



ОБЩИННА ПЛАНАГИОРНИЩЕ

Площад 20-ти Април 13, тел.: (+359 357) кмет 60041, факс: 63068,
e-mail: obstina@abv.bg

УТВЪРДИЛ:

НИКОЛА БЕЛИШКИ

Кмет на община Панагорище

СЪГЛАСУВАЛ:

ИВАН ВАСЕВ

Областен управител
той и председател на
Областен съвет за намаляване риска от бедствия

ОБЩИНСКА ПРОГРАМА

за намаляване риска от бедствия

2021-2025 година

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Програмата на Община Панагорище за намаляване на риска от бедствия се разработва на основание чл. бд, ал.1 и чл. 65б, т.1 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ).

Програмата има за цел да определи дългосрочните приоритети на действие за намаляване на риска от бедствия и да подпомогне изпълнението на мерките за тяхното осъществяване на територията на община Панагорище. Ще спомогне за изграждане на системата за защита при бедствия, чрез дългосрочно планиране за периода 2021-2025 година.

Програмата на община Панагорище за намаляване на риска от бедствия определя целите, приоритетите и задачите за защита при бедствия за периода от 2021-2025 година. Съответства на целите, определени в Националната програма за намаляване риска от бедствия 2021-2025 г. Националната стратегия за защита при бедствия, и на Националната програма за защита при бедствия за периода 2018-2030 година.

Програмата на Община Панагорище е основен документ за политика в областта на предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия и определя насоките за създаването на ефективна, ресурсно и технически осигурена система за превенция и регистриране при бедствия.

1. Оперативна цел:

- Изграждане на рамкова програма с която да се определят обекти с приоритети за действие, за да се намали риска от бедствия и да се подпомогне изпълнението на мерките, които се залагат в нея на общинско ниво.
- Изграждане ефективна система за действие и взаимодействие, включваща планиране и отчитане на мерките и мероприятия по превенция за намаляване риска от бедствия в община Панагорище;
- Повишаване културата на защита и самозащита при бедстви на всички нива на управление в община и обществото.
- Осигуряване готовността на органите на управление в община и населението за поведение и ефективни действия за защита и помощ в засегнати от бедствия райони.
- Идентифициране на обекти от изградената инфраструктура, изискващи адекватни мерки за намаляване на риска от бедствия.

II. ОПЕРАТИВНИ ЦЕЛИ ЗА ПОСТИГАНЕ НА УСТОЙЧИВОСТ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ОБЕЩВЕНО ОБЛУЖДВАНЕ ПРИ БЕДСТВИЯ

1. Основни цели и приоритети за намаляване на риска от бедствия.

Основните приоритети на програмата за защита при бедствия е последователно и устойчиво изграждане на ефективна „Система за защита при бедствия“.

Отчитайки състоянието в момента, както и слабите и силните страни в сферата на намаляването на риска от бедствия, можем да формулираме следната цел:

Предотвратяване и или намаляване на неблагоприятните последици за човеком здраве, социално-икономическата дейност, околната среда и културното наследство в Панагорище, вследствие на природни и причинени от човешка дейност бедствия.

Оперативна цел № 1:	Въвеждане на ефективна система за обучение в административните структури, учебни заведения и рискови обекти за управление на обществените системи при бедствия и за усвояване на правилата за защита и самозаштита при бедствия.
Оперативна цел № 2:	Анализ и оценка на рисковете от бедствия.
Оперативна цел № 3:	Повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия на всички нива на управление.
Оперативна цел № 4:	Въвеждане на устойчива система за финансиране на защитата при бедствия.

За изпълнение на оперативните цели се предвижда да се реализират следните дейности:

Оперативна цел № 1:

Дейност 1.1. Обучение за реагиране при бедствия.

1.1.1. Обучение на органите за управление.

1.1.2. Обучение на ученици и деца за действие при бедствие.

1.1.3. Обучение на служители по защита при бедствия във фирмите.

1.1.4. Информиране на неработещото население за правилата за поведение при бедствия.

1.1.5. Комплексно обучение . Провеждане на съвместни тренировки и учения с частите на Единната спасителна система, органите за управление, служители по защита при бедствия в предприятията, Доброволно формиране на община Панагорище, ученици и учители от образователните институции.

Дейност 1.2. Повишаване на информираността и засилване на участието на населението в дейностите за намаляване на риска от бедствия.

Дейност 1.3. Проучване, анализиране и внедряване на научните изследвания и иновациите в областа на защитата при бедствия.

Дейност 1.4. Насърчаване на международното сътрудничество за намаляване на риска от бедствия.

Оперативна цел № 2:

Дейност 2.1. Анализиране и поддръжкане в актуално състояние на регистър на критичната инфраструктура на територията на община Панагорище.

Дейност 2.2. Анализ и оценка на рисковете от бедствия.

Дейност 2.3. Планиране на защитата при бедствия.

Дейност 2.4. Планиране, изграждане, разширяване и поддръжане на системи за мониторинг, ранно предупреждаване и оповестяване.

Дейност 2.5. Развитие на административния капацитет за прилагане на мерките за защита при бедствия.

Оперативна цел № 3:

Дейност 3.1. Планиране и реализиране на мерки за защита на критичната инфраструктура.

Дейност 3.2. Мерки за управление на риска от бедствия.

Дейност 3.3. Подобряване на готовността за ефективно реагиране и възстановяване при бедствия.

Оперативна цел № 4:

Дейност 4.1. Финансово обезпечаване на подготовката за реагиране при бедствия.

Дейност 4.2. Финансово обезпечаване на дейностите за защита при бедствия.

Дейност 4.3. Финансово обезпечаване на неотложни аварийно-възстановителни дейности при бедствия.

III. Анализ на състоянието на защитата при бедствия.

Община Панагюрище се намира в централната част на Република България и е включена в административно-териториалните граници на Южен Централен регион. Тя е една от 12-те общини на Газарджишка област и граничи:

- на изток - с община Стрелча;
- на юг - с община Пазарджик;
- на югозапад - с община Лесичово;
- на запад - с община Ихтиман от Софийска област;
- на север - с общините Мирково, Чавдар, Златица, и Пирдол, Софийска област;
- на североизток - с община Копривщица , Софийската област.

Територията на община Панагюрище принадлежи към преходно-континенталната климатична област.

Средната януарска температура на въздуха е 1.1°C , средната юлска е 20.6°C и средната годишна температура е 10.1°C .

Преобладаващи са западните ветрове (40%) със средна скорост 2,3 м/с. От друга страна, в Панагюрската котловина, относителният дул на случаите с тихо време е значителен (67,5%), чести са температурните инверсии (11 – 15 случаи месечно) и валежите са недостатъчни.

Средният годишен валеж е 653 мм и намалява от 750 мм.

Годишните валежни суми в Панагюрище са по-малки от съответните многогодишни норми в 53% от случаите. Тази тенденция е особено добре изразена след 1985 г., като се съпровожда и от повишени стойности на средните годишни температури.

Това трябва да се има предвид при вземането на решения за управление на водните ресурси на Общината в дългосрочен план.

Районът е силно градобитен (с вероятност за повече от един валеж от град годишно, през периода май-август) и средно с 28 интензивни изваждания (над 30 л/с/да) годишно.

Това, както и обезлесяването и плитката почвена покривка, спомага за бързото оттичане на повърхностния отток и за повишаване на броя на речните прииждания, които за река Луда Яна при село Сбор са средно 5,7 случая годишно. Това предизвиква и нарастване на твърдия наносен отток, което е особено неблагоприятно, тъй като води до ускоряване на затлачуването на язовир Гополница (средно годишно наносно количество – 560 хил. т.).

Водопроводната мрежа е остаряла и се нуждае от подмяна и реконструкция.

Значителни, поради тази причина, са и загубите при аварии.

Изграждането на язовир „Луда Яна“ предлага разрешаване на проблема с осигуряване на непрекъснатост на водоснабдяването Язовирът ще осигури качествено и надеждно водоснабдяване на гр. Панагорище и селата Оборище, Пойбрене, Полинци, Баня, Бъта, Левски, Елишица и още пет селища от общините Газарджик и Стрелча.

От териториите, заети с водни площи в община Панагорище, 528,7 дка или 11% е делът на язовирите.

На територията на община Панагорище има 27 язовира, както следва:

- 21 микроязовира, общинска собственост. За 17 язовира са подгответи документи за преотстъпване на държавата и 4 остават общинска собственост, а именно язовир „Панагорище 1“, местност Бялата кал и язовир „Братанице“ в гр. Панагорище, язовир „Левски 2“, местност Дръндарево и „Левски 1“, местност Чакът дере в землището на село Левски;
- 3 микроязовира са собственост на земеделски кооперации в село Полинци;
- 2 са частна собственост;
- 1 микроязовир е с неизяснен собственик.

Хвостохранилищата са:

- **Люляковица** - разположено в долината на река Люляковица, на територията на „Асарел-Медет“ АД. Хвостохранилището „Люляковица“ е Хидротехническо съоръжение (ХТС) от най-висок клас, което има за цел да съхранява твърдия отпадък от обогатителния процес в Обогатителната фабрика "Асарел". Контролно - измервателната система (КИС) на обекта е модерна и постоянно действаща.
- **Радка** - с площ 141,7 дка е разположено на площадката на закритата мина Радка на десния бряг на р. Луда Яна в местността „Малинов камък“, землището на с. Свобода, общ. Стрелча. Експлоатацията на хвостохранилище „Радка“ е преустановена през 1974 г. През 2001 г. е извършена техническа и биологична рекултивация на отпадъчното тяло, съоръжението и прилежащите нарушени терени в размер на 164,7 дка.

- **Елишица** с площ 1084,564 дка се намира в местността „Сакарджа“, землището на с. Елишица, общ. Панагорище. Експлоатацията на Хвостохранилище „Елишица“ е преустановена през 1990 г. Извършена е техническа и биологична рекултивация на отпадъчното тяло, съоръжението и прилежащите нарушени терени на площ 1085 дка.

На територията на Общината функционират две промишлени предприятия, съхранявящи и използвани опасни вещества, категоризирани като съоръжения с „висок рисков потенциал“ - „Орика Мед България“ АД, което е предприятие с , за което е разработен Външен аварийен план на основание чл. 108, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), във връзка с чл. 9, ал. 10 и ал.

11 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ), съгласно Приложение № 5, точка 1 към чл. 18, ал.1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях /приета с ПМС №2 от 11.01.2016 г., обн. ДВ, бр.5 от 19.01.2016 год. и въз основа на информация предоставена от оператора по чл. 1163, ал.3, т.2 от Закона за опазване на околната среда (ЗОС) и „Асарел-Медет“ АД, „с нисък рисков потенциален“, за което се разработват само мерки за действия.

Системата за защита при бедствия в община Панагорище включва подсистеми за управление, за реагиране, обучение, превантивна дейност.

Общински съвет за намаляване на риска от бедствия функционира с достатъчен ресурс от кадри, както и в тясно сътрудничество с съставните части на единната спасителна система и управителите на фирми, функциониращи на територията на Общината.

IV АНАЛИЗ НА ВЕРОЯТНИТЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ

Промените в климата през последните години неминуемо водят и до нарастване на честотата и мащаба на бедствията. По-честите и по-силни бури и наводнения, както и дълготрайните засушавания и опустошителни горски пожари оказват значително вредно въздействие върху съществуващите възможности на обществото за справяне с последствията след подобни опасни събития. Горади тази причина сложността, и обхвата на бедствията, е необходимо обединяване на усилията на всички отговорни институции и активното им включване в дейностите за намаляване на риска от бедствия, което ще доведе до значително намаляване на човешки, социални, икономически и природни щети и загуби.

От внезапността на възникването на бедствията е трудно да се очертаят точните измерения на опасността , която те биха предизвикали. Рискът от засушаване , горещи вълни и наводнения, както и от свързаните с тях бедствия е реален, и следва да се предприемат мерки за ограничаване на въздействието на причиняващите ги фактори.

От изложеното до тук можем да направим извода, че дейностите за намаляване на риска от бедствия на община Ганагорище следва да бъдат ефективни, съгласувани, ресурсно осигурени, да обхващат всички сектори и опасности, и не на последно място наличната информация и начините за справяне с тях да бъдат достъпни и разбираеми за хората.

Идентифицирането на опасностите, които могат да предизвикат настъпването на бедствия е продължителен процес, наосчен не само към сега съществуващите опасности , но и към тяхното развитие във времето.

Важно е да се отчита историческото развитие на опасностите, защото инциденти, които са се случили веднъж или са били предотвратени, могат да допринесат за анализиране на историческата повторяемост на някои видове 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, характеризирани с висок риск в тази сфера.

► Сензимична опасност

Земетресението е природно бедствие, което практически не може да бъде предвидено и предотвратено. Неговата продължителност не е голяма, но последствията са тежки. Земетръсната опасност за дадена територия зависи от нивото на земетръсната активност, т.е. от силата и честотата на възможните бъдещи земетресения.

Община Панагюрище попада в Средногорския сейзмичен район, който включва Софийска, Маришка и Тундженска сейзмични зони. Земетресение има дълбочина 10 – 100 км. и магнитут 7.1 – 7.5 по Рихтер.

С най-висока интензивност 10/ е района на градовете Пловдив, Чирпан, Първомай.

Друг сейзмичен район който оказва влияние на Общината е Рило-Родопския сейзмичен район, който включва Струмската, Местенската и Велинградските зони.

Освен преките поражения върху сградите, съоръженията, населението и релефа ще са налични и вторични отрицателни ефекти като пожари, взривове, нарушили комуникации и услуги, проблеми с язовирни стени, свлачища, епидемии.

При земетресения с магнитуд над седем по Рихтер и интензивност 9-та степен по Европейската макросейзмична скала в епицентралната област се наблюдават смесени ефекти от земетръсното въздействие върху хора, сгради и околната среда. В резултат на сейзмичното въздействие е възможно възникване на следната обстановка:

- човешки жертви и затрупани хора, нуждаещи се от спасяване;
- пълни, силни, частични и слаби разрушения на сградния фонд;
- значителна част от населението ще остане без подслон, нуждаещо се от настаняване и всестранно осигуряване;
- необходимост от медицинско обслужване, от подслон, завивки, дрехи, храни и вода, осветителни и отопителни източници;
- нарушаване на електроподаването и водоснабдяването на населението;
- активизиране на свлачища;
- възникване произвъдствени аварии и аварии по тръбопроводи, в резултат на което може да се получи химическо замърсяване;
- създаване на сложна пожароопасна обстановка;
- повишеп риск от автопроизшествия;
- получаване на повреди в хидротехническите съоръжения и възникване на опасност от наводнения;
- нарушаване на транспортната инфраструктура, предизвикани от разрушения на пътни съоръжения - /мостове, надлези, тунели, изкривявания на ж.п. линии и др./ - неизползвани транспортни артерии;
- възникване на епидемии сред населението и епизоотии при животните.

Значителни последствия върху всички сфери на обществените отношения и околната среда. За недолгосъкането на човешки жертви и тежки материални загуби е необходимо предприемане на мерки, свързани с антисейзмичното строителство, спазване на строителните норми и създаване на готовност за адекватно реагиране за ликвидиране на последиците. Не трябва обаче да забравяме, че правилното поведение на всеки от нас може да бъде животоспасяващо.

Сейзмичният рисък може да бъде управляем и намален, чрез подобряване на устойчивото планиране. Въпросът за намаляване на риска при земетресения включва няколко стъпки:

- Строителство съобразено със сейзмичната опасност, което ще доведе до намаляване на човешки и икономически загуби;
- Повишаване на готовността за посрещане на последиците от силни земетресения, тук се включват превантивните мерки, обучение на населението и др.;
- Активното взаимодействие между държавните и всички други ръководни органи.

► Опасност от наводнения

Наводненията са най-често срещаните природни бедствия, както в световен машаб, така и в България. Наводненията причиняват огромни щети, засягат урбанизирани територии, земеделски земи, горски масиви и не рядко са свързани с отнемане на човешки живот. Съгласно научната класификация за този вид опасност и Закона за водите, наводненията се разпределят на:

- Местни – засягат отделни реки или речни участъци;
 - Среднообхватни – обхващат района на няколко реки;
 - Машабни – обхващат значителна територия;
 - Крупно-машабни, повсеместни – обхващат голяма част от страната или цялата страна.
- Близо 80% от наводненията са в резултат на обилни валежи, интензивно топене на снегове, заприщване на речни корита и др. Основната задача на Община Панагорище е да разработва и изпълнява мерки за предотвратяване на отрицателните последствия от наводнения.
- До момента Общината не е претърпяла наводнения с голям машаб.
- Наводненията, които биха застрашили населените места в общината са предимно от проливни и интензивни валежи. Опасност би имало за селата Бътя, Баня, Полинци и Пойбрене, където речните корига преминават през урбанизираната територия на населените места. Най-важната и необходима превантивна мярка е редовното почистване на речните корита и поддържането на нормалната естествена проводимост на водите, поддържане в изправност на язовирните стени и съоръженията към тях, както и обучение на съответните отговорни институции и населението за адекватна и бърза реакция.

► Опасност от сълачица

Сълачището е процес, при който се нарушува устойчивостта на огромни количества земни маси и се създават предпоставки за предвиждането им. Сълачищните процеси нямат внезапен характер и са достъпни за интервенция. Във времето те имат периоди на затихване /активиране/ и усиливане. След активизирането на земните маси може да се стигне до възникване на бедствена ситуация.

На територията на община Панагорище няма регистрирана активна сълачищна дейност.

Превантивните мерки, които е необходимо да се предприемат са отвеждането на повърхностните води от мястото на сълачищния масив и неотложни укрепителни работи – изграждане на подпорна стена или заскалыване на участъците.

► Опасност от горски и полски пожари

Горските пожари са една от основните опасности за състава, структурата и функционирането на горските екосистеми. Климатичните промени през последното десетилетие 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 категорирането на горите в близост до урбанизирани територии като високорискови. В настоящия момент такива са около три четвърти от горите в България.

На територията на община Панагорище има вероятност от възникване на горски пожари от насаждения I клас на пожарна опасност.

Това са предимно широколистни насаждения растяния върху много суhi почви.
По-често срещани са случаите на полски пожари предизвикани от човешка небрежност от страна на граждани, на земеделски столовани при палене на стърница и от пастири при изгарянето на суhi тревни площи и растителни отпадъци при почистване на дворни места.

За намаляването на горските пожари е необходимо провеждането на своевременно ефективни, спасителни и гасачески мероприятия за защита на населението и опазването на горите и околната среда.

По предложение на Кмета на община Панагорище и във връзка с взаимодействието между институциите, съгласно Закона за защита при бедствия има сформирано Доброволно формирание от 20 доброволца, който са регистрирани в ГД, ПБЗН, МВР. Доброволците разполагат с оборудване за гасене на горски пожари /тупалки, лопати/ и необходимата екипировка за този род дейност и при нужда се включват в дейностите по гасене на пожари съвместно с РС ПБЗН - Панагорище.

► Опасност от неблагоприятни метеорологични явления, като засушаване, снежни бури, обилини снеговалежи, заледяване, градушки и силни ветрове.

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 товаявление много силно изразено. Редица индикатори за суши в атмосферата и земната повърхност трябва да бъдат наблюдавани оперативно, за да се определи степента на сушата и нейното влияние.

За територията на Община Панагорище следва да се отбележи, че в рамките на 10 години, а именно 2008 год., 2012 год. и 2017 год. е имало продължителен период на воден режим, което е налагало обявяване на бедствено положение в цялата община.

Силните ветрове не са често явленни за страната. Средногодишният брой на дни със силни ветрове за неспланинската част на страната е между 5 и 20 дни. Ураганныят вятър, надхвърлящ значително ветровото наговарване 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, блокиране на пътища, нарушения на инфраструктурата и са заплаха за живота и имуществото на хората.

Спецификата на континенталния климат е в основата и на възможни снегонавявания. Снежните виселици и заледявания са често явление за нашата страна, освеннов нейната североизточна част. Характерни са за месеците декември и януари, но могат да се проявят и през останалите зимни месеци. Снеговалежите могат да имат бедствен характер главно в населените места и да причинят не само блокиране на транспорта, прекъсване на електроснабдяването и водоснабдяването, но и медицинското осигуряване и снабдяването с хранителни продукти на населението.

В община Панагорище най-вероятните места са: пътните участъци в района на "Асарел-Медет" АД, между селата Пойбрене – Белица западно от извор "Теполница", в района на Меченските реки между Панагорище и с. Оборище, в района на Манчоровия кладенец между селата Полинци и Лезски, по средата на пътя между с. Левски и с. Елшица, участъка от разклонена за село Бъта и село Бана до

населените места и пътя Панагорище - Панагорски колонии, за които ежегодно се отделя специално внимание за подготвката и за зимния период.

► **Опасност от замърсяване на въздуха при ядрена или радиационна авария**

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 възникване на ситуация, които са съпроводени с аварийно изпускане на радиоактивни вещества в околната среда, което може да се отрази на въздуха на територията на община Панагорище. Радиоактивно замърсяване би могло да се получи, както при аварийна ситуация в АЕЦ „Козлодуй”, съпроводена с изпускане в околната среда на радионуклииди, така и при трансгранично радиоактивно замърсяване вследствие на ядрена или радиационна авария в други страни, а също и при инциденти с транспортни средства, превозващи на наша територия (автомобили, ж.п. вагони и самолети), превозващи радиоактивни материали.

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

На територията на Република България работят предприятия, класифицирани 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 Панагорище „предприятие с висок рисков потенциал” е „Орика Мед България” АД, а „предприятие с нисък рисков потенциал” е „Асарел-Медет” АД.

► **Опасност от биологично заразяване (епизоотични и други епидемии, не само разпространявани от животни)**

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, географското разположение на страната, влошната международна епизоотична и епифитотична обстановка, търговията, вносът и износът на живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично замърсяване. Масови заболявания от епидемичен и епизоотичен характер може да бъде причинени и от нашествия на вредители /комари, кърлежки, хлебарки, пълькове и др./

► **Пандемия COVID-19**

COVID-19 е заболяване, свързано с тежък остръ респираторен синдром на коронавирус – 2 (SARS-CoV-2).

SARS-CoV-2 е нов щам на коронавирус, който не е бил идентифициран при хора преди декември 2019 г. Има различни видове коронавируси и въпреки, че те се разпространяват основно сред животни, никой от тях могат да заразят и хора.

Епидемията от COVID-19, която започна в края на 2019 г., беше обявена за пандемия от Световната здравна организация (СЗО) на 11 март 2020 год. При случаите на COVID-19 рисът от смърт се увеличава бързо с възрастта и е значително по-висок, отколкото при грип. Той се предава от човек на човек по въздушно капков път.

Вирусът може да оцелява по различни повърхности в продължение на няколко часа (върху мед или картон) или до няколко дни (върху пластмаса или неръждаема стомана), което показва, че вирусът е устойчив и бързо разпространен между хората.

Той е сериозна заплаха за живота и здравето на хората.

III. ОПЕРАТИВНИ ЦЕЛИ И ДЕЙНОСТИ ЗА ПЕРИОДА 2021-2025 ГОДИНА

№	Мероприятие	Изпълнител	Срок
	I. Прилагане на устойчиви национални политика за превеждане на мероприятията за развитие капацитета на ръководния състав и служителите от администрацията за идентифициране и оценка на рисковете от бедствия, застрашаващи живота и здравето на населението и околната среда	Всички ангажирани по защитата при бедствия	Постоянен
1.	Приемане на Общинска програма за намаляване на риска от бедствия, на заседание на Общински съвет.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия	М. август-септември 2021 г.
2.	Подпомагане в обучението за защита на населението и развитие на капацитета на служителите от Общинска администрация по актуалните теми	Ст.експерт „Гражданска защита“ и външни лектори	Ежегодно
3.	Създаване на ефективен механизъм за координация и взаимодействие между Общинска администрация, държавните институции и институциите занимаващи се със защитата на населението.	Кмет на общината, Общински съвет за намаляване на риска от бедствия	Постоянен
	II. Идентифициране, оценка и мониторинг на рисковете от възможни бедствия, включващо изграждането и поддържането на национални системи за прогнозиране, мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване на населението при бедствия		
1.	Установяване, картографиране и обследване на рисковите места, където е възможно настъпването на бедствия и съхраната информация да бъде разпространена и публично достъпна	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия, ст. експерт „Гражданска защита“ и експерт „Връзки с обществеността“	Постоянен
2.	Кандидатстване по проект за изграждането на системи за прогнозиране, мониторинг, ранно предупреждаване и оповестяване на населението	ОПЕП	Постоянен

3.	Превантивна дейност по проводимостта на реки и дерета с проблемни участъци в урбанизираната територия на община Панагюрище	Съответните експерти	Постоянен
III. Изграждане на култура за защитата при бедствия на всички нива на управление в обществото чрез провеждане на обучение и по-голяма публичност			
1.	Оказване на методическа помощ при организиране на обучениета в детските и учебни заведения за действия и защита при бедствия	Отдел „Образование, култура, социални, младежки дейности спорт и туризъм”, Директори на образователни институции РС ПБЗН, БЧК и Доброволно формиране	Постоянен
2.	Организиране и провеждане на Общинско ученическо състезание „Зашита при бедствия”	Отдел „Образование, култура, социални, младежки дейности спорт и туризъм” Директори на образователни институции, РС ПБЗН, БЧК и Доброволно формиране	Март И по повод 05.12. – Международен ден на доброволеца Ежегодно
3.	Проиграване на плановете за защита на населението от Общинския шаб	Кмет на община, Началник РСПБЗН и ст. експерт „Гражданска защита”	Постоянен
4.	Обучение и водене на практически занимания на доброволното формиране	ст. експерт „Гражданска защита”, РС ПБЗН – Пенаторище, външни експерти	постоянен
5.	Повишаване нивото на качества и компетентност за защита при бедствия на членовете на Общински съвет намаляване на риска от бедствия обучения и тренировки	Секретар на Общински съвет за намаляване на риска от бедствия	постоянен
IV. Намаляване на съществените рискови фактори и повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия и спасително-възстановителни дейности след бедствието			
1.	Изграждане, рехабилитация и поддръжка на съоръженията за защита от вредното въздействие на водите	Отдел ТСУ, отдел Екология, гражданска защита	2021-2022 г.
2.	Изготвяне на годишни доклади с информация за състоянието на изпълнението на мерките за намаляване на риска и защита на населението от бедствия заложени в програмата	Секретар на Общински съвет за намаляване на риска от бедствия	Ежегодно

3.	Изготвяне на отчети от резултатите от подготовката и ст. експерт „Гражданска защита“	Ежегодно
4.	Участие на доброволците от Доброволното формирорование в Учения и тренировки на ГБЗН и НАДРБ	ст.експерт „Гражданска защита“, той и ръководител на ДФ, Началник РС ПБЗН, Председател на НАДРБ

Изготвил:

Радка Немска
ст.експерт „Гражданска защита“ и
секретар на Общински съвет за
намаляване на риска от бедствия