

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**ОБЩИНА КАСПИЧАН**

**КМЕТ**

телефон : +359 +05351 / 74 74

факс : +359 +05351 / 74 70

E-mail: obshtina@kaspichan.org



**REPUBLIC OF  
BULGARIA**

**MUNICIPALITY OF KASPICHAN**

**Mayor's**

Phone: +359 +05351 / 74 74

Fax: +359 +05351 / 74 70

E-mail: obshtina@kaspichan.org

**УТВЪРДИЛ:**

**МИЛЕНА НЕДЕВА**

*КМЕТ НА ОБЩИНА КАСПИЧАН*

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ЗА НАМАЛЯВАНЕ  
РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

**СЪГЛАСУВАЛ :**

**СТЕФАН ЖЕЛЕВ**

*ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ*

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЛАСТНИЯ СЪВЕТ ЗА НАМАЛЯВАНЕ  
РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

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

**I. Основание за разработване.**

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

1.Разработва и координира дейностите по изпълнението на общинската програма за намаляване на риска от бедствия;

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

*Цел: Предотвратяване и/или намаляване на неблагоприятните последици за здравето и живота на хората, опазване на държавната, общинската и частна собственост и околната среда вследствие на природни и/или причинени от човешка дейност бедствия.*  
*”Да изградим устойчивост на нациите и обществата към бедствия” по регламента на Рамката за действие Хиого 20052-2015г. на ООН.*

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

- Прилагане на политика за инициране и провеждане на мероприятия за развитие капацитета на ръководния състав и служителите от администрацията за идентифициране и оценка рисковете от бедствия, застрашаващи живота и здравето на населението.
- Оценка, анализ и мониторинг на рисковете от възможните бедствия. Изграждане и поддържане на системи за мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия.
- Планиране и реализиране на мерки за намаляване и управление на рисковите фактори и повишаване на готовността за реагиране и възстановяване при бедствия.

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

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

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

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

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

- **Сеизмична опасност**
- **Опасност от наводнения**
- **Опасност от замърсяване след ядрена или радиационна авария**
- **Опасност от полски и горски пожари**
- **Опасност от неблагоприятни метеорологични явления /силен вятър, градушка, обилни снеговалежи, снежни бури, заледяване и екстремни температури/**
- **Опасност от биологично заразяване /развитие на епизоотични пандемии и други епидемии, не разпространявани чрез**

**животни/**

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

### **Сеизмична опасност**

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

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

- Дуловска 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 около 10-та степен по скалата на МШК/, Тунджанска зона / магнитуд до 6, и 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).

**Територията на Община Каспичан** е разположена в Средиземно-трансазиатския сеизмичен пояс и се характеризира с незначителна сеизмично активност. Най-пряко въздействие върху сеизмичните процеси ще има Североизточния сеизмичен район, който обхваща две зони – Шабленска и Горнооряховска. Очакваната степен на проявление на сеизмична активност е VII-ма по скалата на Медведев – Шпонхойер – Карник. Въпросът за същинското прогнозиране – едновременното определяне на силата, мястото и времето на земетресението все още няма еднозначно решение в световен мащаб. Сеизмичната опасност не може да бъде контролирана, но сеизмичният риск може да бъде управляван и намален. Намаляването на сеизмичния риск се осъществява преди

всичко чрез подобряване на устройствено планиране и инженерно-техническото проектиране, изграждането и експлоатацията на строежите.

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

### **Опасност от наводнения**

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

#### **Природни наводнения:**

- наводнения от речни разливи - разрушаване на язовирни стени, диги или други хидротехнически съоръжения, стеснени и с намалена проводимост, затлачени речни русла, дерета и канали
- поройни наводнения - наводнение, предизвикано от падане на обилни, поройни валежи - над 30 л/ м<sup>2</sup> или при интензивно топене на снеговете и препълване на канализационната мрежа за повърхностни води;

#### **Техногенни наводнения:**

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

От опита на проявилите се през последните години наводнения на територията на Община Каспичан се установява, че прилаганите досега дейности за намаляване на риска е необходимо да се разширяват . Това се обуславя от невъзможността за цялостно предвиждане и отчитане на възможните причини и реакцията за недопускането им. От това следва да се премине към политика на цялостно управление на риска от наводнения **в условията на „съвместно съществуване“ с тях.**

Такъв комплексен подход следва да разглежда всички аспекти за управление на риска, като се съсредоточава върху предотвратяването, защитата, подготвеността, включително прогнозите за наводнения, системите за ранно предупреждение и да отчита теренните характеристики на община Каспичан. Климатичните промени водят до крайности по отношение наличието на водни запаси.

Основна задача на община Каспичан е да се разработят и изпълнят мерки за предотвратяване отрицателните последствия от засушаване или наводнения. В изпълнение на мерките предвидени в Плана за управление на речния басейн (ПУРБ) са идентифицирани рисковите зони за наводнения и са определени мерки, които следва да се предприемат.

Специфична задача е опазването на големите водни обекти на територията на общината от отрицателно антропогенно въздействие и ефектите на измененията на климата. Те представляват уязвими екосистеми, с огромно значение за много растителни и

животински видове. Запазването на доброто им хидрологично, химическо и биологично състояние изисква анализ на заплахите и мерките, които трябва да се предприемат за предотвратяването им и разработването на план за опазването и управлението им.

**През програмния период в общината е необходимо да се работи в следните направления:**

-Собствениците на хидротехническите съоръжения да организират изправната експлоатация и поддръжка на обектите и изградените съоръжения към тях - язовирни стени, преливници и основни изпускатели;

Териториите,заети от води и водни обекти в рамките на община Каспичан са с площ от 253,45 ха.На територията на общината попадат следните по-големи водни тела:

-Река „Провадийска”,

-Река”Крива”,

-Река”Главиница”

Речната мрежа в общината е формирана от р.Провадийска и нейните притоци.

- Язовирите на територията на община Каспичан;

-На територията на Община Каспичан са действащи и се ползват 5 язовира.

-Язовир”Калугерица”Публична общинска собственост-Концесионен договор – за отглеждане на риба и водни птици,туристическа дейност и спортен риболов.

-Язовир”Кюлевча” Публична общинска собственост-Концесионен договор- за отглеждане на риба и водни птици,туристическа дейност и спортен риболов.

-Язовир”Косово”Публична общинска собственост- договор за наема развъждане,любителски и стопански риболов,за нуждите на животновъдството и напояване.

-Язовир”Марково”Публична общинска собственост-Язовира в село Марково не е отдаден за ползване,стопанисва се от Кмета на населеното място.

-Язовир”село Каспичан”Публична общинска собственост-Язовира в село Каспичан не е отдаден за ползване, стопанисва се от кмета на населеното място.

-Да се организира постоянно наблюдение и контрол на водното ниво във водоемите:

-Да се осигурява нормална проводимост на речните корита, както след язовирните стени, така и в населените места;

-Да се осигуряват и поддържат в изправност пътищата, осигуряващи безпрепятствен достъп до водните обекти Язовири,реки и съоръженията към тях; - пътищата.

**Необходимо да се работи в следните направления:**

-Създаване на организация за своевременно оповестяване на населението попадащо в заливните зони на хидротехническите съоръжения и поречията на реките чрез сирени,мегафони и мобилни оператори.

-Създаване на организация за своевременно извеждане на населението, материалните ценности и животните на безопасни места при опасност от разрушаване на язовирна стена или преливане на реки;

-Създаване организация за своевременно събиране и доставка на инертни и други материали за укрепване на земно- насипните диги при необходимост;

-Създаване на групировки от сили, средства и организация за своевременно възстановяване на пътните, комуникационните и

енергийните съоръжения при наводнения; /Доброволно формирование общински щаб,ПБЗН/

Община Каспичан след осигуряване на финансиране ще изпълни проекти **„Прочистване, укрепване на корита и дерета разширяване на съществуващи диги“**

### **Промислени обекти,работещи с рискови вещества и материали:**

-Обекти и фирми:

-„Рока-България”АД, притежава газ -станция свързана с главния колектор с постоянен дебит от 1249х.н.м3природен газ ,работници и служители 350 души.

-„Августа агро”ЕООД. – съхранение на зърнени храни.

-„ЖП-възел Каспичан”обхваща :Локомотивно депо,ЕЛ-секция,Вагонен район,ЖП-гара товарна. През ЖП възел Каспичан преминават опасни товари които крият риск за населението при транспортни катастрофи и аварии.

-„Нафтекс-Петрол”ЕООД-Варна база Каспичан – нефункционираща/в националната програма класифициран като обект с нисък рисков потенциал/ .

-„Бакхус4”ООД,предприятие за производство на алкохолни напитки с възможности за съхранение на големи количества спирт и алкохол.

-„Крис ОЙЛ 97”ЕООД , предприятие за производство и съхранение на растителни масла ,кюспе и отпадъчен материал .В производството се използват лесновъзпламеними и силноизбухливи продукти/ в националната програма класифициран като обект с нисък рисков потенциал/.

-„Херти” ООД, гр. Плиска - съхранява Газ- метан резервоари , стационарна цистерна

-„ЗГП България АД”гр.Каспичан –предприятието е свързано централно към газопреносната мрежа.

-„Част от кариерата”- в с.Златна Нива е определено за негорими и горими строителни отпадаци.

-„Аресгаз ЕАД”- гр.Каспичан е газифициран централният тръбопровод преминава и продължава към гр. Шумен.

-, „Авто-магистрала Хемус „, На територията на община Каспичан е участък/ от км. 355,1 до км.360,6/по която преминават обществено опасни товари. На територията на общината има три броя бензиностанции двете са на автомагистрала хемус-ОМВ и една в гр.Каспичан.

### ОБЩНСКИ ПЪТИЩА :

№ на път	Наименование на пътя	Участък		Дължина км.
		От км.	До км.	
SHU 1080	/I-2/ КАСПИЧАН – ГРАНИЦА ОБЩИНА (КАСПИЧАН – НОВИ ПАЗАР) – ЕНЕВО – НОВИ ПАЗАР - /I-2/	0+000	1+000	1,000
SHU 2081	/SHU 1080/ КАСПИЧАН – ЖП ГАРА КАСПИЧАН – МОГИЛА - /III – 2082/	0+000	19+710	19,710
SHU 1082	/III – 2007/ ПЛИСКА – ВЪРБЯНЕ – ГРАНИЦА ОБЩИНА (КАСПИЧАН – НОВИ ПАЗАР) – ПРАВЕНЦИ	0+000	5+550	5,500
SHU 1083	/III – 2007/ ПЛИСКА – АРХ. РЕЗЕРВАТ ПЛИСКА	0+000	2+940	2,940
SHU 1111	/III-701/ НОВИ ПАЗАР – ГРАНИЦА ОБЩИНА (НОВИ ПАЗАР – КАСПИЧАН) – ПЛИСКА - /III – 2007/	5+500	8+500	3,000
VAR 1210	/III – 731, ЧЕРНООК – БЛЪСКОВО/ - ГРАДИНАРОВО – СНЕЖИНА – ГРАНИЦА ОБЩИНА (ПРОВАДИЯ – КАСПИЧАН) – МАРКОВО /III – 2082/ в участък от км. до км.	20+910	23+920	3,010
<b>ОБЩА ДЪЛЖИНА ОБЩНСКИ ПЪТИЩА</b>				<b>35,160</b>

Наводненията на територията на Община Каспичан обикновено са поройни. Язовир Кюлевча при приливане има опасност да зале е постанция гр.Каспичан. Те се проявяват когато интензивността на водообразуване при проливни валежи наруши отточния модул на терените или действителния отточен модул на изградената канализационна система на територията на град Каспичан и отводняването на другите населените места. Поройните наводнения могат да са свързани с наличието на речна мрежа и да възникнат след интензивен валеж, независимо от състоянието на водния режим в нея. Особено опасни са поройните наводнения за гр.Каспичан и другите населените места, където водонепропускливите, улични и тротоарни настилки създават условия за формиране на потоци с голяма скорост на водата, бърза концентрация и почти никакви загуби от инфилтрация в почвата. Подобен ефект се получава в деретата и в деретата с голям наклон на дъното и скатове, където бързата концентрация на оттичащите се води от водосборните райони е в състояние да породи катастрофални водни потоци с много малка трайност, но с висока разрушителна сила. Намалването на риска от наводнения се осъществява преди всичко чрез изграждане на хидротехнически съоръжения, добро устройствено планиране на територията и не на последно място повишаване на готовността за предотвратяване или намаляване на негативните последици от наводнения чрез превантивни мерки, обучение на населението, адекватна подготовка, планиране на спасителните дейности и др. Като крайно необходима

превантивна мярка трябва да се прилага ежегодното почистване на коритата на реките и деретата и поддържането им в условия на осигуряване проводимостта на водите.

### **Опасност от полски,горски, промишлени,обществени,частни сгради и жилищни Блокове.**

Горските и полските са една от основните опасности за състава, структурата и функционирането на екосистемите. Климатичните промени през последното десетилетие и човешката небрежност доведоха до повишаване на честотата на възникване на пожари и размера на засегнатите от тях територии. Антропогенния 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 Каспичан има гори собственост на Горско стопанство и малка част общинска собственост. При трайни засушавания и средно дневни високи температури, при нарушаване на противопожарните правила, следствие нехайство на граждани и гости на общината, могат да възникнат големи и сложни горски пожари, достигащи границите на бедствие. Не са редки случаите на полски пожари предизвикани от земеделски стопани при палене на стърнища и от пастири и граждани, при изгаряне на сухи тревни площи и растителни отпадъци при почистване на дворове и вилни зони. Това изисква провеждане на своевременно ефективни, спасителни и гасителни мероприятия за защита на живота и здравето на населението, опазване на горите и околната среда. Пожари покрай жп. линии и пътища.

На територията на Община Каспичан има изградени паркове и зелени площи, при които след трайни засушавания и средно високи температури, при нарушаване на противопожарните правила, следствие нехайство на граждани и гости на общината, могат да възникнат големи и сложни пожари, достигащи границите на бедствие.

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

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

Засушаването е следствие от намаляването на валежите за дълъг период от време. Често редица метеорологични елементи като високи температури, силни ветрове и ниска относителна влажност се проявяват съвместно със засушаването, което прави това явление много силно изразено. Установената негативна тенденция в многогодишните изменения на валежите за много райони на България показва, че съществува вероятност за проява на засушавания в страната. Това налага да се изследва и анализира риска от суша и да се разработят и прилагат мерки за неговото намаляване и възможно отстраняване.

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



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

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

### **Опасност от ядрени или радиационни аварии**

Въпреки строгите мерки за сигурност при работата на различните видове ядрени реактори и наличието на автоматизирани системи за управление, контрол и защита, практиката по експлоатацията им показва, че е възможно възникването на ситуации, които са съпроводени с аварийно изпускане на радиоактивни вещества в околната среда. Радиоактивно замърсяване би могло да се получи, както при аварийна ситуация в АЕЦ "Козлодуй", съпроводена с изпускане в околната среда на радионуклеиди, така и при трансгранично радиоактивно замърсяване, вследствие на ядрена или радиационна авария в други страни, а също и при инциденти с транспортни средства (автомобили, ж.п. вагони, плавателни средства и самолети), превозващи радиоактивни материали.

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

През програмния период в общината е необходимо да се работи в следните направления:

- Поддържане на система за оповестяване и управление на силите и средствата за изясняване на обстановката след авария в Атомна електроцентрала.

- Създаване на групировка от сили и средства за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи на територията на Община Каспичан.

- Осигуряване на средства за защита на силите, предвидени за участие в спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи.

- Поддържане в готовност и изправност на средствата за контрол на радиацията.
- Осигуряване и съхранение на високоефективни радиационни препарати и други средства за първа помощ и повишаване устойчивостта на организма към йонизиращите лъчения.
- Подготовка на населението и учащите се от общината за придобиване на навици и практически действия в условия на радиоактивно замърсяване.
- Създаване и поддържане в готовност на необходимата групировка от сили и средства за извършване на дейностите по окончателното ликвидиране на последствията от авария в Атомна електроцентрала.

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

На територията на Република България работят предприятия, класифицирани и регистрирани като „предприятия с висок рисков потенциал“, както и „предприятия с нисък рисков потенциал“, съгласно изискванията на Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Това са предимно предприятия от химическата промишленост, производство и търговия с взривни вещества, предприятия за нефтопреработка и търговия с петролни продукти и газ. На територията на Община Каспичан предприятия, класифицирани и регистрирани като „предприятия с нисък рисков потенциал са: - „Нафтекс-Петрол“ ЕООД-Варна база Каспичан и - „Крис Ойл 97“ ЕООД. Потенциална опасност са и жп и автоцистерни превозващи промишлени отровни вещества преминаващи през територията на общината. На територията на общината има три броя бензиностанции.

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

### **Опасност от биологично заразяване**

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, разположение на Пристанище Варна и Летище Варна като входна „врата на страната“, преминаващи товари през територията на община Каспичан, влошената эпизоотична и епифитотична обстановка, търговията, вносът и износът с живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично заразяване. Границите на биологичното огнище се определят от специализирани противоепидемични и противоепизоотични формирования на компетентните ветеринарни власти, които в дадени условия действат синхронизирано, а тези на поразените растения се определят от фитосанитарните инспектори в Българска агенция по безопасност на храните. Опасност съществува от масови заболявания от епидемичен и эпизоотичен характер, нашествия на

вредители и други подобни, причинени от природни сили, епидемии, пандемии.

### Опасност от градушки

Като атмосферно явление градушките причиняват чувствителни загуби на аграрното производство и едновременно с това нанасят големи материални щети на сградния фонд и на стопанските постройки, а нерядко водят и до човешки жертви. Най-опасни са градовите щормове, при които щетите, нанесени на селскостопанските култури на полето, възлизат от 50 до 100%. Градушките, 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.

#### 1. Мероприятия за намаляване риска от бедствия

№ по ред	Мероприятия	Изпълнител	Срок
	<i>1. Прилагане на политика за инициране и провеждане на мероприятия за развитие капацитета на ръководния състав и служителите от администрацията за идентифициране и оценка рисковете от бедствия, застрашаващи живота и здравето на населението</i>		
1	Разработване на общинска програма за намаляване на риска от бедствия	ОбСНРБ	2020г.
2	Разработване на план за намаляване на риска от бедствия	Кмет Служ. ОМП	ежегодно
3	Актуализиране на Общинския план за защита на населението при бедствия	ОбСНРБ	ежегодно при всяка промяна на информация
4	Преглед и запознаване с измененията на законовата и подзаконовата нормативна уредба в сферата на защита при бедствия	Кмет Кметове на населени места	ежегодно при всяка промяна през годината

5	Разработване на планове за обучение за защита на населението и развитие на капацитета на служителите от общинската администрация на всички нива	Служ. ОМП	ежегодно до 31.01.
6	Създаване на ефективен механизъм за координация, взаимодействие и улесняване на потока от информация между общинската администрация, държавните администрации и всички заинтересовани институции, в това число и НПО и асоциации.	Кмет	до 2020 г
<b>2. Оценка, анализ и мониторинг на рисковете от възможните бедствия. Изграждане и поддържане на системи за мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия</b>			
1	Установяване на критичните инфраструктури /КИ/ и обектите им на територията на Община Каспичан, създаване и поддържане на база данни за обектите.	Служ. ОМП	2020г.
<b>3.Провеждане на обучение на всички нива в администрацията и сред населението за изграждане на култура за защита при бедствия и повишаване на информираността и населението в дейностите за намаляване на риска от бедствия</b>			
1	Оказване на методическа помощ при организиране на обучението в детските и учебни заведения за действие и защита при бедствия. Провеждане на тренировки по евакуации.	Служ. ОМП,отдел „образование и култура“, специалисти от РС”ПБЗН”, БЧК	ежегодно

2	Подобряване на координацията и взаимодействието по обучението за реакция и поведение при бедствия между училищните ръководства, РС”ПБЗН” и общинската администрация чрез организиране на годишни срещи.	Отдел образование Директори на училища, РС”ПБЗН”	ежегодно
3	Разработване на планове за обучение на населението и подготовка за защита при бедствия на ръководния състав и служителите от общинска администрация	Служ.ОМП	ежегодно
4	Набиране на доброволци за доброволно формиране	Служ.ОМП	ежегодно
5	Повишаване нивото на качеството, компетентността и културата за управление при бедствия чрез обучение на членовете от Общинския съвет за сигурност и Общински щаб за изпълнение на Плана за защита при бедствия	Секретар на ОбСС	ежегодно
6	Междуетадомствени тренировки по проиграване на кризисни ситуации с членовете на Общински съвет за намаляване риска от бедствия	Секретар на ОбСС	ежегодно
<b>4. Планиране, реализиране на мерки за намаляване и управление на рисковите фактори и повишаване на готовността за реагиране и възстановяване при бедствия</b>			
1	Изграждане, рехабилитация и поддръжка на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и намаляване риска от наводнения	ОБЩИНСКА АДМИНИСТ РАЦИЯ	ежегодно
2	Изготвяне на годишни доклади с информация за състоянието на изпълнението на мерките за намаляване на риска и защита на населението от бедствия	Служ.ОМП	ежегодно
3	Привличане за участието на неправителствените организации при създаването и координиране действията на доброволните формирования	Служ.ОМП	ежегодно
4	Провеждане на тренировки със служителите от общинската администрация за поведение, действия и защита при бедствия	Служ.ОМП Кметове на населени места	ежегодно

## **I Финансиране на дейностите в „Програмата”**

I. Общински бюджет

II. Средства от Европейски и национални програми

III. Средства от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет /МКВПМС/

1. Възстановително- ремонтни дейности за укрепване на брега на дере, скат, пдо ул. ”Панайот Волов” с. Кюлевча, финансиране 2018г. изпълнение през 2019-2020г.

2. 2007/, подобект ”Ремонт на мост при км.8+100”-финансиран 2018г., изпълнен през 2019-2020г..  
„Неотложни възстановителни работи за обект улица „Ал. Стамболийски” от км.0+000 до км. 0+357 в с. Косово”-  
252 000.00лв.; финансиране през 2019г. ще се изпълни през 2020г./МКВПМС/

3. „Ремонт покрив на сграда на Център за настаняване от семеен тип” гр. Каспичан; финансиран през 2019г.; ще се изпълни през 2020г./МКВПМС/

4. Аварийно почистване на дерета ”врегулирани граници на с. Каспичан, -подаден.

5. Възстановяване на банкет и и направа на облицован окоп по път SHU2081/SHU1080/Каспичан- жп гара Каспичан- Могила-/II I-2082I в участък от км.2+105 до км.2+705” подаден за финансиране през 2020г.-подаден./МКВПМС/

6. ”Аварийно почистване на ул. Хр. Ботев с. Могил.

7. ”Почистване коритото на река Провадийска от/ Напоителни системи – ДБ./

8. Почистване на дерета в Община Каспичан.

9. Възстановителни-ремонти на покривите читалища с. Зл. нива, с. Каспичан, с. Марково.

### **Обекти подадени и финансирани от между ведомствената комисия- в община Каспичан**

„Ремонтно-възстановителни работи на НЧ ”Пробуда-1928” гр. Каспичан финансиране и изпълнение през 2012г.

„Изграждане на съоръжения срещу наводнения на река Крива в границите на гр. Плиска, Община Каспичан”, изпълнение по

проект № BG161PO001/1.4-06/2010/031/ финансиране по ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА"РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ"2007-2013Г.Приключено през -2013г.

„Ремонтно – възстановителни работи на свлачище в участък от ОК20 до ОК139 на ул."Пирин" с. Могила, община Каспичан"финансиране 2017г. , изпълнено 2018г.

„Възстановително – ремонтни дейности за укрепване на брега на дере, скат, до улица „Панайот Волов" с. Кюлевча,финансиране 2018г.изпълнение през 2019-2020г.

**II.** Изготвена по предложения от членовете на Общински съвет за намаляване риска от бедствия.

1.Списък на използваните абривиатурите:

- ОМП-отбранително мобилизационна подготовка

-ОбСС-общински съвет по сигурността

-МКВПМС-Междуведомствена комисия за възтановяване и подпомагане към Министерски Съвет

-ДБ-държавен бюджет

**Съгласувал:**

Милен Минчев

*Зам.-кмет на община Каспичан*

Изготвил:

Георги Георгиев - ОМП

Отпечатано в 2 екз.

Екз.№1 – Община Каспичан

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