

Проект

ОБЩИНА ДВЕ МОГИЛИ • ОБЛАСТ РУСЕ

*7150 Две могили, бул. "България" 84, тел./факс 08141/9208, тел.централа: 08141/9205; 9207;
e-mail: obstina@dvetmogili.bg*

СЪГЛАСУВАЛ:.....

ГАЛИН ГРИГОРОВ

Областен управител на област Русе

и Председател на Областния съвет

за намаляване риска от бедствия

ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ /2021-2025/

Две могили

2020 г.

I. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ

Програмата за намаляване на риска от бедствия е разработена в изпълнение на чл. 6д и чл. 65б, т. 1 от Закона за защита при бедствия и очертава визията за намаляване на риска при бедствия и аварии на територията на общината, на база приетата Национална стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018-2030 г., разработена на основание чл. 6а, ал. 2, т. 1 от Закона за защита при бедствия.

С програмата се определят превантивните действия за ефективна реакция по намаляване на идентифицираните съществени рискове от бедствия и недопускане възникване на нови такива, чрез реализация на приоритетни инвестиции в областите на ефективно планиране и управление, аналитични оценки на риска и изпълнение на обекти, изискващи мерки за намаляване на риска от бедствия.

II. ОПЕРАТИВНИ ЦЕЛИ

1. Изграждане на ефективна система за действие и взаимодействие, включваща планиране и отчитане на мерки и мероприятия по превенция за намаляване на риска от бедствия, контрол и координация.
2. Повишаване културата за защита и самозащита при бедствия на всички нива на управление в общината и обществото.
3. Осигуряване готовността на органите на управление в общината и населението за поведение и ефективни действия за защита и помощ в засегнати райони от бедствени ситуации.
4. Идентифициране на обекти от изградената инфраструктура, изискващи адекватни мерки за намаляване на риска от бедствия.

III. ВИДОВЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОПАСНОСТИ, КОИТО МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКАТ БЕДСТВИЯ

1. ПРИРОДНИ ОПАСНОСТИ, КОИТО МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКАТ БЕДСТВИЯ

В многовековната история на човечеството различните по характер природни бедствия са чести явления. Те предизвикват появата на огромни разрушения, материални щети, екологични катастрофи, голям брой загинали и пострадали хора. През последните години мащабът и честотата на бедствените ситуации непрекъснато нарастват, което ни поставя все по-често да живеем и работим в условия на заплаха и риск.

При възникване на различни по характер, размери и тежест бедствени ситуации се създава тежка обща и медицинска обстановка в засегнат район. Внезапността на възникването им, както и рязкото несъответствие между необходимите и налични сили и средства за реакция по ликвидирание на последствията изискват предварителна подготовка и планиране на мерки за намаляване на риска.

Идентифицирането на различните видове природни опасности, които могат да предизвикат проява на бедствия е продължителен процес, съобразен не само с проявили се и съществуващи в момента, но и към развитието им назад във времето,

както и отчитане на настъпилите климатични промени. С анализирането на историческа повторемост може да бъдат избегнати бедствени ситуации.

Видовете природни опасности с потенциален риск от проявление на бедствие са:

- 1.1. Геологически бедствия – земетресение, вулканични изригвания, свлачища, ерозия и лавини;
- 1.2. Водни бедствия – наводнения и цунами;
- 1.3. Огнени бедствия – пожари;
- 1.4. Метеорологични бедствия – виелици, урагани, бури, снегонавявания, циклони, суши, поледици, торнадо, градушки, мълнии, екстремални температури;
- 1.5. Космически бедствия и други проявления, изследвани от учените в световен мащаб – слънчеви изригвания, падащи метеоритни тела, магнитни бури и др.

1.1.1. Земетресения

Земетресението е природно явление, породено от внезапното и бързо разместване на част от земната кора в резултат от рязкото освобождаване на натрупаната в земните недра енергия. Земетресението е комплексна катастрофа.

То е природно бедствие, което не може да бъде предсказано и не може да бъде предотвратено. Неговата продължителност не е голяма, но последствията са тежки. Освен преките поражения - разрушения и изменения в релефа, разрушаване на сгради, не по-малко разрушителни и опасни са вторичните ефекти, съпътстващи земния трясък или получени като негово следствие - пожари и взривове, предизвикани от повреди в електрозахранващи и газозахранващи инсталации; наводнения, следствие на огромни водни вълни, получени при разрушаване на язовирни стени и други хидротехнически съоръжения; епидемии, причинени от нарушения във водоснабдяването и канализацията; химично замърсяване, следствие нарушаване на технологични процеси; и др.

В сеизмично отношение Русенска област, и в частност община Две могили, се класифицира като второстепенно сеизмична.

Опасни последствия на територията на община Две могили могат да бъдат предизвикани от силни земетресения в Североизточния сеизмичен район, включващ Горнооряховската сеизмична зона (очакван магнитуд по Рихтер - до 7.5, интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник), Шабленска зона (максимален магнитуд до 8-ма по Рихтер, интензивност поне от 9-та степен по МШК в Черноморското крайбрежие), Дуловската зона (максимален магнитуд 7.5 по Рихтер, поради относително голямата дълбочина на огнището - максималното въздействие е с интензивност над 8-ма степен по МШК); или от външния за страната Вранчански сеизмичен район, Румъния с основните параметри: разстояние по границата ни 180 до 220 км, дълбочина на огнището 80-120 км. и магнитуд по Рихтер по голям от 7.0.

Следователно съществува възможна заплаха от възникване на земетресение на територията на община Две могили, с нанасяне на значителни щети.

При възникване на разрушителни земетресения ще се създаде сложна обстановка:

- една част от сградите в община Две могили ще получат пълни и силни разрушения, а друга средни и слаби. Част от жителите ще се окажат затрупани и ще се нуждаят от спасяване, а друга част ще остане без подслон и ще се нуждае от настаняване и всестранно осигуряване;
- електроенергийната система на общината ще бъде нарушена;
- голяма част от предприятията в община Две могили ще прекратят дейността си за продължителен период от време;
- ще бъде нарушено водоподаването на населението, като водопроводната мрежа в засегнатите райони ще бъде повредена;
- ще бъде нарушен автомобилният и железопътният транспорт;
- ще бъде нарушена съобщителната система;
- поради нарушаване на технологичните процеси в много обекти е възможно да възникнат пожари, взривове, съпроводени в някои предприятия с отделяне на токсични газове особено в град Две могили – Фирма „Ф+С-АГРО ООД”, „Органика България” и фирма „Глоуб индъстрис” ЕООД с. Батишница.
- в засегнатите райони е възможно да възникнат епидемии;
- значителни загуби ще понесе животновъдството, като възникне голям обем от ветеринарно-санитарни и екарисажни работи и клане на животни по необходимост;
- в засегнатите райони ще се разхерметизират съоръжения и инсталации, съдържащи силно токсични и/или лесно запалими вещества.

1.2.1. Наводнения

Наводнението представлява временно заливане на значителна част от сушата с вода в резултат от действието на природни явления или техногенна дейност. Наводнения най-често възникват при обилни валежи, снеготопене, от подприщване на течението в речното легло, следствие натрупване на отпадъци, скални материали и дървета, при частично или пълно разрушаване на язовирни стени и диги. В много случаи се наблюдава комбинирано въздействие на изброените фактори, от които единият почти винаги е проливен дъжд.

Следователно съществува висока заплаха от наводнение на територията на община Две могили, с нанасяне на сериозни и значителни щети. Най-опасен е язовир „Баниска”, собственост на „Напоителни системи”. Ще се създадат условия за заливане при висока вълна на кметствата Баниска, Чилнов, част от Бъзовец, Пепелина, жилища на хора, обработваеми земи.

При обилни, продължителни валежи и при интензивно топене на снеговете е възможно да възникнат ситуации с наводнени площи и населени места на територията на кметствата Баниска, Бъзовец, Чилнов, Кацелово и Каран Върбовка.

1.3.1. Горски и полски пожари

На територията на община Две могили е възможно възникването на различни по вид, характер и размери горски и полски пожари, които могат да предизвикат значителни материални щети и понякога и човешки загуби. Характерът на последствията от вероятните пожари, изисква готовност за използване на всички сили и средства за защита на населението и околната среда, както и провеждане на предварителни мероприятия за намаляване на вредното въздействие от тях.

Практиката показва, че най-често пожарите се причиняват от два и повече фактори, които въздействат едновременно. В голям процент от случаите, небрежността, проявена от човешкия фактор е в основата на възникване на пожарите.

1.4.1. Снегонавявания и обледявания

Зимата е сезон, който се характеризира с ниски температури, снежни виелици и бури, заледявания и обледявания. Съществува опасност от натрупване на снежни преспи, изгубване, затрупване, измръзване на хора, травми, причинени от падания при заледяване на пътищата и пешеходните зони.

Най-често снежни бури в Североизточна България, където попада и община Две могили, се формират през месеците декември, януари и февруари. Важен фактор, определящ дали снеговалежът има бедствен характер е скоростта на натрупване на снега.

Община Две могили се характеризира с бързо натрупване на сняг, обиновено придружено със силен и много студен северен вятър, което води до снегонавяване и образуване на преспи по пътната инфраструктура, понякога достигащи до 2-3 метра височина.

В резултат на снегонавявания и обледявания обширни райони от общината се оказват без електро и водоснабдяване, с нарушени транспортни и свързочни комуникации за различни периоди от време и произтичащите от това последствия - значителни проблеми в снабдяване на населението с храна, осигуряване на медицинско обслужване.

Понякога натоварванията от падналия сняг са толкова големи, че се разрушават покриви, а в отделни случаи и цели съоръжения.

Ниските температури са причина за обледяването на електропроводите и други открити комуникационни линии и за заледяване на пътищата и тротоарите, което предизвиква много пътно-транспортни произшествия и висок травматизъм сред населението, следствие подхлъзвания и падания.

Непроходими може да се окажат пътните участъци свързващи Община Две могили със съседни общини, както и вътрешната пътна инфраструктура на Община Две могили. Съществува реалната възможност населени места да останат без проходими пътища и връзка с общинския център което затруднява оказване на медицинска и противопожарна помощ.

1.4.2. Силни бури

Силните ветрове на територията на общината могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването, блокиране на пътища вследствие на паднали дървета, клони и други предмети и са заплаха за живота и имуществото на хората. Ураганният вятър, надхвърлящ значително ветровото натоварване при оразмеряването на сгради и обекти, е рядко явление, но въпреки това се случва. Съществува опасност да се получи такова натоварване върху конструкцията, че то да надхвърли проектното и да се разруши или откъсне част от покривната конструкция на сграда или преместваем обект. Това може да доведе до разрушения, възможни са и човешки жертви.

1.4.3. Засушаване

Засушаването е следствие от намаляване на валежи за дълъг период от време. Често редица метеорологични елементи като висока температура, силен вятър и ниска относителна влажност със съвместното си проявление и при липса на високи подпочвени води, предизвикват много силно засушаване. Засушаването може да има значително въздействие върху екосистемата и селското стопанство на засегнати райони. Установената негативна тенденция в многогодишните изменения на валежите за много райони на България показва, че съществува вероятност за промяна на засушавания в нашата страна. За намаляване на риска от засушаване и последствията от него е необходимо освен да се изследва и анализира, но и да се прилагат съответните мерки за неговото намаляване и неговото отстраняване.

1.4.4. Градушка

Явлението преохлаждане на кондензати във високите части на атмосферата с валеж от ледени зърна, често с различна големина, е известно с името градушка и се наблюдава най-често в пролетно-летния сезон. Градушката се образува само от един вид облаци, купесто-дъждовни, обикновено във вронта на буреносната облачна система. Градушката често се наблюдава в умерения климатичен пояс, а също по продължения на планински масиви, където орографските характеристики на терена предизвикват движение на хоризонтални ветрове нагоре. Като атмосферно явление градушките причиняват сериозни загуби на селското стопанство и едновременно с това нанасят големи материални щети на сградния фонд, стопанските постройки, автомобили и нерядко водят до човешки жертви. Най-опасни са градовите щурмове, при които щетите, нанесени на селскостопанските култури на полето, възлизат от 50 до 100 %. Градобитията, в техните екстремни проявления като отделни или серия от щурмове и като акумулирани в един сезон събития имат бедствен характер и могат да повлияят съществено на икономическите резултати от селското стопанство и от там на националната икономика.

1.4.5. Екстремални температури

Към природните бедствия могат да се отнесат и екстремните температури. От една страна това са аномално ниски температури в зимния период – студове, от друга страна са 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.

2. ОПАСНОСТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ ЧОВЕШКА ДЕЙНОСТ, КОИТО МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКАТ БЕДСТВИЯ

2.1. Радиоактивно замърсяване и други аварийни събития с възможни радиационни последствия за населението и околната среда

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи при:

- аварийна ситуация в АЕЦ “Козлодуй”, съпроводена с неконтролируемо изпускане на радиоактивни вещества в околната среда;

- трансграничен пренос на радиоактивни вещества при аварийна ситуация в АЕЦ „Черна вода”, намираща се на територията на Република Румъния или друга такава;

- инциденти с транспортни средства (автомобили, ж.п. вагони, плавателни средства и самолети), превозващи радиоактивни материали.

Следователно съществува възможна заплаха от инциденти и аварии, свързани с радиационни, химични и биологично опасни вещества и материали на територията на Община Две могили, с нанасяне на сериозни и значителни щети.

При аварии в обекти на химическата промишленост на територията на общината най-сложна обстановка може да възникне в град Две могили, където се намира складовата база на Фирма „Ф+С-АГРО” ООД и на територията на кметство Батишница, където се намират фирма „Органика България” и фирма „Глоуб индъстрис” ЕООД. При авария в зоната на действие и прилежащият район се налага населението, работниците и служителите да бъдат снабдени с индивидуални средства за защита и незабавно изведени от районите.

Съществува вероятност на аварии при транспортиране на опасни товари, отделящи токсични вещества и крупни транспортни катастрофи с транспортни средства транспортиращи опасни товари, при които се отделят токсични вещества.

При радиационна авария в АЕЦ замърсеността на въздуха налага въвеждането на режим на поведение и действие в условия на повишена радиация при строг дозиметричен контрол:

➤ Създаване на система за външен и вътрешен контрол и за оповестяване на прилежащото на районите и обектите население;

➤ Предварително осигуряване и раздаване на индивидуални средства за защита със съответен дихател за населението от зоните на смъртоносна концентрация на потенциално опасните химически обекти.

Ситуацията може да се усложни при наличието и на нерадиационни рискови фактори, като пожар, експлозия, химически реагенти и други, които следва да се анализират и отчитат при реагирането.

В случаите на инциденти с транспортни средства, превозващи радиоактивни материали, може да се стигне до облъчване на лицата, извършващи транспортирането, спасителите и на персонала, ликвидиращ последствията.

2.2. Химично замърсяване. Промислени аварии, свързани с отделяне на опасни вещества

„Промислена авария” е внезапна технологична повреда на машини, съоръжения и агрегати или извършване на дейности с рискови вещества и материали в производството, обработката, използването, съхраняването, натоварването, транспорта или продажбата, когато това води до опасност за живота или здравето на хора, животни, имущество или околната среда. Те могат да възникнат вследствие на природни бедствия, техногенни причини или човешка грешка при неспазване на технологичната дисциплина и изискванията за безопасност на труда.

Промислените аварии обикновено са съпроводени с взрив, възникване на пожар, разрушаване и повреда на имущество и реална опасност за живота или здравето на хора, животни, замърсяване с ОХВ на околната среда – въздуха и водата на големи райони.

Опасни химически вещества са всички вещества, които при определени условия и концентрация предизвикват вредно въздействие върху нормалната жизнена дейност на хора, животни и растения.

Много от органичните химически суровини и продукти не са токсични, но при запалване горят непълно, в резултат на което се получават токсични газове.

Парите на много от химичните вещества и смеси, ползващи се в промишлеността, при смесването с въздуха образуват експлозивни смеси. Експлозиите водят до разрушения, загуба на материални ценности, наранявания и смърт на хора.

С развитието на технологиите и нарастване обема на производство се увеличава и рискът от възникване на аварии и инциденти. Най-сериозни последствия биха възникнали при авария в обекти, работещи с химически, пожаро и взривоопасни вещества, които при запалване или взрив отделят токсични газове.

2.3. Биологично заразяване

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, географското разположение на общината, влошаващата се често международна епизоотична обстановка, търговията, вносът и износа с живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично заразяване.

Появата на огнища на зараза може да стане чрез:

- вдишване на заразен въздух; употреба на заразени хранителни продукти и вода;
- чрез ухапване от заразени насекоми, кърлежи или гризачи;
- при контакт с болни хора, животни или заразени предмети;
- био-терористичен акт - чрез заразяване на водоизточници, складови помещения, фуражи, земеделски площи, храни и др.

Грипът е най-разпространената инфекция в света. Броят на заболелите от него превишава неколкостранно този от всички остри инфекции, а жертвите му надхвърлят загиналите от двете световни войни взети заедно. Всякака година от грип боледуват 5 милиона души: половин милион умират, а по време на пандемия грипният вирус може да обиколи света за ден-два и да поразии до 50% от населението на земята. В България регистрираните случаи на заболели от грип годишно са около 300 хиляди по данни на Националния център по инфекциозни и паразитни болести. Вирусът мутира толкова бързо, че никой никога не придобива пълен имунитет.

3. ОПАСНОСТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ ИНФЕКЦИОЗНИ АГЕНТИ – ВЪЗНИКВАНЕ И ПРЕНОС НА ЗАРАЗИ, КОИТО МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКАТ БЕДСТВО

3.1. Опасност от епидемии

В епидемиологията за епидемия се говори, когато нови случаи на определено заболяване, при определена популация и през определен период, значително надхвърлят обичайното и очакваното, при което е налице масово разпространение на заболяването.

Епидемията се отнася до локално разпространение, но ако излезе извън границите на страна и континент, се смята за пандемия. Най-често причинителят за епидемията е инфекциозен агент, така че става дума за инфекциозно заболяване, като чума, тиф, холера, дифтерия, скарлатина, грип и др. епидемичният процес се характеризира с непрекъснато предаване на възбудителя на инфекцията между хората. За възникването му са необходими 3 фактора – източник на инфекцията, механизъм за предаване и възприемчивост от хората към заболяването. В процеса на развитие на епидемиите влияят както процесите, протичащи в природни условия, каквито са епизотиите например, така и социални фактори – комунално благоустройство, битови условия, състояние на здравеопазването и др.

Инфекции, чийто източник е само човек, се наричат антропонози; когато източник на инфекцията са хора и животни, се наричат зоонози /антропозонози или зооантропонози/. Разпространението на инфекцията бива хранителна или водна /дизентерия, тиф/, въздушно-капкова /грип, COVID-19/, трансмисивна /малария, тиф/, и контактна /СПИН, бяс/.

3.2. Опасност от епизотии

Епизотия е широко мащабно разпространение на инфекциозно заболяване на определена територия при един или повече животински вида. Заболяването значително превишава нивото на заболяемост, обичайно регистрирано на същата територия. Фактически погледнато епизоотията е епидемия сред животните. Независимо от усилията за осъществяване на ефикасен контрол, периодично заразните болести по животинските видове „напомнят“ за себе си: шап, класическа чума по свинете, нюкясълска болест по птиците, бруцелоза по овцете и козите, както и няколко нозологични единици като африканска чума по свинете, чума по дребните преживни, заразен нодуларен дерматит по говедата. Тези инфекциозни заболявания никога не са установявани у нас, но ежегодно се „доближават“ и вероятно ще бъдат регистрирани и у нас. Най-трудни за контролиране са болестите, при които има природна огнищност – бяс, бруцелоза по свинете, трихинелоза, туларемия, западнонилска треска, лайшманиоза.

3.3. Опасност от епифитотии

Епифитотия или каламитет е масова поява на заразна болест по растенията върху определена площ за ограничен период. Бива екстензивна /взривоподобна/ и тардивна /бавно разрастваща се/. Причиняват огромни материални щети на земеделското и горското стопанство, зелената система, а в някои случаи водят до почти пълното ликвидиране на отделни видове растения на цели континенти, какъвто е случаят с пригора по кестена, холандската болест по бряста и ръждата по петолистния бор.

Най-доброто предложено на практика средство за борба срещу болестите по растенията са устойчивите сортове. В много случаи, както е при вирусните болести, ръждите по житните сортове и редица болести, причинявани от почвени фитопатогени устойчиви причинители, са почти единственото практически приложимо решение на проблема.

Селекционно-генетичният метод има още две важни предимства: той дава на практика екологосъобразни решения, изключвайки употребата на фунгициди. При използването на устойчиви сортове се постига и висока икономическа ефективност.

4. ОПАСНОСТ ОТ ТЕРОРИСТИЧНА ДЕЙНОСТ

В община Две могили има разработен план в отговор на нарастване на нивата на терористична заплаха в глобален мащаб и в изпълнение на Решение № 669 от 2 ноември 2017 г. на Министерски съвет за приемане на Национален план за противодействие на тероризма.

Прилагането на мерки за пресичане на терористична дейност и овладяване на последствията от терористични актове ще се осъществява в сложна обстановка, изискваща добра предварителна организация за реагиране, определена от следните фактори:

- затруднено управление вследствие изключителна неопределеност и липса на информация за параметрите на разрушенията, жертвите и риска за живота и здравето на хората;

- нарушени или силно затруднени комуникации в зоната на терористичния акт;
- наличието на паника и стрес сред намиращите се в зоната на инцидента граждани;
- затруднено взаимодействие между силите на различните ведомства, изпълняващи задачи при пресичане на терористична дейност или овладяване на последствията от терористични актове;
- съкратени срокове за вземане на решения.

IV. ДЕЙНОСТИ ЗА РЕАЛИЗИРАНЕТО НА ОПЕРАТИВНИТЕ ЦЕЛИ

№	Дейности	Отговорник	Срок
<i>I. Изграждане на ефективна система за действие и взаимодействие, включваща планиране и отчитане на мерки и мероприятия по превенция за намаляване на риска от бедствия, контрол и координация.</i>			
1.	Разработване на Общинска програма за намаляване на риска от бедствия	Кмет	2020 г.
2.	Актуализиране на Общинския план за намаляване на риска от бедствия	Кмет	Ежегодно, при промяна на информация
3.	Изготвяне на годишни доклади за състоянието на защитата при бедствия на територията на община Две могили	Кмет и секретар на ОБСНРБ	Ежегодно до 31.03.
4.	Преглед и запознаване с измененията на законовата и подзаконовата нормативна уредба в сферата на защитата при бедствия	Секретар на ОБСНРБ	Ежегодно, при всяка промяна
5.	Планиране и подпомагане в обучението за защита на населението и развитие на капацитета на служителите от общинска администрация	Кмет, Кметове на кметства, ОБСНРБ, ССИОМПЕ	Ежегодно
6.	Създаване ефективен механизъм за координация и взаимодействие между общинска администрация, държавните институции и всички институции, имащи отношение и занимаващи се със защитата при бедствия	Кмет, Кметове на кметства, ОБСНРБ, ССИОМПЕ	Ежегодно
<i>II. Повишаване културата за защита и самозащита при бедствия на всички нива на управление в общината и обществото.</i>			
1.	Укрепване капацитета на експертния състав от Щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия и провеждане на тренировка за включване в дейности за намаляване на риска от бедствия	РСПБЗН, РУ на МВР, ФСМП, ССИОМПЕ	Текущ

2.	Оказване методическа помощ при организиране на обученията в детските и учебни заведения за действия и защита при бедствия. Провеждане на работни срещи, състезания, конкурси, викторини и тренировки по евакуация.	Зам.-кмет, ССИОМПЕ	Постоянен
3.	Изготвяне на информация и публикуване на интернет страницата на общината за повишаване информираността на населението и препоръки за поведение при бедствия.	Зам.-кмет, Кметове на кметства, ССИОМПЕ	30.06.2021 г.
4.	Поддържащо обучение и практически занятия с доброволци от Доброволното формирование към Община Две могили	РСПБЗН, РУ на МВР, ФСМП, ССИОМПЕ	Текущ
III. Осигуряване готовността на органите на управление в общината и населението за поведение и ефективни действия за защита и помощ в засегнати райони от бедствени ситуации.			
1.	Работна среща с ръководители на общински структурни звена по въпросите на взаимодействието при предприемане на мероприятия, свързани с намаляване риска от бедствия.	Зам.-кмет, ССИОМПЕ	Периодично
2.	Ролята на Кмета и кметския наместник при превенция за намаляване риска от бедствия и възникване на бедствени ситуации.	Кмет	Ежегодно
3.	Своевременно представяне на актуална информация, чрез медиите, свързана с възникнали критични ситуации.	Кмет, ССИОМПЕ	При необходимост
4.	Повишаване капацитета на членовете от Общинския щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия и Общинския съвет по сигурност за реагиране при възникване на бедствия, чрез обучения и практическа подготовка.	Кмет	Периодично
IV. Идентифициране на обекти от изградената инфраструктура, изискващи адекватни мерки за намаляване на риска от бедствия.			
1.	Създаване на условия за нормална проводимост на отводнителните канали и дерета в населените места от общината.	Кметове и кметски наместници, ССИОМПЕ	2021-2025 г.
2.	Възстановяване на мостови съоръжения и пътни водостоци по общинска пътна мрежа	Кметове и кметски наместници, ССИОМПЕ	Текущо
3.	Контрол и своевременно предприемане при необходимост процедура по ликвидиране на образували се нерегламентирани сметища	Зам.-кмет, ССИОМПЕ, отдел „Чистота“	Ежегодно
4.	Контрол по изграждане и поддържане на зелената система на територията на общината	Зам.-кмет, ССИОМПЕ, отдел „Чистота“	Постоянно

5.	Съдействие на ветеринарно-медицинските органи при превенция и други мероприятия за минимизиране и недопускане опасности от възникване на сложна епизоотична обстановка	Зам.-кмет, ССИОМПЕ, Нач. ОБСРР	Постоянно
6.	Контрол по опазване на горски общински фонд, в т. ч. по време на пожароопасния сезон с включен и полски фонд.	Зам.-кмет, ССИОМПЕ, Нач. ОБСРР	Ежегодно
7.	Поддържане в постоянна готовност техника и автомобилен парк за включване в мероприятия по защитата при бедствия.	Зам.-кмет, ССИОМПЕ, ДФ на общината, мл. експерт „ЛТСД“	Постоянно
8.	Поддържане в изправност оборудването на „Противопожарни депа“ в кметствата от общината за осигуряване на доброволците при включването им при преодоляване на бедствия и аварии.	Кметове на кметства, ССИОМПЕ, ДФ към общината	Текущ
9.	Попълване състава и регистриране на доброволни формирования като елемент от ЕСС с осигуряване на сграден фонд, оборудване и екипировка	ССИОМПЕ, ДФ към общината	Текущ
10.	Изграждане на център за временно настаняване на бедстващи хора	Зам.-кмет, ССИОМПЕ, отдел „ОБРР“	2022 г.

V. ИЗТОЧНИЦИ НА ФИНАНСИРАНЕ

Финансирането на дейностите за изпълнение на оперативните цели на програмата се извършва, съгласно Финансовата бюджетна рамка с източници на финансиране:

- Общински бюджет;
- Републикански бюджет;
- Структурни фондове на ЕС;
- Други национални и международни организации.

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Важна насока в развитието и усъвършенстването на приложимите дейности за намаляване на риска от бедствия е мобилизирането на целия наличен потенциал на общината за обследване на обекти и причини, водещи до възникване на бедствени ситуации, отчитайки изменение на природните и техногенни условия, които са заплаха за здравето и живота на населението и целостта на инфраструктурата. Наличният потенциал е насочен изцяло в инвестициите за превенция.

Програмата за намаляване на риска от бедствия се изготвя за период 2021-2025 г. включително, като ще бъде изпълнявана и отчитана на етапи, съответно на всяка календарна година от програмния период. С реализиране на програмата рискът от

идентифицираните съществени опасности за общината ще бъде намален или ликвидиран. Това от своя страна ще доведе до намаляване на броя потенциално застрашени или пострадалли хора, минимизиране на здравния и екологичния риск, запазване целостта на инфраструктурата, понижаване загубите за културното и историческо наследство и т. н.

БОЖИДАР БОРИСОВ

Кмет на Община Две могили

Съгласувал:

ИНЖ. ГЕОРГИ ВЕЛИКОВ

Зам.-кмет на Община Две могили

Изготвил:

Хюлия Севдалиева – ССИОМПЕ