

ОБЛАСТ ШУМЕН

П Л А Н

ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ

ГРАД ШУМЕН
2012

1. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ПРИ НАВОДНЕНИЕ

Планът за защита при наводнения е неразделна част от областния план за защита при бедствия.

Наводнението е временно заливане от вода на значителна част от сушата в резултат от действието на природни сили или разрушени хидротехнически съоръжения /язовирни стени, диги и други/.

Наводненията се отличават от другите видове бедствия по това, че в значителна степен се поддават на прогнозиране. Това дава възможност в много случаи предварително да се определят времето, характерът и очакваните размери на наводнението.

В зависимост от причините, които ги предизвикват, наводненията може условно да се разделят на две групи:

Към първата група се отнасят наводненията, предизвикани от падането на обилни дъждове или от интензивно топене на снегове.

Втората група са наводненията при разрушаване на хидротехнически съоръжения /язовирни стени, диги и др./.

На територията на Шуменска област наводнения могат да се получат при:

- проливни дъждове или интензивно снеготопене;
- пропукване /скъсване/ стените на хидротехнически съоръжения;
- комбинация от двата фактора.

На територията на Шуменска област потенциално опасни са следните язовири:

- язовир "Тича" - обем 311 800 000 куб.м.- внезапно скъсване на язовирната стена ще предизвика наводнение и ще бъдат засегнати част от общините Велики Преслав, Шумен и Смядово, при което ще бъде прекъснато ел.захранването и водоснабдяването в населените места Хан Крум, Мараш, Салманово, Радко Димитриево, Ивански, Кълново, Смядово, Янково и Бял бряг, както и прекъснати част от пътните комуникации;

- язовир "Лозево" - обем 1 975 000 куб.м. - застрашен е пътя София – Варна, кв.Макак на гр.Шумен, с.Мадара и ЖП линия София – Варна;

- язовир "Качица" - обем 1 200 000 куб.м. - застрашен е гр.Смядово;

- язовир "Кюлевча" - обем 1 198 000 куб.м. - застрашени са с.Мадара, пътя Шумен-Марково, ж.п.линията Шумен-Варна;

- язовир "Александрово" – обем 1 000 000 куб.м. - застрашени са с.Веселиново, пътя Шумен-Карнобат;

- язовир "Янково" - обем 935 000 куб.м. - застрашено от заливане е с.Янково и път Шумен – Айтос;

- язовир "Маломир" - обем 440 000 куб.м. - застрашено от заливане е път Върбица – Риш и единични сгради в с.Маломир;

- язовир "Дибич" - обем 371 000 куб.м. - застрашено от заливане е с.Дибич;

- язовир "Станянци" - обем 428 000 куб.м. - застрашен от заливане е пътя Шумен-Върбица;

- язовир "Преслав" /Дервиша/ - обем 400 000 куб.м. - застрашен от заливане е гр.Преслав;

- язовир "Златар-3"- обем 363 000 куб.м. застрашено от заливане е с.Златар;

- язовир "Каравелово" - обем 324 000 куб.м. - застрашено от заливане е с.Каравелово;

- язовир "Белокопитово"- обем 438 000 куб.м. - застрашено от заливане е с.Белокопитово, кв.Макак на гр.Шумен, път Шумен – Силистра, с.Мадара и ЖП линия София – Варна;

- язовир "Драгоево" - обем 740 000 куб.м. - застрашено от заливане е с.Драгоево;

- язовир "Салманово" -обем 300 000 куб.м.- застрашено от заливане е с.Салманово.

Ограниче на кота „мъртъв обем”;

- язовир "Тръница" - обем 180 000 куб.м. - застрашено от заливане е с.Тръница;

- язовир "Развигорово" - обем 360 000 куб.м. - застрашен от заливане е пътя Шумен-Разград;

-язовир „Каолиново”-обем 650 000 куб.м.- застрашен от заливане е кв. Боймир;
 -язовир„Тервел”-обем 288 000куб.м.-застрашен от заливане дълбок сондаж с ПС за 7 села;

- язовир "Шумен" - обем 6400000 куб.м. - застрашени от заливане са: ЖП линия София - Варна, с.Дибич, с.Р.Димитриево, ЖП линия Шумен – Комунари;

- язовир "Кълново" - обем 850 000 куб.м. - застрашени от заливане ЖП линия Шумен - Комунари, шосе Шумен – Айтос;

- язовир "Н.пазар-1" - обем 1 983 000 куб.м. - застрашени от заливане Нови пазар, магистрала "Хемус", ЖП линия София – Варна и главен път София – Варна;

- язовир "Н.пазар-2" - обем 998 000 куб.м. - застрашени от заливане Н.пазар , магистрала "Хемус", ЖП линия София – Варна и главен път София – Варна. Демонтиран кран на основния изпускател;

- язовир "Фисека" - обем 8 925 000 куб.м. - застрашени от заливане с.Кочово, с.Хан Крум, ЖП линия София – Варна;

- язовир „Енево” – обем 558 000 куб.м. – застрашени от заливане с.Енево, АМ „Хемус”, главен път София – Варна. Демонтиран кран на основния изпускател;

- хвостохранилище "Каолиново" - обем 2 200 000 куб.м. - застрашени от заливане е ниската част кв.Боймир.

- хвостохранилище "Драгоево" - обем 170 000 куб.м. - застрашен от заливане е пътя В.Преслав - Драгоево.

Времето за пристигане на водите от язовирите до застрашените селища е от 5 мин. до 12 часа.

В заливната зона на яз. “Тича”, попадат около 3 000 души, за които е организирано звездане от заливните зони съгласно плановете на общините. /Приложение № 9/ Общо залятата площ възлиза на 72 км2.

В заливната зона попадат следните стопански обекти:

-“Бетонови изделия” АД – с. Хан Крум;

- База на “Водно строителство” АД – с. Хан Крум;

-бетонов възел – гр. В.Преслав;

-съоръжения на „ВиК”: питеен водопровод за Шумен, Търговище и В.Преслав; Помпени станции: „Жълд”, „Ивански” и „Салманово”; Шахтови кладенци: „Бял бряг” и „Янково”; Водопровод от ПС „Кълново” за гр.Смядово.

-съоръжения на „ЕОН България – мрежи”:

Разпределителните ел.проводи 20 кV излизащи от ел.подстанция „Преслав” – Винаца, Драгоево, кариера, Мараш, Миланово, Мокреш ще бъдат завлечени от водата и захранваните от тях обекти ще останат без ел.енергия. Множество трафопостове остават в залятата зона /Хан Крум, Ивански, Кълново, Янково, Бял бряг, Ново Янково, Черни връх/. В заливната зона попада и частта от електропровод „Винаца” от Омуртагов мост до яз.Тича.

При скъсване стени на язовири, преливане на големи водни маси през преливните съоръжения, придружени с обилен валеж се сформира голям воден отток по реките и деретата след язовирите. По-голямата част от тях пресичат участъци от републиканската и общинска пътна мрежа. Изградените на тези участъци съоръжения /мостове, водостоци, пътна настилка/ ще претърпят сериозни поражения, като голяма част от тях ще бъдат разрушени, което ще наложи промяна в организацията на движението до възстановяването им. Конкретните места с нарушени експлоатационни качества и наложената промяна в движението могат да се уточнят при възникване на ситуация.

-съоръжения на БТК:

Наводненията могат да предизвикат прекъсване на магистрални и вътрешно-районни кабелни линии в направленията:

Шумен – В.Преслав – Иваново, Шумен – Хан Крум – Миланово

Шумен – Р.Димитриево – Смядово, В.Преслав – Кочово

В.Преслав – Драгоево – Златар, Кълново – Янково – Ново Янково

Кабелните колектори, шахти и някои технически съоръжения от приземните етажи на техническите възли и АТЦ ще бъдат залети в районите Драгоево, Хан Крум, Миланово, Салманово и Янково. Електрозахранването ще се наруши на технически възли Иваново, Хан Крум, Салманово, Янково и други райони.

При разрушаване на стените на микроязовирите на територията на областта в заливните зони могат да попаднат около 7740 души, които се извеждат временно на високите места на селищата и в околните такива. При необходимост се организира настаняването им в обществени сгради и частни жилища /Приложение № 9/.

Най-тежко положение ще се създаде при скъсване стената на яз."Тича", при което заливната зона ще раздели областта на две в посока запад – изток. Това силно ще затрудни придвижването на силите и средствата за провеждане на СНАВР. Връзката между северната и южната част на областта ще се осъществява по маршрута Шумен – Търговище – Омуртаг – Върбица – Смядово.

При наводнение от р.Врана ще се залее с.Кочово, с.Хан Крум.

При наводнение от р.Камчия ще се залее част от с. Бял бряг с население 115 души, ниските части на с.Янково, питеен водопровод с. Кълново, 1 бр. шахтов кладенец и 4 помпени станции на "ВиК" ООД. Общо залята площ – 27 кв.км.

При разлив на реки ще бъдат засегнати от наводнение прилежащите им ивици с ширина от 100 до 300 м /обработваема и необработваема площ/. Общо залята обработваема площ 38 000 дка.

Съоръженията на „ВиК” попадащи в заливни зони на други реки и дерета след язовири са показани в Приложение № 11.

Съоръжения на „ЕОН България – мрежи”, попадащи в заливни зони на други реки и язовири са трафопостове с.Венец – център, с.Сини вир – ПС „ВиК”, с.Стан – ПС ТКЗС, с.Жилино – ПС „ВиК” 2 и с.Салманово – ТП Съвет и ТП център.

Оразмерителните количества на преминаващите водни маси през реки с изградени корекции са показани в Приложение № 12.

Максималното количество водни маси /Q пълен профил/ за р.Камчия в района на с.Бял бряг е 442 куб.м /сек. при скорост 2.04 м /сек., а на р.Врана – 295 куб.м / сек.

2. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ПРИ НАВОДНЕНИЕ.

- изграждане и поддържане на инженерни съоръжения – диги, ретензионни язовири и други;
- разработване на аварийни планове, обезпечени със сили и средства;
- изграждане на надеждна система за ранно оповестяване;
- постоянен контрол по състоянието на хидротехническите съоръжения;
- осигуряване проводимост на реките и деретата с особено внимание в населените места, мостовете и потенциално-опасните участъци;
- изготвяне на подробен анализ на възможността за възникване на „високи води” в поречията на реките;
- разработване на разчети с картен материал за заливните зони при разлив на реки и скъсване на язовирни стени;
- изграждане и поддържане на система за наблюдение на водния отток;
- създаване на ретензионни обеми на потенциално-опасните и значими язовири при очаквано обилно снеготопене или проливни дъждове;
- изграждане на отводнителни канавки край съоръженията на „ВиК” и Е.ОН България Мрежи РЦ Шумен;
- надеждно и трайно обозначаване на подземни и надземни комуникации;

- поддържане в добро експлоатационно състояние на градските дъждоприемни и канализационни системи;
- обучение на населението за поведение и действие при възникване на наводнение.
- набелязване на съоръжения за рехабилитация или изграждане (язовирни стени, защитни диги и др.) и изготвяне на предложение за националната програма за защита при наводнение;
- подготовка на заявки за експертиза на състоянието на критичните водостопански обекти и съоръжения (към техните оператори);
- подготовка на заявки за прогнозиране на водните количества, включително прогнозната височина на водния стълб и прогнозните заливни зони, по поречието на реките (БДЧР);
- провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението при хипотетични наводнения;
- разработване на планове за управление на речните басейни;
- предварителна оценка на риска от наводнения на всеки речен басейн;
- поддържане в техническа изправност на отводнителните системи извън населените места;
- поддържане в изправност на отводнителните канализационни системи на населените места в областта;
- поддържане в постоянна готовност на силите и средствата на съставните части на единната спасителна система за провеждане на спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи в местата на наводнение;
- усвояване на разработения план за действие при наводнение от органите за управление на съставните части на ЕСС и населението.

3. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО.

- оповестяване, извеждане и настаняване на населението в безопасни райони;
- Временното извеждане се изпълнява в следните случаи:
- при наличие на пострадали в труднопроходими, опасни и недостъпни места;
 - при застрашаване на сигурността на хора в зоната на наводнението;
 - при наличие на информация за развитие или възникване на допълнителни заплахи, застрашаващи зоната на наводнението.
- Приоритетно се извеждат: бременните жени, майките с малки деца, болните на легло и хронично болните, на които здравословното състояние изисква периодично лечение в болнични заведения (например хемодиализа) и хора в неравностойно положение.
- организиране изхранване на бедстващото население;
 - предприемане на мерки за недопускане възникване огнища на епидемии;
 - организиране загробване на удавени животни.
 - локализиране на аварии по електропреносната и електроразпределителната мрежи, съоръжения на „ВиК”, пътни съоръжения, съоръжения на БТК и др.
 - възстановяване на електро- и водоподаването;
 - определяне на обходни маршрути за движение на аварийни екипи, техника, храни и стоки от първа необходимост;
 - възстановяване на мостови съоръжения;
 - почистване на речните русла на реки извън и в чертите на населените места;
 - възстановяване на участъци от Републиканската и общинската пътни мрежи

4. Задължения и отговорности за изпълнение на предвидените мерки

Областен щаб за изпълнение на областния план за ЗБ:

- организира цялостното управление на СНАВР чрез оперативни групи в районите на наводнение, материалното и техническото осигуряване на спасителните операции;

-осигурява настаняване на бедстващо население в безопасни райони и го обезпечават със стоки от първа необходимост, завивки и др.

Областно управление ПБЗН:

- оказва помощ при разработването и въвеждане на аварийните планове в действие;
- при получаване на сигнал за опасност от наводнение във взаимодействие с общините организира извеждане на населението от застрашените райони и настаняването му в обществени и частни сгради;
- предоставя материални и технически средства, налични в складовите бази на територията на областта;
- разпределя и предоставя на бедстващото население помощи, получени по линия на ГД ПБЗН;
- организира дейността на ОКИЦ;
- участва с ръководители на място на мястото на намеса;
- с наличната техника организира отводняване на наводнени жилищни и обществени сгради.

ОД на МВР

- организира отцепване на застрашените райони и изгражда контролно-пропускателни пунктове;
- създава организация за недопускане на кражби, мародерства и др.;
- при необходимост подпомага провеждането на евакуацията.

РЗИ

- вземат проби и извършват анализ за установяване годността на питейната вода в засегнатите райони;
- при необходимост въвеждат комплект от мероприятия за недопускане усложняване на епизоотичната обстановка.

„В и К”

- организирант водоподаване /при възможност/ на населението за питейни и битови нужди от водоизточници, разрешени от РЗИ;
- организирант възстановяване на засегнати от наводнението съоръжения;
- осигуряване необходимите материали за ремонт на съоръженията.

ЕОН България мрежи РЦ Шумен

- организирант безопасна експлоатация /при възможност/ на мрежите ниско и високо напрежение в засегнатите райони;
- осигуряват електрозахранване /при възможност/ на населените места от резервни изводи;
- осигуряване необходимите материали за ремонт на съоръженията.

ОД на Агенцията по храните

- организира събиране и загробване на удавени животни;
- организира и провежда дезинфекция в засегнатите райони.

Б Ч К

- организирант първоначално изхранване на бедстващото население;
- организирант раздаването на хуманитарна помощ.

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ

- участва в състава на ОГ;
- участва в оценка на създадената обстановка и изготвяне на прогноз за евентуално допълнителното ѝ усложняване.

ВЪОРЪЖЕНИ СИЛИ

Предоставят предвидените в Плана за организиране и провеждане на СНАВР сили.

1 Предупреждение

Получаване на информация за метеорологични явления, свързани с интензивни валежи от НИМХ – БАН или от ГДПБЗН. Предоставяне на областна и общински администрации - отг.ОУПБЗН / ОЦ/. Население от застрашената зона – отг. Кметове на общини.

2 Изпълнение на неотложни мерки за намаляване на въздействието

Разузнаване в районите на заливните зони – отг. ОУПБЗН, Кметове на общини, НС.

Следене на нивото на язовирите и при нужда аварийно изпускане на водоемите и изпълнение на аварийни дейности по съоръженията – отг. стопанисващи ХТС, Кметове на общини, НС.

Направа на временни защитни диги. Вземане на мерки за повишаване на проводимостта на речните корита, отводнителните канали и канализационни шахти- отг. Кметове на общини,НС.

При опасност от наводнения извеждане на населението от заливните зони- отг. Кметове на общини, ОУПБЗН, БДЧР.

3 Оповестяване

Оповестяване на областния управител и щаба за изпълнение на областния план за ЗБ – отг. ОУПБЗН.

Оповестяване на кметовете на общини, застрашени от наводнение – отг.ОУПБЗН. Оповестяване на силите от ЕСС – отг.ОУПБЗН

Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС – отг.ОУПБЗН.

Оповестяване застрашеното население и обектите намиращи се в заливните зони – отг. Кметове на общини.

4 Спасителни операции

Спасяване на пострадали – отг.ОУПБЗН.

Издирване на изчезнали лица. Търсене и изваждане на удавници – отг.ОУПБЗН.

Осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса – ОД на МВР

Оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им в лечебни заведения – отг. ЦСМП, РЗИ.

5 Временно извеждане и настаняване на население останало без подслон

Извеждане на населението от заливните зони – отг. ОУПБЗН, кметове на общини.

Настаняване на пострадало население в общински и/или държавен сграден фонд – отг. кметове на общини.

Организиране на палаткови лагери за нуждаещите се – отг.ОУПБЗН, БЧК, общини

6 Овладяване и ликвидиране на екологични инциденти . Вземане на проби, извършване на анализи - отг. РЗИ, РИОСВ.

7 Извършване на неотложни аварийно възстановителни работи

Отстраняване на аварии по комунално-битовите мрежи – отг. В и К, ЕОН

Възстановяване на републиканската пътна мрежа – отг.ОПУ

Отводняване на наводнени сгради – отг.ОУПБЗН.

8 Други операции, свързани със защитата

Осигуряване на продукти от първа необходимост и питейна вода – отг.ОКС, В и К.

Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и эпизоотии от заразни и паразитни болести – отг.РЗИ, ОД на агенция по храните.

Опознаване, отчет и организиране погребението на загиналите – отг. ОД на МВР, РЗИ,

Общини

Раздаване на помощи на пострадалото население – отг. БЧК, дирекция „Социално подпомагане

СОБСТВЕНИЦИ/ПОЛЗВАТЕЛИ/ НА ХИДРОТЕХНИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

-въвеждат в действие аварийните планове;

-извършват оповестяване по предварително разработена схема;

-уведомяват държавните органи, имащи касателство при възникване на наводнение;

-с наличните собствени сили и средства организират провеждане на първоначалните спасителни и локализационни мероприятия;

-с придадените допълнителни сили и средства провеждат в пълен обем аварийно-възстановителните работи в засегнатите райони;

Водосборните райони на всички язовири на територията на областта са показани в Приложение №2.

Наводненията са природно явление, което не може да бъде предотвратено.

Някои човешки дейности (разрастването на населените места стопанските дейности в заливаемите зони, както и намаляването на естествената способност на почвата да задържа вода, породено от използването на земята) и промяната на климата обаче допринасят за увеличаване на вероятността от наводнения и неблагоприятните последици от тях.

За да бъдат ефективни, мерките за намаляване на риска от наводнение следва да се съгласуват по протежението на дадени речни легла в областта.

Плановите за управление на речните басейни целят намаляване на рисковете, което ще доведе до ограничаване на последиците от наводненията. Основна цел на плана е предотвратяването, защитата и възстановяването. Елементите на плановите за управление на риска от наводнения следва да се преразглеждат периодично и при необходимост да се актуализират, като се отчитат вероятните последици от промяната на климата върху появата на наводнения.

Предварителната оценка на риска от наводнения се извършва, за да се преценят евентуалните рискове. Оценката включва най-малко следното:

а) карти на районите на речните басейни в целесъобразен мащаб, включително границите на речните басейни и подбасейни, указващи топографията и земеползването;

б) описание на възникнали в миналото наводнения със значителни неблагоприятни последици върху човешкото здраве, околната среда, културното наследство и стопанската дейност и за които вероятността да се повторят в бъдещето все още съществува, включително мащаба на наводненията, пътя им на разпространение и оценка на неблагоприятните последици от тях.

5. СРЕДСТВАТА И РЕСУРСИТЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО Т. 2, 3 И 4.

Ресурсното осигуряване на защитата при бедствия включва:

- текуща издръжка на силите и средствата на единната спасителна система;

- изграждане и поддържане на системи за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия;

- предоставяне на държавни имоти и движими вещи за целите на защитата;

- създаване и поддържане на запаси от материални средства за осигуряване защитата на населението при бедствия.

Източниците за финансиране по областния план за защита при бедствия са републиканския бюджет, общинските бюджети, средствата на ведомствата и организациите, предвидени за участие при провеждане на дейности, осигуряващи защитата на населението..

Когато финансирането е за сметка на републиканския бюджет, съгласно чл. 61, т. 1 и т. 2

на Закона за защита при бедствия, финансовите средства за изпълнение на областния план за защита при бедствия се осигуряват в рамките на одобрените средства за съответните министерства и ведомства.

Допълнителни финансови средства за ликвидиране на последици от бедствия би могло да се осигурят от резерва за предотвратяване, овладяване и преодоляване на последиците от бедствия, съгласно Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година. Резервът се усвоява по решения на Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет.

Планът е съобразен с наличните сили и ресурси на Единната спасителна система. При необходимост, допълнителни сили и ресурси се осигуряват поетапно от отговорните за превенция и СНАВР ведомства и организации. В извънредни ситуации, при възможност, може да бъдат включени силите и ресурсите на МО.

Информация за екипите и средствата на ЕСС при наводнение /Прил.№ 5/

6. НАЧИН НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА.

1. Организация на действията на органите за защита при наводнение в областта. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне с бедствията.

1.1. За изпълнение на дейностите по този план към областна администрация със заповед на областния управител се създава Щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия и взаимодействие с националния план.

Поименният му състав се определя със заповед (Прил. № 4).

Всички членове на щаба се явяват на определеното работно място – зала за управление, намираща се на II етаж в сградата на Областна администрация. В работно време явяването на членовете на щаба е до 20 минути след оповестяването, а в извънработно време – до 60 минути.

Областният щаб изпълнява следните основни функции:

- анализира информацията за бедствието;
- предприема мерки за овладяване на възникналото бедствие;
- осъществява взаимодействие на областно ниво между органите на изпълнителната власт,
- информира населението и медиите за развитието на бедствието, за мерките за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия за населението;
- организира провеждането на СНАВР с части на единната спасителна система и допълнително придадени сили и средства;
- организира настаняване на пострадало население в имоти държавна и общинска собственост и снабдяването му със стоки от първа необходимост.

Работата на щаба се подпомага от експертна група. За осъществяването на координацията и взаимодействието в експертната група се включват представители на компетентните ведомства, имащи отношение по ограничаване и ликвидиране на бедствието.

Координацията на действията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез оперативните комуникационно- информационни центрове на Министерство на вътрешните работи при спазване изискванията на чл. 29 от Закона за защита при бедствия.

Взаимодействието между частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в района на бедствието се извършва от ръководителя на място, като ръководител на място е началникът на ОУПБЗН или оправомощено от него длъжностно лице, освен в случаите на епидемии и епизоотии, когато ръководител на място е ръководителят на регионалната здравна инспекция или на областна дирекция на агенция по храните.

1.2. Ръководство на организацията на действията на органите за защита при наводнение –

Областният управител организира и ръководи защитата на населението на територията на областта:

- лично или чрез упълномощено от него лице извършва обмен на информация с Оперативния комуникационно-информационен център на ГД ПБЗН - МВР и чрез него привлича допълнителни сили и средства при необходимост;

- поддържа непрекъснатата връзка със съседните области, както и с кметовете на 10-те общини от областта, съгласно схемата за оповестяване на ОСС.

- при нужда координира организацията на действията за защита при наводнение на границите на областта (съвместно със съответните областни управители), както и действията между две и повече общини на територията на областта – чрез дежурния по ОСС по установения ред.

При възникнала необходимост от въвеждане в действие на настоящия план или при постъпило мотивирано искане от кметове на общини в областта, областният управител със заповед обявява „**бедствено положение**” за цялата или за част от територията на областта, съгласно чл. 50 от ЗЗБ.

2. Въпроси за взаимодействие между органите на изпълнителната власт.

2.1. Координиране действията между ОУПБЗН, РЗИ, ЦСМП, Дирекция „Социално подпомагане”, БЧК и общинските щабове за осигуряване на пострадалото население /подслон, постелочни принадлежности, храна, медицинско осигуряване и др./

2.2. Разпределение на силите и средствата на ОУПБЗН, военните формирования от ВС, ЦСМП, РЗИ и общинските щабове, участващи в СНАВР и тяхната координация.

2.3. Взаимодействие между органите на ОПУ и ОД на МВР по отношение организацията на движение при разрушения по пътните съоръжения.

2.4. Взаимодействие между ОД на МВР и ОПУ за ограничаване движението по републиканската и общинска пътна мрежа в залети участъци.

2.5. Осигуряване на високо проходима техника за нуждите на ЦСМП, „ВиК” и спасителните екипи.

2.7. Взаимодействие между ОУПБЗН, РЗИ и ОД на агенция по храните по отношение на епидемиологично проучване в огнището на поражение, пробонабиране и анализиране състоянието на хранителните продукти и водите.

7. РЕД ЗА РАНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕСС И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА НАВОДНЕНИЕ

7.1. Системи за оповестяване/предупреждение в областта – Оповестяването се извършва чрез изградената далекосъобщителна мрежа, мрежите на мобилните оператори, ОД на МВР и ТКО на ГД ПБЗН- МВР. Осъществява се чрез дежурните: по областен и общински съвети за сигурност; дежурните в регионалните структури на министерства и ведомства в областта и дежурен в ОЦ на ОУПБЗН - Шумен.

7.2. Оповестяване на органите на изпълнителната власт и съставните части на ЕСС

Със системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на ЕСС, чрез въведени бази данни на длъжностни лица за оповестяване в групи.

Длъжностните лица, включени в групите, са разпределени по приоритети за реда, по който ще бъдат оповестявани, съобразно заеманата длъжност, функции и отговорност.

Начините за свързване чрез системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на ЕСС са алармиране и оповестяване.

На областно и общинско ниво групите за оповестяване са:

1. областният управител и областната администрация;
2. щабът за изпълнение на областния план за защита при бедствия;

3. кметът на община и общинската администрация;
4. щабът за изпълнение на общинския план за защита при бедствия;
5. кметът или кметският наместник на населеното място;
6. съставните части на ЕСС на областно и общинско ниво;

При опасност или възникване на бедствие, ранното предупреждение и оповестяването се извършва по заповед на областния управител, кмета на засегнатата община или началника на ОУПБЗН съгласно плановете за защита при бедствия. Заповедта се изпълнява от дежурен ОЦ на ОУПБЗН, който информира и НОЦ на ГДПБЗН.

Дежурните в ОЦ на ОУПБЗН в областта осъществяват:

- координация на съставните части на Единната спасителна система;
- изготвяне и изпращане на предупреждения и съобщения за възникнали бедствия до органите на изпълнителната власт (чрез изградената система за оповестяване на ОСС);
- оповестяване частите на Единната спасителна система – основни и съставни – в областта.

- включване на допълнителни сили и средства на основните и други съставни части на Единната спасителна система съгласно плана за защита при бедствия – по искане на ръководителя на място, на кмета на общината или на областния управител

Оповестяването може да се извършва и съгласно действащите инструкции за оповестяване, чрез дежурният по ОблСС.

- областен управител, кметовете на засегнатите общини, дежурен ОЦ на ОУПБЗН – веднага.

- членовете на областен щаб – по разпореждане на Областния управител.

7.3 Оповестяване на населението – извършва се чрез пресцентъра на ОА. Видът и обемът на информацията за населението, начина (порядъка) на излъчването ѝ, както и медиите, които ще я излъчват, се определят от областния щаб.

Населението се оповестява и чрез изградената действаща сиренно оповестителна система в областта на ГД ПБЗН.

8. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКИПИТЕ И СРЕДСТВАТА НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА.

Единната спасителна система е организацията, координацията и ръководството на действията на звената, службите и структурите на:

- министерства и ведомства,
- общини,
- търговски дружества и еднолични търговци,
- центрове за спешна медицинска помощ, други лечебни и здравни заведения,
- юридически лица с нестопанска цел,
- въоръжените сили,

при запазване на институционалната или организационната им принадлежност и определените им функции или предмет на дейност при подготовката за реагиране при бедствия, при възникване на бедствия и при необходимост за провеждане едновременно на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи от две или повече нейни части или единици.

На територията на област Шумен основните задачи и отговорности на звената, службите и др. съставни части на Единната спасителна система са както следва:

На основните съставни части на ЕСС – Областно управление “Пожарна безопасност и защита на населението” – Шумен, , Областна дирекция на МВР и Център за спешна медицинска помощ – Шумен :

- осигуряват непрекъсната готовност за получаване на съобщения за възникване на бедствия;

- извършват оценка на информацията за възникнало бедствие и предприемане на незабавни действия;

- координация и ръководство чрез ръководителите на място на спасителните и неотложните аварийно – възстановителни работи.

На другите съставни части на ЕСС – общини, териториални структури на министерства и ведомства, неправителствени организации, търговски дружества и еднолични търговци на територията на област Шумен:

- предоставят помощ при поискване съгласно плановете за защита при бедствие;
- поддържат в готовност силите и средствата, предвидени за провеждане на СНАВР;
- създават и поддържат собствена система за оповестяване на личния състав при възникване на бедствия.

9. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА.

При възникване на наводнение на територията на област Шумен се извършва оповестяване на съставните части на Единната спасителна система от ОЦ на ОУПБЗН чрез дежурните в съответните ведомства.

Всички съставни части на Единната спасителна система се привеждат в готовност едновременно.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Потенциално опасни язовири в областта
2. Водосборни райони на областта
3. Корекции и съоръжения на реки
4. Щаб за изпълнение на областния план за ЗБ
5. Информация за екипите и средствата на есс при наводнение
6. Техника на фирми
7. Схема за оповестяване
8. Телефонен указател на длъжностни лица
9. Временно извеждане
10. Разчет храни
11. Съоръжения на „В И К”, попадащи в заливна зона
12. Оразмерителни количества на корекции на реки
13. Техническа характеристика на язовирите
14. Списък на съоръжения от рпм, застрашени от заливане
15. Кадастър на речните русла в област шумен
16. Застрашени Ж.П.участъци