



№ К.0207 / 2012 г.

КМЕТ НА ОБЩИНА КОПРИВЩИЦА

[Signature]
ИВАН КЕСЯКОВ/
2012г.

ПЛАН

ЗА

ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА ОБЩИНА КОПРИВЩИЦА

изготвил плана:.....
дата:.....

Планът е приет на сесия на общинския съвет
с решение №.....*78*.....*11.05*.....2012г.

СЪДЪРЖАНИЕ НА РАЗДЕЛИТЕ И ТОЧКИТЕ В ПЛАНА		СТР.
Заглавна страница		
Съдържание		
Лист за регистриране на промени в плана		
А. Обща част		
I. Въведение в плана		
1. Основание за разработване на плана		
2. Цел на плана		
3. Основни задачи		
4. Отговорности на звената, службите и други от ЕСС		
5. Връзка с други планове		
6. Въвеждане на Плана в действие		
7. Кратка характеристика на общината		
II. Начин на взаимодействие между съставните части на единната спасителна система		
III. Реда за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, на съставните части на единната спасителна система и населението при опасност или възникване на бедствия		
IV. Информация за екипите, средствата и време за готовност за реагиране на съставните части на единната спасителна система		
Б. Специализирана част		
Част I – План за защита при земетресение		
I. Анализ и оценка на риска от земетресение		
II. Мерки за предотвратяване или намаляване на риска		
III. Мерки за защита на населението		
IV. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки		
V. Средства и ресурси, необходими за изпълнение на дейностите		
Част II – План за защита при наводнения		
I. Анализ и оценка на риска от наводнение		
II. Мерки за предотвратяване или намаляване на риска		
III. Мерки за защита на населението		
IV. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки		
V. Средства и ресурси, необходими за изпълнение на дейностите		
Част III – План за защита при ядрена и радиационна авария		
I. Анализ и оценка на риска от ядрена и радиационна авария		
II. Мерки за предотвратяване или намаляване на риска		
III. Мерки за защита на населението		
IV. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки		
V. Средства и ресурси, необходими за изпълнение на дейностите		
Част IV – План за защита при промишлени аварии в обекти работещи с промишлени отровни вещества		
I. Анализ и оценка на риска от промишлена авария в обекти работещи с промишлени отровни вещества		

A. ОБЩА ЧАСТ

I. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА

1. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПЛАНА

Планът на община Копривщица за защита при бедствия е разработен на основание и във връзка с чл. 9 от Закона за защита при бедствия.

2. ЦЕЛ НА ПЛАНА

2.1 Да оптимизира организацията за провеждане на неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи в Община Копривщица;

2.2 Планиране на мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от бедствия и защита на населението;

2.3 Разпределение на задълженията и отговорностите за извършване на предвидените мерки;

2.4 Планиране на средства и ресурси за предотвратяване и ликвидиране последиците от бедствия.

2.5 Да се създаде организация за своевременно прогнозиране характера и последиците от най-често проявяващи се бедствия, аварии и катастрофи и успешно ръководство и провеждане на неотложни аварийно-възстановителни работи във възникналите опини на БАК на територията на Общината.

3. ОСНОВНИ ЗАДАЧИ

3.1 Подържане в готовност за извършване на неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи на органите за реагиране и доброволните формирования;

3.2 Осигуряване на ясна, практически приложима процедура за действие чрез обучение и практическа подготовка по целеви групи;

3.3 Осигуряване на ясна, практически приложима процедура за съгласуване на действията на обектово, общинско, областно и национално ниво.

3.4 Създаване на организация за действие и взаимодействие между органите за управление и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и собствеността;

3.5 Създаване на резерви от финансови и материални средства;

3.6 Организиране и подържане на реда, сигурността и опазване на собствеността и засегнатите райони;

3.7 Всестранно осигуряване на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи.

4. ОТГОВОРНОСТИ НА ЗВЕНАТА, СЛУЖБИТЕ И ДРУГИ ОТ ЕСС.

4.1 РС "Пожарна безопасност и защита на населението" – Копривщица

- организиране и извършване на пожарогасителна дейност, както и осигуряване на пожарната безопасност при евакуацията на населението от застрашените територии;

- осигуряване пожарната безопасност на основните и запасни райони за настаняване на евакуираното население;

- участие с пожарни автомобили в дезактивационни мероприятия.

Началника на РСПБЗН, ръководи на място силите и средствата на единната спасителна система /ЕСС/ при провеждането на НАВР по време на пожари.

4.2 Полицейски участък - община Копривщица

- осигуряване опазването на обществения ред в районите на възникнала бедствена ситуация, както и в районите за настаняване на евакуираното население;
 - временно ограничаване или забрана движението на лица и транспортни средства в зони и обекти, където съществува опасност за здравето и живота на хората;
 - създава организация за формиране на резерви от сили и средства за подпомагане, силите на регионалните структурни звена при изпълнение на поставените им задачи;
 - ограничаване на масови безредици, настъпили в резултат на бедствена ситуация;
 - оказване съдействие на правителствени, неправителствени и международни организации при дейността им по хуманитарно подпомагане на пострадалите граждани;
 - осигуряване съсредоточаването и придвижването на транспортни средства за извършване на евакуацията от зоната за неотложни защитни мерки, а при необходимост и от зоната за дълговременни защитни мерки. Готовност за използване при необходимост на обходни маршрути;
 - организира опазването на публичната и частна собственост в населените места, където е извършена евакуация;
 - осигурява условия за въвеждане на специализираните сили от ЕСС;
 - оказване съдействие на органите на местното самоуправление по привличане на населението, транспортни и други средства, принадлежащи на фирми, организации и не юридически лица за провеждане на евакуационни и спасителни дейности;
- Началникът на ПУ ръководи на място силите и средствата на единната спасителна система /ЕСС/ при провеждането на НАВР по време на терористични действия.

4.3 Поделение 42650 на МО

- за поддържане на актуален общинския план за защита при бедствия, организират своевременно изпращане на информация за промени в силите и средствата за реагиране при бедствие, с които разполага структурата.
- поделението, взема участие при действие по неотложни аварийно-възстановителни работи в община Копривщица.

4.4 В и К в община Копривщица

- спиране при необходимост водоподаването в районите на бедствена ситуация;
- осигуряване на аварийно водоснабдяване;
- възстановяване на В и К мрежите в общината.

4.5 ЧЕЗ „Електроразпределение“-квон Копривщица

- осигуряване аварийно електрозахранване и осветление за населението и обектите от общината при бедствени ситуации;
- осигуряване и поддържане на аварийни екипи и техника за възстановяване на електрозахранването в пострадалите райони;
- поддържане на диспечерска група за аварийно изключване на електрозахранването при необходимост в пострадалите райони.

5. Връзка с други планове /ако има такава/

6. ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА В ДЕЙСТВИЕ

6.1 При възникване на критични ситуации въвеждането на Общинския план става по разпореждане на Председателя на щаба за изпълнение на общинския план при БАК(къмета на общината) , а при неговото отсъствие - от заместник-председателя.

6.2 При бедствени ситуации председателят на щаба за изпълнение на общинския план при БАК въвежда плана за провеждане на неотложни аварийно-възстановителни работи и обявява бедствено положение съгласно чл. 49 от Закона за защита при бедствия.

6.3 Създава се необходимата организация за провеждане на неотложни аварийно-възстановителни работи и евакуационни мероприятия, чрез съсредоточаване на органите за реагиране в районите на бедствието;

6.4 Оповестяване и привеждане в готовност на единната спасителна система(ЕСС);

6.5 Оповестяването се извършва със сигнал "Бедствие" от дежурния по Общински съвет за сигурност;

6.6 Привеждането в готовност на органите за реагиране и доброволните формирования се извършва от Кмета на общината.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

7.1 Физикогеографска характеристика на общината

Община Копривщица заема централно положение в Същинска средна гора и периферно в Софийска област в границите с Южна България. Тя е 17-та по големина на територията община в областта от общо 22 общини. Територията на общината е в границите на водосбора на р. Тополница. В природно отношение се открояват две зони - речната долина на р. Тополница и окръжаващи планински масиви. Средната надморска височина за територията на общината е 1172 м, а на самият град е 1060м. Разположението на общинския център - гр.Копривщица, който е единственото селище в общината е в северната част на територията по течението на р. Тополка. Основните речни системи, които протичат през територията на община Копривщица са р. Тополница /горно течение/, ляв приток на р. Марица и р. Стрелченска Луда Яна /горно течение/, ляв приток на р. Луда Яна /ляв приток на Марица/.

В горното си течение р. Тополница тече в плитка и тясна долина с полегати и ниски склонове /наклон 10-12° и височина 150 – 200 м./, която при гр. Копривщица се разширява. Първоначално реката тече в източна посока, а след това до с. Душанци протича в северна посока. В тази част на басейна преобладават пасищата, като широколистните гори съставляват едва 15 -20% от неговата площ.

Отточният режим се обуславя от валежния режим и се характеризира с основно пълноводие от м.февруари до м. юли; лятно-есенно маловодие – от м.август до м.октомври и преходно /зимно/ пълноводие - от м. ноември до м. февруари.

Най-голям е отточният обем през зимния хидроложки сезон. За времето от февруари до юли протичат около 46.1% от сумарния годишен отток, докато през лятно-есенния хидроложки сезон отточният обем е незначителен - 18% от сумарния годишен обем.

На територията на град Копривщица в река Тополница се вливат няколко по-малки притоци- Бяла река, Косово дере, Петрешка.

Общината е бедна на подземни води. На територията на общината не се разкриват водоносните хоризонти.

7.2 Климатична характеристика на общината.

Местоположението на общината определя доминирането на умерено-континентален тип климат, а в районите с над 1000 м.н.в. и на планински тип климат. Нееднаквата надморска височина, значителното разчленяване и различната експозиция на релефа, заедно с климатообразуващото въздействие на трансформираниите въздушни маси от съседните земи определят и различията на климатичните условия.

Средната годишна температура на територията на общината е в диапазона 6 – 8°С, ср. януарската температура при станция Копривщица е отрицателна и е около - 1-4,2° С/, а ср. юлската е около 16.8°С. (Атлас на България, 1973 г.)

През студеното полугодие и особено през зимата се създават условия за инверсии състояния. С тях са свързани и абсолютните минимални температури за Копривщица.

Валежи Годишните валежи на територията на общината се изменят в диапазона 600 – 800 мм. Вътрешногодишното разпределение на валежите се характеризира с проявата на типичен умерено-континентален режим – основен максимум през м. май-юни и минимум през февруари.

Значителната надморска височина обуславя и значителното количество на твърдите валежи. Продължителността на снежната покривка за Копривщица е около 6 месеца и обхваща периода от ноември до април.

Общият брой на дни със снежна покривка е 133 дни, а на устойчивата снежна покривка – 52 дни.

Ветрове Посоката на ветровете е твърде разнообразна поради влиянието на разнообразните динамични и природни фактори, които я обуславят и които са характерни за Средна гора. Преобладават северозападните, западните, северозточните и източни ветрове. Средната годишна скорост на вятъра е около 1.9 м/сек. Най-голяма е средната месечна скорост през зимата (м. януари, февруари и март), когато достига до 2 – 2.7 м/сек. Характерни за района са силните ветрове (над 15м/сек.). С най-голяма повторемост се характеризират северозападните и западни силни ветрове. Силните ветрове влияят благоприятно за хоризонталното разсейване на измислонните вещества.

Мъгли Мъглите са характерно явление за студеното полугодие (X – III), когато средния брой на дни с мъгла за гр. Копривщица е 30. Месеците октомври и ноември се характеризират с най-голям брой дни с мъгла 6 - 7 дни, което се отразява неблагоприятно върху качеството на атмосферния въздух. При съчетание на мъгла с температурна инверсия за няколко дни въздухът може да се обогати значително със съединения отделяни от битовото отопление. Мъглите създават сериозни предпоставки за пътнотранспортни произшествия, което налага контрол по пътния транспорт и обслужване на пътната инфраструктура.

7.3 Демографска характеристика на Общината.

Към края на 2010 г. населението на Копривщица наброява около 2 486 души. Геодемографската ретроспекция показва, че съществува трайна тенденция на намаляване на броя на населението, която води началото си още от първата половина на 20-ти век, но с по-ускорени темпове протича след 80-те и 90-те години. Съществува трайна тенденция в общината към намаляване на броя на живородените, респ. на раждаемостта, за периода 1993 – 2007 г. Раждаемостта е една от най-ниските сред общините от област София. Редом с това с високи темпове се увеличава смъртността. Резултатът е отрицателен естествен прираст в общината

7.4 Стопанска характеристика на Общината.

В община Копривщица се развиват дейности от всички сектори на икономиката, основани на броят и квалификацията на човешките ресурси, натрупаният производствен опит и традиции, природното и културното наследство. Промислената структура се формира от предприятия за дървопреработване, преработка и производство на храни /млечопреработване/, шивашка промишленост и строителство. Селското стопанство е със значителен дял в структурата на общинската икономика. Горските масиви, в размер на 58.3% от територията, са ресурс за развитие на донения туризъм и дърводобива. Услугите в общината се представени от културно-познавателния туризъм, търговията и ремонта. Туризмът е приоритетен отрасъл. Възможностите за неговото развитие в общината са свързани с ресурсите на природния комплекс, включително климатичния комфорт и съхранената природна среда, богатото културно-историческо наследство, изградените бази за настаняване и хранене, и инфраструктурата.

7.5 Водостопанска характеристика на Общината.

Водоснабдяването на гр. Копривщица се осъществява от два броя речни водохвращения и няколко каптажа.

Двата каптажа /общ дебит – 8 l/s/ на р. Въртопска са изградени през 1968 г. на кота 1320.66 в Стара планина /16 км. СИ от града/. Водата от тях по гравитачен път достига до напорния водоем / $V=500 \text{ m}^3$ / в СИ част на града /кота 1079.00/.

Речното водохващане на р. Ширинейка, изградено през 1995 г. се намира на около 3 км. ЮЗ от града /кота 1086.0/. Водата по гравитачен път достига до напорен водоем / $V=500 \text{ m}^3$ /.

Останалите водоизточници са каптажи с по-малки дебита.

Водопреносната мрежа /в т.ч. външни водопроводи – 18 028 м./ е изградена от етеритови тръби, които са морално и физически остарели и това е причината за честите аварии и големите загуби във водопреносната мрежа.

7.6 Транспортна характеристика на Общината.

Транспортната мрежа в община Копривщица обхваща третокласния път с направление север-юг с дължина 12 км свързващ първокласния подбалкански път: София - Бургас и гр. Копривщица. На юг от Копривщица е третокласния път за Стрелча с обща дължина 26 км. Изграден е и четвъртокласен път за хижа Барикадите с дължина от 12 км. Към транспортната мрежа се причисляват и градските улици. Тази конфигурация на пътната следва релефа формиран от течението на р. Тополница и е с изразено направление север-юг. Това са единствените връзки на общината с останалата част на страната, което налага поддържането на система на организация за действия при обилни снеговалежи, снегонавявания и срутвания на земни маси върху пътната настилка. Прекъсванията на връзките може да се окаже фатално при необходимост от спешна медицинска помощ.

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

Координацията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез Оперативния център (ОЦ) на Областното Управление „Пожарна безопасност и защита на населението“ (ОУПБЗН)-София. Взаимодействието между силите, участващи в неотложните аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи (БАК) се осъществява като се уточнява:

- редът за изнасяне, разполагане в района;
- подходът към огнището на поражение;
- участъците и режима на работа;
- редът за преминаване през отделните контролно-пропускателни пунктове;
- видовете осигурявания.

III. РЕД ЗА РАНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА (ЕСС) И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ЗАПЛАХА ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ.

При възникване на бедствия, аварии и катастрофи дежурният в общинския съвет за сигурност получава информация от контролните и надзорни органи, длъжностни лица от обекта на събитията, отделни граждани и от информационната система.

Дежурният по общински съвет за сигурност информира незабавно председателя на щаба за изпълнение на общинския план при БАК. По линия на дежурните се информира и ОЦ към ОУПБЗН. При възникване на критична ситуация своевременно се запознават средствата за масова информация, които информират населението за създадената обстановка и предприетите мерки за защита. Населението периодически и според обстановката се информира за развитието на събитията и получава указания за поведението и действията си от средствата за масова информация. Българското национално радио и Българската

национална телевизия осигуряват по всяко време на денонощието възможност за включване в ефир и оказват съдействие при подготовката на населението за защита. (Приложение №)

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

№	Наименование на съставната част на ЕСС	Брой екипи и численост на състава	Дейности на екипите по защита при бедствия	Технически средства за изпълнение на мерки по защита при бедствия	Местонахождение на екипите и средствата	Ръководител тел. за връзка	Време за реагиране

Б. СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ЧАСТИ

ЧАСТ I

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

1. Анализ и оценка на риска от бедствието.

Община Копривщица е в състава на Софийска област и попада под въздействието на Средногорски сеизмичен район включващ: Софийска, част от Маришката сеизмична зона, част от Рило-Родопски район: включващ Струмска и Родопска сеизмична зона.

Широко разпространена у нас е скалата на Медведев – Шпонхойер - Карник (МШК), която е 12 степенна. В сеизмично отношение земетръсната обстановка в общината и областта се очертава с магнитуд на земетресенията и интензивност на въздействие върху земната повърхност $M = 7 - 7.9$ степен в епицентър по скалата на МШК за Софийска, Маришка зони, Струмската и Родопската зони са с магнитуд $M = 9$ степен в епицентър по скалата МШК. Земетръсната активност в зони с $M = 7.0 - 7.9$ и $M = 9$ и интензивността в епицентралната област се наблюдават смесени ефекти от земетръсното въздействие върху хора, сгради и природна среда. Разрушителни действия са възможни и при земетресения извън територията на общината. В резултат на сеизмичното въздействие е възможно възникване на следната обстановка:

- пълни, силни, частични и слаби разрушения на сградния фонд;

- човешки жертви и затрунани хора, нуждаещи се от спасяване;
- значителна част от населението ще остане без подслон, нуждаещо се от настаняване и всестранно осигуряване;
- нарушаване на комунално-енергийните мрежи;
- създаване на сложна пожарна обстановка;
- нарушаване на инфраструктурата, предизвикани от разрушения на пътни съоръжения;
- възникване на епидемии сред населението и животните.

2. Мерки за предотвратяване или намаляване на риска от бедствията.

2.1 Възстановяване/изграждане на съоръжения.

Критерии за определяне на съоръжения за възстановяване или изграждане:

- сгради и съоръжения, не отговарящи на изискванията за устойчивост на сеизмични въздействия и натоварвания;
- сгради с масово пребиваване на хора или съоръжения на потенциално опасни обекти, намиращи се на територията на общината;
- по низходящ ред на получената оценка на критичността на обектите по преходната точка:
 - Набелязване на конкретни съоръжения за възстановяване или изграждане.
 - Възстановяване на пътища и мостове;
 - Отстраняване на аварията в енерго-преносните мрежи;
 - Отстраняване на аварията по комуникационните мрежи.

2.2 Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението.

На територията на общината няма изградени компоненти на автоматизирани системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване. Наблюдението, ранното предупреждение и оповестяването, на този етап се извършва от физически лица с конвенционални средства.

Ранното предупреждение и оповестяването се извършва от ОЦ на ОУПБЗН.

2.3 Обучение на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението.

Към момента обучението на органите за управление и силите за реагиране се извършва съгласно програма с ежегодически указания и теми.

Обучението в детските градини и училищата, за действия при бедствия, аварии, катастрофи, пожари и за оказване на първа помощ се провежда по Инструкция №2 от 3 юли 2004 г.

Основната форма за провеждане на обучение на органите за управление, силите за реагиране и населението за реагиране при земетресение, е практическата проверка на усвояването на обучителните материали, разработени за органите за управление, за силите за реагиране и за различните групи от населението, под формата на учения.

Поради своята мащабност, провеждането на учение за отработване на взаимодействието между органите за управление и силите за реагиране на общината, и населението на избрано населено място, е целесъобразно да се планира като превантивно мероприятие в националната програма за защита при земетресения и да се финансира целево от държавния бюджет.

2.4 Други мерки за намаляване/предотвратяване на риска от бедствие.

За намаляване на риска от възникване на земетресения или ограничаване на щетите от възникнали земетресения се предвиждат следните дейности:

- детайлно запознаване на личния състав от общинската администрация с функции по плана, както и на лицата за контакт от съставните части на единната спасителна система с функции по защитата при земетресения на територията на общината, с разработения план за защита при земетресения и техните задължения;
- разработване на задания за извършване на експертизи за състоянието на обектите и съоръженията, определени в т. 2.1 на този план и стартиране на процедури за тяхното възлагане;
- стартиране на процедури за изпълнение на предложенята за извършване на превантивни дейности за защита при бедствия;
- обучение на населението за участие в дейностите по защитата при възникнали земетресения (разпространение на брошури, предавания по местните радио и телевизионни станции, състезателни програми);
- информиране на населението за създадената обстановка;
- извършване на постоянно и непрекъснато наблюдение и разузнаване;

3. Мерки за защита на населението.

Временно извеждане на населението.

Длъжностните лица в общината, които могат да разпореждат временно извеждане на населението от населени места или от застрашени райони, са кмета на общината, зам.- кмета на общината и ръководителя на мястото на земетресението.

Юридическите лица и едноличните търговци, осъществяващи дейност с рискови вещества и материали, дейност в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работниците и служителите, населението и околната среда, осигуряват временно извеждане на своите служители.

Временното извеждане се изпълнява в следните случаи:

- при наличие на пострадали в труднопроходими, опасни и недостъпни места;
- при застрашаване на сигурността на хора в зоната на земетресението;
- при наличие на информация за развитие или възникване на допълнителни заплахи, застрашаващи зоната на земетресението.

Приоритетно се извеждат: бременните жени, майките с малки деца, болните на легло и хронично болните, на които здравословното състояние изисква периодично лечение в болнични заведения (например хемодиализа) и хора в неравностойно положение.

4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки.

Управлението на защитните, спасителните и аварийните мероприятия при кризисни ситуации се осъществява от Кмета, който е председател на щаба за изпълнение на общинския

план за действие при БАК, от работното място на щаба – Общинска администрация – Копривщица – ул. "Любен Каравелов" №16 – 2 етаж - Заседателна зала;

- Непосредственото управление на неотложните аварийно-възстановителни работи в засегнатите райони се осъществява от оперативни групи на общинския щаб чрез подвижните /изнесени/ пунктове за управление на обекта, в който е възникнала аварията;

- В зависимост от обстановката, Председателят /заместник председателя/ на общинския щаб или членовете му, непосредствено ръководят неотложните аварийно-възстановителни работи в района на бедствието.

- Организацията по осигуряването на връзките /телекомуникациите/ за нуждите на щаба се планира от ОУПБЗН съвместно с Далекосъобщения – София и се осъществява от органите /подделенията/ на БТК и други далекосъобщителни оператори.

- Решенията и заповедите, издадени в рамките и компетентността на председателя на щаба за изпълнение на общинския план при БАК са задължителни за населението, фирмите, и предприятията намиращи се на територията на община Копривщица;

- За осигуряване на реда и законността при обявено бедствено положение на територията на общината отговорност носи началника на ПУ- Копривщица;

5. Средства и ресурси, необходими за изпълнение на дейностите.

а) общински щаб за координиране на НАВР при БАК;

б) доброволни формирования на общината;

в) медицински екипи;

г) сили от войсковите подразделения;

а) силите на ПБЗН;

е) други сили и средства на ЕСС.

ЧАСТ II

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ

Наводнения могат да възникнат при обилни валежи, снеготопене, при частично или пълно разрушаване на стените на големи и малки язовири. В общината опасност от наводнения може да се очакват по поречието на река Тополица. Язовири и хидротехнически съоръжения на територията на община Копривщица няма.

При проливни дъждове могат да възникнат локални наводнения в населеното място, вследствие на не добре изградените и поддържаните отводнителни системи.

Характеристика на река Тополица:

- дължина на територията на община Копривщица:

-ширина на реката 3- 5 метра;

-скорост на реката:

При обилни валежи и снеготопене е възможно река Тополица на определените на картата места(Приложение№) да излезе от коритото, при което да задее пътното платно и да нанесе щети на приземните етажи на сградите около реката.

При наводнение в община Копривщица НАВР ще се извършва от:

а) щаба за изпълнение на общинския план при БАК;

б) доброволни формирования ;

- в) сили от войсковите подразделения;
- г) медицински формирования;
- д) силите на ПБЗН;
- е) всички други налични сили и средства.

НАВР при наводнение се ръководят от щаба за изпълнение на общинския план при БАК

- а) оповестяването се извършва от дежурния по общински съвет за сигурност;
- б) евакуацията на населението от засегнатите райони се извършва незабавно под ръководството на началника на щаба.

Превантивни мерки, които се предприемат в община Копривщица с цел недопускане повишаване нивото на реката са:

- периодично почистване на речното корито на р. Тополница и притоците към нея;
- периодично почистване проводимостта на мостовете и следене на състоянието им.

В община Копривщица има изработен идеен проект за "Хидротехническо укрепване на речното корито на р. "Тополница" през централна градска част на града и предстои кандидатстване за средства по реализирането му.

ЧАСТ III

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

Радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй"

При нарушаване нормите за безопасна експлоатация и разрушаване на защитните баристри в АЕЦ "Козлодуй" е възможно възникване на радиационна авария, съпроводена с изхвърляне на радиоактивни продукти в околната среда. При неблагоприятни метеорологични условия и неовладяване процесите на изхвърляне на радиоактивни продукти от аварирания реактор е възможно радиоактивно замърсяване на околната среда на територията на областта от:

- Йод-131; 133; 135;
- Цезий-134; 137
- Телур-132
- Стронций-89 и 90
- Рутений-103; 106 и др.

Радиационна обстановка на територията на областта може да се очаква при възникване на авария в АЕЦ и извън страната чрез трансграничен пренос на радиоактивни продукти. Радиационни аварии могат да възникнат и по време на превоз на свежо и отработено ядрено гориво, при пътни или железопътни превози.

На територията на общината няма обекти, които работят с радиоактивни източници или материали.

Не се предвиждат специални финансови разходи за реализация на мерки за намаляване на риска от възникване на аварии с радиоактивни източници или материали

или за намаляване на щетите от възникнали аварии с радиоактивни източници или материали.

Ранното предупреждение за заплаха от аварии с радиоактивни източници или материали на територията на общината се получава при дежурния по общински съвет за сигурност.

Предупреждението може да бъде получено от дежурния в ОЦ на ОУПБЗН, от телефон 112, от граждани.

При получено рано предупреждение дежурният по общински съвет за сигурност уведомява за заплахата органите на изпълнителната власт на територията на общината. По нататъшното предупреждение (на населението), дежурният по общински съвет за сигурност извършва по указание на кмета на общината.

При аварии с радиоактивни източници или материали чрез дежурния в ОЦ на ОУПБЗН се привличат специализирани сили и средства за извършване на дейностите по защитата.

Не се налага използването на места за временно настаняване при аварии с радиоактивни източници или материали. Пострадалите се обслужват в медицинските заведения на столицата за преодоляване на последствията от контакта с радиоактивен източник или материал.

ЧАСТ IV

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ В ОБЕКТИ РАБОТЕЩИ С ПРОМИШЛЕНИ ОТРОВНИ ВЕЩЕСТВА

На територията на Община Копривщица няма предприятия, които биха могли при авария да създадат сложна обстановка. Потенциално опасни обекти са двете бензиностанции – б-я "Петрол" и б-я "ГО-ИН 2007", разположени съответно в южната и северната част на гр. Копривщица.

ЧАСТ V

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕГОНАВЯВАНЕ И ОБЛЕДЯВАНЕ

Разнообразният релеф и рязката промяна на температурата през зимата довежда до обилни снеговалежи, съпроводени със силен вятър. Образуват се снежни пресени по пътята, обледяват се далекопроводи и открити съобщителни съоръжения в района. Нарушава се електро и водоснабдяването, снабдяване с храна, фураж и се прекъсват транспортни и свързочни връзки.

Снегонавявания и обледявания могат да възникнат в община Копривщица по всички участъци от третокласната и четвъртокласната пътна мрежа, а свлачища и срутвания - само в определени участъци .

На територията на община Копривщица има следните пътни мрежи:

- третокласна пътна мрежа - 38 км.
- четвъртокласна пътна мрежа – 12 км.
- улична пътна мрежа – 31 км.

Свлачища и срутвания са възможни в участъка на пътя

гр. Копривщица – гара Копривщица

Практически мерки при снегонавявания, обледявания, свлачища и срутвания:

Оповестяване.

- Дежурните по РПУ и РПС оповестяват дежурния по ОбщСС в гр. Копривщица за пътната обстановка;

- Дежурния по община оповестява фирмите извършващи поддръжката на пътната мрежа през зимния сезон;

- При екстремни ситуации дежурния по ОбщСС оповестява председателя на шаба за изпълнение на общинския план при БАК;

- Председателя на шаба за изпълнение на общинския план при БАК и упълномощени от него лица извършват постоянно наблюдение на кризисните райони.

Почистване – осъществява се от:

- съответната фирма за зимно пътно подържане на третокласната и четвъртокласната пътна мрежа;

- фирма "БЕКАСТРОЙ" ЕАД, гр. Самоков за почистване на уличната мрежа на гр. Копривщица.

Организация на НАВР при снегонавявания, обледявания, свлачища и срутвания:

Всяка година преди настъпване на зимния сезон Кметът на общината сключва договор за зимно пътно подържане на третокласната и четвъртокласната пътна мрежа.

Предстои сключване на договори за ползване на техника при БАК между Община Копривщица и фирми притежаващи специализирана техника.

При възникване на екстремни ситуации организацията на НАВР се ръководи от председателя на шаба за изпълнение на общинския план при БАК.

Обществения ред и организацията на движението се осъществява от органите на ПУ в гр. Копривщица.

За оказване на спешна медицинска помощ се използват местните лични лекари, при необходимост се осъществява контакт с екипите на филиала за спешна медицинска помощ в гр. Пирдоп.

Фирмата сключила договор за зимно пътно подържане се задължава да представи план за действие в общинския шаб и графици за дежурства.

ЧАСТ VI

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ГОРСКИ И ПОЛСКИ ПОЖАРИ

Пожарът, като стихийно бедствие за община Копривщица е особено характерен в големите горски и полски масиви на Средна гора. Той може да е предизвикан от гръмотевични бури или умислени палежи. Поради пресечените терени гасенето се извършва много трудно. В гасенето им се включват РСГБЗН, доброволните формирования на общината, доброволните формирования за участие при потушаване на горски пожари и местното население.

Първоначална информация за възникналия пожар ще се получи при дежурния по ОбщСС от отделни граждани, полските пазачи, горската охрана.

Дежурния по ОбщСС уведомява Кмета и изпълнява указанията му. Оповестява членовете на Шаба / съгг. Приложение № 17 /, доброволните формирования след което по заповед на Кмета се привеждат в готовност. Оповестяването на населението за създалата се обстановка и информирането за поведение и действие в съответната ситуация се извършва чрез:

- местни и национални медии;

Силите на РСГБЗН се привеждат в готовност по разпореждане на ръководителя им. Подразделенията на Въоръжените сили за взаимодействие се привеждат в готовност от техния командир по искане на Кмета.

Организацията за провеждане на НАВР включва:

- Организиране на разузнаване за определяне характера на пожара; границите и посоката на разпространение на огъня; възможности за създаване на просеки за локализиране на пожара; наличието на водоизточници, възможности за използването им и пътищата за подход към тях; ред за извеждане на хората от зоната на пожара; наличие в зоната на пожара на апаратура, намираща се под високо налягане; вида, количеството и местонахождението на силнодействащи отровни вещества; наличието и състоянието на намиращите се в обекта средства за пожарогасене и общата потребност от противопожарни сили и средства за изпълнение на задачите.

- Гасене на пожара – гасенето се състои от няколко тактически операции:

- локализиране на пожара – вземат се мерки за спиране разпространението на пожара като се правят просеки и канавки и се извършва допълнителна обработка на периферията на пожара;
- спиране на пожара и донзгасяване огнищата на горене, останали вътре в пожарището
- осъществява се чрез замитане на огъня по краищата на пожара с клонки, тупалки и метлички; засипване краищата на пожара със земя с лопати и инженерни машини; пускане на отсрещен огън; загасяне на горящите краища с вода и химически пожарогасещи вещества;

- Патрулиране около огнището на пожара – осигуряване на охрана около мястото на пожара с цел предотвратяване на повторно разпалване.

Общото ръководство на НАВР се осъществява от Кмета, а управлението се ръководи от работното място на щаба – общината или непосредствено от района на пожара.

- Осъществяването на ред и сигурност се извършва от ПУ-Копривщица;

- Медицинска помощ – първа медицинска помощ се оказва от Здравната Служба, а специализирана помощ от екипите за оказване на медицинска помощ към МБАЛ-гр. Пирдоп;

- Материално-техническо осигуряване – то се свежда до следното:

- оборудване на гасаческата група от общината със средства за пожарогасене;
- осигуряване на техника за доставяне на вода за питейни и битови нужди

- Транспортно осигуряване – участват : транспортните средства на общината; пожарните автомобили на РС"ПБЗН" – Копривщица – за гасене на пожара и техниката на стопанските организации /фирми/.

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

1. На територията на общината е възможно възникване на различни по вид бедствия, а варии и катастрофи, които могат да предизвикат значителни загуби в човешки и материални ресурси. Прогнозата на възможните събития показва, че тяхното проявление може да доведе до сериозни затруднения. В нормалната работа на инфраструктурата в районите на бедствията, ще се нарушат жизнено важни системи за управление и нормалното функциониране на националното стопанство. Най-сложна обстановка ще се създаде при разрушително земетресение и авария в атомна електроцентраля.
2. За овладяване на кризисни ситуации и намаляване на загубите при ликвидиране на последствията е необходимо планиране и съгласуване на мероприятията по защитата на населението и собствеността. Изградената база ще бъде от органите на местната администрация, организациите със стопанска и идеална цел под ръководството на постоянните комисии.
3. Характерът на последствията от вероятните бедствия и аварии изисква готовност за използване на всички способи и средства за защита на населението и националното стопанство и провеждане на предварителни мероприятия за недопускане и намаляване на вредното им въздействие.
4. Изключително важно значение за успешната защита на населението имат превантивните дейности и особено такива, които позволяват да се прогнозира появата или развитието на бедствените явления. Това е необходимо условие за отстраняване на предпоставките от възникване на аварии и катастрофи.
5. Обемът и спецификата на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи налага поддържането в готовност и подготовка на ЕСС /единната спасителна система/.
6. Възможните последствия за населението при възникване на бедствия, аварии и катастрофи налагат непрекъснато и целенасочено обучение по способите за защита и самозащита и своевременно информиране.
7. За осигуряване провеждането неотложните аварийно-възстановителни работи и осигуряване условия за живот в бедстващи райони е необходимо създаването на запаси от материално-технически и финансови средства и регламентиране на реда и начините за използването им.

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

3.1. Оповестяване

Оповестяването на ръководните органи, формиранията и населението за видовете опасности се осъществява от дежурните длъжностни лица по действащата комуникационно-информационна система на ОУГПБЗН, с използване на обществената далекосъобщителна мрежа, Българската национална телевизия, Българското национално радио, националните кабелни и ефирни оператори и местните радиотрансляционни възли.

При необходимост се оповестява шаба за изпълнение на общинския план при БАК.

3.2. Привеждане в готовност на ръководните органи и формиранията.

Привеждането в готовност на шаба за изпълнение на общинския план за НАВР при БАК се извършва по решение на председателя на шаба(къмета на общината). Единната спасителна система е организацията, координацията и ръководството на действията при подготовката за реагиране при бедствия, при възникване на бедствия и при необходимост за провеждане едновременно на неотложни аварийно-възстановителни работи от две или повече нейни части или единици. Основни съставни части на единната спасителна система са Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" на Министерството на вътрешните работи,центровете за спешна медицинска помощ и регионалните звена на

полицията. Основните съставни части на единната спасителна система осигуряват непрекъснатата готовност за приемане на съобщения при възникване на бедствия, тяхната оценка и незабавни действия.

МАТЕРИАЛНО И ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

1. Материално осигуряване

Осигуряването с продоволствие и организиране храненето на личния състав, участващ в провеждането на НАВР, зависи от мащаба на БАК, продължителността на мероприятията и особеността на региона се оценяват възможностите на Общината по изхранването на личния състав. След установяване броя на участващите в НАВР, според действащите норми за полагаща се храна се определят необходимите финансови средства за тяхното закупуване. По разпореждане на Председателя на общинския щаб се закупуват необходимите хранителни продукти от частната фирмена и обществена търговска мрежа с финансови средства от бюджета на Общината. Храната се доставя с общински транспорт до предназначенията места за изхранване на личния състав. При изхранването на личния състав в полеви условия се развърщат подвижни продоволствени отряди.

При необходимост от по-продължителна работа на местността за битовото устройване на личния състав участващ в НАВР и населението евакуирано от поразените зони от БАК, ще се устрой полеви лагер. При необходимост на пострадалото население се раздават дрехи, обувки, спални принадлежности, палатки и други от създаден резерв на ОУПБЗН, БЧК, Държавна агенция "Държавен резерв и военновременни запаси" по заявка на Председателя на общинския щаб за координация.

При нужда ще бъдат привлечани и подвижни ремонтни работилници, които ще отстраняват повредите на място или на сборни пунктове. Превозването на материални ценности и хора ще се извършва от наличните в Софийска област частни и обществени структури (транспортни фирми, градски и междуградски транспорт).

Гориво-смазочни материали /ГСМ/ за техниката участваща в НАВР ще се набавя от най-близките бензиностанции с общински финансови средства. Подвоза на ГСМ до местата за зареждане на техниката ще се извършва с общински транспорт.

2. Финансово осигуряване

Мероприятията по реализацията и усвояването на Общинския план се осигуряват от:

- Републиканския бюджет – за осигуряване на средствата за разплащане на възстановителните, укрепителните и други видове работи;
- бюджета на община Копривщица – планираните средства в резерва за неотложни и непредвидени разходи;
- собствени средства на стопанските организации /фирми/.

Основни мероприятия, финансирани от местния бюджет на общинската администрация:

- изграждане, комплектоване и подготовка на териториални формирования за действия при бедствия, аварии и катастрофи;
- обучение на населението по защитата и самозащитата;
- изграждане и поддържане на стационарни и подвижни пунктове за управление;
- провеждане на превантивни мероприятия за недопускане и намаляване на щетите при бедствия, аварии и катастрофи;

За предотвратяване на критични ситуации общинския щаб, фирмите и обектите предвиждат необходимите средства с цел провеждане на превантивни мероприятия за недопускане или намаляване на последствията.

Обектите и фирмите финансират всички мероприятия, свързани с обектовите планове за действие при бедствия, аварии и катастрофи.