



ОБЩИНА ПАНАГОРИЩЕ

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

УТВЪРДИЛ:
НИКОЛА БЕЛИШКИ
Кмет на община Панагюрище

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 Панагюрище за намаляване на риска от бедствия се разработва на основание чл. 6д, 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 Панагюрище. Ще спомогне за изграждане на системата за защита при бедствия, чрез дългосрочно планиране за периода 2021-2025 година.

Програмата на община Панагюрище 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 Панагюрище 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 Панагюрище;
- Повишаване културата на защита и самозащита при бедствия на всички нива на управление в общината и обществото.
- Осигуряване готовността на органите на управление в общината 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 ОБЕЩСТВЕНО ОБЛУЖВАНЕ 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 човешкото здраве, социално-икономическата дейност, околната среда и културното наследство в Панагюрище, 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 самозащита 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 организациите за управление.

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

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

1.1.4. Информирани на работещото 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, служителите по защита при бедствия в предприятията, Доброволно формиране на община Панагюрище, 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 областта 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 поддържане в актуално състояние на регистър на критичната инфраструктура на територията на община Панагюрище.

Дейност 2.2. Анализ и оценка на рисковете от бедствия.

Дейност 2.3. Планиране защитата при бедствия.

Дейност 2.4. Планиране, изграждане, поддръжане и поддържане 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 Пазарджишка 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^o C, средната юлска е 20.6^oC и средната годишна температура е 10.1^oC.

Преобладаващи са западните ветрове (40%) със средна скорост 2,3 м/с. От друга страна, в Панагюрската котловина, относителният дял на случаите с тихо време е значителен (67,5%), често са температурните инверсии (11 – 15 случая 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 извалявания (над 30 л/с/да) годишно.

Това, както и обезлесяването и плитката почвена покривка, сломага за бързото отгичане 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 затлачването на язовир Тополица (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. Панагюрище и селата Оборище, Поибрене, Попинци, Баня, Бъга, Левски, Елшица и още пет селища от общините Пазарджик и Стрелча.

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

На територията на община Панагюрище има **27 язовира**, както следва:

- **21 микроязовира, общинска собственост.** За 17 язовира са подготвени документи за преотстъпване на държавата и 4 остават общинска собственост, а именно язовир „Панагюрище 1“, местност Бялата кал и язовир „Братанице“ в гр. Панагюрище, 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 Попинци;

- **2** са частна собственост;

- **1** микроязовир е с неизяснен собственник.

Хвостохранилищата са:

• **Люляковица** - разположено в долината на река Люляковица, на територията на „Асарел-Медет“ АД. Хвостохранилище „Люляковица“ е Хидротехническо съоръжение (ХТС) от най-висок клас, което има за цел да съхрани 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 защитата 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 терени в размер на 164,7 дка.

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

На територията на Общината функционират две промишлени предприятия, съхраняващи и използващи опасни вещества, категоризирани като съоръжения с **висок риск** потенциален” - „Орика Мед България” АД, което е предприятието с , за което е разработен Външен аварийен глан 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. 116з, ал.3, т.2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и „Асарел-Медет“ АД, „с нисък риск от потенциален“, за което се разработват само мерки за действие.

Системата за защита при бедствия в община Панагюрище включва подсистеми за управление, 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. Почестите 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. Поради 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 Панагюрище 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, насочен не само към сега съществуващите опасности, но и към тяхното развитие във времето.

Важно е да се отчетат 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 се с висок риск в тази сфера.

➤ Сейсмична опасност

Земетресението е природно бедствие, което практически не може да бъде предвидено и предотвратено. Неговата продължителност не е голяма, но последиците 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 сеизмичен район, който включва Софийска, Маришка и Тунджанска сеизмични зони. Маришката зона обхваща средното течение на река Марица в районите на Пазарджик, Пловдив и Димитровград. Огнището на земетресение има дълбочина 10 – 100 км. и магнитуд 7.1 – 7.5 по Рихтер.

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

Друг сеизмичен район който оказва влияние на Общината е Рило-Родопския сеизмичен 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, нарушени комуникации и услуги, проблеми с язовирни стени, свлачища, епидемии.

При земетресения с магнитуд над седем по Рихтер и интензивност 9-та степен по Европейската макросеизмична скала в епицентралната област се наблюдават смесени ефекти от земетръсното въздействие върху хора, сгради и околната среда.

В резултат на сеизмичното въздействие е възможно възникване на следната обстановка:

- човешки жертви и затруднени 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 всеотранно осигуряване;
 - необходимост от медицинско обслужване, от подслон, завивки, дрехи, храни и вода, осветителни и отоплителни източници;
 - нарушаване на електроподаването и водоснабдяването на населението;
 - активизиране на свлачища;
 - възникване производствени аварии и аварии по тръбопроводи, в резултат на което може да се получи химическо замърсяване;
 - създаване на сложна пожароопасна обстановка;
 - повишен 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./ - използваемите транспортни артерии;
 - възникване на епидемии сред населението и епизоотии при животните.
- Значителни последици върху всички сфери на обществените отношения и околната среда.
- За недопускането на човешки жертви и тежки материални загуби е необходимо предприемане на мерки, свързани с антисеизмичното строителство, спазване на строителните норми и създаване на готовност за адекватно реагиране за ликвидирани на последниците. Не трябва обаче да забравяме, че правилното поведение на всеки от нас може да бъде животоспасяващо.
- Сеизмичният риск може да бъде управляван и намален, чрез подобряване на устойчивото планиране.
- Въпросът за намаляване на риска при земетресения включва няколко стъпки:

- Строителство съобразено със сеизмичната опасност, което ще доведе до намаляване на човешки и икономически загуби;
- Повишаване на готовността за посрещане на последиците от силни земетресения, тук се включват превентивните 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 мащаб, 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;
 - Мащабни – обхващат значителна територия;
 - Крупно-мащабни, повсеместни- обхващат голяма част от страната или цялата страна.
- Близко 80% от наводненията са в резултат на обилни валежи, интензивно толене на снегове, заприщане на речни корита и др. Основната задача на Община Панагюрище е да разработва и изпълнява мерки за предотвратяване на отрицателните последиствия от наводнения.

До момента Общината не е претърпявала наводнения с голям мащаб. Наводненията, които биха застрашили населените места в общината са предимно от проливни и интензивни валежи. Опасност би имало за селата Бъта, Баня, Полинци и Поибрене. където речните корита преминават през урбанизираната територия на населените места. Най-важната и необходимата 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 свлачища

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

На територията на община Панагюрище няма регистрирана активна свлачищна дейност. Превантивните мерки, които е необходимо да се предприемат са отвеждането на повърхностните води от мястото на свлачищния масив и неотложни укрепителни работи – изграждане на подпорна стена или заскаляване 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 категоризирането 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 Панагюрище има вероятност от възникване на горски пожари от насаждения I клас на пожарна опасност. Това са предимно широколистни насаждения растящи върху много сухи почви.

По-често срещани са случаите на полски пожари предизвикани от човешка небрежност от страна на граждани, на земеделски столани при палене на стърнища и от пастири при изгарянето на сухи 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 Панагюрище и във връзка с взаимодействието между институциите, съгласно Закона за защита при бедствия има сформирано Доброволно формирование от 20 доброволца, които 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 - Панагюрище.

➤ Опасност от неблагоприятни метеорологични явления, като засушаване, снежни бури, обилни снеговалежи, залежаване, 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 това явление много силно изразено. Редица индикатори за суша в атмосферата и земната повърхност трябва да бъдат наблюдавани оперативнo, за да се определи степента на сушата и нейното влияние.

За територията на Община Панагюрище 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 явлени за страната. Средногодишният брой на дни със силни ветрове за непланинската част на страната 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, 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 виелици и залежавания са често явление за нашата страна, особенов 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 Панагюрище най-вероятните места са: пъните участъци в района на "Асарел-Медет" АД, между селата Поибрене – Белица западно от язовир "Тсполница", в района на Меченските реки между Панагюрище и с. Оборище, в района на Манчоровия кладенец между селата Полинци и Левски, по средата на пътя между с. Левски и с. Елшица, участъка от разклона за село Бъта и село Баня до

населените места и пътя Панагюрище - Панагюрски колонии, за които ежегодно се отделя специално внимание за подготовката 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 ситуации, които са съпроводени с аварийно изпускане на радиоактивни вещества в околната среда, което може да се отрази на въздуха на територията на община Панагюрище. 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, 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 и регистрирани като „предприятия с висок риск потенциал“, както и „предприятия с нисък риск 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 Панагюрище „предприятие с висок риск потенциал“ е „Орика Мед България“ АД, а „предприятите с нисък риск 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, влошената 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 бъдат причинени и от нашествия на вредители /комари, кърлежи, хлебарки, плъхове и др./

➤ **Пандемия COVID-19**

COVID-19 е заболяване, свързано с тежък остър 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

коронавирус и въпреки, че те се разпространяват основно сред животни, някои 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 рскът от смърт се увеличава бързо с възрастта и е значително по-висок, отколкото при грип. Той се предава от човек на човек по въздушно кашков 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 провеждане на мероприятия за развитието 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 събраната 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

	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 защита при бедствия на всички нива на управление в обществото чрез провеждане на обучения и по-голяма публичност		
1.	Оказване на методическа помощ при организиране на обученията 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 формирование	Постоянен
2.	Организиране и провеждане на Общинско ученическо състезание „Защита при бедствия”	Отдел „Образование, култура, социални, младежки дейности спорт и туризъм” Директори на образователни институции, РС ПБЗН, БЧК и Доброволно формирование	М. март И по повод 05.12. – Международен ден на доброволеца Ежегодно
3.	Проиграване на планове за защита на населението от Общинския щаб	Кмет на община, Началник РСПБЗН и ст. експерт „Гражданска защита”	Постоянен
4.	Обучения и водене на практически занимания на Доброволното формирование	ст. експерт „Гражданска защита”, РС ПБЗН – Панагюрище, външни експерти	постоянен
5.	Повишаване нивото на качества и компетентност за защита при бедствия на членовете на Общински съвет за намаляване риска от бедствия, чрез провеждане на 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 заложи в програмата	Секретар на Общински съвет за намаляване на риска от бедствия	Ежегодно

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

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