



Република България

Областна администрация Шумен

П Л А Н

ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ

НА ОБЛАСТ ШУМЕН

ШУМЕН

2024 г.

I. ЦЕЛ НА ПЛАНА

Целта 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 областно 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 област Шумен и се отнася за частите на ЕСС, действащи на територията на област Шумен.

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, набелязване 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

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.

През територията на областта преминават две големи реки – р. Камчия и р. Провадийска.

Съгласно действащата законова и подзаконова нормативна база компетентен орган да извърши оценката на риска от наводнения е Министерство на околната среда и водите чрез басейновите дирекции. За област Шумен, такива оценки са извършени през 2021 г. от БД “Дунавски район” и от БД „Черноморски район“ и са изготвени планове за управление на

риска от наводнения. При изготвяне на плана е събрана и обработена информация от всички минали наводнения на територията на областта за периода 2011 – 2019 г. Съгласно изготвената предварителна оценка на риска от наводнения са определени 8 района от БД „Черноморски район“ със значителен потенциален риск от наводнения. За тях са съставени карти на районите под заплаха от наводнения и карти на районите с риск от наводнения (Приложение № 29) и е разработена програма от мерки насочена към предотвратяването и намаляването на риска от наводнения в застрашените територии в област Шумен (Приложение № 30).

Същите са както следва:

№	РЗПРН	НАСЕЛЕНО МЯСТО	РИСК
1.	р. Камчия – от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг“, местоположение област Шумен, общини Велики Преслав, Шумен и Смядово	с. Драгоево, гр. Велики Преслав, с. Миланово, с. Троица, с. Осмар, с. Хан Крум, с. Златар, с. Мараш, с. Салманово, с. Радко Димитриево, гр. Шумен, с. Дибич, с. Ивански, с. Кълново	ВИСОК
2.	р. Брестова при с. Веселиново	с. Веселиново	ВИСОК
3.	р. Герила при гр. Върбица	Гр. Върбица	СРЕДЕН
4.	р. Провадийска при гр. Каспичан	гр. Каспичан, с. Мадара, с. Енево и гр. Нови пазар	ВИСОК

Съгласно изготвената предварителна оценка на риска от наводнения не са определени райони от БД „Дунавски район“ със значителен потенциален риск от наводнения за територията на област Шумен.

ПУРН 2022-2027 г. разглежда всички аспекти на управлението на риска, като се съсредоточава върху предотвратяването, защитата, подготвеността, включително прогнозите за наводнения, системите за ранно предупреждение и отчита характеристиките на Черноморския район за басейново управление на водите за период от шест години.

РЗПРН с код и наименование BG2 APSFR КА 101 „р. Камчия – от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг“, местоположение област Шумен, общини Велики Преслав, Шумен и Смядово

Районът обхваща река Камчия и притоци и населени места гр. Велики Преслав, с. Драгоево, с. Миланово, с. Троица, с. Осмар, с. Хан Крум, с. Златар, с. Мараш, с. Салманово, гр. Шумен, с. Дибич, с. Ветрище, с. Радко Димитриево, с. Ивански, с. Кълново, гр. Смядово, с. Янково и с. Бял бряг. В него р. Камчия е коригирана с корито със земен, необлицован двойно трапецовиден профил, обрасло от храсти и дървесни видове. Левия приток Кремък дере е коригиран на около 2 км от заустването в р. Камчия и е със земен трапецовиден профил, силно обрасъл с храсти и ниски дървета. В централната градска част на гр. Смядово минава Селска река, която има 250 м коригиран участък, речното корито е обрасло. Останалите притоци са с естествени русла, обрасли с храсталаци и дървесни видове.

BG2_APSFR_КА_101 обхваща долината на р. Камчия от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг (около 35 km) и включва 12 нейни притока, както и 6 язовира. Те са:

- Тунешката р. - ляв приток, който протича през гр. Велики Преслав;
- Дервишка р. - ляв приток, който протича през гр. Велики Преслав;

- р. Долник - десен приток, който протича през с. Драгоево и 3 безименни притока на р. Долник;
- Карамишката р., протичаща през с. Миланово;
- р. Врана и малък участък от нейн ляв приток от с. Троица;
- безименна река от с. Салманово;
- р. Боклуджадере (Поройна) от гр. Шумен до вливането ѝ в р. Камчия, както и две безименни дерета през гр. Шумен;
- Стара р., протичаща през с. Ивански;
- Златарска р. и притока ѝ р. Пърнарица, протичащи през с. Златар;
- Селска р. през гр. Смядово;
- безименна река от с. Бял бряг;
- яз. Дервиша, нагоре по течението от гр. Велики Преслав, яз. Драгоево и безименен язовир нагоре по течението от с. Драгоево, язовири Шумен и Дибич надолу по течението от гр. Шумен, яз. Салманово нагоре по течението от с. Салманово, и яз. Златар нагоре по течението от с. Златар.

Най-голямото населено място в този РЗПРН е гр. Шумен с население 73 000 души.

Някои части от РЗПРН са зони по НАТУРА 2000. По-специално р. Камчия е определена като зона от значение за Общността (ЗЗО) (зона "Голяма Камчия"). Някои от крайните зони на включените в РЗПРН водосбори са част от една зона по Директивата за птиците - Провадийско-Роякско плато, и три зони по Директивата за местообитанията: Провадийско-Роякско плато (СКЗ и ЗЗО), Шуменско плато (СКЗ и ЗЗО) и Преславска планина (СКЗ и ЗЗО). РЗПРН включва и малки национални защитени територии – 3 защитени местности, един резерват и един поддържан резерват.

BG2_APSFR_KA_101 е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от три по-малки района BG2_APSFR_KA_02 (р. Камчия - гр. Смядово), BG2_APSFR_KA_03 (р. Камчия - с. Златар), BG2_APSFR_KA_04 (р. Камчия и Боклуджадере (Поройна) - от гр. Шумен и гр. Велики Преслав до с. Кълново). През първия цикъл за тях е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0,1% и моделиране на инфраструктурно наводнение (разрушаване на язовирната стена на яз. Янково, яз. Кълново, яз. Златар 3, яз. Салманово, яз. Дибич, яз. Дервиша).

По отношение на териториалния обхват районът обхваща долината на р. Камчия от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг, както и следните ѝ притоци:

- Левия приток Тунешката р., който протича през гр. Велики Преслав с промяна на изследвания тип наводнение от речен на дъждовен внезапен (пороен);
- Левия приток Дервишка р., която протича през гр. Велики Преслав за изследване на речен и инфраструктурен тип наводнение (разрушаване на язовирната стена на яз. Дервиша);
- Десния приток р. Долник, която протича през с. Драгоево за изследване на речен и инфраструктурен тип наводнение (разрушаване на яз. Драгоево), последното добавено в настоящия цикъл по ДН. А така също и 3 безименни притока на р.

Долник за изследване на речни, дъждовни внезапни (поройни) и инфраструктурни наводнения (разрушаване на язовирната стена на язовир в имот 23340.66.711);

- Карамишката р. протичаща през с. Миланово с промяна на типа наводнение от речен на дъждовно внезапен (пороен);
- р. Врана и малък участък от нейн ляв приток от с. Троица за съответно речен и дъждовно внезапен (пороен) тип наводнение;
- безименна река от с. Салманово за моделиране на речни и инфраструктурни (разрушаване на язовирната стена на яз. Саламаново) наводнения;
- р. Боклуджадере (Поройна) от гр. Шумен до вливането си в р. Камчия с промяна на изследвания тип наводнение от речен на дъждовно внезапен (пороен), както и две безименни дерета през гр. Шумен за дъждовно внезапни (поройни), инфраструктурни (разрушаване на яз. стена на яз. Дибич) и изследване на влиянието на яз. Шумен при преливане в подязовирния участък;
- Стара р. протичаща през с. Ивански за речен тип наводнение;
- Златарска р. и притока ѝ р. Пърнарица, протичащи през с. Златар за изследване на речни и инфраструктурни (разрушаване на язовирната стена на яз. Златар 3);
- Селска р. през гр. Смядово за речен тип наводнения;
- безименна река от с. Бял бряг с промяна на типа наводнение от речен на дъждовно-внезапен (пороен).
- Отпадат от изследване инфраструктурните наводнения при разрушаване на язовирните стени на яз. Янково и яз. Кълнов.

РЗПРН с код и наименование BG2 APSFR КА 05 „р. Брестова – с. Веселиново“, област Шумен, общ. Смядово

BG2_APSFR_КА_05 обхваща долината на р. Брестова и нейн десен приток в рамките на с. Веселиново. В РЗПРН се наблюдава ограничено наводнение в крайречната зона при събитие с обезпеченост 1%. Урбанизираната зона на с. Веселиново не се наводнява според прогнозирания обхват на заливане при гореспоменатите сценарии - не е засегната жилищна или нежилищна собственост, нито критична инфраструктура.

Разгледаният тип наводнения за картиране на заплахата и риска от наводнения е:

- Речно наводнение – р. Брестова

BG2_APSFR_КА_05 е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на Директивата за наводненията, като анализът, извършен в рамките на втория цикъл на ПОРН, потвърждава необходимостта от този РЗПРН. По отношение на териториалния обхват, районът е удължен нагоре по течението на р. Брестова с 840 m поради наличие на елементи на риск. Добавен е нов участък за речно наводнение - десен приток на р. Брестова, който протича в рамките на с. Веселино. Направена е лека корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН.

РЗПРН с код и наименование BG2 APSFR КА 13 „р. Герила – гр. Върбица“, област Шумен, гр. Върбица

Районът обхваща река Герила и притоци и населено място гр. Върбица. В града реката е със земен и необлицован профил, но в централната част на населеното място е с подпорни стени

от каменна зидария, речното корито е затлачено и обрасло на места. Под гр. Върбица реката е с естествено русло, силно обрасло с храсти и дървета. Моделирането на потенциалната заплаха от наводнения показва, че особено уязвимо населено място е гр. Върбица.

BG2_APSFR_KA_13: "р. Герила - гр. Върбица" обхваща долината на р. Герила в рамките на гр. Върбица (население 3 350 души) и два безименни притока. РЗПРН се намира в средата на защитена зона по НАТУРА 2000 - Котленска планина, която е специална защитена зона по Директивата за птиците.

Разгледаните типове наводнения за картиране на заплахата и риска от наводнения са:

- Речно наводнение – по р. Герила;
- Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – по двата безименни притока на р. Герила в гр. Върбица

РЗПРН с код и наименование BG2 APSFR PR 101 „р. Провадийска – гр. Каспичан“, област Шумен, общини Шумен, Каспичан и Нови пазар

РЗПРН обхваща долината на Провадийска р., включително с. Мадара и гр. Каспичан, и притоците ѝ, включително Крива р., която протича през гр. Нови пазар, и р. Мадара. Речната мрежа в РЗПРН (Крива р., Провадийска р., р. Мадара и деретата) се характеризира с гъста растителна покривка по цялата територия. Налице са локални намеси, включително облицовани бетонни корекции в Нови пазар и защитни стени в Каспичан.

Разгледаните типове наводнения за картиране на заплахата и риска от наводнения са:

- Речно наводнение – по всички реки в РЗПРН;
- Инфраструктурно наводнение - разрушаване на язовирната стена на яз. Кюлевча;
- Преливане на язовир - влияние на язовири Нови пазар 1 (Крива река), Нови пазар 2 (р. Тозлу дере) и Енево (р. Капаклийски дол) върху подязовирния участък при преливане през преливника (само заплаха от наводнения).

По отношение на териториалния обхват районът обхваща долината Провадийска р. в рамките на гр. Каспичан, като в настоящия етап участъкът е разширен нагоре по течението с 3 km поради наличие на елементи на риск. По р. Провадийска се изследва речен тип наводнение. В района са включени и следните нейни притоци: 1. р. Мадара и притока ѝ Стражка р. за изследване на речен и инфраструктурен (разрушаване на язовирната стена на яз. Кюлевча); 2. Крива р. от гр. Нови пазар до вливането ѝ в Провадийска р., както и притоците ѝ Тузлу дере и Капаклийски дол. Изследваният тип наводнение е речен и изследване на влиянието на язовири Нови пазар 1, Нови пазар 2 и Енево при преливане в подязовирните участъци. Направени са леки корекции на геометрията на линията, която представя РЗПРН.

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.

РЕЧНИ НАВОДНЕНИЯ.

Речната мрежа на територията на област Шумен е формирана основно от два речни басейна – на р. Камчия и р. Провадийска. В северната част на областта има няколко малки реки и дерета, които условно са наречени “северни реки”.

Общата дължина на речната мрежа е около 980 км, от която 175 км преминават през границите на населените места и 805 км извън тях. Около 120 км от реките са коригирани.

Басейн на р. Камчия: Дължината на р. Камчия от яз. “Тича” до границата с област Варна е около 437 км със среден наклон 2.9 ‰. Водосборът ѝ на територията на областта е около 1700 км². Характеризира се с добра залесеност – около 49 %, основно нискостеблени гори. Най-слабо залесен е основният ѝ приток – р. Врана, около 23%.

Въпреки множеството притоци (18 на брой) гъстотата на речната ѝ мрежа е твърде ниска – 0.7 км/км². Към нейния басейн могат да се причислят и около 21 км реки вливащи се в язовир “Тича”. Основни притоци са реките Врана, Драгоевска и Брестова. Голяма част от р. Камчия е коригирана (от границата с област Варна до с. Мараш, община Шумен). Максималната проводимост на коригирания участък (около 30 км) е 400 м³/с. Напълно или частично са коригирани и голяма част от притоците и.

Оттокът на реката в горното и течение (от яз. ”Тича” до вливането на р. Врана) се диктува почти изцяло от яз. “Тича”. В периоди на високи води язовира с ретензионното си действие, практически измества с 5-20 денонощия върха на високата вълна по основната река и тези на притоците ѝ. Високи води в речния басейн се формират основно при дъждове с голяма интензивност и продължителност.

Основния приток р. Врана е със сравнително равномерен отток в рамките на хидроложка година. Реката е коригирана в участък с дължина около 13 км (от границата с област Търговище до пресичане на ж.п. линията Шумен-Велики Преслав). Максималната проводимост на коригирания участък е 200 м³/с. По течението на р. Врана няма изградени язовири и по тази причина при дъждове с голяма интензивност и продължителност се формират високи води, които в дадени моменти надвишават проектната проводимост на корекцията и предизвикват заливане основно на земеделски земи.

Река Брестова се характеризира със значителна неравномерност на оттока в рамките на хидроложка година – от почти пълно пресъхване до вълна от порядъка на 30-40 м³/с. Водосборната ѝ област се характеризира с голям наклон и малък процент на обработваемите земи, което обуславя и бързо формиране на високи води при дъждове с голяма интензивност.

Река Драгоевска е коригирана по цялата си дължина – 5.5 км, със среден наклон 0.004. В горното и течение е изграден яз. “Драгоево”, който нарушава оттока и ретензира част от високите води. Следва да се отбележи, че оразмерителната проводимост на корекцията е по-малка от оразмерителното количество на преливника на язовира.

Река Боклуджадере (р. Поройна) няма коригиран участък по цялата си дължина, по течението няма изграден язовир. Изпусканите води се вливат в язовир Шумен и язовир Дибич,

които са каскадно свързани. Заливаемите площи са гр. Шумен – 487,649 дка и с. Дибич – 81,995 дка.

По малките притоци са концентрирани основно в югоизточната част на областта. Характеризират се с голям наклон на водосборната си област, което обуславя и бързо формиране на високи води при дъждове с голяма интензивност.

Басейн на река Провадийска: Река Провадийска води началото си от хълмиста местност на 2 км над с. Добри Войников. В началото си се нарича р. Каменица. След вливането на р. Мадарска, преди гр. Каспичан се нарича Каспичанска, а след вливането на р. Крива, след гр. Каспичан се нарича Провадийска.

Оттока по протежение на р. Каменица се характеризира със значителна неравномерност в рамките на хидроложка година – от почти пълно пресъхване до вълна от порядъка на 100 м³/с. По тази причина в този район са изградени два ретензионни язовира, като след тяхното изграждане в района не са наблюдавани високи води, предизвикващи наводнения.

В целия водосбор на другия приток р. Мадарска има изградени малки язовири (язовир Лозево, язовир Белокопитово, язовир Кюлевча), които с ретензионното си действие значително пречупват върха на високата вълна. Реката е коригирана от кв. Мътница до гр. Каспичан (около 14 км).

Другият основен приток е р. Крива с дължина 48 км и водосборна област 218 км². За нея също е характерно бързо формиране на високи води при дъждове с голяма интензивност и продължителност. В тази връзка във водосбора ѝ са изградени два язовира с ретензионно предназначение (Нови пазар - 1 и Памукчии), които пряко защитават гр. Нови пазар. След тяхното изграждане в района не са наблюдавани високи води, предизвикващи наводнения.

Разнообразието на релефа, климатичната зона 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 по всички части на басейна на р. Камчия и на р. Провадийска.

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

Критични райони за наводнение по басейна на р. Камчия са части 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 “В и К - Шумен” ООД, с общо залята площ – 27 кв.км.

РАЗРУШАВАНЕ НА ЯЗОВИРНА СТЕНА.

На територията на областта са изградени 156 язовира и 2 хвостохранилища (Приложение № 20).

При неконтролируемо изпускане на водни обеми от язовири е застрашено населението, обекти от критичната инфраструктура, жилищни, търговски, производствени и други обекти, земеделски земи в заливаемите зони по поречията на отвеждащите водите реки и дерета.

В резултат на подобен сценарий скоростта на водата е значителна, с голяма разрушителна сила, а времето за реакция е изключително ограничено. Важен фактор е и по кое време на денонощието възниква събитието. Възможно да възникне следната обстановка:

- пострадали и загинали хора;
- разрушения по сградния фонд;
- загинали и избягали животни;
- евакуация на население и животни;
- част от населението ще остане без подслон, нуждаещо се от настаняване и осигуряване на средства за живеене;

- нарушаване на връзки на тръбопроводи за извеждане на отпадни и питейни води, което ще доведе до заливане и замърсяване на урбанизирани територии;
- вероятни прекъсвания на електроснабдяване, газоподаване и водоподаване на засегнатите райони;
- засегнати ще бъдат индустриални сгради и болнични заведения, което ще усложни оказването на първа помощ и осигуряване на медицински услуги на пострадали хора.
- прекъсвания на транспортната инфраструктура, поради пропадане, срутване, отнасяне на земни маси от силата на водата, което ще затрудни достъпа на спасителните екипи до засегнатите територии и доставката на основни стоки и услуги;
- възможно е да се обяви карантинен период за част от областта, за неопределено време, поради възникване на сложна хигиенно-епидемиологична обстановка.
- значителни материални загуби и продължителен период на възстановяване на засегнатите територии.

Язовир "Тича" - с максимално завирен обем 311 800 000 куб. м. - при 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 електрозахранването 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; В заливната зона на язовир "Тича", попадат около 3 000 души, за които е организирано извеждане от заливните зони съгласно плановете на общините. Общо залятата площ възлиза на 72 км².

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

- язовир "Лозево" – с максимално завирен обем 1 975 000 куб. м. - в случай на пробив в стената ще бъдат засегнати жилищни сгради и жителите кв. Макак, кв. Мътница на гр. Шумен и с. Мадара;
- язовир "Кюлевча" - с максимално завирен обем 1 198 000 куб. м. - в случай на пробив в стената ще бъдат засегнати жилищни сгради и жителите на с. Мадара и гр. Каспичан;
- язовир "Александрово" – с максимално завирен обем 1 000 000 куб. м. - в случай на пробив в стената ще бъдат засегнати жилищни сгради и жителите на с. Веселиново и пътя Шумен-Карнобат;
- язовир "Янково" - с максимално завирен обем 935 000 куб. м. - застрашено от заливане е с. Янково и път Шумен – Айтос;
- язовир "Маломир" - с максимално завирен обем 440 000 куб. м. - застрашено от заливане е път Върбица – Риш и единични сгради в с. Маломир;
- язовир "Дибич" - с максимално завирен обем 371 000 куб. м. - застрашено от заливане е с. Дибич, прекъсване на ж.п. линия Шумен – Комунари и път II - 73;
- язовир "Преслав" /Дервиша/ - с максимално завирен обем 400 000 куб. м. - застрашен от заливане е гр. Велики Преслав;
- язовир "Златар-3" - с максимално завирен обем 363 000 куб. м. застрашено от заливане е с. Златар;
- язовир "Каравелово" - с максимално завирен обем 324 000 куб. м. - застрашено от заливане е с. Каравелово;
- язовир "Белокопитово" - с максимално завирен обем 438 000 куб. м. - застрашено от заливане е с. Белокопитово, кв. Макак и кв. Мътница на гр. Шумен, с. Мадара, АМ „Хемус“;
- язовир "Драгоево" - с максимално завирен обем 740 000 куб. м. - застрашено от заливане е с. Драгоево;
- язовир "Тръница" - с максимално завирен обем 180 000 куб. м. - застрашено от заливане е с. Тръница;

- язовир „Каолиново”- с максимално завирен обем 650 000 куб. м.- застрашен от заливане е кв. Боймир;
- язовир "Шумен" - с максимално завирен обем 6400000 куб. м. - застрашени от заливане са с. Дибич, с. Р. Димитриево, прекъсване на ж.п. линия Шумен – Комунари и път II - 73;
- язовир "Нови пазар - 1" - обем 1 983 000 куб. м. - застрашени от заливане гр. Нови пазар;
- язовир "Фисека" - обем 8 925 000 куб. м. - застрашени от заливане с. Кочово, с. Хан Крум;

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.

СВЛАЧИЩЕ, СРУТИЩЕ, ЕРОЗИЯ.

Свлачищата, срутванията и ерозионните процеси са неблагоприятни геодинамични процеси, които нарушават нормалното функциониране на инфраструктурата, състоянието на поземления и сграден фонд, тяхната цялост и експлоатация. Те носят не само материален, но и социален риск, свързан със значителните последици от тях.

Ерозията в нашата страна е заела такива размери, че проблемът за борбата срещу нея представлява държавна и обществена необходимост. Известно е, че ерозията на почвата се дължи преди всичко на неурегулирането на естествените дъждовни и снежни води върху една или друга територия, в следствие на което на такава територия се създава не само неблагоприятен воден, въздушен, хранителен и топлинен режимна почвата, но и се проявява вредното механично действие на водата върху почвите. Област Шумен е сред областите с най - много ерозирани земи.

Към 31.12.2021 г. на територията на област Шумен са регистрирани следните свлачищни участъци (Приложение № 27). На територията на областта общия брой регистрирани свлачища са 27. През 2019 год. са регистрирани 3 свлачища.

Разпределени по общини са както следва:

Община Шумен	-	14 свлачищни участъци
Община Каспичан	-	4 свлачищни участъци
Община Смядово	-	3 свлачищни участъци
Община Нови пазар	-	1 свлачищен участък
Община Велики Преслав	-	3 свлачищни участъци
Община Хитрино	-	1 свлачищен участък
Община Върбица	-	1 свлачищен участък

В резултат на свлачищни процеси е възможно създаване на следната обстановка:

- пълни, частични и слаби разрушения на сградния фонд в района на свлачището;
- човешки жертви и затрупани хора, нуждаещи се от спасяване;
- разрушаване на инфраструктурни обекти.

IV. ПРИЕТИ УСЛОВИЯ ЗА ПЛАНИРАНЕ

Последствията от наводнението в област Шумен надхвърлят възможностите за реакция на общините и се налага въвеждането на областния план за защита при бедствия.

Бедствената ситуация обхваща голяма територия, като се отчита възможността за възникване на бедствени ситуации на няколко места едновременно със следните условия:

1. Голям брой засегнати жители и възможни човешки жертви;
2. Участъци с разрушена транспортна и техническа инфраструктури.
3. Замърсяване и недостиг на вода, храни и други, жизненоважни за населението;
4. Засегнат обществен и жилищен сграден фонд, както и унищожено и увредено имущество.
5. Опасност от епидемии.
6. Загинали животни и възможни екологични щети.

V. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ДЕЙСТВИЯТА

1. Оперативна готовност:

Данни за предстоящи обилни валежи, прогнозни количества и вероятните територии с обилни валежи се предоставят от Националния институт по метеорология и хидрология (НИМХ). Данните са обществено достъпни на сайта на НИМХ, а освен това се предоставят на Средствата за масова комуникация, на областни и общински администрации, на държавни органи и институции. Данни се предоставят и на Националния оперативен център на ГД ПБЗН и Оперативните центрове на РД ПБЗН.

Данни за речният отток и хидрологичната обстановка на река Голяма Камчия, река Провадийска и река Врана се публикуват ежедневно на сайта на Хидроложка информация и прогнози към НИМХ. Информацията е направена на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ.

Данни за контролните обеми на значимите язовири и график за използване на водите от тези язовири се публикуват ежемесечно на сайта на Министерството на околната среда и водите в секция Води.

Допълнително при прогнози за опасни количества валежи се събира информация за наличните обеми в микроязовирите на територията на областта, която се предава от дежурните по общински съвет за сигурност на дежурния в областния съвет за сигурност.

Ранното предупреждение и оповестяването на органите на изпълнителната власт и на населението при бедствия се определят с Наредбата за условията и реда за функциониране на националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението при бедствия и за оповестяване при въздушна опасност.

Дежурният в ОЦ на РД ПБЗН, оперативният дежурен на ОД МВР, дежурните по областен и общински съвети за сигурност получават информация за параметрите на наводнението и я обменят по между си. Информацията може да се получава и от НОЦ-ГДПБЗН, ЕЕНСП-112, Националния институт по метеорология и хидрология, Басейнова дирекция Черноморски район, Басейнова дирекция Дунавски район, ГД НЯСС при ДАМТН, свидетели, потърпевши и други.

ОЦ на РД ПБЗН уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координират по-нататъшната дейност на основата на стандартна оперативна процедура (СОП Приложение № 1).

Компетентните съставни части на ЕСС, отговорни за изпълнение на дейностите при наводнение – РД ПБЗН, ОД МВР, ЦСМП, БЧК, кметове на засегнати общини, РЗИ, ОДБХ, РИОСВ, Басейнова дирекция Черноморски район, Басейнова дирекция Дунавски район, Главна дирекция Надзор на язовирните стени и съоръженията към тях към ДАМТН, „В и К“ дружествата, Напоителни системи клон Тополница и фирмите включени в плана за защита при бедствия, привеждат в готовност силите и средствата за реагиране.

ОЦ на РД ПБЗН оповестява областния и общинските щабове на засегнатите общини за изпълнение на съответните планове за защита при бедствия по заповед на областния управител, кметовете на засегнатите общини или Директора на РДПБЗН.

При техническа неизправност на Националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, дежурният по Областен съвет за сигурност оповестява личния състав на областния щаб по разпореждане на областния управител.

Дежурните екипи на РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП, поддържат постоянна оперативна готовност и работят на непрекъснат сменен режим.

Времето за привеждане в готовност на останалите структури в работно време е 30 минути, а в извън работно време – 60 минути.

2. Ред за активиране на плана:

Със заповед (Приложение № 9) Областният управител обявява “бедствено положение“ за цялата или за част от територията на областта при условие че се случва, случило се е или има опасност да се случи наводнение и мащаба на бедствието надхвърля възможностите за справяне с наличните сили и средства на ЕСС на общинско ниво и са необходими допълнителни ресурси.

Съответният кмет на засегнатата община може да поиска от областния управител помощ и обявяване на „бедствено положение“ чрез оперативния център на РД ПБЗН-Шумен. При въвеждане на областния план за защита при бедствия управлението преминава на областно ниво.

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 областно ниво от областния управител и щабът за изпълнение на областния план за защита при бедствия.

С обявяването на “бедствено положение” се въвежда областния план за защита при бедствия.

Искане на допълнителни сили и средства се извършва чрез попълване на СОП Приложение № 17).

3. Определяне на защитни действия:

3.1 Основните защитни дейности при непосредствена опасност от наводнение:

- Организиране на наблюдение на водното ниво и на състоянието на хидротехническите съоръжения, дигите и хвостохранилищата; **При опасност от възникване на сценариите по т.3 незабавно се предприемат действия по оповестяване и евакуация на населението, като се започва от най-близките до съоръжението населени места.**

- Определяне на вероятната заливна зона;
- Определяне на възможните места за пренасочване на води и наличието на ретензионни водоеми за поемане на висока вълна;

- Установяване на наличието на алтернативни пътища и депа за инертни материали;
- Извършване на аварийни дейности по елементи на хидротехническите съоръжения-отваряне и затваряне на изпускатели, прокопаване на водоотвеждащи канали, аварийно понижаване на водното ниво, изграждане на временна дренажна призма, тампониране и прорязване, отстраняване на подприщвания на водни течения, аварийно укрепване и надграждане на съществуващи диги, изграждане на временни диги;

- Отстраняване на промишлени отровни вещества, потенциални източници на биологично замърсяване, източници на йонизиращи лъчения и други, попадащи в заливната зона, които биха предизвикали поражения върху хората и/или замърсяване на околната среда;

- Устройство на лагери за временно настаняване на застрашеното население;

- Ограничаване на достъпа до потенциалните заливни зони;
- Осигуряване на обществения ред.

3.2 Дейности по време на наводнение:

- Приемане, анализиране и разпределяне на информацията за мащабите на последствията от наводнението;
 - Разузнаване на района на заливане и местата, където е възможно да се намират застрашени хора, животни и движими културни ценности;
 - Извеждане на хора, животни и изнасяне на движими културни ценности от залетите зони;
 - Прекъсване на електроснабдяването и газоподаването;
 - Провеждане на операции по издирване и спасяване;
 - Оказване на първа помощ на пострадали и транспортиране до лечебни заведения;
 - Ограничаване на достъпа до залетите територии;
 - Организиране доставката на питейна вода, храна, медикаменти, дрехи и завивки.

3.3 Дейности след наводнение:

- Издирване на изчезнали хора;
- Изваждане на загинали хора и животни;
- Отводняване на сгради и съоръжения;
- Оглед на обекти от критичната инфраструктура: пътища, жп линии, енергийни, здравни, хидротехнически и други;
- Оценка на годността на водоизточниците и питейната вода;
- Възстановяване на електроснабдяването, газоподаването;
- Оценка на състоянието на епидемиологичната и эпизоотичната обстановка;
- Почистване и дезинфекция;
- Определяне на места за съхранение на телата на загиналите, организиране на разпознаването им и организиране на погребването им;
 - Организиране на загробването на умрели животни;
 - Организиране и разпределяне на помощи от дарителски кампании;
 - Организиране на пунктове за раздаване на храна, вода и стоки от първа необходимост;
 - Периодично информиране на населението за бедствието и даване на препоръки за поведение и действие по националните и местни медии;
 - Проверка за налично замърсяване с радиоактивни източници, промишлени отровни вещества или биологично замърсяване;
 - Проверка на състоянието на болнични, социални заведения и местата за лишаване от свобода;
 - Определяне на обекти, на които е необходимо да се осигури незабавна охрана;
 - Проверка на състоянието на големите животновъдни обекти;
 - Осигуряване на обществения ред;
 - Оценка на щетите и определяне на сгради, които е необходимо да бъдат разрушени.

4. Предупреждение и оповестяване на населението:

Предупреждението на населението в случай на наводнение се извършва чрез Националната система за ранно предупреждение и оповестяване и регионалните медии.

За територията на областта се подава акустичен сигнал от електромеханичните сирени без речева информация. Предприемат се действия за допълнително оповестяване чрез мегафони и/или автомобили с високоговорители на РДПБЗН Шумен, ОДМВР Шумен и общинските администрации.

Информация за характеристиките, прогнозата и мащабите на бедствието, указания за поведение и действие на населението се подава и чрез регионалните оператори на радио и телевизионни програми, както и чрез радиотранслационните възли в населените места.

Отговорникът за публична информация към Областния щаб за защита при бедствия организира предоставянето на информация за населението чрез медиите за мащабите на бедствието и предприетите мерки от изпълнителната власт и Единната спасителна система.

5. Изпълнение на защитни действия:

Повечето защитни действия се прилагат едновременно съобразно обстановката и решенията на Областния щаб за защита при бедствия и ръководителя на операциите.

ДЕЙСТВИЯ	ОТГОВОРНИ СТРУКТУРИ
Организиране на наблюдение на водното ниво и на състоянието на хидротехническите съоръжения, дигите и хвостохранилищата;	Кметове на общини, собственици и наематели на съоръжения, Напоителни системи клон Шумен
При опасност от възникване на сценариите по т. 3 незабавно се предприемат действия по оповестяване и евакуация на населението, като се започва от най-близките до съоръжението населени места.	Провежда се след заповед на: - кмет на община - областен управител ОЦ на РД ПБЗН, кметове на общини и населени места, ОД МВР, допълнително оповестяване чрез мегафони и високоговорители
Определяне на вероятната заливна зона;	Басейнова дирекция Черноморски район, Басейнова дирекция Дунавски район
Определяне на възможните места за пренасочване на води и наличието на ретензионни водоеми за поемане на висока вълна;	Басейнова дирекция Черноморски район, Басейнова дирекция Дунавски район, кметове на общини
Установяване на наличието на алтернативни пътища и депа за инертни материали;	Кметове на общини, РД ПБЗН, ОПУ
Извършване на аварийни дейности по елементи на хидротехническите съоръжения- отваряне и затваряне на изпускатели, прокопаване на водоотвеждащи канали, аварийно понижаване на водното ниво, изграждане на временна дренажна призма, тампониране и прорязване, отстраняване на подприщвания на водни течения, аварийно укрепване и надграждане на	Кметове на общини, собственици и наематели съгласно аварийните планове на съоръженията, РД ПБЗН, Напоителни системи клон Шумен, Доброволни формирования, фирми включени в ПЗБ

съществуващи диги, изграждане на временни диги;	
Отстраняване на промишлени отровни вещества, потенциални източници на биологично замърсяване, източници на йонизиращи лъчения и други, попадащи в заливната зона, които биха предизвикали поражения върху хората и/или замърсяване на околната среда;	РИОСВ, РЗИ, ОДБХ, собственици на източниците
Устройване на лагери за временно настаняване на застрашеното население; ОблС на БЧК участва и подпомагат устройването на лагерите	Кметове на общини, РДСП, ОблС на БЧК, РД ПБЗН
Ограничаване на достъпа до потенциалните заливни зони;	ОД МВР
Осигуряване на обществения ред.	ОД МВР
Приемане, анализиране и разпределяне на информацията за мащабите на последствията от наводнението;	ОЦ на РД ПБЗН, ОД МВР, дежурни в областен и общински съвети, областен щаб за защита при бедствия, общински щабове за защита при бедствия
Разузнаване на района на заливане и местата, където е възможно да се намират застрашени хора, животни и движими културни ценности;	РД ПБЗН
Извеждане на хора, животни и изнасяне на движими културни ценности от залетите зони;	РД ПБЗН
Прекъсване на електроснабдяване и газоподаване;	Доставчици на услугите
Провеждане на операции по издирване и спасяване;	РД ПБЗН
Оказване на първа помощ на пострадали и транспортиране до лечебни заведения; ОблС на БЧК оказва с доброволни екипи Първа долекарска помощ и Първа психологична помощ на пострадалите.	ЦСМП, екипи на болнични заведения със спешни центрове, РЗИ, ОблС на БЧК
Ограничаване на достъпа до залетите територии;	ОД МВР
Организиране доставката на питейна вода, храна, медикаменти, дрехи и завивки. ОблС на	Кметове на общини, РДСП, ОблС на БЧК, РЗИ-медикаменти

БЧК участва в раздаването на продукти от първа необходимост и питейна вода.	
Издирване на изчезнали хора;	РД ПБЗН, ОД МВР, доброволни формирования
Изваждане на загинали хора и животни;	РД ПБЗН, ОД МВР, доброволни формирования
Отводняване на сгради и съоръжения;	РД ПБЗН, доброволни формирования
Периодично информиране на населението за бедствието и даване на препоръки за поведение и действие по националните и местни медии.	Областен щаб за защита при бедствия-връзки с обществеността

6. Изпълнение на дейности по възстановяване:

Редът е разписан в Раздел VI от Плана за защита при бедствия – Възстановяване и подпомагане.

Организирането, координирането, съхранението и предоставянето на населението на дарения и помощи се извършва от Областния съвет на БЧК със съдействието на кметовете на общини.

Неотложните възстановителни работи след бедствие за обектите, общинска собственост, се организират от кметовете на общини, съгласно общинските планове за защита при бедствия, а за обектите, държавна собственост – от областния управител и териториалните структури на министерства и ведомства.

Областният щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия на база оценка и анализа на ситуацията предлага решения за възстановяване на жизнено важни услуги за населението.

Дейности	Отговорни структури
Осигуряване на палатки, фургони и сглобяеми къщи за останалите без подслон. Настаняване на евакуирано население. ОблС на БЧК участва с екипи и подпомагат устройването на лагери.	Обл. Администрация, кметове на общини, РДСП, ОблС на БЧК
Определяне на места за съхранение на телата на загиналите, организиране на разпознаването им и организиране на погребването им.	РЗИ, Болнични заведения, ОД МВР, кметове на общини, погребални агенции
Организиране на загребването на умрели животни.	Кметове на общини, ОДБХ, собственици на големи животновъдни обекти
Оценка на състоянието на епидемиологичната и эпизоотичната обстановка.	РЗИ и ОДБХ

Оценка на годността на водоизточниците и питейната вода;	РИОСВ, РЗИ, В и К дружествата
Почистване и дезинфекция; ОблС на БЧК участват и подпомагат с почистването.	Кметове на общини, собственици на обекти, РЗИ, ОблС на БЧК, Доброволни формирвания
Оглед на обекти от критичната инфраструктура и действия по възстановяването им: пътища, жп линии, енергийни, здравни, хидротехнически и други;	Собственици на обекти
Възстановяване на електроснабдяването, газоподаването и водоподаването;	Доставчици на услугите
Организиране на пунктове за раздаване на храна, вода и стоки от първа необходимост;	Кметове на общини, ОблС на БЧК, РДСП
Организиране и разпределяне на помощи от дарителски кампании.	Кметове на общини, ОблС на БЧК,
Проверка за налично замърсяване с радиоактивни източници, промишлени отровни вещества или биологично замърсяване.	РИОСВ, РЗИ, ОДБХ
Проверка на състоянието на болнични и социални заведения	РЗИ, РД Социално подпомагане, кметове на общини
Определяне на обекти, на които е необходимо да се осигури незабавна охрана.	ОДМВР, кметове на общини, Областен щаб за защита при бедствия
Проверка на състоянието на големите животновъдни обекти;	ОДБХ, ОД Земеделие, собственици на големи животновъдни обекти
Осигуряване на обществения ред;	ОДМВР, частни охранителни фирми при необходимост
Оценка на щетите и определяне на сгради, които е необходимо да бъдат разрушени;	Кметове на общини и институции, собственици на сгради, Комисии по реда на Правилника на МКВПМС
Лечение на пострадали	Болнични заведения
Оказване на психологична помощ и психосоциална подкрепа на пострадалите и на спасителните екипи.	БЧК, РЗИ, ОД МВР
Осигуряване функционирането на домове за деца, лишени от родителски грижи и хора със специфични потребности	Кметове на общини, РДСП
Осигуряване на пациентите със специфични медицински потребности (хемодиализа и други)	РЗИ, РД ПБЗН, ОблС на БЧК, Диализни центрове
Мероприятия по възстановяване на учебния процес в училища и детски градини	РУО
Мероприятия по хигиенизиране на големи животновъдни обекти и осигуряване на прехрана на животните	Собственици на животновъдни обекти, ОДБХ

Мероприятия по връщане на културни и материални ценности при извършено разсредоточаване	Кметове на общини и собственици на културни и материални ценности
---	---

VI. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТИТЕ:

Основни части на Единната спасителна система:

Предприемат незабавни действия по изпълнението на плана.

Областен управител:

- Организира и ръководи защитата при наводнения в областта;
- Създава организация за ранно предупреждение за бедствия;
- Създава със заповед областен щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия и за взаимодействие с националния и общински щабове (Приложение № 23);
- Със заповед определя ръководител на операциите (Приложение № 8);
- Може да обяви бедствено положение на територията на областта или на част от нея (Приложение № 9);

• В зависимост от мащабите на последиците от наводнението, Областният управител може да възложи на членове на щаба изпълнението на определени допълнителни функции по планиране и логистика.

Областният щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия и за взаимодействие с Националния и общински щабове извършва:

- Анализ и оценка на обстановката;
- Предлага на областния управител за одобрение решения относно необходимия обем и ресурсно осигуряване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи за предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на последствията от наводнението и за подпомагането на засегнатото население;
- Осъществява контрол по изпълнението на задачите и мерките за овладяване на бедствието;
- Информира чрез медиите населението за развитието на бедствието, за предприетите действия за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия;
- Докладва на областния управител за хода на провежданите защитни мероприятия;
- Членовете на Областния щаб за защита при бедствия изпълняват дейности съгласно утвърдени функционални задължения.

Областният щаб за изпълнение на областния план за защита при бедствия осъществява дейността си в гр. Шумен, бул. Славянски № 30 в заседателна зала № 2, а при необходимост, в сградата на РД ПБЗН Шумен на ул. Охрид № 15 или друго място, определено съобразно обстановката.

VII. РЪКОВОДСТВО И КООРДИНАЦИЯ

Ръководител на операциите:

Определя се със заповед на Областния управител (Приложение № 8). Осъществява взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в изпълнението на дейностите при наводнение. Притежава необходимата експертиза и опит.

Представител е на РДПБЗН Шумен.

Ръководителят на операциите организира и контролира изпълнението на одобрените решения на Областния щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия.

При провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи има право да:

- Забрани или ограничи влизането на лица в района на бедствието;

- Нареди временно извеждане на лица от района на бедствието;
- Разпореди 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;
- Поиска от юридически или физически лица предоставяне на помощ в съответствие с възможностите им;
- Създаде щаб на ръководителя на операциите с представители на участващите екипи от единната спасителна система;
- 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.

2. Оперативен център на РД ПБЗН:

Осъществява координация на съставните части на единната спасителна система:

- Приема и оценява информацията за бедствието;
- Уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната дейност на основата на стандартни оперативни процедури (СОП Приложение № 1);
- Извършва ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, съставните части на единната спасителна система и населението;
- По искане на ръководителя на операциите организира включването на предвидените в планове за защита при бедствия съставни части на единната спасителна система, както и допълнителни сили и средства.

3. Координация:

Областният управител координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи, възникнали на територията на областта, когато те излизат извън територията на една община, както и когато кметът на общината е поискал това.

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:

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

За подпомагане, областният управител може да определи следните подпомагащи го позиции:

- отговорник за публичната информация - служител от областна 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 областна администрация, член на щаба – поддържа контакт със структурите, участващи в реагирането при бедствие;

- отговорник за безопасността - служител от областна администрация, член на щаба – следи за безопасните условия и предлага мерки за осигуряване на безопасност на персонала, включен в операциите.

Областният управител може да възложи на членове на щаба изпълнението на определени функции по планиране и логистика, като сформира съответни секции и техни ръководители.

Връзки с други планове: областен план за временна закрила, общински планове за евакуация.

VIII. СЪБИРАНЕ И ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕДСТВИЕТО:

Оперативният център в РД ПБЗН Шумен приема и оценява информацията за наводнението и последиците от него. Получената и предадена гласова информация в и от оперативния център се записва и архивира с възможности за последващо прослушване.

В зависимост от мащаба и последиците от наводнението, периода на събиране и обобщаване на информацията е на всеки 30 минути или всеки 1 час. При нормализиране на обстановката периода може да удължи на 2 пъти дневно. Данните се предават в Областния щаб за защита при бедствия.

Предаването на информацията на национално ниво се извършва съгласно стандартна оперативна процедура (СОП Приложение № 4).

Информацията в ОЦ на РД ПБЗН Шумен се получава от:

- Националният институт по метеорология и хидрология;
- Приетите информация и сигнали, подадени от населението на ЕЕНСП 112 Районен център Варна и Националният оперативен център;
- Напоителни системи клон Шумен, Собственици и наематели на микроязовири;
- Басейнова дирекция „Черноморски район“;
- ГД „Надзор на язовирните стени и съоръженията към тях” - ДАМТН;
- Информация и сигнали от дежурните по общински съвет в общините;
- Информация и сигнали от дежурния в областния съвет за сигурност;
- Информация от дежурния в ОД МВР Шумен и от дежурния в централата на ЦСМП Шумен;
- Информация от ръководителя на операциите и екипите в мястото на намесата;
- Информация от обекти на критичната инфраструктура.

IX. КОМУНИКАЦИИ

Наличните средства и възможности за комуникация в областта са директните телефонни връзки, мобилните телефонни връзки, радио връзки и интернет. Предприятията, осъществяващи електронни съобщения, са длъжни да съдействат на МВР за осъществяване на комуникациите при бедствия и на Националната система за спешни повиквания с единен европейски номер 112 (чл. 30 от ЗЗБ).

За комуникация се използват и средствата, работещи на работния честотен диапазон на МВР. При възможност и при необходимост допълнително могат да се използват средствата за комуникация на таксиметрови и транспортни фирми и други.

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

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

При извършени непредвидени разходи от общините 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 – съответния кмет на

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