

УТВЪРДИЛ:

ВЪЛЧО ЧОЛАКОВ

ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ БУРГАС

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЛАСТЕН СЪВЕТ ЗА НАМАЛЯВАНЕ
РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

ПРОГРАМА НА ОБЩИНА СОЗОПОЛ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ ЗА ПЕРИОДА 2017-2020г.

I. Основание за разработване.

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия е разработена в изпълнение на чл. 65б. т.1 от Закона за защита при бедствия.

II. Цел и направления за намаляване на риска от бедствия.

Цел: Предотвратяване и/или намаляване на неблагоприятните последици за здравето и живота на хората, опазване на държавната, общинска и частна собственост и околната среда следствие на природни и/или причинени от човешка дейност бедствия.

Направления за реализиране на мероприятията за намаляване риска от бедствия:

- Прилагане на политика за инициране и провеждане на мероприятия за развитие капацитета на ръководния състав и служителите от администрацията за идентифициране и оценка рисковете от бедствия, застрашаващи живота и здравето на населението.

- Оценка, анализ и мониторинг на рисковете от възможните бедствия. Изграждане и поддържане на системи за мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия.

- Провеждане на обучение на всички нива в администрацията и сред населението за изграждане на култура за защита при бедствия и повишаване на информираността на населението в дейностите за намаляване на риска от бедствия.

- Планиране и реализиране на мерки за намаляване и управление на рисковите фактори и повишаване на готовността за реагиране и възстановяването при бедствия.

III. Природни и причинени от човешка дейност опасности които могат да предизвикат бедствия. Опасност от промишлени аварии и аварии при превоз на опасни вещества, материали и отпадъци. Мероприятия за намаляване риска от бедствия

1. Основни природни и причинени от човешка дейност опасности

Идентифицирането на опасностите, които могат да предизвикат проява на бедствия е продължителен процес, насочен към съобразяване не само с проявили се и съществуващите в момента, но и към развитието им във времето. Необходимо и особено важно е да се отчита историческото развитие на опасностите, тъй като инциденти, които са се случили, или са били избегнати, могат да допринесат за анализиране на историческата повтораемост на някои бедствия - природни или причинени от човешка дейност.

През последното десетилетие Република България бе засегната от голям брой и с висок интензитет бедствия, което поставя страната ни в териториите, характеризиращи се с висок риск в тази сфера.

Територията на Република България и в частност на Община Созопол е изложена на следните видове опасности:

- **Сеизмична опасност**
- **Опасност от наводнения**
- **Опасност от замърсяване след ядрена или радиационна авария**
- **Опасност от свлачища и ерозия на морския бряг**
- **Опасност от горски пожари**
- **Опасност от неблагоприятни метеорологични явления (силен вятър, градушка, обилни снеговалежи, снежни бури, заледяване и екстремни температури)**
- **Опасност от биологично заразяване (развитие на епизоотични пандемии и други епидемии, не разпространявани чрез животни)**
- **Опасност от промишлени аварии и аварии при превоз на опасни вещества, материали и отпадъци**

Сеизмична опасност

Сеизмичните въздействия се характеризират със своята непредвидимост, особено по отношение на времето, поради което при проявата им се причиняват големи по размер негативни последици - жертви и пострадали сред населението, значителни материални щети и др.

От сеизмологична гледна точка България е разположена в Алпо-Хималайския сеизмичен пояс. Територията на Република България е характерна с висока сеизмична активност и е сред класифицираните като “втори ранг земетръсно-опасни участъци” по Земята. Тази територия попада под въздействието както на вътрешни, така и на външни за страната сеизмогенни райони с очакван магнитуд до 8-ма степен по скалата на Рихтер и интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев – Шпонхойер – Карник.

На територията на страната се определят три вътрешни сеизмични района:

- **Североизточен** – включва *Горнооряховската сеизмична зона* (очакван магнитуд по скалата на Рихтер до 7,5 –та степен, интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев – Шпонхойер – Карник /МШК/), *Шабленска зона* (максимален магнитуд до 8-ма степен, интензивност до 9-та степен по скалата на МШК за Черноморското крайбрежие), *Дуловската зона* (максимален магнитуд 7,5 поради относително голямата дълбочина на огнището, максималното въздействие е с интензивност над 8-ма степен по скалата на МШК);

- **Средногорски** – състои се от Софийска зона (максимален очакван магнитуд 6,5 – 7 и интензивност около 9-та степен по скалата на МШК), Маришка зона (максимален магнитуд 7,5 и интензивност до 10-та степен по скалата на МШК), Тунджанска зона (магнитуд до 6, интензивност в епицентъра до 9-та степен по скалата на МШК) и Подбалканска зона (магнитуд до 7,5 и епицентрална интензивност между 8-ма и 9-та степен по скалата на МШК);

- **Рило-Родопски** – включва *Струмска зона* (максимален очакван магнитуд 8, интензивност над 9-та степен по скалата на МШК в епицентралната област), *Местенска и Западно-Родопска (Велинградска) зони* (във всяка от тях максимален магнитуд 6, съответно епицентрална интензивност около 8-ма степен по скалата на МШК).

Значителна част от територията на Община Созопол попада в Тунджанския сеизмичен пояс, който обхваща горното течение на река Тунджа. Очертаните два района с осевни линии на разломите Казанлък - Сливен и с. Баня - Котел пораждат вероятност от възникване на земетресения с интензивност от VII и по-висока степен по XII-степенната скала на Медведев - Шпонхойер - Карник.

Въпросът за същинското прогнозиране - едновременното определяне на силата, мястото и времето на земетресението все още няма еднозначно решение в световен мащаб. Сеизмичната опасност не може да бъде контролирана, но сеизмичният риск може да бъде управляван и намален. Намаляването на сеизмичния риск се осъществява преди всичко чрез подобряване на устройственото планиране и инженерно-техническото проектиране, изграждането и експлоатацията на строежите.

Опасност от наводнения

В последните години наводненията в целия свят са често проявяващи се бедствия. Те причиняват огромни щети, тъй като засягат урбанизирани територии, продуктивни земеделски земи и горски масиви и не рядко са свързани с човешки жертви. В съответствие с научната класификация за този вид опасности и съгласно Закона за водите, наводненията могат да бъдат природни и техногенни.

Природни наводнения:

- наводнения от речни разливи - разрушаване на язовирни стени, диги или други хидротехнически съоръжения, стеснени и с намалена проводимост, затлачени речни русла, дерета и канали
- поройни наводнения – наводнение, предизвикано от падане на обилни, поройни валежи – над 30 л/ м² или при интензивно топене на снеговете и препълване на канализационната мрежа за повърхностни води;

Техногенни наводнения:

- наводнения от аварии и неправилно управление на хидротехнически съоръжения;
- наводнения, причинени от преднамерени действия.

От опита на проявилите се през последните години наводнения на територията на Община Созопол се установява, че прилаганите досега дейности за намаляване на риска от възникването на наводнения са недостатъчни и често прилагани след събитията. Това се обуславя от невъзможността за цялостно предвиждане и отчитане на възможните причини и реакцията за недопускането им. От това следва да се премине към политика на цялостно управление на риска от наводнения **в условията на „съвместно съществуване” с тях.**

Такъв комплексен подход следва да разглежда всички аспекти за управление на риска, като се съсредоточава върху предотвратяването, защитата, подготвеността, включително прогнозите за наводнения, системите за ранно предупреждение и да отчита теренните характеристики на община Созопол. Климатичните промени водят до крайности по отношение наличието на вода. Основна задача на община Созопол е да се разработят и изпълнят мерки за предотвратяване отрицателните

последствия от засушаване или наводнения. В изпълнение на мерките предвидени в Плана за управление на речния басейн (ПУРБ) са идентифицирани рисковите зони за наводнения и са определени мерки, които следва да се предприемат.

Специфична задача е опазването на големите водни обекти на територията на общината от отрицателно антропогенно въздействие и ефектите на измененията на климата. Те представляват уязвими екосистеми, с огромно значение за много растителни и животински видове. Запазването на доброто им хидрологично, химическо и биологично състояние изисква анализ на заплахите и мерките, които трябва да се предприемат за предотвратяването им и разработването на план за опазването и управлението им.

Предвид уязвимостта на Община Созопол на ерозионни и свлачищни процеси се предвижда да бъдат идентифицирани всички рискови райони в общината и поетапно да се предприемат инвестиционни мерки за укрепването. Крайбрежните райони в урбанизираните територии ще бъдат благоустроявани и обособявани в зелени зони с оглед отварянето им към морето от една страна и от друга предотвратяване на ерозията на морския бряг и риска от наводнения.

Наводненията на територията на Община Созопол обикновено са поройни. Те се проявяват когато интензивността на водообразуване при проливни валежи наруши отточния модул на терените или действителния отточен модул на изградената канализационна система на територията на районите на града и населените места.

Поройните наводнения могат да са свързани с наличието на речна мрежа и да възникнат след интензивен валеж, независимо от състоянието на водния режим в нея.

Особено опасни са поройните наводнения за града и районите, където водонепропускливите, улични и тротоарни настилки създават условия за формиране на потоци с голяма скорост на водата, бърза концентрация и почти никакви загуби от инфилтрация в почвата. Подобен ефект се получава и в деретата с голям наклон на дъното и скатовете, където бързата концентрация на оттичащите се води от водосборните райони е в състояние да породи катастрофални водни потоци с много малка трайност, но с висока разрушителна сила.

Намаляването на риска от наводнения се осъществява преди всичко чрез изграждане на хидротехнически съоръжения, добро устройствено планиране на територията и не на последно място - повишаване на готовността за предотвратяване или намаляване на негативните последици от наводнения чрез превантивни мерки, обучение на населението, адекватна подготовка, планиране на спасителните дейности и др. Като крайно необходима превантивна мярка се прилага ежегодното почистване на коритата на реките и деретата и поддържането им в условия на осигуряване проводимостта на водите.

Опасност от свлачища и ерозия на морския бряг

През последното десетилетие статистиката показва увеличаване броя на свлачищата, които имат негативни последици за населението, инфраструктурата и икономиката на страната. Със Закона за устройство на територията като превантивна мярка е вменено задължението на Министерството на регионалното развитие да извършва дейности по регистриране и мониторинг на свлачищните райони в страната и на районите с ерозионни и абразионни процеси по Дунавското и Черноморското крайбрежие чрез държавните дружества за геозащита, формирани на териториален принцип. За Община Созопол е „Геозащита” ЕООД – Варна.

Територията на Община Созопол не е характерна с високата степен на свлачищна и ерозионно-абразионна активност, изразяваща се в проявени и регистрирани свлачищни, срутищни, абразионни и други неблагоприятни геодинамични процеси, които действат разрушително. Регистрирани са 9 свлачища със следните идентификатори: **BGS 04.47202-01** - Път с.Маринка-с.Зидарово - км 2+800, **BGS 21.81178-01** - гр. Черноморец-к-г „Черноморец“, **BGS 21.81178-01-01** - гр. Черноморец-к-г „Черноморец“-свлачище 1, **BGS 21.81178-01-02** - гр. Черноморец-к-г „Черноморец“-свлачище 2, **BGS 21.81178-01-03** - гр. Черноморец-к-г „Черноморец“-свлачище 3, **BGS 21.81178-02** - гр.Черноморец-път СО „Червенка“, **BGS 21.67800-04** - гр. Созопол-м-г „Буджака“, **BGS 21.67800-02** - комплекс „Св. Тома“ и **BGS 21.67800-03** - Крайбрежен склон северно от комплекс „Св. Тома“.

Тези явления са внезапно проявяващи се и трудно прогнозируеми по мащаб и направление за развитие. Със своята непредсказуемост такива процеси застрашават сигурността на отделни части от територията на курортните и жилищни комплекси, стопански и производствени сгради и техническата инфраструктура.

Морската абразията е разрушаването на морския бряг под действие на морското вълнение и теченията. Тя е два вида:

- бреговата абразия, при която се разрушават бреговете;
- дънната, при която се удълбочава самото дъно, макар и с по-малка скорост.

Нашето крайбрежие е с разнообразен геоложки строеж, който оказва влияние върху скоростта на протичане на процесите на разрушаване на бреговата ивица. Борбата с морската абразията е много трудна. Брегоукрепителните съоръжения са скъпи и невинаги прилаганите методи за брегоукрепване са ефикасни, тъй като морето работи срещу брегоукрепителните съоръжения и понякога ги събаря. Ето защо е необходимо заделяне на значителни средства за поддръжката им. Най-добрата защита от морската абразията е плажът, и където има естествени плажове, вълновата енергия се гаси в пясъка и брегът остава запазен. Така че много добър способ за защита е изграждане на изкуствени плажове. У нас опитът с такива плажове е скромнен.

Предвид уязвимостта на община Созопол на ерозионни и свлачищни процеси се предвижда да бъдат идентифицирани всички рискови райони в общината и поетапно да се предприемат инвестиционни мерки за укрепването. Крайбрежните райони в урбанизираните територии ще бъдат благоустроявани и обособявани в зелени зони с оглед отварянето на града към морето от една страна и от друга предотвратяване на ерозията на морския бряг и риска от наводнения.

Опасност от горски пожари

Горските пожари са една от основните опасности за състава, структурата и функционирането на горските екосистеми. Климатичните промени през последното десетилетие и човешката небрежност доведоха до повишаване на честотата на възникване на горските пожари и размера на засегнатите от тях територии. Антропогенният характер на над 90% от пожарите налага категоризирането на горите в близост до урбанизираните територии като високорискови. В настоящия момент такива са около три четвърти от горите в България.

Горските площи в Община Созопол са с 247 987 дка. и представляват 48.5 % от територията. На територията на Община Созопол има изградени паркове и зелени площи, при които след трайни засушавания и средно дневни високи температури, при нарушаване на противопожарните правила, следствие нехайство на граждани и гости на общината, могат да възникнат големи и сложни горски пожари, достигащи границите на бедствие.

Не са редки случаите на полски пожари предизвикани от земеделски стопани при палене на стърнища и от пастири и граждани, при изгаряне на сухи тревни площи и растителни отпадъци при почистване на дворове и вилни зони.

Това изисква провеждане на своевременно ефективни, спасителни и гасителни мероприятия за защита на живота и здравето на населението, опазване на горите и околната среда.

В изпълнение на проект „**Ефективни мерки за превенция в землищата на с. Равадиново, гр. Черноморец и гр. Созопол, Община Созопол**“ през 2012 г. Община Созопол изгради три изкуствени водоема за опазване на горите от пожари в землищата на с. Равадиново, гр. Черноморец и гр. Созопол. Водоизточниците са изпълнени от стоманобетон с обем от 189 куб. м (1 батерия от 3 x 63 куб.м) на обща стойност 92 000 лв.

Опасност от неблагоприятни метеорологични явления като засушаване, силни ветрове и смерч, обилни снеговалежи, снежни бури, залежаване и екстремни температури.

Засушаването е следствие от намаляването на валежите за дълъг период от време. Често редица метеорологични елементи като високи температури, силни ветрове и ниска относителна влажност се проявяват съвместно със засушаването,

което прави това явление много силно изразено. Установената негативна тенденция в многогодишните изменения на валежите за много райони на България показва, че съществува вероятност за проява на засушавания в страната. Това налага да се изследва и анализира риска от суша и да се разработят и прилагат мерки за неговото намаляване и възможно отстраняване. За територията на Община Созопол следва да се отбележи че през последните години не се наблюдава увеличаване на броя на дни или периоди на воден режим.

Силните ветрове не са често явление за страната. Средногодишният брой на дни със силен (ураганен) вятър е между 5 и 20 дни. Ураганният вятър, надхвърлящ значително ветровото натоварване при оразмеряването на сгради и обекти, е рядко явление, но въпреки това се случва. Силните ветрове на територията на общината могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването вследствие на късане на въздушните далекопроводи, пречупване на клони и дървета, нарушения на инфраструктурата и са заплаха за живота, здравето и имуществото на хората.

Спецификата на континенталния климат е в основата и на възможни снегонавявания. Снежните виелици и заледявания не са често явление за територията на Община Созопол. Те са характерни за месеците декември и януари, но могат да се проявят и през останалите зимни месеци. Снежните бури и заледявания водят до нарушаване на въздушните комуникации, блокиране на пътищата и е възможно да поставят в рисковата ситуация живота на много хора. Снеговалежите могат да имат бедствен характер главно в населените места и да причинят блокиране на транспорта, прекъсване на електроснабдяването и водоснабдяването, затруднения в медицинското осигуряване и снабдяването с хранителни продукти на населението. Ниските температури са причина за заледяване платната на надлезите, обледеняването на електропроводи и други открити комуникационни линии.

Към природните бедствия могат да се отнесат и екстремните температури. От една страна това са аномално ниски температури в зимния период – студове, от друга – аномално високи температури през лятото – горещини. Освен, че затрудняват ежедневната дейност на човека, екстремните горещини причиняват различни аварии и кризисни ситуации. Екстремните ниски температури и горещини могат да вземат и човешки жертви.

Опасност от ядрени или радиационни аварии

Въпреки строгите мерки за сигурност при работата на различните видове ядрени реактори и наличието на автоматизирани системи за управление, контрол и защита, практиката по експлоатацията им показва, че е възможно възникването на ситуации, които са съпроводени с аварийно изпускане на радиоактивни вещества в околната среда.

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи, както при аварийна ситуация в АЕЦ “Козлодуй”, съпроводена с изпускане в околната среда на радионуклеиди, така и при трансгранично радиоактивно замърсяване, вследствие на ядрена или радиационна авария в други страни, а също и при инциденти с транспортни средства (автомобили, ж.п. вагони, плавателни средства и самолети), превозващи радиоактивни материали.

През последните години се забелязва и тревожна тенденция на увеличаване на опитите за злонамерено използване на радиоактивни източници за терористични цели. В тази връзка, както и за изпълнение на Плана за действие на ЕС за усилване на мерките за противодействие на терористични заплахи, свързани с химически, биологични, радиоактивни и ядрени (ХБРЯ) материали от 2009 г., е създадена междуведомствена работна група от експерти в Република България.

Опасност от промишлени аварии и аварии при превоз на опасни вещества, материали и отпадъци.

На територията на Република България работят предприятия, класифицирани и регистрирани като „предприятия с висок рисков потенциал”, както и „предприятия с нисък рисков потенциал”, съгласно изискванията на Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Това са предимно предприятия от химическата промишленост, производство и търговия с взривни вещества, предприятия за нефтопреработка и търговия с петролни продукти и газ. На територията на Община Созопол няма предприятия, класифицирани и регистрирани като „предприятия с висок рисков потенциал, но в съседната община Бургас функционират: “Лукойл Нефтохим Бургас “- АД - основна площадка; “Лукойл Нефтохим Бургас “- АД - ПТ “Росенец” ; “Андезит ” ООД - склад за взривни материали Г.Езерово; “БМФ Порт Бургас “ ЕАД - буферен склад за течни горива.

Големите промишлени аварии често имат тежки последствия върху населението и околната среда, освен това въздействието може да засегне територии извън самите обекти. Това подчертава необходимостта от висока степен на координация и подобряване на съществуващия контрол на опасностите от големи промишлени аварии, които включват опасни вещества и предприемане на подходящи превантивни действия за осигуряване на високо ниво на защита за населението и околната среда.

Опасност от биологично заразяване

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, влошената эпизоотична и епифитотична обстановка, търговията, вносът и износът с живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично заразяване. Границите на биологичното огнище се определят от специализирани противоепидемични и противоепизоотични формирания на компетентните ветеринарни власти, които в дадени условия действат синхронизирано, а тези на поразените растения се определят от фитосанитарните инспектори в Българска агенция по безопасност на храните. Опасност съществува от масови заболявания от епидемичен и эпизоотичен характер, нашествия на вредители и други подобни, причинени от природни сили.

Опасност от градушки

Като атмосферно явление градушките причиняват чувствителни загуби на аграрното производство и едновременно с това нанасят големи материални щети на сградния фонд и на стопанските постройки, а нерядко водят и до човешки жертви. Най-опасни са градовите щормове, при които щетите, нанесени на селскостопанските култури на полето, възлизат от 50 до 100%. Градобитията, в техните екстремни проявления като отделни или серия от щормове и като акумулирани в един сезон събития имат бедствен характер и могат да повлияят съществено на икономическите резултати от селското стопанство и от там и на националната икономика.

2. Мероприятия за намаляване риска от бедствия

№ по ред	Мероприятия	Изпълнител	Срок
-----------------	--------------------	-------------------	-------------

	<i>1. Прилагане на политика за инициране и провеждане на мероприятия за развитие на капацитета на ръководния състав и служителите от администрацията за идентифициране и оценка на рисковете от бедствия, застрашаващи живота и здравето на населението</i>		
1	Разработване на общинска програма за намаляване на риска от бедствия	ОбСНРБ	2017г.
2	Разработване на план за намаляване на риска от бедствия	Кмет Секретар на ОбСНРБ	ежегодно
3	Актуализиране на Общинския план за защита на населението при бедствия	ОбСНРБ	ежегодно при всяка промяна на информация
4	Преглед и запознаване с измененията на законовата и подзаконовата нормативна уредба в сферата на защитата при бедствия	Кмет Кметове на населени места	ежегодно при всяка промяна през годината
5	Разработване на планове за обучение за защита на населението и развитие на капацитета на служителите от общинската администрация на всички нива	Секретар на ОбСНРБ	ежегодно до 31.01.
6	Създаване на ефективен механизъм за координация, взаимодействие и улесняване на потока от информация между общинската администрация, държавните администрации и всички заинтересовани институции, в това число и НПО и асоциации.	Кмет	до 2020 г
7	Реализиране на проект СМР „Иочистване на коритото, корекция и укрепване с подпорни стени на р. Габърска в с. Габър, община Созопол“	Дирекция УТКИПЕКУП	до 2020 г
8	Реализиране на проект СМР “Почистване на коритото, корекция и укрепване с подпорна стена на източно и южно дере в с. Зидарово, Община Созопол”	Дирекция УТКИПЕКУП	до 2020 г
9	Реализиране на проект СМР “Почистване на коритото, корекция и укрепване с подпорна стена на източно и южно дере в с. Равна гора, Община Созопол”	Дирекция УТКИПЕКУП	до 2020 г

10	Реализиране на проект СМР „Почистване на коритото, корекция и укрепване със стени на селско дере и южен приток в с. Вършило, община Созопол“	Дирекция УТКИПЕКУП	до 2020 г
2. Оценка, анализ и мониторинг на рисковете от възможните бедствия. Изграждане и поддържане на системи за мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия			
1	Установяване и картографиране на критичните инфраструктури (КИ) и обектите им на територията на Община Созопол, създаване и поддържане на база данни за обектите .	Дирекция Строителство Секретар на ОБСНРБ	2017г.
2	Изграждане на локални системи за оповестяване (ЛСО) на територията на обекти общинска собственост, съгласно ЗЗБ. Да се интегрират ЛСО към Националната система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия	Кмет Ръководители, управители на обекти	до 2020г.
3 Провеждане на обучение на всички нива в администрацията и сред населението за изграждане на култура за защита при бедствия и повишаване на информираността и населението в дейностите за намаляване на риска от бедствия			
1	Оказване на методическа помощ при организиране на обучението в детските и учебни заведения за действия и защита при бедствия.Провеждане на тренировки по евакуации.	дирекция УКОРС дирекция КОХД, специалисти от РД ПБЗН, БЧК, Доброволно формирование	ежегодно
2	Подобряване на координацията и взаимодействието по обучението за реакция и поведение при бедствия между училищните ръководства, РД ПБЗН и общинската администрация чрез организиране на годишни срещи	дирекция КОХД Директори на	ежегодно

		училища Директор РД ПБЗН	
3	Разработване на планове за обучение на населението и подготовка за защита при бедствия на ръководния състав и служителите от общинската администрация	Секретар на ОБСНРБ	ежегодно
4	Набиране на доброволци за доброволното формиране	Секретар на ОБСНРБ	2017-2020г.
5	Организиране на обучение на доброволните формирования за защита при бедствия	Секретар на ОБСНРБ, РДПБЗН	ежегодно
6	Повишаване нивото на качество, компетентността и културата за управление при бедствия чрез обучения на членовете от Общинския съвет за сигурност и Общински Щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия.	Секретар на ОБСС	ежегодно
7.	Междуведомствени тренировки по проиграване на кризисни ситуации с членовете на Общински съвет за намаляване риска от бедствия	Секретар на ОБСНРБ	ежегодно
<i>4. Планиране и реализиране на мерки за намаляване и управление на рисковите фактори и повишаване на готовността за реагиране и възстановяването при бедствия</i>			
1	Изграждане, рехабилитация и поддръжка на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и намаляване риска от наводнения	Дирекция УТКИПЕКУП	2017-2020г.
2	Изготвяне на годишни доклади с информация за състоянието на изпълнението на мерките за намаляване на риска и защита на населението от бедствия	Секретар на ОБСНРБ	ежегодно
3	Привличане за участието на неправителствените организации при създаването и координиране действията на доброволните формирования	Секретар на ОБСНРБ	ежегодно
4	Провеждане на тренировки с служителите от общинската администрация за поведение, действия и защита при бедствия	Секретар на ОБСНРБ Кметове	ежегодно

		населени места	
5	Изготвяне отчет на резултатите от подготовката и дейностите на доброволното формирование	Секретар на ОБСНРБ	ежегодно
6	Провеждане на учения и тренировки на доброволците от доброволното формирование съвместно с основните сили на ЕСС.	Секретар на ОБСНРБ, РД ПБЗН, ОД на МВР, ЦСМП	ежегодно

**Програмата е приета на заседание на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия
проведено на 2017г.**

Изготвил по предложения от членовете на Общински съвет за намаляване риска от бедствия:

.....

Отпечатано в 2 екз.

Екз.№ 1 – Община Созопол

Екз. №2- Областен съвет за намаляване риска от бедствия