



СТОЛИЧНА ОБЩИНА - РАЙОН "ВЪЗРАЖДАНЕ"

гр. СОФИЯ 1303, бул. "Ал. Стамболийски", №62 тел.9814364, ф. 9870794

Утвърждавам:
САВИНА САВОВА
Кмет на Столична община
Район „Възраждане“

**ПЛАН
ЗА
ДЕЙСТВИЕ ПРИ БЕДСТВИЯ
СТОЛИЧНА ОБЩИНА – РАЙОН „ВЪЗРАЖДАНЕ“**

2014г.

Въведение на плана в действие

Планът за защита на населението при бедствия или негова част се въвежда в действие на основание Заповед на Председателя на РСС на район „ВЪЗРАЖДАНЕ“.

1. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

Природните и техногенни фактори могат да предизвикат промяна на установеното състояние на живот и да засегнат населението, околната среда и материалните ценности на района.

Статистиката за последното десетилетие показва увеличаване броя, а в повечето случаи и интензивността на опасните природни явления, които имат негативни последици за територията на Столицата, като за някои от тях се характеризират с висок риск, като например земетресенията. Бедствията са резултат от:

- геофизични процеси и явления;
- атмосферни явления със стихийен характер;
- епидемии, епизоотии и епифитотии;
- рязко увеличение или намаление на зоопопулации и нарушаване на баланса в растителния свят;
- човешка дейност, в резултат от която възникват пожари, изтичане (изпускане) на опасни вещества и други.

1.1. Възможни бедствия на територията на район „ВЪЗРАЖДАНЕ“.

Урбанизираната територия на район „ВЪЗРАЖДАНЕ“ е от особена важност, където са възможни да възникнат:

- следните опасни природни явления, които могат да прерастнат в бедствие - земетресения, значителни количества валежи, наводнения и заливания, суша и засушаване,
- бурни ветрове и “смерч”, лавини, гръмотевични бури, пожари, градушки, обилни снеговалежи, снежни бури, обледявания, огнища на заразни болести и епидемии по хората, животните и растенията;
- аварии - в рисковите обекти, работещи с ядрени, взривоопасни и пожароопасни материали, промишлени отровни вещества и токсични газове;
- транспортни инциденти - авиационни, железопътни, пътни.

1.1.1. Земетресения.

Разрушителният ефект от земетресенията се дължи на процесите, протичащи на земната повърхност в района на епицентъра. Земетресението е комплексна катастрофа. Освен преките поражения- разрушения и изменения в релефа, не по-малко са и вторичните отрицателни ефекти, съпътстващи земния трясък или получени като негово следствие. Това са: пожари и взривове, вследствие повреди в електрозахранващи и газозахранващи инсталации; наводнения, вследствие на огромни водни вълни- от разрушаване на язовирни стени и други хидротехнически съоръжения; епидемии, причинени от нарушения във водоснабдяването и канализацията; радиационна опасност при разрушаване в ядрено-енергетични обекти и др.

Територията на България е характерна с висока сеизмична активност и е сред класифицираните като “втори ранг земетръсно-опасни участъци” по Земята. Тази територия попада под въздействието както на вътрешни, така и на външни за страната сеизмогенни райони с очакван магнитуд до 8 по Рихтер и интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев – Шпонхоер – Карник.

Столична община попада в Средногорски сеизмичен район:- състоящ се от Софийска зона (максимален очакван магнитуд 6.5 - 7, интензивност около 9-та степен), Маришка зона (максимален магнитуд 7.5, интензивност до 10-та степен), Тунджанска зона (магнитуд до 6, интензивност в епицентъра до 9-та степен) и Подбалканска зона (магнитуд до 7.5 и епицентрална интензивност - между 8-ма и 9-та степен);

При разрушително земетресение от висока степен се очаква нарушаване на комунално-енергийната и съобщителна система на Столицата. Възможни са взривове, пожари и в различна степен на разрушения на около 30-35% от жилищните сгради и промишлените обекти и хидросъоръженията, в засегнатия район.

1.1.2. Радиоактивно замърсяване

Въпреки строгите мерки за сигурност при работата на различните видове ядрени реактори и наличието на автоматизирани системи за управление, контрол и защита, практиката по експлоатацията им показва, че е възможно възникването на аварийни ситуации, които са съпроводени с неконтролируемо изпускане на радиоактивни вещества в околното пространство. Анализът на аварийните ситуации показва, че най-често те се дължат на грешки от страна на обслужващия персонал, т. е. предимно на субективни фактори.

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи при:

-аварийна ситуация в АЕЦ "Козлодуй", съпроводена с безконтролно изпускане в околната среда на газообразни радионуклеиди;

-трансгранични радиоактивни замърсявания;

-при авария с автомобил, превозващ радиоактивни материали.

При прогнозирането на възможно радиоактивно замърсяване от аварийна ситуация в ядрен реактор се използва понятието "максимална проектна авария", при която защитните системи са задействани и осигуряват безопасно спиране на съоръжението. Поради действието на субективни и други случайни фактори може да се предизвика разтопяване на активната зона на реактора и безконтролно отделяне на радиоактивни вещества.

Радиационната обстановка и степента на радиационния риск за населението се обуславят от следните фактори:

-количеството (активността) и радионуклеидния 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;

-вида на земеделските култури;

-водоснабдяването;

-начина на изхранване на населението.

1.1.3. Наводнения

Наводненията възникват по различни причини и по различни начини. Обикновено са следствие от разливания на реки, от обилно снеготопене, от задръствания и подприщвания на речни корита, от недостатъчна пропускателна способност или аварии в хидротехнически съоръжения.

В най-общия случай наводнения може да възникнат от по-бързо или по-бавно повишаване на нивото на водата или от заливна висока вълна. В първия случай наводненията причиняват наноси, повреда на материали и съоръжения, във втория случай към всичко това се добавя и

разрушително действие на водната вълна, което довежда до разрушаване на сгради и съоръжения. Наводненията нанасят огромни щети, тъй като засягат гъсто заселени райони, промишлени територии и продуктивни земеделски земи.

1.1.4. Промислени аварии, свързани с отделяне на опасни вещества

В промишлеността се използват вещества (като суровина и/или продукт), които със своето действие могат да бъдат токсични за човека и опасни за природата.

Инциденти, свързани с отделяне на опасни вещества, могат да възникнат в резултат на промишлени аварии, транспортни катастрофи, терористична дейност:

1.1.5. Биологично заразяване.

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, географското разположение на Столицата, влошената международна епизоотична и епифитотична обстановка, недостатъчният контрол при търговията и вносно-износния режим и транспорт на живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично заразяване.

Появата на огнища на зараза може да стане чрез вдишване на заразен въздух, употреба на заразени хранителни продукти и вода, чрез ухапване от заразени насекоми, кърлежи или гризачи, а също и при установяване на контакт с болни хора, животни или заразени предмети. Не е изключено и извършването на биотерористичен акт – чрез заразяване на водоизточници, складови помещения, фуражи, земеделски площи.

1.1.6. Свлачища.

Свлачищата са едни от най-значимите катастрофални явления, които се отразяват негативно върху състоянието на околната среда, техническата инфраструктура и имуществото на гражданите. Те се обуславят както от природни фактори (предразположен към свлачищна активност геоложки строеж, интензивна тектоника, земетресения, колебания на нивото на подземните води, ерозия и др.), така и от антропогенни фактори като незаконно строителство в рискови терени, засилващи се урбанизационни процеси на определена територия, незаконна сеч и др.

1.1.7. Суша.

Сушата е следствие от намаляването на валежите за дълъг период от време. Често редица метеорологични елементи като високи температури, силни ветрове и ниска относителна влажност се проявяват съвместно със засушаването, което прави това явление много силно изразено.

1.1.8. Заплаха от голям пожар.

Възникването на пожар в обекти от промишлеността води до заплаха за живота и здравето на голям брой хора, големи материални щети и замърсяване на околната среда. Голяма част от рисковите обекти са изградени в столицата, където живеят около 18% от населението на България. За минимизиране на щетите от бедствия, породени от големи пожари в тях, е необходимо бързо съсредоточаване на сили и средства на единната спасителна система (съгласно плановете за взаимодействие), за организиране и извършване на евакуация на всички застрашени граждани и бързото ограничаване на разпространението на пожара.

1.1.9. Силни ветрове и смерч.

Силните ветрове на територията на Столицата могат да доведат до сериозни нарушения и прекъсване на електроснабдяването, комуникационните мрежи и друга инфраструктура.

Ураганият вятър, надхвърлящ значително ветровото натоварване при оразмеряването на сгради и обекти, е рядко явление, но въпреки това се случва. Съществува опасност да се получат такива натоварване върху конструкцията, че то да надхвърли проектното и да се разруши или откъсне част от сградата. Това може да доведе до разрушения, възможни са и човешки жертви. В някои случаи, при особено голяма скорост на въздушните маси, те представляват опасност за хората и може да нанесат материални щети

1.1.10. Обилни снеговалежи, снежни бури и заледяване.

Спецификата на континенталния климат е в основата на възможни снегонавявания. Снежните виелици и заледявания са явления характерни са за месеците декември и януари, но могат да се проявят и през останалите зимни месеци. Снежните бури и заледявания водят до разрушаване на въздушните комуникации, блокиране на пътищата и е възможно да поставят в рискована ситуация живота на много хора.

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.

Сериозен проблем през зимата са обилните снеговалежи, съпроводени със силни ветрове. В резултат на тях се образуват снегонавявания, които блокират транспортната инфраструктура на район „ВЪЗРАЖДАНЕ”

1.1.11. Мъгла

Мъглата има значителен негативен ефект върху човека и неговата дейност, защото възпрепятства всички видове транспорт – авиационен, шосеен, воден, железопътен и др. Нейно следствие са транспортни аварии, които могат да бъдат с големи материални загуби и многобройни човешки жертви само в един мъглив ден.

1.1.12. Автомобилни, железопътни и авиационни катастрофи

През територията на Столична община преминават основни трасета от Европейската пътна мрежа, магистрални пътища железопътни линии и въздушни трасета, по които се транспортират пътници, различни по количества и вид химически, пожаро и взривоопасни продукти.

При аварии или катастрофи с железопътни или автоцистерни е възможно да се получат разливи на химически опасни или токсични продукти, свързани със загазване на различни по мащаби райони, със замърсяване на почви от разливане и на водоеми от просмукване на продуктите.

При самолетни катастрофи е възможно да се получат огромно количество жертви сред пътниците, а ако катастрофата е над населено място ще се получат големи разрушения и допълнителни жертви от населението, намиращо се в района на авиационната катастрофа.

1.1.13. Терористични актове

Усложнената криминална обстановка, високото ниво на организирана престъпност, нелегалният трафик на хора, стоки и товари, възможността някои опасни вещества да се синтезират и в лабораторни условия не изключват вероятността те да се използват за терористични актове. Като обекти за такива дейности могат да бъдат местата с масово пребиваване на хора, където въздействието на малки количества от опасните вещества може да мултиплицира и да се получат и други поражения. Механизмът на подобна дейност не изключва внасяне на тези вещества и тяхната употреба при провеждането на големи форуми от национален и международен мащаб.

На фона на наблюдавания общ ръст на тероризма в световен мащаб, въпреки отсъствието на пряка заплаха, съществува риск от извършването на терористични актове в Столицата ни респективно район „ВЪЗРАЖДАНЕ”

1.2. Общи изводи от анализа на възможните бедствия.

Анализът на възможните бедствия показва, че тяхната проява ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа на инфраструктурата в района, ще се нарушат жизнено важни системи за управление и нормалното функциониране на националното стопанство.

Най-сложна обстановка ще се създаде при разрушително земетресение и при авария в атомна електроцентрала

За овладяване на бедствените ситуации, намаляване на загубите и ликвидиране на последствията е необходимо планиране и съгласуване на мероприятията по защитата на населението и собствеността от органите местното самоуправление и местната администрация, организациите със стопанска и идеална цел. Характерът на последствията от вероятните бедствия и аварии изисква готовност за използване на всички способности и средства за защита на населението и националното стопанство и провеждане на предварителни мероприятия за недопускане и намаляване на вредното им въздействие.

Изключително важно значение за успешната защита на населението имат превантивните дейности, както и прогнозирането и извършването на анализи и оценки, свързани със зараждането и развитието на дадено потенциално опасно природно явление.

Възможните последици за населението при възникване на бедствия налагат непрекъснато и целенасочено обучение по способите за защита и самозащита и своевременно информиране.

За осигуряване провеждането на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи и осигуряване условия за живот в района е необходимо създаването на запаси от материално-технически и финансови средства и регламентиране на реда и начините за използването им.

2. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ БЕДСТВИЯТА

2.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от бедствия при земетресения.

За предотвратяване или намаляване на неблагоприятните последици от сеизмично въздействие се предприемат следните превантивни мерки:

- а. изследване, анализ и оценка на сеизмичния риск за територията на Столицата;
- б. картотекиране и класификация на потенциално опасните обекти (ПОО);
- в. техническата паспортизация на строежите в срок, с акцентирание върху степента на сеизмична осигуреност, вкл. и за недвижимите културни ценности от национално значение и от листата на ЮНЕСКО за световното природно и културно наследство на територията на страната;
- г. предприемане на геозащитни и брегоукрепителни мероприятия;
- д. упражняване на строг контрол за стриктно спазване на съответната действаща нормативна уредба при териториално-устройственото планиране, инвестиционното проектиране и изпълнението и експлоатацията на строежите;
- е. въвеждане на нови норми за проектиране и строителство в района, съобразени с европейското законодателство (ЕС8). До приемането им при проектиране на нови и СМР в съществуващи строежи – стриктно спазване на принципите и изискванията в Наредба № 1/2003г. на МРРБ и Наредба № 2 от 23.07.2007 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони, (изд. от Министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 68 от 21.08.2007 г.);
- ж. усилване на амортизираните осигурени и на неосигурените на сеизмични въздействия сгради и съоръжения в т.ч. и на недвижимите културни ценности;
- з. разработка на сценарии за последици от силни земетресения, с цел установяване на най-уязвимите места и допълнителни мерки при необходимост;
- и. курс на обучение и тренировки за правилно поведение преди, по време и след силни земетресения във всички степени на образование;
- к. обучение и практическа подготовка на териториалните органи на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението.

2.2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последициите при радиационна авария.

В резултат на безконтролното освобождаване в околното пространство на радионуклиди при аварии в ядрен реактор територията на Столицата може да бъде подложена на облъчване. За да се минимизират последиците от това е необходимо:

- а. информиране на населението при радиационна авария;

б. разработване на аварийни планове за потенциално опасни обекти, с цел създаване на организация за аварийно реагиране и поддържане на аварийна готовност;

в. поддържане в непрекъсната готовност на системата за своевременно уведомяване (оповестяване) на населението;

г. периодично обучение на екипите за СНАВР чрез проиграване на аварийните планове.

2.3. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от биологично заразяване. Мерките по биологична защита са следните:

а. мониторинг на рисковите територии;

б. оценка на текущото състояние на наблюдаваните обекти;

в. прогнозиране на бъдещото състояние на наблюдаваните обекти;

г. предоставяне на информация за текущото състояние на наблюдавани обекти;

д. приемане, обработка, обобщаване и обмен на информацията;

е. информиране на обществото за възможните рискове, и действията при биологично заразяване;

ж. планиране, създаване и съхранение на материални запаси /лекарства, ваксини, препарати, тестове и пр./ за подпомагане при биологично заразяване .

2.4. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от наводнения.

Дейностите по оперативната защита се осъществяват от СД „Пожарна безопасност и защита на населението” при опасност от наводнение включва три фази:

1. непосредствена опасност от наводнение;

2. наводнение;

3. след наводнение.

Мерките включват

2.4.1. Дейности, извършвани при непосредствена опасност от наводнение

1. наблюдение на водното ниво и състояние на хидротехническите съоръжения;

2. аварийни дейности по елементи на хидротехническите съоръжения:

- отваряне или затваряне на изпускатели, саваци и др.;

- удълбочаване на преливници;

- тампониране, прорязване и др.

3. отстраняване на подприщвания на водни течения;

4. прокопаване на водоотвеждащи канали;

5. координиране и участие в надграждане на съществуващите диги и изграждане на временни дигичрез:

- използване на модулни елементи;

- нареждане на чували с инертни материали;

- натрупване на инертни материали;

6. участие в евакуирането на промишлените отровни вещества /ПОВ/, източници на ойнизиращи лъчения, потенциални източници на биологично замърсяване попадащи в заливните зони, които биха предизвикали поражения върху хората и/или замърсяване на околната среда;

7. при необходимост подпомага устройването на лагери за временно настаниване на застрашеното население.

2.4.2. Дейности по време на наводнение

1. разузнаване района на заливане и местата, където е възможно да се намират застрашени хора, животни и културни ценности;

2. огледи за състоянието на пътищата и подстъпите към наводнения район и за населени места без достъп вследствие на наводнени пътища;
3. откриване местоположението на хора, попаднали в бедствено положение;
4. извеждане на хора, животни и изнасяне на движими културни ценности от залетите зони;
5. при данни за наличие на опасни вещества в залетата зона, които могат да нанесат щети или да предизвикат екологично замърсяване, извършват оглед на местата за съхранение и вземат мерки за ограничаване/преотвратяване на щетата или замърсяването;
6. изпомпване;
7. в зависимост от конкретната обстановка изпълняват и други дейности.

2.4.3. Дейности след наводнение

1. издирване на изчезнали хора;
2. извеждане на загинали хора и животни;
3. отводняване на сгради и др.;
4. подпомагане разчистването на засегнатите пътища със специализирана техника.

2.5. Мерки за предотвратяване или намаляване на последствията при авария с опасни вещества и материали.

Химическата, биологическата и радиационната защита при инциденти и аварии, свързани с опасни вещества и материали включва:

1. провеждане на мерки за предотвратяване и/или намаляване последиците от инцидента и аварията за населението и околната среда;
2. оказване помощ на пострадалите;
3. ликвидиране на последиците от инцидента и аварията.

Защитата се осъществява чрез:

- установяване възникването на инциденти и аварии и разпространението на опасни вещества и материали;
- организиране на мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване за възникнала опасност и контрол при радиационно/химическо замърсяване или биологическо заразяване и поддържане на необходимата за целта апаратура;
- създаване на организация и изпълнение на мерките за химическа, биологическа и радиационна защита;
- рационално използване на сили и средства 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 и противоепидемични защитни дейности;
- оказване на първа долекарска помощ на пострадалите;
- ограничаване, локализиране и ликвидиране на зоните на радиационно/химическо замърсяване или биологическо заразяване;
- контрол за състоянието на околната среда, хранителните продукти, водата, фуражите и селскостопанските животни за наличието на вредни вещества и зарази;
- ефективен фитосанитарен и ветеринарен контрол и мониторинг на опасни за хората и селскостопанските животни болести, пренасяни от диви животни и птици.

2.5.1. Химическата защита на населението се провежда в случаите на:

1. промишлени аварии, съпроводени с експлозии, пожари, отделяне на опасни химически вещества и разпространението им в атмосферния въздух;
2. промишлени аварии с отделяне на опасни вещества в резултат на изтичане или разливи;
3. аварии, свързани с разрушаване на магистрални тръбопроводи за течни или газообразни химически вещества.
4. аварии и инциденти с железопътни и автотранспортни средства при превоз на опасни химически вещества.

2.5.2. Биологичната защита на населението и животните се поровежда при:

При възникване на авария и инцидент, свързан със заразяване с опасни биологични вещества и материали, противоепидемичните мероприятия се провеждат от Столичната регионална здравна инспекция или областната дирекция по безопасност на храните и включват:

- установяване наличието на причинители на биологичното заразяване съгласно утвърдената стандартна оперативна процедура;
- уточняване вида на причинителя;
- определяне източника и зоната на биологичното заразяване;
- определяне на безопасни маршрути за придвижване;
- определяне на местата на контролно-пропускателните пунктове, пунктовете за санитарна обработка, пунктовете за оказване на първа помощ и полевите болници;
- уточняване на социални заведения, които могат да функционират и осъществяват противоепидемични мероприятия;
- оценка на състоянието на обекти, които могат да предизвикат влошаване на епидемиологичната обстановка;
- определяне на подходящи места за заравяне на животински трупове.

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

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

3. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО

Районни администрация планира и провежда мерки за защита на населението при бедствия във взаимодействие с другите органи на изпълнителната власт като организират и координират:

- ❖ Своевременното прогнозиране характера и последствията от най-често проявяващите се бедствия, аварии и катастрофи;
- ❖ Непрекъснато поддържане и актуализиране на Плана за защита на населението на район „ВЪЗРАЖДАНЕ” при бедствия и по части за характерните видове опасности;
- ❖ Провеждане на мероприятия за усвояване на плана по части и цялостно;
- ❖ Спазване на изискванията за устройственото планиране на територията, инвестиционното проектиране, изграждането и експлоатацията на строежите;
- ❖ Осигуряване на колективни и индивидуални средства за защита на населението;
- ❖ Обучение и практическа подготовка на териториалните органи на изпълнителната власт, доброволните формирования и населението;
- ❖ Организиране на превантивен контрол за изпълнение на неотложните дейности за намаляване на риска от бедствия;
- ❖ Поддържане непрекъснато денонощно дежурство;
- ❖ Организиране на оповестяването и информиране на населението от района за възможните рискове и предприетите действия за преодоляване на бедствието;

- ❖ Планиране на финансови средства за осигуряване на дейностите по плана за защита при бедствия, както и резерв за неотложни и непредвидени разходи, свързани със защитата на населението на района;
- ❖ Формиране и осигуряване участието на органите за управление при бедствия и сили за реагиране и провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи във възникналите огнища на поражения (заразяване) на територията на района;
- ❖ Планиране и създаване на организация за действие и взаимодействие между органите за управление и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;
- ❖ Подпомагане на органите на местното самоуправление за осигуряване и поддържане в добро състояние на общинските и местните пътища;
- ❖ Защита на водоизточниците, поддържане на готовност при недостиг на питейна вода за осигуряване на допълнителни пунктове за снабдяване с вода и включване във водоснабдителната система на допълнителни водоизточници;
- ❖ Координиране участието на дружества със строително-монтажна и пътностроителна дейност във възстановителните работи и по осигуряването и поддържане на пътища;
- ❖ Координиране на спасителни операции и операции по издирване;
- ❖ Оказване на медицинска помощ при спешни състояния;
- ❖ Оказване на първа психологична помощ на пострадалите и на спасителните екипи;
- ❖ Овладяване и ликвидиране на екологични инциденти;
- ❖ Координиране дейностите по радиационна, химическа и биологична защита при инциденти и аварии с опасни вещества и материали и срещу ядрени, химически и биологически оръжия;
- ❖ Координиране на временното извеждане, евакуация на застрашеното от бедствие население и разпредоточаване на материалните ценности;
- ❖ Координиране защитата срещу взривни вещества и боеприпаси;
- ❖ Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и эпизоотии от заразни и паразитни болести;
- ❖ Предоставяне на неотложна и възстановителна помощ на пострадалите лица и извършване на неотложни възстановителни работи след бедствие;
- ❖ Организиране и контролиране извършването на неотложните възстановителни работи при бедствия и възстановяване на нормалния ритъм на живот в района.

4. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНИТЕ ОРГАНИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ

4.1. Председателя на РСС.

- организира и ръководи провеждането на учебни сборове, тренировки, учения и други мероприятия за повишаване на подготовката на ръководния състав и на органите за управление по дейностите и задачите по защита на населението;

- информира за важни решения висшестоящите държавни органи, свързани с повишаване на защита на населението;
- организира и ръководи защитата при бедствия на територията на района;
- организира разработването на План за защита на населението при бедствия.
- организира, координира и провежда превантивни мерки за недопускането или намаляването на последиците от бедствия;
- осъществява своевременното оповестяване и информиране на населението при заплахата от възникване и/или за възникнало бедствие;
- планира в проекта на районния бюджет финансови средства за осигуряване на дейностите по плана за защита при бедствия в района, както и резерв за неотложни и непредвидени разходи, свързани със защитата на населението;
- предоставя на председателя на ССС ежегоден доклад за дейността по защитата на населението на район „ВЪЗРАЖДАНЕ” при бедствия.

При възникване на бедствие на територията на района:

- координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи;
- може да създаде щаб за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;
- извършва обмен на информация с областта и МВР;
- може да привлича юридически и физически лица за предоставяне на лична или материална помощ в съответствие с възможностите им;
- може да включва в дейностите по защитата и създадените доброволни формирования;
- организира и координира временното извеждане и предоставя неотложна помощ на пострадалите лица;
- организира и координира предоставянето на възстановителна помощ на населението при бедствия;
- организира и контролира извършването на неотложни възстановителни работи при бедствия.

4.2. Заместник председателя на РСС.

- подпомага Председателя на РСС в организиране работата при изпълнение на текущите си задачи и го замества при необходимост;
- отговаря за изпълнението на мероприятията по организацията, поддържането в готовност и усъвършенстването на системата за оповестяване и управление;
- контролира организацията по носенето на денонощното дежурство в района и общинските търговски дружества на територията на район „ВЪЗРАЖДАНЕ”;

- осъществява организацията и взаимодействието на ръководството на района с останалите ведомства на територията на същия по опазване на обществения ред и сигурността на гражданите при военно положение, бедствия и терористични действия;
- да съдейства за подготовката и работата на РСС за координация и взаимодействие и органите в района, при провеждане на мероприятията по защита на населението;
- подпомага Председателя на РСС при подготовката и вземането на решение за провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи при възникване на бедствени ситуации;
- оказва съдействие за привеждане в изпълнение на всички указания, разпореждания и заповеди на Председателя на РСС при бедствия, аварии и катастрофи;
- контролира и докладва за срочното и качествено изпълнение на разпорежданията и заповедите на кмета на Столична община /ръководител на ЩКВ/ и ръководителят на място;
- контролира отблизо и ръководи работата на РСС при изпълнение на задачите и мероприятията по защита;
- подготвя /с помощта на специалистите/ всички справочни данни и информация, необходими за Председателя на РСС;
- осъществява ръководството и упражнява контрол и помощ при подготовката на административните органи и организирането на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи при бедствия и аварии;
- упражнява контрол върху стопанисването на защитните съоръжения и ПРУ на територията на района и поддържането в постоянна готовност на колективните и индивидуалните средства за защита в района

4.3. Секретаря на РСС

- отговаря за организацията и носенето на денонощното дежурство в района и търговските дружества и за поддържането в постоянна готовност на военновременната система за оповестяване и управление на район „ВЪЗРАЖДАНЕ”
- организира подготовката и провеждането на учебно-методическите сборове, тренировки, ситуационни игри и учения, както и на проверките за оказване на методическо ръководство, помощ и контрол на търговските дружества и подпомага Председателя на РСС и неговия заместник за тяхното провеждане;
- организира провеждането на заседанията на щаба за координация и взаимодействие, оформя протоколите и свежда взетите решения, осъществява контрол за тяхното изпълнение и информира за това периодично Председателя на РСС.
- организира оповестяването на членовете на РСС.
- планира и организира работата на РСС за координация и взаимодействие;
- отдава разпореждания по указания от името на Председателя на РСС;
- отчита изпълнението на задачите;

- организира събирането на информация за възникналите в района бедствия, аварии и катастрофи, нейното обработване и своевременно предоставяне на Председателя на РСС за координация и взаимодействие;
- анализира причините за възникналите бедствия и аварии в ПОБ и местата от критичната инфраструктура на територията на района или в близост до тях и предлага мерки за защита на личния състав, материалните ценности и населението;
- поддържа в готовност за използване колективните и индивидуални средства за защита на служителите и населението на района и организира своевременното им доставяне и раздаване;
- съвместно с дирекция „Здравеопазване” осигурява необходимите медикаменти и инвентар за окомплектоване на групата за спасителна работа;
- участва в организирането и координирането на временното извеждане на пострадалото население при бедствия;
- разработва Плана за защита на населението на района при бедствия и останалите планиращи документи;
- планира финансовите средства за осигуряване на дейностите съгласно Плана за защита при бедствия на населението на Столична община ;

4.4. От привлечените за членове на РСС за координация и взаимодействие от други ведомства на територията на район „ВЪЗРАЖДАНЕ”.

4.5.1. Представителите на Столичната дирекция на МВР – 3 ПУ

- информира Председателя на РСС за измененията на оперативната обстановка и за взетите мерки и иска съдействия от него по отношение осигуряване на сигурността, обществения ред, противопожарната охрана и спасяване на населението и имуществото на гражданите;
- предлага мерки за съвместната работа и взаимодействието между 3 ПУ и районната администрация за организиране дейността по преодоляване, овладяване и предотвратяване на действията от преднамерена човешка дейност, стопанската и криминалната престъпност, с безредиците и с разпространителите на слухове против нормализирането на живота и дейността на гражданите;
- осъществяват допълнителни мерки и въвеждането на сили и средства относно охраната и отбраната на района.
- да разработва всички документи, произтичащи от функционалните му задължения :
- осигуряване охрана и обществен ред по време на провеждане на спасителните работи;
- отцепване на участъка /обекта/ за работа в огнището на поражение;
- регулиране на движението при подвеждане на силите за действие към огнището на поражение и при временно извеждане;
- съдейства за своевременното укриване на населението по сигналите за бедствено положение;
- осигуряване регулирането на маршрутите за изнасяне на поразените от огнището на поражение;

- създава, комплектува, подготвя и поддържа формированията на службата.
- да знае задачите на службите, състава, възможностите и осигуреността на подчинените му сили и средства;
- привежда в изпълнение всички указания, разпореждания и заповеди на председателя на съвета отнасящи се до дейността на службата.
- ръководи подготовката на службите и подчинените ѝ сили и средства за бързо и компетентно действие при бедствени ситуации;
- подготвя /с помощта на специалистите/ всички справочни данни и информация, необходими за председателя на съвета и неговите заместници.
- да контролира и докладва за срочното и качествено изпълнение на разпорежданията и заповедите;
- привежда в изпълнение всички указания, разпореждания и заповеди отнасящи се до дейността на службата;
- да знае състоянието на подчинените му сили и средства и да взема мерки за възстановяване на тяхната боеспособност;

4.5.2. Представителите от останалите ведомства на територията на район „ВЪЗРАЖДАНЕ“.

- предприемат съответните мерки и провеждат мероприятия за нормалното функциониране на собствените административни органи и осигуряват взаимодействието с районната администрация за защита на живота, здравето и имуществото на населението и опазване на околната среда и инфраструктура на територията на района;
- при възникване на конкретни бедствени случаи в своята област на действие информират Председателя на РСС за оказване на съдействие от държавните органи за предотвратяване и преодоляване на ситуацията.

4.5.3. Юридическите лица и едноличните търговци, които осъществяват дейност с рискови вещества и материали, дейност в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работниците и служителите, населението и околната среда:

- ✓ планират и осъществяват необходимите мерки за защита на работещите в обектите и прилежащите им площи при възникване на бедствия;
- ✓ планират и провеждат мероприятия за повишаване устойчивото функциониране на обектите при възникване на бедствия;
- ✓ създават, подготвят и поддържат в готовност за използване средства за предупреждение и сили за провеждане на дейности по защитата на работещите в обектите и прилежащите им площи;
- ✓ провеждат обучение на работещите за способите за защита, начините на поведение и действие и за оказване на първа долекарска помощ при възникване на бедствие;
- ✓ организират и финансират защитата на работещите в обектите и прилежащите им площи и ликвидирането на последиците от бедствия;
- ✓ изграждат и поддържат локални автоматизирани системи за оповестяване;

- ✓ осигуряват предупреждение, временно извеждане или евентуално укриване на своите служители;
- ✓ разработват вътрешен аварийен план;
- ✓ при авария незабавно започват провеждането на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, като съобщават за аварията на кмета на района
- ✓ предоставят информация на частите на ЕСС за взривни вещества, опасни химически вещества, източници на йонизиращо лъчение, както и други опасности за живота и здравето на хората;
- ✓ при участие на екипи на ЕСС им сътрудничат при отстраняване на аварията;
- ✓ осигуряват безопасно унищожаване на отпадъците, вследствие на аварията и нейното ликвидиране.

4.5.4. Задължения на физическите лица:

Всяко физическо лице е длъжно да:

понесе ограниченията във връзка с обявено бедствено положение, произтичащо от мерките, приложени от компетентните служби при провеждане на дейностите по защитата;

помогне на всяко друго физическо лице, чийто живот или здраве са поставени на риск вследствие на бедствие, при условие че не рискува своя живот или здраве;

информира съответния център за спешни повиквания или по друг начин да търси възможност за предоставяне на помощ, когато не е в състояние на предостави необходимата помощ лично;

окаже съдействие в съответствие с възможностите си или материална помощ по искане на кмета на община или ръководителя на място;

допусне при необходимост от провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи влизането на спасителни екипи и техника, извършване на теренни преустройства, изграждане на съоръжения за защита от рискови фактори, разчистване на поземлен имот или отстраняване на сгради или техни части, съоръжения и насаждения, когато е собственик, ползвател или управител на недвижимия имот;

предостави на ръководителя на спасителния екип информация за опасностите, които биха могли да застрашат живота и здравето на спасителите или на населението;

допусне разполагането на съоръжения на системите за ранно предупреждение и оповестяване в недвижимите имоти, които са негова собственост, и да осигури достъп до тях за срока на бедственото положение.

5. СРЕДСТВА И РЕСУРСИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ БЕДСТВИЯ.

Планът е съобразен с наличните сили и ресурси на Единната спасителна система. Ако са необходими допълнителни сили и ресурси, те се осигуряват поэтапно от отговорните за превенция и СНАВР ведомства и организации. При нужда, може да бъдат включени силите и ресурсите и на МО, ако не са натоварени с други спешни задачи. При бедствия, с които Районната администрация не може да се справи само със собствения си капацитет, може да иска съдействие и помощ от Столична община

6.НАЧИН НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ.

6.1. Постоянно взаимодействие между органите на изпълнителната власт преди бедствия.

В държавната и местната администрация и в дружествата и организациите със стопанска и нестопанска дейност се организира денонощно дежурство за оповестяване при бедствия и аварии, което се изпълнява от оперативни дежурни, съгласно постановление № 212 на Министерския съвет от 1993 г.

6.2. Начин на оперативно взаимодействие между органите на изпълнителната власт при бедствия.

С цел осъществяване на координация на между органите на изпълнителната власт в районната администрация и осигуряване на информация за населението и средствата за масово осведомяване, към кмета на район „ВЪЗРАЖДАНЕ” се създава и функционира Районен съвет по сигурност /РСС/.

Ръководител на ЛСС е кмета на района, а поименният състав на щаба за координация и взаимодействие се определя със заповед на кмета. Кординационният щаб се свиква при опасност или при възникване на бедствие, изискващо координация на Столично ниво и се ситиуира в сградата на бул. „Ал.Стажболийски”62,

РСС изпълнява следните основни функции:

- а. анализира информацията за опасността от възникване или за възникнало бедствие;
- б. координира действията на органите на районната администрация за овладяване на възникналото бедствие;
- в. информира населението за развитието на бедствието, за мерките за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия за населението;
- г. информира Председателя на ССС за опасността от възникване или за възникналото бедствие;

Оповестяването на членовете на РСС и взаимодействие за възникнало бедствие и за свикването му се осъществява от Системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система (ЕСС).

Координацията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез оперативните центрове на Министерство на вътрешните работи при спазване изискванията на чл. 29 от Закона за защита при бедствия.

Взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в района на бедствието се извършва от ръководителя на място, като ръководител на място е ръководителят на териториалното звено на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението” или оправомощено от него длъжностно лице, освен в случаите на епидемии и эпизоотии съответно на Столичната регионална здравна инспекция или на областната дирекция по безопасност на храните.

6.3.Взаимодействие между съставните части на единната спасителна система.

Дейностите по защитата на населението в случай на опасност или възникване на бедствия са:

1. предупреждение;
2. изпълнение на неотложни мерки за намаляване на въздействието;
3. оповестяване;
4. спасителни операции;

5. оказване на медицинска помощ при спешни състояния;
6. оказване на първа психологична помощ на пострадалите и на спасителните екипи;
7. овладяване и ликвидиране на екологични инциденти;
8. защита срещу взривни вещества и боеприпаси;
9. операции по издирване и спасяване;
10. радиационна, химическа и биологическа защита при инциденти и аварии с опасни вещества и материали и срещу ядрени, химически и биологически оръжия;
11. ограничаване и ликвидиране на пожари;
12. временно извеждане, евакуация, укриване и предоставяне на индивидуални средства за защита;
13. извършване на неотложни аварийно-възстановителни работи;
14. ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести;
15. други операции, свързани със защитата.

Защитата на населението при обявяване на режим „положение на война”, „военно положение” или „извънредно положение” се осъществява в съответствие с разпоредбите на Женевските конвенции от 12 август 1949 г. (необнародвани), ратифицирани с Указ № 181 на Президиума на Народното събрание от 1954 г., и Допълнителните протоколи към Женевските конвенции от 1977 г., ратифицирани с Указ № 1586 на Държавния съвет.

Основните съставни части на единната спасителна система са Главна дирекция „Пожарна и аварийна безопасност и защита на населението”-МВР, областните дирекции на МВР и централните за спешна медицинска помощ, които осигуряват непрекъснатата готовност за приемане на съобщения при възникване на бедствия, тяхната оценка и незабавни действия. Другите съставни части на единната спасителна система предоставят помощ при поискване съгласно плановете за защита при бедствия. Въоръжените сили предоставят помощ при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи с решение на министъра на отбраната въз основа на искане от областния управител по предложение на кмета на Столична община. Координацията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез оперативните центрове на Главна дирекция «Пожарна безопасност и защита на населението»-МВР в следната последователност:

- Оперативните центрове:

- 1. приемат и оценяват информация за възникнало бедствие;
- 2. уведомяване на компетентните съставни части на ЕСС и координират по-нататъшната дейност на основата на стандартни оперативни процедури;
- 3. извършват ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, съставните части на ЕСС и населението при бедствия;

- 4. по искане на ръководителя на място, на кмета на Столична община или на областния управител организират включване на предвидените в плановете за защита при бедствия съставни части на ЕСС, както и на допълнителни сили и средства.

- Изпращане на разузнавателен орган за добиване на повече информация от място на събитието то и: „мястото на намеса”;

- Поемане на района на бедствие от Ситуационния център ГД „Пожарна безопасност и защита на населението” - МВР /Оперативния комуникационно - информационен център на област София/.

- Координация между частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в района на бедствието /”място на намеса”/.

- Назначаване на „Ръководител на място”.

/Ръководител на място е ръководителят на териториалното звено на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението"- МВР или оправомощено от него длъжностно лице, освен в случаите на епидемии и эпизоотии./

6.3.1. Районен съвет по сигурност/РСС/.

Със Заповед на кмета на района се създава РСС за координация и взаимодействие за района на бедствието.

6.3.2. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при бедствия.

За защита на населението на Столична община при различните по вид бедствия се извършват определени дейности. Дейностите се изпълняват от звена, служби и други оперативни структури от единната спасителна система:

1. Министерства и ведомства;
2. Общини;
3. Търговски дружества и еднолични търговци;
4. Центрове за спешна медицинска помощ, други лечебни и здравни заведения;
5. Юридически лица с нестопанска цел, включително доброволни формирования (по чл. 41);
6. Въоръжените сили.

7. РЕД ЗА РАННОПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕСС И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ОТ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЕ.

Реда за навременното уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при заплахата или възникване на бедствия се определя с Наредбата за ранното предупреждение и оповестяването при бедствия. Ранното предупреждение и оповестяването се осъществяват чрез комуникационно-информационна система, наречена "Национална система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия". Тя осигурява:

1. устойчива връзка за обмен на информация и координиране действията на органите на изпълнителната власт и съставните части на Единната спасителна система, определени в чл. 20 от Закона за защита при бедствия, в случай на предстоящо или възникнало бедствие;
2. предупреждение и информиране на населението за предстоящо или възникнало бедствие, за динамиката в неговото развитие, за мерките за неговото ограничаване и овладяване и за необходимото поведение и действия на гражданите.

Националната система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия се състои от:

1. система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система;
2. система за ранно предупреждение и оповестяване на населението.

Ранното предупреждение и оповестяването се извършва по разпореждане на съответния орган на изпълнителната власт или ръководител на потенциално опасен обект и дейност или на упълномощени от тях длъжностни лица от:

1. оперативните дежурни в СЦ или в ОКИЦ на Министерството на вътрешните работи;
2. дежурните длъжностни лица в общинските администрации, кметствата и в потенциално опасните обекти и производства.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система извършва индивидуално предупреждение и оповестяване в зависимост от:

- а. вида и мащабите на бедствията;
- б. нормативно определените правомощия на органите на изпълнителната власт на различните нива на управление;
- в. компетенциите на длъжностните лица в администрациите на съответните органи на изпълнителната власт;
- г. специфичните функции или предмет на дейност на съставните части на Единната спасителна система.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система функционира посредством въведени база данни, разпределени по утвърдени от министъра на вътрешните работи схеми, които включват групи за оповестяване, длъжностни лица за оповестяване в групите и приоритети при оповестяването.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението едновременно предупреждава и оповестява големи групи хора на определена територия за предстоящо или настъпило бедствие и за излъчване на указания за необходимите мерки и действия чрез акустични сигнали и гласова информация. Акустичните сигнали и гласовата информация се излъчват от крайни акустични устройства (сирени). Гласовата информация включва предварително записани съобщения за вида опасност и последващи съобщения за конкретната ситуация.

Последващите съобщения за конкретната ситуация съдържат:

- информация относно характеристиките на бедствието – произход, мащаби, прогноза за развитие;
- указания за поведение и действия на населението.

Въведен е национален сигнал за край на тревогата, като при необходимост се излъчва и допълнителна информация.

Ранното предупреждение и оповестяването на населението на национално ниво се осъществява от Националният контролен възел /НКВ/ в СЦ на Министерството на вътрешните работи – ГД „Пожарна безопасност и защита на населението”, а при необходимост - от алтернативният контролен възел /АКВ/.

При опасност или възникване на бедствие, изискващо координация на национално ниво, ранното предупреждение и оповестяването на населението се разпорежда от министъра на вътрешните работи или от упълномощени от него длъжностни лица, включително по искане на компетентния с оглед характера на бедствието министър, направено чрез СЦ на МВР.

Ранното предупреждение и оповестяването на населението извън тези случаи се извършва по разпореждане на директора на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" или на упълномощени от министъра на вътрешните работи длъжностни лица.

При опасност или възникване на бедствие на територията на област или на част от нея ранното предупреждение и оповестяване на населението се разпорежда от началника на съответното териториално управление "Пожарна безопасност и защита на населението" или от упълномощени от министъра на вътрешните работи длъжностни лица, включително въз основа на искане на

областния управител, направено чрез ОКИЦ. При задействане на сирените чрез ОКВ/НКВ съответният дежурен изпраща доклад от системата на областния управител.

При опасност и/или възникване на бедствие на цялата или на част от територията на една община ранното предупреждение и оповестяването на населението се осъществява със задействане на сирените и излъчване на гласови съобщения от дежурния в съответния ОКВ. Кметът на община може да задейства сирените на територията на общинския център чрез ЛКП или да поиска задействането им чрез съответния ОКВ.

Кметът на кметство или на населено място може да задейства сирените на територията на кметството или на населеното място чрез ЛКП или да поиска задействането им чрез съответния ОКВ. Кметът на кметство или на населено място може да задейства само една сирена от контролния кабинет на самата сирена и да оповести населението чрез акустичен сигнал и гласова информация – последващи съобщения за конкретната ситуация.

Националният контролен възел/алтернативният контролен възел и ОКВ при необходимост могат да извършват ранно предупреждение и оповестяване на населението на областно и общинско ниво, кметство и населено място. При задействане на сирените чрез ОКВ/НКВ оперативният дежурен изпраща доклад от системата на областния управител, съответно на кмета на общината.

Юридическите лица и едноличните търговци, които осъществяват дейност с рискови вещества и материали, дейност в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работниците и служителите, населението и околната среда, изграждат и поддържат локални автоматизирани системи за оповестяване на населението в застрашените населени места съгласувано със съответните на дейностите териториални органи на изпълнителната власт. При възникване на авария юридическите лица и едноличните търговци са длъжни незабавно да съобщят за нея на съответния ОКИЦ и на кмета на непосредствено застрашената община и да оповестят населението ѝ.

Системите за ранно предупреждение на населението в населените места, попадащи в зоната за превантивни защитни мерки около атомните електрически централи, в 30-километровия радиус се изграждат и поддържат в готовност от:

- юридическото лице, експлоатиращо ядреното съоръжение в зоната с радиус 12 км с център – самото съоръжение;
- структурите на Министерството на извънредните ситуации в съответните региони/области в пръстена, разположен между 12 километровия и 30 километровия радиус от центъра на съоръжението.

Длъжностните лица, разпоредили ранно предупреждение и оповестяване на населението, предоставят в писмен вид информация за опасността от възникване или за възникналото бедствие на електронните медии. Тази информацията се излъчва от електронните медии безплатно, незабавно и без изменение на съдържанието и смисъла ѝ с толкова повторения, колкото е необходимо.

Министерство на вътрешните работи изгражда, поддържа и администрира Националната система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия, организира и провежда информационна кампания за населението и обучение на длъжностните лица за работа със системата.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система се тества чрез предварително записано съобщение два пъти годишно. До окончателното изграждане на Системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението сигналите за оповестяване на населението в населените места, където системата не е изградена, се подават по същия ред по досега съществуващите системи.

Системата за оповестяване в Столична община се основава на комуникационно – информационната и системата.

Предназначена е за предаване на сигнали и разпореждания за оповестявания при:

- привеждане от мирно на военно положение;
- „Въздушна опасност” и „Отбой на въздушна опасност”;
- бедствия.

Технологично системата е изградена на базата на:

- АСО ТКО – ЩД;

- цифрова УКВ радиомрежа;
- стационарни телефони по изградената мрежа на VIVACOM-БТК;
- мобилни телефони посредством апаратурата „Телтоника”.

Централният комплект блокове е инсталиран в дежурната стая на Оперативния дежурен по Столичен съвет по сигурност и защита при бедствия (ОД ССС и ЗБ). Крайните постове – 26 на брой, са при дежурните по Районните съвети по сигурност и защита при бедствия (РСС и ЗБ), дежурният в Оперативния център на Столичния инспекторат и дежурния по Областен съвет по сигурност и защита при бедствия (ОблСС и ЗБ) – София.

Сигналите от ТКО се предават по предварително изградени и наети телефони линии от VIVACOM-БТК. За поддържането им Столична община заплаща месечни абонаментни такси. Директните връзки с районите са свързани с ведомствената цифрова телефонна централа на Столична община.

Освен фиксираните команди, по ТКО може да се предава речева информация. Времето за работа в този режим е крайно ограничено и позволява предаване само на кратки разпореждания /сигнали/. За нуждите на оповестяването в общината е изградена цифрова УКВ радио свързка в съответствие с Разрешение № 00469/12.06.2008 г. за осъществяване на далекосъобщения чрез обособена далекосъобщителна подвижна мрежа /PMR/ и Заповед № РД-09-3540/ 02.07.2008 г.. С помощта на цифровите УКВ радиостанции са организирани три радиомрежи:

- *Радиомрежа № 1 за речева връзка с главната радиостанция, тази при ОД по ССС и ЗБ;*
- *Радиомрежа № 2 за речева връзка с главната радиостанция, тази при ОД по РСС и ЗБ /на райони Панчарево, Искър, Кремиковци, Нови Искър, Връбница, Надежда, Овча купел, Баня и Витоша/;*
- *Радиомрежа № 3 за предаване на данни със скорост 1,2 kBit/s с главната радиостанция, тази при ОД по ССС и ЗБ.*

Радиосредствата са УКВ р/ст. „VARTEX”- стационарни, мобилни и портативни.

В краен случай информацията може да бъде предадена поотделно до всеки дежурен чрез телефона по изградената национална мрежа на VIVACOM-БТК. *План за защита при бедствия ...*
39

Системата за оповестяване осигурява относително автоматизиран обем на информация само между дежурния по ССС и ЗБ от една страна и дежурните по РСС и ЗБ, от друга.

Оповестяването на фирмите с военновременни задължения се извършва от оперативния дежурен по ССС и ЗБ на Столична община по телефона.

Всеки дежурен по РСС и ЗБ след получаване на сигнал или разпореждане по ТКО, УКВ р/ст. или телефона, предава получената информация по телефона /стационарен и GSM/ на своя кмет, на членовете на съвета по сигурност, на кметовете на малките населени места и на всички останали, включени в схемата за оповестяване.

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

Ежегодно се извършва актуализация на данните за силите и средствата от съставните части на Единната спасителна система, които се отразяват в приложение към плана за защита на населението при бедствие и съставните му части за видовете опасности.

9.ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА.

Основните съставни части (чл. 20 от ЗЗБ) на Единната спасителна система осигуряват непрекъсната готовност за приемане на съобщения при възникване на бедствия, тяхната оценка и незабавни действия.

Другите съставни части (чл.23 ал.1 от ЗЗБ) на ЕСС предоставят помощ при поискване съгласно плановете за защита при бедствия.

Въоръжените сили (чк.23 ал.2 от ЗЗБ) предоставят помощ при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи и с разрешение на министъта на отбраната във основа на искане от кмета на СО до Областния управител.

Кметът на СО може да включи в дейностите по защитата и създаването доброволно формирование, което се привежда в готовност за използване на заповед съгласно плана за привеждане в готовност за използване при бедствие на доброволното формирование към СО

10.Метеорологично осигуряване

За получаване на метеорологично осигуряване се използва НИМХ-БАН

Срокове за измерване и донасения:

- за метеорологично осигуряване – през 3 часа
- за хидрометеорологично осигуряване – през 2 часа
- обобщени сводки и прогнози – ежедневно към 18.00 часа

Донесения:

- за измерване на обстановката – незабавно
- за провеждане на СНАВР – през 2 часа
- обобщени донесения към 18.00 и след приключване на спасителните работи

Специалист ОМБП
Мартин Атанасов

