



## ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ НА ОБЩИНА ДОЛНИ ЧИФЛИК ЗА ПЕРИОДА 2024-2028 г.

В изпълнение на чл. 6д от Закона за защита при бедствия :

За изпълнение на целите на областната програма за намаляване на риска от бедствия и във връзка с намаляване на рисковете, определени с общинския план за защита при бедствия е разработена **общинска програма за намаляване на риска от бедствия 2024- 2028 г., която съдържа:**

**1. оперативните цели;**

**2. дейностите за реализиране на оперативните цели.**

Проектът на общинската програма за намаляване на риска от бедствия ще се публикува за обществено обсъждане на интернет страницата на общинска администрация за срок от един месец.

Предложения могат да се подават до Община Долни чифлик, на адрес пл.Тича№1,гр.Долни чифлик или на електронен адрес: [obshtina@dolnichiflik.bg](mailto:obshtina@dolnichiflik.bg)

В едномесечен срок след изтичането на срока за обществено обсъждане общинската програма за намаляване на риска от бедствия ще се внесе за съгласуване от Областния съвет за намаляване риска от бедствия, след което ще се предложи и внесе за приемане от общинския съвет- Долни чифлик.

### Въведение

В Република България все по-често започнаха да възникват бедствия, предизвикани от природни явления или човешка дейност, чиито социални и икономически последици могат да окажат значителен неблагоприятен ефект на нейното развитие, поради което намаляването на риска от бедствия е от изключително значение за устойчивото развитие на страната.

Природните бедствия възникват все по-често, засягат все повече хора и причиняват по-големи икономически щети.

Сериозността и честотата на природните бедствия се увеличава непрекъснато през последните десетилетия,отчасти в резултат на климата, урбанизацията, деградацията на околната среда и причинени от човешка дейност опасности.

За това е необходимо да се обединят усилията на всички отговорни институции и тяхното активно включване в дейностите за намаляване на риска от бедствия,от което се очаква значително намаляване на човешки, социални, икономически и природни щети.

През последните години намаляването на риска от бедствия се превръща в световен приоритет. В тази връзка и съгласно Закона за защита при бедствия (ЗЗБ) се разработва и изпълнява **Общинската програма за намаляване на риска от бедствия.**

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия има обхват на действие 2024-2028 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.

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



**1. Цел:** Общинската програма за намаляване на риска от бедствия има за цел предотвратяването и/или намаляването на неблагоприятните последици, които могат да настъпят и засегнат живота и здравето на населението, околната среда и водите, както и за опазване на държавната, общинската и частната собственост вследствие на природни и/или човешки дейности, бедствия.

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия цели да се изгради една 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.

## **2. Направления за реализиране на мероприятията за намаляване риска от бедствия:**

- Планиране и прилагане на превантивна дейност, чрез която възможните бедствия на територията на община Долни чифлик могат да бъдат не само очаквани но и до някаква степен управляеми.
- Информираността е важно направление, чрез което се дава възможност да се събира и разпространява информация за добрите практики, прилагани за намаляването на риска от бедствия.
- Информираността и взаимодействието между институциите, отговорни за защитата на населението, гарантира прилагането на добрите практики в сферата на планирането на превантивните мерки и мероприятия, а за самото население се улеснява тяхното изпълнение.
- Изготвяне на оценки, анализи и мониторинг на рисковете от евентуални бедствия.
- Формирането на култура на превенция на бедствията и правилното поведение на цялото общество как да действа по време на различни бедствия. Повишената обществена култура за риска от бедствия, включва провеждане на обучения на всички нива в общинската администрация и населението.
- Поемане на по-голяма и сериозна обществена отговорност от страна на населението, с която вземат участието си в управлението на риска от бедствия, изисква стриктно публично определяне на отговорностите и ясна персонализация на тяхното изпълнение.

## **III. Природни и причинени от човешка дейност опасности, предизвикващи бедствия.**

### **1. Основни и причинени от човешка дейност опасности:**

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 отчита историческото развитие на опасностите, защото инциденти, които са се случили веднъж или са били предотвратени, могат да допринесат за анализиране на историческата повтораемост 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, характеризиращи се с висок риск в тази сфера.



Територията на Република България и в частност на община Долни чифлик е изложена на следните видове опасности:

- Опасност от наводнения;
- Сеизмична опасност;
- Опасност от горски пожари;
- Опасност от замърсяване на въздуха при ядрена авария или трансгранично радиоактивно замърсяване;
- Опасност от промишлени аварии, аварии при превоз на опасни вещества и отпадъци;
- Опасност от свлачища;
- Опасност от неблагоприятни метеорологични явления, като засушаване, снежни бури, обилни снеговалежи, заледяване, градушки и силни ветрове;
- Опасност от биологично заразяване (епизодични и други епидемии, не само разпространявани чрез животните).

### **Опасност от наводнения.**

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

- Местни – засягат се 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.

В зависимост от начина, по който възникват наводненията, се наблюдават две групи:

**1. природни наводнения** (в болшинството от случаите - близо 80% от наводненията) - в резултат на обилни валежи, интензивно топене на снегове, заприщване на речни корита и др.;

**2. антропогенни** (20%) - дължащи се на аварии, скъсване на стени на изкуствени водоеми и др.

Най-често стават т.нар. наводнения от дъждовно-речен тип. Проливни дъждове, падащи на обширни територии от водосбора на реките, образуват огромна водна маса, която речните корита не са в състояние да поберат.

Водата излиза от коритата на реките и потича надолу към устието като едновременно с това залива огромни пространства в речните долини.

Основната задача на Община Долни чифлик е да разработва и изпълнява мерки за предотвратяване на отрицателните последствия от наводнения. В изпълнение на мерките предвидени в Плана за управление на речните басейни в Черноморски район 2022-2027 г. за басейново управление на водите са идентифицирани и картографирани рисковите зони за наводнения, а в Плана за управление на риска от наводнения в Черноморски район са определени мерките за намаляване на риска от наводнение.

Съществува потенциален риск от наводнения по поречието на реките Камчия.

Река Камчия е включена в Плана за управление на риска от наводнения на Черноморския район за басейново управление 2022 -2027 г. На територията на община Долни чифлик по поречието на реката не е имало наводнения след изграждане на диги по поречието на реката. Високите води се поемат от яз. Георги Трайков, който е с достатъчно голям обем и предотвратява евентуални наводнения.



По поречието на р. Камчия има изградени предпазни диги в района на за осигуряване по-висока степен на защита на населението. В миналото и през 2015 г. е преминала висока вълна, реката е излязла от коритото си и е заливала периферията на село Гроздьово.

Наводненията които могат да настъпят на територията на община Долни чифлик са вследствие на проливни и интензивни валежи. Особено опасни за община Долни чифлик и населените места са поройните наводнения по поречието на р. Камчия в землищата на селата Нова Шипка, Гроздьово, Горен чифлик, Старо Оряхово, Ново Оряхово и гр. Долни чифлик. Същата опасност се получава и в деретата с голям наклон на дъното, където бързата оттичаща вода от водосборните райони е в състояние да нанесе значителни и разрушителни щети.

Намаляването на риска от наводнения се осъществява преди всичко, чрез изграждането на хидротехнически съоръжения, доброто устройствено териториално планиране и повишената готовност за предотвратяването и/или намаляването на негативните последици от наводнения, чрез превантивни мерки, обучението на населението и адекватното реагиране в конкретната ситуация.

Важна и необходима превантивна мярка е редовното почистване на речните корита и поддържането на нормалната и естествена проводимост на водите.

### **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).

Община Долни чифлик попада в Шабленска зона (максимален магнитуд до 8-ма, интензивност от 9-та степен по скалата на МШК за Черноморското крайбрежие) на Североизточен сеизмичен район, в който е възможно възникване на земетресение от VII и VIII степен по скалата на МШК. 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.

Въпросът за намаляването на сеизмичния риск включва няколко стъпки:

- Създаването на адекватни карти за сеизмичната опасност;
- 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 превантивните мерки, обучение на населението и др.;
- Активното взаимодействие между държавните и всички други ръководни органи.

### **Опасност от свлачища и ерозия на морския бряг**

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

През последните десетилетия се наблюдава увеличаване броя на свлачищата, които оставят негативни последици за населението, инфраструктурата и икономиката на страната. Със Закона за устройство на територията 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 като превантивни мерки чрез държавните дружества за геозащита, формирани на териториален принцип – „Геозащита” ЕООД – Варна, Плевен и Перник.

За община Долни чифлик дейностите по регистриране и мониторинг на свлачищните райони в страната и на районите с ерозионни и абразионни процеси е „Геозащита” ЕООД -Варна.

За територията на община Долни чифлик е характерна 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. Тези явления се проявяват внезапно и трудно се прогнозират по мащаб и направление за развитие. Със своята непредсказуемост такива процеси застрашават сигурността на отделни части от територията на общината. Най-висок е процентът на активните свлачища във Варненска област, а именно 31 бр. или 56 % от всички активни свлачища по Черноморското крайбрежието. Броят на стабилизирани свлачища по Черноморското крайбрежието е 38, което е 18 % от всички стабилизирани в страната свлачища. Характерно за територията на община Долни чифлик е, че има регистрирани осем (8) свлачища, повечето от които са в покой, някой от тях са стабилизирани но в определени ситуации се активизират.

Морска абразия е разрушаването на морския бряг под действие на морското вълнение и теченията. Тя е два вида: - брегова абразия, при която се разрушават бреговете; - дънна, 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 абразия е много трудна. Брегоукрепителните съоръжения са скъпи и невинаги прилаганите методи за брегоукрепване са ефикасни, тъй като морето работи срещу съоръженията и понякога ги събаря. Ето защо е необходимо заделяне на значителни средства за тяхната поддръжка.





### **Опасност от горски 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

бразмера 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 Долни чифлик, има вероятност от възникване на горски пожари в насаждения с I клас на пожарна опасност. Това са предимно широколистни насаждения, растящи на много сухи, сухи и сухи до свежи месторастения, силно съхнещи със суха и паднала маса над 10%, с ветровални и снеговални петна над 10%.

По-често срещани са случаите на полски пожари предизвикани от човешка небрежност от страна на граждани, на земеделски стопани 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 стриктно да се спазват правилата за пожарна безопасност.

Ежегодно се изготвя план за защита на горските територии от пожари от СИДП ДП ТП ДЛС „Шерба“ с. Старо Оряхово който се съгласува с РД ПБЗН-Варна и се утвърждава от РДГ-Варна.

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

За територията на община Долни чифлик следва да се отбележи, че през последните години не се наблюдава продължителен период на воден режим.

Спецификата на континенталния климат е в основата и на възможни снегонавявания. Снежните виелици и заледявания са често явление за нашата страна, особено в нейната североизточна част. Характерни са 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 рискова ситуация живота на много хора. 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.

Ниските температури са причина за обледеняването на електропроводите и други открити комуникационни линии. Годишно около 50–60 % от страната е засегната от снегонавявания и заледявания.

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.



Силните ветрове не са често явление за страната. Средногодишният брой на дни със силен вятър 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 община Долни чифлик могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването, блокиране на пътища, нарушения на инфраструктурата и са заплаха за живота и имуществото на хората.

### **Опасност от замърсяване на въздуха при 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, което може да се отрази на въздуха на територията на община Долни чифлик.

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи, при трансгранично радиоактивно замърсяване, вследствие на ядрена или радиационна авария в други страни, а също и при инциденти с транспортни средства, преминаващи на нашата територия (автомобили 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 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 Долни чифлик предприятия, които влизат в класификацията и регистрацията като „предприятия с висок рисков потенциал” няма. Единствените замърсители е площадка за негодни и залежали препарати за растителна защита които са затворени за съхранение в Б-Б кубове, които се намират на площадка край с. Пчелник и за тях отговаря еколога на общината като контрола се осъществява от Междуведомствена комисия с представители на институциите.

### **Опасност от биологично заразяване(епизоотични и други епидемии, не само разпространявани чрез животните)**

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, географското разположение на страната, влошената международна епизодична и епизитотична обстановка, търговията, вносът и износът с живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично заразяване. Масови заболявания от епидемичен и епизодичен характер може да бъдат причинени и от нашествия на вредители /комари, кърлежи, хлебарки, плъхове и др./

## **2. Основни цели и приоритети за намаляване на риска от бедствия.**

Отчитайки състоянието в момента, както и слабите, и силните страни в сферата на намаляването на риска от бедствия в Република България, може да бъде формулирана следната основна цел:

9120, гр. Долни чифлик, пл. ”Тича”, 1; тел. 05142 2001; факс: 051423444; e-mail: obst\_dchiflik@mail.bg <http://dolni-chiflik.acstre.com/>



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

За постигане на целта, в настоящата **Програма за намаляване на риска от бедствия** се определят следните приоритети за действие на територията на Община Долни чифлик:

- Прилагане на устойчив и национални политики за провеждане на мероприятия 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.
- Идентифициране, оценка и мониторинг на рисковете от бедствия, включващи изграждането и поддържането на национални системи за прогнози, мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия.
- Изграждане на култура за защитата при бедствия на всички нива на управление в обществото чрез провеждане на обучения и по-голяма публичност.
- Намаляване на съществените рискови фактори и повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия и спасително-възстановителни дейности след бедствието.

### III. Мероприятия за намаляване на риска от бедствия

№	Мероприятия	Изпълнител	Срок
	<i>I. Прилагане на устойчиви национални политики за провеждане на мероприятия 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</i>		
1.	Разработване на Общинска програма за намаляване на риска от бедствия	ОбСНРБ	2024 г.
2.	Актуализиране на Общинския план за защита при бедствия	ОбСНРБ	При промяна на нормативната уредба, свързана с изпълнението му и веднъж на 5 години при въвеждане на плана, както и ежегодно по съответния ред от ЗЗБ
3.	Преглед и запознаване с измененията на законовата и подзаконовата нормативна уредба в сферата на защитата на населението при бедствия	Председател на ОбСНРБ, Кметове на населени места	Ежегодно при всяка промяна





Община Долни чифлик

Municipality Dolni chiflik

4.	Подпомагане в обучението за защита на населението и развитие на капацитета на служителите от Общинската администрация на всички нива, по актуални теми	Главен експерт ГЗ	Ежегодно
5.	Изготвяне на проектно предложение по Оперативна програма „Околна среда 2024 2027г.” по схема BG16M1OP002-4.004 „Мерки	Дирекция ”Инвестиционна политика”	До 31.12.2025 г.

	за въвеждане на решения за превенция и управление на риска от наводнения” по приоритетна ос 4 „Превенция и управление на риска от наводнения и свлачища”		
6.	Създаване на ефективен механизъм за координация и взаимодействие между Общинската администрация, държавните институции и институциите, занимаващи се със защитата на населението	Кмет, ОБСНРБ	Постоянен.
<i>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</i>			
1.	Установяване, картографиране и обследване на рисковите места, където е възможно настъпването на бедствия и събраната информация да бъде разпространена и публично достъпна	ОБСНРБ  и Дирекция УТТГОС	Постоянен
2.	Кандидатстване по проект за превенция и управление на риска от наводнения	Дирекция ”Строителство и инвестиции”	Постоянен  До пускане на програмата
3.	Превантивни дейности по проводимостта на реки и дерета с проблемни участъци в урбанизираната територия на община Долни чифлик	Кмет, кметски наместници, ст. експерт ПРЧК в община Долни чифлик	Ежегодно
<i>III. Изграждане на култура за защитата при бедствия на всички нива на управление в обществото чрез провеждане на обучения и по-голяма публичност</i>			



1.	Оказване на методическа помощ при организиране на обученията в детските и учебни заведения за действия и защита при бедствия. Провеждане на тренировки по евакуация	Министерство на образованието и науката Представители от РС ПБЗН и БЧК	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	Директори на училища РД ПБЗН	Ежегодно
3.	Проиграване на плановете за защита на населението от Общинска администрация	Секретар на ОБСНРБ	Ежегодно
4.	Организиране на обучение на доброволните формирования за защита при бедствия	Ръководител наДФ РС ПБЗН и РД ПБЗН	Постоянен
5.	Повишаване нивото на качества и компетентност за защита при бедствия на членовете на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия, чрез провеждане на обучения	Секретар на ОБСНРБ	Постоянен
<i>IV. Намаляване на съществените рискови фактори и повишаване на готовността за ефективно реагиране при бедствия и спасително-възстановителни дейности след бедствието</i>			
1.	Изграждане, рехабилитация и поддръжка на съоръженията за защита от вредното въздействие на водите	Дирекция „УТТТОС“	2024-2028 г.
2.	Изготвяне на годишни доклади с информация за състоянието на изпълнението на мерките за намаляване на риска и защита на населението от бедствия, заложен в програмата	ОБСНРБ	Ежегодно
3.	Настояване на лица, пострадали от настъпили бедствия, осигуряването им с храна, вода и вещи от първа необходимост и оказване на първа помощ	ОбЩаб при бедствия Общинска администрация, БЧК	При необходимост



4.	Набиране на доброволци за доброволното формиране	Кмет на община, гл. експерт ГЗ	Постоянен
5.	Организиране на обучение на доброволните формирования за защита при бедствия	Ръководител наДФ РС ПБЗН и РД ПБЗН, лицензирани центрове	Постоянен
6.	Провеждане на тренировки със служителите от Общинската администрация за поведение, действия и защита при бедствия	Главен експерт ГЗ РС ПБЗН	Ежегодно

#### **IV. ОТЧИТАНЕ НАПРЕДЪКА ПО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩИНСКАТА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ.**

За изпълнение на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия се приемат годишни планове, които съгласно разпоредбите на чл. 6 д, ал. 5 от ЗЗБ, задължително съдържат:

1. оперативни цели;
2. дейности;
3. бюджет;
4. срок за реализация;
5. очаквани резултати;
6. индикатори за изпълнение;
7. отговорни институции.

Изпълнението на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия се осъществява посредством съответните годишни планове и се отчита с доклада за състоянието на защитата при бедствия, който съдържа информация за реализираните мерки и идентифицираните предизвикателства, в изпълнение на чл. 6 д, ал. 8, и чл. 65 б, т. 3 от ЗЗБ.

Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия прави преглед и изготвя годишен доклад до Областния съвет за намаляване на риска от бедствия за състоянието на защитата при бедствия на територията на община Долни чифлик.

#### **V. ФИНАНСИРАНЕ**

Източници на финансиране за изпълнение на Общинската програма за намаляване на риска при бедствия са бюджетите на министерствата и ведомствата, общински бюджет, фондовете на Европейския съюз и други международни организации.



Когато финансирането на дейностите на Общинската програма е за сметка на общинския бюджет, финансовите средства се осигуряват в рамките на одобрения бюджет и бюджетните взаимоотношения на общината с централния бюджет, утвърден с Закона за държавния бюджет за съответната година.

Допълнителни финансови средства се осигуряват, като допълващо финансиране на одобрения бюджет на съответния компетентен орган и/или към осигурените средства от други източници, за реализиране на превантивни дейности и дейности по подготовка за реагиране чрез решения на Междуведомствената комисия за подпомагане и възстановяване към Министерски съвет. Тези средства трябва да са в рамките на предвидените по резерва за непредвидени и/или неотложни разходи в Закона за държавния бюджет за съответната година и да са част от определения лимит, съгл. чл.56, ал.2 от Закона за защита при бедствия и Постановлението за изпълнението на Държавния бюджет за съответната година.

Дейностите трябва да имат принос за постигане на стратегическите цели на Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия, както и изпълнението на една или повече оперативни цели на Националната програма за намаляване на риска, Областната програма за намаляване на риска от бедствия и общинската програма. Също така, от съществено значение е дейностите да водят до решаване на конкретни проблеми, свързани с намаляване на риска от бедствия и/или повишаване на готовността . и/ или изграждане на способности за реагиране на национално, областно или общинско ниво.

#### **КРАСИМИРА АНАСТАСОВА**

*Председател на Общински съвет за*

*Намаляване на риска от бедствия и*

*Кмет на Община Долни чифлик*

#### **СЪГЛАСУВАЛ:**

**ПРОФ.АНДРИЯНА АНДРЕЕВА**

**ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ С АДМИНИСТРАТИВЕН**

**ЦЕНТЪР ВАРНА И ПРЕСЕДАТЕЛ НА ОБЛАСТНИЯ СЪВЕТ**

**ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ**