка на радиационното състояние на мястото на инцидента и аварията.

Ръководителят на място по указания на оправомощените служители на АЯР, Изпълнителната агенция по горите и Министерството на регионалното развитие и благоустройството определя организацията за извършване на деконтаминация на:

замърсени територии, в т. ч. за:

- а) пътища и площадки с твърди покрития;
 - б) местности, покрити с широколистна растителност;
 - в) сгради и съоръжения;
- третиране на радиоактивните отпадъци.

Участващите в спасителни дейности и дейности за намаляване и ликвидиране на последиците подлежат на периодичен медицински контрол по време на работа и на заключителен - след приключване на аварийната обстановка.

За оказване на помощ от силите на единната спасителна система личният им състав ще се дислоцира в прилежащите райони на отделните структури на министерствата и ведомствата в общината определени от съответните ръководители.

V. СРЕДСТВА И РЕСУРСИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО т. 2,3, и 4

Източниците за финансиране на Общинския план за защита при бедствия са републиканския бюджет, общинския бюджет, бюджетите на ЮЛ, ЕТ и др.

Изхранването на засегнатото население и на участниците в НАВР се извършва от Домашния социален патронаж – Георги Дамяново.

Средствата необходими за извършване на НАВР и възстановяване на засегнати или разрушени обекти ще бъдат искани от републиканския бюджет чрез Междуправителната комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет /МКВПМС/.

VI. НАЧИН НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

Общото ръководство на дейностите по защита се осъществява от кмета на общината, ръководителя на място, определен съгл. Чл. 31, ал.2 от ЗЗБ, организира взаимодействието и координацията между частите на ЕСС участващи в НАВР в района на ядрена или радиационна авария.

Координацията на действията за провеждане на НАВР се осъществява от Щаб за изпълнение на Общинския план за защита при бедствия назначен със Заповед на кмета. Основните функционални задължения на всеки един член на щаба са:

- анализ на бедствената ситуация в следствие на ядрена или радиационна авария
- оценка на щетите от ядрена или радиационна авария;
- даване на предложения за действия по приоритет в зависимост от компетенциите си.

VII. РЕД ЗА РАННО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА ОПОВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА ЯДРЕНА ИЛИ РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

Редът и начинът за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, на съставните части на ЕСС и на населението при опасност или възникване на ядрена или радиационна авария на територията на общината се осъществява чрез комуникационно – информационна система, наречена „Национална система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия”.

Начините за свързване чрез системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на ЕСС са: алармиране, оповестяване, спешно свързване с едно лице, спешна конференция, планирана конференция за определен час.

Алармирането е изпращане на предварително записано съобщение съгласно до лицата в групите при възникнало бедствие със следния текст:

При авария в АЕЦ „Козлодуй“:

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Внимание, авария в АЕЦ „Козлодуй“!

Внимание, авария в АЕЦ „Козлодуй“!

Внимание, авария в АЕЦ „Козлодуй“!

Или

При радиационна авария:

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Внимание, радиационна авария!

Внимание, радиационна авария!

Внимание, радиационна авария!

Оповестяването е изпращане на съобщение до лицата в групите с допълнителна информация, изготвена към момента на опасност от възникване или при възникнала ядрена или радиационна авария, с конкретизиране на събитието и указания за действия на лицата

Спешно свързване е контакт с лице от дадена група с цел консултация и/или експертно становище.

Спешна конференция е паралелното избиране на определени лица, които се включват в конферентна връзка, с цел координация на действията и вземане на решение за реагиране при ядрена или радиационна авария.

Планирана конференция за определен час е паралелното избиране на определени лица, които се включват в конферентна връзка, за което са предварително известени.

Ранното предупреждение и оповестяването на областно и общинско ниво, кметство и населено място се осъществява от ОЦ при ОУ ПБЗН Монтана, по разпореждане на Началника на областно управление "Пожарна безопасност и защита на населението" Монтана.

При възникване на ядрена или радиационна авария, изискваща координация на областно и общинско ниво, кметство и населено място, ранното предупреждение и оповестяването се извършва и въз основа на искане на Областния управител, Кмета на засегнатата община, Ръководителя на съставна част на Единната спасителна система или ръководителя на мястото на намесата.

Исканията се приемат чрез ОКИЦ при ОУ ПБЗН Монтана.

8. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКИПИТЕ И СРЕДСТВАТА НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА И ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ.

ОСНОВНИ СЪСТАВНИ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПОМОЩ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ГЕОРГИ ДАМЯНОВО

	Общопрактикуващ Лекар община Георги Дамяново	РС „ПБЗН”	УП-Г. Дамяново при ОД на МВР- Монтана
ЕКИПИ	1	1	1
АВТОМОБИЛИ	1	1	1
ВРЕМЕ ЗА РЕАГИРАНЕ СЛЕД ПОЛУЧАВАНЕ НА СИГНАЛ ЗА БЕДСТВИЕ	До 2 минути	До 5 минути	До 2 минути

Доброволно формирование 1 бр от 9 човека.

Сили и средствата на общината:

- Товарни автомобили – 2 бр.
- Високопроходими автомобили – 1 бр.
- Автобуси – 4 бр.
- леки автомобили – 4 бр.
- специални – 1 бр.

-Местонахождението на техниката на Общината е в Общината.

Изготвил 
Цветан Младенов
Главен експерт ОМП, ГЗ и СС