

# 1. П Л А Н

## ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ



<b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>		Страница		
<b>I. ЦЕЛ НА ПЛАНА</b>		3 стр.		
<b>II. ОБХВАТ.</b>		3 стр.		
<b>I.ЦЕЛ НА ПЛАНА</b>		2стр.		
<b>II.ОБХВАТ</b>		2стр.		
<b>III. ОПИСАНИЕ НА СИТУАЦИЯТА</b>		3,4 стр.		
<b>IV. ПРИЕТИ УСЛОВИЯ ЗА ПЛАНИРАНЕ</b>		6 стр.		
<b>V. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ДЕЙСТВИЯТА</b>		7 стр.		
1. Оперативна готовност		8 стр.		
2. Ред за активиране на плана		9 стр.		
3. Определяне на защитни действия		9 стр.		
4. Предупреждение и оповестяване на населението		10 стр.		
5. Изпълнение на защитните действия		10 стр.		
А. Контрол на достъпа и отцепване на опасната зона:		11 стр.		
Б. Евакуация:		11 стр.		
В. Дейности по намаляване вредното въздействие на водите		12стр.		
Г. Медицинска помощ за пострадалите		13 стр		
Д. Издирване и спасяване		13 стр.		
Е. Неотложни аварийно – възстановителни работи:		13 стр		
Ж.Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали		153 стр		
епидемични взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести.		14,19 стр.		
<b>VI. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА</b>		19 стр.		
<b>ОТГОВОРНОСТИТЕ</b>		20 стр.		
<b>VII. РЪКОВОДСТВО И КООРДИНАЦИЯ</b>		21 стр.		
<b>VII. 1. РЪКОВОДСТВО</b>		21 стр		
<b>VII.2. КООРДИНАЦИЯ</b>		22 стр.		
<b>VIII. СЪБИРАНЕ И ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА</b>				
<b>БЕДСТВИЕТО</b>				
<b>IX. КОМУНИКАЦИИ</b>		22стр.		
<b>X. РЕСУРСНО (ФИНАНСОВО И МАТЕРИАЛНО)</b>				
<b>ОСИГУРЯВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА</b>		23 стр.		
<b>XI. ОТГОВОРНИ ОРГАНИ И ВРЪЗКИ</b>				
<b>XII. ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		23 стр.		
		24 стр.		
			<b>ЦЕЛ</b>	<b>I.</b>
			<b>ПЛАНА</b>	<b>НА</b>
				Целт
				2

а на плана за защита при наводнения е да се създаде необходимата организация за своевременното и точно прогнозиране на характера и последствията от наводнения и успешно изпълнение на защитни действия, предупреждение на населението, повишаване на готовността за реакция и капацитета на частите на единната спасителна система и органите за управление на общинско ниво при организиране и координиране на действията по време и след наводнения, както и при възстановяване от нанесените щети.

## **II. ОБХВАТ.**

Съдържанието на плановете за специфични опасности се фокусира върху необходимостта от специално планиране, произтичаща от характера на опасността. Планът съдържа специфични изисквания и детайли за реагирането, които се отнасят само за конкретната опасност от наводнение. Този план е разработен за реагиране при възникване на **наводнение** на територията на община Банско и се отнася за частите на ЕСС, действащи на територията на община Банско.

Основните задачи, произтичащи от вероятната обстановка при наводнения се свеждат до:

- оценка и оперативен контрол на опасността - степенуване на опасностите, оценка на възникналата ситуация, анализиране възможно развитие на аварийната обстановка;
- идентификация на специфични мерки и дейности за превенция и защита, които да бъдат предприети за справяне с опасността или заплахата - създаване организация за наблюдение нивото на водата и състоянието на хидротехническите съоръжения;
- провеждане на предупреждение за населението; своевременно предупреждение и оповестяване на населението в заливната зона и на силите, участващи в спасителните мероприятия;
- избор на защитни действия - оценка на състоянието на собствените сили и средства и привличане на допълнителни групи от сили и средства, създаване на организация за намаляване размера и щетите от бедствието, набеязване мерки за възстановяване на нарушената инфраструктура;
- изпълнение на защитни действия - оказване на първа медицинска помощ на пострадалите, евакуиране на населението и животните от заливните зони, осигуряване подслон на хората останали без жилища, изхранване на пострадалото население, издирване на изчезнали хора, изваждане на загинали хора и животни.
- изпълнение на краткосрочни действия за овладяване - осигуряване на охрана на обектите, попадащи в заливните зони, отводняване на сгради;
- изпълнение на дейностите по възстановяване, подпомагане на разчистването на засегнатите пътища.

## **III. ОПИСАНИЕ НА СИТУАЦИЯТА**

Обикновено наводненията са следствие от разливания на реки от интензивни валежи и/или интензивно снеготопене, от подприщване на течението на речното легло вследствие от натрупани отпадъци, скални материали и дървета, което довежда до намаляване на пропускателната способност.

Наводненията нанасят огромни щети, тъй като засягат населени райони, промишлени територии и продуктивни земеделски земи. В съответствие с научната класификация за този вид бедствия са характерни следните видове наводнения:

#### 1. Природни наводнения:

- наводнения от речни разливи;

Наводненията от речни разливи в урбанизираните територии, нанасят щети на най-близко разположените поземлени имоти, сгради и инфраструктура, а в извънурбанизираните територии на селскостопанска продукция, преносни мрежи на комуналните- предприятия и др. обекти.

Защитата при наводнения от речни разливи е комплексна дейност, включваща широк кръг от превантивни, инженерно защитни, териториално устройствени, градоустройствени, правно-административни, организационни и др. мерки.

Инженерно-строителните мерки за защита от речни разливи имат традиция и се осъществяват чрез изградените частични корекции на реки, защитни диги по бреговете на застрашените от наводнения речни участъци, брегоукрепващи съоръжения и др.

- поройни наводнения; Защитата от поройни наводнения се провежда, главно чрез изграждане на дъждовни канализационни системи в селищата, окритите технологични площадки на промишлеността, предпазни събирателни скатови канали, както и чрез дренажни системи в мелиоративните площи на земеделието.

Относно състоянието на защитата от поройни наводнения могат да се направят следните констатации:

- ✓ канализационните системи, все още не са изградени във всички райони, а там където съществуват, не обхващат цялата територия;
- ✓ в преобладаващия брой на селата /отделни райони/ няма канализационна система;
- ✓ оразмерителните параметри на съществуващите канализационни системи в много от районите не отговарят на съвременното развитие на урбанизираните територии;
- ✓ техническата поддръжка на съществуващите канализационни системи, в редица случаи, е незодоволителна и не обезпечават отвеждане на водите с проектната обезпеченост.

#### 2. Техногенни наводнения:

- Аварии при големи хидротехнически съоръжения;
- Наводнения от аварии и неправилно управление на хидротехнически съоръжения;

При тези наводнения в подязовирния участък могат да се получи тежка усложнена обстановка, поради неочакваната поява на висока вълна, дори и при спокойна хидрометеорологична обстановка.

Неправилна маневра с тези съоръжения /което по принцип се изключва от правилата за тяхното управление/ може да причини внезапно наводнение в подязовирния речен участък. По-вероятна причина е настъпване на авария при маневрирането с тях, което може да доведе до същия резултат.

Наводнение по изкуствени причини може да се получи и при лошо поддържано или неподдържано речно корито след язовирната стена, което по естествен път се превръща в гора поради преминаващи минимални водни количества през реката. След язовира в нея липсва пролетното пълноводие, което по естествен път я почиства от растителните видове.

Особена опасност представляват малките общински язовири, поради факта, че стените и облекчителните им съоръжения не се поддържат в техническа изправност и не се осъществява технически контрол в съответствие с изискванията на нормативната уредба.

Наводненията могат да предизвикат големи материални щети като:

- увреждането на сгради, респективно увреждането на намиращия се в тях инвентар и машинен парк, разрушаване и/или увреждане на пътната инфраструктура /мостове, шосета, улици/, увреждане на промишлени обекти.

Големите щети са най-силно изразени в районите, където живеят най-много хора.

За възможните сценарии на заплахата от минали и потенциални наводнения трябва да се отчете и въздействието върху околната среда и културното наследство. На територията на общината има 5бр. изградени язовири.

Броя на язовирите намиращи се в общината са показани в **Приложение №30**

По-голяма част от водоемите не са завирени и не представляват потенциална опасност за населението.

През територията на общината преминават следните водоизточници:

## 2.1. РЕЧНИ НАВОДНЕНИЯ.

Наводнения са възможни от реките Глазне, Дамянишка, Десилица и Осеновска в резултат на проливни дъждове и интензивно снеготопене.

На територията на община Банско са възниквали множество наводнения от различен по мащаб характер, подробна информация за които са дадени в **Приложение 22**.

В **Приложение 23** и **Приложение 23а** са отбелязани потенциално застрашените от заливане площи на територията на община Банско, с приложен картен материал, съгласно картографирането на заплахата и риска от наводнения от ПУРН на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Река Места се образува от сливането на р. Бяла и Черна Места над Якоруда. Дължината на реката до границата е 126 км.

Водосборът на р. Места обхваща южните склонове на Рила, Източните склонове на Пирин и Западните склонове на Западните Родопи. Трите планини се свързват съответно чрез Пределската седловина (Рила и Пирин) и седловина Аврамови колиби ( Рила с Родопите) Долините на Бяла и Черна Места са стръмни ( на места достигат 150%) и тесни. Съединяват се на североизток от Якоруда. След това Места навлиза в източната част на Разложката котловина ( 850 м. н.в.) разположена между Рила, Пирин и Доспатската планина. На юг

от нея Места се връзва в западния склон на родопския рид Дъбраш, където образува дългия и тесен пролом Момина клисура. На юг от него р. Места навлиза в Гоцеделчевското поле (500-600 м).

Река Места има около 25 притока: р. Доспатска – най големият приток, който се влива в р. Места на гръцка територия, Реките Бистрица, Канина, Мътница, Брезнишка, Глазне, Златарица, Добринишка, Ретиже, като притоците водят началото си от най-високите планини в България – Рила, Пирин и Западните Родопи. Тази зона е един от богатите на водни ресурси райони на Република България.

р. Демяница е река в Пирин в басейна на Места, която събира водите на шест езерни групи – Василашки, Валявишки, Превалски, Типицки, Къркъмски и Газейски езера. Под името Валявица води началото си от Валявишките езера на 2400 м. Първоначално тече на запад, но след като минава през местността Тияците, се насочва право на север. Водосборният ѝ басейн се изчислява на 37 кв. км. Средният наклон е 102‰, тоест на всеки километър линейна дължина реката се спуска с повече от сто метра. Край хижа Демяница приема два големи притока – отляво Василашката река, а отдясно Газейската река. След това в нея се вливат още две реки – Къркъмската отляво и Юлен отдясно. Това я прави сравнително пълноводна река с дебит около 1,5 куб. м в секунда. На километър и половина под хижа Демяница (на височина 1750 м) реката образува малък водопад, наречен Демянишки скок, висок 11 м; а на височина 1650 м образува водопада Юленски скок, висок 9 м. И двата са обявени за природна забележителност през 1965 г. Над град Банско се слива с река Бъндерица и двете заедно образуват река Глазне. Общата дължина на река Демяница до сливането с Бъндерица е 13 – 14 км.

р. Бъндерица е река в Южна България, област Благоевград, община Банско, лява съставяща на река Глазне от басейна на Места. Дължината ѝ е 13 км.

Река Бъндерица изтича от западния ъгъл на Горното Бъндеришко езеро (на 2310 м н.в.), което заедно с още няколко езера се намира в Бъндеришкия циркус на Северен Пирин. Първоначално тече на северозапад и събира водите на останалите Бъндеришки езера, а след Рибното Бъндеришко езеро поема на североизток. Тече при голям наклон (средно 100,77 m/km), което я прави буйна и изпъстрена с множество водопади и скокове. На 1700 м височина образува най-големият водопад – Бъндеришки скок, който е висок 11 м. През 1965 г. районът около него е обявен за защитена местност. Той се намира под хижа Бъндерица в тъй наречения бъндеришки каньон, където реката в продължение на два километра минава през изключително скалист и тесен терен. След това в северната част на Бъндеришка поляна в подножието на връх Кутело реката пропада под земята и тече така в продължение на 1500 м. На 400 м югозападно от град Банско, на 1063 м н.в. се съединява с идващата отдясно река Демяница и двете заедно дават началото на река Глазне от басейна на Места.

Площта на водосборният басейн на реката е 37 км<sup>2</sup>, което представлява 31,09% от водосборния басейн на река Глазне. Реката има множество малки и къси притоци, главно потоци идващи отляво и отдясно от съседните дерета – от Муратовото езеро, отляво се влива малък поток, а край хижа Вихрен, също отляво – рекичката Елтепска вода.

Водите ѝ се използват за добив на енергия край хижа Вихрен чрез малка ВЕЦ.

Водосборът на р.Глазне е река в Южна България, област Благоевград, общини Банско и Разлог, десен приток на река Изток от басейна на Места. Дължината ѝ е 11 км (заедно с дясната съставляваща я река Демяница 24,6 км).

Река Глазне се образува от сливането на двете съставлящи я реки Бъндерица (13 км, лява съставляща) и Демяница(13,6 км, дясна съставляща) на 1063 м н.в. до крайните южни квартали на град Банско. За начало се приема река Демяница, като води началото си от Голямото езеро (на 2280 м н.в., 41°42'41" с. ш. 23°28'46" и. д.), най-голямото от Валявишките езера в Пирин. Река Демяница тече право на север в много дълбока трогова долина, със стръмни склонове и силно залесена. След като се съедини с идващата отляво река Бъндерица новообразуваната река Глазне протича през западната част на град Банско и пресича от юг на север Разложката котловина. Западно от село Баня реката завива на североизток и се влива отдясно в река Изток (десен приток на Места), на 771 м н.в., на 1,2 км североизточно от село Баня.

#### Река Глазне при Банско

Площта на водосборният басейн на реката е 119 км<sup>2</sup>, което представлява 3,89% от водосборния басейн на река Места. основни притоци са реките Малка Глазне и Конушица, вливащи се отдясно.

Река Глазне е със сравнително неравномерен отток, като средногодишният отток при село Баня е 2,03 m<sup>3</sup>/s, с максимум през май-юни и минимум – септември. При топенето на снеговете през юни може да надхвърли 30 m<sup>3</sup>/s (рекордната отчетена стойност е 35,8). Въпреки това река Глазне рядко прелива и не предизвиква наводнения, тъй като бреговете ѝ са добре укрепени с водозащитни диги в Разложката котловина. По-значителни наводнения е предизвиквала през Река Глазне е със сравнително неравномерен отток, като средногодишният отток при село Баня е 2,03 m<sup>3</sup>/s, с максимум през май-юни и минимум – септември. При топенето на снеговете през юни може да надхвърли 30 m<sup>3</sup>/s (рекордната отчетена стойност е 35,8). Въпреки това река Глазне рядко прелива и не предизвиква наводнения, тъй като бреговете ѝ са добре укрепени с водозащитни диги в Разложката котловина. По-значителни наводнения е предизвиквала през 1957 ,2010, 2016 и 2017г. г. Среден наклон на течението 62‰.

В долното течение, в Разложката котловина водите и се използват за напояване.

г. Среден наклон на течението 62‰.

**Река Дисилица** или **Добринишката река** се намира в Южна България, област Благоевград, община Банско, десен приток на река Места, на която е разположен град Добринище. Дължината ѝ е 21 km.<sup>[1]</sup>

Реката извира от Дисилишкото езеро (на 2367 m н.в.), разположено в Полежанския циркус на Пирин. След 10 km приема основния си приток Плешката река на 1148 m н.в., която води началото си от Плешкото езеро (на 2308 m н.в.) в Плешкия циркус.<sup>[1]</sup>

Двете реки протичат на север-североизток в дълбоки и залесени долини. След съединяването на двете реки характерът на долината ѝ се запазва до град Добринище. Реката минава през източната част на града, завива на изток и отново на протежение от 5 km тече в дълбока долина. Влива се отдясно в река Места на 705 m н.в., точно до моста на шосето за село Елешница.<sup>[2]</sup>

Площта на водосборния басейн на реката е 57 km<sup>2</sup>, което представлява 1,65% от водосборния басейн на река Места.<sup>[2]</sup>

Река Буковец се влива в Дисилица отляво, в североизточния край на град Добринище.<sup>[2]</sup>

Град Добринище е единственото населено място по течението на реката. На река Дисилица в средното ѝ течение е разположена хижа „Гоце Делчев“.<sup>[2]</sup>

Малка част от водите на реката в долното ѝ течение се използват за напояване.<sup>[2]</sup>

По долината в най-долното ѝ течение на протежение от 4,4 km от Добринище до разклона за село Елешница преминава участък от второкласен път № 19 от Държавната пътна мрежа Симитли – Гоце Делчев – КПП „Илинден“.<sup>[2]</sup>

Основни притоци: → ляв приток, ← десен приток:

Съгласно изготвената предварителна оценка на риска от наводнения са определени 3 района със значителен потенциален риск от наводнения. Същите са както следва:

	РЗПРН	РИСК
1.	р. Глазне при гр. Банско	ВИСОК
2.	р. Дамяница	СРЕДЕН
3.	р. Бъндерица	СРЕДЕН

Разнообразието на релеф, климатични зони и формата на водосбора оказват силно влияние на генерирането на максималния отток и неговата характерна локална проява, което не позволява едновременно формиране на висока вълна.

Вследствие на продължителни валежи с висока интензивност най-неблагоприятните последствия от повишаване на речните нива са за РЗПРН при гр. Банско. Съгласно определените карти на риска от наводнение при вълна със 100 г. вероятност за повторение последствията ще бъдат както следва:



- СОЦИАЛНИ ПОСЛЕДСТВИЯ: Брой засегнати жители: 3155;
- ✓ Потенциален брой на загиналите - няма данни;
- ✓ Потенциален брой на сериозно пострадалите няма данни;
- ✓ Потенциален брой на хората, засегнати непосредствено от опасното събитие – около 1000 души, евакуирани/преместени и временно настанени лица за период от няколко дни до седмици.
- ПОСЛЕДСТВИЯ ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА: Жилищни райони: 2,74 дка; Смесени жилищни райони – 29,68 дка; Комунална инфраструктура – 0,00 дка; Транспортна инфраструктура – 14 дка; Техническа инфраструктура – 4 дка; Индустрия – производство и съхранение – няма данни; Места за спорт и отдих – няма данни; Зелени територии – 221,9 дка;
- ✓ Материални щети - Умерени щети по сградите и инфраструктурата;
- ✓ Прекъсване на доставките на основни стоки/услуги-Засегнато е част от населението на средна до чалка част от територията на общината;
- ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАГУБИ
- ✓ Загуба на стопанска дейност и /или стойност на активите - Икономически спад на стопанската дейност и /или загуба на активи на стойност > 3 % от brutния вътрешен продукт на общината;
- ПОСЛЕДСТВИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА Защитени зони по Natura 2000 – 17,37 дка; Защитени територии -0,00 дка;
- ✓ Загуби на биологични видове и/или естествения ландшафт – Няма увреждания за екосистеми и биологични видове от регионално значение.
- ✓ Поражения за околната среда – Малки екологични щети.

По отношение на язовирите, на територията на общината се намират 5 бр. язовира, като от всички тях само 2 бр. отговарят на критериите на чл. 141(а) от Закон за водите, за да бъдат определени като големи язовири.

Съгласно информацията в действащите аварийни планове, язовири, които представляват опасност за населението при разрушаване на язовирната стена са:

Същите са както следва:

- Язовир„Белизмата“-гр.Банско.
- Язовир„Баревци блата“-гр.Банско.
- Язовир„СВ.Никола“ – гр.Добринище

•Язовир„Кринец“,

Язовирът е с максимален завирен обем 103 х. м<sup>3</sup> и се намира на 1,0 км над гр.Банско в землището на гр.Банско към гр.Добринище В случай на пробив в язовирната стена ще се образува висока вълна по безименното дере от язовирната стена ще продължи 3000м в този участък ще бъде засегнат част от път II-19,„Симитли –Градево-Разлог-Банско-Добринище-Гоце Делчев-граница Гърция“ . и теснолинейната ж.п. линия Септември – Велинград - Добринище.

•Язовир„Кремен“,

Язовирът е с максимален завирен обем 560х. м<sup>3</sup>; и се намира на 1,0 км над с.Кремен Община Банско в землището на с.Кремеб към В случай на пробив в язовирната стена ще се образува висока вълна по р.,„Ретиже“ ще продължи до с.Места община Банско няма застрашени зилищни постройки и къщи щебъде нанесено щети на земеделски земи.

• Язовир „Белизмата“-гр.Банско.

Язовирът е с максимален завирен обем 100 х. м<sup>3</sup> и се намира на 1 км над гр.Банско в землището на гр.Банско В случай на пробив в язовирната стена ще се образува висока вълна по безименното дере от язовирната стена ще продължи 3000м в този участък няма застрашени зилищни постройки и къщи щебъде нанесено щети на земеделски земи.

• Язовир „Свети Никола ;

Язовирът се намира на 1 км. южно от гр. Добринище. Общ завирен обем 60 х.м<sup>3</sup>. В случай на пробив ще бъдат засегнати земеделски земи в землището на гр.Добринище и част от път II-19,„Симитли –Градево-Разлог-Банско-Добринище-Гоце Делчев-граница Гърция“ и теснолинейната ж.п. линия Септември – Велинград - Добринище.

• Язовир „Бареви Блата ;

Язовирът се намира на 3км от гр.Банско и 1 км. южно от гр. Добринище. Общ завирен обем 60 х.м<sup>3</sup>. В случай на пробив ще бъдат засегнати земеделски земи в землището на гр.Добринище и част от път II-19,„Симитли –Градево-Разлог-Банско-Добринище-Гоце Делчев-граница Гърция“ и теснолинейната ж.п. линия Септември – Велинград - Добринище.

В миналото на територията на общината няма регистрирани събития, свързани с наводнения, причинени от язовири.

В резултат на скъсването на язовирната стена възможните последствия биха били:

- паника сред хората;

- прекъсвания на транспортната инфраструктура, поради пропадане, срутване, отнасяне на земни маси от силата на водата;

#### **IV. ПРИЕТИ УСЛОВИЯ ЗА ПЛАНИРАНЕ**

Последствията от наводнението в община Банско са с размери, които не надхвърлят възможностите за реакция на общината.

Бедствената ситуация обхваща колкото е възможно по-малка територия, като се отчита възможността за възникване на бедствени ситуации на няколко места едновременно. Ситуацията е с различен обхват и интензивност – от зони в които последствията за населението и инфраструктурата са ограничени до зони с малки разрушения.

Вследствие на наводнението ако има пострадали хора ще се наложи извършването на евакуация на застрашеното население.

#### **V. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ДЕЙСТВИЯТА**

##### **- Оперативна готовност:**

На територията на общината няма изградена специална система за наблюдение на водните обекти и хидротехническите съоръжения.

Информация за хидрометеорологична обстановка се получава от Националния институт по метеорология и хидрология, като същата се изпраща при необходимост в оперативния център на РСРБЗН - Банско чрез националния оперативен център на ГДРБЗН.

Информация е възможно да постъпи в ОЦ към РСРБЗН – Банскоот съседни общини, както и от множество сигнали по тел. 112. От ОЦ информацията се изпраща към следните части на изпълнителната власт и ЕСС:

- Звена към РСРБЗН – Банско;
- РУ – Банско към ОД на МВР;
- Басейнова дирекция “Западнобеломорски район”;
- “Напоителни системи” – Дупница, клон Гоце Делчев;
- Общини;
- Областно Пътно управление;
- РИОСВ – Благоевград;
- ФСМП – Банско;
- БЧК;

- Увемояват се по телефона дежурните на експлоатационните дружества на ЧЕЗ и ВиК в общината.

От своя страна всяка от частите на ЕСС предприема конкретни действия по повишаване на оперативната готовност.

Във връзка с идентифицирането на заплахата областния управител като председател на щаба свиква със своя заповед щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия. Задачата на щаба е да оцени и анализира постъпилата информация, доколко е относима за територията на общината и дали е необходимо да бъде обявено бедствено положение.

Оповестяване при наводнения на органите на изпълнителната власт, частите на ЕСС и щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия се извършва от оперативния център на РДПБЗН – Благоевград и от дежурния по общински съвет за сигурност (ОбСС) по искане или след писмена заповед от Кмета на община Банско.

Оповестяване при наводнение на органите на изпълнителната власт, частите на ЕСС и щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия се извършва от оперативния център на РДПБЗН – Благоевград и от дежурния по общински съвет за сигурност (ОбСС) по искане или след писмена заповед от Кмета на общината.

На общинско ниво групите за оповестяване на органите на изпълнителната власт са:

- Кмета на община Банско и Кметовете на прилежащите кметства;
- Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия;
- Съставните части на ЕСС на областно ниво.
- Доброволното формирование

Основните съставни части на ЕСС осигуряват непрекъсната готовност за приемане на съобщения при възникване на бедствия. Времето за реагиране при съобщение за произшествие е незабавно.

#### **- Ред за активиране на плана:**

Съгласно чл. 49, ал. 1 от Закона за защита при бедствия Кмета на община Банско със заповед (Приложение № 4) обявява „Бедствено положение” за цялата или за част от територията на общината при условие че се случва, случило се е или има опасност да се случи наводнение, като копие от заповедта се изпраща на Областния управител и министъра на вътрешните работи.

#### **- Определяне на защитни действия:**

Стъпките за избор на защитни мерки и действия, включват: анализиране на заплахата, избор на защитни действия, определяне на предупреждението за населението и определяне на план за действие;

За извършване на анализ на заплахата е изключително важно в щаба непрекъснато да постъпва информация от всички части на ЕСС, имащи отношение към бедствието. Щабът определя от каква информация има нужда, периодичността на постъпването ѝ, както и отговорник по нейното събиране и обобщаване.

При избора на защитните действия целта е да се намали вредното въздействие на водите при наводнение и включва:

- Организиране наблюдение на водното ниво и на състоянието на хидротехническите съоръжения и дигите, като информацията се събира в оперативния център;
- Изискване на информация от БДЗБР за установяване на вероятната заливна зона;
- Изискване на информация от БДЗБР и органите на местната власт за възможни места за пренасочване на водите и наличието на ретензионни водоеми за поемане на висока вълна;
- Установяване наличието на алтернативни пътища и депа за инертни материали.
- Ранно предупреждение и оповестяване на населението;
- Възстановяване и надграждане на диги, ограничаване притока на вода, аварийно изпускане на водохранилища и отклоняване на водни потоци, отстраняване на подприщвания на водни течения, прокопаване на водоотвеждащи канали;
- Спиране на движението по застрашени пътища и ж.п. участъци;
- Определяне на маршрути за евакуация на населението, както и за достъп на силите за реагиране;
- Осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, ограничаване достъпа до залетите места;
- Създаване на групи от сили и средства за извършване на спасителни и издирвателни дейности;
- Оказване на медицинска помощ на пострадалите;
- Отстраняване на промишлено-отровни вещества, източници на йонизиращи лъчения, потенциални източници на биологично замърсяване и др., попадащи в заливните зони, които биха предизвикали поражения върху хората и/или замърсяване на околната среда;
- Извеждане на застрашеното население на безопасно място;
- Осигуряване на питейна вода и храна за населението;
- Изолиране на евентуален район на зараза/епидемия;
- Извършване на неотложни аварийно-възстановителни работи.

**- Предупреждение и оповестяване на населението:**

На територията на община Банско не е изградена частта от системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението, която има възможност за предаване на речева информация.

Предупреждение и оповестяването на населението в застрашените райони ще се извършва чрез:

1. Местните средства за масово осведомяване;
2. МПС-та на РУ -Банско, РСРБЗН – Банско, общинска администрация и други ведомства.
3. Сиренно-оповестителна система, която е с възможност за подаване само на сигнал „Въздушна опасност“, като същата може да възпроизведе и националния сигнал за тревога.

Съобщението за евакуация се изготвя от Щаба и съдържа:

1. Решението /заповедта /на Кмета на общината за провеждане на евакуация;
2. Дата и час на издаване;
3. Точно описание на бедствието или опасността и района, който е или е вероятно да бъде засегнат;
4. Указания за евакуация съгласно разчетите – сборни евакуационни пунктове, евакуационни маршрути и евакуационни центрове, както и какво евакуиращите се да вземат със себе си;
5. Време на следващото съобщение.

Съобщението се предоставя на дежурните на основните части на ЕСС, като се публикува на интернет страницата на общината и в социалните мрежи.

Информация за населението ще бъде излъчена, чрез регионалния център на Българската национална телевизия и на Българското национално радио. В региона излъчват още местните оператори (кабелни и ефирни), осъществяващи радио и/или телевизионни дейности - Кабелна телевизия “Банско”, кабелни оператори, местни радиа – „Бумеранг“, „Бела“ и др.

На територията на община Банско действащата сиренно-оповестителна система е базирана на базата на ТКО-ЩД-С (електро-механични сирени (ЕМС)). Същите имат възможност за подаване само на сигнал „Въздушна опасност“.

За допълнително разясняване на обстановката при възникнало наводнение органите на МВР извършват с мобилните екипи предаване на съобщенията или разпорежданията на ръководните органи.

Съобщението за евакуация съдържа:

- 1.Решението /заповедта /на Кмета на Общината за провеждане на евакуация;
- 2.Дата и час на издаване;
- 3.Точно описание на бедствието или опасността и район, който е или е вероятно да бъде засегнат;
- 4.Указания за евакуация съгласно разчетите - СЕП, евакуационни маршрути и ЕЦ, както и какво евакуиращите се да вземат със себе си;
- 5.Време на следващото съобщение.

### **- Изпълнение на защитните действия;**

Общинският щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия в засегнатите територии продължава да изпълняват своите функции и задължения, като координацията и управлението на силите и средствата на ЕСС се осъществява на общинско ниво от Кмета на общината и щабът за изпълнение на общинския план за защита при бедствия.

#### ***А. Контрол на достъпа и отцепване на опасната зона:***

- Ограничаване на свободно движение и пребиваване в определена част на територията на общината, недостъпна и потенциално опасна вследствие на наводнението. Спирането и пренасочването на движението на МПС извън заливните зони ще се осигурява от органите на РУ - Банско. В районите на наводнението, обществения ред и охраната ще се осъществява първоначално от екипи на РУ - Банско.

- Ограничаване на правото на извършване на дейност, която би затруднила или възпрепятствала осъществяването на спасителни дейности.

- Забрана за движение на лични и фирмени МПС;

- Излъчване на информация за моментното състояние на проходимостта на уличната мрежа;

- Определяне на мерки за незабавно изпълнение от гражданите за намаляване на риска от придвижване.

#### ***Б. Евакуация:***

Съгласно чл. 65, ал. 2, т. 8 от Закона за защита при бедствия кмета на общината организира и координира временното извеждане и предоставя неотложна помощ на пострадалите лица, като се подпомага от общинския и областен щаб.

При необходимост от евакуация на част от засегнатото население, същото се извършва от служители на РСПБЗ-Банско и РУП - Банско, като същите се подпомагат от доброволно формиране към общината. Евакуацията и разсредоточаването се извършват с **транспортни средства (автобуси) и/или пеша. Списък на фирмите, извършващи пътнически превози на територията на общината е даден в приложение № 12.** Юридическите лица и едноличните търговци, включени в разчетите за евакуация и разсредоточаване, предоставят при поискване планираната помощ. Средствата за покриване на разходите по провеждането на евакуацията и разсредоточаването са в рамките на общинският бюджет и/или бюджетите на отговорните ведомства за местни дейности.

Евакуацията на хора и разсредоточаването на културни и материални ценности е планирано чрез изготвяне на разчети. Нуждаещите се от временно настаняване ще бъдат настанени в наличната и предварително определените за целта сгради на територията на общината, посочени в разчета на общинският план за евакуация.

В разчетите е включена информация за:

- начините и способите за оповестяване;
- местата на сборни евакуационни пунктове (СЕП), евакуационни центрове (ЕЦ) и места за настаняване (МН);
- отговорниците и състава на СЕП, ЕЦ и МН и техните задължения при провеждане на евакуация и разсредоточаване;
- транспортните средства, необходими за провеждането на евакуацията и разсредоточаването;
- основните и резервните маршрути за евакуация и разсредоточаване и организацията на движението;
- реда за настаняване и осигуряване на евакуираните лица и за съхранение на разсредоточените културни и материални ценности;
- мерките за осигуряване на обществения ред и опазване на имуществото на евакуираните;
- реда за връщане на евакуираните по местата за постоянно местоживее и на разсредоточените културни и материални ценности

Приоритетно се евакуират деца, майки с деца, бременни жени, диализно болни, болни и възрастни хора.

Преди да се вземе решение за настаняване на хора в конкретна сграда, се изпраща комисия от експерти от община и външни експерти /ако има такива/ за оглед на сградата, т.е. извършва се визуална проверка за наличието на увреждане по сградата. Ако заключението на комисията е, че сградата отговаря на изискванията за безопасност се извършва възстановяване /осигуряване/ на ел.захранването и водоснабдяването /ако са прекъснати/, осигуряване на оборудване /легла, постелъчен инвентар /отопление /според сезонните нужди /, доставка на отоплителни ел.уреди или печки на твърдо гориво и отоплителни материали.

Ако местата за настаняване не достигат, останалото без подслон население, може да се евакуира и в съседни, незасегнати общини от областта след мотивирано искане от кмета на общината до областния управител и в общини от съседна област с мотивирано искане до министъра на вътрешните работи чрез областния управител. Временно извеждане и координация на населението от една община в друга при земетресение става с разпореждане /заповед/ на областния управител.

В случай на необходимост на територията на областта съгласно областния план за временна закрила има възможност за създаване на временен център за настаняване, като е направен разчет за 1000 души. Най-вероятната структура на група от 1000 лица е следната:



- А. Деца от 0 до 5 години – около 20 % от общата численост (около 200 деца)
- Б. Деца от 5 до 14 години – около 12 % от общата численост (около 120 деца)
- В. Жени (кърмачки) – около 5 % от общата численост (около 50 кърмачки)
- Г. Жени (бременни) – около 3 % от общата численост (около 30 бременни)
- Д. Възрастни (мъже и жени) - около 60 % от общата численост (около 600 лица, като около 360 жени и 240 мъже).

***В. Дейности по намаляване вредното въздействие на водите – изграждане, възстановяване и надграждане на диги, ограничаване притока на вода, аварийно изпускане на водохранилища и отклоняване на водни потоци, отстраняване на подприщания на водни течения, прокопаване на водоотвеждащи канали и др.***

РС“ПБЗН“ – Банско подпомага органите на изпълнителната власт на територията на общината за извършване на тези дейности. Във връзка с това службата разполага с инженерна и спасителна техника, транспорт за инженерната техника, чували за изграждане на диги и машина за пълненето им. Ведомствата, които участват в извършването на тези дейности са РС“ПБЗН“-Банско, Общинска администрация-Банско и фирми съгласно сключени споразумения с общината.

#### ***Г. Медицинска помощ за пострадалите:***

Спешна медицинската помощ на пострадалите при наводнение и транспортирането им се извършва от екипи на ФСМП – Банско, а специализираната помощ в многопрофилната болница за активно лечение.

При недостиг на линейки на ФСМП за транспортиране на пострадалите ще се използват подходящи автомобили, собственост на юридически или физически лица. При необходимост на пострадалите ще се оказва първа психологическа помощ за справяне със ситуацията, особено при загуба на близки. Информация за броя на постъпилите на лечение, както и сведение за медицинските екипи и стационарната болнична база се подава от Управителя на МБАЛ-Разлог до общинския щаб. Общата наличност на болнични легла по отделения за община Банско е дадена в приложение № 13. Ежедневно се събира информация за свободните легла в МБАЛ-Разлог, която се предоставя на МЗ и ФСМП. Ако е необходимо от болницата се изписват леко болните, спират се плановите операции. Подава се заявка до Националния център за доставка на кръвни продукти. Изисква се и помощ от Националния медицински координационен център.

#### ***Д. Издирване и спасяване:***

Спасителните и издирвателните дейности се извършват от екипи на РСПБЗН-Банско, подпомагани от екипи на РУ на МВР – Банско, ФСМП и БЧК и други. Операциите по издирване и спасяване във водна среда включват следните дейности:

1. спасяване на пострадали и евакуация на хора и животни;
  2. издирване и спасяване на пострадали във вътрешни води и по бреговата ивица, както и изваждане на загинали хора и животни;
- Установяването на самоличността на жертвите се извършва от служителите на РУ на МВР-Банско.

***Е. Неотложни аварийно – възстановителни работи:***

Неотложните аварийно – възстановителни дейности се провеждат в зоната на бедствие след въвеждане на плана за защита при бедствия. НАВР имат за цел ограничаване на щетите и недопускане на вторични вредни последствия. Основна част на ЕСС, която изпълнява дейностите, свързани с НАВР е ГДПБЗН-МВР и териториалните ѝ структури (в случая РС“ПБЗН“ – Банско). Също така участва в координацията на всички части на ЕСС и в подпомагане отстраняването на аварии на мрежи и съоръжения от техническата инфраструктура. При НАВР приоритетно се извършват дейности, свързани с живота и здравето на населението. При необходимост Областният управител прави мотивирано искане до ръководството на МО за съдействие на модулно формиране определено за ликвидиране на последствия от наводнение.

Критериите, които се вземат предвид при извършване на НАВР включват:

- значение на обекта за осигуряване на силите и средствата, участващи в провеждането на НАВР и населението с услуги от първа необходимост – ел.захранване, вода, комуникации, горива;
- значение на обекта във връзка с настаняването и изхранването на пострадалото население, както и на социални заведения;
- обекти, определени като потенциално опасни или представляващи критична инфраструктура.

Извършва се набелязване на конкретни сгради и съоръжения за възстановяване или изграждане:

- укрепване на сгради с минимални поражения /от публичния сектор/, необходими за дейността на щаба; сгради с ключово значение за функциониране на местната комунална мрежа и услуги – ел. подстанции, сгради, които могат да се използват за временно настаняване на хора, останали без подслон;
- възстановяване на прекъснато електрозахранване в публични сгради, годни за обитаване и определени за временно настаняване на хора, останали без подслон;
- прекъсване на водоподаването от замърсени източници /ако има такива/ и осигуряване на незамърсена питейна вода за населението. До възстановяване на нормалното водоподаването ще се доставя вода чрез водоноски на ВиК и бутилирана минерална вода;

***Ж. Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести.***

Дейностите, свързани с изолиране на засегнатия район на зараза, вземане и анализ на проби, локализиране и ликвидиране на заразите се извършват от екипи на РЗИ и ОДБХ, подпомагани от РСПБЗН-Банско и РУ на МВР-Банско. Извозването на животински трупове и неутрализирането им се организира от ОДБХ - Благоевград.

#### **- Изпълнение на дейности по възстановяване.**

Съгласно чл. 55 от ЗЗБ подпомагането и възстановяването при бедствие включва предоставянето на неотложна и възстановителна помощ на пострадалите (засегнатите) лица и извършване на неотложни възстановителни работи след бедствие.

*Неотложната помощ* се организира, осигурява и предоставя от кмета на общината и включва: изхранване и временно настаняване на пострадалите (засегнатите) лица и животни; раздаване на облекло и битово имущество на пострадалите (засегнатите) лица.

Определянето на места за настаняване на пострадалите (засегнатите) лица и неотложната помощ се извършва съгласно общинския план за защита при бедствия.

При необходимост и по заявките/искания на кмета на общината чрез областния управител се предоставят фургони за живеене, сглобяеми къщи или палатки от централните и териториалните органи на изпълнителната власт, юридически и физически лица.

*Възстановителната помощ* се предоставя на физически лица при необходимост от основен ремонт на жилищата им, засегнати от бедствие, ако лицата отговарят на критерии, определени в правилника МКВП към МС, наличието на които се установява въз основа на анкета, извършена от органите на Агенцията за социално подпомагане. Възстановителната помощ се предоставя при условия и по ред, определени с правилника и не може да превишава стойността на данъчната оценка на жилището.

Предоставянето на възстановителна помощ на пострадали (засегнати) от бедствието лица се организира от кмета на общината в съответствие с изискването на ЗЗБ и общинският план за защита при бедствия.

Неотложните възстановителни работи след бедствие за обектите, общинска собственост, се организират от кмета на общината, съгласно общинският план за защита при бедствия, а за обектите държавна собственост – от областния управител или териториалните структури на министерства и ведомства.

Информация за щетите се подава от ръководителя на операциите в процеса на реагирането, дежурния в ОЦ на РСПБЗН-Банско, оперативният дежурен в РУ-Банско, дежурния по общински съвети за сигурност, членовете на щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, проверени сигнали от населението на ЕЕНСП 112, комисии за оценка на щетите и др.

Преценката за техническото състояние на сградите, след земетресение и годността им за обитаване се извършва чрез обследване на сградите и изготвяне на експертни заключения от инженер-конструктори. В експертизата се определя вида на необходимата възстановителна и/или укрепителна дейност. При експертна оценка за невъзможно възстановяване и укрепване на сграда – се предприемат всички мерки за евакуиране на живеещите/работещите в сградата и настаняването им в безопасни сгради.

## **VI. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТИТЕ:**

Кмета на общината организира и ръководи действията по защитата на населението при бедствия.

Ръководството на частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи в района на бедствието се извършва от ръководителя на операции.

Оповестяването и координацията на силите от Единната спасителна система се осъществява чрез ОЦ при РСРБЗН - Банско.

Кмета на общината одобрява предложените решения от щаба за справяне с бедствието. Решенията се предлагат под формата на план за действие. Кмета на община Банско може да възложи на членове на щаба изпълнението на определени функции (планиране, операции, логистика) като сформира съответни секции и техни ръководители. Той може да определи и следните подпомагачи го позиции:

- отговорник за публичната информация – разглежда всички въпроси, свързани с медиите и координира разпространяването на информация до тях;
- отговорник за взаимодействието (лице за връзка с органи и организации)– поддържа контакт със структурите, участващи в реагирането при бедствие;
- отговорник за безопасността – следи за безопасните условия и предлага мерки за осигуряване на безопасност на персонала, включен в операциите.

#### ***- Осигуряване законност и ред.***

Началника на РУ на МВР-Банско отговаря за реда и законността, пропускателния режим и охрана на обществения ред.

Основните задачи по спазване реда и закона след наводнение са:

- Отцепване на районите с най-големи поражения;
- Осигуряване реда по време на изнасянето и евакуирането на пострадалите хора и материалните ценности от разрушените сгради;
- Осигуряване на маршрутите за въвеждане на спасителните екипи и ФСМП за провеждане на неотложни аварийно-възстановителни работи /НАВР/ и оказване на помощ на пострадалите;
- Създаване организация за пропускане на здравните органи, за оказване на първа помощ и установяване самоличността на загиналите;
- Осигуряване на безопасността на местата за настаняване на населението, останало без подслон;
- Осъществяване реда при раздаване на храна, лекарства, вода и др. принадлежности на пострадалото население;
- Извършване на действия за разкриване и задържане на разпространителите на слухове, подстрекателите на безредици, извършителите на мародерство и други престъпления;
- Организиране опазването на публичната и частна собственост в населените места, където е извършена евакуация;
- Оказване съдействие на Общинска администрация - Банско по привличане на населението, транспортни и други средства, принадлежащи на фирми, организации и неюридически лица за провеждане на евакуационни и спасителни дейности;
- Провеждане на следствено-оперативни мероприятия;

### **- Евакуация**

Евакуация и разсредоточаване се провеждат със заповед на кмета на общината - на територията на общината;

Ръководството на евакуацията и разсредоточаването на общинско ниво се осъществява от кмета на общината, като се подпомагат от съответният щаб.

Логистичното осигуряване на евакуацията и разсредоточаването се извършва от кмета на общината.

### **- Логистично осигуряване, снабдяване с храна, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост и последваща.**

Основната задача на логистиката е оптимизация на процесите: доставка на необходимите стоки и материали на точното място и време, при зададени количества и качество, с минимални усилия и разходи

Основните задачи, които следва да се изпълняват са следните:

- Изготвяне разчет на съществуващите хранителни запаси, лекарствени средства, дрехи, постелъчни материали и други стоки от първа необходимост намерени в наличност към момента на бедствието;

- Изготвяне разчет за необходимостта от хранителни запаси, лекарствени средства, дезинфекционни материали и други стоки от първа необходимост за осигуряване цялото население от пострадалите райони;

- Организиране изхранването на пострадалите и останали без подслон – в заведения за обществено хранене, столове и раздаване на суха храна;

- Осигуряване на необходимите количества постелъчен материал, легла, одеала и др. само за населението настанено във временни помещения, палаткови лагери, фургони и др.;

- Определяне на доставчици и влизане в договорни отношения с тях за доставяне на недостигащите материали и стоки от първа необходимост;

За доставка на необходимите количества е необходимо сключване на предварителни споразумения с определени в тях цени на стоките, начина им на транспортиране, срок за доставка и количество с хипермаркети в общината, предлагащи такива продукти.

Извършване оценка на наличното и недостигащо оборудване на сградите за временно настаняване с легла, постелъчен материал, завивки и други се извършва от общинският щаб, които определят какво и колко недостига, от къде ще се вземе и изготвят заявка за недостигащото, която изпращат до областния щаб. Областният щаб уточнява заявките, броя и вида на недостигащото оборудване

за временно настаняване на пострадали от бедствието и изготвя мотивирано искане до ОД на МВР, МО и БЧК за предоставяне на недостига.

Областният съвет на БЧК и ОДМВР - Благоевград разполагат със складова наличност от облекло, храни и различно по вид оборудване, описани в приложение № 11.

Българският червен кръст (БЧК) може да осигури имущество за незабавно подпомагане на пострадали хора при бедствия. БЧК има централна база в с. Долни Лозен (Софийска община) и 3 междуобластни складови бази в Русе, Добрич и Бургас. Складовите бази разполагат с резерв от имущество от първа необходимост за подпомагане на 5 000 човека бедстващо население.

Разчети от хранителни продукти, вода, лекарствени средства, медицински изделия, санитарни продукти на 1 човек за 6 денонощия са посочени в Приложение № 26.

***- Транспортно осигуряване:***

Транспортното осигуряване се организира с цел превозване на хора, храни и оборудване от първа необходимост. Организира се допълнителен транспорт за извозване на пострадалите хора до МБАЛ-Разлог при недостиг на специализиран транспорт на ФСМП; за евакуиране на инвалиди, възрастни хора, бременни и майки с деца до местата за временно настаняване; извозване на необходимо оборудване – легла, маси, столове, хранителни продукти от първа необходимост, бутилирана минерална вода, облекла; извозване на отпадъчни материали /включително и с биологичен произход – трупове на мъртви животни/ до временни пунктове, извън населените места до пристигане на екипи от екарисаж за неутрализирането им.

На основание т. 3 от допълнителните разпоредби на Закона за автомобилните превози кмета на общината отправя искане към превозвачите за предоставяне на транспортни средства при провеждане на НАВР и при евакуация на хора, животни и материални ценности при бедствия. Транспортните фирми, които ще извършват извозването на хора при извършване на евакуация, и могат да бъдат използвани при НАВР са дадени в Приложение № 12.

***- Осигуряване на медицинска помощ:***

ФСМП организира и осигурява:

- Оказване на спешна медицинска помощ на ранени и пострадали.
- Провеждане на необходимите лечебни и специфични реанимационни дейности до настаняването на пострадалите в болница.
- Оказване на спешна медицинска помощ при бедствия, пожари и извънредни ситуации, осъществявайки взаимодействие с органите на полицията и РС“ПБЗН“ - Банско.

- Приемане, регистриране, обработка и предаване на информация по автоматизирана информационно-комуникационна система на постъпилите повиквания за помощ и подадената информация до екипите.

- Осигуряване на специализиран транспорт за:

а) пациенти, нуждаещи се от спешна медицинска помощ;

б) кръв, кръвни продукти за оказване на спешна медицинска помощ;

в) транспортиране на спешно болни от реанимационен екип от/между лечебни заведения.

г) транспортиране на починалите в МБАЛ-Разлог.

**Управлението, организацията и ресурсното осигуряване на здравната помощ** ще се осъществяват съгласно чл. 115, ал. 2 от Закона за здравето от директора на регионалната здравна инспекция и Управителя на МБАЛ-Разлог, които:

- създават необходимите условия за медицинска сортировка, първична обработка, лечение, рехабилитация и медицинска експертиза на пострадалите;

- формират и подготвят органи за управление и екипи за медицинска помощ;

- осигуряват защитата на стационарно болните и медицинския персонал от външни фактори;

- организират и осъществяват протиепидемични и хигиенни дейности и санитарен контрол;

- формират запаси за ресурсно осигуряване на медицинските дейности;

***- Провеждане на НАВР:***

Дейностите свързани с подпомагане разчистването на засегнатите пътища, включително изземане на малки количества свлечени земни маси на участъци със специализирана техника, се извършват от екипи на РСПБЗН – Банско.

Дейностите, свързани с възстановяване на пътната мрежа, ж.п. линии, мостове, и други пътни съоръжения се извършват от екипи на на ОПУ – Благоевград, НКЖИ и общинска администрация.

Дейностите, свързани с възстановяване на електропреносната мрежа в населените места се извършва от екипи на „ЧЕЗ – разпределение“ АД.

Дейностите, свързани с възстановяване на газопреносната мрежа в населените места се извършва от екипи на „Овергаз“ ЕАД.

Дейностите, свързани с възстановяване на водопроводната мрежа в населените места се извършва от екипи на ВиК – клон Банско.

Дейностите, свързани с възстановяване, укрепване или разрушаване на повредени сгради се извършват от екипи на РС»ПБЗН»- Банско, РУ на МВР-Банско, общинска администрация, дирекция “Социално подпомагане“.

Дейностите, свързани с извеждане от експлоатация на язовирни стени и/или съоръжения към тях, които са в предаварийно състояние, до възстановяване на технологичната и конструктивната им сигурност или ликвидация на такива язовирни стени и/или

съоръжения, ако възстановяването или реконструкцията им са нецелесъобразни. Временното извеждане от експлоатация на язовири и на съоръженията към тях се осъществява чрез пълното изпразване на водохранилището на язовира от:

1. концесионера, когато язовирът е отдаден на концесия;
2. наемателя, когато язовирът е отдаден под наем;
3. собственика, когато не са налице основанията по т. 1 и 2.

Разчистването от загинали животни и транспортирането им до екарисаж ще се ръководи от Директора на Областна дирекция „Безопасност на храните” Благоевград.

Техническото осигуряване на повредена техника при провеждане на неотложни аварийно-възстановителни работи се осъществява от местни организации (в т.ч. стационарни технически работилници, бази, автосервиси и др.). При повреждане на техниката се организира извеждането ѝ - малки неизправности се отстраняват на място от мобилни ремонтни работилници. Създават се условия за непрекъснатост на неотложните аварийно-възстановителни работи, като се осигурява зареждане на техниката на място.

#### ***- Изпълнение на дейности по възстановяване***

Предоставянето на възстановителна помощ на пострадали (засегнати) от бедствието лица се организира от кмета на общината в съответствие с изискването на ЗЗБ и общинският план за защита при бедствия.

Неотложните възстановителни работи след бедствие за обектите, общинска собственост, се организират от кмета на общината, съгласно общинският план за защита при бедствия, а за обектите държавна собственост – от областния управител или териториалните структури на министерства и ведомства.

Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в района на земетресението ще се извършва от специализирани фирми, сертифицирани за тази дейност, а контрол и ръководство ще осъществява Директора на Областна дирекция „Безопасност на храните” Благоевград.

В рамките на своите правомощия и разпоредбите на екологичното законодателство РИОСВ – Благоевград осъществява превантивен, текущ и последващ контрол и мониторинг на водите.

## ***VII. РЪКОВОДСТВО И КООРДИНАЦИЯ***

Ръководителят е лицето, на което са делегирани правомощия и носи отговорността за справяне с бедствието. Съгласно ЗЗБ, отговорността за справяне с бедствия на общинско ниво е Кмета на община Банско.

Необходимо е ясно да се разграничи, че общото ръководство се осъществява по хоризонтала между съставните части на ЕСС, участващи в реагирането при бедствие, а командването е по вертикала в рамките на всяка съставна част на ЕСС и се осъществява от представител на съответната структура. Кмета на общината осъществява общото ръководство на съставните части на ЕСС.



## **VII. 1. РЪКОВОДСТВО:**

Кмета на община Банско организира и ръководи действията по защитата на населението при бедствия.

Ръководството на частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи в района на бедствието се извършва от ръководителя на операции.

### **Кмета на общината:**

- организира и ръководи защитата при бедствия на територията на общината;
- създава организация за ранно предупреждение за бедствия;
- може да обяви бедствено положение на територията на общината или на част от нея;
- със заповед определя ръководител на операциите;
- организира, координира и контролира процеса на подпомагане и възстановяване при бедствия
- организира, координира и провежда превантивни мерки за недопускането или намаляването на последиците от бедствия;

### ***Щабът за изпълнение на общинския план за защита при бедствия извършва следните основни дейности:***

1. Анализ и оценка на обстановката при бедствие;
2. Предлага на Кмета на общината за одобрение решения относно необходимия обем и ресурсно осигуряване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи за предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на последиците от бедствието и за подпомагането на засегнатото население;
3. Осъществява контрол по изпълнението на задачите и мерките за овладяване на бедствието;
4. Информира чрез медиите населението за развитието на бедствието, за предприетите действия за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия;
5. Докладва на Кмета на общината за хода на провежданите защитни мероприятия.

Кмета на общината със заповед определя **ръководител на операциите.**

### **Ръководителят на операциите в района на бедствието:**

- осъществява взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в изпълнението на дейностите по защита при бедствия;
- организира и контролира изпълнението на одобрените решения на Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия

Ръководителят на операциите при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи има право да:

1. Забрани или ограничи влизането на лица в района на бедствието;
2. нареди временно извеждане на лица от района на бедствието;
3. разпорежи незабавно извършване или спиране на строителни работи, теренни преустройства или разрушаване на строежи или части от тях с цел предотвратяване или намаляване на негативните последици от бедствието;
4. поиска от юридически или физически лица предоставяне на помощ в съответствие с възможностите им;
5. създаде щаб на ръководителя на операциите с представители на участващите екипи от единната спасителна система;
6. раздели района на бедствието на сектори или на участъци, да определи техни ръководители, да им възлага задачи, както и да разпределя сили и средства за тях.

## **VII.2. КООРДИНАЦИЯ:**

Кмета на общината координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи, възникнали на територията на общината.

Ръководителят на операциите в района на бедствието - осъществява взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в изпълнението на дейностите по защита при бедствия.

Координацията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез оперативните центрове на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" - МВР.

Оперативните центрове:

1. приемат и оценяват информация за възникнали бедствия;
2. уведомяват компетентните съставни части на единната спасителна система и координират по-нататъшната дейност на основата на стандартни оперативни процедури;
3. извършват ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, съставните части на единната спасителна система и населението при бедствия;
4. по искане на ръководителя на операциите организират включване на предвидените в плановете за защита при бедствия съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства.

За подпомагане, Кмета на общината може да определи следните подпомагащи го позиции:

- отговорник за публичната информация - служител от общинска администрация, член на щаба – разглежда всички въпроси, свързани с медиите и координира разпространяването на информация до тях;
- отговорник за взаимодействието (лице за връзка с органи и организации) - служител в общинска администрация, член на щаба – поддържа контакт със структурите, участващи в реагирането при бедствие;
- отговорник за безопасността - служител от общинска администрация, член на щаба – следи за безопасните условия и предлага мерки за осигуряване на безопасност на персонала, включен в операциите.

Кмета на общината може да възложи на членове на щаба изпълнението на определени функции по планиране и логистика, като сформира съответни секции и техни ръководители. Конкретна схема за организация на работата на щаба е дадена в приложение № 27. Задълженията на ръководителите на секции и подпомагащите отговорници са дадени в приложение № 28.

Връзки с други планове: областен план за защита при бедствия, общински план за евакуация.

### **VIII. СЪБИРАНЕ И ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕДСТВИЕТО:**

Оперативните дежурни/ситуационни центрове получават, обработват и обменят своевременно информация за обстановката.

Оперативните дежурни/ситуационни центрове на министерства, ведомства, оперативния дежурен към Общинска администрация-Банско, организират изпълнението на дейностите съгласно плановете за защита при бедствия и предоставят информация за предприетите действия в НОЦ на ГДПБЗН или в ОЦ на РСПБЗН - Банско.

Дежурният в ОЦ на РСПБЗН, оперативният дежурен на РУ - Банско, дежурните общински съвети за сигурност, служители по информация към частите на ЕСС приемат и оценяват информацията за районите на бедствието, пострадалите и щетите и я обменят по между си.

На всеки 3 часа в зависимост от обстановката я обобщават и предават в общинския щаб чрез служителя за връзка с органи и организации. В процеса на ликвидиране на последствията времето за предаване на информацията може да се увеличава.

Предаването на информацията до националния щаб се извършва от ръководителя на щаба чрез служителя за връзка с органи и организации. Обменът на информация в щаба се извършва съгласно приложение № 15.

### **IX. КОМУНИКАЦИИ**

- Наличните комуникационни средства за извършване на обмен на данни при бедствия са както следва:
- Система за ранно предупреждение и оповестяване и изграждане на конференции.
- Система за предаване на данни на ведомствата и държавната администрация.
- Мобилни и телефонни връзки.
- Интернет връзки.

Решение за начина и конкретните средства се взима на база възможностите при възникване на бедствието. За да се осигури

достъп на длъжностните лица до данните на други служби, структури и представители включени в плана се поддържа следния списък с начините за свързване с тях - Телефонният указател Приложение № 14.

## **X. РЕСУРСНО (ФИНАНСОВО И МАТЕРИАЛНО) ОСИГУРЯВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА**

Източниците за финансиране са общинският бюджет, Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет, бюджетите на министерства и ведомства, бюджетите на ЮЛ, ЕТ.

При извършени непредвидени разходи от общината за разплащане на неотложни аварийно-възстановителни работи, неразплатени разходи за извършени НАВР и за заплащане на разходи на сили от единната спасителна система, участвали в дейностите – кмета на общината подготвя искане на средства от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет (заедно с документи, доказващи целесъобразността и законосъобразността на разходите).

## **XI. ОТГОВОРНИ ОРГАНИ И ВРЪЗКИ**

Планът е разработен на основание и в изпълнение на чл. 9 ал. 2 от Закона за защита при бедствия и при спазване на изискванията на издадените от Съвета за намаляване на риска от бедствия към Министерския съвет „Указания за разработването и готовността за изпълнението на плановете за защита при бедствия“.

Отговорен за разработване на плана е общинският съвет за намаляване на риска от бедствия, на основание чл. 9, ал. 8 от ЗЗБ. Съставът на съвета се определя със заповед на Кмета на общината. Изискващата се информация за съставяне на плана е предоставена от всички териториални звена на администрацията на изпълнителната власт.

## **XII. ПРИЛОЖЕНИЯ:**

### **XII. ПРИЛОЖЕНИЯ:**

2. *Приложение № 4* – Заповед за обявяване на „Бедствено положение“;
3. *Приложение № 5* – Списък с разчет на екипите и техниката на частите на ЕСС;
4. *Приложение № 11* – Списък със складови наличности на инвентар и оборудване на ОДМВР и БЧК за област Благоевград;
5. *Приложение № 12* – Списък с транспортни фирми на територията на общината;
6. *Приложение № 13* – Списък с легловата база Банско;

7. *Приложение № 14* - Телефонен указател на отговорните институции и длъжностите лица;
8. *Приложение № 15* – Схема за оповестяване на частите на ЕСС.
9. *Приложение № 22* – Справка наводнения на територията на община Банско;
10. *Приложение № 23* – Потенциално застрашени от заливане площи на тери територията на община Банско;
11. *Приложение № 23а* – Потенциално застрашени от заливане площи на тери територията на община Банско;
12. *Приложение № 24* – Списък с хотели в община Банско.
13. *12.Приложение № 25* – Списък със заведения за социални услуги в община Банско
14. *13.Приложение № 26* - Разчет от хранителни продукти, вода, лекарствени средства, медицински изделия, санитарни продукти на 1 човек за 6 денонощия;
15. *14.Приложение № 27* - Схема за организация на работа на щаба;
16. *15.Приложение № 28* – Задължения на ръководители секции в щаба;
17. *Приложение № 29* - Списък на места за настаняване в община Банско;
18. *Приложение № 30* - Списък с язовирите в община Банско;
19. *Приложение № 31* - Приложение № 4 от ПУРН на БДЗБР
20. *Приложение № 36* – Списък на мостовете в община Банско;
21. *Приложение № 37* - Списък с наличности на чували за наводнение;