

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ



ОБЩИНА КРИЧИМ

2020 година

СЪГЛАСУВАЛ: *ИП* *заличено обстоятелство по*
чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016
Председател на Областен съвет
за намаляване на риска от бедствия
област Пловдив

СЪДЪРЖАНИЕ

I. ОСНОВЕН ПЛАН

ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА

II. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

ФИЗИКОГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

ХИДРОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

КЛИМАТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

ДЕМОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

СТОПАНСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

ВОДНО СТОПАНСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

ТРАНСПОРТНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

III. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

ВЪЗМОЖНИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНАТА

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПОТЕНЦИАЛНО-ОПАСНИТЕ ОБЕКТИ И КРИТИЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНАТА

ОБЩИ ИЗВОДИ ОТ АНАЛИЗА НА РИСКА ЗА НАСЕЛЕНИЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАНА

V. ФОРМИРОВАНИЯ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СПАСИТЕЛНИ И НЕОТЛОЖНИ АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ /СНАВР/

VI. РЕД ЗА ДЕБЛОКИРАНЕ НА СРЕДСТВА ОТ ДЪРЖАВНИЯ РЕЗЕРВ ЗА НУЖДИТЕ ПРИ ПРОВЕЖДАНЕТО НА СНАВР.

VII. МАТЕРИАЛНО И ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

VIII. КОМУНИКАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО ОСИГУРЯВАНЕ

IX. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА И ИНФОРМИРАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО

ПРИЛОЖЕНИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ПЛАНОВЕ

ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ - СЪГЛАСНО ЧЛ. 9, АЛ. 2 ОТ ЗЗБ

I. ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

II. ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ

III. ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

СПЕЦИФИЧНИ - СЪГЛАСНО ЧЛ. 9, АЛ. 2 ОТ ЗЗБ

I. ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ПОЖАРИ

II. ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕГОНАВЯВАНЕ И ОБЛЕДЯВАНЕ

III. ЕВАКУАЦИЯ И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ

I. ОСНОВЕН ПЛАН

1. Основание за разработване на плана.

Планът за защита при бедствия в Община Кричим е разработен на основание и в изпълнение на чл. 6, т. 3, чл. 9 и във връзка с чл. 62, ал. 2, т. 3 от Закона за защита при бедствия. Действащото българско законодателство определя бедствието като „събитие или поредица от събития, предизвикани от природни явления, инциденти, аварии или други извънредни обстоятелства, които засягат или застрашават живота или здравето на населението, имуществото или околната среда в размери, които изискват предприемането на мерки или участието на специални сили и използването на специални ресурси“.

2. Цел на плана.

Основната цел на Общинския план за защита при бедствия е извършването на анализи и оценки за риска от възникване на бедствия на територията на общината и набелязване на превантивни мерки, организиране и координиране на действията за предотвратяване или намаляване на последиците в резултат от бедствията. Да се създаде организация за успешно ръководство и провеждане на спасителните и аварийно-възстановителни работи в зоната на бедствието.

1. Уреждане на взаимодействието между частите на единната спасителна система и осигурява възможност за поетапно привличане на сили и средства в съответствие с развитието на бедствието;

2. Надеждно управление на административната и стопанската дейност в условията на бедствие;

3. Прогноза и анализ за евентуални бедствия, възможните последици от тях и готовността за действие при екстремални условия;

4. Подготовка на населението за поведение и действие при бедствия;

5. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки в плана;

6. Планиране на средства и ресурси за ликвидиране на последиците от бедствия;

3. Основни задачи.

3. 1. Анализират се възможните бедствия и прогнозиране на последиците от тях;

3. 2. Планиране на мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от бедствия;

3. 3. Изследване и оценка на общинската инфраструктура, създаване, поддържане и познаване от органите за управление на базата данни от нея;

3. 4. Планиране изграждане и поддържане в готовност на системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението;

3. 5. Формиране, подготовка и поддържане в готовност за действие на органи за управление, сили и средства за предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на последиците от бедствия;

3. 6. Създаване на организация за действията на общинските органи за ръководство по защита при бедствия и за взаимодействието им с органите на изпълнителната власт и областните и национални структури за справяне с бедствията;

3. 7. Получаване на информация чрез ОКИЦ от областните системи за ранно оповестяване и предупреждение;

3. 8. Създаване на резерв от финансови и материални средства в Общината, предвидени за ликвидиране на последиците от бедствия.

4. Връзка с другите планове.

Планът за защита при бедствия в община Кричим е съгласуван с вътрешните аварийни планове и плановете за физическа охрана на обектите от критичната инфраструктура на територията на Общината, неразривно свързан с областния план за защита при бедствия и представлява неразделна част от Националния план за защита при бедствия.

5. Въвеждане плана в действие.

5. 1. Въвеждането на плана в действие се извършва със заповед от Кмета на Общината при:

- Обявяване бедствено положение за цялата или част от територията на Общината;

- Възникване на бедствие на територията на Общината въз основа на прогнозата за развитието му и възможните резултати от прилагането на различни защитни мерки.

Копие от заповедта се изпраща незабавно до Областния управител.

5. 2. Въвеждане плана в действие се извършва и със заповед на Областния управител при обявяване на бедствено положение за цялата или част от територията на Областта.

II. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

1. Физикогеографска характеристика на общината.

1. 1. Териториално административни граници на общината.

Община Кричим се намира в югозападната част на област Пловдив в така наречената „Северна родопска яка“. Заема част от Пазарджишко-Пловдивското поле и е разположена в подножието на северните склонове на Родопите. Граничи с общините: Стамболийски, Перушица, Родопи, Девин и

Брацигово. Заема площ от 54 895 дка. На територията на Общината освен град Кричим се намира и вилна зона „Черешово“

1. 2. Описание на релефа – характер на терена.

Разположена е в прехода, където Пазарджишко-Пловдивското поле допира до северните склонове на Родопите. Това изцяло предопределя нейния релеф- хълмист с преход към склоновете на планината. Надморската височина на града е 253 м. Територията на Общината е с проявена сеизмичност от IX-та степен /МШК – 64/.

1. 3. Хидрография – описание на реките преминаващи през територията на Общината.

Градът е разделен на две части от протичащата през него река „Въча“. Тя е формирала естествен пролом и по него е изградена пътна артерия за родопския град Девин. Тази артерия свързва три област Смолян, Пловдив и Пазарджик. Река „Стара река“ преминава през покрайнините на града-северната индустриална зона, и се използва за напояване на селско-стопанските земи.

1. 4. Климатична характеристика на Общината.

Климата на Община Кричим се обуславя от влиянието на средиземноморския и преходно континенталния климат. Топла и мека зима, влажна пролет, горещо лято и сравнително топла есен.

1. 5. Демографска характеристика.

Липсата на добре развита промишленост обезлюдява Общината, тъй като младите и квалифицирани жители работят в Областния център или в Европейския съюз. В момента живеят около 9500 души. При територия на общината от 54 895 дка средната гъстота на населението на един квадратен километър е 158,44 души. В Кричим живеят три етнически групи и градът се слави с най-добрата си етническа толерантност.

2. Стопанска характеристика на общината

2. 1. Селско стопанство

Най-голямото поземлено богатство на общината са земеделските земи, които заемат обща площ 19 758 дка. От тях обработваемите площи са 13 439 дка като поливни са 8 895 дка. Климатичните условия позволяват да се отглеждат високодобивни, топлолюбиви земеделски култури традиционни за Тракийската низина. Най-силно застъпени са овощарството, производството на ягоди и зеленчукопроизводството. Има оранжерии и 3 плодохранилища. Плодородието на почвите и големия дял на земеделските обработваеми земи определят и предимно селскостопанския характер на поминъка на Общината. Около 10% от трудоспособното население е заето сезонно със селскостопанска дейност. Има четири по-едри земеделски производители които отглеждат овошки, ягоди и зеленчуци.

Горите и горските територии са 28 410 дка. В територията на Общината се намира поддържания резерват „Изгорялото гюне“ на площ около 300 дка. Разположен е в землището на града, като долната му граница преминава непосредствено над пътя от гр. Кричим за гр. Девин.

2. 2. Промисленост. Представена е от малки и средни фирми. Туризмът като отрасъл не съществува. По крупни предприятия на територията на Община Кричим са:

- „Наги„ ООД - производство на хладилна техника;
- „ЕТ „Дафи„ - шивашка фирма;
- „Храмар“ ЕООД - производство на кофражи, скелета и подпори;
- „Хидрострой“ ЕООД - строителна механизация и автотранспорт;
- „ Деа-2004 „АД - обувно производство;
- „Кричимфрукт„ ООД – производство на сокове;
- „Аврен Холдингс България“ - плодохранилище
- „Солвекс КП „ ООД – производство на козметични продукти;
- „Кричим експрес“ ООД- автомобилен транспорт
- „Век Трейдинг“ ЕООД- търговия със строителни материали
- „Волос 05“- дърводобив и дървообработка
- „Транс Диминед“- транспортна дейност

2.3. Здравеопазване.

На територията на Общината работят 6 лекари и 6 лекари по дентална медицина. Няма център за спешна медицинска помощ. В сградата на Общинска поликлиника има клинична лаборатория и рентгенов кабинет. На територията на общината работят 3 аптеки и 1 ветеринарна служба.

2. 4. Образование

В общината има 3 действащи училища с капацитет 690 ученици и 2 детски заведения с капацитет 253 деца:

- СУ „П.Р. Славейков“- 500 ученика
- НУ „Васил Левски“- 190 ученика
- ДГ „Ралица“- 125 деца;
- ДГ „Незабравка“- 128 деца.

3. Водно стопанска характеристика на Общината

3. 1. Водоснабдителни и канализационни системи.

Има изградена водоснабдителна мрежа, която е 28 264 м. Състои се от 2 сондажни кладенеца и 2 каптирани извора. Изградена е канализационната система, която е 34 000 м. с пречиствателна станция.

3. 2. Напоителни и отводнителни системи.

Поради физико-географското си разположение и протичането на река „Въча“ през среда-та на гр. Кричим, хидротехническите съоръжения и системи са разположени от двете страни на реката. Напоителната система е с дължина 4 000 м обхваща цялото поле на Общината. Същите канали служат и за отводняване при поройни дъждове. В рамките на града минават два напоителни канала и един, който зарежда изравнително езеро, намиращо се извън регулацията на града. Единият канал е закрит и е в посока юг-северозапад и подава вода за северозападния район за напояване. Другите два са открити. Каналът, който минава в посока от реката към североизток не действа постоянно и е затворен от саваци. Само каналът към изравнителя действа постоянно.

3. 3. Хидроенергийни обекти.

Хидроенергийните обекти на територията на общината са: Язовир „Кричим“, който захранва ВЕЦ „Въча-1“, „Въча-2“ и ВЕЦ „Кричим“ с обща мощност 70 мегавата. Язовир „Кричим“ служи и за изравнител на по-горе разположения язовир „Въча“ и за подаване на вода за напояване. Язовир „Въча“ е един от големите язовири в страната. Една трета от него е формирано землището на Община Кричим. Това е язовир с една от най-високите стени на Балканския полуостров. В самата стена е изградена ПАВЕЦ „Орфей“ с мощност 160 мегавата на четирите турбини, едната от които работи и в обратен режим като помпа и връща водата обратно в язовира.

- язовир „Кричим“ – стена 104,5 м. висока, 270 м. дълга, обем 18 мил. кубични метра, дължина на язовира 8 км. ;

- язовир „Въча“ – стена 145 м. висока, 420 м. дълга, обем 226. 12 мил. кубични метра, дължина на язовира 12 км.

3. 4. Корекции на реки и брегозащитни съоръжения(защитни диги и подпорни стени с височина над околния терен).

В регулацията на града е изградена подпорна стена с височина над терена 0,80 м.

4. Транспортна характеристика на общината

Община Кричим е една от най-големите търговски врати към вътрешността на Родопите, и се е формира като транспортен възел на три области: Пловдив, Пазарджик и Смолян. През града по дефилето на р. „Въча“ минава основният път свързващ гр. Девин с Пловдивска и Пазарджишка област. Затова е наречен „сухопътното пристанище на Родопи“.

III. АНАЛИЗ НА ВЪЗМОЖНИТЕ БЕДСТВИЯ И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ ТЯХ.

Бедствие е събитие или поредица от събития, предизвикани от природни явления, инциденти, аварии или други извънредни обстоятелства, които засягат или застрашават живота или здравето на населението, имуществото или околната среда в размери, които изискват предприемането на мерки или участието на специални сили или използването на специални ресурси. През последното десетилетие статистиката показва увеличаване броя на бедствията, предизвикани от природни явления, които имат негативни последици за населението, инфраструктурата и икономиката.

1. Възможни бедствия на територията на Община Кричим.

За територията на общината са възможни бедствия предизвикани от:

- **природни явления** – земетресения, наводнения, снеговалеж и снежни бури, заледяване и обледяване, ветрове и бури, масови горски и полски пожари, градушки и засушавания, свлачища и др.
 - **транспортни инциденти /катастрофи/** по пътищата, ж. п. линиите, въздушния трафик, разрушение на хидротехнически съоръжения и от преднамерени действия;
 - **промишлени аварии и пожари** – в обекти, работещи с ядрени, взривоопасни и пожароопасни материали, радиоактивни вещества, промишлени отровни вещества и токсични газове;
 - **зони (огнища) на заразни болести и епидемии** по хората, животните и растенията;
- Не се изключва и **вероятност** от възникването на явления или инциденти с неизяснени към момента произход, причини и реално обяснение.

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. 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 страната 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 скалата на Рихтер и интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник /МШК/.

Скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник класифицира земетресенията в степени (балове) от 1 до 12 степени въз основа на три критерии:

- Усещанията на хората;
- Въздействие върху сградите;
- Остатъчни деформации в земната основа и изменения в режима подземните води

По тази скала 1-ва, 2-ра и 3-та степени отговарят на незабележими за човека разтърсвания на повърхността. Земетресенията от 4-та и 5-та степен се усещат от всички хора, при това се разлюляват висящи предмети, мебелите се преместват и стените се пукат. При 6-та и 7-ма степени се появяват пукнатини в стените, разрушават се слаби постройки и се напукват азбестоциментовите тръби за водоснабдяване. Последното води до отклонения в качествените показатели на питейната вода.

Земетресение от 8-ма степен предизвиква многобройни повреди, пукнатини, откъртане на мазилка, падане на комини, разрушаване на отделни сгради. Разрушаване на етернитови и бетонови тръби. Скъсване на местата на включване на водоснабдителната мрежа към съоръженията. Възможно е изчезване на води от водоизточниците.

При 8-ма, 9-та и 10-та степен се срутват и разрушават голяма част от сградите, събарят се кули, чупят се клонови и стебла на дърветата. Масово разрушаване на метални водопроводи и съоръжения от водоснабдителните системи. Земетресение от 11-та и 12-та степен представлява катастрофа с огромни разрушения и топографски изменения на местността.

Най-опасни последствия на територията на Общината могат да се предизвикат от максимални земетресения в един от двата сеизмични района:

Средногорски – състои се от:

- Софийска зона (максимален магнитуд 6.5 – 7, интензивност до 9-та степен);
- Маришка зона (максимален магнитуд 7.5 – 8, интензивност до 10-та степен);
- Тунджанска зона (максимален магнитуд до 6, интензивност до 9-ма степен);
- Подбалканска зона (максимален магнитуд 7.5, интензивност до 9-та степен).

Рило-Родопски- включващ:

- Струмска зона (максимален магнитуд 8, интензивност над 9-та степен);
- Западно-Родопска зона (максимален магнитуд 6, интензивност до 8-ма степен);
- Местенска зона (максимален магнитуд 6, интензивност до 8-ма степен).

Извън границите на страната са налице сеизмични райони, където са възможни земетресения, които също могат да станат причина за силни въздействия (с интензивност от седма и по - висока степен по скалата на (Медведев-Шпонхойер-Карник) в България: Мраморски (Турция), Ксантийски (Гърция), Валандовски (Македония).

На територията на Общината е възможно да възникнат земетресения с интензивност от 9-та степен по скалата на МШК и се очакват значителни разрушения на инфраструктурата, сградния фонд, промишлените обекти и хидросъоръженията. Възможни са също така взривове и пожари.

Според степента на проявление на земетресението, бедствието може да бъде класифицирано по следния начин:

Степен	Описание	Ефект върху хората	Ефект върху сградите	Геологически ефект
I	Микро земетресения	Не се усещат	—	—
II	Много леки	Усещат се случайно	—	—
III	Леки	Усещат се от чувствителни хора	—	—
IV	Умерени	Усещат се в затворено помещение	Прозорците вибрират	—
V	Сравнително силни	Усещат се на открито	Мазилката се напуква; леките мебели се местят; висящите предмети се клатят	—
VI	Силни	Предизвикват страх	Повреди по комините и зидарията	Изолирани пукнатини
VII	Много силни	Хората напускат жилищата си	Комините падат; сериозни повреди по леките постройки	Изолирани свличания
VIII	Разрушителни	Паника	Срутвания на леките постройки; повреди по напоителните канали	промени в дебита на минералните извори; срутвания на камъни
IX	Унищожителни	Обща паника	Сериозни повреди на нестандартните постройки; прекъсване на подземните водопроводи	Пукнатини; пясъчни измятания; големи свличания
X	Опустошителни	Повсеместна паника	Разрушения на тухлените постройки	Изкривявания на жп линиите; срутвания по речните брегове; формиране на нови езера
XI	Катастрофални	—	Малко постройки остават частично здрави	Широкоразпространени дислокации; цунами
XII	Тотални	—	Наземните и подземни постройки са напълно разрушени	Геологически размествания: цунами

1.1.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците при земетресения:

Съвременните технически възможности за значително намаляване на риска от щети, в резултат на бедствия, наложиха реализирането на редица проекти в областта на прогнозирането, ранното предупреждение, оповестяването и мониторинга на бедствията, някои от тях изпълнени в

партньорство с областните и общинските администрации. През периода 2010-2013 г. по Програмата за трансгранично сътрудничество Румъния-България е реализиран проект "Дунавска транс-12 гранична система за ранно оповестяване на земетресения" (DACEA) с водещи партньори Национален институт за научни изследвания по физика на Земята, Букурещ и Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН, София. В резултат е изградена трансгранична система с основна задача ранно оповестяване на земетресения, генерирани в региона. Системата включва достатъчно гъста мрежа от станции, разположени около разпознатите в региона, сеизмични зони и алармени системи, инсталирани предимно в административни центрове. Осигурен е реално временен пренос на регистрираните сеизмични въздействия, което дава възможност за бързо локализиране и оценка на силата на събитията и автоматизирано съставяне на карти на сътресяемост. Чрез използването на тази информация, става възможно установяване на уязвената територия и моделиране на очакваните щети от реализираното земетресение. На територията на Северна България, Дунавската система за ранно оповестяване на земетресения включва 8 сеизмични станции и 8 алармени системи. Допълнително в София (в Националния институт по геофизика, геодезия и география) и в Букурещ (в Националния институт за научни изследвания по физика на Земята) са изградени центрове на системата за ранно оповестяване на земетресения. Осъществен е реално временен трансфер на данни (чрез интернет) от станциите на мрежата към двата центъра. Всеки център е оборудван със сървър за анализ и съхранение на данни. В рамките на проекта е разработен специализиран софтуер за изготвяне на сеизмични сценарии. В основата му е съвместно събраната база данни за историческа и съвременна сеизмичност в транс-граничния регион. Резултантните карти на сътресяемост и моделните сценарии са предназначени за използване от звената за реагиране при кризи (за предприемането на бързи действия след разрушително земетресение), местните власти, медийно оповестяване и осведомяване на населението. Освен изброените превантивни мероприятия, в частта по защитата от сеизмичната опасност трябва да се включат и следните дейности и мерки:

- идентифициране и картиране на активните разломи и определяне на земетръсния им потенциал;
- изследване, анализ и оценка на сеизмичния риск за територията на страната. Развитие на автоматизираната система ASEC за експресна оценка на последствията от силни земетресения;
- изследване, анализ и оценка на афтършоковите поредици след силни земетресения;
- разполагане на полева апаратура след всяко силно земетресение в района му ;
- провеждане на микросеизмично райониране за отговорни обекти;
- категоризиране на територията на страната по отношение на сеизмичния риск;
- предприемане на укрепителни мерки за опазването на разкрити, консервирани и реставрирани археологически структури, сгради и ансамбли с национално значение, трезори и хранилища за съхраняване на движими културни ценности от въздействието на рисковите фактори;
- създаване на експертни екипи за оценка на пораженията по сградния фонд;
- мерки за осигуряване на пострадалото население с временни убежища, особено при неблагоприятни климатични условия;
- подобряване състоянието на сградния фонд на предприятията с рискови производства;
- съобразяване на показателите за плътност и интензивност на застрояване с оценката на риска от земетресения;
- недопускане на намалени (спрямо и без това малките) разстояния между сградите;
- недопускане на преустройства в партерните етажи на съществуващи сгради, водещи до сериозно увеличение уязвимостта на конструкциите;
- определяне на изисквания към степента на устойчивост на критичната инфраструктура на страната по отношение на сеизмично въздействие и контрол по нейното спазване;
- приключване на техническата паспортизация на строежите в срок, като се акцентира върху степента на сеизмична осигуреност;
- геозащитни и брегоукрепителни мероприятия;
- стриктно спазване на принципите и изискванията на действащите нормативни актове за противоземетръсно осигуряване на сгради и инженерни съоръжения;
- обследване на сеизмичната осигуреност на социално-значими обществени сгради (училища, болници и др.) и предприемане на мерки по усилването им при доказана необходимост;
- разработване на сценарии за сеизмичната опасност на големи урбанизирани територии;

- разработване на сценарии за последствията от силни земетресения за големи урбанизирани територии, с цел установяване на най-уязвимите места и допълнителни мерки при необходимост;
 - обучение и тренировки за правилно поведение преди, по време и след силни земетресения във всички степени на образование;
 - обучение и практическа подготовка на централните и териториалните органи на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението;
 - разработка, внедряване и поддръжка на ефективни системи за ранно предупреждение;
 - поддръжка и разширяване на международния обмен на информация и данни и научно-практическо сътрудничество със съседните държави и Европейските центрове;
 - създаване на фонд (с натрупване) за преодоляване на последствията от земетресения.
- За предотвратяване или намаляване на неблагоприятните последици от сеизмично въздействие се предприемат следните превантивни мерки:
- изследване, анализ и оценка на сеизмичния риск за територията на Общината;
 - актуализация на сеизмичното райониране и провеждане на микросеизмично райониране;
 - приключване на техническата паспортизация на строежите в срок, с акцентиране 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;
 - предприемане на геозащитни и брегоукрепителни мероприятия;
 - упражняване на строг контрол за стриктно спазване на съответната действаща нормативна уредба при териториално-устройственото планиране, инвестиционното проектиране, изпълнението и експлоатацията на строежите;
 - усилване на амортизираните и неосигурените на сеизмични въздействия сгради и съоръжения;
 - разработка на сценарии за последствията от силни земетресения в Общината, с цел установяване на най-уязвимите места и вземане на допълнителни мерки при необходимост;
 - обучение и практическа подготовка на териториалните органи на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението.

1.1.2. Основните задачи при земетресение.

- Прогнозиране вероятните последици и мащабите на поражения-жертви и материални щети /по предварителните данни, с които се разполага до момента/;
- Докладване по оперативен ред и установяване пряка връзка с областния щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия;
- Привеждане в готовност на професионалните сили и средства на министерствата и ведомствата и поетапно на не военизираните /доброволните/ формирования за започване на спасителни и възстановителни дейности;
- Подготовка и разкриване на временни медицински, снабдителни, разпределителни и др. пунктове;
- Извършване на инженерно, медико-санитарно и др. разузнаване, и изясняване на реалната обстановка.
- Информирание на населението
- Доуточняване на необходимите материални средства за подпомагане на пострадалото население.

1.1.2. Отговорни звена от общинска администрация:

- Кмет на Община Кричим;
- Дирекция „УТГРМДТХД“;
- специалист „УОМП“

1.2 НАВОДНЕНИЯ

Наводнение е временно покриване на част от сушата с вода, която обичайно не е покрита с вода.

Наводнения могат да възникнат при обилни валежи, снеготопене, при частично или пълно разрушаване на стените на язовирите, при нарушаване предписаните контролни обеми в язовирите и техническо неизправно състояние на язовирните стени и съоръженията към тях, както и на

проходимостта на речното корито и на несинхронизираното изпускане на водите от язовирите „Въча“ и „Кричим“.

Наводненията могат да бъдат:

- природни - причинени предимно при топенето на снегове и ледове и при обилни валежи;
- техногенни - причинени от други влияния при повреди, частични или пълни разрушения на хидротехнически съоръжения.

Сложна обстановка може да се очаква по поречието на река „Въча“ при интензивно топене на снеговете по високите части на Родопите или обилни валежи. С катастрофални последици за Общината могат да се окажат техногенни наводнения, настъпили вследствие разрушаване на язовирните стени на язовирите „Кричим“, „Въча“ и „Цанков камък“. Тези наводнения ще нанесат огромни щети на околната среда, здравето на хората, културното наследство и стопанската дейност на Общината.

На територията на Общината могат да възникнат наводнения със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Наводнения	Ниво на водата, залети площи и скорост на водата	Ниво на водата до 0.5 м. залети площи до 10дка, скорост на водата до 1-2 м/с	Ниво на водата до 1м. залети площи до 10 км ² скорост на водата до 5 м/с	Ниво на водата до 2м. залети площи над 10 км ² , скорост на водата до 10 м/с	Ниво на водата над 2 м. залети площи над 100 км ² скорост на водата над 10 м/с

1.2.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците при наводнения:

Оценката и управлението на риска от наводнения за Република България са регламентирани с Европейската Директива за наводненията (ДН), която е в сила от 26. 11. 2007 г. и е транспонирана в националното законодателство с изменението на Закона за водите (ЗВ), през м. август 2010 г. В съответствие с установените норми, управлението на риска от наводнения се извършва на басейнов принцип и включва три основни етапа:

- извършване на предварителна оценка на риска от наводнения;
- изготвяне на карти на районите под заплаха от наводнения и с риск от наводнения;
- разработване на планове за управление на риска от наводнения. В изпълнение на чл. 187, ал. 2, т. 6 от ЗВ, през изминалия петгодишен период са разработени и утвърдени от министъра на околната среда и водите три методики относно оценка на риска от наводнения и критериите за значителните неблагоприятни последици и значителния потенциален риск, както следва:
 - а. Методика за предварителна оценка на риска от наводнения;
 - б. Критерии и методи за определяне и класифициране на риска и определяне на РЗПРН;
 - в. Методика за оценка на заплахата и риска от наводнения.

Въз основа на приетата през 2011 г. Методика за предварителна оценка на риска от наводнения, бе изготвена предварителна оценка, за територията на цялата страна, и бяха определени участъците със значителен потенциален риск от наводнения за всеки район за басейново управление. Предварителна оценка на риска от наводнения (ПОРН) бе изготвена на база събрана, лесно достъпна информация и данни за минали наводнения от общински администрации, други институции и исторически източници, която бе обработена и анализирана. С ПОРН бе извършен преглед наводнения и техните неблагоприятни последици, анализирана бе възможността за повторението им в бъдеще, направена бе оценка на възможните неблагоприятни последици на потенциалните бъдещи наводнения. В резултат, за цялата страната, бяха регистрирани общо 1903 минали наводнения, от които, съгласно определени национални критерии, съдържащи показатели за оценка в 4-те категории „Човешко здраве“, „Стопанска дейност“, „Околна среда“, „Културно наследство“, бяха идентифицирани 1028 значими минали и 573 значими потенциални бъдещи наводнения. Така определените територии със значими наводнения бяха обединени в райони със значителен потенциален риск от наводнения, след прилагане на утвърдената втора част от Методиката по чл. 187, ал. 2, т. 6 от ЗВ - „Критерии и

методи за определяне и класифициране на риска и определяне на РЗПРН", чрез класифициране на риска в три степени: нисък, среден и висок въз основа на приети прагови стойности за отделните критерии – „Човешко здраве“, „Стопанска дейност“, „Околна среда“, „Културно наследство“. В резултат за райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) бяха приети само такива със степени на риск „висок“ и „среден“. Определените РЗПРН за цялата страна са 116 с обща дължина 3 889 км, в т. ч. 11 района (морски наводнения) с дължина общо 267 км и река Дунав - 472 км. РЗПРН обхващат територии на 453 населени места и 4 курортни образувания от 130 общини от общо 264 или 49 % от общините в страната в т. ч. и град София. За тези райони, като следваща стъпка в изпълнение на Директивата за наводненията, следва да бъдат изготвени детайлни карти на заплахата от наводнения, на база на които да бъде оценен риска по отношение на категориите „Човешко здраве“, „Стопанска дейност“, „Околна среда“, „Културно наследство“. Степента на засягане за всяко населено място ще бъде определена след изготвяне на картите на заплахата и на риск от наводнения за всеки РЗПРН. Картите на районите под заплахата от наводнения следва да покриват географските области, които могат да бъдат наводнени при различна вероятност за настъпване на наводнения, т. е. при сценарии, както следва:

1. С малка вероятност за настъпване на наводнения (веднъж на 1000 години, както и при непредвидими събития);
2. Със средна вероятност за настъпване на наводнения (веднъж на 100 години);
3. С висока вероятност за настъпване на наводнения, (веднъж на 20 години).

Картите на районите с риск от наводнения за всеки сценарий, ще показват неблагоприятните последици от наводнения, изразени чрез следните показатели:

1. Приблизителен брой засегнати жители;
2. Вид стопанска дейност в засегнатия район;
3. Инсталации по приложение № 4 към чл. 117 от Закона за опазване на околната среда, които могат да предизвикат допълнително замърсяване поради авария в случай на наводнение и защитени зони по чл. 6 от Закона за биологичното разнообразие, за които съществува възможност да бъдат засегнати;

4. Други значителни източници на замърсяване, извън описаните в т. 3. 1. 2. 2. Мерки за намаляване на риска от наводнения. След разработване и приемане на картите на районите с риска от наводнения, като следващ етап в изпълнение на Директивата за наводнения, следва да бъдат разработени Планове за управление на риска от наводнения (ПУРН). В тях се предвижда да бъдат заложили програми от мерки, насочени към 18 предотвратяване, защита и подготвеност, включително прогнозиране на наводнения, изграждане на системи за ранно предупреждение, устойчиво земеползване, подобряване на ретензионните способности на териториите и др. Мерките за намаляване на риска от наводнения са част от превантивната дейност по смисъла на Закона за защита при бедствия. По приоритет те следва да бъдат залагани в годишните планове за изпълнение на Националната програма за защита при бедствия, както и да бъдат съобразени при разработване на Плановите за защита при бедствия на съответното ниво. За тази цел е предвидено в Програмата от мерки в ПУРН да се посочи и териториално административните единици, отговорници, срокове и необходими средства за тяхното изпълнение. Актуализирането на Плановите за управление на риска от наводнения, е предвидено да се осъществява на всеки 6 години, като се отчита влиянието на изменението на климата. Във връзка с разработването на ПУРН, в най-близко време, се предвижда да бъдат изготвени „Каталог от цели и мерки за управление на риска от наводнения“ и „Методика за оценка на разходите и ползите от предвидените в ПУРН мерки“. Основните мерки за намаляване на риска от наводнения, които следва да бъдат изпълнявани до приемането на ПУРН и биха залежали в програмите за мерки, са следните:

- поддържане проходимостта на речните легла, вкл. в 500-метровата зона след язовирите;
- поддържане и експлоатация на диги, корекции на реки и дерета и други хидротехнически и защитни съоръжения, отводнителни системи и полета, отводнителни помпени станции (ОПС);
- ежегодни пролетни и есенни технически прегледи на хидротехническите съоръжения, приключващи с изготвяне на протоколи, в които се набелязват ремонтните и инвестиционни работи за следващата година;
- изготвяне на анализ на техническото състояние на всяка язовирна стена веднъж на три години;

- изготвяне и проиграване на аварийни планове на язовирни райони и обособяване на аварийни складове, оборудвани с необходимите техника и материали;
- изграждане на съвременни системи за оповестяване и ликвидирани на потенциално опасни язовири, чието техническо състояние не позволява по-нататъшната им експлоатация;
- изграждане и поддържане на дъждовна канализация;
- изграждане на прагове и прегради пред входовете на сградите в застрашените ниски участъци на терена;
- плътно затваряне на съдовете в шахтите, в които се съхраняват замърсяващи материали и опасни отпадъци;
- осигуряване на необходимите средства за защитни и спасителни дейности и за оказване на първа помощ, периодично проверяване на годността им и своевременната им подмяна;
- осигуряване и поддържане в изправност на средствата за оповестяване;
- поддържане на добра информираност на служителите и работниците в пристанищните терминали - всеки един от тях да е запознат с определените му задължения при извършването на спасителните и защитни дейности и необходимия инструментариум;
- провеждане на периодични тренировки за привеждане на терминалите в готовност за действия в условия на бедствие;
- оптимизиране на организацията за провеждането на защитните и спасителни дейности на територията на общината;
- осигуряване на готовност за извършване на ремонтно-възстановителни работи на територията на общината, при разрушения и повреди;
- утвърждаване на реда за възобновяване на работата на територията на терминалите, ако дейността им е била прекратена.

За намаляване на последиците от наводнения се извършва предварителна оценка на риска, която има за цел да определи районите с потенциален риск от наводнение. За определените райони се съставят:

- карти на райони под заплаха от наводнения;
- карти на райони в риск от наводнения.

За определения район се разработва план за управление на риска, който разглежда всички аспекти на

управлението на риска от наводнение на ниво речен басейн, като се съсредоточава върху:

- предотвратяването на наводнението;
- защитата от наводнение;
- увеличаване на подготвеността за наводнение, включително прогнозите за наводнение;
- изграждането на система за ранно предупреждение.

1.2.2 Основните задачи при наводнение.

- Прогнозиране вероятните последици и мащабите на поражения /по предварителните данни с които се разполага до момента/.
- Докладване по оперативен ред и установяване на връзка с областния щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия.
- Оповестяване на населението попадащо в заливните зони и указване на непосредствените мерки за защита.
- Осигуряване непрекъснато наблюдение на хидротехническите съоръжения.
- Извършване на допълнителни укрепителни мероприятия по защитни диги, речни корита, язовирни стени и др.
- Провеждане при необходимост на евакуация или извеждане на население, животни и материални ценности от заливните зони.
- Привеждане в готовност на професионалните сили и средства на министерствата и ведомствата, и поетапно на не военизираните /доброволните/ формирования за започване на спасителна и аварийна дейност.
- Подготвяне и разкриване на временни медицински, снабдителни, разпределителни и др. пунктове.
- Доуточняване на необходимите материални средства за подпомагане на пострадалото население.

1.2.3. Отговорни звена от общинска администрация:

- Кмет на Община Кричим;
- Дирекция „УТГРМДТХД“;
- специалист „УОМП“

1.2. СНЕГОВАЛЕЖ И СНЕЖНИ БУРИ, ЗАЛЕДЯВАНИЯ И ОБЛЕДЯВАНЕ

Зимата като сезон се характеризира с ниски температури, снежни виелици и бури, заледеявания и обледяване. През този сезон се създават условия за формирането на обилен снеговалеж и трайна дебела снежна покривка. Понякога натоварванията от падналия сняг са толкова големи, че се разрушават 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. Съществува опасност от измръзване на хора, животни и растения, създават се пред-поставки за възникване на пътнотранспортни произшествия, за образуване на преспи, за затрупване на пътища и превозни средства, от падане на така наречените „покривни лавини“, които се образуват при стръмни скатове. Често явление за Общината са и снежните виелици и заледеявания. Характерни са за месеците декември и януари, но могат да се проявят и през останалите зимни месеци. Снежните бури/явление, което възниква при температура на въздуха под 0°C, при снеговалеж и скорост на вятъра над 5м/с и заледеявания водят до нарушаване на въздушните комуникации, блокиране на пътищата и е възможно да поставят в рискова ситуация живота на много хора.

Заледеяване се получава, когато при понижени температури под 0°C замръзват размекнат сняг и дъжд. В резултат на ледената обвивка /т. н. поледица/ на участъци от пътищата, улиците и мостовете се нарушава нормалното движение на транспортните средства и се създава реална опасност от възникване на пътнотранспортни произшествия, множество подхлъзвания и падания на хора /особено на възрастни/ с чести счупвания на крайниците. При циклично топене и замръзване под стрехите и съоръженията се образуват висулки, които при откъсване могат да предизвикат нещастни случаи.

Обледяването се изразява в покриването с лед или скреж на електропроводи, стълбове, тръбопроводи и други съоръжения, главно по енергопреносната и съобщителната мрежа, а също и клоните на дърветата. Обледяване може да се получи и при висока влажност на въздуха (над 90%), дъжд и рязко застудяване под 0°C, съчетано със силен вятър(-5м/с). Допълнително падналия сняг и натрупан лед върху проводниците увеличава тяхното тегло и често те се скъсват или се огъват и чупят стълбовете с последващо прекъсване на електрозахранването. Създават се условия за нещастни случаи.

На територията на Общината могат да възникнат снегонавявания със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Снегонавявания	Снежна покривка, с височина на снегонавявания	Снежна по-кривка до 10 см, снегонавявания до 50 см	Снежна по-кривка до 50 см, снегонавявания до 100 см	Снежна покривка до 100 см, снегонавявания до 200 см	Снежна по-кривка над 100 см, снегонавявания над 200 -300см

1.3.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците при снеговалеж и снежни бури, заледеявания и обледявания:

- непрекъснато следене на метеорологичните бюлетени за своевременно реагиране при очаквани обилни снеговалежи;
- поддържане на запаси от материали, необходими за поддържане на пътната инфраструктура при тежки зимни условия;
- при необходимост да се спира движението по пътната мрежа до нейното почистване и обезопасяване;

- подготвяне на общинската инфраструктура за работа при тежки зимни условия;
- оразмеряване на покривните конструкции за да понасят съответните обилни количества сняг.

1.3.2. Основните задачи при снежни бури, снегонавявания и обледенявания.

- Оповестяване на населението и указване на непосредствените мерки за защита.
- Привеждане в готовност на професионалните сили и средства на министерствата и ведомствата, и поетапно на не военизираните /доброволните/ формирования за започване на спасителна и аварийна дейност и снабдяване при необходимост на стоки от първа необходимост.
- Уточняване на необходимите материални средства за подпомагане на пострадалото население.

1.3.3. Отговорни звена от общинска администрация:

- Кмет на Община Кричим;
- оперативен щаб за работа при тежки зимни условия;
- специалист „УОМП“

1. 4. ВЕТРОВЕ И БУРИ

Вятърът е един от основните фактори, формиращи климата на земята. Влиянието му благоприятно въздействие за опрашване на растенията, формиране на микроклимата в при планинските и крайморските райони, като източник на енергия и други. От друга страна, вятърът оказва неблагоприятно въздействие и предизвиква явления, които могат да доведат до значителни материални щети: разрушаване на сгради и съоръжения, унищожаване на селскостопанска реколта и горски масиви, ерозия на почвата и други. Понякога ветровете вземат и човешки жертви. Въздушните маси се намират почти постоянно в движение, премествайки се от една област на атмосферата в друга област. Това преместване на въздуха над повърхността се нарича вятър. Той се формира, когато съществува разлика в атмосферното налягане в две точки от земното кълбо, като силата му зависи от големината на тази разлика. Когато разликата е малка – духа слаб вятър и обратно, когато разликата е голяма – духа силен вятър. Посоката на вятъра е от места с по-високо към местата с по-ниско атмосферно налягане. Силата на вятъра често достига стойност, способна да разруши всичко по пътя си: сгради, стопански постройки, електрически стълбове и мрежи, комини и антени, да повали и изкорени вековни дървета, да преобърне автомобили и други превозни средства, да унищожи цели горски ма-сиви и площи със селскостопанска продукция, да отнесе почвения плодороден хумусен слой. Силните ветрове се наричат още урагани. Ураганият вятър нанася огромни щети в отделни райони, а по-някога и в цели държави, като оставя без подслон стотици хиляди хора. На територията на Общината могат да се проявят следните видове вятър и бури:

Прашна буря – силен вятър, който пренася голямо количество прах и пясък от повърхностния слой, а също и почвени частици и семена. Степента на запрашеност е в зависимост от влагата в почвата (нараства с намаляване на влажността в почвата). Появява се главно в началото на пролетта и есента.

Смерч (торнадо) – фуниеобразен атмосферен вихър, който се придвижва с голяма скорост (40-100 км/ч). Скоростта вътре в смерча е различна от скоростта на придвижване и може да достигне 400 км/ч. Обикновено пътят на смерча е около 5-10 км/ч, но се срещат и смерчове с дължина на пътя от стотици километри. Смерчът е свързан с наличието на мощна купесто дъждовна и гръмотевична облачност. Способен е да причини значителни щети, разрушавайки сгради, съоръжения, поваляйки дървета и други.

Бури – съчетание на силен вятър с проливен дъжд. Има главно локален характер. Унищожава селскостопанска продукция и създава опасност от наводнения. През летните месеци обикновено бурите са придружени с интензивна гръмотевична дейност – гръмотевични бури. В основата са мълниите, при което се освобождава атмосферно електричество във въздуха, между облаците или между облаците и земята. Често мълниите поразяват животни и хора, могат да причинят и пожари, които да доведат до значителни загуби.

Доста често в района на Общината сутрин духа силен местен вятър от дефилето на реката, което е типично явление само за града и стихва понякога към обед.

На територията на Общината могат да възникнат бурни ветрове и смерчове явления със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малка	средно	голямо	катастрофално
Бурни ветрове	Скорост на вятъра	Скорост около 10-15 м/сек	Скорост около 20-25 м/сек	Скорост над 30 м/сек	Скорост над 40 м/сек
Смерчови явления	Засегнатата територия	До 1 км дължина, до 50 м ширина	От 1 до 3 км дължина, до 200 м ширина	До 10 км дължина, до 500м ширина	Над 10 км дължина, над 500 м ширина

1. 4. 1 Основните задачи при бурни урагани и ветрове.

- Оповестяване на населението и указване на непосредствените мерки за защита.
- Привеждане в готовност на професионалните сили и средства на министерствата и ведомствата, и поетапно на не военизираните /доброволните/ формирования за започване на спасителна и аварийна дейност и снабдяване при необходимост на стоки от първа необходимост.
- Уточняване на необходимите материални средства за подпомагане на пострадалото население.

1. 5. МАСОВИ ГОРСКИ И ПОЛСКИ ПОЖАРИ

Пожарът е неконтролируемо горене във времето и пространството, свързано със заплаха за собствеността, живота и здравето на хората. Като стихийно бедствие е особено характерен за големите горски и полски масиви и възниква от гръмотевични бури, умишлено или поради невнимание. При наличието на множество малки огнища и при усложнена пожарна обстановка се създават предпоставки за прерастването им в големи пожари. Ескалиране на обстановката, може да се очаква при продължителни засушавания и екстремално високи температури. Релефните дадености на Общината са такива, че част от територията е с преобладаващ планинско- горист характер, където преобладават горски насаждения от първа и втора степен на пожарна опасност и се създават предпоставки за възникване на големи горски пожари, които поради близостта със земеделските земи могат да обхванат и полето.

При нарушаване на технологичната дисциплина в обектите на преработвателната, дървообработващата, текстилната промишленост, работещи със синтетични влакна, взривоопасни, леснозапалими и горими материали, отделящи силно токсични вещества възникването на пожар води до заплаха за живота и здравето на голям брой хора, големи материални щети и замърсяване на околната среда. От особена важност при овладяването на такива пожари е своевременното информироване за възникването и предприемането на ефективни действия за локализирането на малките пожари, анализ на получената информация и прогнозиране развитието на пожара с цел предприемане на своевременни мерки за запазване живота и здравето на хората. За минимизиране на щетите от бедствия, породени от големи пожари, е необходимо бързо съсредоточаване на сили и средства на Единната спасителна система за организиране и извършване на евакуация на всички застрашени хора и бързото ограничаване на разпространението на пожара.

На територията на Общината могат да възникнат пожари със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	Катастрофално
Пожари от преднамерени и от непреднамерени действия на човешкия фактор	Площ на пожара на затворено или открито пространство	Пожар на площ около 10-20 м ² закрито пространство или до 50 дка на открито	Пожар на площ около 100 м ² закрито пространство или до 1000 дка на открито	Пожар на площ около 500 м ² закрито пространство или до 100000 дка на открито	Пожар на площ около 1000-2000 м ² закрито пространство или до 300000 дка на открито

1.5.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците при масови горски и полски пожари:

- изследване, анализ и оценка на риска за възникване на големи пожари в горските територии на общината;
- изработване на карти, класифициращи горските територии по степен на пожарна опасност;
- своевременно и цялостно изпълнение на предвидените противопожарните мероприятия в горските територии, независимо от тяхната собственост;
- организиране на ефективно взаимодействие между структурите на МЗХ и ИАГ с други институции за осъществяване на дейностите по намаляване на предпоставките за възникване на пожари в горските територии;
- създаване на условия и провеждане на успешно пожарогасене на възникнали пожари;
- изграждане на специализирана автоматична система за контрол и откриване на пожари в горските територии и земеделски масиви;
- изследване, анализ и оценка на риска от големи пожари в земеделските площи, засети със зърнено-житни култури, маслодайни и влакнодайни култури на територията на страната;
- изработване на карти, класифициращи земеделските масиви според степента на пожарна опасност;
- създаване на организация по осъществяването на мероприятия за обезопасяване на земеделските масиви и по взаимодействието на органите на КТИ при МЗХГ с други институции за приемане на конкретни мерки, целящи намаляване на предпоставките от възникване на пожари;
- създаване на условия за провеждане на успешно пожарогасене на възникнали пожари.

За обекти от промишлеността и критичната инфраструктура:

- изследване, анализ и оценка на риска за възникване на големи пожари;
- изготвяне на списък на потенциално опасните обекти на територията на Общината;
- създаване на организация по осъществяването на държавен противопожарен контрол в потенциално опасните обекти и приемане на превантивни мерки, целящи намаляване на предпоставките от възникване на пожари;
- създаване на условия за провеждане на успешно пожарогасене и евакуация.

За горски пожари:

- изследване, анализ и оценка на риска за възникване на големи пожари в горския фонд;
- изработване на карти, класифициращи горския фонд по степен на пожарна опасност;
- организиране на взаимодействие с органите на ДГС за осъществяване на ефективна дейност по намаляване на предпоставките от възникване на пожари в горския фонд;
- създаване на условия и провеждане на успешно пожарогасене на възникнали пожари.

За земеделски пожари:

- изследване, анализ и оценка на риска за възникване на големи пожари в земеделските площи засети със зърнено-житни култури на територията на общината;
- изработване на карти, класифициращи земеделските масиви според степента на пожарна опасност;
- създаване на организация по осъществяването на мероприятия за обезопасяване на земеделските масиви от големи пожари;
- създаване на условия и провеждане на успешно пожарогасене на възникнали пожари.

1.5.2. Основните задачи при масови полски и горски пожари.

- Осигуряване на органи за дежурство и наблюдение.
- Извършване на допълнително разузнаване огнищата, фронта и мащаба на възникналите пожари, изготвяне на конкретен план за действие.
- Привеждане в готовност на необходимите професионални сили и средства на министерствата и ведомствата, и поетапно на не военизираните /доброволните/ формирования и групи за гасене, локализиране и ликвидиране на пожарите.

1.6. АВАРИИ С ПРОМИШЛЕНИ ОТРОВНИ ВЕЩЕСТВА (ПОВ)

Промислената авария е внезапна технологична повреда на машини, съоръжения и агрегати или извършване на дейности с рискови вещества и материали в производството, съхраняването, натоварването, транспорта или продажбата, когато това води до опасност за живота или здравето на

хора, животни, имущество или околна среда. При технологични аварии в обекти, работещи с нефт, нефтени продукти и природен газ биха се създали условия за замърсяване и реална опасност за населението. Пожароопасни са производството и работата с амоняк, хлор, целулоза и други химически продукти. Към тях се отнасят и складовите бази за течни и газови горива, както в предприятията, така и в националната система за снабдяване. Условия за замърсяване на околната среда и реална опасност за населението биха се създали и при разпиляването на живак, пестициди и други химикали и при възникване на аварии при тяхното използване, пренасяне и транспортиране. Потенциална опасност от възникване на големи производствени аварии с образуване на силно токсично замърсяване на околната среда може да се получи при природни бедствия, аварийни спирания или ниска технологична дисциплина, неспазване на технологичните изисквания за експлоатация на машини и съоръжения, както и условията за безопасност на труда. Тези причини са предпоставка за възникване на различни по характер и мащаби аварии, част от които съпроводени с разрушения на отделни технологични линии или цели обекти, със замърсяване с опасни вещества на обширни райони и човешки жертви.

Времето за естествена дегазация в зависимост от метеорологичните условия е от 6- 8 часа до 1- 2 денонощия и зависи също така от условията за съхранение. Това налага провеждането на голям обем дегазационни мероприятия при воденето на локализационните, спасителните и ликвидационните мероприятия. За намаляване разпространението на парите на отровните вещества е целесъобразно да се използва „водна завеса“ или предварително да се монтира дренчерна инсталация около емкостите на промишлени отровни вещества. Елементи от критичната инфраструктура създаващи предпоставки за възникване на аварии с ПОВ на територията на Общината са:

- газопроводите и продуктопроводите;
- предприятията на хранително вкусовата промишленост, които имат хладилни инсталации с амоняк;
- водопроводните и очистителни съоръжения, които използват като дезинфекциращо средство хлор;
- железопътният и автомобилният превоз на опасни товари;
- складови бази със запаси от промишлени отровни вещества.

Авариите с ПОВ по своя произход на територията на Общината могат да се разделят на няколко групи:

- по място на възникване - в производствените предприятия, стопанските обекти, при транспортиране на химически вещества и съхранението им;
- по вида на опасните вещества – токсични, запалителни, разяждащи, взривоопасни, опасни за околната среда;
- по вида на последствията – кратковременни, средно временни (до няколко дни или няколко месеца) и трайни (от няколко месеца до няколко години и повече);
- по вида на ефектите от аварията- има ли, или няма влияние върху други системи и дейности;
- по обема на аварията - в рамките на работното място, в рамките на предприятието, извън предприятието(в случай, когато са нанесени поражения на населението, околната среда, предприятия в близост, транспортната мрежа и т н);
- по възможност за ликвидиране - възможно ли е, или не е възможно ликвидиране на аварията и последствията.

Основните промишлени отровни вещества, които представляват опасност при възникване на авария са амоняк, хлор, серен диоксид, серен триоксид, серовъглерод, хлоровъглерод, ацетон, етилен, формалдехид и други.

Много органични химически суровини и продукти като лекарства, текстилни материали, масла и други не са токсични, но при горене изгарят не пълно, в резултат на което се получават силно токсични газове, които замърсяват околната среда и предизвикват поражения на живите организми. Такива газове са въглеродния оксид, сероводородът, циановодородът, фосгенът, азотните оксиди и други. Като ПОВ могат да действат и много безвредни газове, като азот, водород, въглероден диоксид, хелий и други, когато са в големи количества. В затворени помещения те могат да предизвикат задушаване.

На територията на Общината могат да възникнат промишлени аварии със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	Катастрофално
Аварии в обекти с отделяне на ПОВ и токсични газове в резултат на преднамерени и непреднамерени действия	Количество отровно вещество, поразяваща концентрация на отровното вещество	Концентрация под поразяващата	Концентрация поразяващата	Концентрация близка до смъртоносната	Концентрация смъртоносна
Аварии в обекти, работещи с взривоопасни и пожароопасни материали	Тротилов еквивалент	Взрив до 200 гр. Тротилов еквивалент- поразява предмети в помещение до 50-60 м ³	Взрив до 500 гр. Тротилов еквивалент- поразява прозорци, врати и предметите в помещението	Взрив от 1-5кг Тротилов еквивалентно разрушава стени на сгради	Взрив над 10 кг Тротилов еквивалент

1.6.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците при аварии с промишлени отровни вещества:

Основната превантивна дейност на Общината се изразява в информиране на населението за нали-чието на предприятия и съоръжения, на чиято територия се използват или съхраняват опасни вещества, които могат да предизвикат крупна промишлена авария.

- планиране дейността на органите за управление и на формированията;
- предварително прогнозиране на последиците от възникване на промишлени аварии, в зависимост от вида, количеството, вредното въздействие и разпространение на отделните промишлени отровни вещества;
- подготовка и поддържане в готовност за действие на силите и средства, предназначени за предотвратяване и ликвидиране на последиците от аварии с отделяне на опасни вещества;
- изграждане и поддържане на локални системи за оповестяване на населението при опасност от възникване на аварии с отделяне на опасни вещества;
- осигуряване на работниците, служителите и населението от застрашените зони на заразяване от промишлени отровни вещества с индивидуални средства за защита.

1.6.2. Основните задачи при промишлени аварии, с отровни вещества.

- Оповестяване личния състав на предприятието /фирмата/ и населението за възникналата авария, и непосредствените мерки за защита.
- Прогнозиране вероятните последици и мащабите на поражения /по предварителните данни с които се разполага до момента/.
- Докладване по оперативен ред и установяване пряка връзка с областния щаб за координация на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи гр. Пловдив.
- Привеждане в готовност на професионалните сили и средства на министерствата и ведомствата, и на не военизираните /доброволните/ формирования за започване на спасителна и аварийна дейност.
- Охрана и сигнализиране зоната на заразяване.
- Извършване дегазация.
- Медицинска помощ за пострадалите.

1. 7. РАДИАЦИОННА АВАРИЯ И ТРАНСГРАНИЧЕН ПРЕНОС НА РАДИОАКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи при:

- авария в АЕЦ „Козлодуй“, съпроводена с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда;
- трансграничен пренос на радиоактивни вещества;
- инциденти със сухопътни, плавателни и летателни транспортни средства, превозващи радиоактивни материали;

- авария в други обекти с ядрени и радиоактивни материали.

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

- количеството и радионуклидният 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.

При нарушаване нормите на безопасна експлоатация и разрушаване защитните бариери в АЕЦ „Козлодуй“ е възможно възникване на авария, съпроводена с изхвърляне на радиоактивни продукти в околната среда. Ще се създаде сложна обстановка, при която част от населението на Общината е възможно да получи еквивалентна доза на облъчване над допустимата. Радиационна обстановка на територията на Общината може да се очаква при възникване на авария в АЕЦ извън страната и трансграничен пренос на радиоактивни продукти.

Българското правителство предприе спешни действия за преразглеждане готовността на АЕЦ „Козлодуй“ за реакция при аварийни ситуации. По указания на АЯР и в съответствие с препоръчаните действия от WANO (Световната асоциация на ядрените оператори), централата разработи и изпълни до средата на юни 2011 г. „Програма за преглед и оценка на готовността на АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД за управление и намаляване на последствията от над проектни аварии, външни и вътрешни въздействия“. В рамките на програмата се изпълниха голям обем извънредни проверки на работоспособността и се извърши оценка на техническото състояние на конструкциите, системите и компонентите, важни за безопасността, наличието и приложимостта на инструкции и процедури, както и готовността на персонала да действа в аварийни ситуации. Резултати от прегледа на дейностите по управлението на тежки аварии показва, че са регламентирани приложимите действия за възстановяване на контрола върху ядрените съоръжения, включително при комбинация от авария и природни бедствия. В аварийните планове на всички нива (национално, областно, общинско и обектово) е планирано използването на мобилни ресурси. В системата на МВР (службите за пожарна безопасност и защита на населението) са налични 28 броя мобилни лаборатории, които са разположени във всеки един от 28 региони, съгласно териториалното деление на страната. АЯР, МОСВ и МЗ разполагат с мобилни лаборатории, включително такива за измерване на цялостна активност (МЗ). Операторът също разполага с мобилна лаборатория. Всички мобилни ресурси са включени в програмите за планиране и аварийно обучение и в провеждането на учения При авария в АЕЦ „Черна вода“ в зависимост от конкретните метеорологични условия в момента на аварията на замърсяване може да се подложи различна част от територията на областите Силистра, Русе, Добрич и Варна. Разчетите за потенциално най-силно засегнатите части от територията на страната – а именно тези, намираща се точно на границата (т. е. на около 36 км от АЕЦ „Черна вода“) – показват, че може да се наложи прилагане на всички основни защитни мерки - (укриване, йодна профилактика, евакуация, селскостопански мерки по защита на добитъка и растенията. В случай на някои от по-леките аварии, би се наложило прилагането на отделни защитни мерки (йодна профилактика за критична група, селскостопански мерки по защита на добитъка и растенията). В случаите на инциденти с транспортни средства, превозващи радиоактивни материали, може да се стигне до външно и вътрешно облъчване на лица от населението и персонала, ликвидиращ последствията. В случаите, когато ядрени материали и радиоактивни вещества са с неизвестен произход, се приема, че рискът е висок и активността на източника е максималната. В този случай се работи по отделна процедура. Ситуацията може да се усложни при наличието и на нерадиационни рискови фактори като пожар, експлозия, химически реагенти и други, които следва да се анализират и отчитат при реагирането.

1.7.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците при радиационна авария:

В резултат на изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда при авария в ядрен реактор може да се стигне до радиоактивно замърсяване на част от територията на страната и до облъчване на лица от населението. За да се минимизират последиците от това е необходимо:

- поддържане в непрекъснат режим на работа на системата за радиационен мониторинг;
- поддържане на система за оповестяване при възникване на авария в АЕЦ или на друго място;
- разработване на аварийни планове за потенциално опасни обекти, с цел създаване на организация за аварийно реагиране и поддържане на аварийна готовност;
- поддържане на екипи за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) в зоните за аварийно планиране;
- периодично обучение на екипите за СНАВР чрез проиграване на аварийните планове;
- усвояване на плановете от общинската администрация, юридическите лица (вкл. еднолични търговци) и населението от ЗНЗМ;
- информиране на населението при радиационна авария. С решение № 767/14.09.2012 г. на Министерския съвет е приет Външния аварийен план на АЕЦ „Козлодуй“, който е съставна част от Националния план за защита при бедствия и който разписва подробно мерките за защита, силите и средствата за реагиране при радиационна авария.

При авария в АЕЦ „Козлодуй“ и АЕЦ „Черна вода“, както и при други случаи на трансграничен пренос на радиоактивни вещества, се предприемат следните специални мерки:

- оповестява се населението в засегнатите области за аварията и се разясняват мерките и поведението му при радиоактивно замърсяване (чрез оперативния дежурен на РД „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР и чрез средствата за масово осведомяване;
- преминава се в режим на непрекъснато измерване от системите за радиационен контрол;
- привеждат се в готовност силите на ЕСС в засегнатите области;
- предприемане на неотложни защитни мерки – укриване на населението, йодна профилактика и др. ;

- задействане на процедурата за спешна (екстрена), по изборна или обща евакуация на населението от зоната за аварийно планиране, въз основа на резултатите от прогнозните изчисления;
- извършва се анализ на води, хранителни продукти, фуражи и др. от съответните компетентни органи;

- осигурява се жизнената дейност на населението и добиване на практически умения в условията на радиоактивно замърсяване чрез:

- а. лична деконтаминация и допълнителни изисквания към обществената и личната хигиена;
- б. защита на дихателните органи и използване на защитни облекла;
- в. укриване на населението;
- г. използване на консервирани храни и фуражи;
- д. предпочитане на храни, произведени преди аварията;
- е. преустановяване на лов, риболов и събиране на диворастящи гъби и плодове;
- ж. прилагане на специални методи за деконтаминация при неизбежно използване на замърсени хранителни суровини;

3. пренасяне на хранителните суровини и продукти и съхраняването им в затворени съдове и закрити помещения;

- и. преминаване на специален режим на пречиствателните станции.
- оповестява се населението за аварията и се разясняват мерките и поведението му при радиоактивно замърсяване/ чрез ОКИЦ – Пловдив, дежурния на ОСС и медиите/;
- преминава се в режим на непрекъснато измерване на системите за радиационен контрол;
- привеждат се в готовност силите на ЕСС;
- извършва се йодна профилактика;
- извършва се анализ на води, хранителни продукти, фуражи и др. в лабораториите по гамаспектрометричен анализ;

- осигурява се жизнената дейност на населението и добиване на практически умения в условията на радиоактивно замърсяване- използване на консервирани храни и фуражи, пиене на минерална вода, спазване на личната хигиена на дома и населеното място, преминаване на специален режим на пречиствателните станции, неизползване на открити водоеми и др.

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

1. 8. ИНЦИДЕНТИ /КАТАСТРОФИ/

В случаите на инциденти с транспортни средства, превозващи радиоактивни материали, може да се стигне до външно и вътрешно облъчване на лица от населението и персонала, ликвидиращ последствията. В случаите, когато ядрени материали и радиоактивни вещества са с неизвестен произход, се приема, че рискът е висок и активността на източника е максимална. Ситуацията може да се усложни при наличието и на нерадиационни рискови фактори като пожар, експлозия, химически реагенти и др. , които следва да се анализират и отчитат при реагирането.

Инциденти са възможни по пътната мрежа на Общината (особено по пътища първа, втора и трета степен на поддържане), железопътните линии и други .

- на автомобили превозващи промишлени отровни и радиоактивни вещества може да се очаква образуване на локални зони (огнища) на химическо или радиоактивно замърсяване, а също замърсяване на повърхности и подпочвени води и други поражения на околната среда;

- по ж. п. линиите ще има голям брой жертви и пострадали и ще бъдат нанесени значителни материални щети;

- при превоз на гориво-смазочни материали или промишлени отровни вещества се очаква възникване на пожари и огнища на химическо замърсяване;

- със самолети и други ще има жертви и разрушения, пожари и замърсявания на околната среда.

1. 9. БИОЛОГИЧНО ЗАРАЗЯВАНЕ НА ХОРА, ЖИВОТНИ И РАСТЕНИЯ

Съществуващите икономически условия и структура на селското стопанство, географското разположение на Общината, влошената епизодична и епифитотична обстановка, недостатъчният контрол при търговията и вносно-износния режим с живи животни и продукти от животински и растителен произход, създават условия за възникване на огнища на биологично заразяване , или при възникване на нови заразни болести с потенциален риск от епидемиологично разпространение. Огнища на биологично заразяване са територията с намиращите се на нея хора, животни, съоръжения, материални ценности и околна среда, подложени на непосредственото въздействие на бактериалните агенти и токсини, които са в състояние да бъдат източници на разпространение на инфекциозни заболявания. Възникването на огнища на биологично заразяване 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. Чрез въздушни маси може да бъде пренесена популация от насекоми. Не е изключена и диверсия. Най-често се заразяват водоизточници, складови помещения, фуражи, земеделски площи. Размерите на огнището на биологичното заразяване зависят от биологичните агенти, техните количества и методите на приложение, от плътността на населените места, от наличието на възприемчиви животни и растения, метеорологичните условия, от годишния сезон и характера на времето в момента на появяването им.

Заплаха за бедствие, Епидемии и пандемии	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	Катастрофално
по хората	Брой хора, попадащи в зоната на епидемията	До 5000 човека	До 10000 човека	До 20000 човека	Над 100 000 човека
животните	Брой животни попадащи в зоната на епидемията	До 3000 глави добитък	До 5000 глави добитък	До 10000 глави добитък	Над 50 000 глави добитък
растенията	Площ на заразените растения				

1.9.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците при биологично заразяване:

- мониторинг на рисковите територии;

- оценка на текущото състояние на наблюдаваните обекти;
- прогнозиране на бъдещото състояние на наблюдаваните обекти;
- приемане, обработка, обобщаване и обмен на информацията;
- информиране на обществото за възможните рискове и действията при биологично замърсяване;

- планиране, създаване и съхранение на материални запаси за подпомагане при биологично замърсяване / лекарства, ваксини, препарати, тестове и др. /;

- провеждане на обучение на населението, за предприемане на необходимите действия при възникване на биологично замърсяване.

1.9.2. Основните задачи при биологично заразяване на хора, животни и растения.

- Идентификация на причинителя /вид, щам и пр. /.

- Оценка на обстановката, издирване на контактни и заболели.

- Обсервация и карантина.

- Санитарна обработка.

- Локализиране и ликвидиране на огнищата на заразяване - лечение от специализирани лекарски екипи.

- Пост епидемично наблюдение и контрол - при необходимост.

1.10. ЗАСУШАВАНИЯ И ГРАДУШКИ

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. Най-чувствителен на засушаване е сектора на земеделието и първичното производство на храни. Климатичните особености на страната създават условия за възникване на продължителни засушавания и градушки, които нанасят значителни материални щети. Засушаванията не са характерен проблем за Общината, тъй като има изградени напоителни системи и по-голямата част от обработваемата земя се напоява. През 30-40 години се проявяват дълготрайни засушавания, възникващи в резултат на циркулационни процеси през лятото и есента и предизвикват спадане на почвените влагозапаси и косвено влияят върху масовите полски пожари. Засушаването през последните години се очертава, като един от основните проблеми на страната.

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Градушки	Площ и степен на поражение	20-30 дка и до 30% поражения на селскостопанските култури	50-100 дка и до 50% поражения на селскостопанските култури и леки поражения на сградния фонд	1 км ² и 100% поражения на селскостопанските култури и средни поражения на сградния фонд	Над 10 км и 100% поражения на селскостопанските култури и значителни поражения на сградния фонд

1.11. ТЕРОРИСТИЧНИ ДЕЙСТВИЯ

Терористичните действия са предварително обмислени и детайлно планирани и се извършват от организации с различен конспиративен ред или конспиративна клетъчна структура, която не се идентифицира с конкретната държава. Обекти на терористични актове са публични личности, превозни средства, сгради и прояви с масово събиране на хора, при което разрушенията са огромни, а човешките жертви многобройни. Вероятни обекти за извършване на терористични актове са също така и обекти от критичната инфраструктура. С развитието на високите технологии се появиха и кибертерористи. Техни основни обекти за поразяване са информационните системи, управляващи сложни технологични процеси, както и информационните системи в държавното управление, финансите, отбраната и др. Използваните от терористите средства за поразяване могат да се дефинират в няколко групи:

- взривни устройства;
- средства за физическо и психологическо поразяване на много хора, причиняващи значителни екологични щети /източници на йонизиращи лъчения, токсични, химични и биологични вещества. Веществата, материалите и микроорганизмите, използвани като средство за унищожаване се дефинират като оръжия за масово унищожение-ОМУ/;

- високи технологии- персоналните компютри и връзките между тях, компютърните вируси и логически бомби, чрез които могат да модифицират или унищожават бази от данни и програмно осигуряване или да блокират нормалната работа на компютрите.

Основната опасност от организиране и осъществяване на терористичен акт на територията на страната остават евентуални действия на отделни лица, групи и организации, български или чужди граждани или радикални елементи, проникнали по каналите за нелегална миграция. Съществуват фактори, които създават предпоставки за възникване терористична заплаха срещу Република България:

- обособен контингент от трайно установили се чужди граждани от рискови държави;
- наличието на значителен миграционен поток от транзитно преминаващи лица и такива, търсещи закрила у нас;
- дейността на религиозни фондации и други неправителствени организации сред българската мюсюлманска общност, насочена към нейното консолидиране на базата на крайни форми на исляма;
- наличието в страната на отделни симпатизанти на терористични организации и радикални формирания, както на политическа, така и на религиозна основа;
- вътрешния криминален контингент и по-конкретно организираната престъпност и възможните и връзки с терористични структури;
- приоритетните направления на външната политика и участието на страната в областта на сътрудничеството със ЕС и НАТО срещу тероризма.

Възможните сценарии за извършване на терористична дейност в страната могат да бъдат следните:

- смъртоносно въздействие върху големи групи от хора с цел множество жертви;
- нарушаване на целостта или разрушаване на знакови сгради или обекти от критичната инфраструктура с цел последващи поразяващи въздействия или шантаж;
- вземане на заложници с цел шантаж;
- проникване в компютърно управлявани мрежи от системи за управление на ресурси /енергоснабдяване, газоснабдяване, водоснабдяване и др./ с цел нарушаване на нормалния начин на функционирането им и шантажиране на обществото.

Очакваните последици от извършен терористичен акт са изключително тежки. Най-тежка обстановка може да се очаква при терористични актове с вземане на заложници. При това може да се очаква кризата да се развие и да добие трансграничен характер.

1.12. Свлачища:

Свлачищата са едни от основните неблагоприятни явления, които формират потенциална геодинамична опасност. Засилената речна ерозия, подземните води и човешката дейност предизвикват тяхното периодично активизиране. Многобройни и най-големи са свлачищата в Родопската област.

С цел превенция и ограничаване на въздействието на свлачищните процеси, ерозията и абразията, Министерство на регионалното развитие и благоустройството е разработило национална програма. Стратегическата цел на програмата е предотвратяване на разрастването на свлачищни и срутищни процеси, на ерозията и абразията на водата и възстановяване на нанесените щети на населените места и техническата инфраструктура.

1.12.1. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от свлачища:

- мониторинг на свлачищните райони;
- недопускане на висока плътност на застрояване в свлачищни райони;
- надеждно отвеждане на дъждовните повърхностни води и задължително изграждане на канализационни системи за отпадните води;
- изграждане на дренажни системи с цел понижаване на нивото на подпочвените води;
- при необходимост изграждане на подпорни стени /гамбиони/.

1.12.2. Основните задачи при свлачища.

- Означаване и сигнализиране на опасния участък, и информиране на населението.
- Аварийно изключване електро и водозахранването в района.
- Изготвяне спешна оценка за състоянието на сградния фонд, инфраструктурните обекти, степента на застрашеност на обитателите /при наличие на такива в района/ и извършване на укрепителни работи.
- При необходимост - евакуация - извеждане на население, животни и материални средства от застрашената територия.

2. Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура в Общината.

2.1. Определяне на значимите критични места и потенциално опасните обекти на територията на общината:

1. Местата в обекти за съхранение на петролни продукти и газ.
2. Местата в обекти на преносни проводни за:
 - Електроснабдяване-електропроводи, далекопроводи над 110 kV и трансформатори над 1000 kVA;
 - Газоснабдяване – магистрални газопроводи с високо налягане от газоизмервателни станции или автоматични газоразпределителни станции;
 - Продуктопроводи и съоръженията към тях.
3. Местата в обекти за осигуряване на стационарни, мобилни и радио-комуникации, радиопредаване, интернет, информационни системи и мрежи. /пощи, мобилни оператори, магистрални оптични кабели, линии и съоръженията към тях, общинска администрация, автоматизирани системи за контрол/.
4. Местата в обекти за осигуряване на питейна вода.
5. Местата в обекти за осигуряване с основни, жизнено необходими хранителни продукти и гарантиране на безопасността на наличните и доставяни храни.
6. Местата в обекти за медицински и болнични услуги, лекарства, серуми, ваксини и фармацевтични средства, биолобораторни и биоагенти.
7. Местата в обекти за пътен, железопътен и въздушен транспорт.
8. Местата в обекти за производство и съхранение на химически вещества, тръбопроводи с опасни химически вещества.
9. Местата в обекти за научноизследователски съоръжения.
10. Местата в обекти на органите на държавното и местно самоуправление.

Потенциално опасните обекти в Общината са:

- **Плодохранилището** в северозападната част на града с наличността на 8 т амоняк в охладителната система. При аварийно изтичане на амоняка вероятността да създаде проблеми в града е за около 2700 души от оранжерии, плодохранилището и северните части на града. Поради

преобладаващия южен вятър от дефилето на р. Вьча и западните ветрове представлява опасност и за съседното с. Куртово Конаре.

- **Фирма „Солвекс Козметични продукти“** в североизточната част на града с лесно запалими основни материали и течности, необходими за производството.

- **Язовирите „К.“, „В.“ и „Ц. к.“**. При скъсване на стените им ще се образува висока вълна с височина до 32 м със скорост 21,7 км/ч, която до 20 минути ще причини катастрофално наводнение в града, а за останалите селища по поречието на р. „Вьча“-тежки наводнения.

2. 2. Определяне на критичната инфраструктура на Общината.

Критичната инфраструктура на Общината се състои от онези физически и информационни активи, мрежи, системи и услуги, чието нарушаване на функциите би довело до сериозно въздействие върху здравето, сигурността и икономическото благосъстояние на огромни групи от хора, до критични нарушения в работата на общинската администрация и в управлението на Общината. Критичната инфраструктура на Общината включва:

а. Сектор - Енергетика

1. Обекти за съхранение на петролни продукти и газ.

На територията на Общината работят 2 бензиностанции. Газифицирани са две начални училища, едно средно училище, две детски заведения, общинска поликлиника и сграда общинска администрация.

2. Обекти за пренос на електричество.

На територията на Общината са изградени четири ВЕЦ.

б. Сектор – Комуникации и ИТ

- Телеком;
- Броуд кастинг системи;
- Софтуер;
- Хардуер;
- Интернет.

в. Сектор – Водни системи

- Язовири;
- Резервоари;
- Осигуряване с питейна вода;
- Контрол на качеството на водата;
- Канализационни мрежи;
- Пречиствателни станции и системи;
- Мониторинг и геозащита на свлачищните райони.

г. Сектор-Финанси

На територията на Общината работят две банки / ДСК, ЦКБ/

д. Сектор-Здравеопазване

Общинска поликлиника, три аптеки и една ветеринарна лечебница.

е. Сектор-Хранителни продукти /хранителни магазини, складове, цехове и др. /

2.3. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на: уязвимост, важност и риск за населението.

2.3.1. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на уязвимост.

2.3.2. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на важност.

2.3.3. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на риск за населението .

Категоризацията по т. 2.3.1. , 2.3.2. и 2.3.3. се извършва по методологията за оценка на критичната инфраструктура на общинско ниво предложена от „Електрон прогрес“ АД.

2.4. Карта на общината с уязвимите (критичните) места, критичната инфраструктура и потенциално опасните обекти (включително и зоните им за аварийно планиране).

2.5. Отговорни звена от общинска администрация:

- Кмет на Община Кричим;
- Дирекция „УТГРМДТХД“;
- специалист „УОМП“

3. Изводи от анализа на възможните бедствия

3.1. В Община Кричим при възникване на бедствия и аварии е възможно да се причинят значителни загуби на човешки и материални ресурси и да оказат неблагоприятно влияние и на съседните общини. Прогнозата на възможните събития показва, че част от сградния фонд ще получи пълни и силни разрушения, а друга частични и слаби. Пълни и силни разрушения ще получат около 14-20% от сградният фонд.

- Ще има човешки жертви, затрупани хора, нуждаещи се от спасяване. Част от населението ще остане без подслон и ще се нуждае от настаняване и всеотстранно осигуряване.

- Ще бъде нарушена системата на електрооснабдяване – далекопроводи 400 и 110 kV и съоръженията към тях.

- Ще бъде нарушена част от преносната мрежа, местата за съхранение на газ и петролни продукти, ще се наруши водоснабдяването с питейно –битова вода и транспортните връзки.

- Възможно е спиране на някои от обектите от промишлеността поради недостиг на вода, суровини, ток, възникване на аварии или нарушение на конструкциите на сградите и съоръженията им.

- Ще се създаде сложна пожарна обстановка, поради възникване на пожари в обекти работещи с рискови вещества и материали в резултат на което ще се отделят токсични газове и ще създадат зони на химическо замърсяване.

- През летния период в следствие на аварии по електропреносната мрежа 400 и 110 kV, се очаква да възникнат пожари.

- Хидротехническите съоръжения ще получат значителни повреди и ще се създаде опасност от наводнения. Ще бъде нарушено движението по пътя Кричим-Девин, пътищата от общинската мрежа, железопътните линии.

- Съобщителната система в общината ще бъде нарушена.

- В следствие на нарушена водоснабдителна и канализационна системи и занижаване на санитарно-хигиенните норми е възможно рязко влошаване на санитарно-епидемиологичната обстановка и избухване на епидемии.

- Значителни загуби ще понесе животновъдството. Ще възникне голям обем от ветеринарно-санитарни работи и клане на животни по необходимост.

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

3. 2. За овладяване на кризисните ситуации, намаляване на загубите и ликвидиране на последствията е необходимо планиране и координиране на мероприятията по защита на населението и собствеността от органите на изпълнителната власт, общинската администрация, организациите със стопанска цел под ръководството на общински щаб за координация.

3. 3. 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 превантивни мероприятия за недопускане и намаляване на вредното им въздействие.

3. 4. Създаване и поддържане на общински сили и средства за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

3. 5. Осигуряване условия за живот в зоната на бедствието е необходимо създаване на запаси от материално-технически и финансови средства и регламентиране на реда и начините за използването им.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАНА.

1. Поддържане на аварийна готовност.

2. Аварийната готовност се поддържа чрез:

1.1. Непрекъснато поддържане и актуализиране на Общинския план за защита при бедствия.

1.2. Провеждане на мероприятия за усвояване на плана по елементи и цялостно.

1.3. Изграждане и поддържане постоянно дежурство на системите за оповестяване и информация на населението и персонала на обектите, при възникване на бедствия и аварии.

1.4. Подготовка на щатните сили и средства за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

1.5. Осигуряване в общината на финансови и материални средства за комплектуване, обучение и поддръжка в постоянна готовност на органите за управление и силите.

1.6. Създаване на резерв от финансови и материални средства.

2. Замисъл за действие.

Общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия създава предварително групировка от сили и средства и организация за своевременното им привеждане в готовност, да проведат в кратки срокове спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи във възникналите огнища на поражение и да осигурят необходимата защита на населението, материалните и културни ценности, създавайки условия за локализиране и пълното ликвидиране на последствията.

Спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи се извършват от специализираните формирования на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ гр. Пловдив, Областна дирекция на МВР гр. Пловдив, министерствата, ведомствата и Български червен кръст.

3. Оповестяване и привеждане в готовност на ръководните органи и формированията.

3.1. Оповестяване.

Оповестяването и привеждането в готовност на органите за управление и на силите и средствата за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, както и на

населението за възникнала опасност, реална обстановка и/или мерки /указания/ за действия и защита от тяхна страна се извършва:

На органите за управление

При възникване на бедствия или авария или друга кризисна ситуация или обстановка на територията на общината оперативният дежурен по Общински съвет за сигурност докладва на Секретаря на общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия, който докладва от своя страна на Председателя, а в негово отсъствие на Зам. -председателя на общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия.

По Заповед на Председателя, а в негово отсъствие на Зам. -председателя на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, оперативният дежурен по Общински съвет за сигурност оповестява:

Членовете на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

Оперативна група за непосредствено ръководство и управление на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Оповестяването се извършва по предварително изготвени и утвърдени списъци и схеми за реда и начините за оповестяване. Същите се намират като Приложения в Инструкцията за работа на дежурния по ОбщСС. В работно време оповестяването се извършва 3-5 мин. /Ч+3-5мин. /, а в извънработно време - до 15-20 мин. /Ч+15-20мин. /. Техническите средства за оповестяване са телефонна връзка, лични и служебни мобилни телефони.

На силите и средствата за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

В случаите на въвеждане в действие на Общинския план за действие при бедствия, или в случаи когато не се въвежда в действие този план, силите и средствата за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи се привеждат в готовност за действие от Оперативният дежурен по ОбщСС, по Заповед /Решение/ на Председателя, а в негово отсъствие на Зам. - председателя на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

Оповестяването на подчинените сили и средства се извършва чрез проводна телефонна връзка, лични и служебни мобилни телефони.

На населението

Оповестяването и информирането на населението за възникнала опасност, реална обстановка и мерки /указания/ за защита от тяхна страна, се извършва от Оперативния дежурен по ОбщСС, по Заповед /Решение/ на Председателя, а в негово отсъствие на Зам. -председателя на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

Оповестяването за видовете опасности се извършва чрез Единната национална сиреннооповестителна система /с централно и местно задействане/ чрез Оперативния дежурен по ОбщСС.

3.2. Привеждане в готовност на ръководните органи и формиранията.

При привеждане в готовност за работа, членовете на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия заемат работните си места до 10 мин. /Ч+10мин. /, а в извънработно време до 60 мин. /Ч+60 мин./.

Привеждането в готовност на формиранията на силите и средствата за извършване на спасителни и възстановителни действия се извършва по етапния низходящ ред.

Формиранията на силите и средствата за извършване на спасителни и възстановителни дейности се привеждат в готовност съгласно утвърдена от съответния ръководител схема /паспорт на формиранието/, която включва:

- Заповед на съответния ръководител за създаване на формиранието - основание, предназначение, задачи.

- Списък на личния състав и командване на формиранието;

- Списък на оборудването - техника, апаратура, материални средства /стъкмителна таблица/ на формиранието;

- Начини за оповестяване, привеждане в готовност и сборен пункт на формиранието;

- Списък на темите за подготовка и обучение на формиранието.

4. Управление.

Управлението на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи на територията на общината се извършва от Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

При необходимост по заповед /разпореждане/ на Председателя /Зам.-председателя/ на общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия, управлението се извършва и от Оперативни групи за непосредствено ръководство на структурите извършващи спасителни и възстановителни работи.

По заповед на Председателя на Областния щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия, Оперативна група за непосредствено ръководство може да бъде изпратена за осъществяване на координация, контрол и помощ по дейността на приведена в готовност за работа на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

Ред за работа на членовете на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия след привеждането и в готовност:

Получаване на предварителна информация за възникналото събитие /ситуация или обстановка/.

Отдаване на предварителни разпореждания по ресорното направление /при необходимост/.

Извършване оценка и изясняване на възникналите задачи, получаване уточняваща информация.

Предложение до Кмета на общината на вариант за решение по съответното направление.

Подготовка и отдаване Заповед на Кмета на общината и Председател на общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия за действията и мероприятията по извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Привеждане в действие и изпълнение на заповяданите мероприятия и дейности, по извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Осъществяване последващ контрол по изпълнението на заповяданите мероприятия и дейности.

Извършване на заключителен анализ след приключване на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Управлението на спасителните и неотложни аварийно - възстановителни работи се извършва от Оперативна зала /зала за ръководство при кризисни ситуации/, предварително оборудвана за целта със свързочни средства, технически средства и др. помощни материали.

В случай на необходимост или невъзможност да се използва Оперативната зала, управлението се извършва от други стационарни или подвижни пунктове.

За нуждите на управлението по решение на Щаба за координация към Министерския съвет Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия - до районите на бедствия или аварии се подават директни телефонни канали.

Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия се осигурява със служебни и лични мобилни телефони.

5.Взаимодействие.

Взаимодействието между силите, участващи в спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи се организира от председателя (заместник - председателя) на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, като се уточнява: редът за изнасяне; разполагане в района и подхода към огнището на поражение; участъците и режима на работа; редът за преминаване през отделните контролно-пропускателни пунктове; видовете осигурявания.

При сложна обстановка с тежки последици и при необходимост от нарастване на силите и средствата, организирането на взаимодействието се осъществява от оперативни групи, развърнати на мястото на бедствието (аварията), чрез координиране действията на силите и средствата и на другите държавни органи за своевременно ликвидиране на последствията.

Координацията между силите и средствата на МВР се осъществява от член на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, назначен от председателя на щаба.

V.ФОРМИРОВАНИЯ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СПАСИТЕЛНИ И НЕОТЛОЖНИ АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ В ОБЩИНА КРИЧИМ.

За изпълнение на замисъла за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи се създава групи от сили:

1. Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ гр. Пловдив- РС Стамболийски.
2. Областна дирекция на МВР гр. Пловдив - РУ Стамболийски - МВР.
3. Министерствата, ведомствата.
4. Български червен кръст.
5. Доброволни формирования.
6. Аварийно-възстановителна група Електроразпределение - EVN-Пловдив, КЕЦ Стамболийски.
7. Аварийно-възстановителна група на ВиК Пловдив.
8. Специализиран медицински екип от ЦСМП.

VI. РЕД ЗА ДЕБЛОКИРАНЕТО НА СРЕДСТВА ОТ ДЪРЖАВНИЯ РЕЗЕРВ ЗА НУЖДИТЕ ПРИ ПРОВЕЖДАНЕТО НА СПАСИТЕЛНИ И НЕОТЛОЖНИ АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ

Държавните резерви представляват суровини, материали и стоки, лекарства и болнично-домакинско имущество, предназначени за задоволяване потребностите на националното стопанство и населението при природни бедствия, епидемии, кризисни ситуации, при положение на война или военно положение.

Държавни резерви са и стратегическият резерв от зърно и запасите от нефт и нефтопродукти.

Държавните резерви се създават, съхраняват и опазват за сметка на държавния бюджет.

За преодоляване на последствията от кризисни ситуации, природни бедствия и епидемии за нуждите при провеждането на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, освобождаването на държавните резерви се извършва със заповед на Председателя на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“. Заповедите са задължителни за търговците и организациите, съхранители на държавните резерви. Разходите за възстановяване на използваните държавни резерви са за сметка на държавния бюджет.

Освободените държавни резерви се усвояват от заинтересованите въз основа на писмената заповед на Председателя на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“.

Предаването и приемането на освободените държавни резерви се извършва в склада, където се съхраняват, по ред определен от Наредба за държавни резерви и военновременни запаси.

VII. МАТЕРИАЛНО И ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

1. Материално осигуряване.

Техническото осигуряване при бедствия, аварии и катастрофи на специализираните формирования се извършва от техническите органи на министерствата и ведомствата на които са подчинени.

При провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи изхранването на специализираните формирования се извършва от осигуряващите органи на министерствата и ведомствата, на които са подчинени.

Общината осигурява евакуиращото се население с храна, минерална вода, безалкохолни напитки по маршрутите за движение и районите за настаняване. Има готовност при необходимост да организира снабдяването на спасителните формирования с хранителни продукти и облекло. Осигурява миещи средства за преминаващия през пълна санитарна обработка личен състав на спасителните формирования и населението от засегнатите райони.

При необходимост на пострадалото население се раздават дрехи, обувки, спални принадлежности, палатки и други от създаден резерв на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“, БЧК, Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ по ред и условия, определени от Министерски съвет.

Общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия създава резерв от материално-технически средства за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ има готовност за доставяне на резервни части и гориво-смазочни материали по искане на общината.

2. Финансово осигуряване на плана

2.1. Разходите, свързани с предварително осигуряване на ресурси за провеждането на спасителни и други неотложни работи при възникване на стихийни бедствия и крупни производствени аварии се усвояват от бюджетите на териториалните структури на министерствата и общинските администрации.

2.2. Непредвидените допълнителни разходи за провеждането на спасителни и неотложно-възстановителни работи се усвояват от предвиденият в чл. 1, ал. 2, т. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България резерв за ликвидиране на последиците от стихийни бедствия и крупни производствени аварии.

2.3. Средствата по т.2.2. се декларират пред Междуведомствената комисия за защита на населението при бедствия и аварии към Министерския съвет с мотивирано искане за предоставяне на финансова помощ и се усвояват след решение на комисията. Размерът на исканата финансовата помощ се доказва с представяне на копия от първичните финансово-счетоводни документи или финансови разчети за необходимите разходи.

VIII. КОМУНИКАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО ОСИГУРЯВАНЕ

1. Въведение

Комуникационно-информационната система се планира да осигури необходимата телекомуникационна поддръжка и информационни средства (апаратни и програмни) на общинско ниво в съответствие с утвърдения „План за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при възникване на бедствия и аварии“.

2. Цел на организацията на комуникационно-информационната система

Да се организира и поддържа устойчива комуникационно-информационна система на базата на: преводни и подвижни средства за свързка и налични мрежи за осигуряване на оповестяването, управлението и взаимодействието на органите и силите на Регионална дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия и аварии във възникналите огнища на поражение (заразяване) на територията на общината.

3. Основни задачи

3.1. Осигуряване своевременно оповестяване на населението от застрашените райони, органите на общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и собствеността и извършване на спасителни и аварийни дейности.

3.2. Осигуряване на устойчива и непрекъсната свързка и информационен обмен между органите за управление, силите и средствата, предназначени и заделени за предотвратяване и ликвидиране на последиците от бедствия и аварии.

3.3. Осигуряване на свързките за ръководство на евакуацията на населението от застрашените райони.

3.4. Осигуряване на комуникациите и информационния обмен необходими за взаимодействие между силите и средствата на МВР и други формирования от другите министерства и ведомствата при провеждането на спасителните и неотложни възстановителни работи.

4. Замисъл на организацията на комуникационно-информационната система

Комуникационно-информационната система е организирана на базата на комплексно използване на информационни и комуникационни средства, като с предимство се използват мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга и използване възможностите на радиосредства за оперативна и аварийна свързка.

5. Способи за организиране на свързките

5.1. За оповестяване

Оповестяването се осъществява по действащата комуникационно-информационна система на Регионална дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" с използване на телефонно-телеграфните канали от Обществените далекосъобщителни мрежи (ОДМ).

5.2. За управление и взаимодействие

Свързките за нуждите на Общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия се осигурява, съгласно Приложение-тел. указател.

5.2.1. Проводна свързка

С привеждането на обектовия щаб в готовност за работа Общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия изгражда преки телефонни връзки до Областния щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия . Такива връзки се изграждат и до пункта за управление /ПУ/.

Осигурява се автоматичната телексна свързка за нуждите на Общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия.

Обслужването на комутационните устройства и телекните апарати за нуждите на Общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия и техните оперативни групи се извършва от подготвени специалисти.

IX. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА И ИНФОРМИРАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО.

1. Плана за защита при бедствия на общината се въвежда в действие в следните случаи:

- Когато е обявено или има основание за обявяване на „бедствено положение“ на територията на общината

- Когато това е заповядано /разпоредено/ от Национален щаб към Министерския съвет.

Плана за защита при бедствия на общината се въвежда в действие от Председателя, а в негово отсъствие от Зам. -председателя на Общинския Съвет по сигурността.

Общинския щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия обявява „бедствено положение“ на територията, или на част от територията на общината.

При провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, Председателя на Общинския Съвет за изпълнение на общински план за защита при бедствия прави предложение до Председателя на Областния Съвет за изпълнение на областния план за защита при бедствия, както и такива, за мероприятия и дейности извън тяхната компетентност и отговорност когато са наложени от възникналата обстановка.

При възникване на бедствие или авария за събитието се информират преимуществено органите на Общинската администрации със съответните предварителни указания - ако е необходимо това.

След въвеждането в действие на Общински план за действия при бедствия, населението се информира периодически /или по предварителен план/ за събитията произтичащи от неговото изпълнение.

Изготвянето и излъчването на информацията се извършват от официален говорител на щаба. Информационното съдържание се утвърждава от Председателя /Зам. -председателя/ на Съвета, по сигурността или от упълномощено от него лице.

След въвеждането в действие на този план, мероприятията заложи в него стават задължителни за изпълнение от всички касаещи длъжностни лица и населението в община Кричим.

X. УПРАВЛЕНИЕ И ПРОФИЛ НА РИСКА.

Управлението на риска е част от вътрешната система за контрол. Целта на управлението е да открие рисковете, поставящи под съмнение доброто функциониране на Общината, да ги оцени и да намали критичните рискове. Добре управляваното поемане на риск се разглежда като предпоставка за постигането на устойчиво подобрене на дейността на Общината.

По своята същност управлението на риска представлява съвкупност от процеси на идентифициране, оценка и контрол на рисковете, чрез които се осигурява изпълнението на целите и се постига ефективно управление. Управляващият орган е отговорен за оценката на риска и вътрешните процедури по контрол. С оглед осъществяването на качествени процедури за оценка и контрол на риска, следва да бъдат дадени следните определения:

Риск означава функция на вероятността от неблагоприятно събитие, осуетяващо дейността на общината и сериозността на този ефект, вследствие на наличието на опасност;

Анализ на риска означава процес, състоящ се от три взаимосвързани компонента: оценка, управление и обмяна на информация за риска;

Оценка на риска означава научно обоснован процес, състоящ се от четири етапа: определяне на опасност, охарактеризиране на опасността, оценка на въздействието при излагане на опасност и охарактеризиране на риска;

Управление на риска означава процес на претегляне на алтернативни политики в консултации със заинтересованите страни, обсъждане на оценката на риска и други основателни фактори, а при необходимост и избор на подходящи възможности за превенция и контрол;

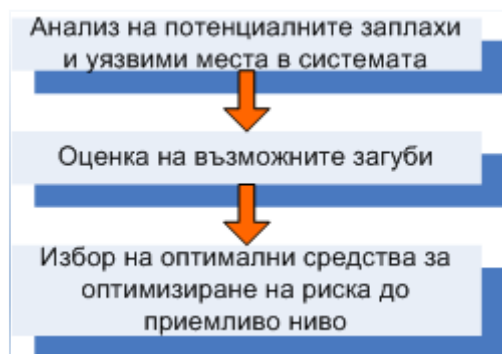
Критерии за оценка на риска означава признаци, въз основа на които се прави преценка на установяването, функционирането и надеждността на предварителния контрол.

Обмяна на информация за риска означава интерактивната обмяна на информация и възможности в процеса на анализ на риска по отношение на рисковете и свързаните с риска фактори и възприятия сред лицата, които отговарят за оценката и управлението на риска, предприятията, и други заинтересовани страни, включително разясняване на заключенията от оценката на риска и мотивите за вземане на решения за неговото управление, с оглед обмен на добри практики;

Мониторинг означава наблюдение, управление и контрол на определен вид дейност.

План за управление на риска – документ, изготвян и одобрен от ръководството на управляващия орган и съдържащ списък с критични рискове, процедури, които ще се прилагат за предотвратяване или намаляване на последиците от настъпване на критичните рискове, както и отговорни лица, за прилагане на процедурите.

План за ограничаване на риска - документ, изготвян и одобрен от Ръководителят на Управляващия орган, включващ процедури по подробен контрол на дейностите по превенция на критичните рискове, чрез прилагане на конкретни мерки и отчет за изпълнение на дейностите за ограничаване на риска до минимални възможни нива



Елементи	Въпроси
Ценности	Какви ресурси трябва да бъдат защитени?
Заплахи	От какво е необходимо да бъдат защитени ценностите? Каква е вероятността заплахата да бъде реализирана?
Въздействия	Какви ще бъдат непосредствените последици след реализация на заплахата?
Последствия	Какви ще бъдат дългосрочните последици след реализация на заплахата?
Мерки за защита	С какви ефективни мерки (служби за сигурност и механизми) трябва да бъдат защитени ценностите?
Остатъчен риск	Приемлив ли е съществуващият риск от реализацията на заплахата?

Критериите за преценяване на риска спомагат да се определи дали върху даден риск трябва да се въздейства и ако да, какво е нивото на необходимите разходи за ефективни мерки за защита срещу този риск. Критериите за преценяване на риска отчитат и ограниченията, които действителността налага по отношение на оперативни, финансови, правни, социални или хуманитарни въпроси. Оценката на риска е част от процеса на управление на риска и включва конкретни стъпки:

идентификация и първоначално описание на риска, анализ и преценяване на риска. В процеса на изготвяне на оценката на риска следва да участват по възможност и широк кръг от експерти, които могат да предоставят информация и експертиза по отношение на опасностите и свързаните с тях рискове.

При първия етап от процеса на оценка на риска от бедствия се идентифицират опасностите и свързаните с тях рискове. Този етап включва две основни дейности:

- определяне на опасностите - списък, в който се включват всички известни опасности в района, независимо от това дали преценките за тях са субективни. Списъкът с опасностите се разработва чрез консултации с всички институции, ведомства и организации.

- описване на риска - Най-добрият начин за описване на риска е под формата на сценарии. За всяка опасност може да се създаде правдоподобен и приемлив сценарий за максимално вероятно събитие, който да помогне на участниците да обмислят различни възможности. Сценариите включват описание на събитията, разширени описания на физическите въздействия и поразширени за последствията. Сценариите се представят в резюме и съответни препратки към други документи, проучвания и т. н. Важно е да се подчертае, че сценариите трябва да идентифицират областите на вредните последствия от съответния източник. Особено внимание трябва да се постави върху описанието на последствията, които оказват влияние върху целите и критериите за преценяване на риска.

За целите на оценката на риска, се дефинират четири области на вредните последствия, които се вземат предвид. Областите на вредните последствия от съответния риск, на които трябва да се обърне внимание в сценариите при описване на последствията са:

- Социални последствия (С) - последствия за хората и прекъсване на нормалната социална функция – потенциалният брой на загиналите, на сериозно пострадалите или заболелите, както и броят на непосредствено засегнатите хора – евакуирани/преместени и временно настанени лица;

- Последствия за инфраструктурата (И) - поражения на сгради, съоръжения, прекъсване на доставките на основни стоки/услуги;

- Икономически загуби (З) - общите загуби в лева за всички категории, включително разходите за лечение, разходите за незабавни или дългосрочни мерки за възстановяване, разходите от прекъсване на икономическата дейност, косвени социални разходи и други преки и косвени разходи;

- Последствия за околната среда (О) - въздействие върху географията на района с последствия за околната среда, релефа, природните ресурси - разходите за възстановяване на околната среда или щетите върху околната среда.

Анализа на последствията:

Източник на риск	Области на вредните последствия			
	Социални последствия (С)	Последствия за инфраструктурата (И)	Икономически загуби (З)	Последствия за околната среда (О)
1.Наводнение	да	да	да	да
2.Земетресение	да	да	да	да
3.Пожари	да	да	да	да
4.Снежна буря			да	
5.Свлачище	да	да	да	да
6.Инциденти с опасни материали			да	да

Критерии за последствията:

В зависимост от обстоятелствата, анализът на риска може да бъде качествен, полуколичествен, количествен или комплексен. Качественият анализ най-често се използва за получаване на обща представа за нивото на риска. При качествения анализ на риска се използват критериите за качествена оценка на последствията и вероятността, а именно:

Ниво	Описание	Детайлно описание
1	Незначителни	Няма ранени, малко или никакви щети, малки финансови загуби.
2	Малки	Необходимост от оказване на първа помощ, малки щети по сградите, средни

		финансови загуби.
3	Умерени	Необходимост от медицинско лечение на пострадалите, умерени щети по сгради и по инфраструктурата, високи финансови загуби.
4	Големи	Значителни наранявания, високо ниво на щети по сгради и инфраструктура, големи финансови загуби.
5	Катастрофални	Смъртни случаи, повечето сгради и инфраструктура са сериозно повредени, огромни финансови загуби.

Критерии за вероятност:

Ниво	Описание	Детайлно описание	Среден период на повторяемост	Индикативна честота
A	Много вероятно	Очаква се да възникне в повечето случаи. (Много доказателствени факти)	≤ 1 година	Един или повече пъти в годината
B	Вероятно	Вероятно е да възникне в повечето случаи. /Документирани събития. Голяма възможност, причина или условие за възникване. /	≤ 10 години	Един или повече пъти на 10 години
C	Възможно	Може да възникне в даден момент. /Малък брой документирани събития. /	≤ 100 години	Един или повече пъти на 100 години
D	Малко вероятно	Може би ще възникне в даден момент. (Много малко документирани събития или доказателствени факти;)	≤ 1000 години	Един или повече пъти на 1000 години
E	Много рядко	Може да се случи само при изключителни обстоятелства. (Няма документирани събития или други доказателствени факти;)	- 1000 години	По-малко от един път на 1000 години

Количествена мярка за „вероятност“ е малко вероятно да бъде полезна при извършването на първоначалния анализ на риска, но трябва да се вземе предвид като част от управлението на риска за специфични опасности на местно ниво.

Качествена матрица на риска:

За представяне на качествена оценка на риска се използва матрица за анализ на риска, определена от два фактора: вероятност и последствия

Вероятност	Последствия				
	1 Незначителни	2 Малки	3 Умерени	4 Големи	5 Катастрофални
A - Много вероятно	Умерено	Умерено	Високо	Екстремно	Екстремно
B - Вероятно	Ниско	Умерено	Високо	Високо	Екстремно
C - Възможно	Ниско	Умерено	Умерено	Високо	Високо
D - Малко вероятно	Ниско	Ниско	Умерено	Умерено	Умерено
E - Много рядко	Ниско	Ниско	Ниско	Умерено	Умерено

Рискове могат да се класифицират в четири нива: Екстремно, Високо, Умерено и Ниско.

Екстремно ниво на риск - това са класифицираните основни или критични рискове, на които трябва да се обърне специално внимание и да се предприемат мерки за тях с висок приоритет. Това означава, че трябва да се планират и изпълнят приоритетно мерки за намаляване или отстраняване на тези рискове, въвеждане на наблюдение за нивото на риск през определен интервал от време.

Високо ниво на риск - това са класифицираните значими рискове, с достатъчно голям потенциал на вредните последствия, за което трябва да се предприемат приоритетно мерки за тях. Това означава, че трябва да се планират и изпълнят мерки за намаляване или отстраняване на тези рискове, както и въвеждане на наблюдение за нивото на риск през определен интервал от време.

Умерено ниво на риск - това са класифицираните по-малко значими рискове. Това означава, че тези рискове трябва да бъдат наблюдавани за да се гарантира, че за същите са предприети подходящи мерки.

Ниско ниво на риск - справянето с тези рискове може да бъде предмет на планирането на отделните компетентни органи и същите следва да се наблюдават, в случай че при последваща оценка на риска може да има промяна и те да попаднат в по-високо ниво на риск.

При класификацията най-вероятно ще има по няколко риска от всяко ниво и трябва да се определи реда по който те трябва да бъдат третирани.

Преценяване на риска:

Преценяването на риска осигурява полезен начин за определяне на приоритетите чрез следните критерии:

- Сериозност – относителните вредни последици върху хората и/или щетите в лева.

- Управляемост – относителната способност за намаляване на риска (чрез средства за управление на риска).

- Нарастване – степента на нарастване на риска – чрез увеличаване на вероятността да настъпи екстремно събитие, чрез увеличаване излагането (на хора, сгради, съоръжения и околната среда) на опасността или комбинация от двете.

Процесът за преценяване на рисковете по трите критерия – „Сериозност“, „Управляемост“ и „Нарастване“ се разглеждат с различна тежест и значимост, за да се прецизират резултатите и да се отличат приоритетите. За да се фокусира върху потенциалните вредни последствия от съответния риск, по-голяма тежест се дава на критерия „Сериозност“ на събитието.

Изготвянето на профила на риска предоставя полезна информация за напредъка към постигането на целите касаещи намаляването на риска от бедствия. Разделянето на критерий „Сериозност“ на четири фактора позволява фокусирането върху аспектите на опасностите, които са от най-голямо значение за тях, като последиците от опасности за човешкия живот, независимо от вероятността. Критерият „Управляемост“

дава възможност за определяне на текущото състояние на управление на риска за всяка опасност, както и за оценяване на напредъка на управлението в рамките на превенция, готовност, реагиране и възстановяване. Дори и качествени, тези резултати осигуряват индикация къде се изисква полагането на най-много усилия, както и предоставят база данни за планиране на разпределението на усилията в процеса на управление на риска от бедствие чрез превенция, готовност, реагиране и възстановяване.

Оценка на риска																
Идентифициране на опасностите	Анализиране на риска			Преценяване на риска											Общ сбор	
	Вероятност	Последствия	Ниво на риск	Сериозност				Резултат	Управляемост				Нарастване			
				Социални последици	Последствия за инфраструктурата	Икономически загуби	Последствия за околната среда		Превенция	Готовност	Реагиране	Възстановяване		Средно аритметична стойност		Оценка на цялото
Речни наводнения	Много вероятно	Умерени	Високо	2	4	4	3	5,8	4	3	4	5	4	4	13,8	
Силни бури	Много рядко	Умерени	Ниско	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4,0	
Суши	Възможно	Малки	Ниско	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2,25	2	6,3	
Поледищи	Възможно	Малки	Ниско	1	1	1	1	2	4	4	5	5	4,5	2	8,5	
Земетресения	Възможно	Катастрофални	Екстремно	5	5	4	3	9,3	1	4	3	4	3	4	16,3	
Свалчища	Възможно	Малки	Ниско	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1,75	2	5,8	
Градушки	Възможно	Умерени	Ниско	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1,75	1	5,8	
Срутшиа	Много рядко	Незначителни	Ниско	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
Пожар - градски условия	Възможно	Умерени	Високо	3	2	3	3	5,5	4	5	5	5	4,75	4	14,3	
Високи температури	Вероятност	Малки	Ниско	2	0	0	2	2,4	0	4	4	0	2	3	7,4	
Снегонавявания	Много рядко	Малки	Ниско	1	1	0	0	1,5	4	4	5	5	4,5	2	8,0	
Ерозия	Вероятност	Незначителни	Ниско	0	1	1	1	1	2	3	3	2	2,5	1	4,5	
Разлив на опасни вещества	Възможно	Умерени	Високо	4	0	4	4	6	3	4	4	4	3,75	4	13,8	
Големи транспортни произшествия:																
- въздушен транспорт	Много рядко	Малки	Ниско	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0,75	1	3,8	
- автомобилен транспорт	Възможно	Малки	Ниско	1	1	1	1	2	3	3	4	4	3,5	4	9,5	
- железопътен транспорт	Вероятност	Умерени	Високо	2	2	1	4	4,1	1	4	4	4	3,25	4	11,4	
- воден транспорт								0					0		0,0	
Скъвяне на язовирна стена	Възможно	Катастрофални	Екстремно	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	20,0	
Животинска епидемия								0					0		0,0	
Човешка пандемия								0					0		0,0	
Пожар опасни вещества	Възможно	Големи	Екстремно	4	2	2	4	6,4	4	4	4	2	3,5	4	13,9	
Разрушаване пътна инфраструктура	Възможно	Умерени	Ниско	1	4	2	1	3,8	3	1	3	5	3	1	7,8	
Радиационна опасност	Възможно	Катастрофални	Екстремно	4	0	4	5	6,2	4	4	4	1	3,25	4	13,5	
Други								0					0		0,0	

Мерки за превенция:

- Привличане и общо разглеждане на мерките за превенция от всички заинтересовани страни имащи отношение към намаляването на риска от бедствия.
- Поставяне на конкретни и реални цели. Изясняване на това какво е постижимо, какви са реалистичните срокове и какви са разходите и ползите от мерките и дейностите за превенция.
- Интегриране с други планове, като: - регионалните планове за развитие, областните стратегии за развитие, общинските планове за развитие (по Закона за регионалното развитие); - общите и подробни устройствени планове (по Закона за устройство на територията); - планове за управление на риска от наводнения (по Закона за водите); - инвестиционни програми и проекти за регионално и местно развитие.
- Провеждане на целенасочено и координирано образование и обучение, като част от програмата за професионално развитие.
- Изграждане на системи за ранно предупреждение.

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

I. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

Земетресението е комплексна катастрофа. Освен преките поражения, разрушения и изменения в релефа, не по-малко са и вторичните отрицателни ефекти, съпътстващи земния трясък. 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 страната 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 скалата на Рихтер и интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на МШК.

Най-опасни последствия на територията на Общината могат да се предизвикат от максимални земетресения в един от двата сеизмични района:

Средногорски – състои се от:

- Софийска зона (максимален магнитуд 6. 5 – 7, интензивност до 9-та степен);
- Маришка зона (максимален магнитуд 7. 5 – 8, интензивност до 10-та степен);
- Тунджанска зона (максимален магнитуд до 6, интензивност до 9-ма степен);
- Подбалканска зона (максимален магнитуд 7. 5, интензивност до 9-та степен).

Рило-Родопски- включващ:

- Струмска зона (максимален магнитуд 8, интензивност над 9-та степен);
- Западно- Родопска зона(максимален магнитуд 6, интензивност до 8-ма степен);
- Местенска зона (максимален магнитуд 6, интензивност до 8-ма степен).

Извън границите на страната са налице сеизмични райони, където са възможни земетресения, които също могат да станат причина за силни въздействия (с интензивност от седма и по - висока степен по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник) в България. : Мраморски (Турция), Ксантийски (Гърция), Валандовски (Македония).

На територията на Общината е възможно да възникнат земетресения с интензивност от IX–та степен по скалата на *Медведев-Шпонхойер-Карник* (МШК) и се очакват значителни разрушения на инфраструктурата, сградния фонд, промишлените обекти и хидросъоръженията. Възможни са също така взривове и пожари.

Според степента на проявление на земетресението, бедствието може да бъде класифицирано по следния начин:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Земетресения	МШК-64	До 6 степен по МШК-64	До 7 степен по МШК-64	До 8 степен по МШК-64	9 и над 9 степен по МШК-64

При възникване на земетресение с максимален интензитет в някои от горе изброените огнища на територията на общината ще се създаде следната обстановка: ще бъдат разрушени много сгради, поради преобладаващия амортизиран сграден фонд, голяма част от населението ще се окаже затрупано в развалините, а друга още по-голяма част ще остане без подслон.

Особено тежка обстановка ще възникне при разрушаване на сгради с масово пребиваване на хора. Силни повреди ще бъдат нанесени на комунално - енергийните мрежи - електроснабдяване, водоснабдяване и канализация, далекосъобщения.

- Електроснабдяване – силни повреди ще се получат по основните далекопроводи и разпределителни подстанции и електросъоръжения. Аварии ще има и по електропроводите ниско напрежение и трафопостовете.

- Водоснабдяване – силни повреди се очакват да получат дълбоко сондажните кладенците. Част от тях се очаква да бъдат разрушени, което ще доведе до промяна на дебита и качеството на водата. Повреди ще получат тръбопроводите и водонапорните кули, поради което ще бъде нарушено водоподаването към населението, а от там и опасност от възникване на епидемии.

II. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ СЕИЗМИЧНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ

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

- изследване, анализ и оценка на сеизмичния риск за територията на Общината;
- актуализация на сеизмичното райониране и провеждане на микросеизмично райониране;

- приключване на 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;
- предприемане на геозащитни и брегоукрепителни мероприятия;
- упражняване на строг контрол за стриктно спазване на съответната действаща нормативна уредба при териториално-устройственото планиране, инвестиционното проектиране, изпълнението и експлоатацията на строежите;
- усилване на амортизираните и неосигурените на сеизмични въздействия сгради и съоразения;
- разработка на сценарии за последствията от силни земетресения в Общината, с цел установяване на най-уязвимите места и вземане на допълнителни мерки при необходимост;
- обучение и практическа подготовка на териториалните органи на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението.

1. Основните задачи при земетресение.

- Прогнозиране вероятните последици и мащабите на поражения-жертви и материални щети /по предварителните данни, с които се разполага до момента/;
- Докладване по оперативен ред и **установяване пряка връзка** с областния щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия;
- **Привеждане в готовност** на професионалните сили и средства на министерствата и ведомствата, и поетапно на не военизираните /доброволните/ формирования за започване на спасителни и възстановителни дейности;
- Подготвяне и разкриване на временни медицински, снабдителни, разпределителни и др.

пунктове;

- Извършване на инженерно, медико-санитарно и др. разузнаване, и изясняване на **реалната обстановка**.

-Информирание на населението

- Доуточняване на необходимите **материални средства** за подпомагане на пострадалото население.

В зоната на поражение от земетресение СНАВР се провеждат във взаимодействие с основните съставни части на единната спасителна система.

Първоначално се извършва разузнаване за определяне на:

- маршрути за придвижване до зоната на поражение;
- местата за устройване на странични и магистрални проходи;
- местата на сградите с масово пребиваване на хора и тези, в които незабавно трябва да започнат издирвателни и спасителни работи;
- степента на разрушение на елементите от комунално-енергийните мрежи (КЕМ) и вторичните поражения, които са предизвикали;
- огнищата на пожари;
- наличието на замърсяване с радиоактивни източници, ПОВ, причинители на биологично заразяване;
- сградите, застрашени от разрушаване, които не подлежат на укрепване;
- наличието на концентрации на взривоопасни и запалими газове във въздуха над допустимите стойности;
- състоянието на пътища и пътни съоръжения;
- състоянието на хидротехнически съоръжения;
- местата, удобни за развърщане на временни пунктове за спешна помощ;
- подходящи места за съхранение телата на загиналите;
- местата на вертолетните площадки;
- местата за устройване на палаткови лагери;
- местата за развърщане на походни кухни;
- пунктовете за раздаване на храна, вода, медикаменти и други;
- местата за развърщане на полеви болници;
- степента и характера на разрушенията;
- наличието на живи хора под разрушенията;

- възможността за използване на различните видове средства за комуникация;
 - местата, удобни за развърщане на пунктове за управление (ПУ);
 - откриването на проекти, схеми, чертежи или друга подобна информация за разрушените сгради;
 - оцелелите, които могат да дадат полезна информация;
 - състоянието на епидемиологичната обстановка;
 - удобните места за развърщане на пропускателни пунктове от и към зоната на поражение;
 - наличието на социални заведения, които биха могли да функционират и изпълняват задачи по ликвидиране на последствията;
 - наличието на обекти, на които незабавно трябва да се осигури охрана;
 - състоянието на обекти, които биха могли да предизвикат екологично замърсяване на околната среда;
 - състоянието на социални заведения за пребиваване на възрастни хора;
 - състоянието на обекти от национално значение.
2. Отговорни звена от общинска администрация:
- Кмет на Община Кричим;
 - Дирекция „УТГРМДТХД“;
 - специалист „УОМП“.

III. Провежданите СНАВР в зоната на бедствието включват:

- разузнаване и оценка на обстановката;
- спасяване на пострадали и оказване на долекарска помощ;
- спасяване на хора в разрушени сгради и съоръжения;
- спасяване на пострадали при катастрофи;
- извличане на аварирала техника;
- осветяване на зоната за извършване на спасителни дейности;
- прокарване на пътища и проходи за преминаване през разрушения и непроходими участъци;
- самостоятелно или съвместно с други екипи от единната спасителна система се извършва издирване на пострадали;
- извършване на първична сортировка на пострадалите;
- оказване на долекарска помощ на пострадалите;
- извеждане на пострадалите.

1. Възстановяване / изграждане на съоръжения

1.1. Критерии за определяне на съоръженията за възстановяване или изграждане, набелязване на конкретни съоръжения за възстановяване или изграждане

Възстановяване на електрозахранването - при необходимост осигуряване на ел. агрегати от фирми, земеделски кооперации и всички налични такива на територията на общината;

Възстановяване на водоподаването и осигуряване на питейна вода и продукти от първа необходимост на най засегнатите места;

Възстановяване на поразената комуникационна и пътна инфраструктура;

1.2. Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинска администрация за осъществяване на дейността.

Дейността се осъществява под ръководството на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

За провеждане на СНАВР при земетресение се създава следната групировка от сили и средства:

- ОбщСС;
- Общински щаб;
- Дежурни по ОбщСС;
- Група за раздаване на ИСЗ;
- Доброволно формиране;
- Поставе за регулиране на движението;
- Аварийните групи на „EVN“ ЕАД, „В и К“ ООД, ОПУ, „БТК“ АД и другите мобилни оператори.

2. Експертиза на състоянието на критичните и потенциално опасни обекти и съоръжения и евентуални поражения върху инфраструктурата

2.1. Определяне на критичните и потенциално опасни обекти, за които е необходимо изготвяне на експертизи:

- сгради с масово пребиваване на хора (училища, ЦДГ, читалища, жилищни блокове, заведения и др.);

- водопроводната и канализационна мрежа;

- електропреносната мрежа;

- бензиностанции и газстанции;

- язовир „К.“;

- язовир „В.“;

- язовир „Ц. к.“;

- плодохранилище „Кричим“.

2.2. Отговорни длъжностни лица за изготвяне на експертизи.

Експертизите се изготвят от собствениците на обектите. За общинските обекти от привлечени „експертни екипи“.

3. Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване (РПО) на органите за управление, силите за реагиране и населението.

3.1. Определяне на необходимостта от изграждане/модернизация/ на съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване. Автоматизираната система за оповестяване е изградена и развита на базата на техническия комплект за оповестяване, разработен и внедрен след 1976 г. Техническата база на системата е с изтекъл експлоатационен ресурс, големи финансови разходи за експлоатация и поддържане, не подлежи на модернизация и не може да се използва за интегриране в съвременната комуникационно-информационна система за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване. С интегрирането на системите за РПО се създава възможност за:

- координиране на действията на всички органи на изпълнителната власт, структури на министерства, организации ведомства и фирми за превантивни и възстановителни мерки при събития;

- своевременно, ясно, еднозначно и точно уведомяване на населението за събития и процеси;

- съкращаване времето и разходите при превенция и преодоляване на последиците от възникнали събития;

3.2. Набелязване на конкретни системи за изграждане или модернизация.

3.3. Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността.

- Дежурен по ОбщСС;

- Специалист „УОМП“.

4. Обучение на органите за управление, силите за реагиране и населението

Органите на изпълнителната власт и населението се обучават за защита при бедствия. Обучението на органите на изпълнителната власт е задължително, а те от своя страна организират обучението на длъжностните лица от общинска администрация и служителите от подчинените им звена за изпълнение на дейността по защитата.

В системата на образованието се въвеждат специални часове за обучение за защита при бедствия и оказване на първа долекарска помощ. При обучението за придобиване на основно образование се осигуряват основни познания за рисковете от бедствия и за начините на поведение и действие, а при обучението за придобиване на средно и висше образование - познания за защита, съответстващи на профила и специалността на обучението.

Министърът на образованието, младежта и науката след съгласуване с министъра на вътрешните работи утвърждава програми за обучение, учебни материали и помагала за детските градини и училищата и планове за обучение и подготовка за защита при бедствия на ръководния персонал и учителите в системата на народната просвета.

Обучение на населението за начините на поведение и действие и изпълнението на необходимите защитни мерки при бедствия се организира от кмета на общината.

4.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за организиране и провеждане на обучението. Обучението на органите за управление, силите и населението в Общината се организира и провежда съгласно ЗЗБ чл. 6, ал. 1, т. 10; чл. 14, чл. 16; чл. 17; чл. 33, ал. 1, т. 2; чл. 35, ал.

3, т. 7; чл. 36, ал. 2, т. 5, заповед на Областния управител и указания на Началника на РД „Пожарна безопасност и защита на населението“. За целта Кмета на общината определя лице, отговорно за обучението.

4.2. Провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението при земетресение.

- изготвя се план за обучение на органите за управление, в който е застъпена теоретична под-приоритети в дейността на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, механизмите за вземане на решения и взаимодействието между силите и средствата.

Общинския Щаб, формиранията, учрежденията и фирмите, след привеждането си в готовност в кратки срокове, съсредоточават основните си усилия за своевременно провеждане на СНАВР и оказване на медицинска помощ на хората от най-пострадалите райони на населените места от общината.

Същевременно специализираните формирования отстраняват повреди за бързо възстановяване на жизненоважните съоръжения и комуникации. До края на първото денонощие от началото на земетресението, Щабът организира настаняването и изхранването на хората останали без подслон.

В последствие след предоставяне и привличане на сили и средства от незасегнати общини, специално определен за целта екип за управление организира действията им за усилване провеждането на СНАВР.

Превантивна и контролна дейност на общинските и държавни органи в обектите от критичната инфраструктура. За овладяване на кризисните ситуации, намаляване на загубите и ликвидиране на последствията е необходимо планиране и съгласуване на мероприятията по защита на населението и собствеността от органите на изпълнителната власт, местното самоуправление и местната администрация, организациите със стопанска и идеална цел под ръководството на ОбщСС.

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ.

1. Организацията на действията на органите за защита при земетресения. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с Областните и Национални структури за спаряване с бедствията

1.1. Ръководство на организацията на действията на органите за защита при земетресения

Ръководство на организацията на действията на Кмета за защита при земетресения се осъществява от стационарни/ в административната сграда/, изнесени и подвижни пунктове за управление в предварително планирани райони. В същите има работни места както следва:

- За Председателя на общинския координационен щаб за защита на населението при бедствия и аварии;
- За Заместник-председателя на общинския координационен щаб за защита на населението;
- За Членовете на общинския координационен щаб за защита на населението.
- За осъществяване ръководство на организацията на действията на Кмета за защитата по време на земетресения е необходимо:
 - въвеждане на Общинския план за защита при бедствия;
 - организиране свръзката с Областния управител, оперативните групи и силите за реагиране;
 - извършване обмен на информация с дежурния на оперативния комуникационно-информационен център при бедствия и аварии в областта/получава информация от националната оперативна телеметрична система за сеизмологична информация към Геофизичния институт на БАН/ за параметрите на станалото земетресение;
 - организиране разузнаването за осигуряване на оперативна информация за обстановката необходима за вземане на решението и задачите по защитата;
 - привличане на юридически и физически лица за предоставяне на помощ в съответствие с възможностите им заготовка, провеждане на учения и тренировки за отработване на взаимодействие между органите за управление, силите за реагиране и населението.

4.3. Източници на финансиране.

- обучението, тренировките и ученията се финансират от Общината.

5. Дейности за намаляване на риска

За да се намали риска, трябва да се оценят последиците от силно земетресение. Следва да се осигури необходимата информационна, организационна и материално-техническа подготовка за провеждане на ефективна защита на населението, животните и материалните ценности и жизнено важните производства, както и да се регламентират основните

- извършване оценка на резултатите от земетресението, собствените сили и средства, местността и времето;
- вземане решение и поставяне на задачи на формированията за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;
- организиране взаимодействието между тях/да поиска координация от Областния управител/;
- организиране дейностите по защитата;
- организиране и координиране предоставянето на възстановителна помощ на населението;
- организиране и контролиране извършването на неотложни възстановителни работи;
- изпращане чрез комуникационно-информационната система за управление при криза писмена информация за протичане на СНАВР.

При земетресение спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи се изразяват в организирана и целенасочена дейност на Кмета, Областния управител, Щаба за координация, силите за реагиране, силите на обектите и Общината, доброволните формирования за спасяване хората, опазване на материалните ценности и околната среда.

Спасителните и другите неотложни работи се организират едновременно върху цялата територия и се водят до пълното им завършване, като започват незабавно чрез оказване на помощ и взаимопомощ на оцелели и леко пострадали граждани със формированията от Общината запазили своите възможности, последователно нарастване на усилията, по реда на пристигане на силите за реагиране от единната спасителна система.

Личния състав на общинският и обектовите щабове за координация заемат работното си място в работно време до 20 мин. , а в извън работно време до 50 мин.

Силите и средствата на Общината, обектите и доброволните формирования се събират на определените сборни места, привеждат се в готовност и се насочват към определените им участъци за работа по заповед на Кмета/управителя/ на Общината/обекта/. След изясняване задачите и оценка обстановката, ръководителите на формированията вземат решение и поставят задачи за започване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, а на населението указания за поведение и действие при конкретната обстановка.

1.2. Щаб за координация. /Приложение/;

1.3. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последствията при бедствия /Приложение/;

1.3.1. Сили и средства на застрашените обекти/търговски дружества, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел / /Приложение/;

1.3.2. Доброволни формирования /Приложение/;

1.3.3. Сили и средства на Общината /Приложение/;

1.3.4. Сили и средства на държавните структури, разположени на територията на Общината /Приложение/;

1.3.5. Сили и средства на юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел /Приложение/.

1.4. Ред за привличане на допълнителни сили разположени извън територията на Общината.

III. РЕД ЗА УВЕДОМЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, СИЛИТЕ ЗА РЕАГИРАНЕ И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ЗАПЛАХА ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВЕНО ПОЛОЖЕНИЕ.

1. Система за оповестяване /предупреждение:

1.1. Налични системи за оповестяване/предупреждение

За осигуряване оповестяването, на територията на Общината са изградени следните системи:

ТЕЛЕФОН 112

1.1.1. Проводна свързка:

- Осигуряване с проводна свързка се използва постоянно действащата АТЦ и каналите за отнемане;

- Изградени са телефонни и проводни свързки от ОбщСС до обектите на Общината и Областта;
- Осигурена е автоматична телексна /факс/ свързка. Такива връзки се изграждат и до пунктовете за управление /ПУ/ на ОбщСС;
- Могат да бъдат изградени и други не планирани проводни канали до мястото на аварията.
- 1.1.2. Радиосвързка -УКВ за непосредствено управление на силите за реагиране.
- 1.1.3. Мобилна- между органите за управление.
- 1.1.4. Местни кабелни телевизии, радиопредаватели и радиовъзли - за населението.
- 1.1.5. Локални оповестителни системи и сирени - за населението.
- 1.2. При получено предупреждение
- 1.2.1. За оповестяване на:
 - а.** Органите за управление;
 - За начало на оповестяването на органите за управление при земетресение се счита времето на затихване на силния земен трясък. Оповестяването се извършва по установената схема:/Приложение/
 - Кмета на общината се оповестява от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС (при неговото отсъствие се оповестява негов заместник)
 - Юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел се оповестяват от денонощния дежурен по ОбщСС (по указания).
 - б.** Щаба за координация;
 - Членовете на Общинския щаб за координация при възникване на земетресения на територията на Общината се оповестяват от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС по заповед на Кмета на Общината.
 - Членовете на обектовите щабове за координация за защита при бедствия и аварии се оповестяват по заповед /разпореждане/ на управителя /собственика/ от дежурните по обекти /където има такива/ или от охраната.
 - При излизане от строя на Общинския координационен щаб се оповестява дежурния на дублиращата община „Родопи“.
 - В работно време оповестяването завършва до 20 мин. , а в извън работно време до 50 мин.
 - Оповестяването се извършва по предварително разработени схеми за оповестяване с различни средства.
 - Оповестяването на ОСС е сигнал "*****" и се извършва с пакет №***** по команда №*****; №*****
 - По телефоните - чрез изборно оповестяване.
 - в.** Силите за реагиране:
 - Оповестяването на териториалните общински сили за реагиране се извършва от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС и от дежурния по обект /охраната/ за обектите.
 - По решение на Кмета на Общината се оповестяват по заповед на съответното длъжностно лице и силите, които се привличат за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.
 - г.** Населението:
 - Населението периодически и според обстановката се информира за развитието на събитията и получава указания за поведението и действията си. Оповестяването на населението в Общината се извършва от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС по заповед на Кмета или от денонощния оперативен дежурен по ОСС – Пловдив, който може да предаде информация чрез радио “Пловдив” излъчващо на FM-94,00 MHz, на телефон 03145/22-60 на кабелния оператор КТВ “Кричим” ООД. При възникване на критична ситуация, която е с по-дълъг период на проявление се използват и печатните средства за масова информация, раздават се предварително подготвени листовки с указания за поведение и действие на населението в зависимост от конкретната обстановка.
- 1. 3. Схеми за оповестяване /Приложение/.

IV. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

- разузнаване за осигуряване на оперативна информация за обстановката в района;
- разкриване и спасяване на затрупани хора;
- временно извеждане на населението на засегнати от бедствието места;

- временно настаняване на населението от засегнатите места;
- определяне на терени за разполагане на сили от ЕСС;
- оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други;
- разчистване на пътища и осигуряване на проходимост;
- организация на комуникациите за своевременно оповестяване на населението;
- осигуряване на законност и ред;
- осигуряване на транспорт;
- здравеопазване и медицинско осигуряване;
- възстановяване и подпомагане на засегнатата инфраструктура и население;
- прилагане, преглед и актуализация на плана.

Мерките за защита, поведение и действие на населението и условията на живот в общината се определят от Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и се свеждат до населението:

- по РТВ;
- чрез административните и стопански ръководители;
- чрез отговорници на ПУ „Полиция“;
- чрез обучение на населението за поведение и действие, съгласно плановете за защита и дейност при бедствия.

Организира се разузнаване и се води за осигуряване на оперативна информация за обстановката в района на земетресението и за подпомагане действията на формированията, участващи в провеждането на СНАВР. Общата организация на разузнаването се осъществява от общинският щаб и обектови комисии на пострадалия район и от ръководителите на спасителните формирования. Воденето на разузнаването се осъществява на два етапа:

Първи - предварителен - за добиване на оперативна информация за обстановката в пострадалия район. Започва с регистрирането на земетресението и непосредствено след първоначалното затихване на първия трясък.

Втори - за осигуряване действията на силите на ПБЗН при провеждане на СНАВР и евакуация на пострадалите. Започва непосредствено след привеждане в готовност на разузнавателните сили и средства.

Информацията за обстановката през предварителния период за разузнаване (5-7 минути) след регистриране на земетресението се добива от органите на Националния институт по геофизика, геодезия и география към Българската академия на науките и се дава информация за параметрите на земетресението (епицентър и интензитет). Тази първоначална информация до привеждане на разузнавателните сили и средства се допълва от дежурните на различни представителства и особено тези в пострадалите райони (зони).

Разузнаването за осигуряване на динамиката по спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи се води след привеждане в готовност на силите за разузнаване - групи на Областно пътно управление, „EVN“ ЕАД, „В и К“ ООД, „Напоителни системи“ ЕАД, РЗИ и „БТК“ АД. Информацията по управленчески нива се събира и обработва от общинския Щаб, постоянните териториални и обектови групи от пострадалите райони.

1. Временно извеждане на населението.

- 1.1. Длъжностни лица, които да разпореждат временно извеждане. /Приложение/
- 1.2. Случаи, в които се разпорежда временно извеждане. /Приложение/
- 1.3. Маршрути за временно извеждане. /Приложение/
- 1.4. Длъжностни лица от общинската администрация, отговорни за извеждането и грижите за хора, нуждаещи се от специална помощ (децата и хората в неравностойно положение, ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат) /Приложение/.

2. Места за временно настаняване при земетресение

2.1. Определяне на подходящи места за временно настаняване (използване на сгради предварително избрани за тази цел, изграждане на палаткови лагери);

В зависимост от силата на земетресението и причинените разрушения и щети на сградите, след експертна оценка може да се ползва сградния фонд на трите училища в Общината и стоманено-стъклените оранжерии. При невъзможност за ползване на същите трябва да се изградят палаткови лагери или доставят фургоны. В зависимост от състоянието на язовирните стени се прави преценка за

изграждането на палатковите лагери или разполагане на фургоните дали да са в регулацията на града или в местностите „*****“ и „*****“, където няма опасност от заливане. /Приложение/

2.2. Оценка на наличното оборудване и недостигащото.

- Община Кричим не разполага с палатки и фургони.

2.3. Длъжностно лице от общинската администрация, отговорно за осигуряване на наличното оборудване;

- Директор „АПИОФСД“

2.4. Разчет на недостигащото оборудване

2.5. Длъжностни лица от общинската администрация, управляващи местата за временно настаняване.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

3. Оценка на нуждите от снабдяване с храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост и последваща.

Служители от дирекция „УТГРМДТХД“ към общинска администрация изясняват състоянието на магазините за хранителни стоки, складовете с хранителни стоки, фурните, ресторантите и столовете. Тези, които могат да се използват, приоритетно се осигуряват с ел. ток и вода /включително чрез агрегати и водоноски/. На пострадалото население се раздава храна. Развързват се продоволствени пунктове за изхранване на хората без подслон на местата, където са настанени да живеят.

3.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация координиращи нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други;

3.2. Длъжностни лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други;

3.3. Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

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

Управлението на СНАВР се извършва от Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия. При организиране и провеждане на СНАВР при земетресение на територията на общината се провежда:

1. Разузнаване

За вземане на оптимално решение за действие е необходимо организиране и провеждането на разузнаване в засегнатите райони.

1.1. Разузнаване мащабите на разрушенията - осъществява се от специалисти от дирекция „УТГРМДТХД“ при община Кричим. Установяват къде и кои жилищни сгради и сгради с масово пребиваване на хора са получили разрушения, както и обозначават опасните сгради при провеждане на СНАВР. Резултатите докладват на Кмета на общината, в качеството му на ръководител на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

1.2. Разузнаване за състоянието на транспортните комуникации – осъществява се от групи на ОПУ, длъжностни лица от община Кричим и от фирмите по поддържането на пътната мрежа. Целта на разузнаването е да се установи съответно кои участъци от улици в населените места са затрупани и какви са разрушенията по пътищата. Резултатите докладват на дежурния по Общински Съвет по сигурност.

1.3. Разузнаване за състоянието на КЕМ (комунално енергийната мрежа) - осъществява се от групи на „В и К“ ООД, „ЕVN“ ЕАД, „БТК“ АД и останалите оператори на фиксирани и мобилни телефонни услуги. Установяват повредите по основните си съоръжения. Резултатите докладват на своите представители в общинския Щаб.

1.4. Разузнаване състоянието на дигите - осъществява се от „Напоителни системи“ ЕАД и ползвателите на водните съоръжения. Установяват повредите по дигите на р. Въча /при високи води/ и язовирите. Организирано постоянно наблюдение за състоянието им. Резултатите докладват на дежурният по ОбщСС, а той уведомява Кмета на общината.

2. Провеждане на СНАВР

За организирано провеждане на СНАВР на територията на общината, тя се разделя на сектори за работа, които от своя страна се подразделят на участъци. За всеки сектор и участък се назначава ръководител на спасителните работи.

2.1. Разкриване и спасяване на затрупани хора

Спасителните работи започват с оказване на помощ и взаимопомощ от оцелели и леко пострадали граждани. След привеждане в готовност на формированията и изясняване на действителната обстановка, спасителните формирования и медицинските екипи от спешна помощ се разпределят по сектори и участъци за работа. В помощ на спасителните групи се привличат и оцелели граждани.

Придадените в последствие сили от незасегнати райони се разпределят по сектори и участъци за смяна и усилване на наличните спасителни групи. Основните усилия на спасителните групи се насочват за извличане на хора от жилищните сгради и сградите с масово пребиваване на хора в съответните участъци за работа.

2.2. Оказване на медицинска помощ и медицинско осигуряване

Цел на медицинското осигуряване при бедствия и аварии е спасяване на пострадалите, намаляване смъртността и инвалидността сред тях, най-бързо възстановяване на здравето и трудоспособността им, недопускане поява и развитие на епидемии, укрепване здравето и трудоспособността на населението. Първа медицинска помощ се оказва непосредствено в района на бедствието от самото население под формата на взаимопомощ от санитарните дружини и постове, които се включват в групировката на основните сили. Впоследствие се привличат и медицински формирования от съседни общини. Първа лекарска и квалифицирана по жизнени показатели медицинска помощ по-страдалите ще получат в медицинските пунктове, които ще бъдат разкрити в близост до пострадалите райони или в близките лечебни кабинети, които се усилват с квалифицирани хирурзи, травматолози, токсиколози и др. от болничните заведения в Пловдив.

За медицинско осигуряване на провежданите спасителни работи при силни земетресения се използват екипите на ЦСМП и доброволците на БЧК, които оказват първа медицинска помощ и се включват съвместно със силите на ПБЗН, а специализираните се използват самостоятелно, под ръководството на медицинските органи за управление. Част от силите, включени за медицинско осигуряване на спасителните работи се въвеждат от съседните на огнището на земетресение територии.

Запазените местни медицински сили и средства е целесъобразно да се привеждат в готовност и се включват в групировката от сили за изпълнение на мероприятията по медицинското осигуряване.

Оказването на медицинска помощ започва веднага след най-силния земен трясък от екипи на Центъра за спешна медицинска помощ с приоритет на сградите с масово пребиваване на хора и жилищните сгради. След привеждане в готовност на медицинските

екипи, същите се разпределят по сектори и участъци за оказване на долекарска помощ на извлечените от развалините. В последствие пострадалите се транспортират до болниците от автомобили на ЦСМП. При недостиг на линейки за транспортиране на пострадали се използват и подходящи автомобили общинска собственост и автомобили на физически и юридически лица.

В Многопрофилните болници за активно лечение в гр. Пловдив се оказва квалифицирана медицинска помощ на ранените.

При разрушаване на част от общинската поликлиника и същата стане неизползваема, се развърщат полеви болници /стадиони и игрищата на училищата.

В огнището на разрушение се организират и провеждат строги санитарно-хигиенни и противоепидемични мероприятия.

2.3. Длъжностни лица отговорни за координацията на действията за оказване на първа помощ;

2.4. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване на специализирана медицинска помощ и каква специализирана медицинска помощ могат да окажат?

2.5. Налично оборудване в определените здравни заведения;

2.6. Налични запаси от медицински изделия и лекарствени продукти в определените здравни заведения и за какъв период от време ще бъдат достатъчни?

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

3. Гасене на пожари и противопожарно осигуряване

Противопожарното осигуряване на провежданите СНАВР се осъществява от противопожарните сили на РС „Пожарна безопасност и защита на населението“ гр. Стамболийски. В следствие в противопожарната дейност се привличат противопожарни сили от други райони. Своевременно се пристъпва към определяне характера на възникналите запалвания и пожари и се организира тяхната локализация и гасене. В същото време се оказва помощ на затрупани хора, намиращи се в полуразрушените и горящи сгради. Правят се проходи в горящите райони, улици и обекти за осигуряване достъпа на формиранията и силите за извършване на СНАВР в огнища на поражение.

Гасенето на възникналите пожари и създаването на водни завеси при аварии с ПОВ се извършва от щатния състав на РС „ПБЗН“. Основните усилия се насочват за потушаване на възникналите пожари в пожароопасните и взривоопасни обекти. За осигуряване на противопожарните автомобили с вода се привличат авто и прикачни цистерни от земеделски кооперации и фирми. Автостълбите на „EVN“ ЕАД се използват за снемане на хора от горните етажи на сгради с паднали стълбища.

4. Осигуряване на обществения ред, сигурност и охрана на материалните ценности и важни обекти, отцепване на райони и регулиране на движението

Целта на осигуряването на обществения ред, сигурността на гражданите, охраната на личното им имущество, осигуряване на комендантската и регулировъчна служба е чрез въвеждане на строги извънредни мерки да се създават условия за срочно и ефективно провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в пострадалите от бедствието райони, да се защити имуществото, материалните и други ценности в силно засегнатите жилищни, административни и стопански сгради.

Районно управление на полицията, в частност „Приемен пункт“ на МВР, гр. Кричим, а също и тези от прилежащите зони и райони осигуряват пропускателен режим по маршрути и КПП. Организираната комендантска служба в зоната на разрушения за осигуряване ред и организираност сред населението от пострадалия район. На комендантската служба се възлага:

- осигуряване въвеждането на групировките от сили за провеждане на СНАВР;
- водене борба с разхитителите на имуществото на гражданите, ведомства и организации;
- недопускане на външни лица в района на разрушенията;
- охрана на пътни съоръжения, държавни обекти, производствени предприятия и други.

Охраната на банките се осъществява от ведомствената им охрана. ПУ „Кричим“ организира охраната на, търговската мрежа и необитаемите сгради чрез патрули и постове за опазване личното и обществено имущество. Отцепването на поразените райони и регулирането на движението се осъществява със сили на РС „Полиция“ –Стамболийски и от привлечени сили.

4.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността.

4.2. Координация /съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи и длъжностното лице от общинската администрация, отговарящо за реда и законността/. /Приложение/

5. Инженерно осигуряване и устройване на проходи в затрупани улици

Основните усилия на инженерното осигуряване при земетресения се насочват за поддържане на маршрути, осигуряване на проходи в затрупванията, разчистване на разрушенията и извличане на пострадалите, локализиране на аварията по комунално-енергийната мрежа, осигуряване на временни жилища за останалото без подслон население, осигуряване на електроенергия за нуждите на СНАВР, осигуряване и подаване на питейна вода за населението от пострадалите райони.

Разчистването на затрупванията и устройване на проходи в разрушенията се извършва от механизирани формиранията. Инженерните работи се насочват за осигуряване бърз достъп до затрупаните и поразените, намиращи се под развалините. Отстраняват се предпоставките за допълнително застрашаване живота на околните се в сградите и разрушенията хора, както и на силите, оказващи помощ чрез своевременно локализиране на аварията по комунално-енергийната мрежа, укрепване или отстраняване на неустойчиви конструкции.

Устройване на проходи в затрупани улици се извършва от пътно поддържащите фирми и от привлечени сили и средства.

Приоритетно се разчистват улиците водещи до важни учреждения, фирми и разрушени сгради.

5.1. Отговорни лица на дейностите по разчистването;

5.2. Налично оборудване и местонахождението му;

Оборудването е собственост на община Кричим. При невъзможност да се осигури почистването на пътищата и разрушените райони имаме резервен вариант за помощ от ЕООД „Механизация и Автотранспорт“ гр. Кричим със седалище – гр. София.

5.3. Длъжностни лица от общинската администрация, координиращи изпълнението на дейностите:

По гореспоменатите точки се изготвя съответния Правилник за действие и Приложения.

6. Отстраняване на повреди по КЕМ

Отстраняването на повредите по комунално-енергийните системи се извършва от аварийните групи на съответните дружества. Аварийните групи отстраняват приоритетно повреди по съоръженията, които осигуряват жизнено важни обекти. В последствие отстраняват останалите повреди до пълно възстановяване на системите.

7. Организация на комуникациите.

Комуникационно-информационната система се планира да осигури необходимата телекомуникационна поддръжка и информационни средства на общинско и локално аварийно-възстановителни работи при възникване на бедствия, аварии и катастрофи“. Да се организира и поддържа устойчива комуникационно-информационна система на базата на: ТКО-АСО, радио, проводни и налични мрежи за осигуряване на оповестяването, управлението и взаимодействието на органите и силите на „Пожарна безопасност и защита на населението“ за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при БАК във възникналите огнища на поражение на територията на Общината.

7.1. Налични средства и възможности за комуникация /директни телефонни връзки, обходни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки и интернет връзка/ на Общината с околния свят;

7.2. Планиране на допълнителни и резервни средства за комуникация и връзка с околния свят;

7.3. Телефонен указател, позивни и e-mail адреси на отговорни институции и длъжностни лица;

7.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо комуникациите по време на земетресение.

8. Материално-техническо осигуряване

Съобразно уточнените (предполагаемите) личен състав и техника, които следва да участват при провеждането на спасителните работи и вероятното число поразени хора при земетресение (оценка на обстановката), подготвят се предложения за участие и на формирования за материално – техническо осигуряване (МТО) – подвижни продоволствени отряди /ППО/, евакуационни групи, подвижни ремонтни работилници /ПРР/ и подвижни бензиностанции.

Осъществява се помощ и контрол на дейността на общинската администрация, участваща в спасителните работи и по изхранването на пострадалите от земетресението от участващите в спасителните работи сили на ПБЗН.

Поддържа се готовност за своевременното осигуряване на палатки, легла, постелъчни принадлежности за личния състав, на празни и пълни с пясък торби за евентуално предотвратяване на наводнения от съседни, незасегнати от бедствието райони.

Осъществява се зареждане с ГСМ от незасегнати от бедствието бензиностанции или от бензиностанции, находящи се в прилежащи незасегнати райони, извличане на закъсали и ремонт на специализираната техника, участваща в спасителните работи.

Уведомява се съответната търговската организация за участие в осигуряването на спасителни работи за:

- привеждане в готовност определени количества обменен фонд облекло, обувки и стоки от първа необходимост;

- развързване на временни подкрепителни пунктове;

Органите за материално-техническото осигуряване непрекъснато наблюдават и своевременно реагират на измененията на обстановката.

Техническото осигуряване се осъществява от органи, включени в състава на формированията и групировката от сили за извършване на СНАВР и стационарните технически работилници, бази, автосервиси и др.

Организира се извеждането на повредената техника, извършване на бърз ремонт и зареждане с ГСМ. Евакуацията на неизправните машини до сборните пунктове за повредени машини се изпълнява от евакуационни групи. Малки неизправности по техниката се отстраняват на място. С подвижни

бензиностанции се извършва зареждане на техниката, като се създават условията за непрекъснатост на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи.

При авария с отделяне на отровни вещества се осигуряват ИСЗ с промишлени дихатели, при авария в АЕЦ населението се осигурява с препарати за йодна профилактика, ИСЗ и респиратори Р-70. ниво в съответствие с утвърдения „Национален план за провеждане на спасителни и неотложни

Изведената от заразен район техника се подлага на дозиметричен или химически контрол и при необходимост се извършва специална обработка.

9. Логистика

При провеждане на СНАВР изхранването на специализираните формирования се извършва от осигуряващите органи на териториалните структури на министерствата и ведомствата, на които са подчинени. Териториалните органи на Централният кооперативен

съюз осигуряват евакуиращото се население с храна, минерална вода, безалкохолни напитки по маршрутите за движение и районите за настаняване. Имат готовност при необходимост да

организируют снабдяването на спасителните формирования с хранителни продукти и облекло. Осигуряват миеци средства за преминаващия през пълна санитарна обработка личен състав на спасителните формирования и населението от засегнатите райони. ОбщСС на общината и обектите от НС създават резерв от материално-технически средства за провеждане на СНАВР.

9.1. Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката;

9.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях;

9.3. Договорени споразумения с доставчици;

9.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо изпълнението на дейностите.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

10. Транспортно осигуряване.

Транспортното осигуряване се организира за извършване на превози по разсредоточаването на работници, служители и друго население, както за извозване на материални ценности. Преки организатори на транспортното осигуряване са заместник-кметовете на общината. За изпълнение на поставените задачи ще се използват транспортните средства на фирмите, извършваща обществен превоз на пътници, частна транспортна техника и при необходимост с разрешение на Началника на Генералния щаб на Българската армия се извършва мобилизация на техника от Националното стопанство.

10.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация, координиращи осигуряването на транспорта;

10.2. Налични МПС и местонахождението им;

10.3. Списък на лицата/юридически и физически/ и координати за връзки с тях, които осигуряват транспортните средства.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

11. Възстановяване на услугите и инфраструктурата на общината.

10.1. Ръководство на дейността по възстановяване на услугите и инфраструктурата;

10.2. Отговорни лица, ангажирани за:

- определяне на местата и обектите/инфраструктурата/ за възстановяване;

- степенуване по важност на обектите;

- извършване на възстановителни работи;

10.3. Ред за координация на дейностите;

10.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо дейностите по възстановяването, качеството на изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите финансови средства.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

12. Подпомагане(неотложна помощ) на засегнатото население

12.1. Вътрешно за общината подпомагане.

12.1.1. Длъжностни лица от общинската администрация, отговорни за подпомагане на засегнатото население;

12.1.2. Дейности за осигуряване на подслон, храна, вода и други от първа необходимост за нуждаещите се ;

12.1.3. Отговорно лице от общинската администрация, определящо най-необходимото за нуждаещите се;

12.1.4. Ред за извършване на спешни доставки след земетресение;

12.1.5. Отговорни лица за доставките и разпределението им;

12.2. Външно за общината подпомагане.

12.2.1. Ред за изготвяне на заявките/исканията/;

12.2.2. Длъжностно лице от общинската администрация, отговорно за изготвянето на заявките/исканията/-/подготвя се типова форма на заявка/;

12.2.3. Определяне местата в областта за изпращане на заявките;

12.2.4. Определяне на местата в общината за получаване на помощите;

12.2.5. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането.

12.3. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо външното и вътрешното подпомагане.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

13. Прилагане, преглед и актуализация на плана на общината.

При възникване на критична ситуация на територията на общината, СНАВР се организират и провеждат от Общинския Съвет по сигурност с подчинените органи за управление, сили и средства и придадените усиления. При бедствени ситуации на територията на Общината бедствено положение се обявява от Председателя на ОбщСС по решение на Съвета, когато зоната на бедственото положение обхваща територията на повече от 2/3 на Общината. По решение на Председателя на ОбщСС се привлича за оказване на помощ и населението от района обхванат от бедствието, както и от съседни и други райони.

12. 1. Начин за проиграване на плана:

- създаване на симулативна обстановка, отработване на елементи от плана и взимане на съответни решения за действие;

12.2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана;

12.3. Участващи в проиграването на плана;

12.4. Ред за актуализация на плана.

Плана за БАК се актуализира годишно или при щатно-структурни и персонални промени:

- ОбщСС ;

- ЩАБ за изпълнение на плана за бедствия, аварии и извънредни ситуации;

- групи за подпомагане и всестранно осигуряване.

VI. НАЧИНИ ЗА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

Дейностите по оперативната защита при земетресения се координират от ръководител на място, определен съгласно чл. 31, ал. 2 от Закона за защита при бедствия - който е началника на РД „Пожарна безопасност и защита на населението“ Пловдив, или оправомощено от него длъжностно лице.

Ръководителят на място организира взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система при провеждането на спасителните и аварийно-възстановителните работи при земетресение.

Ръководителят на място при земетресение по възможност осигурява документирането на провежданите дейности чрез фото и видеозаснемане, вкл. дата и час на дейността.

Общински Щаб - Със заповед на Кмета на общината е сформиран Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия. В заповедта са определени начините за оповестяване и работното място на членовете на щаба. Дейността му се заключава в следното:

- създаване на организация по своевременно набиране, анализиране и обобщаване на информация за създадалата се обстановка при възникване на земетресение;

- проследяване и анализиране на възникналата бедствена ситуация;

- изработване на необходимите разчети и вземане на решения;

- довеждане до знанието на подчинените структури на приетото решение;
- отдаване на необходимите разпоредения за изпълнението на решенията на Щаба.

Координацията на съставните части на единната спасителна система в област Пловдив се осъществява чрез Оперативния център на Регионална дирекция на „Пожарна безопасност и защита на населението“ - Пловдив.

Оперативния център извършва следните дейности:

1. Приема и оценява информацията за възникналото земетресение;
2. Уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност на основата на стандартна оперативна процедура;
3. Извършва ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и съставните части на единната спасителна система при земетресение;
4. По искане на Кмета на общината организира включване на предвидените в Плана за защита при Земетресение съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства при необходимост.

Получената и предадената гласова информация в и от оперативния център се записва и архивира с възможност за последващо прослушване.

Оповестяването на съставните части от единната спасителна система се осъществява от дежурния в ОЦ чрез изградените телекомуникационни, радио и интернет връзки до оперативните звена на съставните части на ЕСС в област Пловдив.

Взаимодействието между съставните части на единната спасителна система в община Кричим се извършва чрез дежурния към Общински съвет по сигурност на община Кричим. След възникване на бедствието дежурният при ОбщСС уведомява по телефона Кмета на общината. По разпореждане на Кмета дежурният при ОбщСС уведомява по телефона останалите членове на общинския Щаб.

Наличните средства и възможности за комуникация /директни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки и интернет връзка/ на общината с околния свят - ОЦ, областния управител, със съседни общини и населени места и длъжностни лица от общината са:

- Технически комплекс за оповестяване ТКО за връзка по команден ред с областен дежурен по линия на държавното оповестяване за кризи от военен и невоенен характер;
- Телефон за връзка с дежурния при ОбщСС - ***** и 031452233;
- Списък с телефони за връзка (мобилни и стационарни) на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, органи на изпълнителната власт, търговски дружества и фирми на територията на общината.

Схемата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия и силите и средствата на единната спасителна система е посочена в **Приложение**.

Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо комуникациите по време на бедствие е служителят, изпълняващ дейности по защита на населението при общинския Щаб.

За осъществяване на мероприятията по опазването на реда и сигурността на гражданите в засегнатите райони със силите и средствата на Районно управление „Полиция“ гр. Стамболийски и РС „ПБЗН“ гр. Стамболийски се изграждат следните групи:

- групи за спасяване на затрупани хора;
- групи за изграждане на КПП, регулиране на движението и указване маршрута за движение на допълнително привлечените сили;
- група за отцепване на района;
- група за предотвратяване и разкриване на престъпления;
- група за оказване на съдействие на държавни органи и организации;
- резерв и дежурни;
- служебни автомобили;
- автомобили на РС „ПБЗН“ гр. Стамболийски;

VII. РЕД ЗА РАННО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЕ

Комуникационно - информационната система се планира да осигури необходимата телекомуникационна поддръжка и информационни средства (апаратни и програмни) на общинско и локално ниво. Свързките се организират на базата на комплексно използване на различните свързочни средства, като особено се използват възможностите на радиосредствата за оперативна и аварийна свързка с мобилните обекти за предаване на данни. Използват се и запазената стационарна НСС, интернет, мобилни оператори.

Целта на организацията на комуникационно-информационната система е да се организира и поддържа устойчива комуникационно-информационна система на базата на: ТКО - АСО и подвижни средства за свързка, автоматизираната система за управление и взаимодействието на органите и силите на РД „ПБЗН“ гр. Пловдив за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия във възникналите огнища на поражение на територията на общината.

Основни задачи:

- Осигуряване своевременно оповестяване на населението от застрашените райони, органите на общинския Щаб и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и извършване на спасителни и аварийни дейности;

- Осигуряване на устойчива и непрекъсната връзка и информационен обмен между органите за управление, силите и средствата, предназначени и заделени за предотвратяване и ликвидиране на последствията от бедствия;

- Осигуряване на комуникациите и информационния обмен необходими за взаимодействие между силите и средствата на ведомствата при провеждането на СНАВР.

Комуникационно-информационната система е организирана на базата на комплексно използване на съвременните информационни и комуникационни технологии и средства, като с предимство се използват мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга (телефонните канали на „БТК“ АД и мобилните оператори) и използване възможностите на радиосредства за оперативна и аварийна свързка.

Оповестяването се осъществява по действащата комуникационно - информационна система на РД „ПБЗН“ с използване на телефонните канали от обществените далекосъобщителни мрежи (ОДМ), радиото и телевизията. За оповестяване се използват съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване – автоматизираната система за оповестяване /ТКО/ със заложен принцип на приоритет и автоматизирано отнемане на канали за обмен при възникване на критична, аварийна или бедствена ситуация в зоната на наблюдавания обект.

Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността - Дежурния по общински съвет по сигурност.

Управлението на спасителните и неотложни аварийно – възстановителни работи (СНАВР) при бедствия, се осъществява от общинския Щаб. За оказване на помощ при ръководството на СНАВР, общинския Щаб изпраща оперативна група (ОГ) в засегнатите райони.

При силни земетресения управлението, ще се осъществи от основния пункт за управление – сградата на общинска администрация или от друга подходяща сграда, в случай че сградата на общинска администрация е компроментирана.

За начало на оповестяването на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия при силно земетресение се счита времето на затихване на най-силния земен трус. Дежурния по ОбщСС оповестява Председателя на ОбщСС – Кмета на общината. По разпореждане на Кмета дежурния оповестява ОЦ, учрежденията и фирмите, определени за участие в СНАВР посредством телефона.

Системата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, на общинската администрация и населението на общината включва комплекс от мероприятия, осигуряващи приемане на сигнали по линия на дежурния в Общината за кризисни състояния – природно бедствие, пожар, екологична катастрофа, епизоотична криза и други.

Дежурният е в състояние да предава информация за възникнали бедствия към ОЦ и дежурния в областна администрация, да оповестява състава на общинската администрация, да подава информация до търговските дружества, организации със стопанска и нестопанска цел и фирми на територията на Общината.

Оповестяването става по следния начин:

А. Органите за управление – от дежурния при ОбщСС след указания от Кмета на общината;
Б. Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия – от дежурния при ОбщСС след указания от Кмета на общината;

В. Сили за реагиране – от оперативния дежурен, след координация с Кмета на общината;

Г. Населението – от Кмета на общината, след координация с началника на РД „ПБЗН“.

За своевременното информиране на населението за създадената обстановка е нужно:

а) готовност за използване на местните средства за масова информация (радио, телевизия и преса, подвижни оповестителни системи монтирани на МПС) за оповестяване на населението и даване на указания за поведение и действия при земетресение;

б) разясняване на населението чрез средства за масова информация особеностите на бедствието, поведението и действията на населението при земетресение и информиране за създадената обстановка.

Редът и начинът за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система при земетресение на територията на община Кричим може да се осъществи и 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 Единната спасителна система са: алармиране, оповестяване, спешно свързване с едно лице, спешна конференция, планирана конференция за определен час.

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

*****!
*****!

- Оповестяването е изпращане на съобщение до лицата в групите с допълнителна информация, изготвена към момента на опасност от възникване или при възникнало бедствие, 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 за решение за реагиране на дадено събитие.

- 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 общинско ниво и населено място се осъществява от ОЦ при РД „ПБЗН“ Пловдив, по разпореждане на Началника на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ Пловдив.

При възникване на земетресение, изискващо координация на общинско ниво, ранното предупреждение и оповестяването се извършва и въз основа на искане на Кмета на община.

Исканията се приемат чрез ОЦ при РД „ПБЗН“ Пловдив.

VIII. СРЕДСТВА И РЕСУРСИТЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

Източниците за финансиране по Общинския план за защита при бедствия са републиканският бюджет, общинският бюджет, бюджетите на ЮЛ, ЕТ и др.

Изхранването на засегнатото население и на участниците в СНАВР се извършва от доброволни екипи към Община Кричим или БЧК.

Разчета за необходимите продукти за пострадалото население за период от три дни е представен в **Приложение**.

Техниката предвидена в плана се явява изправна и заредена с гориво поне за едно денонощие.

Средствата необходими за извършване на СНАВР и възстановяване на засегнати или разрушени обекти общинска или частна собственост ще бъдат искани от републиканския бюджет чрез Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет (МКВПМС).

Непредвидените допълнителни разходи за провеждането на СНАВР се усвояват от предвиденият резерв от Закона за държавния бюджет на Република България за ликвидиране на последиците от стихийни бедствия и крупни производствени аварии.

Средствата се декларират пред Постоянната комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи към Министерския съвет с мотивирано искане за предоставяне на финансова помощ и се усвояват след решение на Комисията. Размерът на исканата финансова помощ се доказва с представяне на копия от първичните финансово-счетоводни документи или финансови разчети за необходимите разходи.

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ

Наводнение е временно покриване на част от сушата с вода, която обичайно не е покрита.

Наводнения могат да възникнат при обилни валежи, снеготопене, при частично или пълно разрушаване на стените на язовирите, при нарушаване предписаните контролни обеми в язовирите и техническо неизправно състояние на язовирните стени и съоръженията към тях, както и на проводимостта на речното корито и на несинхронизираното изпускане на водите от язовирите "*****", "*****" и "*****".

Наводненията могат да бъдат:

- природни- причинени предимно при топенето на снегове и ледове и при обилни валежи;
- техногенни – причинени от други влияния- при повреди, частични или пълни разрушения на хидротехнически съоръжения.

Сложна обстановка може да се очаква по поречието на река „Въча“ при интензивно топене на снеговете по високите части на Родопите или обилни валежи. С катастрофални последици за Общината могат да се окажат техногенни наводнения, настъпили вследствие разрушаване на язовирните стени на язовирите "*****", "*****" и "*****". Тези наводнения ще нанесат огромни щети на околната среда, здравето на хората, културното наследство и стопанската дейност на Общината.

На територията на Общината могат да възникнат наводнения със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Наводнения	Ниво на водата, залети площи и скорост на водата	Ниво на водата до 0.5 м. залети площи до 10дка, скорост на водата до 1-2м/с	Ниво на водата до 1м. залети площи до 10км ² скорост на водата до 5 м/с	Ниво на водата до 2м. залети площи над 10 км ² , скорост на водата до 10 м/с	Ниво на водата над 2 м. залети площи над 100 км ² скорост на водата над 10 м/с

I. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ НАВОДНЕНИЯ

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

- изследване, анализ и предварителна оценка на риска от наводнения, която има за цел да определи районите с потенциален риск или вероятност за значителен риск от наводнение;
- за определените райони се съставят карти на райони под заплаха от наводнение и карти на райони в риск от наводнение;
- за определените райони се разработват планове за управление на риска, които разглеждат всички аспекти на риска от наводнение на ниво речен басейн като се съсредоточават върху:
- предотвратяването на наводнението;
- защитата от наводнение;

- увеличаване на подготвеността за наводнение, включително прогнозите за наводнение;
- разработка на сценарии за последствията от наводнения в Общината, с цел установяване на най-уязвимите места и вземане на допълнителни мерки при необходимост;
- обучение и практическа подготовка на териториалните органи на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението;
- изграждане на система за ранно предупреждение.

1. Основните задачи при наводнение.

- **Прогнозиране** вероятните последици и мащабите на поражения /по предварителните данни с които се разполага до момента/.

- Докладване по оперативен ред и **установяване пряка връзка** с областния щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия.

- **Оповестяване** на населението попадащо в заливните зони и указване на непосредствените **мерки за защита**.

- Осигуряване непрекъснато **наблюдение** на хидротехническите съоръжения.

- Извършване на допълнителни **укрепителни мероприятия** по защитни диги, речни корита, язовирни стени и др.

- Провеждане при необходимост на **евакуация** или извеждане население, животни и материални ценности от заливните зони.

- **Привеждане в готовност** на професионалните сили и средства на министерстват и ведомствата, и поетапно на не военизираните /доброволните/ формирования за започване на спасителна и аварийна дейност.

- Подготвяне и разкриване на временни медицински, снабдителни, разпределителни и др.

пунктове.

- Доуточняване на необходимите **материални средства** за подпомагане на пострадалото население.

В зоната на поражение от наводнение СНАВР се провежда във взаимодействие с основните съставни части на единната спасителна система първоначално разузнаване за определяне на:

- маршрути за придвижване до зоната на поражение;

- местата за устройване на странични и магистрални проходи;

- местата на сградите с масово пребиваване на хора и тези, в които незабавно трябва да започнат спасителни работи;

- степента на разрушение на елементите от комунално-енергийните мрежи (КЕМ) и вторичните поражения, които са предизвикали;

- сградите, застрашени от разрушаване, които не подлежат на укрепване;

- състоянието на пътища и пътни съоръжения;

- състоянието на хидротехнически съоръжения;

- местата, удобни за развърщане на временни пунктове за спешна помощ;

- подходящи места за съхранение телата на загиналите;

- местата на вертолетните площадки;

- местата за устройване на палаткови лагери;

- местата за развърщане на походни кухни;

- пунктовете за раздаване на храна, вода, медикаменти и други;

- степента и характера на разрушенията от наводнението;

- възможността за използване на различните видове средства за комуникация;

- местата, удобни за развърщане на пунктове за управление (ПУ);

- състоянието на епидемиологичната обстановка;

- удобните места за развърщане на пропускателни пунктове от и към зоната на поражение;

- наличието на социални заведения, които биха могли да функционират и изпълняват задачи по ликвидиране на последствията;

- наличието на обекти, на които незабавно трябва да се осигури охрана;

- състоянието на обекти, които биха могли да предизвикат екологично замърсяване на околната среда;

- състоянието на обекти от национално значение.

1. 1. Отговорни звена от общинска администрация:

- Кмет на Община Кричим;
- Дирекция „УТГРМДТХД“;
- специалист „УОМП“

2. Възстановяване /изграждане/ на съоръжения

2.1. Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, формированията на фирмите и учрежденията, определени за участие в СНАВР при опасност от наводнение, след привеждането си в готовност в кратки срокове, съсредоточават основните си усилия за своевременно отстраняване повредите по дигите, установяване на непрекъснат контрол за състоянието на съоръженията и нивото на водата и оповестяване на застрашеното население.

2.2. В случай на внезапно заливане на част от гр. Кричим основните усилия се съсредоточават за своевременно провеждане на СНАВР, оказване помощ на хората намиращи се в сутеренни помещения и изграждане (укрепване) на диги. Своевременно специализираните формирования отстраняват възникналите повреди по телефонно –кабелната и електроснабдителни системи, отводняване на наводнени помещения, изнасяне на суровина и готова продукция на наводнени места, както почистване на улиците и отводнителните шахти и канали от кал и тиня.

2.3. Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността:

Дейността се осъществява изцяло под ръководството на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

За провеждане на СНАВР при наводнение се създава следната групировка от сили и средства:

- Общински щаб;
- Дежурни по ОбщСС;
- Противопожарни екипи;
- Поставе за регулиране на движението;
- Аварийните групи на „EVN“ ЕАД, „В и К“ ООД, ОПУ, „Напоителни системи“ ЕАД.

3. Експертиза на състоянието на критичните и потенциално опасни обекти и съоръжения.

2.1. Определяне на критичните и потенциално опасни обекти, за които е необходимо изготвяне на експертизи;

- язовир „*****“;
- язовир „*****“;
- язовир „*****“
- плодохранилище „Кричим“.

2.2. Отговорни длъжностни лица за изготвяне на експертизи.

Експертизите се изготвят от собствениците и операторите на обектите. За общинските обекти от привлечени „експертни екипи“.

4. Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване (РПО) на органите за управление, силите за реагиране и населението.

3.1. Определяне на необходимостта от изграждане/модернизация/ на съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване. Автоматизираната система за оповестяване е изградена и развита на базата на техническия комплект за оповестяване, разработен и внедрен след 1976 г. Техническата база на системата е с изтекъл експлоатационен ресурс, големи финансови разходи за експлоатация и поддържане, не подлежи на модернизация и не може да се използва за интегриране в съвременната комуникационно-информационна система за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване. С интегрирането на системите за РПО се създава възможност за:

- координиране на действията на всички органи на изпълнителната власт, структури на министерства, организации ведомства и фирми за превантивни и възстановителни мерки при събития;
- своевременно, ясно, еднозначно и точно уведомяване на населението за наводнение;
- съкращаване времето и разходите при превенция и преодоляване на последиците от възникнали събития;

Комуникационно - информационната система се планира да осигури необходимата телекомуникационна поддръжка и информационни средства (апаратни и програмни) на общинско и локално ниво. Свързките се организират на базата на комплексно използване на различните

свързочни средства, като особено се използват възможностите на радиосредствата за оперативна и аварийна свръзка с мобилните обекти за предаване на данни. Използват се и запазената стационарна НСС, интернет, мобилни оператори.

Целта на организацията на комуникационно-информационната система е да се организира и поддържа устойчива комуникационно-информационна система на базата на: ТКО - АСО и подвижни средства за свръзка, автоматизираната система за управление и взаимодействието на органите и силите на РД „ПБЗН“ гр. Пловдив за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия във възникналите огнища на поражение на територията на общината.

Основни задачи:

- Осигуряване своевременно оповестяване на населението от застрашените райони, органите на общинския Щаб и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и извършване на спасителни и аварийни дейности.

- Осигуряване на устойчива и непрекъсната връзка и информационен обмен между органите за управление, силите и средствата, предназначени и заделени за предотвратяване и ликвидиране на последици от бедствия.

- Осигуряване на комуникациите и информационния обмен необходими за взаимодействие между силите и средствата на ведомствата при провеждането на СНАВР.

Комуникационно-информационната система е организирана на базата на комплексно използване на съвременните информационни и комуникационни технологии и средства, като с предимство се използват мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга (телефонните канали на „БТК“ АД и останалите мобилни оператори) и използване възможностите на радиосредства за оперативна и аварийна свръзка.

Оповестяването се осъществява по действащата комуникационно-информационна система на РД „ПБЗН“ с използване на телефонните канали от обществените далекосъобщителни мрежи (ОДМ), радиото и телевизията. За оповестяване се използват съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване – автоматизираната система за оповестяване /ТКО/ със заложен принцип на приоритет и автоматизирано отнемане на канали за обмен при възникване на критична, аварийна или бедствена ситуация в зоната на наблюдавания обект.

Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността - Дежурния по общински съвет по сигурност.

Управлението на спасителните и неотложни аварийно – възстановителни работи (СНАВР) при бедствия, се осъществява от общинския Щаб. За оказване на помощ при ръководството на СНАВР, общинския Щаб изпраща оперативна група (ОГ) в засегнатите райони.

При големи наводнения управлението, ще се осъществи от основния пункт за управление – сградата на общинска администрация или друга подходяща сграда, незасегната от наводнението.

За начало на оповестяването на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при наводнение се счита оповестяването на Председателя на ОбщСС – Кмета на общината. По разпореждане на Кмета дежурния оповестява ОЦ, учрежденията и фирмите, определени за участие в СНАВР посредством телефона.

Системата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, на общинската администрация и населението на общината включва комплекс от мероприятия, осигуряващи приемане на сигнали по линия на дежурния в Общината за кризисни състояния.

Дежурният е в състояние да предава информация за възникнали бедствия към ОЦ и дежурния в областна администрация, да оповестява състава на общинската администрация, да подава информация до търговските дружества, организации със стопанска и нестопанска цел и фирми на територията на Общината.

Оповестяването става по следния начин:

А. Органите за управление – от дежурния при ОбщСС след указания от Кмета на общината;

Б. Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия – от дежурния към ОбщСС след указания от Кмета на общината;

В. Сили за реагиране – от оперативния дежурен, след координация с Кмета на общината;

Г. Населението – от Кмета на общината, след координация с началника на РД „ПБЗН“, гр. Пловдив.

За своевременното информироване на населението за създадената обстановка е нужно:

- а) готовност за използване на местните средства за масова информация (радио, телевизия и преса, подвижни оповестителни системи монтирани на МПС) за оповестяване на населението и даване на указания за поведение и действия при наводнение;
- б) разясняване на населението чрез средства за масова информация особеностите на бедствието, поведението и действията на населението при наводнение и информироване за създадената обстановка.

Редът и начинът за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система при наводнение на територията на община Кричим може да се осъществи и 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 Единната спасителна система са: алармиране, оповестяване, спешно свързване с едно лице, спешна конференция, планирана конференция за определен час.

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

*****или

- Оповестяването е изпращане на съобщение до лицата в групите с допълнителна информация, изготвена към момента на опасност от възникване или при възникнало бедствие, 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 за решение за реагиране на дадено събитие.

- 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 общинско ниво се осъществява от ОЦ при РД „ПБЗН“ Пловдив, по разпореждане на Началника на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ Пловдив.

При възникване на наводнение, изискващо координация на общинско ниво, ранното предупреждение и оповестяването се извършва и въз основа на искане на Кмета на община.

Исканията се приемат чрез ОЦ при РД „ПБЗН“ Пловдив.

5. Обучение на органите за управление, силите за реагиране и населението

Органите на изпълнителната власт и населението се обучават за защита при бедствия. Обучението на органите на изпълнителната власт е задължително, а те от своя страна организират обучението на длъжностните лица от общинска администрация и служителите от подчинените им звена за изпълнение на дейността по защитата. Обучението на органите за управление, силите и населението в Общината се организира и провежда съгласно ЗЗБ чл. 6, ал. 1, т. 10; чл. 14, чл. 16; чл. 17; чл. 33, ал. 1, т. 2; чл. 35, ал. 3, т. 7; чл. 36, ал. 2, т. 5, заповед на Областния управител и указания на Началника на РД „Пожарна безопасност и защита на населението“. За целта Кмета на общината определя лице, отговорно за обучението.

В системата на образованието се въвеждат специални часове за обучение за защита при бедствия и оказване на първа долекарска помощ. При обучението за придобиване на основно образование се осигуряват основни познания за рисковете от бедствия и за начините на поведение и действие, а при обучението за придобиване на средно и висше образование - познания за защита, съответстващи на профила и специалността на обучението.

Министърът на образованието, младежта и науката след съгласуване с министъра на вътрешните работи утвърждава програми за обучение, учебни материали и помагала за детските градини и училищата и планове за обучение и подготовка за защита при бедствия на ръководния персонал и учителите в системата на народната просвета.

Обучение на населението за начините на поведение и действие и изпълнението на необходимите защитни мерки при бедствия се организира от Кмета на общината.

Провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението при наводнение.

- изготвя се план за обучение на органите за управление, в който е застъпена теоретична подготовка, провеждане на учения и тренировки за отработване на взаимодействие между органите за управление, силите за реагиране и населението.

- обучението, тренировките и ученията се финансират от Общината.

6. Дейности за намаляване на риска

- Превантивна и контролна дейност на общинските и държавни органи в обектите от критичната инфраструктура. За овладяване на кризисните ситуации, намаляване на загубите и ликвидиране на последствията е необходимо планиране и съгласуване на мероприятията по защита на населението и собствеността от органите на изпълнителната власт, местното самоуправление и местната администрация, организациите със стопанска и идеална цел под ръководството на ОбщСС.

6.1. Контрол за нивото на водите на р. Вьча и язовирите

Контролът за състоянието на дигата на р. „Вьча“ се извършва от постове на „Напоителни системи“ ЕАД, а в границите на гр. Кричим от дежурния по ОбщСС, които извършват непрекъснато наблюдение за нивото при доближаване критичната точка на преливане и незабавно информират дежурния по ОСС. Същевременно постове следят за поява на мокри петна по сухия откос на дигите, пукнатини и за изправността на изпускателните съоръжения.

Контролът за състоянието на потенциално опасните язовири се извършва от назначени наблюдатели от Кмета, които извършват непрекъснато наблюдение за нивото на водите и при доближаване критичната точка на преливане незабавно информират дежурния по ОбщСС, а те от своя страна информират областния дежурен по ОСС. Същевременно следят за поява на мокри петна по сухия откос на стената на язовира, пукнатини и за изправността на изпускателните съоръжения.

При констатиране на нередности незабавно докладват на Кмета на община Кричим.

6.2. Временно извеждане на населението и материалните ценности от застрашените места.

Извеждането на населението при опасност от наводнение се извършва по решение на ОбщСС. Извозването на материалните ценности се извършва със собствени сили и средства. Регулирането на движението се извършва от постове на РУ „Полиция“, разположени на безопасни места.

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ.

1. Организацията на действията на органите за защита при наводнения. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с Областните и Национални структури за справяне с бедствията

1.1. Ръководство на организацията на действията на органите за защита при наводнения

Ръководство на организацията на действията на Кмета за защита при наводнения се осъществява от стационарни/ в административната сграда/, изнесени и подвижни пунктове за управление в предварително планирани райони. В същите има работни места както следва:

- За Председателя на общинския координационен щаб за защита на населението при бедствия и аварии;

- За Заместник- Председателя на общинския координационен щаб за защита на населението;

- За Членовете на общинския координационен щаб за защита на населението.

- За осъществяване ръководство на организацията на действията на Кмета за защитата по време на наводнение е необходимо:

- въвеждане на Общинския план за защита при бедствия;

- организиране свръзката с Областния управител, оперативните групи и силите за реагиране;

- извършване обмен на информация с дежурния на оперативния комуникационно-информационен център при бедствия и аварии в областта;

- организиране разузнаването за осигуряване на оперативна информация за обстановката необходима за вземане на решенията и задачите по защитата;

- привличане на юридически и физически лица за предоставяне на помощ в съответствие с възможностите им;

- извършване оценка на резултатите от наводнението, собствените сили и средства, местността и времето;
- вземане решение и поставяне на задачи на формированията за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;
- организиране взаимодействието между тях/да поиска координация от областния управител/;
- организиране дейностите по защитата;
- организиране и координиране предоставянето на възстановителна помощ на населението;
- организиране и контролиране извършването на неотложни възстановителни работи;
- изпращане чрез комуникационно-информационната система за управление при криза писмена информация за протичане на СНАВР.

При наводнение спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи се изразяват в организирана и целенасочена дейност на Кмета, Областния управител, Щаба за координация, силите за реагиране, силите на обектите и Общината, доброволните формирования за спасяване хората, опазване на материалните ценности и околната среда.

Спасителните и другите неотложни работи се организират едновременно върху цялата територия и се водят до пълното им завършване, като започват незабавно чрез оказване на помощ и взаимопомощ на оцелели и леко пострадали граждани със формированията от Общината запазили своите възможности, последователно нарастване на усилията, по реда на пристигане на силите за реагиране от единната спасителна система.

Личния състав на общинският и обектовите щабове за координация заемат работното си място в работно време до 20 мин. , а в извън работно време до 50 мин.

Силите и средствата на Общината, обектите и доброволните формирования се събират на определените сборни места, привеждат се в готовност и се насочват към определените им участъци за работа по заповед на Кмета на общината. След изясняване задачите и оценка обстановката, ръководителите на формирования вземат решение и поставят задачи за започване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, а на населението указания за поведение и действие при конкретната обстановка.

Дейностите по оперативната защита при наводнение се координират от ръководител на място, определен съгласно чл. 31, ал. 2 от Закона за защита при бедствия - който е началника на ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“ Пловдив, или оправомощено от него длъжностно лице.

Ръководителят на място организира взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система при провеждането на спасителните и аварийно-възстановителните работи при наводнение.

Ръководителят на място при наводнение по възможност осигурява документирането на провежданите дейности чрез фото- и видеозаснемане, вкл. дата и час на дейността.

Общински Щаб - Със заповед на Кмета на общината е сформиран Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия. В заповедта са определени начините за оповестяване и работното място на членовете на щаба. Дейността му се заключава в следното:

- Създаване на организация по съвременно набиране, анализиране и обобщаване на информация за създамата се обстановка при възникване на наводнение;
- Проследяване и анализиране на възникналата бедствена ситуация;
- Изработване на необходимите разчети и вземане на решения;
- Довеждане до знанието на подчинените структури на приетото решение;
- Отдаване на необходимите разпоредения за изпълнението на решенията на Щаба.

Координацията на съставните части на единната спасителна система в област Пловдив се осъществява чрез Оперативния център на Регионална дирекция на Пожарна безопасност и защита на населението - Пловдив.

Оперативния център извършва следните дейности:

1. Приема и оценява информацията за възникналото наводнение;
2. Уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност на основата на стандартна оперативна процедура;

3.Извършва ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и съставните части на единната спасителна система при наводнение;

4.По искане на Кмета на общината организира включване на предвидените в Плана за защита при Наводнение съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства при необходимост.

Получената и предадената гласова информация в и от оперативния център се записва и архивира с възможност за последващо прослушване.

Оповестяването на съставните части от единната спасителна система се осъществява от дежурния в ОЦ чрез изградените телекомуникационни, радио и интернет връзки до оперативните звена на съставните части на ЕСС в област Пловдив.

Взаимодействието между съставните части на единната спасителна система на територията на общината се извършва чрез дежурния при Общински съвет по сигурност на община Кричим. След възникване на бедствието дежурният уведомява по телефона Кмета на общината. По разпореждане на Кмета дежурният уведомява по телефона останалите членове на общинския Щаб.

Наличните средства и възможности за комуникация /директни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки и интернет връзка/ на общината с околния свят - ОЦ, областния управител, със съседни общини и населени места и длъжностни лица от общината са:

- Технически комплекс за оповестяване ТКО за връзка по команден ред с областен дежурен по линия на държавното оповестяване за кризи от военен и невоенен характер;
- Телефон за връзка с дежурния при ОбщСС - ***** и 031452233;
- Списък с телефони за връзка (мобилни и стационарни) на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, органи на изпълнителната власт, търговски дружества и фирми на територията на общината.

Схемата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия и силите и средствата на единната спасителна система е посочена в **Приложение**.

Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо комуникациите по време на бедствие е служителят, изпълняващ дейности по защита на населението при общинския Щаб.

За осъществяване на мероприятията по опазването на реда и сигурността на гражданите в засегнатите райони със силите и средствата на Районно управление „Полиция“ гр. Стамболийски и РС „ПБЗН“ гр. Стамболийски се изграждат следните групи:

- групи за спасяване на пострадали от наводнението хора;
- групи за изграждане на КПП, регулиране на движението и указване маршрута за движение на допълнително привлечените сили;
- група за отцепване на района;
- група за предотвратяване и разкриване на престъпления;
- група за оказване на съдействие на държавни органи и организации;
- резерв и дежурни;
- служебни автомобили;
- автомобили на РС „ПБЗН“ гр. Стамболийски;

1.2.Щаб за координация. /Приложение/;

1.3. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последствията при бедствия /Приложение/;

1.3.1.Сили и средства на застрашените обекти/търговски дружества, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел/ /Приложение/;

1.3.2.Доброволни формирования /Приложение/;

1.3.3.Сили и средства на Общината /Приложение/;

1.3.4.Сили и средства на държавните структури, разположени на територията на Общината /Приложение/;

1.3.5.Сили и средства на юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел /Приложение/.

1.4.Ред за привличане на допълнителни сили разположени извън територията на Общината.

III. РЕД ЗА УВЕДОМЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, СИЛИТЕ ЗА РЕАГИРАНЕ И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ЗАПЛАХА ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВЕНО ПОЛОЖЕНИЕ.

1. Система за оповестяване/предупреждение:

1.1. Налични системи за оповестяване/предупреждение

За осигуряване оповестяването, на територията на Общината са изградени следните системи:

ТЕЛЕФОН 112

1.1.1. Проводна свръзка:

- Осигуряване с проводна свръзка се използва постоянно действащата АТЦ и каналите за отнемане;

- Изградени са телефонни и проводни свръзки от ОбщСС до обектите на Общината и Областта;

- Осигурена е автоматична телексна/факс/ свръзка. Такива връзки се изграждат и до пунктовете за управление /ПУ/ на ОбщСС;

- Могат да бъдат изградени и други непланирани проводни канали до мястото на аварията.

1.1.2. Радиосвръзка -УКВ радиосвръзка за непосредствено управление на силите за реагиране.

1.1.3. Мобилна- между органите за управление.

1.1.4. Местни кабелни телевизии, радиопредаватели и радиовъзли - за населението.

1.1.5. Локални оповестителни системи и сирени - за населението.

1.2. При получено предупреждение

1.2.1. За оповестяване на:

а. Органите за управление;

Оповестяването се извършва по установената схема:/Приложение/

-Кмета на общината се оповестява от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС (при неговото отсъствие се оповестява негов заместник)

- Юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел се оповестяват от денонощния дежурен по ОбщСС (по указания).

б. Щаба за координация;

- Членовете на Общинския щаб за координация при възникване на наводнение на територията на Общината се оповестяват от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС по заповед на Кмета на Общината.

- Членовете на обектовите щабове за координация за защита при бедствия и аварии се оповестяват по заповед на управителя от дежурните по обекти /където има такива/ или от охраната.

- При излизане от строя на Общинския координационен щаб се оповестява дежурния на дублиращата община „Родопи“.

- В работно време оповестяването завършва до 20 мин. , а в извън работно време до 50 мин.

- Оповестяването се извършва по предварително разработени схеми за оповестяване с различни средства.

- Оповестяването на ОСС е сигнал "***** " и се извършва с пакет №***** по команда №*****; №*****

- По телефоните - чрез изборно оповестяване.

в. Силите за реагиране:

- Оповестяването на териториалните общински сили за реагиране се извършва от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС и от дежурния по обект/охраната/ за обектите.

- По решение на Кмета на общината се оповестяват по заповед на съответното длъжностно лице и силите, които се привличат за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

г. Населението:

- Населението периодически и според обстановката се информира за развитието на събитията и получава указания за поведението и действията си. Оповестяването на населението в Общината се извършва от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС по заповед на Кмета или от денонощния оперативен дежурен по ОСС – Пловдив, който може да предаде информация чрез радио “Пловдив” излъчващо на FM-94,00 MHz,. При възникване на критична ситуация, която е с по-дълъг период на проявление се използват и печатните средства за масова информация, раздават се предварително подготвени листовки с указания за поведение и действие на населението в зависимост от конкретната обстановка.

1. 3. Схеми за оповестяване /Приложение/.

IV. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНИТЕ ОРГАНИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ. СРЕДСТВА И РЕСУРСИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ НАВОДНЕНИЯ.

1. Хидрометеорологическо осигуряване:

Хидрометеорологическото осигуряване при наводнение се организира и води преди всичко за превантивното добиване на шурмува хидрометеорологическа информация преди възникване на събитията, съпроводено с оповестяване на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, териториалните и обектови комисии по места.

Допълнително за осигуряване на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи и евакуацията (извеждането), информация за хидрометеорологичната обстановка в пострадалия от бедствието район се получава и от формиранията на ОУ „ЛБЗН“.

2. Разузнаване

За провеждане на спасителни и аварийни дейности при наводнения, разузнаването се организира от Щаба за изпълнение на ОПЗБ.

Разузнаването се води за изпълнение на следните задачи:

- ежедневно регулярно следене режима на водата в наблюдателните обекти до началото на бедствието;
- своевременно докладване на органите за управление на данните за хидротехническото съоръжение при достигане на над допустимите норми и факта на бедствието;
- след възникване на наводнението следят за нивото на водите, състоянието на хидротехническите, комуникационните и други съоръжения;
- следене за загубите (щетите) от бедствието и определяне на мероприятията за СНАВР.

Информация за състоянието на хидрообектите се получава и от ведомствата (фирмите) - собствениците.

3. Информационно осигуряване

Мерките за защита, поведение и действие на населението и условията на живот в общината се определят от Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и се свеждат до населението:

- по РТВ в населеното място на общината и обекти от националното стопанство;
- чрез административните и стопански ръководители;
- чрез отговорници на РУ „Полиция“;
- чрез обучение на населението за поведение и действие, съгласно плановете за защита и дейност при бедствия.

4. Конкретни мерки за защита:

4.1. Временно извеждане на населението и материалните ценности от засегнатите от наводнението райони;

4.1.1 Длъжностни лица, които да разпореждат временно извеждане. /Приложение/

4.1.2. Случаи, в които се разпорежда временно извеждане. /Приложение/

4.1.3. Маршрути за временно извеждане. /Приложение/

4.1.4. Длъжностни лица от общинската администрация, отговорни за извеждането и грижите за хора, нуждаещи се от специална помощ(децата и хората в неравностойно положение, ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат) /Приложение/.

4.2. Настаняване на изведеното население в предварително определени райони;

В зависимост от степента на наводнението и причинените разрушения и щети на сградите, след експертна оценка може да се ползва сградния фонд на трите училища в Общината и стоманено-стъклените оранжерии. При невъзможност за ползване на същите трябва да се изградят палаткови лагери или доставят фургони. В зависимост от състоянието на язовирните стени се прави преценка за изграждането на палатковите лагери или разполагане на фургоните дали да са в регулацията на града или в местностите „Св. Врачове“ и „Караач“, където няма опасност от заливане. /Приложение/

4.2.1. Оценка на наличното оборудване и недостигащото.

- Община Кричим не разполага с палатки и фургони.

4.2.2. Длъжностно лице от общинската администрация, отговорно за осигуряване на наличното оборудване;

- Директор „Финанси“

4.2.3. Разчет на недостигащото оборудване

4.2.4. Длъжностни лица от общинската администрация, управляващи местата за временно настаняване.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.3. Определяне на терени за разполагане на сили от ЕСС;

4.4. Оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други;

4.4.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация координиращи нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други;

4.4.2. Длъжностни лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други;

4.4.3. Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.5. Извършване на отводнителни мероприятия в засегнатите от наводнението район;

4.6. Разчистване на пътища и съоръжения от наноси, възстановяване и изграждане на диги в следствие на поражения причинени от наводнението;

4.6.1. Отговорни лица на дейностите по разчистването;

4.6.2. Налично оборудване и местонахождението му;

Оборудването е собственост на община Кричим. При невъзможност да се осигури почистването на пътищата и разрушените райони имаме резервен вариант за помощ от ЕООД „Механизация и Авто-транспорт“ гр. Кричим със седалище – гр. София.

4.6.3. Длъжностни лица от общинската администрация, координиращи изпълнението на дейностите:

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.7. Разчистване от удавени животни от наводнението;

Транспортирането им до екарисаж ще се извършва със сили и средства на общината.

4.8. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в района на наводнението;

4.9. Организация на комуникациите за своевременно оповестяване на населението и координация на силите на ЕСС;

Комуникационно-информационната система се планира да осигури необходимата телекомуникационна поддръжка и информационни средства на общинско и локално ниво в съответствие с утвърдения „Национален план за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при възникване на бедствия, аварии и катастрофи“. Да се организира и поддържа устойчива комуникационно-информационна система на базата на: ТКО- АСО, радио, проводни и налични мрежи за осигуряване на оповестяването, управлението и взаимодействието на органите и силите на „Пожарна безопасност и защита на населението“ за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при БАК във възникналите огнища на поражение на територията на Общината.

4.9.1. Налични средства и възможности за комуникация /директни телефонни връзки, обходни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки и интернет връзка/ на Общината с околния свят;

4.9.2. Планиране на допълнителни и резервни средства за комуникация и връзка с околния свят;

4.9.3. Телефонен указател, позивни и e-mail адреси на отговорни институции и длъжностни лица;

4.9.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо комуникациите по време на наводнение.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.10. осигуряване на законност и ред;

Целта на осигуряването на обществения ред, сигурността на гражданите, охраната на личното им имущество, осигуряване на комендантската и регулировъчна служба е чрез въвеждане на строги извънредни мерки да се създават условия за срочно и ефективно провеждане на спасителни и

неотложни аварийно-възстановителни работи в пострадалите от бедствието райони, да се защити имуществото, материалните и други ценности в силно засегнатите жилищни, административни и стопански сгради. За осигуряване на обществения ред и сигурността се използват сили и средства от РУП на МВР гр. Стамболийски.

4.10.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността.

4.10.2. Координация /съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи и длъжностното лице от общинската администрация, отговарящо за реда и законността/.

4.11. Логистика;

При провеждане на спасителни и неотложно-възстановителни работи изхранването на специализираните формирования се извършва от осигуряващите органи на териториалните структури на министерствата и ведомствата, на които са подчинени. Териториалните органи на Централният кооперативен съюз осигуряват евакуиращото се население с храна, минерална вода, безалкохолни напитки по маршрутите за движение и районите за настаняване. Имат готовност при необходимост да организират снабдяването на спасителните формирования с хранителни продукти и облекло. Осигуряват миеци средства за преминаващия през пълна санитарна обработка личен състав на спасителните формирования и населението от засегнатите райони. ОбщСС и обектите от НС създават резерв от материално-технически средства за провеждане на спасителни и неотложно-възстановителни работи.

4.11.1. Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката;

4.11.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях;

4.11.3. Договорени споразумения с доставчици;

4.11.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо изпълнението на дейностите.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.12. Транспорт;

Целта на транспортното осигуряване е с наличните изправни транспортни средства от всички фирми, предприятия и учреждения на територията на Общината е да се извърши в най-кратки срокове временно извеждане от пострадалия район и на особено ценните материални средства, а също така осигуряване превозването на формированията до обектите за работа. За изпълнението на тези задачи се използват щатните транспортни средства на Общината и на транспортните фирми, ведомствения транспорт, а при необходимост с разрешение на Началника на Генералния щаб на Българската армия се извършва мобилизация на техника от Националното стопанство.

4.12.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация, координиращи осигуряването на транспорта;

4.12.2. Налични МПС и местонахождението им;

4.12.3. Списък на лицата/юридически и физически/ и координати за връзки с тях, които осигуряват транспортните средства.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.13. Здравеопазване и медицинско осигуряване в района на наводнението;

Цел на медицинското осигуряване при бедствия и аварии е спасяване на пострадалите, намаляване смъртността и инвалидността сред тях, най-бързо възстановяване на здравето и трудоспособността им, недопускане поява и развитие на епидемии, укрепване здравето и трудоспособността на населението. Първа медицинска помощ се оказва непосредствено в района на бедствието от самото население под формата на самопомощ и взаимопомощ от санитарните дружини и постове, които се включват в групировката на основните сили. Впоследствие се привличат и медицински формирования от съседни общини. Първа лекарска и квалифицирана по жизнени показатели медицинска помощ по-страдалите ще получат в медицинските пунктове, които ще бъдат разкрити в близост до пострадалите райони или в близките лечебни кабинети, които се усилват с квалифицирани хирурзи, травматолози, токсиколози и др. от болничните заведения в Пловдив. Нуждаещите се от болнично лечение се евакуират в районните и общински болници, където им се оказва квалифицирана и специализирана медицинска помощ. Транспортирането на пострадалите се извършва със санитарен транспорт, оборудван с технически средства за реанимация на дишането и кръвообращението по време на евакуация.

4.13.1. Длъжностни лица отговорни за координацията на действията за оказване на първа помощ;

4.13.2. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване на специализирана медицинска помощ и каква специализирана медицинска помощ могат да окажат?

4.13.3. Налично оборудване в определените здравни заведения;

4.13.4. Налични запаси от медицински изделия и лекарствени продукти в определените здравни заведения и за какъв период от време ще бъдат достатъчни?

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.14. Инженерно осигуряване

За да се осъществи инженерното осигуряване е необходимо отлично познаване на пътищата (независимо от пътната настилка), водоизточниците (естествени и изградени), източници на материали (кариери, горски масиви).

Най-напред се осигуряват подстъпи за евакуация (изнасяне), което дава възможност и на формиранията да изпълняват задачите си (спасителни, локализационни, възстановителни).

4.15. Възстановяване и подпомагане на засегнатата инфраструктура и население в района на наводнението.

Отстраняването на повредите по комунално-енергийните системи се извършва от аварийните групи на съответните дружества. Аварийните групи отстраняват приоритетно повреди по съоръженията, които осигуряват жизнено важни обекти (болница, фирми от хранително-вкусовата промишленост). В последствие отстраняват останалите повреди до пълно възстановяване на системите.

Изпомпването на водата от сутерените и наводнените помещения се извършва със сили и средства на РС „ПБЗН“ гр. Стамболийски.

Силите на „В и К“ ООД се съсредоточават главно в отстраняване на аварии по водопреносната система и почистване на улиците и отводнителните шахти и канали от кал и тиня. След приключване на изчистването и щетите нанесени от наводнението се извършва

дезинфекция на засегнатият район.

4.15.1. Ръководство на дейността по възстановяване на услугите и инфраструктурата;

4.15.2. Отговорни лица, ангажирани за:

- определяне на местата и обектите/инфраструктурата/ за възстановяване;

- степенуване по важност на обектите;

- извършване на възстановителни работи;

4.15.3. Ред за координация на дейностите;

4.15.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо дейностите по възстановяването, качеството на изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите финансови средства.

По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

4.16. Възстановяване на пътища и пътни съоръжения.

С наличната техника се разрушават постройки и съоръжения с нарушена конструкция (които не могат да бъдат възстановени) и се разчистват срутните сгради. С помощта на Областно „Пътно управление“ се възстановява републиканската транспортна мрежа в района на Общината. Отстраняването на пукнатините и пропаданията по пътната настилка се извършва от пътноподдържащите фирми. При невъзможност да се отстранят повредите по пътищата се устройват подходящи обходни маршрути.

4.17. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население

4.17.1. Вътрешно за общината подпомагане.

4.17.2. Длъжностни лица от общинската администрация, отговорни за подпомагане на засегнатото население;

4.17.3. Дейности за осигуряване на подслон, храна, вода и други от първа необходимост за нуждаещите се;

4.17.4. Отговорно лице от общинската администрация, определящо най-необходимото за нуждаещите се;

4.17.5. Ред за извършване на спешни доставки след наводнение;

4.17.6. Отговорни лица за доставките и разпределението им;

- 4.17.7. Външно за общината подпомагане.
 - 4.17.8. Ред за изготвяне на заявките/исканията/;
 - 4.17.9. Длъжностно лице от общинската администрация, отговорно за изготвянето на заявките/исканията/-/подготвя се типова форма на заявка/;
 - 4.17.10. Определяне местата в Областта за изпращане на заявките;
 - 4.17.11. Определяне на местата в Общината за получаване на помощите;
 - 4.17.12. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането.
 - 4.17.13. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо външното и вътрешното подпомагане.
- По гореспоменатите точки се изготвят съответните Приложения.

V. ПРИЛАГАНЕ, ПРЕГЛЕД И АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАНА НА ОБЩИНАТА.

При възникване на критична ситуация на територията на Общината, СНАВР се организират и провеждат от Общинския Съвет по сигурност с подчинените органи за управление, сили и средства и придадените усиления. При бедствени ситуации на територията на Общината бедствено положение се обявява от Председателя на ОбщСС по решение на Съвета, когато зоната на бедственото положение обхваща територията на повече от 2/3 на Общината. По решение на Председателя на ОбщСС се привлича за оказване на помощ и населението от района обхванат от бедствието, както и от съседни и други райони.

1. Начин за проиграване на плана:

- създаване на симулативна обстановка, отработване на елементи от плана и взимане на съответни решения за действие;
- 2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана;
- 3. Участващи в проиграването на плана;
- 4. Ред за актуализация на плана.

Плана за БАК се актуализира годишно или при щатно-структурни и персонални промени:

- ОбщСС ;
- ЩАБ за изпълнение на плана за бедствия, аварии и извънредни ситуации;
- групи за подпомагане и всеотранно осигуряване.

VI. ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

Източниците за финансиране по Общинския план за защита при бедствия са републиканският бюджет, общинският бюджет, бюджетите на ЮЛ, ЕТ и др.

Изхранването на засегнатото население и на участниците в СНАВР се извършва от доброволни екипи към Община Кричим или БЧК.

Разчета за необходимите продукти за пострадалото население за период от три дни е представен в Приложение.

Техниката предвидена в плана се явява изправна и заредена с гориво поне за едно денонощие.

Средствата необходими за извършване на СНАВР и възстановяване на засегнати или разрушени обекти общинска или частна собственост ще бъдат искани от републиканския бюджет чрез Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет (МКВПМС).

Непредвидените допълнителни разходи за провеждането на СНАВР се усвояват от предвиденият резерв от Закона за държавния бюджет на Република България за ликвидиране на последиците от стихийни бедствия и крупни производствени аварии.

Средствата се декларират пред Постоянната комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи към Министерския съвет с мотивирано искане за предоставяне на финансова помощ и се усвояват след решение на Комисията. Размерът на исканата финансова помощ се доказва с представяне на копия от първичните финансово-счетоводни документи или финансови разчети за необходимите разходи.

ПЛАН

За ЗАЩИТА ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ, ТРАНСГРАНИЧНО ЗАМЪРСЯВАНЕ И НЕЛЕГАЛЕН ПРЕНОС НА РАДИОАКТИВНИ МАТЕРИАЛИ

I. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ, ТРАНСГРАНИЧНО ЗАМЪРСЯВАНЕ И НЕЛЕГАЛЕН ПРЕНОС НА РАДИОАКТИВНИ МАТЕРИАЛИ

Радиоактивно замърсяване в община Кричим би могло да се получи при:

- авария в АЕЦ "*****", съпроводена с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда;
- трансграничен пренос на радиоактивни вещества при авария в АЕЦ "*****", съпроводена с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда;
- инциденти със сухопътни и летателни транспортни средства (автомобили, ж. п. вагони, самолети), превозващи радиоактивни материали;
- авария в други обекти с ядрени и радиоактивни материали.

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

- количеството (активността) и радионуклидният 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.

Може да се формира сложна радиационна обстановка при неразумно действие и поведение на населението в резултат на ниска радиохигиенна култура и липса на материално техническо осигуряване за профилактика, дезактивация и укриване в херметизирани помещения. Ефектите от въздействието на радиоактивното замърсяване могат да се окажат разнообразни, сложни, със соматични и генетични последици.

Радиоактивното замърсяване е възможно да обхване цялата територия на Община Кричим. Нивото на повърхностното радиоактивно замърсяване на плодове и зеленчуци е възможно да достигне от 200 до 10 000 Бк./кг, на водоеми 6000 Бк/л на фуражи до 30 000 Бк/кг.

Нивото на радиационния фон е възможно да се повиши 20-30 пъти и да достигне 0.5 mR/h.

В началото на аварията основния радионуклид формиращ дозата вътрешно облъчване ще бъде J-131 поради малкия ППР - 8.5 дни. Най-силно радиотоксични хранителни продукти ще бъдат млякото и млечните продукти от тревопасни животни използващи открити пасища и фуражи. След 60-70 дни основен източник на вътрешно облъчване ще бъдат Cs-137 и Sr-90 поради неравномерното им разпределение в организма, големия период на полуразпад и трудното прогнозиране на разпределението и преразпределението в екосистемите.

Рискова група под въздействието на J-131 ще се окажат децата на възраст от 2-10 години защото тогава щитовидната жлеза използва най-много йод (J-125) за синтез на тиреоидни хормони. Рисковите групи, ще бъдат много по-силно засегнати в населени места, които не използват йодирана сол.

Рискови групи по отношение на Sr - 90 и Cs-137 ще бъдат децата до 2-годишна възраст поради натрупване на цезий и стронций в млечните зъби, костите и мускулите.

При непълноценно минерално хранене с храна бедна на калций, ще се наруши калциево-фосфатната обмяна на децата до 15 години.

Възможни са радиационни последици от трансграничен пренос на радиоактивни вещества при авария в АЕЦ "Черна вода".

В зависимост от конкретните метеорологични условия в момента на аварията, на замърсяване може да се подложи различна част от територията на община Кричим.

А. Кратко описание на АЕЦ "***", работеща с реактори тип "*****".**

АЕЦ "*****" е разположена н р. Дунав, на около 490 км от територията на област Пловдив.

През м. юли 1996 г. в Румъния беше въведена в експлоатация АЕЦ "*****" с един реактор от тип "КАНДУ". Това е канадски реактор и е най-разпространения тип от т. н. "Реактори с тежка вода под налягане" (HWR). Съкращението "КАНДУ", преведено от английски език, означава "Канадски деутерий и уран".

Топлоотделящите елементи се състоят от таблетки от необогатен уран. Те са разположени хоризонтално в канали, изработени от циркониеви сплави. Тези канали са разположени в басейн, запълнен с тежка вода с ниски температури и налягане.

Характерно за този тип реактори е, че като забавител се използва тежка вода под налягане, а като топлоносител се използва обикновена, или тежка вода под налягане. Топлоотделящите елементи могат да се подменят и при работещ реактор.

Б. Възможни аварии в реактор ТИП "КАНДУ".

При ядрена авария в реактор тип "КАНДУ" е възможно:

- разхерметизиране на активната зона и изхвърляне на ядрено гориво в околната среда;
- изтичане на топлоносителя и/или забавителя.

При възникване на ядрена авария с реактор от този тип ще се отделят същите изотопи, както и при авария с АЕЦ "Козлодуй". Затова при трансграничен пренос от Румъния на територията на нашата страна се прилагат защитни мерки, описани в **Националния план за действие при авария в АЕЦ "Козлодуй"**. Поради това, че като забавител и топлоносител се използва тежка вода, при ядрена авария в реактор тип "КАНДУ" е възможно да се получи допълнително изхвърляне на тритий в околната среда под формата на пари. Утежняване на радиационната обстановка и допълнителни замърсявания ще се получат при валежи. В този случай основното замърсяване ще бъде във водни басейни, подпочвените води и питейните водоизточници. Затова при мониторинга на замърсяванията с радиоактивни вещества е необходимо да се следи за замърсявания с тритий.

В. Кратка характеристика на тритий (3H) и мониторинг.

В. 1. Получаване на тритий.

Тритият (3H) е безцветен газ, изкуствено получен изотоп на водорода, чийто ядро се състои от един протон и два неутрона. Тритият е мек бета - лъчител с енергия 18. 61 keV и с период на полуразпад 12. 3 години. Максималният среден пробег във въздуха на бета частиците е 0.7mm, а в кожата - 1µm. Той се съединява с кислорода на въздуха и образува оксиди (НТО) **тежка вода** и Т2О (тритиев оксид - **свръх тежка вода**).

В. 2. Постъпване, натрупване и извеждане от организма.

Тритият може да постъпи в организма по дихателен път, през кожата и чрез стомашно - чревния тракт. Постъпилият в организма на човека тритий съществува в две отделни съединения - свободен НТО и органически свързан. Ефективният период на полуотделяне от организма на свободния НТО е 9,7 денонощия, а за органически свързаният - на два пъти за 30 и 450 денонощия. Независимо от начина на постъпване в организма, тритият се натрупва равномерно по органите и тъканите. Тритият се отделя от организма чрез бъбреците, белите дробове, чрез стомашно - чревния тракт, слюнчените и потните жлези и чрез млякото.

В. 3. Здравни ефекти.

Високи дози НТО предизвикват остра лъчева болест. При по-продължително постъпване на тритий в организма се наблюдават незначителни промени в кръвната картина и функциите на бъбреците. Възможно е да възникнат ракови образувания на кожата с различна локализация.

В. 4. Измерване.

Поради ниската му енергия детектирането (измерването) на трития е трудна задача и изисква висока точност и специална методика. За целта се правят анализи на разтвори (проби) с течни сцинтилатори, като разтвора (пробата) се размесва с детектора, който представлява течен сцинтилатор. Това прави анализа много скъп. В България има няколко лаборатории, които извършват анализи на съдържанието на тритий във води, растения, почви и др. проби от околната среда - лаборатория по "Радиохимия" на Химически факултет на СУ "Св. Кл. Охридски", лабораторията на ИЯИЯЕ - БАН, лабораторията на МОСВ. Същите разполагат със съвременна апаратура и методика за анализ на тритий.

При ядрена авария в АЕЦ "*****" проби за анализ за съдържание на **тритий (3H)** ще се взимат от хранителни продукти от растителен и животински произход и от околната среда. Същите ще се изпращат за анализ в лабораториите посочени по горе.

II. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ 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 долекарска 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;

III. 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 с ИЙЛ на граничните контролно-пропускателни пунктове;
- 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:

- 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:

- РД ПБЗН, АЯР, Националният център по радиационна и радиологична защита, РИОСВ Пловдив;
- РЗИ по метода на директното отчитане или по косвен аналитичен метод;
- Работодателят с правопоказващи дозиметри с възможност за сигнализация при достигане на прагови стойности.

Основните мерки за защита на населението при авария с възможни радиационни последици включват:

- своевременно уведомяване на населението и даване на съответни указания;
- укриване на подходящи места;

- ограничаване и контрол на достъпа в места с повишена радиационна опасност за населението;
 - използване на средства за предпазване от вдишването на радиоактивни вещества;
 - провеждане на йодна профилактика;
 - отдалечаване на безопасно разстояние от засегнатото място в резултат на аварията, което включва евакуация, временно или постоянно преселване на засегнатото население;
 - радиометрични и дозиметрични измервания за оценка на обстановката и вземане на решения от компетентните органи;
 - дезактивация на помещения, сгради и участъци, замърсени с радиоактивни вещества;
 - прилагане на специфични изисквания към радиационната хигиена на населението;
 - ограничаване на потреблението на радиоактивно замърсени хранителни продукти и фуражи, включително вода и мляко;
- прилагане на допълнителни мерки за радиационна защита на населението, базирайки се на измервания, прогнози за развитието на аварията и оценки на възможните последствия от нея.

Мерките за радиационна защита на населението се прилагат въз основа на критериите и принципите, определени в Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност при ядрена и радиационна авария. Защитните мерки за населението се изпълняват по указания на ГД „ПБЗН“.

При възникване на авария с възможни радиационни последствия МВР чрез ГД „ПБЗН“ уведомява незабавно населението чрез Националния оперативен център. Уведомяването се извършва по националните и регионалните телевизионни и радио станции, местни радиотранслационни възли, сирени, високоговорители и други начини.

IV. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНИТЕ ДЛЪЖНОСТНИ 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.

Ръководител на място е **началникът на регионална дирекция „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);**

- 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, фуражите за животните и млечните и месните продукти от лабораториите на **МЗХ**;

- питейните водоизточници от „В и К“ ООД Пловдив 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 от други области, личният им състав ще се дислоцира в прилежащите райони на отделните структури на министерствата и ведомствата в общината, определени от **съответните ръководители.**

Служители към общинска администрация ще извършват координация за нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост.

РИОСВ Пловдив, РЗИ, РД „ПБЗН“ провежда дозиметричен контрол в определени от ръководителя на място пунктове за състоянието на околната среда, хранителните продукти, водата, фуражите и селскостопанските животни за наличието на вредни вещества.

Осигуряване на законност и ред при обявяване на бедствие

При обявяване на бедствено положение на територията на община Кричим длъжностното лице, отговарящо за опазване на реда и законността е началника на ПУ „Полиция“ към РУП Стамболийски.

В съответствие с чл. 52 от „Закона за защита при бедствия“, при обявено бедствено положение в неизбежно необходимия обем и продължителност може да се ограничи:

- правото на неприкосновеност на лицата и жилищата при временно извеждане от места, в които животът или здравето на лицата са непосредствено застрашени от радиация;

- правото на ползване на имущество поради необходимост от защита на живота, здравето и имуществото на лица или на околната среда;

- свободата на движение и пребиваване в определена част на територията, застрашена или засегната от радиация;

- правото да се извършва дейност, която би затруднила или възпрепятствала осъществяването на спасителните работи.

При обявено бедствено положение като необходими мерки могат да бъдат предприети:

- временно извеждане на лица, домашни и селскостопански животни и изнасяне на имущества от определената територия;

- забрана за влизане, пребиваване и движение в определени места или територии.

Изпълнението на горните действия се извършва в съответствие с **чл. 7 от Закона за МВР** и включва:

- отцепване(изолиране) на района, поразен от радиация;

- осигуряване на обществения ред и организация на движението;

- осигуряване надзора за изпълнение на режимните мероприятия-прехрана на населението, разпределение на лекарства, опазване на обществения ред и др. ;

- осигуряване реда и безопасността при евакуация на населението и материалните ценности от района, чрез регулиране на движението по маршрутите за евакуация;

- осигуряване на условия за въвеждане на специализираните сили на ОУ „ПБЗН“ за провеждане на аварийно-спасителни дейности;

- оказване съдействие на здравните органи за оказване на квалифицирана помощ на пострадалите;

- извършване на действия за разкриване и задържане на разпространителите на слухове, подстрекателите на безредици, извършителите на мародерство и други престъпления;

- организиране опазването на публичната и частна собственост в местата, където е извършена евакуация;

- оказване съдействие на органите на местното самоуправление по привличане на населението, транспортни и други средства, принадлежащи на фирми, организации и неюридически лица за провеждане на евакуационни и спасителни дейности;

- провеждане на следствено-оперативни мероприятия.

Управлението, организацията и ресурсното осигуряване на здравната помощ на територията на общината ще се осъществяват съгласно чл. 115, ал. 2 от Закона за здравето от Директора на регионалната здравна инспекция като:

- създават необходимите условия за медицинска сортировка, първична обработка, лечение, рехабилитация и медицинска експертиза на пострадалите;

- формират и подготвят органи за управление и екипи за медицинска помощ;

- осигуряват защитата на стационарно болните и медицинския персонал от външни фактори;

- организират и осъществяват противоепидемични и хигиенни дейности и санитарен контрол в засегнатата територия от радиация;

- формират запаси за ресурсно осигуряване на медицинските дейности;

Възстановяване и подпомагане на засегнатото население.

Заявки за сили, имущества и продукти от първа необходимост ще се изпращат до областна администрация Пловдив, при **дежурните в ОЦ на РД ПБЗН** и при **дежурния по Областен съвет по сигурност**.

Получените материални запаси ще се съхраняват в пригоден за целта склад.

Длъжностното лице осъществяващо координиращи дейности по законосъобразното изразходване на финансовите средства главен счетоводител, бюджетен при община Кричим.

V. СРЕДСТВА И РЕСУРСИТЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

Източниците за финансиране по Общинския план за защита при ядрена и радиационна авария са републиканският бюджет, общинският бюджет, бюджетите на ЮЛ, ЕТ и др.

Средствата необходими за извършване на СНАВР и подпомагане на засегнатото население ще бъдат искани от републиканския бюджет чрез Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет (МКВПМС).

VI. НАЧИНИ ЗА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

Дейностите по оперативната защита при ядрена и радиационна авария се координират от ръководител на място, определен съгласно чл. 31, ал. 2 от Закона за защита при бедствия - който е началника на РД „Пожарна безопасност и защита на населението“ Пловдив, или оправомощено от него длъжностно лице.

Ръководителят на място организира взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система при провеждането на спасителните и аварийно-възстановителните работи при ядрена или радиационна авария.

Ръководителят на място при ядрена и радиационна авария по възможност осигурява документирането на провежданите дейности чрез фото- и видеозаснемане, вкл. дата и час на дейността.

Общински Щаб - Със заповед на Кмета на общината е сформиран Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия. В заповедта са определени начините за оповестяване и работното място на членовете на щаба. Дейността му се заключава в следното:

- Създаване на организация по своевременно набиране, анализиране и обобщаване на информация за създалата се обстановка при възникване на ядрена и радиационна авария;
- Проследяване и анализиране на възникналата бедствена ситуация;
- Изработване на необходимите разчети и вземане на решения;
- Довеждане до знанието на подчинените структури на приетото решение;
- Отдаване на необходимите разпореждания за изпълнението на решенията на Щаба.

Координацията на съставните части на единната спасителна система в област Пловдив се осъществява чрез Оперативния център на Регионална дирекция на Пожарна безопасност и защита на населението - Пловдив.

Оперативния център извършва следните дейности:

1. Приема и оценява информацията за възникналото събитие;
2. Уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност на основата на стандартна оперативна процедура;
3. Извършва ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и съставните части на единната спасителна система при ядрена и радиационна авария;
4. По искане на кмета на общината организира включване на предвидените в Плана за защита при ядрена и радиационна авария съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства при необходимост.

Получената и предадената гласова информация в и от оперативния център се записва и архивира с възможност за последващо прослушване.

Оповестяването на съставните части от единната спасителна система се осъществява от дежурния в ОЦ чрез изградените телекомуникационни, радио и интернет връзки до оперативните звена на съставните части на ЕСС в област Пловдив.

Взаимодействието между съставните части на единната спасителна система на територията на общината се извършва чрез дежурния при Общински съвет по сигурност на Община Кричим. След възникване на бедствието дежурният при ОбщСС уведомява по телефона кмета на Общината. По разпореждане на кмета дежурният уведомява по телефона останалите членове на общинския Щаб.

Наличните средства и възможности за комуникация /директни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки и интернет връзка/ на общината с околния свят - ОЦ, областния управител, със съседни общини и населени места и длъжностни лица от общината са:

- Технически комплекс за оповестяване ТКО за връзка по команден ред с областен дежурен по линия на държавното оповестяване за кризи от военен и невоенен характер;
- Телефон за връзка с дежурния при ОбщСС – 03145 2233 и *****;

- Списък с телефони за връзка (мобилни и стационарни) на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, органи на изпълнителната власт, търговски дружества и фирми на територията на общината.

Схемата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия и силите и средствата на единната спасителна система е посочена в **Приложение**.

Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо комуникациите по време на бедствие е служителят, изпълняващ дейности по защита на населението при общинския Щаб.

VII. РЕД ЗА РАНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЕ

Комуникационно - информационната система се планира да осигури необходимата телекомуникационна поддръжка и информационни средства (апаратни и програмни) на общинско и локално ниво. Свързките се организират на базата на комплексно използване на различните свързочни средства, като особено се използват възможностите на радиосредствата за оперативна и аварийна свързка с мобилните обекти за предаване на данни. Използват се и запазената стационарна НСС, интернет, мобилни оператори.

Целта на организацията на комуникационно-информационната система е да се организира и поддържа устойчива комуникационно-информационна система на базата на: ТКО - АСО и подвижни средства за свързка, автоматизираната система за управление и взаимодействието на органите и силите на РД „ПБЗН“ гр. Пловдив за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия във възникналите огнища на поражение на територията на общината.

Основни задачи:

- Осигуряване своевременно оповестяване на населението от застрашените райони, органите на общинския Щаб и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и извършване на спасителни и аварийни дейности;

- Осигуряване на устойчива и непрекъсната връзка и информационен обмен между органите за управление, силите и средствата, предназначени и заделени за предотвратяване и ликвидиране на последствията от бедствия;

- Осигуряване на комуникациите и информационния обмен необходими за взаимодействие между силите и средствата на ведомствата при провеждането на СНАВР.

Комуникационно-информационната система е организирана на базата на комплексно използване на съвременните информационни и комуникационни технологии и средства, като с предимство се използват мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга и използване възможностите на радиосредства за оперативна и аварийна свързка.

Оповестяването се осъществява по действащата комуникационно- информационна система на РД „ПБЗН“ с използване на телефонните канали от обществените далекосъобщителни мрежи (ОДМ), радиото и телевизията. За оповестяване се използват съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване – автоматизираната система за оповестяване /ТКО/ със заложен принцип на приоритет и автоматизирано отнемане на канали за обмен при възникване на критична, аварийна или бедствена ситуация в зоната на наблюдавания обект.

Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността - Дежурния по общински съвет по сигурност.

Управлението на спасителните и неотложни аварийно – възстановителни работи (СНАВР) при бедствия, се осъществява от общинския Щаб. За оказване на помощ при ръководството на СНАВР, общинския Щаб изпраща оперативна група (ОГ) в засегнатите райони.

При ядрена и радиационна авария, трансгранично замърсяване и нелегален пренос на радиоактивни материали, управлението ще се осъществи от основния пункт за управление – сградата

на общинска администрация или от друга подходяща сграда, в случай че създамата се обстановка не позволява да се използва сградата на общинска администрация.

За начало на оповестяването на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при ядрена или радиационна авария се счита оповестяването на Председателя на ОбщСС – Кмета на общината.

По разпореждане на Кмета дежурния оповестява ОЦ, учрежденията и фирмите, определени за участие в СНАВР посредством телефона.

Системата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, на общинската администрация и населението на общината включва комплекс от мероприятия, осигуряващи приемане на сигнали по линия на дежурния в Общината за кризисни състояния.

Дежурният е в състояние да предава информация за възникнали бедствия към ОЦ и дежурния в областна администрация, да оповестява състава на общинската администрация, да подава информация до търговските дружества, организации със стопанска и нестопанска цел и фирми на територията на общината.

Оповестяването става по следния начин:

А. Органите за управление – от дежурния при ОбщСС след указания от Кмета на общината;

Б. Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия – от дежурния към ОбщСС след указания от Кмета на общината;

В. Сили за реагиране – от оперативния дежурен, след координация с Кмета на общината;

Г. Населението – от Кмета на общината, след координация с началника на РД „ПБЗН“.

За своевременното информиране на населението за създадената обстановка е нужно:

а) готовност за използване на местните средства за масова информация (радио, телевизия и преса, подвижни оповестителни системи монтирани на МПС) за оповестяване на населението и даване на указания за поведение и действия при повишена радиоактивност;

б) разясняване на населението чрез средства за масова информация особеностите на бедствието, поведението и действията на населението при ядрена или радиационна авария и информиране за създадената се обстановка.

Редът и начинът за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система при ядрена и радиационна авария на територията на община Кричим може да се осъществи и 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 Единната спасителна система са: алармиране, оповестяване, спешно свързване с едно лице, спешна конференция, планирана конференция за определен час.

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

или

- Оповестяването е изпращане на съобщение до лицата в групите с допълнителна информация, изготвена към момента на опасност от възникване или при възникнало бедствие, 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 за решение за реагиране на дадено събитие.

- 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 общинско ниво, кметство и населено място се осъществява от ОЦ при РД „ПБЗН“ Пловдив, по разпореждане на Началника на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ Пловдив.

При възникване на ядрена и радиационна авария, изискващо координация на общинско ниво, кметство и населено място, ранното предупреждение и оповестяването се извършва и въз основа на искане на Кмета на общината.

Исканията се приемат чрез ОЦ при РД „ПБЗН“ Пловдив.

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

Времето за готовност за реагиране на съставните части на единната спасителна система е до 3 /три/ минути след получаване на сигнал. Времето за готовност за реагиране на Специализираните сили на министерства и ведомства от областта – до 60 /шестдесет/ минути след получаване на сигнал.

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

ОБЩНСКИ ЩАБ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩНСКИЯ ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

Длъжностни лица, които да разпореждат временно извеждане на населението

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Случаи в които се разпорежда временно извеждане на населението

1. Наводнение в особено големи размери
2. Земетресение с голяма разрушителна сила
3. Терористичен акт, причинил големи материални щети
4. Авария в обекти с отделяне на ПОВ и токсични газове /концентрация поразяваща или близка до смъртоносната/

Приложение

Маршрути за временно извеждане на населението

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Длъжностни лица от общинска администрация, отговорни за извеждането и грижите за хора, нуждаещи се от специална помощ

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

Подходящи места за временно настаняване на населението

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Длъжностни лица, отговорни за осигуряване на наличното и недостигащото оборудване

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Длъжностни лица, координиращи нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Длъжностни лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други*заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016*

Храни	кг./ л.	ед. цена	Обща стойност
хляб	22 800	1,20	27 360
месо	2 850	8,50	24 225
сирене	2 850	7,60	21 660
мазнини	1 425	4,20	5 985
варива	4 275	5. 29	22 615
захар	1 425	2,40	3 420
мин. вода	28 500	0,90	25 650
			130915
Цените са към 29.06.2020 г.			

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

Разчистване на пътища и осигуряване на проходимост*заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016*

Приложение

Организация на комуникациите.

Отговорни длъжностни лица, координиращи комуникациите:

*заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016***Законност и ред**

Отговорни длъжностни лица:

*заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016***Логистика**

Отговорни длъжностни лица:

*заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016***Транспорт**

Отговорни длъжностни лица, координиращи дейността

*заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016***Транспортни фирми на територията на Общината***заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016*

Приложение

Здравеопазване

Отговорни длъжностни лица, координиращи изпълнението на дейностите

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Общината разполага с поликлиника, в която работят общопрактикуващи лекари, лекари по дентална медицина и специалисти. В здравното заведение има рентгенов кабинет и клинична лаборатория. Медицински изделия и лекарствени продукти могат да бъдат доставени от трите работещи в Общината аптеки.

Възстановяване на услугите и инфраструктурата на Общината

Отговорни длъжностни лица, координиращи изпълнението на дейностите
заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Подпомагане на засегнатото население

А. Вътрешно за Общината подпомагане

Отговорни длъжностни лица, координиращи изпълнението на дейностите
заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Б. Външно за Общината подпомагане

Отговорни длъжностни лица, координиращи изпълнението на дейностите

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

СПИСКЪК НА ПРОИЗВОДСТВЕНИ И ОБЩЕСТВЕНО-ОБСЛУЖВАЩИ СГРАДИ ПО СМИСЪЛА НА ЧЛ. 36 ОТ ЗЗБ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА КРИЧИМ

№	ОБЕКТ	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ		КАТЕГОРИЯ ПО ЗУТ	КОНСТАТИВЕН АКТ №... ОТ ИЗВЪРШЕНА ПРОВЕРКА	КОНСТАТАЦИИ ОТ ИЗВЪРШЕНАТА ПРОВЕРКА					ДРУГИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА	ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДАДЕНИТЕ ПРЕДИСАНЯ
		АДРЕС	ТЕЛЕФОН			ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ	КСЗ		ИСЗ	ЛОС		
							ВИД (СКРИВ./ ПРУ)	КАПАЦИТЕТ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Административни сгради-Община	пл. „Обединение“ № 3	22-50	IVБ		да	не		да	да		
2	Банка ЦКБ	пл. „Обединение“ № 3	21-73	IVБ		не	не		не	да		
3	Български пощи	пл. „Обединение“ №1	20-01	IIIБ		не	не		не	да		
4	ДГС „Кричим“	бул. „Цар Иван Асен II“ №7	22-41	IVБ		да	не		не	не		
5	СУ „П. Р. Славейков“	бул. „Тракия“ №24	24-73	IIIВ		да	не		да	да		
6	НУ „Васил Левски“	бул. „Тракия“ №1	22-24	IIIВ		да	не		да	да		
7	ДГ „Ралица“	ул. „Н. Вапцаров“	24-80	IVБ		да	не		да	да		
8	ДГ „Незабравка“	бул. „Ал. Стамболийски“	30-52	IVБ		да	не		да	да		
9	„Солвекс КП“ ООД	Инд. зона	032658911	IVБ		да	не		не	да		

10	„Наги“ ООД	Инд. зона	21-28	IIIГ		не	не		не	да		
11	„Кричимфрукт“ ООД	Инд. зона	40-60	IVB		не	не		не	да		
12	„Храмар“ ЕООД	Инд. зона	42-27	IVB		не	не		не	да		
13	„Дафи- Д. Христова“ ЕТ	Инд. зона	30-42	IVБ		не	не		не	да		
14	Язовирен район „Въча“		24-70	IVБ		да	не		да	да		
15	Плодохранилище „Кричим“	Инд. зона	91-70	IVБ		не	не		не	да		
16	ВЕЦ група „Кричим“		22-48	IIIГ		да	не		не	да		
17	ПАВЕЦ „Орфей“		23-48	IIIГ		да	не		не	да		
18	Хотел „Бели ноци“	бул. „Тракия“ №5	22-88	VB		не	не		не	да		
19	Църква „Св. св. Козма и Дамян“	пл. „Освобождение“		VB		не	не		не	да		
20	Джамия	бул. „Никола Петков“		VB		не	не		не	да		
21	Поликлиника	бул. „Тракия“ №5	22-82	IIIГ		не	не		не	не		
22	Стадион „Хр. Ботев“	бул. „Никола Петков“		IIIВ		не	не		не	не		

Приложение

**ПОТЕНЦИАЛНО ОПАСНИ ОБЕКТИ
НА
ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА КРИЧИМ**

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

ГРУПА ЗА ВСЕСТРАННО ОСИГУРЯВАНЕ НА ДЕЙНОСТТА НА ОБЩСС

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

ГРУПА ЗА ПОДПОМАГАНЕ ДЕЙНОСТТА НА ОБЩСС и УК

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

**СИЛИТЕ ПРЕДВИДЕНИ ДА ДЕЙСТВАТ ПРИ ПРОМИШЛЕНИ
АВАРИИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА КРИЧИМ**

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение

**СПИСЪК
НА ПРЕДПРИЯТИЯТА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ ПРИ СТИХИЙНИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ НА
ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА КРИЧИМ:**

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

ЕВАКУАЦИЯ И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ

На евакуация подлежат всички български и чуждестранни граждани и животните от територията, определена за евакуация. Организираната евакуация се извършва чрез сборни евакуационни пунктове /СЕП/, евакуационни центрове /ЕЦ/ и места за настаняване /МН/.

На разсредоточаване подлежат ценни исторически и архивни документи, научна и техническа документация, движими културни ценности, лекарствени средства, медицински

изделия, апаратура и болнично имущество, хранителни продукти и промишлени стоки от първа необходимост, електронноизчислителна, комуникационна и информационна техника, административни и производствени дейности и услуги, ценни книжа, парични знаци, скъпоценности и др.

I. Ред за оповестяване на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението при заплаха или възникване на бедствие.

1. Система за оповестяване/предупреждение/:

За осигуряване оповестяването, на територията на Общината са изградени следните системи:

ТЕЛЕФОН 112

1. 1. Проводна свързка:

- Осигуряване с проводна свързка се използва постоянно действащата АТЦ и каналите за отнемане;

- Изградени са телефонни и проводни свързки от ОбщСС до обектите на Общината и Областта;

- Осигурена е автоматична телексна/факс/ свързка. Такива връзки се изграждат и до пунктовете за управление /ПУ/ на ОбщСС;

- Могат да бъдат изградени и други не планирани проводни канали до мястото на аварията.

1. 2. Радио свързка -УКВ радио свързка за непосредствено управление на силите за реагиране.

1. 3. Мобилна- между органите за управление.

1. 4. Местни кабелни телевизии, радиопредаватели и радиовъзли - за населението.

1. 5. Локални оповестителни системи и сирени - за населението.

1. 6. Комуникационните средства на МВР- ПП на МВР, гр. Кричим към РУ на МВР Стамболийски.

1. 2. При получено предупреждение за предстоящо или вече възникнало бедствие оповестяването се извършва по установената схема:/Приложение 1/

- Кмета на общината се оповестява от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС;

- Юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел се оповестяват от денонощния дежурен по ОбщСС (по указания);

- Членовете на Общинския щаб за координация се оповестяват от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС по заповед на Кмета на общината;

- Членовете на обектовите щабове за координация за защита при бедствия и аварии се оповестяват по заповед на управителя /собственика/ от дежурните по обекти, където има такива или от охраната;

- Оповестяването на териториалните общински сили за реагиране се извършва от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС и от дежурния по обект/охраната/ за обектите;

- Оповестяването на населението в Общината се извършва от денонощния оперативен дежурен на ОбщСС по заповед на Кмета чрез локалните оповестителни системи и сирени, или от денонощния оперативен дежурен по ОСС – Пловдив, който може да предаде информация чрез радио "Пловдив" излъчващо на FM-94,00 MHz-

Населението периодически и според обстановката се информира за развитието на събитията и получава указания за поведението и действията си. При възникване на критична ситуация, която е с по-дълъг период на проявление се използват и печатните средства за масова информация, раздават се предварително подготвени листовки с указания за поведение и действие на населението в зависимост от конкретната обстановка.

II. Ред за евакуация и разсредоточаването

Евакуацията и разсредоточаването се провеждат със Заповед на Кмета на община Кричим, който се подпомага от щаба на ОбщСС.

1. Организира се оповестяването за евакуация и разсредоточаване. Съобщението съдържа Заповед на Кмета, дата и час на издаване на заповедта, кратко и точно описание на бедствието и района, който ще бъде или вече е засегнат. Текста на съобщението задължително съдържа указания за евакуацията- евакуационни пунктове, маршрути, места за настаняване и най-необходими вещи, които трябва да се вземат. Периодичност на съобщенията, които ще бъдат излъчени.

2. Организира се извеждането на подлежащите на евакуация и разсредоточаване хора, животни и имущество, като приоритет имат деца, болни и възрастни хора. Общ брой СЕП заложен в Общ.

План за защита при бедствия – 7бр. /Приложение /

3. Организира се посрещането и настаняването на евакуираните, както и съхраняването на разсредоточеното имущество в заложените в Общинския План за защита при бедствия места за настаняване- 11 бр. /Приложение /

4. Организира се логистичното осигуряване. Подготвят се споразумения с доставчици, които да осигуряват евакуиращото се население с храна, минерална вода, безалкохолни напитки по маршрутите за движение и районите за настаняване, да имат готовност при необходимост да организират снабдяването на спасителните формирования с хранителни продукти и облекло, да осигуряват миещи средства за преминаващия през пълна санитарна обработка личен състав на спасителните формирования и населението от засегнатите райони.

5. Организира се ръководството и охраната на СЕП, ЕЦ, МН и територията, от която е извършена евакуацията, като се назначават длъжностни лица отговорни за тази дейност. В СЕП и ЕЦ длъжностните лица осигуряват условия за временен престой, извършват регистрацията и разпределение на евакуиращите се по маршрути, както и организират оптималното използване на превозните средства, включително и на личните автомобили. При разпределение по МН не се разделят семейства. В МН отговорните служители посрещат и настаняват евакуираните, и ги снабдяват с храна, вода, дрехи и одеяла, оказва им се при необходимост медицинска и психологическа помощ.

Осигурява им се достъп до комуникационни средства. /Приложение /

6. Организиране на реда.

Целта на осигуряването на обществения ред, сигурността на гражданите, охраната на личното им имущество, осигуряване на комендантската и регулировъчна служба е чрез въвеждане на строги извънредни мерки, да се създадат условия за срочно и ефективно провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в пострадалите от бедствието райони, да се защити имуществото, материалните и други ценности в силно засегнатите жилища, административни и стопански сгради. За осигуряване на обществения ред и сигурността се използват сили и средства от РУ на МВР гр. Стамболийски и Доброволно формирование „Кричим“. /Приложение/

7. Организира се получаването и раздаването на хуманитарни помощи на силно пострадалите от бедствието хора след завръщането им по домовете.

8. Възстановяване на услугите и инфраструктурата на Общината.

Назначават се отговорни лица-специалисти, които определят местата и обектите за възстановяване, като ги степенуват по важност. При извършване на възстановителните дейности, следят за качеството на изпълнение и законосъобразното изразходване на отпуснатите финансови средства.

III. Финансово осигуряване

1. Разходите, свързани с предварително осигуряване на ресурси за провеждането на евакуация, спасителни и други неотложни работи при възникване на стихийни бедствия и крупни производствени аварии се усвояват от бюджетите на териториалните структури на министерствата и общинските бюджети.

2. Непредвидените допълнителни разходи за провеждането на евакуация и спасителни и неотложно-възстановителни работи се усвояват от предвиденият резерв от Закона за държавния бюджет на Република България за ликвидиране на последиците от стихийни бедствия и крупни производствени аварии.

3. Средствата се декларират пред Постоянната комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи към Министерския съвет с мотивирано искане за предоставяне на финансова помощ и се усвояват след решение на Комисията. Размерът на исканата финансова помощ се доказва с представяне на копия от първичните финансово-счетоводни документи или финансови разчети за необходимите разходи.

С Х Е М А

На свързката на дежурния по ОбщСС с дежурния по
ОСС и обектите от националното стопанство

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение № 2

Сгради за обществено обслужване в община Кричим, подходящи за временно настаняване на пострадало население /МН/

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Подходящи места за временно настаняване(изграждане на палаткови лагери);

В зависимост от степента на бедствието и причинените разрушения и щети на сградите, след експертна оценка може да се ползва сградния фонд на училищата, ОДЗ в Общината и сградата на общинската поликлиника. При невъзможност за ползване на същите се изграждат палаткови лагери или доставят фургони. В зависимост от състоянието на язовирните стени се прави преценка за изграждането на палатковите лагери или разполагане на фургоните дали да са в регулацията на града или в местностите „.....“, „.....“, „.....“ и „.....“, където няма опасност от заливане.

Приложение №3

Заложени в общинския План за защита при бедствия СЕП и ЕЦ

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Маршрути за временно извеждане на населението

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение №4

**Отговорни длъжностни лица за организацията
на СЕП, ЕЦ и МН**

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

**Състав от общинска администрация
отговарящи за СЕП, ЕЦ и МН**

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

В СЕП и ЕЦ длъжностните лица осигуряват условия за временен престой, извършват регистрация и разпределение на евакуиращите се по маршрути, както и организират оптималното използване на превозните средства, включително и на личните автомобили. При разпределение по МН не се разделят семейства. В МН отговорните служители посрещат и настаняват евакуираните, и ги снабдяват с храна, вода, дрехи и одеяла, оказва им се при необходимост медицинска и психологическа помощ. Осигурява им се достъп до комуникационни средства.

Приложение №5

Транспортно осигуряване

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

II. Налични МПС и местонахождението им

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

III. Транспортни фирми на територията на Общината

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

IV. Транспорт

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение №6

За осигуряване на обществения ред и сигурността се използват сили и средства от РУ на МВР гр. Стамболийски и Доброволно формирование „Кричим“.

СПИСЪК

На полицейските инспектори от ПП на МВР, гр. Кричим, РУ на МВР Стамболийски и телефони за връзки.

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

ДОБРОВОЛНО ФОРМИРОВАНИЕ „КРИЧИМ“ РВ-150-01

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение №7

Възстановяване на услугите и инфраструктурата на Общината

Отговорни длъжностни лица, координиращи изпълнението на дейностите

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Подпомагане на засегнатото население

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЖАР

I. ЦЕЛ НА ПЛАНА

Целта на плана е да създаде оптимална и адекватна организация за своевременно прогнозиране характера и последствията от масови горски и полски пожари на територията на Община Кричим и успешно провеждане на пожарогасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в пострадалите райони.

II. ЗАМИСЪЛ ЗА ДЕЙСТВИЕ

На територията на Общината са характерни :

Масови горски пожари предимно в иглолистните гори в Родопите, особено на границата между горските масиви и селскостопанските земи. Най-голяма опасност от големи щети представляват евентуални пожари в защитените територии в Общината.

Пожари в полските райони, особено през летните месеци /житни култури, овощни насаждения и др.

Постоянната общинска и обектови комисии за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи създавайки предварителна групировка от сили, средства и организация за своевременното им привеждане в готовност да проведат в кратки срокове неотложни пожарогасителни работи в района на възникналия пожар и осигурят защита на горските и полски масиви, създавайки условия за пълното ликвидиране на последствията. При възникване на пожари, основните усилия да се насочат за провеждане на бързи пожарогасителни, спасителни и аварийни мероприятия за опазването на застрашените горски и полски масиви. Пожарогасителните операции да започват със собствени сили и средства, при необходимост и привличане на допълнителни териториални и национални такива и сили на Българската армия и др. съгласно плановете за взаимодействие.

III. ГРУПИРОВКА НА СИЛИТЕ И СРЕДСТВАТА

Спасителните и неотложни аварийно- възстановителни работи се провеждат с:

1. Основни сили – противопожарни сили и средства на РС „ПБЗН“- Стамболийски, силите и средствата на РДГ, гасаческа група, доброволно формирование от Общината и групи от населението;

2. Допълнителни сили - противопожарни сили от съседни РС „ПБЗН“;

Разчета на териториалните и общински сили за действие при масови горски и полски по-жари е съгласно Приложение №. 1

IV. Оповестяване и привеждане в готовност

1. Оповестяване

а/ на органите за управление :

Постоянната общинска комисия /ОбщСС/ за защита на населението при бедствия и аварии се оповестяват от дежурните на Общински съвет по сигурност по заповед /разпореждане/ на Председателя, Зам. председателя на ОбщСС.

Оперативните групи за действие при провеждане на гасителни и защитни мероприятия на ОбщСС се оповестяват от дежурния по Общински съвет по сигурността по заповед /разпореждане/ на Председателя, Зам. председателя или Секретаря на ОбщСС.

В работно време оповестяването завършва до „С“+3-5 мин. , а в извън работно време до „С“+15-20 мин.

Оповестяването се извършва по предварително разработени и утвърдени схеми.

б/ на силите и средствата:

Оповестяването се извършва от дежурни по Общински съвет по сигурността и отговорника по ПАБ за гасаческите групи.

Оповестяването се извършва по предварително изработени и утвърдени схеми за оповестяване по телефони, радиотелефони и с викачи.

Дежурните на Общинския съвет по сигурност на територията на които е възникнал пожара оповестяват дежурните на военните поделения, полицията и РС „ПБЗН“, които се привличат за извършване на гасителни и защитни мероприятия.

Оповестяват се само силите и средствата , които по решение на Председателя на съответната ко-мисия се привличат за извършване на гасителни и защитни мероприятия.

в/ на населението :

Оповестяването на населението се извършва от дежурни на Общински съвет по сигурност по заповед /разпореждане/ на Председателя на Постоянната общинска комисия за защита на населението при бедствия и аварии.

2. Привеждане в готовност на органите и силите.

а/ Привеждане в готовност на органите за управление, силите и средствата:

Личният състав на ОбщСС за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи заема работното си място в работно време до „С“+15мин. , а в извънработно до „С“+60 мин. , изяснява си задачите и оценява обстановката, взема решение и отдава разпореждания до (формированията) за

започване на гасителни и защитни мероприятия, а на населението указания за поведение и действие при конкретната обстановка. Органите за управление, силите и средствата се привеждат в готовност и заемат места (райони) извън възможния обхват на очакваното огнище на поражение, подготвят се за работа и провеждат превантивни мероприятия.

б/ Провеждане на някои неотложни работи в районите на очаквани бедствия и аварии, с цел предотвратяване или намаляване последствията от тях.

При опасност от масови горски и полски пожари се провеждат следните общовалидни дейности:

- прогнозира се вероятните последствия от пожара;
- предупреждава се населението за възможния пожар и му се дават указания по начините за действие и поведение;
- подготвят се необходимите органи, сили и средства за извършване на гасителни и защитни мероприятия;
- подготвят се и при необходимост се раздават индивидуални средства за защита, а при недостиг се подготвят подръчни такива;
- проверява се и се подготвя техниката, предвидена в плановете за участие в гасителните и защитните мероприятия;
- уточняват се маршрутите за подход към огнището на поражение и при необходимост се подобрява проходимостта им;
- провеждат и някои специфични дейности, характерни за конкретния случай.

V. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СПАСИТЕЛНИ И НЕОТЛОЖНИ АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ

Пожарогасенето се организира и провежда от постоянните комисии в следния ред:

Териториалните противопожарни формирования започват локализационни мероприятия. За спиране на разпространението на пожара се правят полоси като се изсича растителността, изорават се селскостопански насаждения и треви. Вземат се спешни мерки за недопускане разпространението на пожара към пожароопасни и взривоопасни обекти, предприятия и складове с промишлени отрови и др.

VI. УПРАВЛЕНИЕ

Управлението на гасителните и защитните мероприятия при пожари се осъществява от ОбщСС от постоянни работни места. За непосредствено разузнаване и ръководство на действията в засегнатите от пожара райони се изпращат оперативни групи. Същите се разполагат в ПУ, като непрекъснато координират действията си с ОбщСС. Същите ръководят управлението от стационарни изнесени пунктове за управление.

1. Работно място на Председателя на ОбщСС за защита на населението при бедствия и аварии: тел: 22-50;
2. Работно място на Зам.- председателя на ОбщСС за защита на населението при бедствия и аварии: тел: 22-52 и 24-51;
3. Работно място на членовете на ОбщСС и направенците: зала № 21;
4. Работно място на Секретаря на ОбщСС тел: 22-59.

VII. ВИДОВЕ ОСИГУРЯВАНИЯ

1. Хидрометеорологично осигуряване:

Целта на хидрометеорологичното осигуряване е да събира и обработва данните за метеорологичната обстановка на територията на Общината и своевременно да ги предоставя за използване от ОбщСС.

Хидрометеорологичното осигуряване изпълнява следните задачи:

Събира, обобщава и предава информация за приземните хидрометеорологични условия към момента на възникване на бедствието;

Събира, обобщава и предава информация за хидрометеорологичните условия във високите слоеве на атмосферата към момента на възникване на пожара и в часовете за наблюдение в хода на СНАВР;

Прогнозиране на хидрометеорологичната обстановка в следващите часове и дни;
Своевременно предупреждаване за резките изменения на метеорологичната обстановка.

2. Разузнаване

Организира се и се води за осигуряване на оперативна информация за обстановката в района на пожара и за подпомагане действията на формированията, участващи в гасителните и защитни мероприятия.

Разузнаването решава следните задачи :

- установява обема и степента на пожара;
- установява и означава границите на района /участъка/ на пожара;
- определя състоянието на маршрутите за подход и маньовър на силите за извършване на гасителни и защитни мероприятия.

Общата организация на разузнаването в Общината се осъществява от Щаба на постоянната общинска комисия и постоянните обектови комисии от пострадалия район.

Определя местата за спиране разпространението на пожара: естествени (реки, пътища, сипеи и др.) и изкуствени (просеки, минерализовани, изгаряне и др.)

Определя опасните участъци от евентуалното развитие на пожара /населени места, комуникации, ценни дървесни видове и др. /.

След привеждане в готовност на Постоянната комисия и силите на РС „ПБЗН“ за провеждане на гасителните и защитни мероприятия техните разузнавателни органи също събират и доставят информация за обстановката.

3. Противопожарно осигуряване

Противопожарното осигуряване има за цел чрез профилактични мерки да не допусне възникване на масови, непрекъснати и единични пожари на територията на Общината , а при възникване на такива огнища да ограничава, гаси и свежда до минимум загубите. Голямо значение за провеждане на профилактични защитни мероприятия има осъществяването на контрол и организиране изпълнението на действащата нормативна база по противопожарна охрана от териториалните ведомствата и дружествата и организациите със стопанска дейност.

При възникване на масови горски и полски пожари в съответствие със задачите си службите на РС „ПБЗН“ от района изпълняват следните задачи:

- организират и ръководят пожарогасенето в района на бедствието;
- организират изпомпването на водата от застрашените участъци;
- провеждат дозиметричен контрол за заразяване на собствения личен състав, участваща в гасителните работи;
- правят проходи в горещи райони за осигуряване достъпа на доброволните формирования към местата за извършване на спасителни работи;
- поддържат връзка с формированията и съвместно решават допълнително възникнали задачи.

Противопожарното осигуряване на гасителните и защитни мероприятия се осъществява от противопожарните сили на районната противопожарна служба в района на бедствието. В последствие в противопожарната дейност се привличат противопожарните сили на прилежащите райони, общински и обектови противопожарни служби и гасачески групи от Общината. При необходимост се привлича и част от населението за извършване на второстепенни помощни работи.

4. Медицинско осигуряване

Първа медицинска помощ се оказва непосредствено в района на пожара от самото население под формата на самопомощ и взаимопомощ от санитарните дружини и постове, които се включват в групировката на основните сили. В последствие се привличат и медицински формирования от съседни незасегнати Общини/региони/. Първа лекарска и квалифицирана по жизнени показатели медицинска помощ пострадалите ще получат в медицинските пунктове, които ще бъдат разкрити в близост до пострадалите райони. Специализираната медицинска помощ се оказва в болничните заведения в Пловдив. Транспортирането на пострадалите се извършва със санитарен транспорт, оборудван с технически средства за реанимация на дишането и кръвообращението по време на евакуация. Регионалният център по здравеопазване в Пловдив привежда в готовност кръвопреливния център. Осигуряват се недостигащите медикаменти, превързочни материали и други. Тези задачи се изпълняват със силите на санитарни дружини.

При възникване на пожари най-тежко пострадалите се насочват към клиниката за термични травми на ВМИ Пловдив, а при обгазяване с токсични вещества към Клиниката по токсикология към ВМИ – Пловдив като при необходимост се иска съдействието на ОбщСС за настаняване на тежко пострадали в специализирани заведения и клиники на Института за СМП "Пирогов"- София.

5. Материално-техническо осигуряване

Целта на МТО е да осигури своевременно и напълно органите и силите на Общината и обектите от националното стопанство със специална техника, ИСЗ, продоволствие, специални прибори, свързочни средства, ГСМ, медико-санитарно имущество, инженерно имущество, дегазиращи и дезактивиращи вещества, строителни и други материали за срочно и ефективно провеждане на пожарогасителни и защитни мероприятия. Тези задачи се изпълняват от ОбщСС и обектови комисии за ЗНБАК, които ръководят извършването на пожарогасителни и защитни мероприятия в огнищата на поражение. Осъществява се помощ и контрол на дейността на общинската администрация и на участващите в пожарогасителните и защитни мероприятия сили на РС „ПБЗН“. Органите за МТО непрекъснато следят, анализират и своевременно реагират на измененията на обстановката.

Техническото осигуряване се осъществява от техническите органи, включени в състава на формиранията и групировката от сили за извършване на пожарогасителните и защитни мероприятия, и стационарните технически работилници, бази, автосервизи и др.

6. Транспортно осигуряване

Целта на транспортното осигуряване е с наличните изправни транспортни средства от всички фирми, предприятия и учреждения на територията на Общината да се извърши в най-кратки срокове погасяване на възникналите, а също така осигуряване превозването на формиранията до обектите за работа.

Задачи на транспортното осигуряване:

- извозване на материалните средства за осигуряване изхранването и битовото устройване на формиранията, РС „ПБЗН“ и останалата част от населението;
- окомплектоване формиранията и РС „ПБЗН“ с транспортни средства за извозване на ранени и болни;
- организира се извеждането на повредената техника, извършване на бърз ремонт и зареждане с гориво-смазочни материали; евакуация на неизправните машини до сборните пунктове за ремонт;
- малките неизправности по техниката се отстраняват на място от подвижни ремонтни работилници;
- с подвижни бензиностанции се извършва зареждане на техниката, като се създават условия за непрекъснатост на спасителните и аварийни работи.

За изпълнението на тези задачи се използват щатните транспортни средства на ОбщСС и на ведомствения транспорт. Разчета на намиращата се техника на територията на Общината е отразен в Приложение № 2 .

VIII. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Взаимодействието се организира от ОбщСС за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи на чиято територия е бедствието.

При пожари – взаимодействието се организира между формиранията на РС „ПБЗН“, РДГ и обектите от Националното стопанство, в които е възникнал пожар.

Приложение № 1

ДОБРОВОЛНО ФОРМИРОВАНИЕ „КРИЧИМ“ № РВ-150-01

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение № 2

ТЕХНИЧЕСКО ЗВЕНО ЗА ПОДПОМАГАНЕ ДЕЙНОСТТА НА ОбщСС и УК

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

АВТОПАРК ОБЩИНА КРИЧИМ

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение № 3

С Х Е М А

На свързката на дежурния по ОбщСС с дежурния по
ОСС и обектите от националното стопанство

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

Приложение № 4

КАРТА ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ на ОБЩИНА КРИЧИМ ПРИ МАСОВИ ГОРСКИ И ПОЛСКИ ПОЖАРИ / местонахождение на помощните пунктове /

заличено обстоятелство по чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 679/2016

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕГОНАВЯВАНИЯ И ОБЛЕДЯВАНЕ

I. Общи положения

Настоящата план-програма е разработена на основание чл. 44, ал. 2 от ЗМСМА и с цел създаване и осигуряване на нормални условия за живот и работа на населението и за функциониране на икономиката в община Кричим при влошени метеорологични условия.

II. Цел на план- програмата

Целта на план-програмата е да създаде оптимална организация за своевременно реагиране и отстраняване на последствията от влошени метеорологични условия /снеговалежи, снегонавявания, заледявания и др. /. Да планира като средства, механизация и материали за зимното под-държане на четвъртокласната пътна мрежа и главните артерии на градската улична мрежа на гр. Кричим осигуряващи нормалното движение на територията на община Кричим.

III. Прогноза за вероятната обстановка при влошени есенно-зимни метеорологични условия

Снеговалежите на територията на Община Кричим възникват в периода от месец ноември до месец март, а във високопланинската част на общината – в периода от месец октомври до месец април. Дебелината на снежната покривка се движи от 10-20 см до 50 см и повече.

През този период са характерни снегонавявания най-вече за откритите полски и равнинни райони на общината. Тези снегонавявания затрудняват и в някои случаи спират движението на пътните превозни средства по четвъртокласната и местната пътна мрежа в района на общината. Могат да засегнат и главните артерии на градската улична мрежа на гр. Кричим.

Класовете, номерата и наименованията на пътищата, а също така и техните дължини, както и наименованията и дължините на улиците от главната улична мрежа на гр. Кричим са дадени в Приложение № 1 към настоящата план-програма.

При рязко понижаване на температурата, при дъждовни и мокри снежни валежи, появата на заледявания са най-характерни за стръмните и сенчести участъци от пътищата, улиците и откритите транспортни съоръжения /пътни и пешеходни мостове, пасарелки и др. /. Всичко това обхваща много голяма част от уличната мрежа на града – участъка в посока Кричим – Девин и трасетата на почти цялата четвъртокласна пътна мрежа поддържана от Община Кричим.

При липса на готовност или на не своевременно реагиране, при настъпване на някое от горните метеорологични условия са възможни прекъсвания на електроснабдяването, водоснабдяването, транспортните и съобщителни комуникации, което създава реални затруднения за нормалното

функциониране на промишлените предприятия, селското стопанство, а също така се създават пречки за осъществяване на нормалните жизнени функции на жителите и гостите на община Кричим.

IV. Необходими дейности за ликвидиране на последствията при влошени есенно-зимни метеорологични условия

1. Създаване на организация за снабдяване със стоки и услуги от първа необходимост на населението и за здравното и медицинско обслужване при усложнена зимна обстановка;

2. Почистване на дъждоприемни шахти по уличната мрежа;

3. Премахване на сухи дървета и клони, даващи предпоставка за инциденти;

4. Създаване на аварийни депа от инертни материали на възлови опасни участъци от пътната и улична мрежа;

5. Своевременно почистване на падналата снежна покривка по пътищата и уличната мрежа на общината и обработка със соло-пясъчна смес, като се обърне внимание на болничните заведения, училищата и детските заведения;

6. Почистване на падналата снежна покривка по тротоарите пред обществените и жилищни сгради на територията на общината, възловите кръстовища, транспортните и пешеходни мостове;

7. Извозване при нужда на почистената снежна маса пред обществените и жилищни сгради на места, които не пречат за нормалното функциониране на жилищните и производствени дейности;

8. При рязко спадане на температурите и очакваните залежвания – обработване със солено-пясъчен разтвор на уличната мрежа, спирките на градския транспорт и стъпалата на градските стълбища.

9. Задължението по изпълнение на горните точки е:

10. на общинска администрация със собствени сили и средства или чрез възлагане на специализирани за това фирми.

11. на общинската администрация, домакинствата, домсъветите и фирмите за прилежащите им площи, съгласно Наредба № 1 на община Кричим.

V. Организиране и провеждане на дейностите за ликвидиране на последствията при влошени есенно- зимни метеорологични условия

Посочените в т. IV дейности се организират и провеждат в следния ред:

1. Всички улици на града следва да се освободят от складирани строителни материали, отпадъци и транспортни средства създаващи затруднения при снегочистването;

2. Ревизиране и почистване на всички дъждоприемни шахти и напоителни канали по уличната мрежа на града, с цел безпрепятствено оттичане на образувалата се при топенето на снега вода;

3. При снеговалеж се извършва най-напред почистването на падналия сняг, след което се обработва със солено- пясъчна смес;

4. С предимство да се почистват и обработват улиците, по които се движи обществения транспорт, подстъпите към мостовете на р. Въча, кръстовищата, стръмните участъци от уличната мрежа и зоните пред учебните и здравни заведения на територията на общината;

5. При снегонавявания и залежване се осигурява проходимостта при зимни условия на всички пътища на територията на община Кричим;

6. При повсеместен снеговалеж до 48 часа със силите на община Кричим се почистват пътищата от четвъртокласната пътна мрежа на Общината;

7. Управлението и контрола на дейностите за ликвидиране последствията при влошени метеорологични условия се осъществява от Общинската административна сграда.

По време на изпълнението на горните действия се забранява складирането на сняг в районите на кръстовищата и пешеходните пътеки, а също така в зоните пред учебните и здравните заведения на територията на общината.

VI. Управление и контрол на дейностите за ликвидиране на последствията при влошени есенно- зимни условия

Управлението и контролът на дейностите за ликвидиране последствията при влошени метеорологични условия се осъществява от общинската административна сграда. За целта се

назначават оперативен щаб за работа в екстремни есенно-зимни условия и длъжностни лица отговорни за снегочистването. Контролът се осъществява от Председателя на ОбщСС. / Приложение № 2 /

VII. Осигуряване и контрол на дейностите за ликвидиране на последствията при влошени есенно-зимни условия

1. За хидрометеорологично осигуряване се използва информацията подавана от:

- НИМХ - БАН – филиал Пловдив;
- МЦ - ВВС;
- Средствата за масова информация.

2. Материално-техническо осигуряване

2. 1. За осъществяването на дейностите са необходими предварително осигурени и депонирани на склад следните видове материали:

- пясък и сол

От тях се приготвя соло-пясъчна смес за обработване на уличната мрежа. /Приложение № 3/

- за ръчно почистване на тротоари и обществено-обслужвани площи се осигуряват подръчни средства /гребла, лопати/ за изгребване на снежната маса, а за отстраняване на утъпкания сняг и отделянето на същия от настилката – чекели.

2. 2. Техническото осигуряване третира необходимия брой и вид техника за обработването на пътните и улични платна. Тази техника се осигурява преди настъпването на есенно-зимния сезон от община Кричим. Тя може да бъде собствена, наета или договорена с фирми разполагащи с такава или чрез договор за комплексно извършване на снегочистването от специализирани за това фирми. Община Кричим разполага със собствена снегочистваща техника. /Приложение № 4/

3. Финансово осигуряване.

Това осигуряване има за цел да предвиди и набави средства, необходими за реализиране на горните мероприятия. Размерът на тези средства в повечето случаи е ориентиран, тъй като се определя на база предполагаем обем дейности в зависимост от интензивността и честотата на валежите, а също така и от стойността на температурата през зимния период. Финансовите средства се планират и заделят в целева сметка на бюджета на общината. /Приложение № 5/. При екстремни и аварийни ситуации евентуалният недостиг на средства се попълва и разходва съгласно програмата на ОбщСС.

Средствата могат да се набират целево и от спонсорство от организации и фирми, като тези средства освен финансови могат да бъдат и материални, или като извършване на определен вид дейност. Те трябва да покриват разходите за осигуряването на:

- необходимите материали, съгласно Приложение № 3
- средства за ръчно почистване
- горивата за техниката, съгласно Приложение № 4

При изпълнение на горните дейности чрез възлагане, средствата трябва да покриват договорените за изпълнение /частично или комплексно/ дейности.

VIII. Взаимодействие и контрол

Взаимодействието между отделните структури и физически лица, участващи при изпълнението на отделните дейности за осъществяване на горните мероприятия, а също така и контролът по изпълнение на същите се осъществяват от общинската администрация на община Кричим.

При обилни снеговалежи, снегонавявания, залежавания и обледяване се организира най-тесно взаимодействие между формированията на „ПБЗН“, Районна пътна служба- Стамболийски, РУП-Стамболийски, „ЕVN“ и „Вик“ обслужващи територията на община Кричим и др.

Приложение № 1

СПИСЪК НА ПЪТИЩАТА И УЛИЦИТЕ ЗА ЗИМНО ПОДДЪРЖАНЕ В ОБЩИНА КРИЧИМ

№	Номер и наименование на пътя	Мярка	Дължина на	Обща	Забележка
---	------------------------------	-------	------------	------	-----------

			участъка	дължина	
1	IV-37512 Кричим - Козарско	км.	2. 463	2. 463	
2	IV-86839 Кричим - гара „Кричим“	км.	1. 340	1. 340	
3	Местен път отклонение до „Изравнителя“	км.	1. 200	1. 200	
4	Местен път отклонение до ПАВЕЦ „Орфей“	км.	3. 250	3. 250	
5	Местен път до промишлена зона „Изток“	км.	2. 000	2. 000	
6	Градска улична мрежа /общо/	км.	34. 500	34. 500	
6. 1	В това число главна улична мрежа, както следва:	км.			
6. 2	Улица по направление Пещера - Девин	км.	1. 500	1. 500	
6. 3	Улица по направление Стамболийски - Устина	км.	1. 800	1. 800	
6. 4	Улица „Никола Вапцаров“	км.	0. 600	0. 600	
6. 5	Булевард „Никола Петков“	км.	1. 200	1. 200	
6. 6	Булевард „Кирил и Методи“	км.	1. 200	1. 200	
				44 753 м.	Общинска инфраструктура
				5 000 м.	Р пътна мрежа

Приложение № 1

**СПИСЪК
НА УЛИЦИТЕ, ПЪТИЩАТА И ОБЕКТТЕ ЗА ЗИМНО ПОДДЪРЖАНЕ В ОБЩИНА КРИЧИМ
С ПРЕДИМСТВО**

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1.	Държавни и обществени обекти с масово пребиваване /сграда общ. админ. ;млад. дом; читалище; поща; соц. дом; фин. институции/
2.	Спирките на обществения транспорт /5 бр. /
3.	Училища и детски заведения /СУ „П. Р. Славейков“; НУ „В. Левски“; ДГ „Ралица“; ДГ „Незабравка“/
4.	Общинска поликлиника /1 бр. /
5.	Пешеходни мостове /2 бр. /
6.	Главни пътни артерии по направление /гр. Стамболийски- с. Устина; гр. Стамболийски- гр. Девин; с. Козарско- гр. Девин
7.	Градска улична мрежа:
8.	бул. „Кирил и Методи“
9.	бул. „Никола Петков“
10.	ул. „Никола Вапцаров“
11.	ул. „Свобода“
12.	ул. „Братя Крушарови“
13.	ул. „Ангел Кънчев“
14.	ул. „Мир“
15.	Градски стълби /пешеходен мост; ул. „Бургас“; ул. „2 юни“; ул. „Св. Илия“; ул. „Н. Вапцаров“/

СПИСЪК

**НА ОПЕРАТИВЕН ЩАБ
ЗА РАБОТА В ЕКСТРЕМНИ ЕСЕННО- ЗИМНИ УСЛОВИЯ**

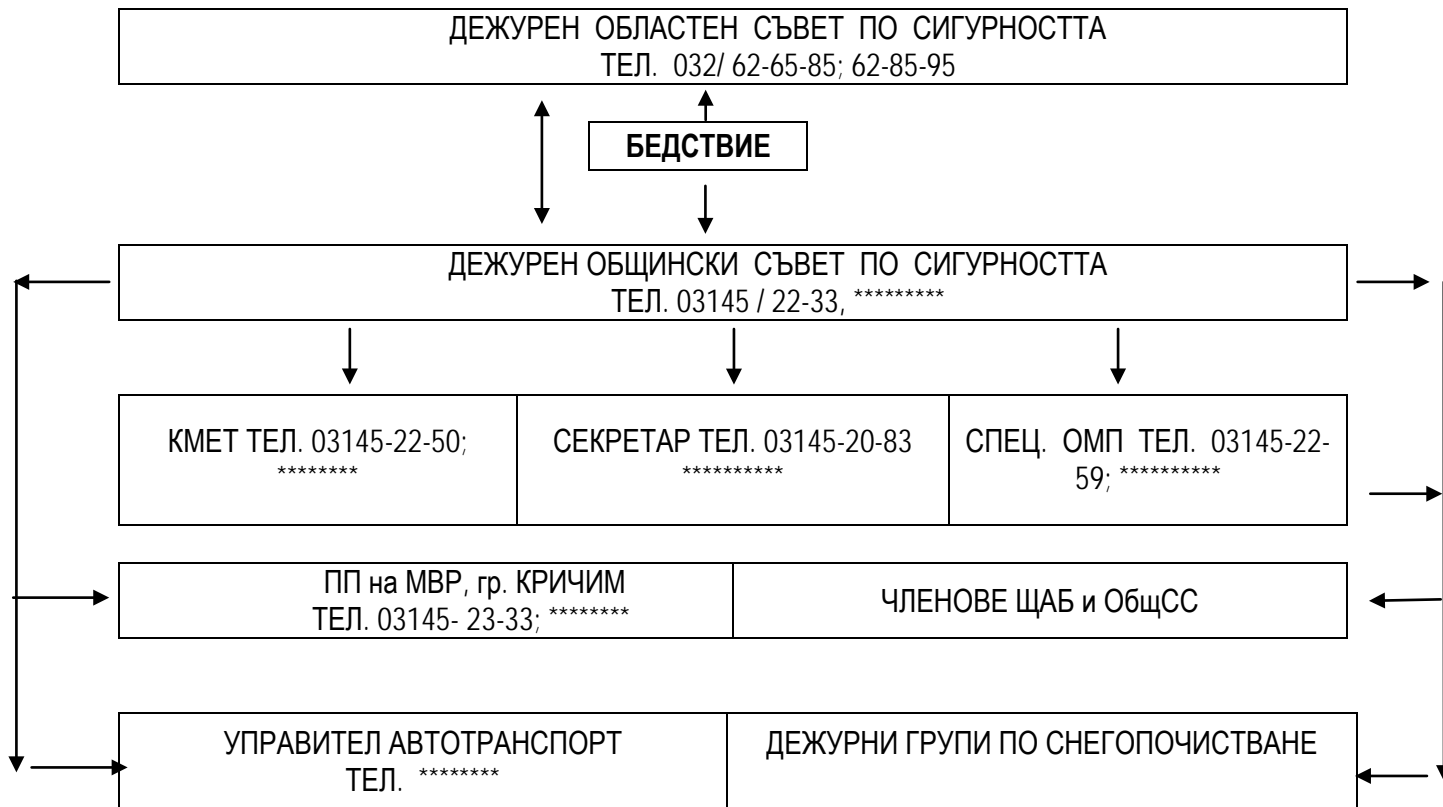
№	Длъжност	Име, Фамилия	Адрес	Телефон	
				Дом.	Мобилен
1	специалист „УОМП“	инж. Радостин Иванов	***** * „ гр. Кричим		*****
2	гл. специалист „С, СН и ИД“	Борис Вълчанов	***** * „ гр. Кричим	41-79	*****
4	домакин	Лазар Лазаров	***** * „ гр. Кричим	-	*****
5	организатор „ПВЗ“	Спаска Кънева	***** * „ гр. Кричим	-	*****
6	Експерт в офис Военен отчет към ВО, I степен Пловдив	Стефан Карагегев	гр. Пловдив	-	***** *****
7	полицейски инспектор ПП на МВР, гр. Кричим	Димитър Пейков	***** * „ гр. Кричим	-	*****
8	управител автотранспорт	Борис Иванов	***** * „	-	*****

			гр. Кричим *****II*		
9	шофьор	Георги Ташков	" гр. Кричим *****II*	-	*****
10	Оперативен дежурен ОбщСС	Васил Кръстев	" гр. Кричим *****II*	-	*****

Приложение № 3

С Х Е М А

ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ДЕЖУРНИЯ ПО ОБЩСС С ДЕЖУРНИЯ ПО ОСС и ЩАБА НА ОБЩСС ПРЕЗ ЕСЕННО-ЗИМНИЯ СЕЗОН



Приложение № 4

ДЛЪЖНОСТНИ ЛИЦА ОТГОВОРНИ ЗА СНЕГОПОЧИСТВАНЕТО

№	Име, Фамилия	Длъжност	Отговаря за:	Телефон	
				служебен	мобилен
1	инж. Радостин Иванов	спец. „УОМП“	цялата организация по снегочистването	22-59	*****
2	Спаска Кънева	организатор „ПВЗ“	аварийни групи по снегочистване	-	*****
3	Борис Иванов	управител автотранспорт	автобагер ЮМЗ /снегорин/	-	*****
4	Георги Ташков	шофьор	ГАЗ 53А опесъчаване	-	*****
5	Абедин Рашидов	шофьор	ГАЗ 53А опесъчаване	-	*****
6	Лазар Лазаров	домакин	аварийни групи по снегочистване		*****
7	Борис Вълчанов	гл. специалист "С, СН и ИД"	аварийни групи по снегочистване		*****

Приложение № 5

СПРАВКА

за наличните и необходими материали за поддържане на пътната и улична мрежа през есенно- зимния период

№	ВИД НА МАТЕРИАЛА	МЯРКА	НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	НЕОБХОДИМО КОЛИЧЕСТВО	РАЗЛИКА ЗА ДОСТАВЯНЕ
1	Пясък	тон	150	150	
2	Сол	тон	5	10	5
3	биоразмразител	литър	500	1000	500

Приложение № 6

СПРАВКА ЗА БРОЯ И ВИДОВЕТЕ ТЕХНИКА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА ПЪТНАТА И УЛИЧНА МРЕЖА ПРЕЗ ЕСЕННО- ЗИМНИЯ ПЕРИОД /община Кричим/

№	ВИД	НОМЕР	БРОЙ	ВОДАЧ	ТЕЛЕФОН
1.	Снегорин ЮМЗ - автобагер	Инв. № 3094	1	Борис Иванов	*****
2.	Багер CASE	PB 12398	1	Борис Иванов	*****
3.	ГАЗ-53А- самосвал песькар	PB 4558 AX	1	Георги Ташков + 4 работника	*****
4.	МАН- контейнеровоз /ръчно опесъчаване/	PB 4365 CX	1	Абедин Рашидов + 4 работника	*****
5.	Фадрома		1	при нужда с договор	
6.	Извличаща техника	Община Кричим не разполага с такъв вид техника			

Посочената автомобилна техника е собственост на община Кричим.
Местодомуване - по регистрацията общински гараж находящ се на ул. „Русия“.
Техниката обслужва цялата общинска и републиканска пътна мрежа.

СПИСЪК НА ХИЖИТЕ В ОБЩИНА КРИЧИМ

1. Туристически заслон „Черешка“ - охрана Христо Ангелов. Пътят не се почиства.
2. Почивна станция „Енергоремонт“ Гълъбово - управител Р. Р. /.../. Пътят се почиства.
3. Почивна станция „Въча“ - частен имот / не функционира/. Пътят се почиства.
4. Почивна станция „Орфей“ - частен имот / не функционира/. Пътят се почиства.

ЛЕГЕНДА НА СЪКРАЩЕНИЯТА:

- Предварителна оценка на риска от наводнения (ПОРН)
- Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)
- Планове за управление на риска от наводнения (ПУРН)
- Отводнителни помпени станции (ОПС)
- Контрол и техническа инспекция (КТИ)

Министерство на земеделието, храните и горите(МЗХГ)
Държавно горско стопанство(ДГС)
Промислени отровни вещества (ПОВ)
WANO (Световната асоциация на ядрените оператори)
Агенцията за ядрено регулиране (АЯР)
Спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи(СНАВР)
Оперативен комуникационно-информационен център(ОКИЦ)
Оръжия за масово унищожение (ОМУ)
Обществените далекосъобщителни мрежи (ОДМ)
Противопожарни хидранти (ПХ)
Медведев-Шпонхойер-Карник /МШК/
Сборни евакуационни пунктове /СЕП/
Евакуационни центрове /ЕЦ/
Места за настаняване /МН/