

УТВЪРЖДАВАМ:
Кмет на Община Криводол
и Председател на Общински
съвет за сигурност:

/Петър Данчев /

ОБЩНСКИ ПЛАН

ЗА

ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ



СЪДЪРЖАНИЕ

А.ОСНОВЕН ПЛАН

I. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА

- 1. Основание за разработване.**
- 2. Цел на плана.**
- 3. Основни задачи.**
- 4. Връзка с други планове.**
- 5. Въвеждане на плана в действие.**

II. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

- 1. Физикогеографска характеристика.**
- 2. Климатична характеристика на общината.**
- 3. Демографска характеристика на общината.**
- 4. Стопанска характеристика на общината.**
- 5. Водостопанска характеристика на общината.**
- 6. Транспортна характеристика на общината.**

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

- 1. Анализ на възможните бедствия и прогноза за последиците от тях върху населението, националното стопанство, инфраструктурата и околната среда.**
- 2. Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура в общината.**
- 3. Изводи от анализа на възможните събития.**

Б. СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ПЛАНОВЕ

- 1. План за защита при наводнение**
- 2. План за защита при ядрена и радиационна авария в АЕЦ „Козлодуй” или трансграничен пренос на радиоактивни вещества**
- 3. План за защита при земетресения**
- 4. План за защита при снегонавявания и обледенявания**
- 5. План за защита при крупни катастрофи в Ж.П. и автотранспорта**
- 6. План за защита при свлачища**

I. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА.

1. Основание за разработване на плана.

Планът е разработен на основание чл.9 ал.1 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ – Обн. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. ДВ. бр.41 от 22 Май 2007г., изм. ДВ. бр.113 от 28 Декември 2007г., изм. ДВ. бр.69 от 5 Август 2008г., изм. ДВ. бр.102 от 28 Ноември 2008г., изм. ДВ. бр.35 от 12 Май 2009г., изм. ДВ. бр.74 от 15 Септември 2009г., изм. ДВ. бр.93 от 24 Ноември 2009г., изм. ДВ. бр.61 от 6 Август 2010г., изм. ДВ. бр.88 от 9 Ноември 2010г., изм. ДВ. бр.98 от 14 Декември 2010г., изм. ДВ. бр.8 от 25 Януари 2011г., изм. ДВ. бр.39 от 20 Май 2011г., изм. ДВ. бр.80 от 14 Октомври 2011г.).

2. Цел на плана

Планът за защита при бедствие е разработен с цел да се увеличи капацитета на органите за управление и администрацията на общинско ниво за организиране и координиране на превантивната дейност, за предварително обмислено управление на действията и взаимодействията по време на бедствия и при възстановяване на щетите, нанесени от тях.

3. Основни задачи

1. Анализ, оценка и прогнозиране на възможните рискове от бедствия, които биха възникнали на територията на общината.
2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях.
3. Мерки за защита на населението.
4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на набелязаните мерки.
5. Средства и ресурси, предвидени за ликвидиране на последиците от тях
6. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт, ред за навременно уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при опасност или възникване на бедствие.

4. Връзка с други планове

Планът осигурява връзка между обектовите планове, специализираните планове и областния план за защита при бедствия.

5. Ред за въвеждане на плана

1. Планът се въвежда в действие след обявяване на “бедствено” положение , обхващащо територията на общината – Глава V от ЗЗБ.
2. Допуска се планът да се въведе в действие и без обявяване на “бедствено” положение.
3. Щабът за координация или общинския съвет за сигурност в режим на “виртуален команден център”, уяснява съответствието на плана с действителната обстановка и изготвя предложение за внасяне на корекции в предварително планираните дейности.
4. На база на изготвеното предложение, кметът издава заповед за привеждане в готовност на общинските сили за реагиране и формираните към общината и населените места в района на събитието доброволни формирования, и съгласува с операторите на застрашени обекти и системи от критичната инфраструктура, въвеждането на техните сили.
5. Кметът може да делегира права на секретаря на общинския съвет за сигурност да привлече допълнителни сили средства.
6. При необходимост се въвеждат, след съгласуване, и:
 - Сили и средства на основните и други съставни части на Единната спасителна система, намиращи се на територията на общината, а когато не са достатъчни – от съседни общини.
 - Сили и средства на незастрашени обекти от общинската критична инфраструктура (ТД, ЕТ, и др.), по разпореждане на кмета с мотивирано искане до техните ръководители или упълномощени лица.
 - Всички заповеди, разпореждания и указания се документират.

II. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

1. Физикогеографска характеристика на общината

1.1. Местоположение и административни граници:

Община Криводол е разположена в Северозападна България, в границите на Врачанска област, на прехода с област Монтана. Общинският център - гр. Криводол, е на еднакво разстояние от двата областни града Враца и Монтана.

Общината граничи на северозапад с община Бойчиновци, на запад с Монтана, а югозападните части имат малки контактни зони с общините Вършец и Берковица. На изток община Криводол има обща граница с община Враца, а най-северните части граничат с територията на общините Борован и Хайредин. На запад границата с Р. Сърбия отстои на 60 км от гр. Криводол и на север - на 50 км от Р. Румъния.

1.2. Описание на релефа - характер на терена

1.2.1. Релеф

Преобладава хълмистият и нископланинският релеф – 150 до 250 м. н.в. с малки наклони и на отделни места средни наклони 3 до 5 градуса, само в южния край на границана природен парк Врачански Балкан достига до 800-900 м. н.в.

Рискови процеси. Те са свързани с възможно образуване на малки свлачища в някои от населените места (с. Лесура, с. Градешница, с. Фурен и др.), като имат най-вече значение за пътната инфраструктура.

1.2.2. Геолого-тектонски строеж и сеизмичност

По-голямата част от територията на община Криводол се изгражда от морфоструктурата на Балканидите (Предбалканска част), а останалите най-северни части - от Мизийската плоча. Границата между тях се проследява от с. Владимирово и с. Лесура, където се разкриват маастрихтските варовици изпод миоценската покривка. Тази ивица се схваща като антиклинален хорст, наречен Лютенска хорст-антиклинала.

Основната структура, която изгражда територията на общината, е Мраморенската антиклинала (изгражда източната част на Белоградчишкия антиклинорий). Тя се простира на юг от северната ивица на Предбалкана и на изток от р. Ботуня, северно от Милин камък и през Каменополското възвишение достига до долината на р. Искър. В нея се разкриват кредни, палеогенски и неогенски седименти. Ядката ѝ е изградена от долна креда – апт и алб, а мантията ѝ от сенон северен тип и палеоген.

На запад от р. Ботуня е развита Салашката синклинала (Белимелско-Ботунски участък).

Сеизмичната зона на общината е второстепенна, като очакваните земетресения са до четвърта степен.

1.3. Хидрография

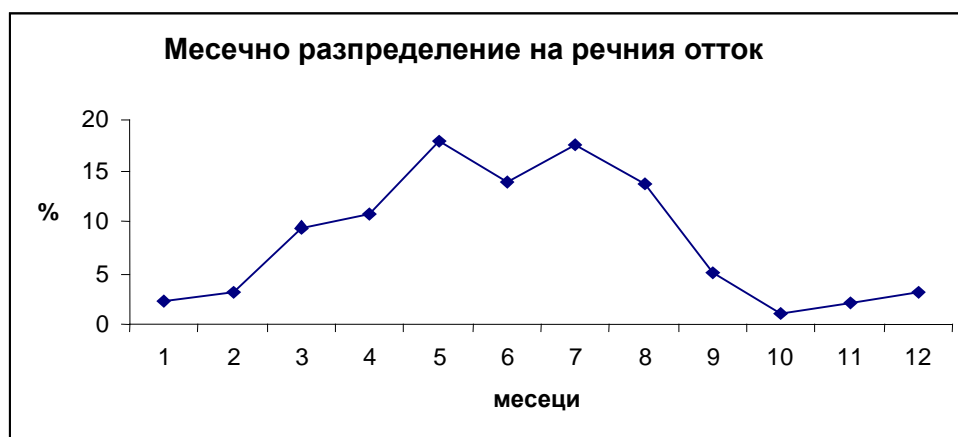
През територията на общината протича р. Ботуня и р. Рибине, десни притоци на р. Огоста. Главен приток на р. Ботуня е р. Лева (Въртешница).

Средномногогодишното водно количество на р. Ботуня (устие) е незначително - 3.2 м³/сек. То варира от 1.01 м³/сек при много суха година (95% обезпеченост) до 8.6 м³/сек през многоводна година (25% обезпеченост).

Годишният отточен обем на реките, протичащи през общината, се формира преобладаващо от повърхностно оттичащите се води от дъжд и снеготопене. Съотношението между повърхностно и подземно подхранване е съответно 70 : 30.

Умереноконтиненталният тип отточен режим се обуславя от валежния режим и се характеризира с по-продължително пролетно-лятно пълноводие и неустойчиво лятно-есенно маловодие. Периодът с повишена водност е от началото на м. март до м. юни-юли. Маловодната отточна фаза е с начало юли (август) и край през октомври (ноември), като често се прекъсва от краткотрайни и с много висок връх вълни. Най-значителни водни обеми преминават през м. март (17.87% от годишния отток), а най-малки водни обеми преминават през м. август (1.12% от годишния отток). *Фиг. 1*

Фигура 1



Най-голям е отточният обем през пролетния хидроложки сезон. За времето от март до юни протичат около 63% от сумарния годишен отток, докато през летния хидроложки сезон отточният обем е незначителен - 25% от сумарния годишен обем.

1.3.3. Почви и почвени ресурси

По схемата на FAO (1988 и 1990 г.), територията на община Криводол попада в Карпатско – Дунавската почвена област и по-точно в пределите на Долнодунавската почвена подобласт, Западна Предбалканска провинция. Разпространени са лесивирани почви (сиви горски) - обикновени, а така също и планосолите (преовлажнени почви). Покрай реките са разпространени наносни (алувиално-ливадни почви) почви. В землищата на селата Фурен и Лесура са разпространени карбонатни черноземи.

1.3.4. Растителност и растителни ресурси

На територията на общината преобладават селскостопански площи, разположени на мястото на смесени гори от цер (*Quercus cerris* L) и благун (*Q. frainetto* Ten.). Днес те са запазени на незначителни площи в землищата на гр. Криводол и с. Фурен.

Смесени гори от цер, благун и келяв габър са типични за землището на с. Ботуня.

Незначителна площ в землището на с. Краводер заемат смесени гори от мизийски бук, келяв габър, обикновен габър.

Гори и храсталаци от келяв габър (*Caprineta orientalis*) са разпространени северно от с.Галатин и източно от с.Баурене. Те са възникнали след деградацията на коренните гори и най-често след силно ерозиране на почвите и дори до разкриване на основната скала. Горите и храсталаците са много разредени, представени от малки горички или групи, а останалото пространство е заето от храсталаци на други видове или пък от тревна покривка, изградена предимно от ксерофитни тревни видове.

2. Климатични характеристики на общината

Местоположението на общината в Северозападна България определя доминирането на умерено-континентален тип климат. Умерено-континенталният тип климат е модифициран до известна степен по посока север–юг, под влияние на релефа. Влиянието на релефа се изразява и в създаване на условия за увеличаване на облачността и съответно на количеството на валежите в южната части на общината.

Средната годишна температура на територията на общината е в диапазона 10.5 – 11.0°C, ср. януарската температура е отрицателна и е около - /-1.5°C/, а ср. юлската е около 22°C¹.

Годишните валежи на територията на общината се изменят в диапазона 600 – 800мм. На територията на общината се запазва характерната за умерено-континенталната климатична област особеност за нарастване на валежите в посока към Главната старопланинска верига, като най-голяма е валежната сума в южната част на общината, а най- малка в северната част от територията.

Вътрешногодишното разпределение на валежите се характеризира с проявата на типичен умерено-континентален режим - основен максимум през периода май-юни и минимум през февруари.

Важна характеристика са горните извалявания за денонощие е 61,2 мм през месец ноември 1963г. (справочник на валежите,1990)

Трайна снежна покривка се установява декември – март. В южната част на територията тя се образува по-рано и се разтопява по-късно, като се отличава с относително по-голяма устойчивост и дебелина.

Общият брой на дни със снежна покривка се колебае между 40 - 50 дни, с максимална средна десетдневна височина през второ и трето десетдневие на м. януари – 10 см.

Преобладават северозападните, северните и североизточни ветрове. Средната годишна скорост на вятъра се колебае между 1.4 и 1.8 м/сек. Най-голяма е средната месечна скорост през зимата (м. февруари и март), когато достига до 2 м/сек., като нараства в посока на Главната Старопланинска верига.

Характерни за района са и силните ветрове (над 15 м/сек.). Средногодишно около 6 денонощия се характеризират със силен вятър. С най-голяма повторемост се характеризират северозападните, северните и западни силни ветрове. Силните ветрове влияят благоприятно за хоризонталното разсейване на имисионните вещества.

Мъглите са характерно явление за студеното полугодие (X – III), когато средния брой на дни с мъгла е между 15 и 37. Месеците ноември и декември се характеризират с най-голям брой дни с мъгла – 7-8 дни, което се отразява неблагоприятно върху качеството на атмосферния въздух. В резултат на анализа на климатичните фактори, режима и териториалното разпределение на климатичните елементи могат да се направят следните изводи:

Направеният анализ на климатичните фактори и метеорологични елементи показва, че те, в съчетание с особеностите на релефа, особено през пролетно-летния период, са предпоставка за наводнения, а през зимния период за снежни виелици, снегонавявания и обледенявания.

2. Демографска характеристика

Селищната мрежа е типична за районите с хълмист и нископланински характер. Тя се състои от 15 населени места, от които само общинския център е град. Броят на населението е 9263 (към 31.12.2012г.). Гъстотата на населението е 28,4 д/км², значително под средната за страната и средната за област Враца /59,8д/км²/. Гъстотата на селското население е още по-малка 17,5 д/км².

Населени места в община Криводол

Баурене	360	Криводол	3569
Ботуня	127	Лесура	841
Галатин	616	Осен	211
Главаци	209	Пудрия	629
Голямо Бабино	253	Ракево	730
Градешница	468	Уровене	109
Добруша	163	Фурен	215
Криводол	763		

За 2012 г. в общината са регистрирани 82 живородени деца /раждаемост 8,8%/ . През същата година в общината са починали 288 д. или смъртността е 31,1%. Като резултат естествения прираст на населението в общината е отрицателен /-206д. / или /-22,2%/.

Жилищен фонд

Общият брой на жилищата в община Криводол е 6908. Жилищната площ е 451 892 кв.м. Преобладават индивидуалните жилища с тухлена конструкция 94,7% от всички. Средния брой жилища на 1000 души е 595 над средния за областта и страната /474/. За същия период броят на домакинствата в общината почти не се промени, но средният им размер намалява.

От укрепване и модернизация се нуждае жилищният фонд в селата, където има жилища строени преди 30-40 и 50 г. са в значителна степен амортизирани. В общината липсва високо строителство. В общинския център има изградени пет четириетажни блока.

3. Стопанска характеристика на общината

3.1.Първичен сектор

Общината е производител на суровини за хранително-вкусовата промишленост – зърнени и технически култури, мляко и месо.

3.2. Вторичен сектор

На територията на общината работят предприятия от строителната, хранително-вкусовата, мебелна, машино-строителна промишленост.

3.3. Третичен сектор.

3.3.1. Здравеопазване

В общината работят 6 семейни лекари и 3 стоматолози. Няма болница на територията на общината но има център за спешна медицинска помощ с 1 реанимобил.

3.3.2. Образование .

В общината има 4 действащи училища с около 658 ученици.

5. Водостопанска характеристика

5.1. Водоснабдителни системи

Водоснабдяването в общината се извършва от "ВиК"-ЕООД Враца – район Криводол и за питейно-битови нужди се използват подземни води от терасите на реките, каптажи на изворни води и яз. Среchenска бара. Произведената на територията на общината вода е изцяло от подземни води. Водоснабдяването се осъществява чрез три водоснабдителни системи – Мътница, Кобиляк и Среchenска бара. Водоснабдителната система Мътница е с водоизточник, разположен на територията на общината, докато водоснабдителните системи Кобиляк и Среchenска бара са с водоизточници извън територията на общината .

Водоснабдителните системи и селищата, които се водоснабдяват от тях, са представени в следната таблица.

Водоснабдителни системи в община Криводол

Поречие	Водоснабдителна система	Селище
Огоста	Кобиляк	Баурене
Огоста	Кобиляк	Галатин
Огоста	Кобиляк	Градешница
Огоста	Кобиляк	Добруша
Огоста	Кобиляк	Лесура
Огоста	Кобиляк	Осен
Огоста	Кобиляк	Ракево
Огоста	Кобиляк	Фурен
Огоста	Среchenска бара + Мътница	Ботуня
Огоста	Мътница	Главаци
Огоста	Мътница	Големо бабино
Огоста	Мътница	Краводер
Огоста	Мътница	Криводол
Огоста	Мътница	Пудрия

Източник: ВиК ЕООД, Криводол

Голяма част от водопреносната мрежа е изградена от етернитови тръби, които са морално и физически остарели и това е причината за честите аварии и големите загуби във водопреносната мрежа.

5.2. Напоителни и отводнителни системи.

В общината в момента няма действащи НС. Напояването в личните стопанства се извършва с води от р. Ботуня и Лева, от герани или сонди.

Единствено в гр. Криводол съществуват отделни отводнителни канали с обща дължина над 2.8 км които са изградени за нуждите на отделни предприятия, използващи за производствената си дейност големи количества вода (винпром, пералня и др., които вече не функционират). В тях са се включили незаконно и някои от домакинствата, но само за битови отпадни води. Изградни са 2 етапа от битово-фекална и дъждовна канализация, но не са заустени законно, защото няма изградена пречиствателна станция..

В останалите населени места в общината няма изградена канализационна мрежа. Битовофекалните води се събират в септични ями и се явяват заплаха за замърсяване на подземните води. Частично е изградена битово-фекална и дъждовна канализация в селата Краводер и Пудрия.

Канализационна система в гр. Криводол

№ на канал а	Дължин а, м	Предназначение и състояние
1	450, ф 400	Строен за нуждите на бивша Пералня. Не функционира. Вероятно е затлачен или прекъснат. Завършва край р. Лева с малък утайник.
2	400	Не функционира. Вероятно е затлачен. Завършва край р. Лева с утайник.
3	400, ф 400	Строен за бивша маслобойна. Не функционира.
4		Събира дъждовните води от централната част на гр. Криводол и ги зауства в р. Ботуня. В момента функционира, но често се затлачва.
5		Строен за нуждите на бившия Винпром. В момента функционира, като пропуска дъждовни и отпадни води, които се заустват в р. Ботуня чрез малък утайник

Източник: Общинска администрация, 2005г.

През 2003/2004 г. е изработен проект за изграждане на канализационна система с пречиствателна станция, на стойност 5.2 млн. лв. и е финансиран от МОСВ и започнаха строителни работи (ЕТАП НА ИЗПЪЛНЕНИЕ). Предвиждаше се към 2010 г. канализационната система да бъде завършена но поради липса на финансиране все още не е изградена цялостно. Проектът не предвижда използването на съществуващите канали.

5.3. Хидроенергийни обекти.

В процес на проектиране и последвало изграждане е МВЕЦ на р. Ботуня над с. Ботуня.

5.4. Корекции на реки и брегозащитни съоръжения.

Изградени са две предпазни диги, едната е земно-насипна на р. Ботуня в с. Ракево с дължина 1,5 км. и диги и корекция на р. Лева в гр. Криводол с дължина 2 км. от които 450 м. е със стомано-бетонна подпорна стена а останата част е земна-насипна.

5.5. Хидромелиоративни системи

Има изградени 17 язовира .До 31.12.2012г. десет от тях бяха отдадени под наем (в т.ч. 6 бр. отдадени под наем и 4 бр. отдадени чрез концесия). От 01.01.2013г. договорите за наем и концесии са прекратени и всички язовири се стопанисват от общината. Рибарниците са разположени в заливната речна тераса на р. Ботуня. През по-голямата част от годината те не са завирени и не се използват.

Язовири в община Криводол

№	Населено място	Собственост	Отдаден
1	Пудрия	Публична общинска	-
2	Главаци-Мътница	Публична общинска	-
3	Главаци	Публична общинска	-
4	Главаци -Балкана	Публична общинска	-
5	Ботуня	Публична общинска	-
6	Г. Бабино	Публична общинска	-
7	Ракево -I	Публична общинска	-
8	Ракево -II	Публична общинска	-
9	Градешница	Публична общинска	-
10	Галатин I	Публична общинска	-
11	Галатин -II	Публична общинска	-
12	Лесура-II	Публична общинска	-
13	Лесура-I	Публична общинска	-
14	Баурене - I	Публична общинска	-
15	Баурене-II	Публична общинска	-
16	Уровене	Публична общинска	-
17	Фурен	Публична общинска	-

Източник: Общинска администрация, 2013г.

6. Транспортна характеристика на на общината.

През територията на общината преминават :

- път Е-79 Враца-Монтана.
- Второкласен път Враца-Криводол-Монтана
- Второкласен път Плевен-Криводол-Монтана
- ЖП линия Мездра-Бойчиновци
- Газопровод Чирен-Монтана

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

1. Анализ на възможните бедствия.

От така направената характеристика на територията на общината са възможни следните заплахи:

- **Снегонавявания и обледенявания**
- **Наводнения** – два вида:

1-ви: наводнения, дължащи се на природни фактори /неочаквано силно нарастване на оттока в резултат на обилно снеготопене и/или дъждове с голяма интензивност, одприщване от ледоход или влачени от водата дървета/.

2-ри: наводнения, дължащи се на техногенна дейност /стеснени и с намалена проводимост речни русла, разрушени диги и стени на язовири и др. хидротехнически съоръжения(често умишлено)/.

- **Пожари**
- **Инциденти и аварии, свързани с радиационни, химични и биологично опасни вещества и материали (авария в АЕЦ Козлодуй или трансграничен пренос на радиоактивни вещества).**
- **Земетресения**
- **Крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта.**
- **Епидемични взивове, епидемии и епизоотии.**

Други бедствия - смерчове, свлачища, инциденти с взривни вещества и боеприпаси, са възможни, но рискът да се случат е пренебрежимо малък. Лавини и кални потоци е невъзможно да се случат, защото релефът на територията на общината е хълмист и нископланински и няма условия за образуването им.

2. Прогноза на възможните бедствия.

- **Наводнения** – заплахата от възникване на наводнение от **природни фактори** на територията на общината е най-голяма от края на зимата и през пролетта/февруари – май/ при интензивно снеготопене, понякога съчетано със проливни дъждове, което е във връзка с климатичните особености на района. Последните години /от 2005 г. насам/ доказаха обаче, че наводнения са възможни през цялата година – 2005 г. през май, юни и август, които бяха вследствие на подължителни/3-4дни/ и поройни дъждове, при които нормата на валежи за няколко месеца бе изпълнена за няколко дни. Речните русла /Ботуня, Лева,Рибине/, язовирите и деретата в някои населени места не можаха да поемат дъждовните води преляха предизвикаха наводнения. Заплахата от възникване на наводнение, причинено от **техногенни фактори**, също не е малка. Обикновено наводненията са комбинация на природни с техногенни.

- **Снегонавявания и обледенявания** – при обилни снеговалежи, придружени с ветрове, и предвид пресечения терен, ще се затрудни или блокира напълно/частично движението по пътната мрежа в определени райони на общината или на цялата ѝ територия. Възможно е да се създаде сложна обстановка за пътуващите, с опасни заледени участъци, преспи сняг, катастрофирали МПС, затрупани автомобили и измръзвания и наранявания на хора.

Най-често снегонавявания се получават в следните участъци:

- Ракево – Градешница;
- Ракево – Баурене;
- Криводол-Галатин-Лесура-Фурен;

При ниски температури възникват заледявания в стръмните участъци на пътя:

- Криводол-Осен;
- Криводол-Галатин-Лесура-Фурен;
- Добруша-Градешница;
- Ракево – Баурене;

След валежи и рязко спадане на температурите, придружени с бурни ветрове, е възможно да се обледенят и скъсат електропроводите - Лъката, Кладенец, Ботуня, Криводол и Заря/229Кv/.

- **Пожари** - възможността от възникване на пожари в жилищни сгради е голяма през отоплителния сезон, а полските и горски пожари - при засушаване през лятото (восьчна зрелост и след жътва на житните култури, изсъхване на тревата по пасища и ливади). Те са най-често умишлени (запалване на стърнища и пасища) и по-рядко по непредпазливост или др. причини. С голяма пожарна опасност са и бензиностанции, газстанции и газопровода.

- **Земетресения** – те са природно бедствие, което не може да бъде предвидено. То е с малка продължителност, но последствията са тежки. Територията на общината попада в сеизмична зона с второстепенно значение, където максималните земетресения се очакват до 4 степен по скалата на Рихтер. По-голяма част от сградите са строени преди 1988г. и не отговарят на изискванията за сеизмична устойчивост. Освен разрушенията, може да възникнат пожари, наводнения, и изтичане на токсични вещества и др.

- **Инциденти и аварии, свързани с радиационни, химични и биологично опасни вещества и материали (авария в АЕЦ Козлодуй или трансграничен пренос на радиоактивни вещества).** – радиоактивно заразяване на общината може да стане при евентуална авария в АЕЦ – Козлодуй (в зависимост от обстановката за много кратко време, от 5 до 8 часа); тежки аварии в атомни централи на други държави или ползване на атомно, химично или биологично оръжие. Такива инциденти могат да се случат и при транспортиране на радиоактивни материали с ЖП и автомобилен транспорт.

- **Крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта** – поради това, че през територията на общината преминават основни пътни артерии, като ЖП-линията Мездра-Видин, път Е – 79, и второкласните пътища Враца-Криводол-Монтана и Плевен- Криводол-Монтана, е възможно да възникнат крупни ж.п., пътни и смесени катастрофи, свързани с пострадали и човешки жертви, разлив на опасни вещества (масла, битови отпадъци) и др.

3.Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура в общината.

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

За изготвяне на списъка с критичната инфраструктура е използвана “матрица за секторен анализ на критичната инфраструктура на Общинско ниво” предложена от “ЕЛЕКТРОН ПРОГРЕС”АД., която определя критериите, по които един обект се определя като критичен. На базата на тези критерии е съставен настоящия списък.

I.Енергетика

I.1.Електропроводи

I.1.1. Заря 220Кv.

I.1.2. Лъката 20кv (Ракево,Добруша,Баурене,Градешница).

I.1.3. Кладенец 20кv (Осен, Галатин,Лесура, Фурен).

I.1.4.Ботуня 20кv (Г.Бабино,Пудрия,Краводер,Главаци,Ботуня).

I.1.5. Лева 20кv

I.1.6.ЗРММ 20кv

I.1.7.Свежест 20кv

I.1.8.Понора 20кv

I.1.9.Лиляче 20кv

I.1.10.Амоняк 110кv

I.1.11.Карбамид 110кv

I.1.12.Милин камък110кv

I.1.13. Леденик 110кv

I.1.15.Подстанция Криводол 110 на 20кv

I.2. Бензиностанции и газстанции

I.2.1 Бензиностанция-“Петрол”

I.2.2. Бензиностанция и газстанция–СД”ГЕОРГИ ГАЗ–АПОСТОЛОВ И СИЕ”/неработеща към момента/

I.2.3. Бензиностанция и газстанция-изхода за Ракево

I.2.4. Бензиностанция и газстанция- Иван Цеков

I.2.5. Бензиностанция и газстанция-с.Лесура /неработеща към момента/

I.2.6. Бензиностанция “Топливо”

II. Ядрена индустрия – няма такива обекти**III. Информационни и комуникационни технологии**

III.1. Поща в гр.Криводол и 14 клонове в населените места.

III.2. БТК с 9 бр.АТЦ.

III.3. Мобилни комуникации.

III.3.1. М – тел –3 клетки.

III.3.2. Глобул – 2 клетки

III.3.3. Вива тел – 1 клетка.

III.4. Оптични кабели –БТК,М-тел,Михайлов, Нет+.

IV. Водни системи

IV.1. Водоснабдителни системи

IV.1.1. Водоснабдителна система “Кобиляк”-Баурене, Градешница, Галатин, Добруша, Ракево, Лесура, Фурен, Осен.

IV.1.2. Водоснабдителна система “Мътница” – Ботуня, Главаци, Краводер, Пудрия, Г.Бабино,Криводол.

IV.1.3. Водоснабдителна система “Среченска Бара” Магистрален вадопровод с отклонение за с.Ботуня.

IV.2. Язовири.

IV.2.1. Лесура –1.

IV.2.2. Лесура – 2.

IV.2.3. Глатин – 1.

IV.2.4. Галатин – 2.

IV.2.5. Градешница

IV.2.6. Баурене – 1.

IV.2.7. Баурене – 2.

IV.2.8. Караджа – 1 с.Ракево.

IV.2.9. Караджа –2 с.Ракево.

IV.2.10. Уровене.

IV.2.11. Голямо Бабино.

IV.2.12. Султански дол с.Пудрия.

IV.2.13. Ботуня

IV.2.14. Мътница с.Главаци.

IV.2.15. Главаци

IV.2.16. Криводол – бракуван.

IV.3. Реки

IV.3.1. Ботуня.

IV.3.2. Лева (Въртешница).

IV.3.3. Рибине.

V. Осигуряване с хранителни продукти

V.1. Производство на основни хранителни продукти.

V.1.1. Мелница Криводол.

V.1.2. Птицекланица Краводер.

V.1.3. Маслобойна Градешница.

V.2. За съхранение на основни хранителни продукти.

V.2.1. Складове на държавен резерв.

V.3. Елементи от търговската мрежа.

V.3.1. Над 40 магазина за хранителни стоки в общината.

V.3.2. Фурни за хляб.

VI. Здравеопазване

VI.1. Център за спешна и неотложна медицинска помощ и поликлиника в гр. Криводол.

VI.2. Аптека в гр.Криводол.

VI.3. Здравни служби в селата

VII. Финансов сектор

VII.1. Клон на Банка ДСК с банкомат.

VIII. Транспорт

VIII.1 Пътен транспорт.

VIII.1.1.Международен път Е – 79 с два моста(над р.Ботуня и р.Мътница).

VIII.1.2. Път III – 1301 Криводол – Фурен .

VIII.1.3. Път III – 101 Враца-Криводол-Ракево-Бойчиновци с мост над р.Ботуня.

VIII.1.4. II – 13 Липен-Криводол-Осен.

VIII.1.5. III – 1302 Криводол – Главаци (два моста над р.Ботуня-Г.Бабино и Главаци).

VIII.1.6. Четвъртокласна пътна мрежа – IV – 10111(Главаци-Ботуня), IV – 10112 (Ракево-Добруша-Градешница), IV – 13 011 (Лесура-Три кладенци), IV. – 10109 (Краводер), IV – 10122 (Градешница – Громошин), IV – 13 006 (Ракево-Баурене).

VIII.2. Железопътен транспорт.

VIII.2.1. ЖП линия Мездра-Бойчиновци

IX. Органи на държавно и местно управление.

IX. Общинска администрация и 13 кметства и кметски наместничества.

3.2. Определяне на критичната инфраструктура.

След направения анализ и на база случили се събития на територията на общината в предишни години, на по-нататъшно изследване подлежат следните обекти

1. Складова база на Държавен резерв
2. р.Ботуня – участък от 1,5км. в с.Ракево.
3. канал в IV – район на гр.Криводол
4. р.Въртешница(Лева) – участък в гр.Криводол-2км.
5. яз.”Лесура -1”
6. яз.”Караджа-1”-с.Ракево
7. яз.”Караджа-2”-с.Ракево
8. яз. “Уровене”
9. яз. ”Султански дол”
10. яз. ”Мътница”- с.Главаци
11. яз. “Главаци”
12. яз. ”Голямо Бабино”
13. яз. ”Галатин-1”
14. яз “Баурене-1”
15. яз “Баурене-2”
16. яз. ”Градешница”
17. яз. ”Потока”-с.Фурен
18. Далекопровод-”Заря”-220 Кв.
19. Подстанция-Криводол
20. Път до с.Ботуня IV- 10111
21. Път до с.Баурене – IV-13005
22. Път до с. Уровене –IV- 13006
23. БТК - 9 АТЦ

СЕКТОРЕН АНАЛИЗ - ОБЩИНА КРИВОДОЛ**1.Сектор енергетика**

Критични обекти	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	уязвимост	защитеност	Критичност	Възтановяемост	Зависимост	Взаимозаменяемост	Символ. значение	
Подстанция 110 на 20kv	7	4	5	2	8	8	2	36
Ел.провод 220 kv	7	9	3	2	2	8	7	38
Сумарна оценка за сектора	14	13	8	4	10	16	9	74

2.Сектор телекомуникации

Критични обекти	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	уязвимост	Защитеност	Критичност	Възтановяемост	Зависимост	Взаимозаменяемост	Символ. значение	
9 АТЦ-БТК	11	6	3	2	2	1	7	32
Сумарна оценка за сектора	11	6	3	2	2	1	7	32

3.Сектор транспорт

Критични обекти	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	уязвимост	Защитеност	Критичност	Възтановяемост	Зависимост	Взаимозаменяемост	Символ. значение	
Път с.Ботуня	7	8	7	3	8	8	2	43
Път с.Уровене	7	8	7	3	8	8	2	43
Път с.Баурене	7	8	7	3	8	3	2	37
Сумарна оценка за сектора	21	24	21	9	24	19	6	123

4.Сектор снабвяване с хранителни продукти

Критични обекти	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	уязвимост	Защитеност	Критичност	Възтановяемост	Зависимост	Взаимозаменяемост	Символ. значение	
Държавен резерв	6	4	3	3	8	1	7	32
Мелница Криводол	8	4	3	3	8	1	2	29
Сумарна оценка за сектора	14	8	6	6	16	2	9	61

5.Сектор водни системи

Критични обекти	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	уязвимост	Защитеност	Критичност	Възтановяемост	Зависимост	Взаимозаменяемост	Символ. значение	
Участък от 2км. р.Лева	12	6	7	4	8	8	2	47
Канал IVр-н Криводол	17	14	7	2	4	1	2	47
1,5 км.у-к от р.Ботуня с.Ракево	15	9	7	3	4	8	2	48
Я-р Лесура I	9	9	12	6	8	8	2	54
Я-р Потока	9	9	8	6	8	8	2	50
Я-р КараджаI	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р КараджаII	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р БауренеI	9	9	7	3	1	8	2	39
Я-р БауренеII	9	9	7	3	1	1	2	32
Я-р Градешница	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Г.Бабино	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Уровене	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р Султански дол	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Мътница	9	9	7	3	4	8	2	42
Я-р Главаци	9	9	7	3	2	8	2	40
Сумарна оценка за сектора	152	137	101	51	70	106	30	664

6.Обща оценка по сектори от КИ

Сектори от критичната инфраструктура	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	Уязвимост	Защитеност	Критичност	Възтановяемост	Зависимост	Взаимозаменяемост	Символ. значение	
1.Енергетика	14	13	8	4	10	16	9	74
2. Ядрена и-я	-	-	-	-	-	-	-	-
3.Информационни и ком.техн.	11	6	3	2	2	1	7	32
4.Водни с-ми	152	137	101	51	70	106	30	664
5.Хранително-вкусова пром.	14	8	6	6	16	2	9	61
6.Здравеопазване	-	-	-	-	-	-	-	-
7.Фин.сфера	-	-	-	-	-	-	-	-
8.Транспорт	21	24	21	9	24	19	6	123
9.Хим.индустрия	-	-	-	-	-	-	-	-
10.Научноисследов. съоръж.	-	-	-	-	-	-	-	-
11.Органи на държавно и местно самоуправ.	-	-	-	-	-	-	--	-
Мин. значение	11	6	3	2	2	1	6	32
Макс.значение	152	137	101	51	70	113	30	664
Средно значение	42,4	37,6	27,8	14,4	24,4	28,2	12,2	190,8

7.Общо по обекти в общината:

Критични обекти	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	Уязвимост	Защитеност	Критичност	Възтановяемост	Зависимост	Взаимозаменяемост	Символ. значение	
Я-р Лесура I	9	9	12	6	8	8	2	54
Я-р Потока	9	9	8	6	8	8	2	50
1,5 км у-к от р.Ботуня с.Ракево	15	9	7	3	4	8	2	48
Канал IV-н Криводол	17	14	7	2	4	1	2	47
Участък от 2км. р.Лева	12	6	7	4	8	8	2	47
Я-р КараджаI	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р КараджаII	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р Уровене	9	9	7	3	8	8	2	46
Път с.Ботуня	7	8	7	3	8	8	2	43
Път с.Уровене	7	8	7	3	8	8	2	43
Я-р Мътница	9	9	7	3	4	8	2	42

Я-р Градешница	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Г.Бабино	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Султански дол	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Главаци	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р БауренеI	9	9	7	3	1	8	2	39
Я-р БауренеII	9	9	7	3	1	1	2	32
Ел.провод 220 kv	7	9	3	2	2	8	7	38
Път с.Баурене	7	8	7	3	8	3	2	37
Подстанция 110 на 20kv	7	4	5	2	8	8	2	36
9 АТЦ-БТК	11	6	3	2	2	1	7	32
Мелница Криводол	8	4	3	3	8	1	2	29
Сумарна оценка	212	188	139	72	122	135	61	954

На базата на секторния анализ се извежда списък на **потенциално опасните обекти от общинската критична инфраструктура**, които подлежат на нататъшен анализ.

Потенциално опасни обекти от общинската критична инфраструктура

	Обект	Основни заплахи	Устойчивост на обекта(констр.)	Засегнати хора или активи
1	Я-р Лесура -1	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с13м.вис. 850 000м ³	Залива 40 къщи от с.Лесура и пътя за с.Фурен
2	Я-р Потока	Скъсване на стената	Земно-насипна стена 9м вис. 242 000м ³	Застрашени 15 къщи от с.Бързина,5 къщи от с.Ботево
3	р.Ботуня с.Ракево	1,5км у-к затруднено водо пропускане. Много голям водосборен район в т.ч. прелели язовири	Повредена земно насипна предпазна дига	30 къщи от с.Ракево и част от двор на бивше ТКЗС
4	Канал IVр-н Криводол	1,5км у-к със затруднено водопропускане(привисока вълна от р.Ботуня)	Повреден приемник и затлачен от наноси	32 къщи до канала в IV-район на гр.Криводол и склад на кооперация
5	Р.Лева Криводол	2км-к затруднено водо пропускане. Много голям водосборен район в т.ч. прелели язовири	Няма диги над моста в центъра на града	Общежитие и един жилищен блок и 8 къщи от града и автомобилна писта
6	Я-р Караджа 1	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с8,30м.вис. 121 000м ³	Влива се в Караджа II
7	Я-р Караджа 2	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с10,20м.вис. 320	Залива 10 къщи от с.Ракево и пътя за

			000м ³	Криводол и ж.п. линията Мездра Видин
8	Я-р Уровене	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 14дка	Влива се в Караджа I
9	Път с.Ботуня	Снегонавяване	Дължина 3 км.	127 човека
10	Път с.Уровене	Снегонавяване	Дължина 3 км.	109 човека
11	Я-р Мътница	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с 12,00м.вис. 520 000м ³	Залива пътя Враца-Вършец
12	Я-р Градешница	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с 14,00м.вис. 220 000м ³	Застрашен от заливане Манастир Градешница
13	Я-р Г.Бабино	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 19,5дка	залива пътя Г.Бабино-Пудрия
14	Я-р Султански дол	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с 12,50м.вис. 729 000м ³	Залива 10 къщи от с. Пудрия и пътя Криводол-Краводер
15	Я-р Главаци	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 50дка	залива пътя Краводер- Главаци 10 къщи от Главаци

Вероятност за събитие на територията на общината по интензивност и категории

Класификация по категория.	Интензивност на бедствието											
	Малка интензивност			Средна интензивност			Голяма интензивност			катастрофална		
	Възмож. причина.	поражени я	Вероятност за случване	Възмож.причина.	поражения	Вероятност за случване	Възмож. причина.	поражения	Вероятност за случване	Възмож.причина.	поражени я	Вероятност за случване
Природни процеси												
Геоложки процеси												
Земтресения		Леки повреди по сгради, паднали комини	2		Срутване на паянтови сгради, повреди по пътища и ж.п.	0,5		Срутване на полумасивни сгр., знач. Повреди трансп. И ком. инфраструктура	0,3		Срутване на масивни сгр. и пукнатини по земна повърхност	0,1
Свлачища и срутища	Валежи и 30-50л.	Затрупване на тере без инфраструк.	2	Валежи 50-100л.	Затрупване на гратспотна инфраструктура	1		Затрупване на пътища	0,4	Няма условия		0
Хидроложки процеси и явления												

Наводнения	Валежи с интензивност 30-50л/м ²	Разлив на р.Ботуня и Лева	9	Валежи с интензивност 100л/м ²	Разлив на р.Ботуня, Лева, Рибине. заливане на мазета, сутерени	4	Валежи с интензивност 150л/м ² , скъсване на язовирна стена	Разлив на р.Ботуня, Лева, Рибине. заливане на мазета, сутерени	1	Няма условия	0
суша	t°>25, 3седмици без валежи	Загуба до 30% от есенниците	7	t°>25, 6седмици без валежи	Загуба до 50% от есенници	2	18седмици без валежи	Загуба до 100% от есенниците	0,6	Няма условия	0
Снегонавяване и обледеняване	2седмици t°<0° и снежна покривка 20см	Затруднения транспортни връзки	7	2седмици t°<-10° и снежна покривка 40см	Разтроен транспорт, сринове в ел. и водоснабдяване	4	Снежни бури и снегонавявания - t° над 2 седм.	Прекъснат транспорт, ел. и водоснабдяване с дни	0,8	Няма условия	0
Опасни метеорологични явления и процеси											
Бурни ветрове	V-10-15м/с	Счупени прозорци, леки ед. Наранявания на хора от падащи предмети	4	V-20-25м/с	Повреди по сгради, падащи комини, клози, нараняване на хора от падащи предмети	1	V над 30м/с	Бута бараки и отделни паян-тови сгради, вдига предмети във въздуха, падащи предмети и дървета	0,2	Няма условия	0
Смерчови явления	Няма условия										
Прашини бури	Няма условия										
Градушки		20дка с.с.култури	5		50дка с.с.култури и до 50% поражения	2		Над 1км ² и 100% поражения нас.с.култури, повреди по превозни средства и сгради	1	Няма условия	0
Морски щорм										Няма условия	0
Пожари											

От преднамерени действия на човешкия фактор	Полски и горски пожар	До 50 дка площ	10	Полски и горски пожар(сужаене на стърница	До 1000 дка площ	0,6	Няма условия		Няма условия	0
	Пожар в бензино- и газопровод									

Скала за експертна оценка на интензивността на бедствията

Интензивност(сила) на бедствието	Относителна (оценъчна) стойност
Малка	0 - 3
Средна	3 - 5
Голяма	5 - 8
Катастрофална	8 - 10

Степен на вероятност за възникване на събитие

Експертна скала	Вероятност за възникване в течение на 1 година	Оценъчна стойност
Очакван	0,9 - 1	10
Вероятен	0,9 - 10 ⁻²	7
Възможен	10 ⁻² - 10 ⁻⁴	4
Рядък случай	10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶	1
Практически невероятен	<10 ⁻⁶	0 - 1

Тегловни коефициенти за загубите:

- коефициент човешки загуби – 1
- коефициент материални загуби – 1
- коефициент екологични последици – 0,5
- коефициент на непреки загуби – 2

4.Оценка на риска на обектите от критичната инфраструктура.

№	Обекти от критичната инфраструктура	Преки загуби			Непреки загуби (x2)	Сумарна оценка
		Човешки (x1)	Материални (x1)	Екологични (x0,5)		
1.	Р.Лева Криводол	1,4	10,6	0	40	92
2.	Я-р Потока	14,4	4,4	0	28	85,6
3.	Я-р КараджаI	10,6	14,6	0	29,5	84,2
4.	Я-р КараджаII	10,6	14,6	0	29,5	84,2
5.	Я-р Уровене	10,6	14,6	0	29,5	84,2
6.	Я-р Лесура I	14,4	11	0	24	73,4
7.	р.Ботуня с.Ракево	3,4	5,1	0	31	70,5
8.	Я-р Мътница	10,6	10,8	0	23,5	68,4
9.	Я-р Султански дол	0,71	10,3	0	19,6	50,2
10.	Я-р Г.Бабино	0,71	10,3	0	17	45
11.	Я-р Главаци	0,71	10,3	0	17	45
12.	Път с.Ботуня	0	1,94	0	14	30,1

13.	Път с.Уровене	0	1,94	0	14	30,1
14.	Канал IVр-н Криводол	3,4	5,9	0	10	29,3
15.	Я-р Градешница	0,71	10,35	0	0	11,06

№	сектор	обект	Риск-оценка	Данни от секторния анализ-ка на обекта	Данни за уязвимостта на обекта	Взаимно влияние между обектите
	Сектор от КИ	Наименование на обекта	Числова стойност	Осн. характеристики	Загуби, най-опасни бедствия, вероятност за събитието	Обекти зависими от обекта
1	Водни системи	Р. Лева Криводол	92	Висока степен на уязвимост на заплахи; силно критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у подслона на хората и ел.пеносна мрежа
2	Водни системи	Я-р Потока	85,6	Висока степен на уязвимост на заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у подслона на хората и транспортните връзки
3	Водни системи	Я-р Караджа 1	84,2	Висока степен на уязвимост на заплахи; зависещ от други и критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у други обекти, подслона на хората и транспортните връзки
4	Водни системи	Я-р Караджа 2	84,2	Висока степен на уязвимост на заплахи; зависещ от други и критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у други обекти, подслона на хората и транспортните връзки
5	Водни системи	Я-р Уровене	84,2	Висока степен на уязвимост на заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение,	Оказва влияние в-у други обекти, подслона на хората и транспортните връзки
6	Водни системи	Я-р Лесура 1	73,4	Висока степен на уязвимост на външна заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у други обекти, подслона на хората и транспортните връзки
7	Водни системи	р. Ботуня с. Ракево	70,5	Висока степен на уязвимост на заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност	Оказва влияние в-у подслона на хората и транспортните връзки

8	Водни системи	Я-р Мътница	68,4	Средна степен на уязвимост на заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у транспортнит е връзки и по слабо на подслона на хората
9	Водни системи	Я-р Султански дол	50,2	Средна степен на уязвимост на заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка до средна степен на интензивност, земетресение, земетресение	Оказва влияние в-у транспортнит е връзки и по слабо на подслона на хората
10	Водни системи	Я-р Г.Бабино	45	Средна степен на уязвимост на заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у транспортнит е връзки
11	Водни системи	Я-р Главаци	45	Средна степен на уязвимост на заплахи; критичен за други обекти	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка степен на интензивност, земетресение	Оказва влияние в-у транспортнит е връзки
12	транспорт	Път с.Ботуня	30,1	Малка до средна интензивност	Най-вероятно бедствие е снегонавяване и обледеняване	Оказва влияние в-у транспортнит е връзки
13	транспорт	Път с.Уровене	30,1	Малка до средна интензивност	Най-вероятно бедствие е снегонавяване и обледеняване	Оказва влияние в-у транспортнит е връзки
14	Водни системи	Канал IV-рн Криводол	29,3	Малка интензивност силно външно влияние	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка степен на интензивност	Оказва влияние в-у други обекти и подслона на хората
15	Водни системи	Я-р Градешница	11,06	Опасност от наводнение и земетресение	Най-вероятното бедствие е наводнение с малка степен на интензивност	Оказва влияние в-у други обекти – Градешки Манастир и земеделски земи

5.Изводи от анализа на възможните бедствия.

На територията на общината в резултат на икономическата и стопанска дейност, наличния автомобилен и железопътен транспорт, географските и метеорологичните особености, които оказват влияние на живота, здравето на населението и на икономиката. Обстановката налага да има добра организация за действие при възникване на кризисна ситуация.

При възникване на земетресение ще се създаде сложна (непредсказуема) обстановка, свързана с разрушения на сгради, нарушаване на инфраструктурата на общината, възникване на пожари, наводнения и аварии. Община Криводол се намира в сеизмичен район с прогнозирана вероятност IV – VII степен по скалата на МШК-64. Възможна е паника на населението, тежки контузии и човешки жертви.

При възникване на наводнение от язовири, реки или канали ще се създаде сложна обстановка: заливане на част от населението, пътища, пътни съоръжения и селскостопански земи. възможно е в заливните зони да попаднат хора и животни, които ще се нуждаят от спешна помощ и евакуация.

При възникване на сложна зимна обстановка (снежни бури, поледици и обледявания) движението по пътищата ще се затрудни (блокира) в определени участъци от територията на града. Възможно е да бъде нарушено електроснабдяването, водоснабдяването, снабдяването с хранителни продукти и оказването на спешна медицинска помощ. В рисковите участъци са възможни задръствания от МПС, тежки аварии с автомобили и проблеми с намиращите се в тях хора.

При възникването на пожар на територията на даден обект ще се създаде сложна обстановка: възможно е да бъдат опожарени сграден фонд, машини, съоръжения, суровини, намиращите се в района на пожара; работниците и служителите ще бъдат изложени на въздействието на отделящите се токсични вещества. В зоните на пожари ще попаднат хора и животни, които ще се нуждаят от спешна помощ и евакуация.

При радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй" най-сложна обстановка за общината ще се създаде при северен, североизточен и северозападен вятър. Може да се наложи провеждане на евакуация и въвеждане на режим на поведение и действие в условия на повишена радиация при строг дозиметричен и лабораторен контрол.

Вследствие на възникване на големи железопътни и автомобилни катастрофи на територията на общината е възможно да се създаде опасност за населението. При възникването на пожар, при катастрофа или отделяне на транспортирани промишлени отровни вещества ще се създаде сложна обстановка: възможно е да бъдат опожарени сграден фонд, машини, съоръжения, намиращи се в района на пожара; много хора ще бъдат изложени на въздействието на отделящите се токсични вещества. В зоната на катастрофата ще попаднат хора, които ще се нуждаят от евакуация и спешна медицинска помощ. Вследствие на възникналата катастрофа ще бъдат блокирани за определено време важни автомобилни магистрали и пътища и железопътни трасета.

От направения анализ на възможните бедствия на територията на общината, се стига до извода, че при настъпило бедствие, ще възникне обстановка, която в зависимост от вида засегнатата площ, силата и др. фактори, ще бъде с различна степен и сложност.

Това налага да се разработят специализирани планове за следните бедствия:

- Наводнения;
- При ядрена и радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества;
- При земетресение;
- Снегонавявания и обледенявания;

На база направеното изследване на общинската инфраструктура и анализи е съставен:
РЕГИСТЪР НА КРИТИЧНИТЕ ОБЕКТИ НА ОБЩИНА КРИВОДОЛ

Веселин Петров Илиев гл.експерт „АСД,УОМП и ЗБ”
Община Криводол
Общинска администрация
22.04.2013г.

№	сектор	обект	Риск-оценка
	Сектор от КИ	Наименование на обекта	Числова стойност
1	Водни системи	Р.Лева Криводол	92
2	Водни системи	Я-р Потока	85,6
3	Водни системи	Я-р Караджа I	84,2
4	Водни системи	Я-р Караджа II	84,2
5	Водни системи	Я-р Уровене	84,2
6	Водни системи	Я-р Лесура I	73,4
7	Водни системи	р.Ботуня с.Ракево	70,5
8	Водни системи	Я-р Мътница	68,4
9	Водни системи	Я-р Султански дол	50,2
10	Водни системи	Я-р Г.Бабино	45
11	Водни системи	Я-р Главаци	45
12	транспорт	Път с.Ботуня	30,1
13	транспорт	Път с.Уровене	30,1
14	Водни системи	Канал IV р-н Криводол	29,3
15	Водни системи	Я-р Градешница	11,06

Ниво на риска	Сумарна оценка
Изключително високо	Над 100 точки
Високо	От 55 до 100
Умерено	От 20 до 55
Ниско	До 20

Б. СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ПЛАНОВЕ

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ

I. Общи положения

А. Основание за разработване на плана.

Плановите за защита при наводнения се разработват въз основа на чл. 9, ал. (2) от Закона за защита при бедствия (Обн. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. ДВ. бр.41 от 22 Май 2007г., изм. ДВ. бр.113 от 28 Декември 2007г., изм. ДВ. бр.69 от 5 Август 2008г., изм. ДВ. бр.102 от 28 Ноември 2008г., изм. ДВ. бр.35 от 12 Май 2009г., изм. ДВ. бр.74 от 15 Септември 2009г., изм. ДВ. бр.93 от 24 Ноември 2009г., изм. ДВ. бр.61 от 6 Август 2010г., изм. ДВ. бр.88 от 9 Ноември 2010г., изм. ДВ. бр.98 от 14 Декември 2010г., изм. ДВ. бр.8 от 25 Януари 2011г., изм. ДВ. бр.39 от 20 Май 2011г., изм. ДВ. бр.80 от 14 Октомври 2011г.).

Б.Цел на плана

Планът за защита при наводнение се разработва с цел да се повиши капацитетът на органите за управление и администрацията на местно ниво за организиране и координиране на превантивната дейност, за предварително обмислено управление на действията и взаимодействията по време на наводнение, както и при възстановяване на щетите, нанесени от тях.

В. Основни задачи.

1. Анализ, оценка и прогнозиране на възможните рискове от наводнения, които биха възникнали на територията на общината.
2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях.
3. Мерки за защита на населението.
4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на набеязаните мерки.
5. Средства и ресурси, предвидени за ликвидиране на последиците от тях.
6. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт.
7. Ред за навременното уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при опасност или възникване на наводнение.

II. Анализ на възможните наводнения, които биха възникнали на територията на общината и прогноза за последиците от тях.

Наводненията представляват временно заливане на значителна част от земната повърхност. Наводнения възникват при обилни валежи и интензивно снеготопене. Същите могат да настъпят от преливане на водата, при частично или пълно разрушаване на стените и дигите на язовири и образуване на високи води в реките. Наводненията могат да настъпят от земетресения, в резултат на което се пропукват стени на язовири, водохранилища и други водоеми. Най-често срещаните неизправности и явления по отношение на язовирните стени, които създават опасност за тяхната стабилност и се явяват причина за възникване на наводнения са:

- намалена пропускателна способност на преливните съоръжения, вследствие запушването им от свлечена пръст и скален материал, навят сняг, запречили преливника и речните корита дървета, лед и други, в резултат на което водното ниво се вдига и може да прелее през стената;
- запушване на входовете на основните изпускатели или дефектирали съоръжения;
- свличания на откосите на стената, вследствие преовлажняване и подхлъзване на част от насипа;
- увеличена филтрация – просмукване на вода през стената;
- слягане и хоризонтални премествания на стената, в следствие недобро изпълнение на насипа;
- по-малка разлика във височината между дъното на преливника в неговото начало и най-горната част на стената от проектно изпълнената;

- образуване пукнатини в насипа – водата навлиза в тях, размеква почвата, намира проходи и образува течение през насипите на стените. Същите постепенно нарастват, увеличат със себе си почвените частици, като отслабват насипа и създават условия за свличания и разрушения по стените;

- наличие на мокри петна, поява на съсредоточена филтрация през стената или в контактните зони на стената със скатовете. Първият признак за появяване на филтрация е овлажняване на участъци от сухия откос –най-често в долната му част, а по-късно и изтичане на вода;

- повреди и аварии на електромеханичните съоръжения, вътрешните и облекчителните съоръжения;

- преливане на стената в следствие на високи води.

Според причините, които ги предизвикват, Наводненията се класифицират в две основни групи:

ПЪРВА ГРУПА – в резултат от действие на природни сили

ВТОРА ГРУПА – в резултат от разрушаването на хидротехническите съоръжения (язовирни стени, предпазни диги и други)

Към първата група спадат Наводненията, причинени от:

падане на обилни дъждове или топене на снегове; ледоход, който при натрупване на едно място предизвиква преграждане водите на речните корита, внезапно натрупване на земни маси в речните долини, морски и океански приливи, тайфуни и силни ветрове.

Към втората група спадат Наводненията, предизвикани от:

скъсване на язовирни стени, скъсване на предпазни диги, задръстване на преливни съоръжения и подприщване на водите във водохранилищата, свличания на огромни земни маси в очертанията на водохранилищата и предизвикване повишаване на водните нива повече от височините на язовирните стени.

Основните причини за аварии на хидротехническите съоръжения са недостатъчно съобразяване с природната, геоложката и хидроложката обстановка, а също така и допуснати слабости от различен характер при проектирането и строителството на съоръженията, както и при неправилно стопанисване на същите.

III. Анализ на обектите от сектор водни системи, които могат предизвикат наводнения

Веселин Петров Илиев гл.експерт”АСД,УОМП и ГЗ”
Община Криводол
Общинска администрация
22.04.2013г.

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: р.Ботуня, Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика:

Община Криводол, ул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата- преминава през централната част на общината западно от гр. Криводол.

Най-близко разположени населени места: селата Ботуня, Главаци, Краводер, Пудрия, Голямо Бабино и Ракево .

Климатична характеристика :

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално 2/15м/сек. Основно направление: NW

Геофизическа характеристика – слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води: реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ - главна река, високи подпочвени води, голям район на водосбор над 500 кв.км. и 9 микроязовира. Стар канал в района IV-район на гр.Криводол

3. Състояние на обекта:

- Площ, която заема – линейно около 40км.;

Транспортна инфраструктура до и в обекта – не навсякъде има достъп;

Характеристика на сградния фонд – няма сгради, земнонасипни диги в с.Ракево;

От кой сектор е обекта – водни системи;

Оценка на материалните активи на обекта;

Стойност на сграден фонд - няма;

Стойност на оборудването – няма;

Суровини, материали, готова продукция – няма;

Численост на персонала – няма специален персонал.

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната – влива под гр.Бойчиновци в р.Огоста.

5. Възможни заплахи за обекта

възможни външни заплахи/бедствия, заплахи от други обекти/: продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, скъсване на стени на микроязовири; възможни заплахи от самия обект : критичен участък от около 1,5 км. в с.Ракево. с ниски брегове(под1м.) - залива сутерени, мазета и дворове на около 30 къщи и двора на училището и детската градина, част от двора на бивше ТКЗС;

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: 2005г. наводнени детска градина, сутерени, мазета и дворове на около 30 къщи, част от двора на бивше ТКЗС – щети над 200 000лв.

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: р.Лева Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика

Община Криводол, ул. ”Освобождение” №13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: влиза от югоизток, минава през центъра на Криводол и се влива в р.Ботуня;

най близко разположени населени места: гр.Криводол

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С .;

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм;

Вятър: средно и максимално: 2/15м/сек; Основно направление: NW

Геофизическа характеристика: слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води: реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/: голям водосбор около 250 кв.км., високи подпочвени води.

3. Състояние на обекта:

Площ която заема: линейно около 5км.;

Транспортна инфраструктура до, и в обекта - черни пътища;

Характеристика на сградния фонд: няма. Изградена е корекция и стомано-бетонна подпорна стена 400 м. – от моста надолу по течението на реката. Има изготвен проект за стомано-бетонна дига 450м. над моста в посока с. Власатица.

От кой сектор е обекта: водни системи

Оценка на материалните активи на обекта ;

Стойност на сграден фонд: няма;

Стойност на оборудването: няма;

Суровини, материали, готова продукция: няма;

численост на персонала няма специален персонал.

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: влива се в р.Ботуня.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: продължителни проливни дъждове, препълване и преливане;

- възможни заплахи от самия обект : критичен е участъка над стария мост около 2 км. залива сутерени, мазета на жилищен блок, гаражи и около 8 къщи, писта за авто крос и рали крос.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: 2005 г. са залети дворовете на 8 къщи, трафопост и 14 гаража, разрушен временен мост.

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: канал в IV район на гр.Криводол, Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1.Адрес на собственика

Община Криводол, ул."Освобождение"№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: западно от IV район на гр.Криводол

най близко разположени населени места: гр.Криводол.

Климатична характеристика

Температура: средна и максимална: 11/40°C ;

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм;

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек. Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води/реки,канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ много стар канал, захранвал с вода несъществуваща сега мелница, и използван за напояване. В момента захранва пресевна за строителни материали.

3.Състояние на обекта:

- Площ която заема: линейно -2,5 км;

Транспортна инфраструктура до, и в обекта: не навсякъде има;

Характеристика на сградния фонд: няма;

От кой сектор е обекта: водни системи;

Оценка на материалните активи на обекта ;

Стойност на сграден фонд: няма;

Стойност на оборудването: няма;

Суровини, материали, готова продукция: няма;

численост на персонала; няма специален персонал.

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: Захранва се с вода от р.Ботуня

5.Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: продължителни проливни дъждове, препълване и преливане;

- възможни заплахи от самия обект: застрашава 16 къщи и склад на земеделската кооперация;

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: през декември 2001 г. за около 50 000лв. и юни и август (два пъти) 2005г. за около 120 000лв.

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир "Потока" с. Фурен Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1.Адрес на собственика - Община Криводол бул."Освобождение"№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: североизточната част на общината

най близко разположени нас. места: с. Фурен и с. Малорад.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°C ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15 м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ водосбор 10 км²

3. Състояние на обекта:

- Площ която заема: 96дка/242 000м³

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена с дължина 182м. и височина 9м.

От кой сектор е обекта; водни системи

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването; няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала; няма специален персонал

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната. При аварийно изпускане на води те се вливат в яз. Рогозен и от там в р. Скът

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи/бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, продължителни проливни дъждове, препълване и преливане (висока вълна с обезпеченост над проектната). Възможни заплахи от самия обект : застрашава 15 къщи в с. Бързина, пътя Рогозен – Бързина, 5 къщи от с. Ботево и пътя Бързина – Ботево.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Лесура-1 ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул. ”Освобождение” №13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът:

Географско разположение на картата: североизточната част на общината южно от с. Лесура на около 1 км.

най близко разположени нас. места: с. Лесура и с. Три кладенци.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С .

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15 м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : главна р. Рибине над него каскадно са разположени 4 язовира – Три кладенци, Девене и Чирен – 2, и -3. Водосбор 1,5 кв. км;

3. Състояние на обекта:

Площ която зема: 210дка/850 000 куб. м.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена 125/13м. височина на преливник - 2,26, Мах – 80куб. м/сек. Основен изпускател – Ø 0,20м, Мах – 0,240куб. м/сек.

От кой сектор е обекта: водни системи

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма специален персонал

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: над него каскадно са разположени 3 язовира – Три кладенци, Девене и Чирен - 3.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти (: земетресение, продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над

проектната(основния изпускател на язовир Три Кладенци е ф-0,40м). Възможни заплахи от самия обект : застрашава 40 къщи в с.Лесура, пътя Криводол – Фурен.

6.Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Лесура-2 ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1.Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: североизточната част на общината на около 3 км. западно от с.Лесура

най близко разположени нас. места: с.Лесура.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С .

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек

Основно направление:NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки ,канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : Водосбор 3,7 кв.км. дере.

3.Състояние на обекта:

- Площ която заема: 14дка.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена .

От кой сектор е обекта: водни системи

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: един пазач

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: няма.

5.Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/:земетресение, продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава земеделски земи.

6.Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Уровене” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1.Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 1км. под с. Уровене над пътя Криводол - Монтана

най близко разположени нас. места: с.Уровене.

Климатична характеристика:

Температура: средна и максимална: 11/40°С .

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек

Основно направление:NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 5,5 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в яз.Караджа –1 .

3. Състояние на обекта:

- Площ която зема: 14,7дка

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена.

От кой сектор е обекта: водни системи

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: под него каскадно са разположени 2 язовира – Караджа – 1 и Караджа -2.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната. Възможни заплахи от самия обект : застрашава – Караджа – 1 и от там Караджа –2, който застрашава 10 къщи от с.Ракево, пътя Криводол – Ракево и ж.п. линия Мездра - Видин.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Караджа – 1” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2 км. южно от с.Ракево и под пътя Криводол - Монтана най близко разположени нас. места: с.Ракево.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 11 км² при изпускане или преливане води се влива в яз. Караджа – 2 .

3. Състояние на обекта:

- Площ която заема: 42 дка/121 000 куб.м.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена с дължина 144 и височина 8,30м., височина преливник 2,00м, Мах – 90.куб.м/сек.

Основен изпускател – ф 0,25м, Мах – 0,240куб.м./сек.

От кой сектор е обекта: водни системи

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: фургон

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: един пазач

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: под него е разположен язовир Караджа –2.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава – Караджа – 2, който застрашава 10 къщи от с.Ракево, пътя Криводол – Ракево и ж.п. линия Мездра - Видин.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Караджа – 2 ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2 км. южно от с. Ракево и под пътя Криводол - Монтана най близко разположени нас. места: с. Ракево.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 14,4 км² при изпускане или преливане води се влива в яз. Караджа – II .

3. Състояние на обекта:

Площ която зема :104дка/322 000 м.куб.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена с дължина 316м. и височина 10,20м.

височина преливник 1,78м, Мах – 76м.куб./сек.

Основен изпускател – ф 0,40м, Мах – 0,750м.куб./сек.

От кой сектор е обекта: водни системи

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: една полумасивна постройка от 20 кв.м.

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: един пазаж

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: над него е разположен язовир Караджа -1.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава 10 къщи от с.Ракево, пътя Криводол – Ракево и ж.п. линия Мездра - Видин.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Мътница ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2,5 км. южно от с.Главаци и над пътя Враца – Вършец в подножието на Врачански Балкан и поречието на р. Мътница

най близко разположени нас. места: с.Главаци.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°C ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15 м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 4,7 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в р. Мътница .

3. Състояние на обекта:

Площ която зема: 134дка/522 000 м.куб

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена стена 165/12,00 м. височина преливник 2,00 м, Мах – 90 м.куб./сек. Основен изпускател – ф 0,40 м, Мах – 0,800 м.куб./сек.

От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: furgon

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала:

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: под него е разположен пътя Враца - Вършец.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава 20 къщи от с.Краводер, пътя Враца - Вършец.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Градешница ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение” №13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2 км. западно от с.Градешница.

най близко разположени нас. места: с.Градешница.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°C ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15 м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 4,7 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в дере .

3. Състояние на обекта:

Площ която заема: 72дка/220 000 м.куб.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена стена 169/14,00 м. , преливник 4 бетонови тръби – ф 0,800 м, основен изпускател запушен.

- От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма специализиран персонал.

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: под него е разположен Градешкия манастир.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава Градешкия манастир и обработваеми земи.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Галатин -1 ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г..

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 1 км. югоизточно от с. Галатин и над пътя Галатин – Лесура

най близко разположени нас. места: с.Галатин.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек

Основно направление:NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 14,0 кв.км.при изпускане или преливане води се влива в р. Рибине под с.Лесура .

3. Състояние на обекта:

- Площ която зема:170дка/391 000 м.куб.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена стена240/9,00м.височина преливник 2,00м, Мах – 110м.куб./сек. Основен изпускател – ф 0,35м, Мах – 0,600м. куб /сек.

- От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма специализиран персонал.

4. Връзка с други обекти в общината ,региона и страната: под него е разположен пътя Галатин - Лесура.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи/бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава, пътя Галатин – Лесура, Воденицата и земеделски земи.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Галатин - 2” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2 км. северно от с.Галатин.

най близко разположени нас. места: с. Галатин.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 2,8 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в р. Рибине под с. Лесура .

3. Състояние на обекта:

- Площ която зема: 17дка/ -

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена и запущен изпускател.

- От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство ,напояване.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма специализиран персонал.

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: няма.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава земеделски земи.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Султански дол” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2 км. западно от с.Пудрия.

най близко разположени нас. места: с.Пудрия.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 11,00 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в дере и от там в р.Ботуня .

3. Състояние на обекта:

- Площ която зема: 234дка/729 000 м. куб.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена стена 274/12,50м. височина преливник 2,00м, Мах – 126м. куб./сек. Основен изпускател – ф 0,50м, Мах – 1,500м. куб./сек.

- От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: няма.

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи/бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена, продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава 10 къщи от с.Пудрия, пътя Криводол -Краводер.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Баурене - 1 ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: под с.Баурене

най близко разположени нас. места: с.Баурене.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек

Основно направление:NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 13,4 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в р. Галатинска и чрез нея в р. Рибине на 2км. под с.Лесура

3. Състояние на обекта:

- Площ която зема:53дка/190 000 м. куб.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена стена163/8,50м.височина преливник – реконструиран с проект без основен изпускател.

- От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: няма

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена, продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

възможни заплахи от самия обект : застрашава земеделски земи.

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: 2005г. разрушен преливник и в следствие ремонтиран – бетонов преливник.

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Баурене - 2 ” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: 1км. южно от с.Баурене

най близко разположени нас. места: с.Баурене.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 4,4 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в р. Галатинска и чрез нея в р. Рибине на 2км. под с.Лесура

3. Състояние на обекта:

Площ която зема: 31 дка/60 000 м. куб.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

- Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена стена 73/6,50м. основен изпускател не работи .

- От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната: няма

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава земеделски земи (ливади).

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: 2005 повредена корона на стената.

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир "Главаци" Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул."Освобождение" №13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2 км. северозападно от с.Главаци.

най близко разположени нас. места: с.Главаци.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°C ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално: 2/15м/сек

Основно направление: NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 4,3 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в дере и от там в р.Ботуня .

3. Състояние на обекта:

- Площ която зема: 50 дка

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена.

От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: един пазач

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната:

5. Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена, продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава 5 къщи от с.Главаци, пътя Главаци – Ботуня;

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ОБЕКТ: язовир “Ботуня” Община Криводол

Дата на изготвяне: 22.04.2013г.

Изготвил рисковата характеристика: Веселин Илиев

1. Адрес на собственика - Община Криводол бул.”Освобождение”№13

2. Характеристика на района, където е разположен обектът

Географско разположение на картата: на 2 км. северозападно от с.Ботуня.

най близко разположени нас. места: с.Ботуня и с.Главаци.

Климатична характеристика –

Температура: средна и максимална: 11/40°С ..

Валежи: средно и максимално: 600 – 800 мм.

Вятър: средно и максимално:2/15м/сек

Основно направление:NW

Геофизическа характеристика - слаба склонност към малки свлачища в някои населени места в северната част на общината.

Води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ : водосбор 4,0 кв.км. при изпускане или преливане води се влива в дере и от там в р.Ботуня .

3. Състояние на обекта:

- Площ която заема: 5дка.

Транспортна инфраструктура до, и в обекта; черен път.

Характеристика на сградния фонд; земно насипна стена повреден основен изпускател – пропуска вода около него .

От кой сектор е обекта: водни системи- рибовъдство.

Оценка на материалните активи на обекта.

Стойност на сграден фонд: няма

Стойност на оборудването: няма

Суровини, материали, готова продукция: няма

численост на персонала: няма

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната:

5.Възможни заплахи за обекта.

възможни външни заплахи/бедствия, заплахи от други обекти/: земетресение, скъсване на стена, продължителни проливни дъждове, препълване и преливане, висока вълна с обезпеченост над проектната.

Възможни заплахи от самия обект : застрашава пътя Главаци – Ботуня и земеделски земи;

6. Налична информация за претърпени загуби от минали бедствия и аварии: няма

Сектор водни системи

Критични обекти	Критични фактори							Обща оценка на обекта
	уязви мост	Защитен ост	Критичност	Възстановяемост	Зависимост	Взаимозамениемост	Символзначение	
Участък от 2км. р.Лева	12	6	7	4	8	8	2	47
Канал IVр-н Криводол	17	14	7	2	4	1	2	47
У-к от 1,5км. р.Ботуня с.Ракево	15	9	7	3	4	8	2	48

Я-з Лесура	9	9	12	6	8	8	2	54
Я-р Потока	9	9	8	6	8	8	2	50
Я-р КараджаI	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р КараджаII	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р БауренеI	9	9	7	3	1	8	2	39
Я-р БауренеII	9	9	7	3	1	1	2	32
Я-р Градешница	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Г.Бабино	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Уровене	9	9	7	3	8	8	2	46
Я-р Султански дол	9	9	7	3	2	8	2	40
Я-р Мътница	9	9	7	3	4	8	2	42
Я-р Главаци	9	9	7	3	2	8	2	40
Сумарна оценка за сектора	152	137	101	51	70	106	30	664

Потенциално опасни обекти от сектор водни системи

	Обект	Основни заплахи	Устойчивост на обекта(констр.)	Засегнати хора или активи
1	Я-р Лесура I	Скъсване на стената	Земнонаасипна стена с13м.вис. 850 000м ³	Залива 40 къщи от с.Лесура и пътя за с.Фурен
2	Я-р Потока	Скъсване на стената	Земно-наасипна стена 9м вис. 242 000м ³	Застрашени 15 къщи от с.Бързина,5 къщи от с.Ботево
3	р.Ботуня с.Ракево	1,5км у-к затруднено водо пропускане. Много голям водосборен район в т.ч. прелели язовири	Повредена земно наасипна предпазна дига	30 къщи от с.Ракево и част от двор на бивше ТКЗС
4	Канал IVр-н Криводол	1,5км у-к със затруднено водопрпускане(привисок а вълна от р.Ботуня)	Повреден приемник и затлачен от наноси	32 къщи до канала в IV-район на гр.Криводол и склад на кооперация
5	Р.Лева Криводол	2км-к затруднено водопрпускане. Много голям водосборен район в т.ч. прелели язовири	Няма диги над моста в центъра на града	Общежитие и един жилищен блок и 8 къщи от града и автомобилна писта
6	Я-р КараджаI	Скъсване на стената	Земнонаасипна стена с 8,30м.вис. 121 000м ³	Влива се в Караджа II
7	Я-р КараджаII	Скъсване на стената	Земнонаасипна стена с10,20м.вис. 320 000м ³	Залива 10 къщи от с.Ракево и пътя за Криводол и ж.п. линията Мездра Видин

8	Я-р Уровене	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 14дка	Влива се в Караджа I
11	Я-р Мътница	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с12,00м.вис. 520 000м ³	Залива 20 къщи от с.Краводер и пътя Враца-Вършец
12	Я-р Градешница	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с14,00м.вис. 220 000м ³	Застрашен от заливане Манастир Градешница и мандра "Хаджийски"
13	Я-р Г.Бабино	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 19,5дка	залива пътя Г.Бабино-Пудрия
14	Я-р Султански дол	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с12,50м.вис. 729 000м ³	Залива 10 къщи от с. Пудрия и пътя Г.Бабино-Пудрия
15	Я-р Главаци	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 50дка	залива пътя Краводер- Главаци 5 къщи от Главаци

Оценка на риска на обектите от критичната инфраструктура от водния сектор.

№	Обекти от критичната инфраструктура	Преки загуби			Непреки загуби (x2)	Сумарна оценка
		Човешки (x1)	Материални (x1)	Екологични (x0,5)		
1	Р.Лева Криводол	1,4	10,6	0	40	92
2	Я-р Потока	14,4	4,4	0	28	85,6
3	Я-р КараджаI	10,6	14,6	0	29,5	84,2
4	Я-р КараджаII	10,6	14,6	0	29,5	84,2
5	Я-р Уровене	10,6	14,6	0	29,5	84,2
6	Я-р Лесура I	14,4	11	0	24	73,4
7	р.Ботуня с.Ракево	3,4	5,1	0	31	70,5
8	Я-р Мътница	10,6	10,8	0	23,5	68,4
9	Я-р Султански дол	0,71	10,3	0	19,6	50,2
10	Я-р Г.Бабино	0,71	10,3	0	17	45
11	Я-р Главаци	0,71	10,3	0	17	45
14	Канал IVр-н Криводол	3,4	5,9	0	10	29,3
15	Я-р Градешница	0,71	10,35	0	0	11,06

Общата оценка се изчислява по формулата :

$$P_n = (K_{чз} \times G_{пчз}) + (K_{мз} \times G_{пмз}) + (K_{еп} \times G_{пеп}) + (K_{су} \times D_n)$$

Където :

P_n – обща оценка на критичност на обекта n ;

$K_{чз}$ – коефициент, отчитащ теглото на преки човешки загуби;

$G_{пчз}$ – обща оценка на преки човешки загуби на обекта n ;

$K_{мз}$ - коефициент, отчитащ теглото на преки материални загуби;

$G_{пмз}$ – обща оценка на преки материални загуби на обекта n ;

$K_{еп}$ - коефициент, отчитащ теглото на преките екологични последствия;

$G_{пеп}$ – обща оценка на преки екологични последствия на обекта n ;

$K_{су}$ - коефициент, отчитащ теглото на непреките въздействие върху стоките и услугите;

D_n – обща оценка на непреките загуби – влияние върху предоставянето на стоки и услуги на населението от обекта n .

Вероятност за случване на наводнение на територията на община Криводол

Класификация по категория.	Интензивност на бедствието											
	Малка интензивност			Средна интензивност			Голяма интензивност			катастрофална		
	Възмож. причина.	поражения	Вероятност за случване	Възмож. причина	поражения	Вероятност за случване	Възмож. причина	поражения	Вероятност за случване	Възмож. причина	поражения	Вероятност за случване
Наводнения	Валежи с интензивност 30-50л/м ²	Разлив на р.Ботуня и Лева	9	Валежи с интензивност 100л/м ²	Разлив на р.Ботуня, Лева, Рибине.заливане на мазета, сутерени	4	Валежи с интензивност 150л/м ² , скъсване на язовирна стена	Разлив на р.Ботуня, Лева, Рибине.заливане на мазета, сутерени	1	Няма условия		0

Скала за експертна оценка на интензивността на бедствията

Интензивност(сила) на бедствието	Относителна (оценъчна) стойност
Малка	0 - 3
Средна	3 - 5
Голяма	5 - 8
Катастрофална	8 - 10

Степен на вероятност за възникване на събитие

Експертна скала	Вероятност за възникване в течение на 1 година	Оценъчна стойност
Очакван	0,9 - 1	10
Вероятен	0,9 - 10 ⁻²	7
Възможен	10 ⁻² - 10 ⁻⁴	4
Рядък случай	10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶	1
Практически невероятен	<10 ⁻⁶	0 - 1

От така направения анализ на сектор водни системи става ясно , че на територията на общината има два вида водни обекти:

- реки и канали.
- язовири.

На този етап от разработване на плана може да се направят следните **изводи**;

1.Участък от 2км. от р.Лева през центъра на гр. Криводол.

- общата оценка за критични фактори е 47, а оценката на риска е 92 е потенциално опасен обект на, който в момента (04.2013г.) се очаква финансиране на нов етап на стоманобетонна подпорна стена от 400м. , която ще премахне опасността от наводнение над реконструируаният стар мост над р.Лева.

- незабавна и възможна мярка, която ще намали до минимум риска, е завършването на дигата и корекция на р. Лева.

непосредствена задача е да се направи задание за експертиза за управление на водния ресурс по поречието на цялата река.

2. Язовир “Потока” с. Фурен

е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 46, а оценката на риска е 85,6 от него зависят други обекти яз. Рогозен 1, яз. Бързина и от там р. Скъд при с. Липница. При критична ситуация са застрашени от заливане около 15 къщи в с. Бързина, пътя Рогозен – Бързина, 5 къщи от Ботево и пътя Бързина – Ботево, обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

Краткосрочна задача е, с оглед оценка на последствията, задание за прогнозни сценарий за наводнения предизвикани от язовира;

Незабавна и възможна задача е ремонт на преливника и почистване на сухия и мокър откос на стената от храсти;

3. Язовир “Караджа 1” с. Ракево.

е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 46, а оценката на риска е 84,2 от него зависят други обекти яз. Караджа 2, 10 къщи от с. Ракево, ж.п. линия Мездра – Видин, път Криводол – Ракево обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

Краткосрочна задача е, с оглед оценка на последствията, задание за прогнозни сценарий за наводнения предизвикани от трите язовира – Уровене, Караджа 1, Караджа 2;

Незабавна и възможна задача е ремонт бързотока на водобоя на преливника;

4. Язовир “Караджа 2” с. Ракево.

- е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 46, а оценката на риска е 84,2 от него зависят други обекти, 10 къщи от с. Ракево, ж.п. линия Мездра – Видин, път Криводол – Ракево обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

Краткосрочна задача е, с оглед оценка на последствията, задание за прогнозни сценарий за наводнения предизвикани от трите язовира – Уровене, Караджа 1, Караджа 2;

5. Язовир “Уровене”.

е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 46, а оценката на риска е 84,2 от него зависят други обекти яз. Караджа 1, яз. Караджа 2, 10 къщи от с. Ракево, ж.п. линия Мездра – Видин, път Криводол – Ракево обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

Краткосрочна задача е, с оглед оценка на последствията, задание за прогнозни сценарий за наводнения предизвикани от трите язовира – Уровене, Караджа 1, Караджа 2;

Незабавна и възможна задача е ремонт на преливника;

6. Язовир “Лесура 1”.

е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 54, а оценката на риска е 73,4 той е силно зависим други обекти яз. Три кладенци, яз. Девене и 2 язовира в с. Чирен, при аварийна ситуация ще залее около 40 къщи от с. Лесура, път Криводол – Фурен обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

Краткосрочна задача е, с оглед оценка на последствията, задание за прогнозни сценарий за наводнения предизвикани от четирите язовира – яз. Три кладенци, яз. Девене и 2 язовира в с. Чирен;

Незабавна и възможна задача е ремонт на преливника и контрол над основния изпускател;

7. Участък от 1,5км. от р. Ботуня в с. Ракево.

общата оценка за критични фактори е 48, а оценката на риска е 70,5 е потенциално опасен обект на, който е изградена частично корекцията на реката с земно насипна и бетонова дига, което ще намали риска до минимум;

Непосредствена задача е да се направи задание за експертиза за управление на водния ресурс по поречието на река Ботуня;

8. Язовир “Мътница” с. Главаци.

- е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 42, а оценката на риска е 68,4 от него зависят други обекти, чрез р. Мътница са застрашени 20 къщи от с. Краводер, път Враца – Вършец, обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

9. Язовир “Султански дол” с.Пудрия.

- е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 40, а оценката на риска е 50,2 от него зависят други обекти, чрез дерето са застрашени 10 къщи от с.Пудрия, път Г.Бабино - Пудрия, обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

10. Язовир “Г. Бабино”

- е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 40, а оценката на риска е 45 от него зависят други обекти, чрез дерето е застрашен пътя Г.Бабино - Пудрия, обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

Почистване на преливника и сухия и мокър откоси от храсти;

11. Язовир “Главаци”

- е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 40, а оценката на риска е 45 от него зависят други обекти, чрез дерето е застрашен пътя Главаци - Ботуня, обработваеми земи;

Непосредствена задача е задание за експертиза на язовирната стена;

Почистване на преливника и сухия и мокър откоси от храсти;

12. Канал IV – район Криводол.

е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 47, а оценката на риска е 29.3 от него зависят други обекти, застрашени са 32 къщи (наводняване на приземни етажи, мазета и дворове) от квартала и склад на земеделска кооперация, обработваеми земи;

необходимо е да бъде почистен канала от наноси и храсти;

да се направи савак на входа на канала;

13. Язовир “Градешница”

- е потенциално опасен обект общата оценка за критични фактори е 40, а оценката на риска е 11,06 от него зависят други обекти, чрез дерето е застрашен Градешки манастир с голяма историческа и културна стойност, обработваеми земи;

Непосредствена задача е ремонт на основен изпускател(запушен) и задание за експертиза на язовирната стена;

Краткосрочна задача е, с оглед оценка на последствията, задание за прогнозни сценарий за наводнения предизвикани от язовира;

IV. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от наводнения.**Възстановяване и изграждане на съоръжения.****1.1.Критерии за определяне на съоръжения за възстановяване и изграждане.**

обща оценка на съответния обект(по критични фактори).

оценка на риска за дадения обект.

1.2.Набелязване конкретни съоръжения за възстановяване и изграждане.

- довършване изграждането на предпазни диги и корекции на реките Лева в гр.Криводол и Ботуня в с.Ракево.

- почистване от храсти, дървета и наноси коритата на реките и канала, които минава непосредствено до IV – район на гр.Криводол и изграждане на савак на същия.

- довършване изграждането на битовата и дъждовна канализация в гр.Криводол, с.Краводер, с.Пудрия за предотвратяване на наводнения при проливни дъждове в тези населени места.

- спешно отпушване и ремонт на основните изпускатели на язовирите “Градешница” и “Галатин –2”.

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

- Дирекция специализирана администрация;

- Директор “Дирекция специализирана администрация”

2.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 експертиза.

Потенциално опасни обекти от сектор водни системи

	Обект	Основни заплахи	Устойчивост на обекта(констр.)	Засегнати хора или активи
1	Я-р Лесура I	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с13м.вис. 850 000м ³	Залива 40 къщи от с.Лесура и пътя за с.Фурен
2	Я-р Потока	Скъсване на стената	Земно-насипна стена 9м вис. 242 000м ³	Застрашени 15 къщи от с.Бързина,5 къщи от с.Ботево
3	р.Ботуня с.Ракево	1,5км у-к затруднено водо пропускане. Много голям водосборен район в т.ч. прелели язовири	Повредена земно насипна предпазна дига	30 къщи от с.Ракево и част от двор на бивше ТКЗС
4	Канал IVр-н Криводол	1,5км у-к със затруднено водопропускане(при висока вълна от р.Ботуня)	Повреден приемник и затлачен от наноси	32 къщи до канала в IV-район на гр.Криводол и склад на кооперация
5	Р.Лева Криводол	2км-к затруднено водо пропускане. Много голям водосборен район в т.ч. прелели язовири	Няма диги над моста в центъра на града	Общежитие и един жилищен блок и 8 къщи от града и автомобилна писта
6	Я-р КараджаI	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с 8,30м.вис. 121 000м ³	Влива се в Караджа II
7	Я-р КараджаII	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с10,20м.вис. 320 000м ³	Залива 10 къщи от с.Ракево и пътя за Криводол и ж.п. линията Мездра Видин
8	Я-р Уровене	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 14дка	Влива се в Караджа I
11	Я-р Мътница	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с12,00м.вис. 520 000м ³	Залива 20 къщи от с.Краводер и пътя Враца-Вършец
12	Я-р Градешница	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с14,00м.вис. 220 000м ³	Застрашен от заливане Манастир Градешница
13	Я-р Г.Бабино	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 19,5дка	залива пътя Г.Бабино-Пудрия
14	Я-р Султански дол	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с12,50м.вис. 729 000м ³	Залива 10 къщи от с. Пудрия и пътя Г.Бабино-Пудрия
15	Я-р Главаци	Скъсване на стената	Земнонасипна стена с площ 50дка	залива пътя Краводер- Главаци 5 къщи от Главаци

Възлагане изработването на експертиза за управлението на водния ресурс в поречията на реките Ботуня, Лева и Рибине.

Възлагане на експертиза за състоянието всички язовирни стени и разработване на прогнозни сценарии за оценка на последствията от наводнение от потенциално опасните обекти.

2.2.Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за възлагане изготвяне на експертизи.

- Дирекция специализирана администрация;

- Директор “Дирекция специализирана администрация”

3. Система за наблюдение нивото на водите в реките Ботуня и Лева и Рибине в с. Лесура и потенциално опасните язовири с ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението.

3.1. Поради липсата на елементи на наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване в сектор водни системи, се налага процедура за проектиране и изграждане на такава автоматизирана система.

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

- Дирекция специализирана администрация;

- Директор Дирекция “Специализирана администрация”

До изграждане на автоматизирана система за наблюдение нивото на водите в реките и язовири отговорни лица за тази дейност са: за гр.Криводол - главен експерт “АСД, УОМП и ЗБ”, а за населените места кметовете на кметства и кметски наместници.

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

4.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за организиране и провеждане на обучението. – за гр.Криводол и общинска администрация главен експерт “АСД, УОМП и ЗБ”, а за населението в населените места кметовете на кметства и кметски наместници.

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

4.3. Източници на финансиране :

4.3.1. Общински бюджет :

- средства за сключване на договори за абонамент с предприятия собственици на тежка техника (кранове, булдозери, челни товарачи др.), крайно необходима за предотвратяване или възстановяване при наводнения;

- средства за провеждане на непосредствени аварийно-възстановителни работи;

4.3.2. Целево финансиране от държавния бюджет:

- разходи за формиране на доброволни формирования и сключване/изпълнение на договори с доброволци.

- усвояване на средства от целево финансиране получено на база изготвени заявки за изграждане/ рехабилитация на съоръжения за защита по реда на Междуправителната комисия.

- усвояване на средства от целево финансиране, получено на базата на проект за изграждане/модернизиране на националната система за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване, за сегмента „дежурен по областен съвет по сигурност - дежурен по общински съвет по сигурност, дежурни сили за реагиране на териториалните органи на държавната власт.

5. Дейности по намаляване на риска.

Тук се включват следните мерки:

- набелязване на съоръжения за рехабилитация или изграждане (язовирни стени, защитни диги и др.) и изготвяне на предложение за включване в националната програма за защита при бедствия;

- набелязване на речни корита за почистване, и осигуряване на финансиране чрез общинския бюджет за границите на населените места, изготвяне на заявка за финансиране към операторите на водостопански обекти, които не се управляват от общината, а създават риск за нея;

- подготовка на заявки за експертиза на състоянието на критичните водостопански обекти и съоръжения (към техните оператори);

- изграждане/модернизиране на системите за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление и силите за реагиране;

- подготовка на заявки за прогнозиране на водните количества, включително прогнозната височина на водния стълб и прогнозните заливни зони, по поречието на реките Ботуня, Лева и Рибине(МОСВ).

- обучение на органите за управление и силите за реагиране.

- провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението при хипотетични бедствия.

II. Взаимодействие между органите на изпълнителната власт.

1. Организация на действията на органите за защита при бедствия. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне със бедствията – оперативни центрове (ОЦ).

1.1. Общото ръководство на дейностите по защита при бедствие се осъществява от кмета на общината и председател на общинския съвет за сигурност.

1.2. Щаб за координация – в него влизат представители на местните органи на изпълнителната власт /общинска администрация, кметовете на засегнатите населени места, НС”ПБЗН”, полиция, център за спешна медицинска помощ, “ВиК”, електроразпределение, строителни фирми които имат абонаментен договор, др./

Редът за координиране, нарастването на групировката от сили и средства необходими за ограничаване на бедствието и извършване на спасителните дейности са:

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

1.3.1. Сили и средства за реагиране на застрашените обекти/ ТД, ЕТ, и др./

1.3.2. Доброволни граждански формирвания за защита при наводнения от населените места на застрашената територия;

1.3.3. Сили и средства на общината;

1.3.4. Силите и средства на основните и други съставни части на единната спасителна система /ГД”НС”, НС”ПБЗН”, центрове за спешна медицинска помощ и други лечебни заведения и др.

1.3.5. Сили и средства на незастрашени обекти от общинската критична инфраструктура /търговски дружества, еднолични търговци юридически лица с нестопанска цели др./, по разпореждане на кмета с мотивирано искане до техните ръководители или упълномощени лица /оперативни дежурни/

Ред за привличане на допълнителни средства разположени извън общината - става чрез мотивирано искане от кмета на общината до ОЦ.

III. Ред за уведомяване на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението при заплахата или възникване на бедствие.

Оповестяването се осъществява от дежурните длъжностни лица по действащата свързочна - оповестителна система с използване на каналите на съобщителна система, местния радиотранслационен възел, местна кабелна телевизия.

При получено предупреждение за очаквани проливни валежи /обилно снеготопене/, т.е. вероятна опасност от наводнение от ОЦ - дежурния по общинския съвет за сигурност уведомява кмета на общината и председател /зам. председател/ на общинския съвет за сигурност и по негово указание оповестява населението, членовете на общинския съвет за сигурност, операторите на язовири на територията общината, планираните сили и средства след което докладва на дежурен по областен съвет за сигурност;

Оповестяването на органите за управление, Щаба за координация и силите за реагиране става чрез телефонна връзка /стационарна и мобилна/ .

Оповестяването на населението става със средствата за масово осведомяване/ с използване на каналите на съобщителна система(сирени), местния радиотранслационен възел, местна кабелна телевизия/.

По решение и със заповед на кмета на общината и председател на ОбщСС се обявява “бедствено” положение и създава щаб за координация, които да ръководи спасителните дейности.

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. С ПМС № 337/20.12.2012г./в сила от 28.12.2012г./ е приета Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване, с която се уреждат и определят условията и реда за провеждането на същите. Евакуация и/или разсредоточаване се осъществяват при обявяване на бедствено положение или при възникване на опасност от бедствие. Съгласно чл.15 ал.1 от наредбата евакуацията и разсредоточаването се провеждат със заповед на кмета на общината. Във връзка с планирането на евакуацията и разсредоточаването на основание чл.9 ал.1 от същата наредба към съответните части от плановете за защита при бедствия по чл.9 от ЗЗБ се изготвят разчети /Приложение 1/, по които ще се извършва евакуацията и разсредоточаването.

2. Възстановяване на услугите и инфраструктурата.

2.1. Ръководството на дейността по възстановяване се осъществява от кмета на общината и председател на ОбщСС.

2.2. Отговорните лица ангажирани за определяне на местата и обектите /инфраструктура/ за възстановяване, степенуване по важност на обектите и извършването на възстановителните работи са председателя, заместник председателя и членовете на Общинския съвет за сигурност.

2.3. Редът за координация на дейностите по възстановяването на електрозахранване и водоподаване става след предварително съгласуване с кризисния щаб и оперативните групи на място, за да се избегнат вторични инциденти.

2.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейностите по възстановяването, качеството по изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите средства е зам. кмет по финансово-стопанска дейност и общинска собственост.

3. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.

3.1. Вътрешно за общината подпомагане.

3.1.1. Длъжностно лице от общинска администрация, отговорно за подпомагане на засегнатото население е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

3.1.2. Дейности за осигуряване на подслон, храна, вода и други от първа необходимост на нуждаещите се, са оценяване нуждите на засегнатите хора след което те се доставят и разпределят в зависимост от предварително оценените нужди.

3.1.3. Отговорно лице от общинска администрация, определящо най-необходимото на нуждаещите се е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

3.1.4. Редът за извършване на спешни доставки е следния :

на първо място са доставките на вода, храна и лекарства ;

на второ място са доставките осигуряващи настаняването на изведени и засегнати хора.

След това се доставят, ако има нужда, строителни материали за подпомагане възстановяването на домовете на засегнатите.

3.1.5. Отговорни длъжностни лица за доставките и разпределението са зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред и специалистите от отдел социални дейности и за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

3.2. Външно за общината подпомагане.

3.2.1. Ред за изготвяне на заявките /исканията/ :

след доклад на отговорното лице от общинска администрация, определящо най-необходимото за нуждаещите се от подпомагане, се изготвя списък с необходимите неща, който съдържа населено място, трите имена на нуждаещото се лице /глава на семейство/ и опис на необходимите неща.

На базата на този списък се прави обобщена заявка по количества и място на доставка./подготвя се типова заявка/.

3.2.2. Длъжностното лице отговарящо за изготвянето на заявките за Криводол е гл. специалист социални дейности и здравеопазване”.

3.2.3. Определяне на местата, където ще се изпращат заявките.

Местата където ще се изпращат заявките ще бъдат в зависимост от конкретните нужди, това може да е НС”ПБЗН” област Враца, БЧК и др.

3.2.4. Определяне на местата където ще се получават помощите :

- за гр. Криводол е старата сграда на общинска администрация на ул. “Освобождение” № 4, а за населените места - пред сградите на кметствата.

3.2.5. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането са за Криводол е ст.специалист УПЗСУ, а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

3.3. Отговорно лице от общинска администрация, координиращо външното и вътрешно подпомагане е заместник кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред и заместник председател на ОбщСС.

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

4.1. Начин на проиграване на плана.

Планът се проиграва в учебни сборове и тренировки /щабни и общи/, ръководени от председателя на ОбщСС за усвояване на плана за защита от наводнения.

4.2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана .

гл.експерт “АСД,УОМП и ЗБ” и гл.специалист “Бюджет и финанси”

4.3. Участващи в проиграването на плана :

Кмет на общината и председател на ОбщСС;

Заместник кметове и зам. председатели на ОбщСС;

Членовете на ОбщСС;

Гл. специалист “Социални дейности и здравеопазване”.

Кметовете на кметства и кметски наместници

И всички длъжностни лица, имащи отговорности по изпълнение на плана.

4.4. Ред за актуализация на плана.

Планът се променя след изготвяне на предложение за корекции до кмета на общината и председател на ОбщСС от длъжностните лица свързани с неговото изпълнение при промяна някои от данните използвани при съставянето му.

V. Финансово осигуряване на плана.

В бюджета за 2013г. са предвидени средства за осигуряване на Плана за защита при бедствия в размер на 12400лв. При евентуални такива ще кандидатстваме и за средства в МКВП към МС.

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ В АЕЦ"КОЗЛОДУЙ" ИЛИ ТРАНСГРАНИЧЕН ПРЕНОС НА РАДИОАКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

I. Общи положения

A. Основание за разработване на плана.

Плановете за защита при авария в АЕЦ"Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества се разработва въз основа на чл. 9, ал. (2) от Закона за защита при бедствия(Обн. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. ДВ. бр.41 от 22 Май 2007г., изм. ДВ. бр.113 от 28 Декември 2007г., изм. ДВ. бр.69 от 5 Август 2008г., изм. ДВ. бр.102 от 28 Ноември 2008г., изм. ДВ. бр.35 от 12 Май 2009г., изм. ДВ. бр.74 от 15 Септември 2009г., изм. ДВ. бр.93 от 24 Ноември 2009г., изм. ДВ. бр.61 от 6 Август 2010г., изм. ДВ. бр.88 от 9 Ноември 2010г., изм. ДВ. бр.98 от 14 Декември 2010г., изм. ДВ. бр.8 от 25 Януари 2011г., изм. ДВ. бр.39 от 20 Май 2011г., изм. ДВ. бр.80 от 14 Октомври 2011г.).

Б.Цел на плана

Плана за защита при авария в АЕЦ"Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества се разработва с цел да се повиши капацитета на органите за управление и администрацията на местно и национално ниво за организиране и координиране на превантивната дейност, за предварително обмислено управление на действията и взаимодействията по време на авария в АЕЦ"Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества, както и при възстановяване на щетите.

В. Основни задачи.

1.Анализ,оценка и прогнозиране на възможните рискове от авария в АЕЦ"Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества, които биха възникнали на територията на общината.

2.Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях.

3.Мерки за защита на населението.

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

5.Средства и ресурси, предвидени, предвидени за ликвидиране на последиците от тях.

6.Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт.

7.Ред за навременното уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при опасност или възникване на авария в АЕЦ"Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества.

II. Анализ на възможните последствия при възникване на авария в АЕЦ"Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества, и прогноза за последиците от тях.

В АЕЦ "Козлодуй" в експлоатация са четири реактора ВВЕР-440 /водно-воден енергиен реактор, цифрите показват електрическа мощност от 440 MW/ и два реактора ВВЕР-1000. Реакторите са въведени в експлоатация, както следва:

- 1 блок – октомври 1974 г.
- 2 блок – ноември 1975 г.
- 3 блок – декември 1980 г.
- 4 блок – юни 1982 г.
- 5 блок – ноември 1987 г.
- 6 блок – декември 1993 г.

Реакторът ВВЕР-440 е с вертикален, дебелистен корпус, разчетен за налягане до 18 МРа. Корпусът му е с диаметър 4.5 м и височина 11 м. Активната зона на реактора е разположена в корпуса и има диаметър 2.9 м и височина 2.5 м. Състои се от 349 касети, 276 от които са пълни с ядрено гориво. Те се наричат работни касети. Останалите 73 касети имат управляващи и защитни функции. Чрез изваждане и вкарване в активната зона те осъществяват регулирането на мощността на реактора и се ползват за аварийното му спиране. Всяка касета има 126 цилиндрични тръби с дължина, равна на височината на активната зона и са запълнени с топлоотделящи елементи с диаметър 9.1 мм.

Като ядрено гориво се използва уран-235. Като топлоносител и забавител са използва вода. От там и името му е Водно-воден енергиен реактор.

ВВЕР-440 е двуконтурен. Шест циркуляционни помпи движат водата в реактора под налягане 12.5 МРа. Водата отнема топлината от топлоотделящите елементи, отива в

парогенератора, където се образува пара и се подава в турбината. В системата на първи контур се включват: реактора, циркулационните помпи и тръбите, по които водата постъпва от реактора към парогенератора.

Във втори контур влизат: паропровеждащата част на парогенератора, турбогенератора и тръбопроводите, по които парата от парогенератора постъпва в машинното отделение.

Реакторът е монтиран в бетонна шахта, около която са разположени парогенераторите и циркулационните помпи. Цялото оборудване е поставено в защита, намаляваща дозите на неутронното гама-лъчение до допустимите норми. Като защитни материали се ползват вода и железобетон. Горната част на реактора с органите за управление е поставена под специален защитен капак, предпазващ разпространението на радиоактивни вещества в атмосферата в случай на авария.

Преди изхвърлянето в атмосферата въздуха от помещенията, в които е възможно изтичане на радиоактивни аерозоли, се пречиства от специални аерозолни и водни филтри.

През последните години в експлоатация са въведени и два реактора ВВЕР-1000. Корпусът им е със същите размери, но активната зона е с диаметър 3.12 м и височина 3.5 м. Състои се от 151 работни касети. Във всяка касета има 331 канала, 317, от които са запълнени с ядрено гориво, а останалите служат за управление и контрол на енергоотделянето.

Водата в реактора се нагрява до температура около 320⁰С и се създава налягане около 160 атмосфери, при което могат да се разрушат и разхерметизират тръбопроводите в самото реакторно помещение. Разхерметизацията на тръбопроводите създава възможност за изтичане на радиоактивна вода (пара) в работните помещения и околната среда.

Строгото спазване на технологичните параметри, оптимилните конструктивни решения на защитните бариери, дублирането и утрояването на важни възли, наличието на автоматизирани системи и строгата дисциплина на оперативния персонал в комплекса свеждат до минимум вероятността за възникване на авария. Въпреки това, в случай, че възникналата авария доведе до изхвърляне на радиоактивни газове и аерозоли извън територията на атомната централа, се предприемат предварително обмислени и планирани действия за ограничаване нивото на облъчване на околното население до възможния минимум.

АЕЦ “Козлодуй” е разположен на около 50 км от общинския център – Криводол. В зоната за аварийно планиране на централата /30 километрова зона/ попада единствено с. Фурен.

При възникване на тежка авария в района на централата и непосредствено прилежащия до нея район в радиус от 3 километра (санитарно-защитна зона), поразяващите фактори са парният взрив, проникващата радиация и радиоактивното замърсяване, а извън санитарно-защитната зона, само радиоактивното замърсяване. Освен това в района на обекта могат да възникнат пожари и разрушения.

Проникващата радиация представлява поток от гама лъчи и неутрони и по своята същност не се различава от проникващата радиация, формираща се при ядрен взрив.

Радиоактивното замърсяване се формира от изхвърлените при аварията радиоактивни вещества, състоящи се от продуктите на делението на ядреното гориво, съставляващи около 250 вида радиоактивни изотопи. Изхвърлените при аварията радиоактивни вещества се издигат на височина неколкостотин метра до няколко километра, отнасят се от въздушните течения на големи разстояния и се отлагат върху повърхността, почвата, растителността, водата, храните от животински и растителен произход.

Особеностите на радиоактивното замърсяване при авария в АЕЦ се определят от два основни фактора: формиране следата на радиоактивния облак и характера на самите изотопи (радионуклиди), определящи степента на замърсяване.

Формирането на следата на радиоактивния облак се характеризира със следните особености:

- Паровъздушната смес не може да се издигне на такава височина, както се получава при ядрен взрив от ядрен боеприпас и движенията на радиоактивния облак не може да се прогнозира по методиката за прогнозиране на радиоактивното замърсяване при ядрен взрив.

- По различни причини изхвърлянето на радиоактивни вещества от аварирала централа може да продължи няколко денонощия, което означава различни метеорологични условия, неравномерно разпределение на зоните на радиоактивно замърсяване и невъзможност за прогнозиране.

Изотопите (радионуклидите), които определят радиоактивното замърсяване се характеризират със следните особености:

- В зависимост от времето на експлоатацията на АЕЦ спрямо момента на аварията, в активната зона се натрупват много изотопи с по-голям период на полуразпадане (дългоживеещи),

понеже краткоживеещите за това време са се разпаднали. Това определя продължителността на радиоактивното замърсяване.

○ Поради по-ниските температури, при които се извършва изхвърлянето се очаква появяването на по-едри аерозолни частици, които поради високата си активност носят наименованието “горещи частици”, съдържащи два и повече изотопи от реакторното съдържание.

○ Голяма част от радиоактивните изотопи се утаяват върху земната повърхност, полепват по растенията и могат да останат там в течение на по-дълъг период от време.

Дългоживеещи изотопи са алфа- и бета- излъчватели и по-малко гама-, т.е. главната опасност се проявява при проникване на радиоактивните вещества в организма на човека.

Потенциалните пътища за облъчване на организма на човека през различните фази на аварията са:

○ Външно облъчване при преминаване на радиоактивния облак.

○ Общо външно облъчване от радиоактивните вещества, отложени на земната повърхност и различните обекти.

○ Вътрешно облъчване при вдишване на аерозоли.

○ Контактното облъчване при радиоактивно замърсяване на кожата и дрехите.

○ Вътрешно облъчване при употреба на вода и хранителни продукти, замърсени с радиоактивни вещества.

Йонизиращото лъчение, въздействайки върху живия организъм предизвиква в него редица обратими и необратими изменения, които водят до различни биологични последици в зависимост от дозата на облъчване и вида на лъчението.

Съществуват два вида етапи за въздействие на йонизиращите лъчения върху живия организъм – физичен и химичен.

При физичният етап йонизиращата частица предава енергията си на атомите и молекулите на биологичния обект.

При химичния етап, вследствие йонизацията и възбуждането на сложните молекули се разкъсват химичните връзки и разпадат химичните структури.

Живият организъм чрез имунната система разпознава поразените клетки и може да ги елиминира, т.е. има вероятност за обратимост на пораженията, които могат да бъдат без видими последици за здравето. Това е при облъчване с неголеми дози.

Измененията, произтичащи в организма под действието на радиацията, могат да се проявят сравнително кратко време след облъчването (часове или дни) – остри лъчеви поражения, или след сравнително дълъг период от време (години даже десетилетия) – късни поражения.

Радиоактивно заразяване на Община Криводол е възможно да се осъществи и от трансграничен пренос на радиоактивни вещества.

Причини за това замърсяване могат да бъдат тежки аварии в атомни централи на други държави или ползване на ядрено оръжие. Най-тежка обстановка ще се създаде при аварии на атомни централи в съседни страни – Румъния или Сърбия.

В зависимост от метеорологичните условия, при които ще се извърши утаяването на радиоактивния облак е възможно райони, които са по-отдалечени от авариралата централа да са по-силно заразени от останалата част.

ИЗВОДИ ОТ ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ НЕЯ

1. При радиационна авария в АЕЦ “Козлодуй” най-сложна обстановка за Община Криводол ще се създаде при северен, североизточен вятър, като голяма част от Общината ще попадне в зона на опасно радиоактивно заразяване. Може да се наложи провеждане на евакуация и въвеждане на режим на поведение и действие в условия на повишена радиация при строг дозиметричен и лабораторен контрол.

2. Времето на началото на радиоактивно заразяване при авария в АЕЦ “Козлодуй” е много кратко, от 5 до 8 часа, което налага защитните мероприятия да бъдат добре планирани, предварително да е създадена организация за провеждането им и да се проведат в кратки срокове.

3. Необходимо е органите за управление, силите предвидени за извършване на СНАВР и населението да са запознати с плана и правилата за поведение и действие и ежегодно да се обучават.

4. Системата за оповестяване и информирание и колективните средства за защита трябва да се поддържат в исправност и готовност за ползване, а индивидуалните средства за защита – за бързо извозване и раздаване.

1. Възстановяване (изграждане) на съоръжения.

1.1. Критерии за определяне на съоръжения възстановяване на съоръжения - съоръженията които бихме могли да възтановим на територията на общината това са съществуващите противорадиационни укрития(ПРУ), като такива са приспособени помещения в училището и детската градина в гр.Криводол. В сградите на общинска администрация и общинското общезитие има изградени ПРУ но липсва изградена вентилация и повредена ел. инсталация. Критерийте по които ще се определят кои, укрития ще се възтановят, са тяхното състояние и значение за общината .

1.2. На този етап поради липса на средства общината не може да възтановява ПРУ. При възможност ще бъдат възтановени ПРУ в общинска администрация, СОУ”Кирил и Методий” и ОДЗ”Славейче” и другите учебни заведения на територията на общината.

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

На територията на общината няма такива обекти .

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

3.1.Непрекъснатият контрол на радиационната обстановка в Областта, в частност в Общината се осъществява чрез:

- **Автоматизирана система за външен радиационен контрол на АЕЦ “Козлодуй”** – Системата има 10 измервателни станции, разположени на площадката на централата и в радиус 1,8 км от нея. Тя непрекъснато следи гама-фона, а при повишаване на стойностите измерва и концентрацията на радиоактивния йод. Информацията постъпва в центъра за управление на аварийните ситуации. АЕЦ “Козлодуй” извършва и радиационен контрол на околната среда в 100 километровата зона от централата в 36 пункта контролира радиоактивното замърсяване на въздуха, почви, води и гама-фон. АЕЦ разполага и с подвижна лаборатория за гама-спектрометричен анализ на водни, почвени и биологични проби, взети от определени точки. Същата може да измерва мощността на дозата в движение по маршрута, както и автоматично да определя приземните концентрации на йод и аерозоли.

- Сили на НСПБЗН:

- **постове за радиационно наблюдение** – осъществяват контрол на радиационния гама-фон с прибори за радиационно разузнаване LB-133 и PP-51 М. Информацията за измерените стойности на фона в Общината се събира ежедневно и се предава в НСПБЗН

- **групи за дозиметричен контрол** – те осъществяват дозиметричния контрол на облъчването и замърсяването на личния състав от формированията и контрола на облъчването на населението от зоната за аварийно планиране на АЕЦ

- **Национална автоматизирана система за радиационен мониторинг** – В Областа е разположен 1 бр. автоматична станция за непрекъснато измерване на радиационния фон. Данните постъпват в Националния център за околна среда. В РИОСВ – Враца е изградена радиометрична лаборатория, която е оборудвана с гама-спектрометър , нискофонова алфа-бета система, прибор за повърхностно замърсяване, гама-дозиметър и др. Тя извършва гама-спектрометрични изследвания на почви и води.

- РЗИ-Враца – отдел “Радиационна хигиена”, който осъществява радиационен контрол на хранителни продукти, питейна вода и източници с радиоактивни лъчения на територията на Областта. Към отдела има изградена радиометрична лаборатория оборудвана с гама-анализатор, апаратура за радиометричен анализ, дозиметри и др.

- **Към Националния институт по хидрометеорология** в Областа има постове за следене на радиационния фон.

- **Дружество “В и К” – Враца** имат два броя апаратура /АВВ и АВР/ за отчитане на общата бета-гама активност на питейната вода.

След възникване на радиационна авария в АЕЦ “Козлодуй” или трансграничен пренос на радиоактивни вещества, постове за радиационно наблюдение и оповестяване на Гражданска защита, Националният институт по метеорология и хидрология, РИОКОЗ и РИОСВ преминават в учестен режим на наблюдение.

Ранното предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението се осъществява от дежурните длъжностни лица по действащата свързочно-оповестителна система с използване на каналите на националната съобщителна система, българското радио и телевизия и местните радиотранслационни възли и кабелни телевизии.

3.2. Отговорни длъжностни лица са оперативните дежурни по ОбССУК

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

4.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за организиране и провеждане на обучението. – за гр.Криводол и общинска администрация главен експерт “АСД, УОМП и ЗБ”, а за населението (като обучение по желание) в населените места кметовете на кметства и кметски наместници.

4.2. Провеждане на учения, тренировки за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението при авария в АЕЦ ”Козлодуй” или трансграничен пренос на радиоактивни вещества.

4.3. Източници на финансиране :

- **общински бюджет** –

- средства за сключване на договори за абонамент с предприятия собственици на тежка и транспортна техника (кранове, булдозери, челни товарачи, камиони, автобуси и др.) .

- средства за провеждане на непосредствени аварийно-възстановителни работи;

- **целево финансиране от държавния бюджет** –

- разходи за формиране на доброволни формирования и сключване/изпълнение на договори с доброволци.

- усвояване на средства от целево финансиране получено на база изготвени заявки за изграждане/рехабилитация на съоръжения за защита по реда на Междуведомствената комисия.

- усвояване на средства от целево финансиране, получено на базата на проект за изграждане/модернизиране на националната система за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване, за сегмента дежурен по областен съвет по сигурност - дежурен по общински съвет по сигурност – дежурни сили за реагиране на териториалните органи на държавната власт.

5. Дейности по намаляване на риска.

Тук се включват следните мерки:

- Обучение, тренировки на органите за управление и силите за реагиране.

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

II. Взаимодействие между органите на изпълнителната власт.

1. Организация на действията на органите за защита при бедствия. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне със бедствията (ОЦ).

1.1. Общото ръководство на дейностите по защита при бедствие се осъществява от кмета на общината и председател на общинския съвет за сигурност.

1.2. Щаб за координация – в него влизат представители на местните органи на изпълнителната власт /общинска администрация, кметовете на засегнатите населени места, НС”ПБЗН”, полиция, център за спешна медицинска помощ, “ВиК”, електро разпределение, строителни и транспортни фирми които имат абонаментен договор, др./

Редът за координиране нарастването на групировката от сили и средства необходими за ограничаване на бедствието и извършване на спасителните дейности са:

1.3. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при бедствия;

1.3.1. Сили и средства за реагиране на застрашените обекти/ТД, ЕТ, и др./

1.3.2. Доброволни граждански формирования за защита при бедствия ;

1.3.3. Сили и средства на общината;

1.3.4. Силите и средства на основните и други съставни части на единната спасителна система/ГД”НС”ГЗ” НС”ПБЗН” центрове за спешна медицинска помощ и други лечебни заведения и др.

1.3.5. Сили и средства на незастрашени обекти от общинската критична инфраструктура/търговски тружества, еднолични търговци юридически лица с нестопанска цели

др./, по разпореждане на кмета с мотивирано искане до техните ръководители или опълномощени лица/оперативни дежурни/

1.3. Ред за привличане на допълнителни средства разположени извън общината.

Става чрез мотивирано искане от кмета на общината до областния ОЦ.

III. Ред за уведомяване на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението при заплаха или възникване на бедствие.

Наличните системи за предупреждение и оповестяване са;

- автоматизирана система за външен радиационен контрол на АЕЦ "Козлодуй".
- Пост за радиационно наблюдение – дежурен по ОбСС;
- Национална автоматизирана система за радиационен мониторинг – В Областа е

разположен 1 бр. автоматична станция за непрекъснато измерване на радиационния фон.

- Към Националния институт по хидрометеорология в Областа има постове за следене на радиационния фон.

Оповестяването на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението при заплаха или възникване на бедствие се осъществява от дежурните длъжностни лица по действащата свързочно-оповестителна система с използване каналите на националната съобщителна система, българското радио и телевизия и местните радиотранслационни възли.

При авария в АЕЦ "Козлодуй" /от 4 до 7 ниво по ИНЕС/, дежурният инженер на смяна оповестява обектовата комисия на АЕЦ, обектовите сили, персонала на АЕЦ, населението в зоната за аварийно планиране и информира дежурните по Областен съвет за сигурност – Враца, Оперативния дежурен на НСПБЗН на Република България, Комитета по енергетика и Комитета за използване на атомната енергия за мирни цели.

Дежурният по Областен съвет за сигурност – Враца оповестява общините.

Дежурният по общински съвет за сигурност – Криводол оповестява председателя на ОбСС, кметствата, органите и силите от Общината, предвидени за действие при авария в АЕЦ и докладва на оперативния дежурен на ОЦ. За с. Фурун оповестяването се дублира.

Оповестяването на състава на ОбСС се извършва от дежурния по Общински съвет за сигурност по заповед /разпореждане/ на председателя ОбСС.

Оповестяването се извършва по предварително разработени и утвърдени схеми по телефон или с повикване. В работно време оповестяването завършва до Ч + 5м минути, а в извън работно време – до Ч + 15 минути, от получаването на сигнала.

Оповестяването на териториалните формирования, които по решение на Председателя на ОбСС се привличат за работа, се извършва от дежурния по ОбСС. Оповестяването се извършва по предварително разработени схеми по телефон или повикване. В работно време оповестяването се завършва до Ч + 15 минути, а в извънработно време – до Ч + 30 минути.

ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ

По решение на Председателя на ОбСС се привеждат в готовност общинските сили за провеждане на СНАВР.

Личният състав на ОбСС заема работното си място в работно време до Ч + 30 минути, а извън работно време – до Ч + 60 минути.

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 при авария в АЕЦ "Козлодуй" или трансграничен пренос на радиоактивни вещества.

Населени места в община Криводол с брой на населението/31.12.2012г./

Баурене	360	Криводол	3569
Ботуня	127	Лесура	841
Галатин	616	Осен	211
Главаци	209	Пудрия	629
Голямо Бабино	253	Ракево	730
Градешница	468	Уровене	109
Добруша	163	Фурен	215
Краводер	763		

1.Евакуация на населението в 30км. зона на аварийно планиране(с. Фурен) на АЕЦ.

С ПМС № 337/20.12.2012г./в сила от 28.12.2012г./ е приета Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване, с която се уреждат и определят условията и реда за провеждането на същите. Евакуация и/или разсредоточаване се осъществяват при обявяване на бедствено положение или при възникване на опасност от бедствие. Съгласно чл.15 ал.1 от наредбата евакуацията и разсредоточаването се провеждат със заповед на кмета на общината. Във връзка с планирането на евакуацията и разсредоточаването на основание чл.9 ал.1 от същата наредба към съответните части от плановете за защита при бедствия по чл.9 от ЗЗБ се изготвят разчети /Приложение 1/, по които ще се извършва евакуацията и разсредоточаването.

1.1. Кмета на общината и председател на ОбщСС и упълномощените от него лица могат да разпореждат евакуация на населението от с.Фурен в с.Спанчевци община Вършец.

1.2. Случаи при които се разпорежда евакуация на населението са – при авария в АЕЦ"Козлодуй" (от 4 до 7 ниво по ИНЕС) .

1.3. Маршрутите за временно извеждане на населението са съгласно аварийния план.

1.4. Длъжностно лице, което е отговорно за извеждането на лица нуждаещи се от специална помощ (деца и хора в неравностойно положение), ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат са:

- за с. Фурен – кметът на кметството;

2.Места за временно настаняване при авария в АЕЦ"Козлодуй".

2.1. Мястото за настаняване на засегнатото население е с. Спанчевци община Вършец.

2.2. Оценка на наличното оборудване – общината не разполага с такова;

2.3. Длъжностно лице, отговорно за осигуряване на необходимото оборудване е заместник - кмета по хуманитарни дейности и екология.

2.4. Разчет за недостигащото оборудване става на база броя на евакуираното население на с.Фурен – 215 човека.

2.5.Длъжностните лица от общинската администрация, управляващи местата за временно настаняване за гр.Криводол е заместник кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред, а населените места – кметове на кметства и кметски наместници;

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

3.1 Отговорно длъжностно лице, отговорно за кординиране на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

3.2.Длъжностните лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост за гр.Криводол е гл.специалист социални дейности и здравеопазване , а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници;

3.3.Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост става на база броя на изведеното за временно настаняване население.

4. Снабдяване на населението с ИСЗ - по логистичната схема приложена по-долу и осигуряване на радиационен контрол на облъчването и замърсяването.

4.1. Отговорно длъжностно лице, на дейността за снабдяване с ИСЗ е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

4.2. Наличното оборудване е собственост на общината и се намира за гр.Криводол и селата Добруша и Баурене в централен склад в с.Добруша, а за останалите населени места в кметствата. За с.Фурен ИСЗ са раздадени на населението.

4.3. Длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейността снабдяване на населението с ИСЗ и осигуряване на радиационен контрол на облъчването и замърсяването е гл.експерт "АСД, УОМП и ЗБ".

5. Организация на комуникациите.

2.1. Налични средства за комуникация са - използване на каналите на съобщителната система, стационарни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки, интернет;

2.2. Телефонен указател , позивни и e- mail адреси на отговорни институции и длъжностни лица /в приложение/

2.3. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо комуникациите е секретаря на общината.

6. Законност и ред .

6.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността е началникът на ПУ Криводол.

6.2. Координация/съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи и длъжностно лице от общинска администрация, отговарящо за реда и законността е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

7. Логистика.

ЛОГИСТИЧНА СХЕМА

ЗА РАЗДАВАНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИ СРЕДСТВА ЗА ЗАЩИТА И ТАБЛЕТКИ КАЛИЕВ ЙОДИД В ОБЩИНА КРИВОДОЛ

Процентно осигуряване на населението от Община Криводол с индивидуалните средства за защита и таблетки калиев йодит

Населено място / бр. население по НА към 15.06.2012 г.	Противогаз БСС-МО4у /бр./	Противогаз ГП-1 /бр./	Противогаз ГП-5 /бр./	Детски противогаз ДП-1и 2 /бр./	Респиратор МР 70/бр./	Детска камера ДК 72 /бр./	Таблетки Калиев йодид
гр. Криводол – 3343 д.							
с. Баурене – 398 д.							
с. Ботуня – 182 д.							
с. Галатин – 652 д.							
с. Главаци -234 д.							
с. Г. Бабино – 318 д.							
с. Градешница – 582 д.							
с. Добруша – 244 д.							
с. Краводер - 866 д.							
с. Лесура – 922 д.							
с. Осен – 327 д.							
с. Пудрия – 678 д.							
с. Ракево – 958 д.							
с. Уровене -186 д.							
с. Фурен -305 д.							
ОБЩО – 10 195 д.	16,31%	88,81%	0%	19,28%	1,36%	0,97%	100%

О П И С

на индивидуалните средства за защита на населението в община Криводол

Населено място	Противогаз БСС-МО4у /бр./	Противогаз ГП-1 /бр./	Противогаз ГП-5 /бр./	Детски противогаз ДП-1 и 2 /бр./	Респиратор МР 70/бр./	Детска камера ДК 72 /бр./	Таблетки Калиев йодид опаковки
Община Криводол	1663	9054	0 бр.	1966	139	99	1900

**Транспортно осигуряване на раздаването
на индивидуалните средства за защита и таблетки калиев йодит на населението в
Община Криводол**

1. Товарен автомобил „Дачиа Логан” с рег. № Вр 4971ВХ собственост на Община Криводол, с водач: Иво Пламенов Иванов - тел.: 0879396923
2. Товарен автомобил „Дачиа Логан” с рег. № Вр 4972ВХ собственост на Община Криводол, с водач: Цветан Янков Христов - тел.: 0879396922

**СПИСЪК
на пунктовете за раздаване на индивидуални средства за защита в
Община Криводол**

1. За гр. Криводол

Пункт № 1 – стара сграда на общината. Намира се на ул. «Освобождение» № 4.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Мариана Първанова Антова, тел за връзка: 0879396930

Състав на пункта:

Отговорник: Мариана Първанова Антова - тел. 0879396930

Медицинско лице: Жасмина Владиславова Илиева – тел.: 0878234019

Писар: Галя Нисторова Въцова – тел.: 0884998323

Раздавач: Пламен Лъчезаров Николов – тел.: 0889378988

Раздавач: Веселинка Димитрова Дамянова – тел.:

Пункт № 2 пенсионерски клуб IV район. Намира се на ул. «Д. Благоев» № 72.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Николина Петрова Петрова, тел за връзка: 0878655698

Състав на пункта:

Отговорник: Николина Петрова Петрова - тел.: 0878655698

Медицинско лице: Галя Асенова Владимирова – тел.: 0889812074

Писар: Петко Георгиев Иванов – тел.: 0899970132

Раздавач: Любомир Ангелов Любенов – тел.: 0885368645

Раздавач: Русанка Трайкова Годорова - тел.:

2. За с. Баурене

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Г. Димитров» № 1.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Валентин Лазаров Кирилов, тел за връзка: 0879396940

Състав на пункта:

Отговорник: Валентин Лазаров Кирилов, тел за връзка: 0879396940

Медицинско лице: д-р Виолета Иванова Петрова – тел: 0887945400

Писар: Петруна Николова Петкова – тел: 091186/213

Раздавач: Светослав Петров Василев – тел: 0878882325

3. За с. Ботуня

Пункт № 1. Намира се на ул. «Г. Димитров» № 29.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Ивка Спасова Кирова, тел за връзка: 0879396941

Състав на пункта:

Отговорник: Ивка Спасова Кирова - тел. 0879396941

Медицинско лице: д-р Пламен Цветанов Семков – тел.:0887521359

Писар: Георги Веселинов Стефанов – тел: 09181/24 62

Раздавач: Димитрина Иванова Гергова – тел: 09181/2881

4. За с. Галатин

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Георги Димитров» № 20.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Елка Георгиева Колева, тел за връзка: 0879396942

Състав на пункта:

Отговорник: Елка Георгиева Колева - тел. 0879396942

Медицинско лице: Любомир Цеков Каменов – тел. 0879057825

Писар: Спас Данчов Спасов – тел. 0878105127

Раздавач: Пламенка Димитрова Андрова – тел. 0877279698

Раздавач: Снежанка Василева Ангелова – тел. 0876717308

5. За с. Главаци

Пункт № 1 - кметството. Намира се на пл. „Ленин” № 1.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Митко Костадинов Петров, тел за връзка: 0879396943

Състав на пункта:

Отговорник: Митко Костадинов Петров - тел. 0879396943

Медицинско лице: Пенко Пешев Георгиев – тел.: 09181/24 05

Писар: Миглена Съботинова Илиева – тел: 09181/24 05

Раздавач: Ваня Младенова Овчарска – тел: 09181/24 05

6. За с. Големо Бабино

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. „Волга” № 1.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Тихомир Григоров Трифонов, тел за връзка: 0879396944

Състав на пункта:

Отговорник: Тихомир Григоров Трифонов - тел. 0879396944

Медицинско лице: Ангел Методиев Георгиев – тел.: 09117/23 75

Писар: Атанас Димитров Атанасов – тел: 0885219360

Раздавач: Иванка Златкова Томова – тел.: 09117/25 90

7. За с. Градешница

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Мир» № 43.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Магдалин Лазаров Сълков, тел за връзка: 0879396945

Състав на пункта:

Отговорник: Магдалин Лазаров Сълков - тел. 0879396945

Медицинско лице: д-р Косьо Димитров Гъжварски – тел.: 0888616691

Писар: Вероника Цветанова Томова – тел: 0896227484

Раздавач: Величка Спаскова Иванова – тел: 091186/200

Раздавач: Кольо Господинов Петев – тел: 091186/200

8. За с. Добруша

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Г. Димитров» № 29.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Иван Борисов Цонев, тел за връзка: 0879396949

Състав на пункта:

Отговорник: Иван Борисов Цонев - тел. 0879396949

Медицинско лице: д-р Ваня Младенова Иванова – тел.: 0884519642

Писар: Ивайло Цветков Илиев – тел: 091184/205

Раздавач: Борислав Димитров Борисов – тел: 091184/281

9. За с. Краводер

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Г. Димитров» № 1.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Любомир Георгиев Коцев, тел за връзка: 0879396947

Състав на пункта:

Отговорник: Любомир Георгиев Коцев - тел. 0879396947

Медицинско лице: д-р Анимиr Павлов Цветков – тел.: 0888257783

Писар: Галя Найденова Гецова – тел: 09181/22 50

Раздавач: Жана Василева Георгиева – тел.: 0885250504

Раздавач: Тихомир Петров Георгиев - 0888348908

10. За с. Лесура

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Малчика» № 2

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Евгени Захариев Димитров, тел за връзка: 0879396948

Състав на пункта:

Отговорник: Евгени Захариев Димитров - тел. 0879396948

Медицинско лице: д-р Ваня Младенова Иванова – тел.: 0884519642

Писар: Бойка Петкова Маринова – тел: 0895426308

Раздавач: Христо Игнатов Желязков – тел: 091180/202

Раздавач: Пламен Цветанов Стефанов – тел: 091180/202

11. За с. Осен

Пункт № 1 кметството. Намира се на ул. «Г.Димитров» № 24

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Лиляна Петрова Петкова, тел за връзка: 0879396920

Състав на пункта:

Отговорник: Лиляна Петрова Петкова - тел. 0879396920

Медицинско лице: Маргарита Ценова Христова – тел.: 091182/320

Писар: Пенка Иванова Илиева – тел: 091182/ 364

Раздавач: Красимир Петков Василев – тел.: 0897300472

12. За с. Пудрия

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Г.Димитров» № 49а

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Дилян Иванов Димитров, тел за връзка: 0879396949

Състав на пункта:

Отговорник: Дилян Иванов Димитров - тел. 0879396949

Медицинско лице: д-р Митка Йотова Петрова – тел.: 0889803826

Писар: Тодор Георгиев Резов – тел: 091185/280

Раздавач: Димитрина Йорданова Ангелова – тел.: 091185/260

Раздавач: Анелия Йорданова Григорова – тел.: 0889872725

13. За с. Ракево

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «Г. Димитров» № 1.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Малин Димитров Тончев, тел за връзка: 0879396950

Състав на пункта:

Отговорник: Малин Димитров Тончев - тел.: 0879396950

Медицинско лице: д-р Илиян Стефанов Грънчаров – тел.: 087331600

Писар: Димитрина Петкова Козлева – тел: 0879055507

Раздавач: Валери Георгиев Ранчев – тел: 091184/232

Раздавач: Николина Георгиева Пунчева – тел: 0878385747

14. За с. Уровене

Пункт № 1 кметството. Намира се на ул. «Ленин» № 21.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Петър Александров Димитров, тел за връзка: 0879396952

Състав на пункта:

Отговорник: Петър Александров Димитров - тел. 0879396952

Медицинско лице: Таня Николова Данова – тел.: 0888515719

Писар: Янчо Маринов Георгиев – тел: 09117/34 42

Раздавач: Валентин Николов Нисторов – тел: 09117/34 42

15. За с. Фурен

Пункт № 1 - кметството. Намира се на ул. «В. Коларов» № 1.

Лице отговарящо за отключване на пункта:

Галина Тодорова Михалкова, тел за връзка: 0879396951

Състав на пункта:

Отговорник: Галина Тодорова Михалкова - тел. 0879396951

Медицинско лице: д-р Ваня Йорданова Петкова – тел: 0887206601

Писар: Димитър Василев Аврамов – тел.: 091183/214

Раздавач: Иван Каменов Велков – тел.: 091183/221

Списък на групите за товарене на ИСЗ

- I. Група за товарене в централен склад на Община Криводол (с. Добруша)
 1. Ръководител: Веселин Петров Илиев – тел.: 0879396962
 2. Товарач: Венцислав Симеонов Спасов – тел.: 09117/25 45
 3. Товарач: Александър Георгиев Георгиев - тел.: 0886527386
 4. Товарач: Росен Петров Аспарухов – тел.: 09117/25 45
 5. Борис Златанов Тодоров – тел.: 09117/25 45

7.1. Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката.

- Да осигури формираната със материали, дрехи и храна при провеждане на СНАВР.
- Да осигури зареждането на участващата в СНАВР техника с ГСМ и ремонтването и при нужда.
- Отговорно длъжностно лице от общинска администрация за осъществяване на логистиката е секретаря на общината.

7.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях.

- за възникването на нужди от определени материали се информира оперативния дежурен по ОбСС, който уведомява председателя на ОбСС след което той дава необходимите нареждания.
- Ремонт и зареждането на техниката се осъществява от подвижни ГСМ и работилници на наетите фирми.
- Изхранването на формираната се осъществява от подвижни продоволствени отрядина общината разположени в близост до района на заразяването.

7.3. Договорени споразумения с доставчици - няма такива.

7.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо изпълнението на дейностите е зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

8. Транспорт.

8.1. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо осигуряването на транспорт е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

8.2. Налични МПС и местонахождение:

- ЛА Нисан – гараж ОА
- ЛА Пежо – гараж на ОА
- Ученически автобус Ивеко – 4 бр. в училищен двор.
- 2 автобуса по заявка и лични автомобили на населението.

8.3. Списък на лицата /юридически и физически / и координати за връзка с тях, които осигуряват транспортни средства /в приложение/.

9. Здравеопазване.

9.1. Длъжностно лице, отговорно за координацията на действията за оказване на първа помощ е гл. експерт "АСД, УОМП и ЗБ".

9.2. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване специализирана медицинска помощ е МБАЛ "Христо Ботев" Враца.

10. Възтановяване на услугите и инфраструктурата.

10.1. Ръководството на дейността по възтановяване се осъществява от кмета на общината и председател на ОбщСС.

10.2. Отговорните лица ангажирани за определяне на местата и обектите /инфраструктура/ за възтановяване, степенуване по важност на обектите и извършването на възтановителните работи са председателя, заместник председателите и членовете на Общинския съвет за сигурност.

10.3. Редът за координация на дейностите по възтановяването на електрозахранване и водоподаване става след предварително съгласуване със кризисния щаб и оперативните групи на място за да се избегнат вторични инциденти.

10.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейностите по възтановяването, качеството по изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите средства е зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

11. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.

11.1. Вътрешно за общината подпомагане.

11.1.1. Длъжностно лице от общинска администрация, отговорно за подпомагане на засегнатото население е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

11.1.2. Дейности за осигуряване на подслон, храна, вода и други от първа необходимост на нуждаещите се, са оценяване нуждите на засегнатите хора след което те се доставят и разпределят в зависимост от предварително оценените нужди.

11.1.3. Отговорно лице от общинска администрация, определящо най необходимото на нуждаещите се е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

11.1.4. Редът за извършване на спешни доставки е следния :

- на първо място са доставките на вода, храна и лекарства ;
- на второ място са доставките осигуряващи настаняването на изведени и засегнати хора.

11.1.5. Отговорни длъжностни лица за доставките и разпределението са зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред и специалистите от отдел социални дейности и за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

11.2. Външно за общината подпомагане.

11.2.1. Ред за изготвяне на заявките./исканията/ :

- след доклад на отговорното лице от общинска администрация, определящо най-необходимото за нуждаещите се за нуждите от подпомагане се изготвя списък на необходимите неща, които съдържа населено място, трите имена на нуждаещото се лице/глава на семейство/ и опис на необходимите неща.

- На базата на този списък се прави обобщена заявка по количества и място на доставка./подготвя се типова заявка/.

11.2.2. Длъжностното лице отговорящо за изготвянето на заявките за Криводол е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

11.2.3. Определяне на местата където ще се изпращат заявките.

Местата където ще се изпращат заявките ще бъдат в зависимост от конкретните нужди, това може да е НСПБЗН област Враца, БЧК и др.

11.2.4. Определяне на местата където щесе получават помощите :

- за гр.Криводол е старата сграда на общинска администрация на ул. “Освобождение” №4 а за населените места, пред сградите на кметствата.

11.2.5. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането са за Криводол е гл. специалист социални дейности и здравеопазване, а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

11.3. Отговорно лице от общинска администрация, координиращо външното и вътрешно подпомагане е заместник кмета и заместник председател на ОбщСС.

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

12.1. Начин на проиграване на плана.

Планът се проиграва в учебни сборове и тренировки/щабни и общи/, ръководени от председателя на ОбщСС .

12.2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана .

- гл.експерт “АСД,УОМП и ЗБ” и гл.специалист “Бюджет и финанси”

12.3. Участващи в проиграването на плана :

- Кмет на общината и председател на ОбщСС;
- Заместник кметове и зам. председатели на ОбщСС;
- Членовете на ОБЩСС;
- Гл. специалист социални дейности и здравеопазване.
- Кметовете на кметства и кметски наместници
- И всички длъжностни лица имащи отговорности по изпълнение на плана.

12.4. Ред за актуализация на плана.

Планът се променя след изготвяне на предложение за корекции до кмета на общината и председател на ОбщСС длъжностните лица свързани с неговото изпълнение при промяна някои от данните използвани при съставянето му.

V. Финансово осигуряване на плана.

От общинския бюджет и МКВП към МС.

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

I. Общи положения

A. Основание за разработване на плана.

Плановете за защита при земетресения се разработват въз основа на чл. 9, ал. 1 и ал. 2 от Закона за защита при бедствия.

Б.Цел на плана

Плана за защита при земетресения се разработва с цел да се повиши капацитета на органите за управление и администрацията на местно и национално ниво за организиране и координиране на превантивната дейност, за предварително обмислено управление на действията и взаимодействията по време на земетресения , както и при възстановяване на щетите.

В. Основни задачи.

1. Анализ, оценка и прогнозиране на възможните рискове от земетресения..
2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях.
3. Мерки за защита на населението.
4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на належащите мерки.
5. Средства и ресурси, предвидени, предвидени за ликвидиране на последиците от тях.
6. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт.
7. Ред за навременното уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при опасност или възникване на възникване на земетресение .

II. Анализ на възможните последици при възникване на земетресения , и прогноза за последиците от тях.

ПРОГНОЗА ,ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ И ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ

Земетресението е природно бедствие, което не може да бъде предвидено. То е с малка продължителност, но последициите са тежки. Територията на общината попада в сеизмична зона от второстепенно значение, където максималните земетресения се очакват до 4 степен по скалата на Рихтер.

По-голяма част от жилищния фонд на общината е строен преди 88 г. и не отговаря на изискванията за сеизмична устойчивост.

Освен разрушения, като последицие от евентуално земетресение могат да възникнат пожари, наводнения, изтичане на токсични вещества и др.

ИЗВОДИ ОТ ВЕРОЯТНА ОБСТАНОВКА И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ НЕЯ

При възникване на земетресение ще бъдат засегнати част от сградния фонд, пътища, пътни съоръжения и ще бъдат дадени жертви.

ОСНОВНИ ЗАДАЧИ

1. Разузнаване в разрушени райони и обозначаване на маршрути.
2. Устрояване на преходи за въвеждане на силите за провеждане на спасителни дейности.
3. Създаване на организация за своевременно извеждане, оказване на първа медицинска помощ и изхранване на пострадалото население.
4. Разкриване на временни медицински пунктове.
5. Осигуряване на електроенергия за извършване на спасителните работи и осветяване на обектите при ограничена видимост (нощем).
6. Евакуация на населението застрашено от пожари, наводнения и др.
7. Отстраняване на аварии и осигуряване на питейна вода.

1. Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението.

1.1. Няма изобретени достоверни системи за ранно предупреждение, сигналите се приемат от оперативния дежурен по ОбСС който уведомява председателя на ОбСС .

1.2. Отговорни длъжностни лица са оперативните дежурни по ОбСС

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

2.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за организиране и провеждане на обучението. – за гр.Криводол и общинска администрация главен експерт “АСД, УОМП и ЗБ”, а за населението (като обучение по желание) в населените места кметовете на кметства и кметски наместници.

2.2. Провеждане на учения, тренировки за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране.

2.3. Източници на финансиране :

- общински бюджет – средства за провеждане на непосредствени аварийно-възстановителни работи;
- целево финансиране от държавния бюджет – разходи за формиране на доброволни формирования и сключване/изпълнение на договори с доброволци, усвояване на средства от целево финансиране получено на база изготвени заявки за изграждане/рехабилитация на съоръжения за защита по реда на Междудомовенната комисия, усвояване на средства от целево финансиране, получено на базата на проект за изграждане/модернизиране на националната система за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване, за сегмента „дежурен по областен съвет по сигурност- дежурен по общински съвет по сигурност – дежурни сили за реагиране на териториалните органи на държавната власт.

3. Дейности по намаляване на риска.

Тук се включват следните мерки:

- Обучение, тренировки на органите за управление и силите за реагиране и населението при земетресение.
- Провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението при хипотетични бедствия.
- осигуряване контрол съгласно ЗУТ на противоземетръсно проектиране и строеж на нови сгради.

III. Взаимодействие между органите на изпълнителната власт.

1. Организация на действията на органите за защита при бедствия. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне със бедствията (ОЦ).

1.1. Общото ръководство на дейностите по защита при бедствие се осъществява от кмета на общината и председател на общинския съвет за сигурност.

1.2. Щаб за координация – в него влизат представители на местните органи на изпълнителната власт /общинска администрация, кметовете на засегнатите населени места, НС”ПБЗН”, НС Полиция, център за спешна медицинска помощ, “ВиК”, електроразпределение, строителни и транспортни фирми които имат абонаментен договор, др./

Редът за координиране нарастването на групировката от сили и средства необходими за ограничаване на бедствието и извършване на спасителните дейности са:

1.3. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при бедствия;

1.3.1. Сили и средства за реагиране на застрашените обекти/ТД,ЕТ, и др./

1.3.2. Доброволни граждански формирования за защита при бедствия ;

1.3.3. Сили и средства на общината;

1.3.4. Силите и средства на основните и други съставни части на единната спасителна система НСПБЗН, центрове за спешна медицинска помощ и други лечебни заведения др.

1.3.5. Сили и средства на незастрашени обекти от общинската критична инфраструктура/търговски тружества, еднолични търговци юридически лица с нестопанска цели др./, по разпореждане на кмета с мотивирано искане до техните ръководители или опълномощени лица/оперативни дежурни/

1.4. Ред за привличане на допълнителни средства разположени извън общината.

Става чрез мотивирано искане от кмета на общината до ОЦ- Враца.

IV. Ред за уведомяване на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението при заплахата или възникване на бедствие.

Оповестяването на ОбСС, на силите и средствата и населението се осъществява от дежурните длъжностни лица по действащата свързочно-оповестителна система с използване на каналите на съобщителната система, местния радиотранслационен възел и др. Информация ще бъде предадена и по средствата за масово осведомяване.

Оповестяването на ОбСС и кризисния щаб се извършва от дежурния по Общински съвет за сигурност по заповед /разпореждане/ на председателя ОбСС.

Оповестяването се извършва по предварително разработени и утвърдени схеми по телефон или с повикване. В работно време оповестяването завършва до Ч + 5м минути, а в извън работно време – до Ч + 15 минути, от получаването на сигнала.

Оповестяването на териториалните формирования, които по решение на Председателя на ОбСС се привличат за работа, се извършва от дежурния по ОбСС. Оповестяването се извършва по предварително разработени схеми по телефон или повикване. В работно време оповестяването се завършва до Ч + 15 минути, а в извънработно време – до Ч + 30 минути.

ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ

По решение на Председателя на ОбСС се привеждат в готовност общинските сили за провеждане на СНАВР.

Личният състав на ОбСС заема работното си място в работно време до Ч + 30 минути, а извън работно време – до Ч + 60 минути.

V. 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.

При заплахата от наводнение, пожари и др. вследствие на земетресение се действа в застрашените места по съответните специализирани планове.

1.Временно извеждане на населението.

С ПМС № 337/20.12.2012г./в сила от 28.12.2012г./ е приета Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване, с която се уреждат и определят условията и реда за провеждането на същите. Евакуация и/или разсредоточаване се осъществяват при обявяване на бедствено положение или при възникване на опасност от бедствие. Съгласно чл.15 ал.1 от наредбата евакуацията и разсредоточаването се провеждат със заповед на кмета на общината. Във връзка с планирането на евакуацията и разсредоточаването на основание чл.9 ал.1 от същата наредба към съответните части от плановете за защита при бедствия по чл.9 от ЗЗБ се изготвят разчети /Приложение 1/, по които ще се извършва евакуацията и разсредоточаването.

1.1.Кмета на общината и председател на ОбщСС и упълномощените от него лица могат да разпореждат временно извеждане на населението .

1.2. Случаите при които може се разпорежи временно извеждане на населението са при непосредствена опасност за живота и здравето на засегнатите.

1.3.Длъжностно лице, което е отговорно за извеждането на лица нуждаещи се от специална помощ (деца и хора в неравностойно положение), ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат са: за гр. Криводол е зам.кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред, а за населените места е кметът на кметството;

2.Места за временно настаняване при бедствие.

2.1. Мястото за настаняване на засегнатото население училищните сгради или други подходящи не засегнати общински сгради..

2.2. Оценка на наличното оборудване – общината не разполага с такова;

2.3. Длъжностно лице, отговорно за осигуряване на необходимото оборудване е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

2.4. Разчет за недостигащото оборудване става на база броя на евакуираното население .

2.5.Длъжностните лица от общинската администрация, управляващи местата за временно настаняване за гр.Криводол е заместник кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред, а населените места – кметове на кметства и кметски наместници;

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

3.1 Отговорно длъжностно лице, отговорно за кординиране на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

3.2.Длъжностните лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост за гр.Криводол е гл.специалист социални дейности и здравеопазване , а населените места – кметове на кметства и кметски наместници;

3.3.Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост става на база броя на изведеното за временно настаняване население.

4. Разчистване на пътища и осигуряване на проходимост.

4.1. Отговорно длъжностно лице, на дейността па почистване е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

4.2. Наличното оборудване е собственост на “Строител Криводол “ЕООД, “ПС “ Враца ЕАД клон Криводол и Годор Георгиев Христов от гр.Криводол с багер “Кейс”

4.2. Длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейността е гл.експерт “АСД,УОМП и ЗБ”

5. Организация на комуникациите.

2.4.Налични средства за комуникация са - използване на каналите на съобщителната система, стационарни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки, интернет;

2.5.Телефонен указател , позивни и e- mail адреси на отговорни институции и длъжностни лица /в приложение/

2.6. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо комуникациите е секретаря на общината.

6. Законност и ред .

6.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността е началникът на ПУ Криводол.

6.2. Координация/съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи и длъжностно лице от общинска администрация, отговарящо за реда и законността е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

7. Логистика.

7.1.Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката.

- Да осигури формиранията със материали, дрехи и храна при провеждане на СНАВР.

- Да осигури зареждането на участващата в СНАВР техника с ГСМ и ремонтването и при нужда.

- Отговорно длъжностно лице от общинска администрация за осъществяване на логистиката са секретаря на общината.

7.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях.

- за възникването на нужди от определени материали се уведомява оперативния дежурен по ОбСС, които уведомява председателя на ОбСС след което той дава необходимите нареждания.

- Ремонт и зареждането на техниката се осъществява от подвижни ГСМ и работилници на наетите фирми.

- Изхранването на формиранията се осъществява от подвижни продоволствени отрядина общината разположени в близост до района на ицидента.

7.3. Договорени споразумения с доставчици - няма такива.

7.4.Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо изпълнението на дейностите е зам. кмет по хуманитарни дейности и екология.

8. Транспорт.

8.1. Отговорни длъжностно лице от абщинска администрация, координиращо осигуряването на транспорт е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

8.2. Налични МПС и местонахождение:

- ЛА Нисан – гараж ОА
- ЛА Пежо – гараж ОА
- Ученически автобус Ивеко – 2 бр. – училищен двор.
- Водоноска “ЗИЛ-130”- стара сграда на ОА

8.3. Лични МПС

9.Здравеопазване.

9.1. Длъжностно лице, отговорно за координацията на действията за оказване на първа помощ е гл.експерт “АСД,УОМП и ЗБ”.

9.2. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване специализирана медицинска помощ е МБАЛ “Христо Ботев” Враца.

10. Възтановяване на услугите и инфраструктурата.

10.1.Ръководството на дейността по възтановяване се осъществява от кмета на общината и председател на ОбщСС.

10.2. Отговорните лица ангажирани за определяне на местата и обектите /инфраструктура/ за възтановяване, степенуване по важност на обектите и извършването на възтановителните работи са председателя, заместник председателя и членовете на Общинския съвет за сигурност.

10.3. Редът за координация на дейностите по възтановяването на електрозахранване и водоподаване става след предварително съгласуване със кризисния щаб и оперативните групи на място за да се избегнат вторични инциденти.

10.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейностите по възтановяването, качеството по изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите средства е зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

11.Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.

11.1.Вътрешно за общината подпомагане.

11.1.1.Длъжностно лице от общинска администрация, отговорно за подпомагане на засегнатото население е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

11.1.2. Дейности за осигуряване на подслон , храна, вода и други от първа необходимост на нуждаещите се, са оценяване нуждите на засегнатите хора след което те се доставят и разпределят в зависимост от предварително оценените нужди.

11.1.3. Отговорно лице от общинска администрация, определящо най необходимото на нуждаещите се е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

11.1.4.Редът за извършване на спешни доставки е следния :

- на първо място са доставките на вода, храна и лекарства ;
- на второ място са доставките осигуряващи настаняването на изведени и засегнати хора.

11.1.5. Отговорни длъжностни лица за доставките и разпределението са зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред и гл. специалист социални дейности и здравеопазване , а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

11.2. Външно за общината подпомагане.

11.2.1.Ред за изготвяне на заявките/исканията/ :

- след доклад на отговорното лице от общинска администрация, определящо най - необходимото за нуждаещите се и за нуждите от подпомагане се изготвя списък необходимите неща които съдържа населено място, трите имена на нуждаещото се лице/глава на семейство/ и опис на необходимите неща.

- На базата на този списък се прави обобщена заявка по количества и място на доставка./подготвя се типова заявка/.

11.2.2.Длъжностното лице отговорящо за изготвянето на заявките за Криводол е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

11.2.3.Определяне на местата където щесе изпраща заявките.

Местата където ще се изпращат заявките ще бъдат в зависимост от конкретните нужди, това може да е НСПБЗН област Враца, БЧК и др.

11.2.4. Определяне на местата където ще се получават помощите :

- за гр.Криводол е старата сграда на общинска администрация на ул. “Освобождение” №4 а за населените места, пред сградите на кметствата.

11.2.5. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането са за Криводол е гл.специалист социални дейности и здравеопазване а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

11.3. Отговорно лице от общинска администрация, координиращо външното и вътрешно подпомагане е заместник кмета и заместник председател на ОбщСС.

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

12.1. Начин на проиграване на плана.

Планът се проиграва в учебни сборове и тренировки/щабни и общи/, ръководени от председателя на ОбщСС за усвояване на плана за защита от земетресения.

12.2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана .

- гл.експерт “АСД,УОМП и ЗБ” и гл.специалист “Бюджет и финанси”

12.3. Участващи в проиграването на плана :

- Кмет на общината и председател на ОбщСС;
- Заместник кметове и зам. председатели на ОбщСС;
- Членовете на ОбщСС;

- Гл. специалист социални дейности и здравеопазване.
- Кметовете на кметства и кметски наместници
- И всички длъжностни лица имащи отговорности по изпълнение на плана.

12.4. Ред за актуализация на плана.

Планът се променя след изготвяне на предложение за корекции до кмета на общината и председател на ОбщСС длъжностните лица свързани с неговото изпълнение при промяна някои от данните използвани при съставянето му.

V. Финансово осигуряване на плана.

От общинския бюджет и МКВП към МС.

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СНЕГОНАВЯВАНИЯ И ОБЛЕДЕНЯВАНИЯ

I. Общи положения

A. Основание за разработване на плана.

Плановете за защита при снегонавявания и обледенявания се разработват въз основа на чл. 9, ал. (1) от Закона за защита при бедствия.

Б.Цел на плана

Плана за защита при снегонавявания и обледенявания се разработва с цел да се повиши капацитета на органите за управление и администрацията на местно и национално ниво за организиране и координиране на превантивната дейност, за предварително обмислено управление на действията и взаимодействията по време на снегонавявания и обледенявания и възстановяване на щетите.

В. Основни задачи.

1. Анализ, оценка и прогнозиране на възможните рискове от снегонавявания и обледенявания, които биха възникнали на територията на общината.
2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях.
3. Мерки за защита на населението.
4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на належащите мерки.
5. Средства и ресурси, предвидени, предвидени за ликвидиране на последиците от тях.
6. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт.
7. Ред за навременното уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при опасност или възникване на снегонавявания и обледенявания .

II. Анализ на възможните последствия при възникване на снегонавявания и обледенявания, и прогноза за последиците от тях.

При обилни снеговалежи придружени с ветрове и имайки предвид пресечения характер на релефа, ще се затрудни или блокира напълно /частично/ движението по пътната мрежа на определени райони в Общината или на цялата и територия. Възможно е да се създаде сложна за пътуващите обстановка, с опасни заледени участъци, преспи от сняг, катастрофирали МПС, затрупани автомобили и измръзвания и наранявания на хора. Очаква се по далекопроводите с високо напрежение да се получат аварии, с което ще се наруши електроснабдяването в селищата. Ще бъде сериозно нарушено водоснабдяването и нормалната жизнена дейност на населението.

Най-често снегонавявания се получават в следните пътни участъци:

- Ракево – Градешница;
- Ракево – Баурене;
- Криводол – Галатин – Лесура – Фурен.

При ниски температури възникват заледявания в стръмните участъци на пътя:

- Криводол – Осен;
- Криводол – Галатин;
- Добруша – Градешница;
- Галатин – Лесура – Фурен.

След валежи и падане на температурите, придружени с бурни ветрове е възможно да се обледят и скъсат електропроводи:

- “Лъката” /посока Ракево, Добруша, Баурене, Градешница/;
- “Кладенец” /посока Осен, Галатин, Лесура, Фурен/;
- “Ботуня” /посока Г. Бабино, Пудрия, Краводер, Главаци, Ботуня/;
- “Криводол” /гр. Криводол/;
- “Заря” /220 Kv/.

ИЗВОДИ

1. При възникване на сложна зимна обстановка движението по пътищата ще се затрудни /блокира/ в отделни участъци от територията на Общината.
2. Възможно е да бъде нарушено електроснабдяването, водоснабдяването, снабдяването с хранителни продукти и оказването на спешна медицинска помощ.

3. В рисковите участъци са възможни задръствания от МПС, аварии с тежки автомобили и проблеми с намиращите се в тях хора.

ОСНОВНИ ЗАДАЧИ

1. Въвеждане в действие плана за провеждане на СНАВР.
2. Своевременно оповестяване и привеждане в готовност на органите за управление и силите за провеждане на СНАВР.
3. Информирание на застрашеното население за създалата се обстановка, предприетите мерки за ликвидиране на последствията и начините за поведение и действие.
4. Възстановяване на транспорта, енергийните и съобщителните системи и водоснабдяването.
5. Създаване на организация при необходимост за своевременно оказване на първа медицинска помощ, извеждане и изхранване на пострадалите.
6. При невъзможност за извършване на аварийно-възстановителни работи със собствени сили, председателя на ОБСС прави искане до председателя на ОЦ за допълнителни сили и средства.
7. Своевременно събиране и обобщаване на информацията и информирание на Постоянната областна комисия.
8. Провеждане на превантивни мероприятия и ремонтни работи незабавно при благоприятни условия.

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

3.1. Чрез ОЦ се осъществява ранното предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението се осъществява от дежурните длъжностни лица по действащата свързочно-оповестителна система с използване каналите на националната съобщителна система, българското радио и телевизия и местните радиотранслационни възли и кабелни телевизии.

3.2. Отговорни длъжностни лица са оперативните дежурни по ОБСС

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

4.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за организиране и провеждане на обучението. – за гр.Криводол и общинска администрация главен експерт “АСД, УОМП и ЗБ”, а за населението (като обучение по желание) в населените места кметовете на кметства и кметски наместници.

4.2. Провеждане на учения, тренировки за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране.

4.3. Източници на финансиране :

- общински бюджет –

- средства за сключване на договори за абонамент с предприятия собственици на тежка техника (кранове, булдозери, челни товарачии др.), крайно необходима за предотвратяване или възстановяване при снегонавявания и обледенявания;

- средства за провеждане на непосредствени аварийно-възстановителни работи;

- целево финансиране от държавния бюджет –

- разходи за формиране на доброволни формирования и сключване/изпълнение на договори с доброволци.

- усвояване на средства от целево финансиране получено на база изготвени заявки за изграждане/рехабилитация на съоръжения за защита по реда на Междуведомствената комисия.

- усвояване на средства от целево финансиране, получено на базата на проект за изграждане/модернизиране на националната система за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване, за сегмента „дежурен по областен съвет по сигурност - дежурен по общински съвет по сигурност – дежурни сили за реагиране на териториалните органи на държавната власт.

-

5. Дейности по намаляване на риска.

Тук се включват следните мерки:

- ежегодно до 01 ноември на всяка година сключване на договори за снегочистване и опесъчаване на общинските пътища и уличната мрежа в населените места.

- Обучение, тренировки на органите за управление и силите за реагиране.

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

- по план на енергоразпределителното дружество.

II. Взаимодействие между органите на изпълнителната власт.

1. Организация на действията на органите за защита при бедствия. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне със бедствията (ОЦ).

1.1. Общото ръководство на дейностите по защита при бедствие се осъществява от кмета на общината и председател на общинския съвет за сигурност.

1.2. Щаб за координация – в него влизат представители на местните органи на изпълнителната власт /общинска администрация, кметовете на засегнатите населени места, НС”ПБЗН”, полиция, център за спешна медицинска помощ, “ВиК”, електро разпределение, строителни и транспортни фирми които имат абонаментен договор, др./

Редът за координиране нарастването на групировката от сили и средства необходими за ограничаване на бедствието и извършване на спасителните дейности са:

1.3. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при бедствия;

1.3.1. Сили и средства за реагиране на застрашените обекти/ТД,ЕТ, и др./

1.3.2. Доброволни граждански формирания за защита при бедствия ;

1.3.3. Сили и средства на общината;

1.3.4. Силите и средства на основните и други съставни части на единната спасителна система , НСПБЗН , ЦСМП, лечебни заведения и др.

1.3.5. Сили и средства на незастрашени обекти от общинската критична инфраструктура/търговски тружества, еднолични търговци юридически лица с нестопанска цели др./, по разпореждане на кмета с мотивирано искане до техните ръководители или опълномощени лица/оперативни дежурни/

1.5. Ред за привличане на допълнителни средства разположени извън общината.

Става чрез мотивирано искане от кмета на общината до ОЦ.

III. Ред за уведомяване на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението при заплахата или възникване на бедствие.

Наличните ситеми за предупреждение и оповестяване са;

Дежурният по ОбСС – Криводол получава информация от кметовете на кметства и оповестява председателя на ОбСС и по негово нареждане оповестява, органите и силите от Общината, предвидени за действие при снегонавяване и обледеняване съгласно плана за извършване на СНАВР.

Оповестяването на ОбСС и кризисния щаб се извършва от дежурния по Общински съвет за сигурност по заповед /разпореждане/ на председателя ОбСС.

Оповестяването се извършва по предварително разработени и утвърдени схеми по телефон или с повикване. В работно време оповестяването завършва до Ч + 5м минути, а в извън работно време – до Ч + 15 минути, от получаването на сигнала.

Оповестяването на териториалните формирания, които по решение на Председателя на ОбСС се привличат за работа, се извършва от дежурния по ОбСС. Оповестяването се извършва по предварително разработени схеми по телефон или повикване. В работно време оповестяването се завършва до Ч + 15 минути, а в извънработно време – до Ч + 30 минути.

По решение на Председателя на ОбСС се привеждат в готовност общинските сили за провеждане на СНАВР.

Личният състав на ОбСС заема работното си място в работно време до Ч + 30 минути, а извън работно време – до Ч + 60 минути.

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 снегонавявания и обледенявания.

1. Временно извеждане на населението.

Във връзка с планирането на евакуацията и разсредоточаването на основание чл.9 ал.1 от Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване към съответните части от плановете за защита при бедствия по чл.9 от ЗЗБ се изготвят разчети /Приложение 1/, по които ще се извършва евакуацията и разсредоточаването.

1.1. Кмета на общината и председател на ОбщСС и упълномощените от него лица могат да разпореждат временно извеждане на населението .

1.2. Случаите при които може се разпреди временно извеждане на населението са при непосредствена опасност за живота и здравето на засегнатите.

1.3. Длъжностно лице, което е отговорно за извеждането на лица нуждаещи се от специална помощ (деца и хора в неравностойно положение), ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат са: за гр. Криводол е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред, а за населените места е кметът или кметския наместник на кметството;

2. Места за временно настаняване при бедствие.

2.1. Мястото за настаняване на засегнатото население училищните сгради или други подходящи общински сгради..

2.2. Оценка на наличното оборудване – общината не разполага с такова;

2.3. Длъжностно лице, отговорно за осигуряване на необходимото оборудване е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

2.4. Разчет за недостигащото оборудване става на база броя на евакуираното население .

2.5. Длъжностните лица от общинската администрация, управляващи местата за временно настаняване за гр. Криводол е заместник кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред, а населените места – кметове на кметства и кметски наместници;

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

3.1 Отговорно длъжностно лице, отговорно за кординиране на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

3.2. Длъжностните лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост за гр. Криводол е гл. специалист социални дейности и здравеопазване , а населените места – кметове на кметства и кметски наместници;

3.3. Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост става на база броя на изведеното за временно настаняване население.

4. Разчистване на пътища и осигуряване на проходимост.

4.1. Отговорно длъжностно лице, на дейността па почистване е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

4.2. Наличното оборудване е собственост на фирмите с които общината сключва всеки зимен сезон договори за снегочистиране.

4.3. Длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейността е гл. експерт “АСД, УОМП и ЗБ”

5. Организация на комуникациите.

2.7. Налични средства за комуникация са - използване на каналите на съобщителната система, стационарни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки, интернет;

2.8. Телефонен указател , позивни и e- mail адреси на отговорни институции и длъжностни лица /в приложение/

2.9. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо комуникациите е секретаря на общината.

6. Законност и ред .

6.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността е началникът на ПУ Криводол.

6.2. Координация/съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи и длъжностно лице от общинска администрация, отговарящо за реда и законността е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред

7. Логистика.

7.1. Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката.

- Да осигури формирванията със материали, дрехи и храна при провеждане на СНАВР.

- Да осигури зареждането на участващата в СНАВР техника с ГСМ и ремонтването и при нужда.

- Отговорно длъжностно лице от общинска администрация за осъществяване на логистиката са секретаря на общината.

7.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях.

- за възникването на нужди от определени материали се уведомява оперативния дежурен по ОбСС, който уведомява председателя на ОбСС след което той дава необходимите нареждания.

- Ремонт и зареждането на техниката се осъществява от подвижни ГСМ и работилници на наетите фирми.

- Изхранването на формированията се осъществява от подвижни продоволствени отряди на общината разположени в близост до района на инцидента.

7.3. Договорени споразумения с доставчици - няма такива.

7.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо изпълнението на дейностите е зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

8. Транспорт.

8.1. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо осигуряването на транспорт е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

8.2. Налични МПС и местонахождение:

- ЛА Нисан – гараж ОА
- ЛА Пежо – гараж на ОА
- Ученически автобус Ивеко – 2 бр. училищен двор.
- Лични МПС

8.3. Списък на лицата /юридически и физически / и координати за връзка с тях, които осигуряват транспортни средства /в приложение/.

9. Здравеопазване.

9.1. Длъжностно лице, отговорно за координацията на действията за оказване на първа помощ е гл. експерт “АСД, УОМП и ЗБ”.

9.2. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване специализирана медицинска помощ е МБАЛ “Христо Ботев” Враца.

10. Възстановяване на услугите и инфраструктурата.

10.1. Ръководството на дейността по възстановяване се осъществява от кмета на общината и председател на ОбщСС.

10.2. Отговорните лица ангажирани за определяне на местата и обектите /инфраструктура/ за възстановяване, степенуване по важност на обектите и извършването на възстановителните работи са председателя, заместник председателя и членовете на Общинския съвет за сигурност.

10.3. Редът за координация на дейностите по възстановяването на електрозахранване и водоподаване става след предварително съгласуване със кризисния щаб и оперативните групи на място за да се избегнат вторични инциденти.

10.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейностите по възстановяването, качеството по изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите средства е зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

11. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.

11.1. Вътрешно за общината подпомагане.

11.1.1. Длъжностно лице от общинска администрация, отговорно за подпомагане на засегнатото население е гл. експерт социални дейности.

11.1.2. Дейности за осигуряване на подслон, храна, вода и други от първа необходимост на нуждаещите се, са оценяване нуждите на засегнатите хора след което те се доставят и разпределят в зависимост от предварително оценените нужди.

11.1.3. Отговорно лице от общинска администрация, определящо най-необходимото на нуждаещите се е гл. експерт социални дейности.

11.1.4. Редът за извършване на спешни доставки е следния:

- на първо място са доставките на вода, храна и лекарства;

- на второ място са доставките осигуряващи настаняването на изведени и

засегнати хора.

11.1.5. Отговорни длъжностни лица за доставките и разпределението са зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред и специалистите от отдел социални дейности, а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

11.2. Външно за общината подпомагане.

11.2.1. Ред за изготвяне на заявките./исканията/:

- след доклад на отговорното лице от общинска администрация, определящо най-необходимото за нуждаещите се и за нуждите от подпомагане се изготвя списък необходимите неща които съдържа населено място, трите имена на нуждаещото се лице/глава на семейство/ и опис на необходимите неща.

- На базата на този списък се прави обобщена заявка по количества и място на доставка./подготвя се типова заявка/.

11.2.2. Длъжностното лице отговорящо за изготвянето на заявките за Криводол е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

11.2.3. Определяне на местата където ще се изпраща заявките.

Местата където ще се изпращат заявките ще бъдат в зависимост от конкретните нужди, това може да е НСПБЗН Враца, БЧК и др.

11.2.4. Определяне на местата където ще се получават помощите :

- за гр. Криводол е старата сграда на общинска администрация на ул. "Освобождение" №4 а за населените места, пред сградите на кметствата.

11.2.5. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането са за Криводол е гл. специалист социални дейности и здравеопазване, а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

11.3. Отговорно лице от общинска администрация, координиращо външното и вътрешно подпомагане е заместник кмета и заместник председател на ОбщСС.

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

12.1. Начин на проиграване на плана.

Планът се проиграва в учебни сборове и тренировки/щабни и общи/, ръководени от председателя на ОбщСС .

12.2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана .

- гл. експерт "АСД, УОМП и ЗБ" и гл. специалист "Бюджет и финанси"

12.3. Участващи в проиграването на плана :

- Кмет на общината и председател на ОбщСС;
- Заместник кметове и зам. председатели на ОбщСС;
- Членовете на ОбщСС;
- Гл. специалист социални дейности и здравеопазване.
- Кметовете на кметства и кметски наместници
- И всички длъжностни лица имащи отговорности по изпълнение на плана.

12.4. Ред за актуализация на плана.

Планът се променя след изготвяне на предложение за корекции до кмета на общината и председател на ОбщСС длъжностните лица свързани с неговото изпълнение при промяна някои от данните използвани при съставянето му.

V. Финансово осигуряване на плана.

От общинския бюджет и МКВП към МС, а за снегочистване на четвъртокласна пътна мрежа и улици в населените места целево от държавния бюджет.

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ КРУПНИ КАТАСТРОФИ В Ж.П. И АВТОТРАНСПОРТА

I. Общи положения

A. Основание за разработване на плана.

Плановете за защита при крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта се разработват въз основа на чл. 9, ал. (1) и ал. (2) от Закона за защита при бедствия.

Б.Цел на плана

Плана за защита при крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта се разработва с цел да се повиши капацитета на органите за управление и администрацията на местно и национално ниво за организиране и координиране на превантивната дейност, за предварително обмислено управление на действията и взаимодействията по време на крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта, както и при възстановяване на щетите.

В. Основни задачи.

1. Анализ, оценка и прогнозиране на възможните рискове от крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта.
2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях.
3. Мерки за защита на населението.
4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на належащите мерки.
5. Средства и ресурси, предвидени, предвидени за ликвидиране на последиците от тях.
6. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт.
7. Ред за навременното уведомяване на органите на изпълнителната власт и населението при възникване на крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта.

II. Анализ на възможните последствия при възникване на крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта, и прогноза за последиците от тях.

1. Прогнози за възможните катастрофи и последствията от тях

Основни пътни артерии на територията на общината са:

- ж.п. линията София-Видин;
- първокласен път Враца-Краводер-Монтана;
- второкласен път Враца-Криводол-Монтана;
- второкласен път Плевен-Криводол-Монтана-Видин.

Това обуславя възможността от възникване на крупни ж.п., пътни и смесени катастрофи, свързани с пострадали и човешки жертви, разлив на опасни вещества и др.

Най-опасен участък от ж.п. мрежата е товаро-разтоварния участък в гр. Криводол, както и ж.п. прелеза на пътя Плевен-Видин. При катастрофа с ж.п. цистерна (вместимост 40-60 т.) превозваща промишлени, отровни вещества (киселини, основи, амоняк и др.) и в зависимост от метеорологичните условия ще се създаде огнище на химическо заразяване с радиус до 0.5 км., като образуващият се облак може да достигне до 5 км.

Като най-опасен участък от пътната мрежа за възникване на автомобилни катастрофи е кръстовището на първокласен път Враца-Монтана при с. Краводер. Преминаването на товарни автомобили (цистерни), обуславя опасността от възникване на катастрофи, съпроводени с отделянето на потенциално опасни вещества. При катастрофа с автоцистерна с обем 25 т., превозваща ПОВ ще възникне огнище на химическо заразяване с радиус до 100 м. и ще се създаде опасност от заразяване с образуваните се отровни пари.

В зависимост от мястото на катастрофата в зоната на заразяване може да попаднат жилищни квартали, населени места от общината и да бъдат поразени хора, животни и растения.

При катастрофи с пътнически влак, автобус, както и смесени такива е възможно да има много пострадали и жертви и блокиране на движението за неопределено време.

2. Изводи от вероятна обстановка и основни задачи произтичащи от нея

При възникване на крупни катастрофи ще се създаде сложна обстановка, при която ще бъдат дадени човешки жертви, нанесени материални щети и блокиране на движението.

3. Основни задачи

1. Отцепване на района и регулиране на движението.
2. Информирание и оповестяване на населението за създалата се обстановка.
3. Създаване на организация за своевременно извеждане, оказване на първа медицинска помощ на пострадали
4. Локализация на възникнали течове на отровни вещества.
5. Гасене на възникнали пожари.
6. Временно извеждане на населението от района, застрашен от заразяване.
7. Извършване на аварийни работи по разчистване, възстановяване на пътни съоръжения и движението.
8. Вземане на проби за контрол на замърсеност на почва и води.

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

Отговорни длъжностни лица са оперативните дежурни по ОбСС.

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

5.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за организиране и провеждане на обучението. – за гр.Криводол и общинска администрация главен експерт “АСД, УОМП и ЗБ”, а за населението (като обучение по желание) в населените места кметовете на кметства и кметски наместници.

5.2.Провеждане на учения, тренировки за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране.

5.3. Източници на финансиране :

-общински бюджет

-финансиране от държавния бюджет – разходи за формиране на доброволни формирования и сключване/изпълнение на договори с доброволци.

-усвояване на средства от целево финансиране получено на база изготвени заявки за изграждане/рехабилитация на съоръжения за защита по реда на Междуведомствената комисия.

-усвояване на средства от целево финансиране, получено на базата на проект за изграждане/модернизиране на националната система за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване, за сегмента „дежурен по областен съвет по сигурност - дежурен по общински съвет по сигурност – дежурни сили за реагиранена териториалните органи на държавната власт.

6. Дейности по намаляване на риска.

Тук се включват следните мерки:

-Обучение, тренировки на органите за управление и силите за реагиране и населението при крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта.

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

7. Взаимодействие между органите на изпълнителната власт.

1.Организация на действията на органите за защита при бедствия. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне със бедствията (ОЦ).

1.1.Общото ръководство на дейностите по защита при бедствие се осъществява от кмета на общината и председател на общинския съвет за сигурност.

1.2. Щаб за координация – в него влизат представители на местните органи на изпълнителната власт /общинска администрация, кметовете на засегнатите населени места, ОУ”ПБЗН”, полиция, център за спешна медицинска помощ, “ВиК”, електро разпределение, строителни и транспортни фирми и др.

2. Редът за координиране нарастването на групировката от сили и средства необходими за ограничаване на бедствието и извършване на спасителните дейности са:

2.1. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последиците при бедствия;

2.2. Сили и средства за реагиране на застрашените обекти /ТД,ЕТ, и др./

2.3. Доброволни граждански формирования за защита при бедствия ;

2.4. Сили и средства на общината;

2.5. Силите и средства на основните и други съставни части на единната спасителна система, ОУ”ПБЗН” центрове за спешна медицинска помощ и други лечебни заведения и др.

2.6. Сили и средства на незастрашени обекти от общинската критична инфраструктура/търговски тружества, еднолични търговци юридически лица с нестопанска цели др./, по разпореждане на кмета с мотивирано искане до техните ръководители или опълномощени лица/оперативни дежурни/

2.7. Ред за привличане на допълнителни средства разположени извън общината.

Става чрез мотивирано искане от кмета на общината до ОЦ.

III. Ред за уведомяване на органите на изпълнителната власт, силите за реагиране и населението при заплахата или възникване на бедствие.

Сигнала за възникнала катастрофа дежурният в общината получава от длъжностни лица на ПУ или БДЖ, може и от очевидци и свидетели. Дежурният информира Председателя на ОбСС и по негови указания оповестява органите за управление и планираните сили, след което информира дежурния в ОСС. Оповестяването се извършва по предварително разработени и утвърдени схеми по телефон или с повикване.

В работно време оповестяването завършва до Ч + 5м минути, а в извън работно време – до Ч + 15 минути, от получаването на сигнала. Личният състав на ОбССУК заема работното си място в работно време до Ч + 30 минути, а извън работно време – до Ч + 60 минути.

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 крупни катастрофи в ж.п. и автотранспорта .

1. Временно извеждане на населението.

Евакуацията и разсредоточаването се извършват по разчетите Приложение 1.

1.1. Кмета на общината и председател на ОбщССУК и упълномощените от него лица могат да разпоредят временно извеждане на населението .

1.2. Случаите при които може се разпорежи временно извеждане на населението са при непосредствена опасност за живота и здравето на засегнатите.

1.3. Длъжностно лице, което е отговорно за извеждането на лица нуждаещи се от специална помощ (деца и хора в неравностойно положение), ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат са: за гр. Криводол е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред, а за населените места е кметът на кметството;

1.4. Отговорно длъжностно лице, отговорно за кординиране на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост е главен специалист социални дейности и здравеопазване.

3.2. Длъжностните лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост за гр. Криводол е главен специалист социални дейности и здравеопазване., а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници;

3.3. Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост става на база броя на изведеното за временно настаняване население.

2. Разчистване на пътища и осигуряване на проходимост.

2.1. Отговорно длъжностно лице, на дейността па почистване е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

2.2. Наличното оборудване е собственост на “Строител Криводол “ЕООД, “ПС “ Враца ЕАД клон Криводол и Годор Георгиев Христов от гр. Криводол с багер “Кейс”

3.2. Длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейността е гл. експерт “АСД, УОМП и ЗБ”

3. Организация на комуникациите.

3.1. Налични средства за комуникация са - използване на каналите на съобщителната система, стационарни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки, интернет;

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

3.3. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо комуникациите и секретаря на общината.

4. Законност и ред .

4.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността е началникът на ПУ Криводол.

4.2. Координация/съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи и длъжностно лице от общинска администрация, отговарящо за реда и законността е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

5. Логистика.

5.1. Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката.

- Да осигури формиранията със материали, дрехи и храна при провеждане на СНАВР.

- Да осигури зареждането на участващата в СНАВР техника с ГСМ и ремонтването и при нужда.

- Отговорно длъжностно лице от общинска администрация за осъществяване на логистиката са секретаря на общината.

5.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях.

- за възникването на нужди от определени материали се оперативния дежурен по ОбСС, които уведомява председателя на ОбСС след което той дава необходимите нареждания.

- Ремонт и зареждането на техниката се осъществява от подвижни ГСМ и работилници на наетите фирми.

- Изхранването на формиранията се осъществява от подвижни продоволствени отряди на общината разположени в близост до инцидента.

5.3. Договорени споразумения с доставчици - няма такива.

5.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо изпълнението на дейностите е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

6. Транспорт.

6.1. Отговорни длъжностно лице от общинска администрация, координиращо осигуряването на транспорт е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

6.2. Налични МПС и местонахождение

- ЛА Нисан – гараж ОА

- ЛА Пежо – гараж на ОА

- Ученически автобус Ивеко – 2 бр. – училищен двор.

- Водоносна “ЗИЛ-130”- стара сграда на ОА

7. Здравеопазване.

7.1. Длъжностно лице, отговорно за координацията на действията за оказване на първа помощ е гл. експерт “АСД, УОМП и ЗБ”.

7.2. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване специализирана медицинска помощ е МБАЛ “Христо Ботев” Враца.

8. Възстановяване на услугите и инфраструктурата.

8.1. Ръководството на дейността по възстановяване се осъществява от кмета на общината и председател на ОбщСС.

8.2. Отговорните лица ангажирани за определяне на местата и обектите /инфраструктура/ за възстановяване, степенуване по важност на обектите и извършването на възстановителните работи са председателя, заместник председателите и членовете на Общинския съвет за сигурност.

8.3. Редът за координация на дейностите по възстановяването на електрозахранване и водоподаване става след предварително съгласуване със кризисния щаб и оперативните групи на място за да се избегнат вторични инциденти.

8.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейностите по възстановяването, качеството по изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите средства е зам. кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

9. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.

9.1. Вътрешно за общината подпомагане.

- Длъжностно лице от общинска администрация, отговорно за подпомагане на засегнатото население е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

- Дейности за осигуряване на подслон , храна, вода и други от първа необходимост на нуждаещите се, са оценяване нуждите на засегнатите хора след което те се доставят и разпределят в зависимост от предварително оценените нужди.

- Отговорно лице от общинска администрация, определящо най необходимото на нуждаещите се е гл. специалист социални дейности и здравеопазване.

- Редът за извършване на спешни доставки е следния :

- на първо място са доставките на вода, храна и лекарства ;

- на второ място са доставките осигуряващи настаняването на изведени и засегнати хора.

- Отговорни длъжностни лица за доставките и разпределението са зам. кмет по хуманитарни дейности и екология и специалистите от отдел социални дейности и за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

9.2. Външно за общината подпомагане.

- от държавния бюджет и МКВП към МС.

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

10.1. Начин на проиграване на плана.

Планът се проиграва в учебни сборове и тренировки /щабни и общи/, ръководени от председателя на ОбщСС .

10.2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана .

- гл.експерт “АСД,УОМП и ЗБ” и гл.специалист “Бюджет и финанси”

10.3. Участващи в проиграването на плана :

- Кмет на общината и председател на ОбщСС;

- Заместник кметове и зам. председатели на ОбщСС;

- Членовете на ОбщСС;

- гл.експерт “АСД,УОМП и ЗБ”

- Гл. специалист “Социални дейности и здравеопазване”.

- Кметовете на кметства и кметски наместници

- И всички длъжностни лица имащи отговорности по изпълнение на плана.

10.4. Ред за актуализация на плана.

Планът се променя след изготвяне на предложение за корекции до кмета на общината и председател на ОбщСС длъжностните лица свързани с неговото изпълнение при промяна някои от данните използвани при съставянето му.

V. Финансово осигуряване на плана.

От общинския бюджет и МКВП към МС .

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ СВЛАЧИЩА В ОБЩИНА КРИВОДОЛ

I. Въведение

Планът за защита при свлачища е основен ръководен документ, определящ мероприятията по защита на населението, както и организацията за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

1. Основание за разработване

Планът за защита при свлачища е разработен въз основа на чл. 9 от Закона за защита при бедствия .

2. Цели на плана

Създаване на оптимална организация за извършване на своевременно прогнозиране на характера и последствията от свлачищни процеси

Изграждане на групировка от органи за управление, сили и средства, провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в огнищата на поражение

Организиране на непрекъснато и гъвкаво управление на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи

Определяне и разпределяне на отговорностите и задачите на органите на изпълнителната власт, търговски дружества и еднолични търговци, юридически лица с нестопанска цел и взаимодействието помежду им при възникване на свлачищни процеси

Осигуряване на основа за възстановяване на нормалните условия за социален и икономически живот след ликвидиране на последиците от свлачищни процеси

3. Основни задачи

3.1. Анализ на възможните свлачищни процеси и извършване на прогноза за последиците от тях.

3.2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях:

инженерно-технически мерки

административно-организационни

3.3. Създаване на непрекъсната и гъвкава организация за управление и бързото въвеждане на спасителните екипи в огнищата на свлачищните процеси

3.4. Създаване на групировка от сили и средства за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи

3.5. Разпределение на задълженията и отговорностите на органите на изпълнителната власт, търговски дружества и еднолични търговци, юридически лица с нестопанска цел и организиране на взаимодействието им

3.6. Поддържане на средства и ресурси, предвидени за ликвидиране на последиците от свлачищни процеси и реда за тяхното оповестяване и управление

3.7. Извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи и всестранно осигуряване на населението от пострадалите райони:

- спасяване на пострадали хора от разрушенията, хора намиращи се в засегнати сгради и съоръжения

- устройване на временни пътища и мостове за евакуация на населението

- възстановяване на комунално енергийната мрежа

- осигуряване на електроенергия за извършване на спасителните работи и осветяване на обектите при ограничена видимост /нощем/

- разкриване на медицински пунктове

- провеждане на противоепидемиологични мероприятия при необходимост

- локализиране и ограничаване на химически аварии възникнали вследствие на свлачищни процеси

- локализиране и ограничаване на пожари възникнали вследствие на свлачищни процеси

- оборудване на пунктове за водоснабдяване и продоволствени пунктове в обектите на работа и други места и зависимост от условията
- създаване на гъвкава организация за бързото и точно разпределение на пристигащите помощи от храни, палатки и постелочни принадлежности

3.8. Информирание на населението и даване на указания за поведение и действия.

4. Връзка с други планове

- 4.1. План за защита при бедствия на Област Враца
- 4.2. Планове за защита при бедствия на съседни Общини
- 4.3. Национален план за защита при бедствия

II. АНАЛИЗ НА ВЪЗМОЖНИТЕ СВЛАЧИЩА НА ТРИТОРИЯТА НА ОБЩИНАТА И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ

Анализ на възможните свлачища

Пресеченият релеф и високата сеизмичност на територията на страната ни създават благоприятни условия за формиране на различни по обем, форма и размери свлачища. По загуби, предизвикани през последните 100 години от геоложки рискови фактори, свлачищата се нареждат непосредствено след земетресенията.

Свлачищата са един от основните елементи на геоложката опасност в страната. Сложният геоложки строеж и интензивната тектоника са обусловили проявата на всички известни типове - по времепроявление, по механизъм, динамика, обхват и др.

Опасността от свлачищата се оценява по различни критерии, между които честотата на проявление, тежест на последствията и възможности за предотвратяване или намаляване на вредното им влияние.

Най-голямо активиране на свлачищата има в най-урбанизираните райони на страната. Основна причина за това е техногенната дейност. Най-яркият израз на тази дейност е застрояването на условно стабилизиранни зони без предварително изграждане на инфраструктура в тях.

Най-масово са разпространени малките свлачища. Дълбочинният им обхват е до 6-8 м и имат площ до 2-3 дка. Развити са повсеместно и се активизират под действие на валежите, ерозията и техногенната дейност. Нанасят сравнително малки щети и последствията са сравнително лесно отстраними, но сумарният им негативен ефект е значителен поради широкото им разпространение и чести активизации.

Най-опасни са големите, сложно устроени свлачища с дълбочина 60-80 м и повече и площ стотици декари. Склоновете, върху които са проявени, се намират в състояние близко до гранично равновесие и за активизиране на свлачищния процес са достатъчни малки по размер допълнителни дестабилизиращи фактори - абразия, ерозия, продължителни валежи или снеготопене, сеизмично или техногенно въздействие. Последствията в тези случаи са най-тежки, а противодействието е трудно, скъпо и не всякога успешно.

От провежданите дългогодишни изследвания и наблюдения върху свлачищните процеси, се заключава, че като основа на прогнозната оценка за активизиране на свлачищните процеси в района на Общината може да се приеме неблагоприятното въздействие на следните основни фактори:

1. Покачване нивото на подпочвени води над критично допустимите стойности в резултат на:

- масово водоснабдяване на селищата и промишлените зони, при отсъствие на водоплътна канализация, а понякога и напълно липсваща такава. Отпадните води инфилтрират в масива, повишават нивото на подпочвените води и активизират свлачищните процеси.

- Неспазване нормите за напояване на площи, разположени в близост до високия Дунавски бряг.

- Площната ерозия на повърхностно течащите води в участъците, изградени от лъсови отложения, предизвиква формирането на дълбоко врязани суходолия и дерета, които са потенциални места за възникване на свлачищни процеси.

- Необоснованото изземване на големи земни маси от основата на затихнали свлачища също провокира тяхното активизиране. Такива случаи има при разработване на кариери за инертни материали.

На територията на Община Криводол има едно регистрирано свлачище, което в момента не е активно - на международен път Е-79 на границата с Област Монтана. Потенциална опасност на някои по-стръмти терени в някои села в северната част на общината – Лесура, Фурен и Градешница.

2. Прогноза за последствията от свлачищата за населението, националното стопанство и околната среда

При възникване на свлачища е вероятно да се създаде сложна (непредсказуема) обстановка свързана с частични разрушения на сгради, нарушаване на инфраструктурата на Областта

Възможна е паника сред населението

3. Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура при свлачищата

Определяне на значими критични места и потенциално опасните обекти (инфраструктура, производства) на територията на Общината:

- Хидротехнически съоръжения и реки
- Язовири

На територията на Община Криводол има 17 язовира. Потенциално опасни са 6 броя, от които 3 бр. са по големи. При възникване на свлачища е възможно да настъпи пропукване, частично или пълно разрушаване на язовирните стени, вследствие на което може да бъдат залети площи и да се повиши нивото на реките.

Речни диги:

Защитните диги са водопроводни съоръжения, предпазващи определена територия на речните тераси и други ниски места от земната кора, от вредното влияние на високите води. На територията на Общината са изградени 5 бр. диги, на река Лева и канала в IV район на Криводол, Ботуня в с. Ракево с обща дължина 5,5 км. и предпазват от заливане центъра на Криводол, част от IV-район на Криводол и централната част на с.Ракево . При възникване на свлачища е възможно частично или пълно разрушаване на дигите.

ЖП инфраструктура, републиканска и местна пътна мрежа

През територията на Общината преминава ж.п. линия София - Враца-Видин, първокласния път /Е-79/ Видин – Враца - София и пътищата Плевен - Монтана, Враца - Бойчиновци, третокласни и четвъртокласни пътища до населените места от Областта и Общината. При свлачища е възможно нарушаване на ЖП инфраструктура, контактната мрежа и сигнализация, спиране на движението на подвижния ЖП състав. По републиканска и местна пътна мрежа е възможно да възникне напукване, свличане на земни маси в определени участъци, повреди на мостове, подлези и надлези.

4. Изводи

При възникване на свлачища е вероятно да се създаде сложна (непредсказуема) обстановка свързана с частични разрушения на сгради, нарушаване на инфраструктурата на Общината

Възможна е паника сред населението

III. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ СВЛАЧИЩАТА

1. Възстановяване / изграждане на съоръжения - ОБЩИНСКА собственост

1.1. Критерии за определяне на съоръжения за възстановяване или изграждане.

Основните критерии са свързани с влияние на съоръженията върху защитата на:

- население
- важни комуникации – пътища, ж.п. линии, ел. съоръжения, В и К съоръжения
- околната среда
- животновъдни ферми
- обработваеми земи

Приоритетно ще се възстановяват или изграждат съоръжения, които са свързани със защита на хората и осигуряване на нормални условия за живот и дейност.

1.2. Набелязване на конкретни съоръжения за възстановяване или изграждане.

2. Експертиза на състоянието на критичните и потенциално опасни обекти и съоръжения имащи отражение върху повече от една община

В община Криводол няма критични и потенциално опасни обекти и съоръжения, застрашени от свлачища и имащи отражение върху повече от една община

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

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

Обучението на органите за управление, силите за реагиране и населението се финансира както следва:

- общинските органи за управление и сили – от бюджета на общината чрез собствени средства или със средства чрез МКВП към МС (при учения, обучение на доброволните формирания и др.);
- обектовите органи и сили – от ръководителите на обекти чрез собствени средства;
- силите на Единната спасителна система – от самите институции, към които са изградени силите. При участие в учения – от самите организатори на ученията.

5. Дейности за намаляване на риска

Дейностите за намаляване на риска са насочени към:

- провеждане на ефективен контрол на рисковите обекти и критична инфраструктура, които при свлачища ще бъдат засегнати и предприемане на мерки за привеждането им в безопасна експлоатация, както и повишаване на устойчивостта им
- изграждане на системи за наблюдение, ранно предупреждение оповестяване за най-рисковите обекти
- организиране на своевременно оповестяване и информиране на населението за обстановката, както и даване на своевременно указания за поведени и действия
- обучение на населението за подготовка на жилищата с цел намаляване на последствията при свлачищни процеси , както и за реагиране присвличания на земни маси

IV. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ

1. Организация на действията на органите за защита при свлачища в Общината. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за защита при бедствия и координация на СНАВР.

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

Ръководството на защитните, спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи при възникване на свлачища на територията на общината се извършва от Кмета на общината.

При възникване на свлачища на територията на общината Кмета на общината изпълнява следните задачи:

- обявява бедствено положение на територията на общината или на част от нея
- извършва обмен на информация с оперативния център на ОУ”ПБЗН” и може чрез него да привлича допълнителни сили и средства

- организира, координира и контролира процеса на подпомагане и възстановяване при бедствия
- координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи, възникнали на територията на общината.

За изпълнение на горните задачи кмета общината създава щаб за координация

В щаба за координация влизат ръководни длъжностни лица от общинска администрация и ръководители на институции, имащи отношение по защита при възникване на свлачища.

1.2. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с общинските и областни структури за защита при бедствия и координация на СНАВР.

Щаба за координация организира взаимодействието между органите на изпълнителната власт и връзките с областните и национални структури за защита при бедствия, както и провеждането на защитните, спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи.

Координацията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез Оперативния център, изграден към ОУ “ПБЗН” - Враца.

ОЦ изпълнява следните задачи:

- приема и оценява информацията за възникналите бедствия
- уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност
- уведомява органите на изпълнителната власт за възникналите бедствия
- включва допълнителни сили средства на основната и други съставни части на единната спасителна система по искане на областния управител, кмета на община или ръководителя на място
- предава информации между органите на изпълнителна власт и между съставните части на единната спасителна система при подготовката за реагиране и при провеждане на СНАВР

Взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в СНАВР в района на бедствието се извършва от ръководител на място. Ръководителят на място при свлачища е началника на ОУ “ПБЗН” - Враца или оправомощено от него длъжностно лице.

1.2. Регистър на силите и средствата на областта за реагиране и ликвидиране на последиците при свлачища.

1.2.1. Сили на основните съставни части на Единната спасителна система

Основните съставни части на единната спасителна система в област Враца са: ОУ “ПБЗН” - Враца и Центъра за спешна медицинска помощ на Министерството на здравеопазването

1.2.2. Други съставни части на единната спасителна система

Другите съставни части на единната спасителна система включват сили на:

- общините – доброволни и др. сили
- териториални структури на министерствата и ведомствата
- търговски дружества и еднолични търговци
- други

V. РЕД ЗА УВЕДОМЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, СИЛИТЕ ЗА РЕАГИРАНЕ ПРИ ЗАПЛАХА ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА СВЛАЧИЩА

1. Системи за оповестяване / предупреждение в област Враца.

1.1. Системи за оповестяване/предупреждение

Основната цел на организацията на оповестяването и комуникациите е да се организират и поддържат стабилни далекосъобщения на базата на:

- мрежите на обществените далекосъобщителни оператори
- автоматизираната система за оповестяване (АСО) - техническия комплекс за оповестяване (ТКО)
- планираните обособени радиомрежи и радионаправления
- кабелни и мобилни далекосъобщителни оператори

В съответствие с изискванията на чл. 92 от Закона за далекосъобщенията с предимство се използват мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга (телефонните и телеграфни канали на БТК–АД), както и възможностите на радиосредствата за мобилна оперативна и аварийна свързка.

Преките телефонни линии в областта се планират и изграждат за нуждите на Националния кризисен щаб към МС, Областния съвет за сигурност /ОСС/ и общинските съвети за сигурност /ОбСС/. Линиите се предоставят от БТК АД с абсолютно предимство и не се заплащат до завършването СНАВР, съгласно чл. 92 от Закона за далекосъобщенията. Останалите органи използват далекосъобщителните услуги на обществените далекосъобщителни мрежи, като съответните оператори съдействат за реализиране на комуникации в приоритетни абонатни групи.

Радиосвързката се осигурява чрез предварително разработена схема. В нея са предвидени радиомрежи с КВ и УКВ радиостанции и радиотелефони от Министерски съвет до ОСС и ОбСС, ОУ “ПБЗН” - Враца.

Населението на територията на областта се известява по средствата за масово осведомяване.

За даване указания и ръководство на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи се използват местните радиоуредби, мобилни сирени, мегафони и др. средства за озвучаване.

БТК АД отговаря чрез своите органи по места за връзките от абонат до абонат.

1.2. Отговорни длъжностни лица в общината и функциите им.

1.2.1. При получаване предупреждение за повишена свлачищна активност:

- Оперативен център към ОУ “ПБЗН” - Враца уведомява органите на изпълнителната власт – кмета на общината, ръководителите на институции. Последните предприемат мерки за повишаване готовността за защита и реагиране.

- Експертът към общинска администрация по връзки с обществеността организира предупреждаване на населението за опасността и свежда указания за предприемане на мерки за защита и за поведение и действия

1.2.2. Оповестяване на органите за управление и силите при възникване на свлачища.

Оперативно комуникационно – информационния център:

- уведомява органите на изпълнителната власт – областния управител, кметовете на общини и ръководителите на институции за постъпилите данни в центъра за свлачището

- уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност

- оповестява допълнителни сили средства на основната и други съставни части на единната спасителна система, останали незасегнати от свлачището по искане на областния управител, кмета на община или ръководителя на място

Дежурните по общински съвет за сигурност оповестяват общинските щабове за координация и общинските сили и средства по разпореждане от кметовете на общини, за което докладват на дежурния по областен съвет за сигурност.

Оповестяването на административните и стопански ръководства, органите за управление, силите за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи и населението за мястото, вида и характера на свлачището и указания и поведение и действия се осъществява от дежурните длъжностни лица по действащата свързочно-оповестителна система, Локални оповестителни системи за оповестяване и местните радиотранслационни възли.

КВ-радиовръзка се устройва между ОУ “ПБЗН” - Враца и подвижни радиостанции, изнесени в района бедствието.

УКВ радиовръзката се използва за непосредствено управление на СНАВР и за взаимодействие между формиранията.

1.3. Схеми за оповестяване.

Оповестяването на органите за управление и силите се извършва по предварително разработени схема.

Общинският щаб за координация се привеждат в готовност по сигнал "БЕДСТВИЕ". Личният състав заема работното си място в заседателната зала на общинска администрация и пристъпват към изясняване на обстановката и вземане на решение за организиране и провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

При невъзможност да се заеме основното работно място, кмета на общината разпорежда да се заема друго място.

За осъществяване на непосредствено ръководство на защитните и СНАВР се използва подвижен пункт за управление, предварително оборудван от ОУ "ПБЗН" - Враца

Време за привеждане в готовност на Общинският щаб за координация:

в работно време - до Ч + 30 мин.

в извън работно време - Ч + 60 мин.

VI. 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 свлачища .

1. Временно извеждане на населението – съгласно разчетите по **Приложение 1**

2. Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката.

- Да осигури формиранията със материали, дрехи и храна при провеждане на СНАВР.

Отговорно длъжностно лице от общинска администрация за осъществяване на логистиката са секретаря на общината.

3. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях.

- За възникването на нужди от определени материали се докладва на оперативния дежурен по ОбСС, които уведомява председателя на ОбСС след което той дава необходимите нареждания.

- Ремонт и зареждането на техниката се осъществява от подвижни ГСМ и работилници на наетите фирми.

- Изхранването на формиранията се осъществява от подвижни продоволствени отрядина общината разположени в близост до инцидента.

4. Транспорт.

4.1. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо осигуряването на транспорт е заместник - кмета по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

4.2. Налични МПС и местонахождение

ЛА Нисан – гараж ОА

ЛА Пежо – гараж ОА

4 Ученически автобуси Исузу – 2 бр. – училищени дворове.

Водоноска "ЗИЛ-130"- стара сграда на ОА

5. Здравеопазване.

5.1. Длъжностно лице, отговорно за координацията на действията за оказване на първа помощ е гл. експерт "УК, ОМП и ГЗ".

5.2. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване специализирана медицинска помощ е МБАЛ "Христо Ботев" Враца.

6. Възстановяване на услугите и инфраструктурата.

6.1. Ръководството на дейността по възстановяване се осъществява от кмета на общината и председател на ОбщСС.

6.2. Отговорните лица ангажирани за определяне на местата и обектите /инфраструктура/ за възстановяване, степенуване по важност на обектите и извършването на възстановителните работи са председателя, заместник председателите и членовете на Общинския съвет за сигурност.

6.3. Редът за координация на дейностите по възстановяването на електрозахранване и водоподаване става след предварително съгласуване със кризисния щаб и оперативните групи на място за да се избегнат вторични инциденти.

6.4. Отговорно длъжностно лице от общинска администрация, координиращо дейностите по възстановяването, качеството по изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите средства е зам. кмет по устройство на територията, хуманитарни дейности и обществен ред.

7. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.

7.1. Вътрешно за общината подпомагане

7.2. Външно за общината подпомагане.

Местата където ще се изпратят заявките ще бъдат в зависимост от конкретните нужди, това може да е ОУ"ПБЗН" област Враца, БЧК и др.

7.2.1. Определяне на местата където ще се получават помощите :

- за гр.Криводол е старата сграда на общинска администрация на ул. "Освобождение" № 4 а за населените места, пред сградите на кметствата.

7.2.2. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането са за Криводол е гл.специалист социални дейности и здравеопазване, а за населените места – кметове на кметства и кметски наместници.

7.2.3. Отговорно лице от общинска администрация, координиращо външното и вътрешно подпомагане е заместник кмета и заместник председател на ОбщСС.

Планът се променя след изготвяне на предложение за корекции до кмета на общината и председател на ОбщСС, длъжностните лица свързани с неговото изпълнение при промяна някои от данните използвани при съставянето му.

VII. ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

Финансовото осигуряване на плана за защита при свлачища ще се осъществява от бюджета на Общинска администрация.

Основно направление за възстановяване на извършените разходи на услугите и по строително-монтажните дейности при възстановяване на инфраструктурата, засегнати от свлачища, е чрез Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет. Правилникът за организацията и дейността на комисията регламентира реда и начина за кандидатстване за средства от резерва на държавния бюджет.

Приложение 1

УСЛОВИЯ И РЕД ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ЕВАКУАЦИЯ И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ . РАЗЧЕТИ

С ПМС № 337/20.12.2012г./в сила от 28.12.2012г./ е приета Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване, с която се уреждат и определят условията и реда за провеждането на същите. Евакуация и/или разсредоточаване се осъществяват при обявяване на бедствено положение или при възникване на опасност от бедствие. Съгласно чл.15 ал.1 от наредбата, евакуацията и разсредоточаването се провеждат със заповед на кмета на общината. Във връзка с планирането на евакуацията и разсредоточаването на основание чл.9 ал.1 от същата наредба към съответните части от плановете за защита при бедствия по чл.9 от ЗЗБ се изготвят разчети /Приложение 1/. Тъй като различните бедствия причиняват различни щети на населението, сгради, инфраструктурата и др. и по обхват може да обхванат само част от населеното място /изключение прави само населението на с. Фурен, което при авария в АЕЦ Козлодуй ще бъде евакуирано на 100%/, разчетите за евакуация и разсредоточаване са само примерни и след уточняване на засегнатото население ще се конкретизират.

ЗАПОВЕД

№ г.

ОТНОСНО: Въвеждане в действие на План за евакуация и разсредоточаване в община Криводол
към част от Общинския ПЗБ

На основание чл. 15 ал.1 от Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване, приета с ПМС № 337 от 20.12.2012г., Обн. ДВ.103 от 28.12.2012г. , в сила от 28.12.2012г. :

НАРЕЖДАМ:

1. От часа на г. въвеждам в действие План за евакуация и разсредоточаване, към частот Общинския ПЗБ.
2. За реализиране на плана да се имат за изпълнение следните задачи:
Щаба по чл.65, ал.1, т.7 от ЗЗБ и определен със Заповед № 266/07.05.2013г. на кмета на Община Криводол да организира оповестяването и събирането на евакуационните комисии;
- 2.2. ОУ „ПБЗН“ – Враца да организира радиационно и химическо наблюдение на сборните евакуационни пунктове, по маршрутите за движение;
- 2.3. Управлението на евакуационните мероприятия и дейностите по приемане и настаняване да се извършва от Областната евакуационна комисия и комисии в Общините.

3. Задачи на службите:

3.1. Представителят на ОД на МВР:

- да осигури обществения ред в населените места, които провеждат евакуация, на сборните евакуационни пунктове и в населените места, които приемат и настаняват население
- да организира регулирането на движението по маршрутите за движение на автотранспорта и населението и в населените места

- да организира контролно-пропускателната система по основните изходни магистрали и установи контрол при влизането и излизането от населените места, от които се извършва евакуация
- да осигури охраната на населените места, от които се извършва евакуация

3.2. Отговорникът по здравеопазването:

- да организира разкриването на медицински пунктове на сборните евакуационни пунктове и в местата за настаняване
- да осигури мобилни лекарски екипи по маршрутите за движение на евакуиращите се

3.3. Представителят от териториалния район по далекосъобщения да осигури необходимите комуникационни средства за управление на евакуацията от сборните евакуационни пунктове и в местата за настаняване

3.4. Отговорникът по транспорта в съответствие с плана да уведоми транспортните фирми и организации и осигури необходимия транспорт за извършване на евакуационните превози

3.5. Отговорникът по режима на снабдяване на населението в съответствие с плана да осигури режимното снабдяване на населението с необходимото продоволствие

КМЕТ НА ОБЩИНА

/ /

УТВЪРЖДАВАМ:.....

/ /

**КМЕТ НА ОБЩИНА КРИВОДОЛ
И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ОБЩИНСКИЯ ЩАБ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
НА ПЛАНА ЗА ЗАЩИТА
ПРИ БЕДСТВИЯ В ОБЩИНА КРИВОДОЛ**

Р А З Ч Е Т

за

организиране и провеждане

на евакуация и разсредоточаване

В ОБЩИНА КРИВОДОЛ



ОБЩИНА КРИВОДОЛ, 2013 г.

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Основание за разработване на разчета

Разчета е разработен на основание Наредба за условията и реда за провеждане на евакуация и разсредоточаване, приета с Постановление на МС № 337 / 20.12.2012 г.

2. Цел на разчета

Създаване на оптимална организация за евакуация на хора и животни и разсредоточаване на движими културни ценности, исторически и архивни документи, хранителни продукти, техника и др.

II. ОБЕМ НА МЕРОПРИЯТИЯТА

1. НА ЕВАКУАЦИЯ В ОБЩИНА КРИВОДОЛ подлежи населението и животните от застрашените населени места, както следва:

1.1. ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

От с..... / гр. - души
..... животни, като от тях:
-бр. /вид..... /

1.2. ПРИ НАВОДНЕНИЕ

От с..... / гр. - души
..... животни, като от тях:
-бр. /вид..... /

1.3. ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

От с..... / гр. - Души
..... животни, като от тях:
-бр. /вид..... /

1.4. ПРИ

От с..... / гр. - Души
..... животни, като от тях:
-бр. /вид..... /

1.5. На извозване подлежат:

1.5.1. С автомобилен транспорт: души;

..... животни;

1.5.2. С железопътен транспорт: души;

1.5.3. С лични моторни превозни средства: души;
..... животни;

1.5.4. Изнасят се пеша: души.

1.6. Общо време за евакуация на населението и животните :

- Напускане района на населеното място за часа;

- Заемане на местата за настаняване за часа.

1.7. Места за настаняване:

Евакуираното население се настанява като правило на територията на съответната или на съседна област (община). Настаняването в съседни области (общини) се съгласува предварително с Областните комисии по евакуация и съответните областни и общински щабове.

7.1. Приемане и настаняване от други градове на територията на областта.

7.2. Евакуация в рамките на областта.

7.3. От други градове в съседни области.

2. НА РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ В ОБЩИНА КРИВОДОЛ подлежат:

2.1. ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

-

2.2. ПРИ НАВОДНЕНИЕ

-

2.3. ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

-

2.4. ПРИ

-

2.5. Извозването ще се извърши с:

2.5.1. Автомобилен транспорт - броя

2.6. Общо време за извършване на разседоточаването :

- Напускане района на населеното място за часа;
- Заемане на местата за настаняване за часа.

III. ОРГАНИ ЗА РЪКОВОДСТВО НА ЕВАКУАЦИЯТА И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕТО

Съгласно Раздел II чл. 9, ал. 1 от Наредбата, евакуацията и разседоточаването се планират на общинско, областно и национално ниво .

Решенията за евакуацията и разседоточаването се вземат от Кмета на общината, от Областния управител или от Министерски съвет, за което се издава съответната Заповед от определения орган на изпълнителната власт.

Ръководството на евакуацията и разседоточаването се осъществява от Националния щаб, когато е засегната повече от една област.

При пострадала повече от една община процеса по евакуацията и разседоточаването се осъществява от Областния управител, а когато засегната само една община, ръководството се извършва от Кмета на общината.

Областния управител и Кмета на общината се подпомагат от съответните щабове по чл. 64, ал. 1, т. 10 и чл. 65, ал. 1, т. 7 от Закона за защита при бедствия.

IV. ПРИВЕЖДАНЕ В ГОТОВНОСТ НА ЕВАКУАЦИОННИТЕ ОРГАНИ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО

Редът за привеждане в готовност на евакуационните органи и оповестяването на населението за провеждане на евакуация и разседоточаване се осъществяват от ОКИЦ на ОУ „ПБЗН“ - Враца, чрез комуникационно-информационна система, наречена „Национална система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението при бедствия и за оповестяване при въздушна опасност”, приета с Постановление № 48 от 2012 г. на МС.

Населението се оповестява и чрез:

- Локални системи за оповестяване в обектите;
- Електронни съобщителни мрежи;
- Комуникационна среда на МР и други организации;
- Ресурсите на ЕСС и местните средства за масово осведомяване;
- Др. средства за оповестяване.

V. ПРОВЕЖДАНЕ НА ЕВАКУАЦИЯТА И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕТО

Провеждането на евакуацията и разседоточаването се извършва от Общинската / Областната / комисия по евакуация към Общинския/ Областния / щабове за изпълнение на ПЗБ.

Организираната евакуация на хора и животни се извършва в т.нар. Сборни евакуационни пунктове / СЕП/, евакуационни центрове / ЕЦ/ и места за настаняване / МН/.

След вземане на решение от Общинската /Областната/ комисия за евакуация, евакуационните комисии по места разкриват и подготвят за непосредствена дейност сборните евакуационни пунктове, където се извършва и товаренето на евакуиращите се.

При подаване на сигнала за началото на евакуацията на сборните евакуационни пунктове се формират пеши и автомобилни колони, които се отправят по посока на местата за настаняване.

Населението със собствен транспорт, преминавайки през сборните евакуационни пунктове допълват празните места с майки с малки деца, болни и възрастните хора.

Евакуацията от зоните със степен на радиационно и химическо замърсяване и биологично заразяване се извършва след проведена деконтаминация.

Евакуационните комисии управляват евакуацията и разсредоточаването от:

- временните пунктове за управление на Областен и Общински съвети за сигурност;
- маршрутите за движение;
- пунктовете за управление в местата за настаняване

(Примерен състав на комисия по приемане и настаняване - Приложение № 4)

VI. НАСТАНЯВАНЕ И ВРЪЩАНЕ НА ЕВАКУИРАЩИТЕ СЕ

Настаняването на евакуиращите се, се ръководи от комисии по приемане и настаняване, изградени по общини и кметства.

В местата за настаняване се осигурява подслон, снабдяване с храна, вода, дрехи и при необходимост медицинска и психологическа помощ.

Органът на изпълнителната власт, който е разпоредил провеждането на евакуацията и разсредоточаването, със Заповед организира връщането по местата за постоянно местоживееене.

VII. ВИДОВЕ ОСИГУРЯВАНЕ

1. Транспортно осигуряване

Цел: Извозване на населението от населените места, подлежащи на евакуация до населените места за настаняване.

Задачи:

- оповестяване на автотранспортните фирми за начало на евакуационните мероприятия.
- привеждане в готовност и подаване на транспортните средства до населените места, подлежащи на евакуация
- насочване на транспортните средства към определените сборни евакуационни пунктове в населените места, подлежащи на евакуация
- извозване на населението по маршрутите за евакуация до населените места за настаняване

Сили и средства:

- техника от автотранспортни фирми от общината и подадена такава от съседните общини – списък за транспортните фирми в общината , вкл. и товарните.

- железопътен транспорт
- лични МПС на населението, подлежащо на евакуация
- пеша

2. Медицинско осигуряване

Цел: Предотвратяване или снижаване степента на поражение на населението, подлежащо на евакуация, попаднало под вредни въздействия на възникнали бедствия, аварии и катастрофи.

Задачи:

- оказване на първа помощ на пострадали по маршрутите за евакуация до населените места за настаняване
- провеждане на лечебно-профилактични, санитарно-хигиенни, лечебно-евакуационни и противоепидемични мероприятия
- оказване на квалифицирана медицинска помощ на пострадали

Сили и средства:

- екипи от Център за спешна медицинска помощ – Криводол и Враца
- квалифицирана медицинска помощ в МБАЛ “Христо Ботев” – Враца
- лечебно-профилактична помощ в Диагностично – консултативен център № 1 – гр. Враца
- оказване на първа помощ ОТ ДОБРОВОЛЦИ НА БЧК.
- болнични заведения от съседни Области и в местата за настаняване

3. Осигуряване на обществения ред и регулиране на движението по маршрутите

Цел: Спазване на обществения ред, неприкосновеността на имуществото на фирми и граждани, регулиране на движението в населените места, определени за евакуация, по маршрутите за евакуация и в населените места за настаняване

Задачи:

- да се организира опазване на имуществото на фирмите и гражданите от кражби и разхищения
- да се регулира движението в населените места, определени за евакуация, по маршрутите за евакуация и в населените места за настаняване

Сили и средства:

- опазването на имуществото на фирмите и гражданите от кражби и разхищения, регулирането на движението в населените места, определени за евакуация, по маршрутите за евакуация в рамките на Област Враца се осъществява ОД на МВР – Враца.

- регулирането на движението по маршрутите за евакуация извън Областта и в населените места за настаняване от ОД на МВР – Враца в определената Област за настаняване на евакуираното население

4. Комуникационно осигуряване

Цел: Комуникационно-информационната система се планира да осигури необходимата поддръжка на информационни средства, на национално областно и общинско ниво за нормално провеждане на дейностите по евакуация и разсредоточаване.

Задачи на този вид осигуряване:

- Осигуряване на своевременно оповестяване на населението от застрашените райони, органите на комисииите за евакуация и силите за провеждане на евакуационните мероприятия.
- Осигуряване на устойчива и непрекъсната връзка при информационния обмен между органите за управление, силите и средствата предназначени и заделени за организиране и провеждане на евакуацията.
- Осигуряване на информационния обмен за ръководство на евакуацията на населението от застрашените райони

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Разчет за евакуация на Община Криводол, Област Враца
2. Обем на евакуационните мероприятия в Община Криводол, Област Враца
3. Списък на евакуационна комисия – Община Криводол, Област Враца
4. Списък на комисия по приемане и настаняване – Община Криводол, Област Враца
5. Места и брой на комисииите по приемане и настаняване
6. Схема на проводната свързка за управление на евакуацията
7. Схема на радиосвързката за управление на евакуацията
8. Списък на местата за настаняване на населението
9. Функционални задължения на евакуационната комисия
10. Функционални задължения на комисията по приемане и настаняване
11. Карта - план за евакуация в областта.
12. Телефонен указател

РАЗЧЕТ

за евакуация на гр./с/.....община Криводол към част „“ от общинския план за ЗБ

Населено място (райони, квартали) от където ще се евакуират хората	Способ за евакуация, хора (брой)					Маршрут №	Населено място за настаняване	Разстояние от СЕП до местата за настаняване (км)	Време за евакуация (часа)
	пеша	с авт. транспорт	с ж. п. транспорт	с лични МПС	всичко				

Варианти:

А/ Приемане и настаняване на територията на Общината, Областта

Б/ Евакуация в рамките на Областта

КМЕТ НА ОБЩИНА:.....

/...../

ОБЕМ
НА ЕВАКУАЦИОННИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЩИНА

Община / население	Категоризирани градове		Заливни зони			Зона за аварийно планиране (30 км зона)			общо хора (бр.)	Настаняване в съседна		Приемане от	
	Наименование (население)	Евакуиращи се хора (бр.)	Язовир	Населени места (бр.)	хора (бр.)	Обект	Населени места (бр.)	хора (бр.)		Област	хора (бр.)	Къде	хора (бр.)

КМЕТ НА ОБЩИНА:.....
/...../

**СПИСЪК
НА КОМИСИЯ ПО ЕВАКУАЦИЯ В ОБЩИНА**

№	ИМЕ, ПРЕЗИМЕ И ФАМИЛИЯ	ДЛЪЖНОСТ В КОМИСИЯТА	ДЛЪЖНОСТ
1.		Председател	
2.		Заместник – председател	
3.		Секретар	
4.		Представител от транспорта	
5.		Представител от транспорта	
6.		Представител по осигуряване на обществения ред	
7.		Представител по осигуряване на обществения ред	
8.		Представител по медицинско осигуряване	
9.		Представител по медицинско осигуряване	
10.		Представител на ОУ „ЛБЗН“	

КМЕТ НА ОБЩИНА:.....

/...../

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**СПИСЪК
НА КОМИСИЯ ПО ПРИЕМАНЕ И НАСТАНЯВАНЕ В ОБЩИНА**

№	ИМЕ, ПРЕЗИМЕ И ФАМИЛИЯ	ДЛЪЖНОСТ В КОМИСИЯТА	ДЛЪЖНОСТ
1.		Председател	
2.		Заместник – председател	
3.		Група за приемане (представители от служба ЕСГРАОН)	
6.		Представител по осигуряване на общественя ред	
7.		Представител по осигуряване на общественя ред	
8.		Представител по медицинско осигуряване	
9.		Представител по медицинско осигуряване	
10.		Представител на ОУ „ПБЗН“	
11.		Отговорник по режима на снабдяване на населението	

КМЕТ НА ОБЩИНА:.....

/...../

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

**МЕСТА И БРОЙ
НА КОМИСИИТЕ ПО ПРИЕМАНЕ И НАСТАНЯВАНЕ В ОБЩИНА**

ОБЩИНА	КМЕТСТВО	МЯСТО НА КОМИСИЯТА	БРОЙ

КМЕТ НА ОБЩИНА:.....

/...../

**СПИСЪК
НА МЕСТАТА ЗА НАСТАНЯВАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО**

№ по ред	ОБЛАСТ	ОБЩИНА	КМЕТСТВО	БРОЙ НАСЕЛЕНИЕ ЗА НАСТАНЯВАНЕ
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КОМИСИЯТА****ПО ЕВАКУАЦИЯ И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ****ОБЩИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ**

1. Разработва и поддържа плана за организиране и провеждане на мероприятия по евакуация на населението в Област Враца
2. Провежда мероприятия за усвояване на плана от органите на местното самоуправление и местната администрация, търговските дружества и едноличните търговци
3. Дава указания, координира работата и упражнява контрол по разработване на плановете за организиране и провеждане на мероприятия по евакуация на общините, търговските дружества и едноличните търговци
4. Упражнява контрол и помощ за подготовката на административните, стопанските и евакуационните органи по организирането и провеждането на евакуация на населението
5. Осъществява ръководството на евакуацията на населението и тяхното всестранно осигуряване
6. Изучва условията в населените места за евакуация и участва в провеждането на мероприятия, създаващи благоприятни за настаняване на населението и осигурява неговата жизнена дейност
7. Организира воденето на отчет на личните леки автомобили по ведомства /обекти, учреждения, заведения, квартали/ и подготовката на водачите за извършване на евакуационни превози, а така също упражнява контрол по най-рационалното използване на отпуснатите транспортни средства
8. Организира и извършва оповестяване и даване на указания за поведение и действие на населението в районите, подлежащи на евакуация
9. Организира извеждането и извозването на подлежащото на разсредоточаване и евакуация население.
10. Организира и осъществяват непрекъснато управление на евакуацията
11. Организира и провеждат мероприятия по защитата на всестранното осигуряване на евакуиращото се население
12. Организира извеждането и извозването на селскостопанските животни, фуражите, семената, материалните и културни ценности
13. Организира взаимодействието по посрещането и настаняването на евакуиращото се население

**ЗАДЪЛЖЕНИЯ
НА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА КОМИСИЯТА ПО ЕВАКУАЦИЯ
И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ**

1. Дава указания, координира работата и упражнява контрол по разработване на плановете за евакуация на общините, самоуправляващите се стопански и други организации.
2. Упражнява контрол и помощ за подготовката на административните, стопанските организации и органите по евакуация, провежда мероприятия по усвояването на плановете от административните органи, служителите и населението.
3. Организира и ръководи всестранното транспортно, битово, медицинско и материално техническо осигуряване по евакуацията на населението
4. Ръководи и контролира подчинените му органи по осъществяване на мероприятията по евакуирането на населението
5. Изучава характеристиките на населените места, жилищния фонд и инфраструктурата на местата от където ще се извършва евакуация
6. Участва при определяне на места за настаняване, маршрутите за движение, сборните пунктовете и необходимите транспортни средства
7. Участва при определяне на протиепидемиологичните мероприятия, осигуряването на обществения ред и регулирането на движението по време на евакуацията
8. Организира извозването на материалните и културните ценности, селскостопански животни, семена и фуражи
9. Поддържа непрекъснатата връзка с местната администрация ведомства и фирми при осъществяване на мероприятията по настаняване
10. Изготвя необходимите обобщени сведения и информации за хода на евакуация и ги представя на съответните комисии

ЗАДЪЛЖЕНИЯ

НА ЗАМЕСТНИК ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА КОМИСИЯТА

ПО ЕВАКУАЦИЯ И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ

- 1.** Дава указания, координира работата и упражнява контрол по разработване на плановете за евакуация на общините, самоуправляващите се стопански и други организации.
- 2.** Упражнява контрол и помощ за подготовката на административните, стопанските организации и органите по евакуация, провежда мероприятия по усвояването на плановете от административните органи, служителите и населението.
- 3.** Организира и ръководи всестранното транспортно, битово, медицинско и материално техническо осигуряване по евакуирането на населението
- 4.** Ръководи и контролира подчинените му органи по осъществяване на мероприятията за евакуиране на населението
- 5.** Изучава характеристиките на населените места, жилищния фонд, и инфраструктурата на местата, подлежащи на евакуация
- 6.** Участва при определяне на места за настаняване, маршрутите за движение, сборните пунктовете и необходимите транспортни средства
- 7.** Участва при определяне на протиепидемиологичните мероприятия, осигуряването на обществения ред и регулирането на движението
- 8.** Организира извозването на материалните и културните ценности, селскостопански животни, семена и фуражи
- 9.** Поддържа непрекъсната връзка с местната администрация ведомства и фирми при осъществяване на мероприятията по настаняване
- 10.** Изготвя необходимите обобщени сведения и информации за хода на настаняване и ги представя на съответните комисии

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СЕКРЕТАРЯ НА ЕВАКУАЦИОННАТА КОМИСИЯ И РАЗСРЕДОТОЧАВАНЕ

1. Да планира и организира работата и подготовката на комисията
2. При необходимост да дава разпореждания от името на Председателя на комисията
3. Да отчита изпълнението на задачите
4. Периодично да организира пълно анализиране за хода на евакуационните мероприятия
5. При необходимост да прави предложения за изменение на плана
6. Да организира актуализирането на плана
7. Да организира оповестяването и привеждането в готовност на евакуационната комисия
8. Да организира събирането и обобщаването на информацията за хода на евакуацията
9. Да подготвя необходимите справки и донесения за нуждите на евакуационната комисия
10. Да организира бързото оповестяване и събиране на комисията.
11. Да следи за бързото и пълно развързване на комуникационно-информационни системи и пунктовете за управление на територията на общините от областта.
12. Да изготвя предложения за организиране на мероприятия по евакуацията на населението.

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ОТ ТРАНСПОРТА

1. Да участва в разработването на плана за евакуация по въпросите на транспортното осигуряване
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за провеждане на евакуация
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по транспортното осигуряване
4. Да актуализира списъка на транспортните средства и личните моторни превозни средства, необходими за успешното провеждане на евакуацията
5. Участва в определянето на местата за разкриване на сборни евакуационни пунктове и следи за тяхното оборудване
6. Организира освобождаването на местата, необходими за пристигане на транспортните средства за нуждите на евакуираното население
7. Организира посрещането и разпределението на транспортните средства в СЕП и отчита броя им
8. Организира товаренето и извозването на материалните и културни ценности от местата за разтоварване до определените складове

ЗАДЪЛЖЕНИЯ

НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПО ОСИГУРЯВАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНИЯ РЕД

1. Да участва в разработването на плана за евакуация на населението
2. Да изучава функционалните си задължения и плана
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по осигуряване на обществения ред при евакуация на населението
4. Да участва в разработването на маршрутите за движение на евакуираното население
5. Да е запознат с особеностите на населеното място, местата на сборните пунктове, маршрутите за движение, транспортни възли
6. Да организира поддържа обществения ред в сборните евакуационни пунктове, транспортните възли и по маршрутите за евакуация
7. Да регулира движението с цел недопускане на транспортни задръствания и произшествия
8. Да организира оказването на помощ на евакуираното население по регистрацията в СЕП
9. Да организира контролира техническото състояние и наличността на регламентирани документи на транспортните средства
10. Да организира пресичането на безредици и мародерство

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПО МЕДИЦИНСКОТО ОСИГУРЯВАНЕ

1. Да участва в разработването на плана за евакуация на населението
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за евакуация на населението
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по медицинското осигуряване на евакуираното население
4. Да е запознат със състоянието и вида на лечебните заведения /брой и вид отделения, брой легла, брой линейки, какви специалисти има/, състояние на аптечната мрежа и осигуреност с лекарства и консумативи
5. Да е запознат с епидемиологичната обстановка в сборните райони и да взема мерки за подобряването на битовите условия
6. При възникване на опасност от епидемии да взема мерки за профилактика, имунизация и ваксинация на населението за евакуация
7. При разпространение на насекоми и гризачи да организира провеждане на дезинфекция, дезинсекция и дератизация и санитарна обработка на населението
8. При възникване на епидемична обстановка да определя карантинни райони където да се настани засегнатото население. В карантинните райони организира да пълна изолация и лечение на заразените
9. Организира контрол на въздуха, хранителните продукти и водоизточниците и взема мерки по тяхната защита от заразяване
10. Провежда санитарна просвета и санитарна подготовка на евакуираното население

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ОУ „ПБЗН“

1. Да участва в разработването на плана за евакуация на населението
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за евакуация на населението
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по защитата на евакуираното население от бедствия, аварии и катастрофи
4. Да е запознат географските характеристики и особености на района, с инфраструктурата, наличието на промишлени предприятия, хидротехнически съоръжения и други
5. Да организира провеждането на спасителни и аварийно-възстановителни работи при възникване на бедствия, аварии и катастрофи в районите за евакуация на населението
6. Да организира оказването на помощ при регистрирането в СЕП на населението за евакуация
7. Да осигури при необходимост с техника и личен състав провеждането мероприятията по дезинфекция, дератизация и санитарна обработка на хората
8. Да организира поддръжката на укрытията и колективните средства за защита
9. Да организира своевременното раздаване на индивидуални средства за защита на населението при необходимост
10. Да организира оповестяването на населението при възникване на бедствия, аварии и катастрофи
11. Да организира превантивна дейност за предотвратяване на бедствия, аварии и катастрофи
12. Да организира обучението на населението за защита от бедствия, аварии и катастрофи

Приложение № 8

**ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КОМИСИЯТА
ПО ПРИЕМАНЕ И НАСТАНЯВАНЕ****ОБЩИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ**

1. Разработва и поддържа плана за организиране и провеждане на мероприятия по приемане и настаняване на евакуирано население в Област Враца
2. Провежда мероприятия за усвояване на плана от органите на местното самоуправление и местната администрация, търговските дружества и едноличните търговци
3. Дава указания, координира работата и упражнява контрол по разработване на плановете за организиране и провеждане на мероприятия по приемане и настаняване на общините, търговските дружества и едноличните търговци
4. Упражнява контрол и помощ за подготовката на административните, стопанските и евакуационните органи по организирането и провеждането на приемане и настаняване на евакуирано население
5. Осъществява ръководството на приемането и настаняването на евакуираното население и тяхното всестранно осигуряване
6. Изучва условията в населените места за настаняване и участва в провеждането на мероприятия, създаващи благоприятни за настаняване на населението и осигурява неговата жизнена дейност
7. Организира воденето на отчет на личните леки автомобили по ведомства /обекти , учреждения, заведения, квартали/ и подготовката на водачите за извършване на евакуационни превози, а така също упражнява контрол по най-рационалното използване на отпуснатите транспортни средства
8. Организира и извършва оповестяване и даване на указания за поведение и действие на населението в районите за приемане и настаняване
9. Организира извеждането и извозването на подлежащото на разсредоточаване и евакуация население.
10. Организира и осъществяват непрекъснато управление на разсредоточаването и евакуацията
11. Организира и провеждат мероприятия по защитата на всестранното осигуряване на разсредоточаващото се и евакуиращото се население
12. Организира извеждането и извозването на селскостопанските животни, фуражите, семената, материалните и културни ценности
13. Организира посрещането и настаняването на евакуираното население

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА КОМИСИЯТА ПО ПРИЕМАНЕ И НАСТАНЯВАНЕ

1. Дава указания, координира работата и упражнява контрол по разработване на плановете за приемане и настаняване на общините, самоуправляващите се стопански и други организации.
2. Упражнява контрол и помощ за подготовката на административните, стопанските организации и органите по приемане и настаняване по организирането и провеждането на приемането и настаняването, провежда мероприятия по усвояването на плановете от административните органи, служителите и населението.
3. Организира и ръководи всестранното транспортно, битово, медицинско и материално техническо осигуряване по приемането и настаняването на евакуираното население
4. Ръководи и контролира подчинените му органи по осъществяване на мероприятията по настаняването на евакуираното население
5. Изучава характеристиките на населените места, жилищния фонд, и инфраструктурата на местата за настаняване
6. Участва при определяне на места за настаняване, маршрутите за движение, сборните пунктовете и необходимите транспортни средства
7. Участва при определяне на протиепидемиологичните мероприятия, осигуряването на обществения ред и регулирането на движението
8. Организира извозването на материалните и културните ценности, селскостопански животни, семена и фуражи
9. Поддържа непрекъснатата връзка с местната администрация ведомства и фирми при осъществяване на мероприятията по настаняване
10. Изготвя необходимите обобщени сведения и информации за хода на настаняване и ги представя на съответните комисии

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЗАМЕСТНИК - ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА КОМИСИЯТА ПО ПРИЕМАНЕ И НАСТАНЯВАНЕ

1. Дава указания, координира работата и упражнява контрол по разработване на плановете за приемане и настаняване на общините, самоуправляващите се стопански и други организации.
2. Упражнява контрол и помощ за подготовката на административните, стопанските организации и органите по приемане и настаняване по организирането и провеждането на приемането и настаняването, провежда мероприятия по усвояването на плановете от административните органи, служителите и населението.
3. Организира и ръководи всестранното транспортно, битово, медицинско и материално техническо осигуряване по приемането и настаняването на евакуираното население
4. Ръководи и контролира подчинените му органи по осъществяване на мероприятията по настаняването на евакуираното население
5. Изучава характеристиките на населените места, жилищния фонд, и инфраструктурата на местата за настаняване
6. Участва при определяне на места за настаняване, маршрутите за движение, сборните пунктовете и необходимите транспортни средства
7. Участва при определяне на протиепидемиологичните мероприятия, осигуряването на обществения ред и регулирането на движението
8. Организира извозването на материалните и културните ценности, селскостопански животни, семена и фуражи
9. Поддържа непрекъснатата връзка с местната администрация ведомства и фирми при осъществяване на мероприятията по настаняване
10. Изготвя необходимите обобщени сведения и информации за хода на настаняване и ги представя на съответните комисии

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЧЛЕН НА ГРУПАТА ЗА ПРИЕМАНЕ И НАСТАНЯВАНЕ

1. Да участва в разработването на плана за настаняването на евакуираното население
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за настаняването на евакуираното население
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по настаняването на евакуираното население
4. Да актуализира списъка на квартирите, определени за настаняване на разсредоточеното и евакуирано население
5. Участва в определянето на местата за разкриване на приемателни пунктове и следи за тяхното оборудване и подготовка
6. Организира освобождаването на обществени и частни сгради за нуждите на евакуираното население, а също и сгради и помещения определени за складове
7. Организира посрещането на и разпределението по приемателните пунктове на пристигащото население
8. Организира и ръководи разкриването на приемателни пунктове и оказва помощ при регистрацията и настаняването на пристигналото население
9. Организира извозването на материалните и културни ценности от местата за разтоварване до определените складове

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЧЛЕН НА ГРУПАТА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНИЯ РЕД

1. Да участва в разработването на плана за настаняването на евакуираното население
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за настаняването на евакуираното население
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по осигуряване на обществения ред при настаняването на евакуираното население
4. Да участва в разработването на маршрутите за движение на евакуираното население
5. Да е запознат с особеностите на населеното място, местата на сборните пунктове, маршрутите за движение, транспортни възли
6. Да организира поддържа обществения ред в приемателните пунктове, транспортните възли, и местата за настаняване на евакуираното население
7. Да регулира движението с цел недопускане на транспортни задръствания и произшествия
8. Да организира оказването на помощ на евакуираното население по регистрацията и настаняването
9. Да организира контролира техническото състояние и наличността на регламентиранияте документи на транспортните средства
10. Да организира адресната регистрация на евакуираното население и осигуряване на паспортния режим
11. Да организира пресичането на безредици и мародерство

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА ПО МЕДИЦИНСКОТО ОСИГУРЯВАНЕ

1. Да участва в разработването на плана за настаняването на евакуираното население
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за настаняването на евакуираното население
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по медицинското осигуряване на евакуираното население
4. Да е запознат със състоянието и вида на лечебните заведения /брой и вид отделения, брой легла, брой линейки, какви специалисти има/, състояние на аптечната мрежа и осигуреност с лекарства и консумативи
5. Да е запознат с епидемиологичната обстановка в сборните райони и да взема мерки за подобряването на битовите условия
6. При възникване на опасност от епидемии да взема мерки за профилактика, имунизация и ваксинация на евакуираното население
7. При разпространение на насекоми и гризачи да организира провеждане на дезинфекция, дезинсекция и дератизация и санитарна обработка на населението
8. При възникване на епидемична обстановка да определя карантинни райони където да се настани засегнатото население. В карантинните райони организира да пълна изолация и лечение на заразените
9. Организира контрол на въздуха, хранителните продукти и водоизточниците и взема мерки по тяхната защита от заразяване
10. Провежда санитарна просвета и санитарна подготовка на евакуираното население

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЧЛЕН НА КОМИСИЯТА ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ОУ „ПБЗН“

1. Да участва в разработването на плана за настаняването на евакуираното население
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за настаняването на евакуираното население
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по защитата на евакуираното население от бедствия, аварии и катастрофи
4. Да е запознат географските характеристики и особености на района, с инфраструктурата, наличието на промишлени предприятия, хидротехнически съоръжения и други
5. Да организира провеждането на спасителни и аварийно-възстановителни работи при възникване на бедствия аварии и катастрофи в районите за настаняване на евакуираното население
6. Да организира оказването на помощ при регистрирането и настаняването на евакуираното население
7. Да осигури при необходимост с техника и личен състав провеждането мероприятията по дезинфекция, дератизация и санитарна обработка на хората
8. Да организира поддръжката на укрытията и колективните средства за защита
9. Да организира своевременното раздаване на индивидуални средства за защита на населението при необходимост
10. Да организира оповестяването на населението при възникване на бедствия аварии и катастрофи
11. Да организира превантивна дейност за предотвратяване на аварии и катастрофи
12. Да организира обучението на населението за защита от бедствия аварии и катастрофи

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЧЛЕН ОТ КОМИСИЯТА ОТГОВОРНИК ПО СНАБДЯВАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО

1. Да участва в разработването на плана за настаняването на евакуираното население
2. Да изучава функционалните си задължения и плана за настаняването на евакуираното население
3. Да ръководи и контролира дейността на подчинените му органи по снабдяване на евакуираното население
4. Да е запознат с наличните запаси от храна и ГСМ, къде и в какви складове се съхраняват
5. Да участва в определянето на пунктовете за раздаване на продукти
6. Да организира транспортирането на хранителните продукти, ГСМ до местата за раздаване и тяхното правилно разпределение
7. Да организира недопускането злоупотреби и разхищения на хранителните продукти и ГСМ
8. Да изготвя разчети за необходимите продукти и материали, своевременно да организира тяхното доставяне и не допуска недостиг
9. Определя местата за ремонт на техниката и реда за доставка на резервни части
10. Изготвя разчети за поддръжка на КЕМ с материално технически средства и специалисти

Приложение № 9
ТЕЛЕФОНЕН УКАЗАТЕЛ
на евакуационните комисии и комисии по приемане и настаняване

Име, презиме и фамилия	Телефони		Длъжност
Петър Георгиев Данчв	1	0879396969	Кмет на община Криводол
	2	091172545	
Дияна Методиева Милетиева	1	0879396960	Зам.кмет на община Криводол
	2	091172445	
	2		
Веселин Петров Илиев	1	0879396962	Гл.експерт "УОМП и ЗБ"
	2	091172444	
Дежурни Общ.СС	1	0879396926	Дежурни Общ.СС
	2	091172530	
Анелия Николова	1	0879396963	Секретар на община
Валентин Кирилов	1	0879396940	Кмет на с.Баурене
	2	091186204	
Румен Славков	1	0879396941	Кмет на с.Ботуня
	2	091812462	
Елка Колева	1	0879393942	Кмет на с.Галатин
	2	091188323	
Илидия Тошева	1	0879396943	Кмет на с.Главаци
	2	091812405	
Тихомир Трифонов	1	0879396944	Кмет на с.Г.Бабино
	2	091172590	
Магдалин Сълков	1	0879396945	Кмет на с.Градешница
	2	091186200	
Иван Цонев	1	0879396946	Кмет на с.Добруша
	2	091184205	
Илия Перчинков	1	0879396947	Кмет на с.Краводер
	2	091812250	
Евгени Димитров	1	0879396948	Кмет на с.Лесура
	2	0911802201	
Пенка Илиева	1	0879396920	Кмет на с.Осен
	2	091182364	
Дилян Димитров	1	0879396949	Кмет на с.Пудрия
	2	0911852260	
Димитрина Козлева	1	0879396950	Кмет на с.Ракево
	2	091184221	
Петър Димитров	1	0879396952	Кмет на с.Уровене
	2	091173442	
Галина Михалкова	1	0879396951	Кмет на с.Фурен
	2	091183214	

Общинския план за защита при бедствия е приет с Решение № 298 от 31.05.2013г.