

ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЕ

I. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА

ПРЕДВАРИТЕЛНА ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛНА ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ В БАСЕЙНА НА РЕКА ТУНДЖА

1. Характеристика на басейна на р. Тунджа

1.1. Географско положение и граници

Басейнът на река Тунджа заема Североизточната част на Източноромански район.

1.2. Характеристика на речния басейн

Дължината на реката до границата е 350 км с водосборна площ 8029 км², което представлява 22,43% от площта на Източноромански район. Река Тунджа приема към 50 притока, от които по-значителните са: р. Мочурица — водосборна площ 1278 км², дължина 86 км; р. Синаповска — площ 871 км², дължина 55 км; р. Поповска и др. Средният наклон на главната река е 5,4‰ с коефициент на извитост 2,1. Средният наклон и коефициентът на извитост за притоците варират съответно между 1,4 (р. Мочурица) и 68‰ (Магарешка река) и между 1,06 (Куруджадере) и 2,4 (р. Поповска).

Долината на Тунджа в западната и средната част е широка 4-8 км, като при гр. Казанлък и при с. Бинкос се стеснява до 1 км.

Валежите в басейна на р. Тунджа се характеризират с големите си пространствени изменения: от над 1000-1200 мм - за високите планински части до годишен валеж 500—550 мм в Ямболско-Елховското поле и част от Поляновградското поле.

Общо в хълмистата и припланинската част периодът с възможна снежна покривка обхваща средно от 5—10 декември до 5—10 март, което показва, че и в тези райони характерно за зимата е честото стопяване на снежната покривка

2. Оценка на миналите наводнения

2.1. Основни причини за наводненията. Източници, механизми и характеристики Ситуации с обилни валежи, водещи до наводнения през топлото полугодие.

Такъв тип условия за наводнения съществуват през ранния топъл сезон, от средата на април докъм средата на юли и съответно може да доведе до наводнения от прииждането на реки, произхождащи от западна и централна Стара планина. Това се дължи на няколко фактора: през този сезон земната повърхност е все още достатъчно влажна, има планински препятствия, които служат за отключващ механизъм на конвекция и слънчевото греене е в своя максимум, а атмосферата често е с неустойчива стратификация.

Ситуации, водещи до наводнения през студеното полугодие.

Те са свързани винаги с преминаването на отделен стационарен или бавно движещ се средиземноморски циклон или с кумулативния ефект на серия от бързо движещи се средиземноморски циклони. Бавноподвижен циклон обикновено се реализира през есента или ранна зима

Видовете наводнения според изискванията за докладване по Директивата за наводненията - 2007/60/ЕС са класифицирани по източници, механизъм и характеристика на наводненията са систематизирани в следните таблици:

Източници на наводнения

Речно- Заливане на земи от води, изтекли от част от естествена отводнителна система, включително естествени или модифицирани отводнителни канали.. Този източник

може да включва наводнения от реки, потоци, отводнителни канали и временни водни течения, езера и наводнения вследствие на снеготопене.

Дъждовно (скатови води)-Заливане на земи пряко от валеж от дъжд или стичащи се по земната повърхност води. Този източник може да включва градски дъждовни води, разливания върху селскостопански площи, излишни води (превишаващи инфилтрационната способност на почвата), или повърхностни води вследствие снеготопене.

От подземни води -Заливане на земи от подземни води, издигащи се над земната повърхност. Този източник може да включва повишаване нивото на подземните води и подземен поток от повишено ниво на повърхностните води.

Морско -Заливане на земи от морски води, устия и крайморски езера. Този източник би могъл да включва заливане от морето (например екстремно ниво на приливите и отливите и/или от бури), вследствие вълновата активност или крайбрежни цунами.

Инфраструктурни -Заливане на земя от вода, изтичаща от изкуствени водозадържащи съоръжения или повреда на такива. Този източник би могъл да включва заливане от преливане канализационни системи (включително дъждовни води, отпадни води и смесена канализация), водоснабдителни съоръжения и системи за пречистване на отпадни води, изкуствени плавателни канали и водохранилища (напр., язовири и водоеми)

Други -Заливане на земи от други източници, могат да включват други цунами.

Без данни -Без налични данни за източника на наводнение.

Механизми на наводнения

естествено преливане -Наводнение на земи от води,превишаващи пропускателната способност на речното легло или нивото на прилежащите земи.

преливане на (през)защитни съоръжения -Наводнение на земя поради преливане на водите над защитните съоръжения.

повреда в защитноили инфраструктурно съоръжение-Наводнение на земи поради повреда на естествени или изкуствени защитни съоръжения. Този механизъм на наводнения би могъл да включва скъсването или разрушаването на защитно или ретензионно съоръжение или повреда при експлоатацията на помпено оборудване или затворни органи.

Блокаж /подприщване-Наводнение на земята поради естествено или изкуствено блокиране или ограничаване на канал или система. Този механизъм на наводнение може да включва запушване на канализационните системи или на съоръжения, преграждащи речното легло, като мостове и водостоци, или подприщвания, произтичащи от задръствания от лед или свлачища.

Друг -Наводнение на земя от вода по други механизми

Няма данни -Без данни за механизма на наводнение

Характеристики на наводненията

Внезапно наводнение-Наводнение, което се настъпва и спада много бързо, с малко или без предварителни признаци, обикновено резултат от интензивни валежи на сравнително малка площ

Наводнение от снеготопене -Наводнение от снеготопене, възможно в комбинация с валежи от дъжд или задръствания от лед

Друго бързо начало -Наводнение, което се развива бързо, различно от внезапното наводнение

Наводнение със средна скорост -Наводнение, което се проявява с по-бавен темп, отколкото внезапното наводнение

Бавно настъпващо заливане- Наводнение с по-дълго време на развитие

Наносен поток- Наводнение пренасящо висока степен наноси

Наводнение с висока скорост -Наводнение, при което водите текат с висока скорост

Наводнение с голяма дълбочина -Наводнение със значителни дълбочини на заливане
Други- Други характеристики или без особени характеристики
Без налични данни -Без налични данни за характеристиките на наводнението

2.2. Документирани минали наводнения

Местоположението на историческите наводнения от попълнените от общините анкети са представени на карта в Приложение „Карта на потенциални наводнения”

2.3. Анализ на влиянието на съоръженията

Хидротехническите съоръжения имат съществено значение за предпазване от или настъпване на наводнения. Тук е разгледано влиянието на язовирите и защитните диги, изградени по реките в басейна на р. Тунджа.

Язовирите изравняват естествения отток, задържайки голяма част от обема протичащите високи вълни, като по този начин защитават по-долу разположените територии от чести наводнения. За да играят предпазваща роля, в язовирите трябва да се поддържат свободни обеми за поемане на висока вълна. От друга страна при продължителни и интензивни валежи се формират водни количества, които водят до запълване на водохранилището и до преливане. Язовирите тогава се явяват източник на наводнение, въпреки че дори в този случай поради ретензионното си действие, те значително намаляват протичащите по-надолу водни количества и размера на наводнението.

В басейна р. Тунджа са изградени и се експлоатират множество язовири с местно и национално значение като значимите 4/два в област Сливен/ от тях са определени в приложение 1 към Закона за водите - „Копринка”, „Жребчево”, „Асеновец” и „Малко Шарково”.

Функция на водохранилищата в басейна на р. Тунджа

Използването на водохранилищата е много често комплексно - за напояване и енергодобив или водоснабдяване, като обикновено едната функция е преобладаваща. Най-големите язовири в басейна на Тунджа са „Копринка”, „Жребчево”, „Асеновец” и „Малко Шарково”. Малко от тях са многогодишни изравнители, повечето задържат води през зимно-пролетното пълноводие и ги изпускат през летния сезон.

Защитни диги - Коригираните речни участъци и дигите извън населените места се поддържат от “Напоителни системи” ЕАД, а в границите на населените места – от общините. По-голямата част от тези съоръжения са изградени преди много години. Тяхната предпазваща функция зависи от поддържането им в добро техническо състояние, от пропускната им способност, както и от това дали техните параметри отговарят на променените условия понастоящем – геоморфологични изменения, характеристики на оттока, нови съоръжения. За проверка на тяхната пропускна способност и устойчивост са необходими нови хидроложки и геотехнически изследвания и ново хидравлично оразмеряване, съобразено със съвременни данни за водни количества и стоежи с нормативно определена обезпеченост, както и с въздействието на други новоизградени хидротехнически съоръжения.

Канализационни системи - Наводнения, причинени или допълнително усложнени от канализационните системи, възникват при интензивни дъждове, формираните водни количества от които канализацията не може да отведе безопасно поради неправилното и оразмеряване, както и при изключителни по интензитет (по- голям от определения нормативно оразмерителен) на валежите. Когато заустването на канализационна система е под водното ниво на водоприемника, дъждовните и отпадъчните води не могат да бъдат отведени безопасно и се получава обратно връщане и преливане през шахти.

3. Оценка на бъдещия риск от наводнения

3.1. Оценка на заплахата от потенциални бъдещи наводнения

При определянето на зоните с потенциална заплаха от наводнения само въз основа на историческа информация съществува риск от пропускане на застрашени зони, за които е събрана недостатъчно или напълно липсва каквато и да е историческа информация. Затова освен определените въз основа на историческа информация територии, е необходимо да се изследва дали има и други потенциално застрашени зони. Освен описание и анализ на наводнения, които вече са се случили в миналото, ПОРН трябва да съдържа и оценка на евентуалните неблагоприятни последици от бъдещи наводнения за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност. Установяването на териториите, които биха могли да бъдат наводнени в бъдеще се налага и поради факта, че не е ясно доколко събраната историческа информация е пълна, достоверна и отчита настоящата ситуация – метеорологични и хидроложки режими, промени в речните легла, урбанизация и др. Приблизително определяне на районите с потенциална заплаха с използване на хоризонтално и вертикално отстояние от реките. Хоризонталното разстояние е променливо и се приема в зависимост от топографията и наклонът на водосборната област. В райони с планински характер ивиците са по 500 м, а в равнинните части са до 1000 м. За така определените зони е разгледана и оценена прилежащата чувствителна инфраструктура. По специално са проучени зоните с населените места, главни пътища, железопътни линии, промишлености, които застрашават човешки живот, пречиствателни станции, депа и др. Селектирани са зоните, които са в потенциален риск.

3.2. Оценка на потенциалните последици от минали наводнения, които могат да се повторят в бъдеще

Потенциалните последици от наводнения, случили се в миналото, за които съществува вероятност да се повторят и в бъдеще, се определят като се съпоставят полигоните на залетите площи с разположението на обектите, свързани с човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност. За очертаване на полигоните на залетите площи от определените като значими минали наводнения са направени изчисления, като са използвани измерени профили, определени максимални водни количества с регионални зависимости и прилагането на хидравлични формули за определяне на дълбочините.

3.3. Анализ на риска при съоръженията

Риск, породен от водохранилищата

Основната разлика между водохранилищата и другите защитни съоръжения е, че водохранилищата пораждат нов риск, макар и малък, от разрушаване на стената при преливане на короната. Обикновено преливането на стената при короната (над нивото на преливните клапи, ако има такива) представлява опасност за съоръжението. Разрушаването на язовирната стена по опасност надвишава опасността от наводнението, породило разрушаването. По-малък риск, случващ се относително често, е отваряне на преливните клапи по причина на технологична грешка, без това да е предизвикано от наводнение. Отново трябва да се подчертае, че сигурността, осигурявана от големите и значими водохранилища, може да бъде компрометирана при неправилно управление на водоползването, респективно на заетия (свободен обем).

Риск, породен от защитни диги

Коригираните речни участъци и дигите извън населените места се поддържат от “Напоителни системи” ЕАД, а в границите на населените места – от общините. По-голямата част от тези съоръжения са изградени преди много години. Тяхната предпазваща функция зависи от поддържането им в добро техническо състояние, от пропускателната им способност, както и от това дали техните параметри отговарят на променените условия понастоящем – геоморфологични изменения, характеристики на оттока, нови съоръжения. За проверка на тяхната пропускателна способност и

устойчивост са необходими нови хидроложки и геотехнически изследвания и ново хидравлично оразмеряване, съобразено със съвременни данни за водни количества и стоежи с нормативно определена обезпеченост, както и с въздействието на други новоизградени хидротехнически съоръжения.

Риск, породен от селищни канализационни системи

Наводнения, причинени или допълнително усложнени от канализационните системи, биха могли да възникнат при интензивни дъждове, формираните водни количества, от които канализацията не може да отведе безопасно поради неправилното ѝ оразмеряване, както и при изключителни по интензитет (по-голям от определения нормативно оразмерителен) на валежите. Когато заустването на канализационна система е под водното ниво на водоприемника, дъждовните и отпадъчните води не могат да бъдат отведени безопасно и се получава обратно връщане и преливане през шахти.

Преглед на местоположението на териториите, които могат да се използват за редуцирането на високите вълни

В хода на разработването на ПОРН и установяването на териториите, застрашени от минали и потенциални наводнения, беше изследвана възможността да бъдат намалени значителните неблагоприятни последствия за чувствителните зони. За тази цел бяха обследвани наличните ретензионни низини, разположени по протежение на реките като естествени водозадържащи повърхности. Такива са повечето земеделски земи в поречието на големите реки, включително намиращи се зад защитна линия от диги. При тези случаи се налага съзнателно разрушаване на дигите, за да може водният обем, преминал през разрушената дига да облекчи и намали високата вълна в основното течение.

3.4. Анализ на значимостта на влиянието на климатичните промени

Моделирането на климатичните промени и по-специално на тенденциите на изменението на количеството на валежите и честотата на интензивните валежи показват две разнопосочни тенденции. Едната е за незначително намаляване на количеството на валежите, в това число в басейните на река Тунджа. Другата е за увеличаване на честотата на интензивните валежи. Както бе показано по-горе, тенденциите за изменение на честотата на появяване на валежи с денонощни суми над дадена граница се увеличават с 18-20%. Може да се очаква, че слаби валежи ще се появяват по-рядко, а интензивните валежи, генериращи наводнения, ще бъдат с повишена вероятност. Тенденциите в изменение на максималния отток и съответно появяване на наводнение могат да бъдат обобщени по следния начин: в целия басейн на река Тунджа съществува вероятност за увеличение с 5-10% на честотата на появяване на високи води, пораждащи опасност от наводнение.

На базата на разработения от Басейнова дирекция-Пловдив „Проект на предварителна оценка на риска от наводнения”, в басейна на р. Тунджа и р. Марица, потенциални райони на наводнения в областта се очертават:

в община Сливен

- в град Сливен, по р. Новоселска и р. Асеновска, до вливането ѝ в р. Тунджа при с. Самуилово.
- в с. Бяла- по течението на р. Беленска и на 4 км. северно по пътя към с. Стара река.
- южно от селата Камен и Желю войвода, в долината на р. Тунджа.

В община Твърдица

- в гр. Твърдица и южно от него- по поречието на р. Твърдишка
- с/и част на с. Оризари и с/з на 2 км. по поречието на р. Блягорница

В община Котел

- западно на 1 км. и южно от с. Мокрен-по поречието на р. Мочурица

Приложение № 36

В община Нова Загора

- западната част на с. Любенова махала, по поречието на р. Блатница
- западната част на с. Бял кладенец, по поречието на дерето преминаващо през селото
- централната част на с. Прохорово, по поречието на дерето преминаващо през селото

Катастрофално наводнение е това, при което височината на водния стълб е повече от 1 метър .

На територията на областта то може да бъде предизвикано от разрушаване на стените на потенциално опасните хидротехнически съоръжения съгласно [Приложение № 23](#)

Сериозна опасност за безопасното функциониране на съоръженията на рудник “Трояново север” и възможното им наводнение, вследствие неправилното и лошо стопанисване на системата за отвеждане на водите на р.Овчарица- десни притоци извън целика на рудника.

В заливната зона на яз.”Жребчево” ще попаднат 9 /девет/ населени места - 1 в Община Нова Загора и 8 в Община Сливен с население 9250 души. Ще бъдат залети големи селскостопански площи в това число и фирми. Ще бъдат прекъснати магистралните трасета на газопровода и продуктопровода преминаващ над р.Тунджа южно /югоизточно от село Самуилово.

В заливната зона на яз.”Асеновец” попада част от населението на гр.Сливен - около 30000 души. Ще бъде прекъсната Ж.П. линията Сливен-София и път II-53 /Бяла-Сливен-Ямбол/.Ще бъдат наводнени голяма част от промишлените фирми, осигуряващи стоки от първа необходимост за населението - фирма “Деметра”, “Сердика”, „Фрукто”, “Топливо”, “Декотекс”, “Миролио - България”, ниви и животновъдни ферми.

Ще бъдат прекъснати телефонните свръзки, а така също и подземните силови кабели.

Ще бъде прекъснат газопровода, преминаващ по брега на р.Асеновска и под мостовите “Клуцохорски”, “Дамарски”, в района на товарна ж.п.гара.

В Общините Котел и Твърдица няма изградени големи язовири, които да създават предпоставки за катастрофални наводнения. Възможно е при съчетаване на някои неблагоприятни фактори (продължителни валежи и интензивно снеготопене в планината) да бъдат наводнени някои сгради, разположени в непосредствена близост до бреговете на р.Твърдишка.

При наводнение от **интензивни валежи и обилно снеготопене:**

- ще бъдат частично или изцяло залети жилищни имоти, обществени сгради, складови помещения в засегнатия район;
- ще бъдат нарушени отводнителни, канализационни съоръжения, пътна инфраструктура;
- ще бъдат прекъснати телефонни свръзки, подземни силови кабели;
- ще се парализира транспорта в засегнатия район и инфраструктурата;
- ще бъде затруднено снабдяването с хранителни и други продукти и продоволствия;
- ще бъдат залети селскостопански площи;
- ще бъдат затруднени действията на специализираните институции и екипите им при провеждане на спасителните и възстановителни мероприятия.

II. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ.

1. Възстановяване /изграждане на съоръжения – държавна собственост.

1.1. Критерии за определяне на съоръженията за възстановяване или изграждане

- **отток** на водите (проводимост на речните русла и отводнителните съоръжения, риск от разлив и риск от скоростта на водните количества);
- **светъл отвор** при мостовите съоръжения;
- **устойчивост на основите** на мостовите съоръжения и водостоци;
- **форма** на руслото и бреговете на реки и дерета (промени в габаритите на речното корито и бреговата ивица, степен на ерозионното действие на водите);
- **състав** на земната основа на водното легло (изменение на обемите и формата на наноси, вследствие скоростта и мощността на водния поток, степен на движение и отлагане на инертни материали по течението);
- **комуникация** между бреговете на реките и деретата (възможност за безбродово преминаване на хора и превозни средства, риск за населението от преминаване на водите през или в близост до населеното място);
- **уязвимост** на инфраструктура (степен на риск от повреди и опасност от нарушаване на експлоатацията на съоръженията);

2. Експертиза на състоянието на критичните и потенциално опасни обекти и съоръжения имащи отражение върху повече от една община.

2.1. Отговорни длъжностни лица за изготвяне на експертизи. Отговорност за определяне на критичните и потенциално опасни обекти и изготвянето на експертизи за тях е на Директора на дирекция „Административен контрол, регионално развитие и държавна собственост” от областна администрация и ръководителите на фиксираните в плана обекти от критичната инфраструктура.

3. Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението.

Изграждането и поддържането на системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяването на органите за управление, силите за реагиране и населението е елемент на задължителната превантивна дейност в частта ѝ относно прилагане на превантивни мерки за недопускане или намаляване на последиците от бедствия.

На територията на областта няма изградени системи за наблюдение, както и система за ранно предупреждение и оповестяване на населението.

4. Обучение на органите за управление, силите за реагиране и населението.

4.1. Отговорни длъжностни лица от областна администрация за организиране и провеждане на обучението.

Органите на изпълнителната власт и другите държавни органи се обучават за защита при бедствия. Отговорност за обучението имат Областен управител, Зам. Областен управител с ресор „Защита при бедствия” и главен секретар на областна администрация.

4.2. Провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, съставните части на Единната спасителна система и населението при бедствия/аварии.

Подготовката на съставните части на Единната спасителна система се извършва чрез провеждане на тренировки и учения с цел установяване състоянието на комуникационно-информационната система, готовността на екипите за реагиране и подобряване взаимодействието и координацията на съставните части и органите на изпълнителната власт. Планираните тренировки и учения се финансират от републиканския бюджет.

Правила за поведение и действие при наводнения-приложение № 16

5. Дейности за намаляване на риска.

Предприемане на превантивни мерки за защита от вредното въздействие на водите, включваща възстановяване или изграждане на защитни съоръжения, диги, модернизация и изграждане на системи за ранно предупреждение и оповестяване.

III. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО

Оперативната защита при наводнение има три основни фази:

- непосредствено преди /при опасност от/ наводнение;
- по време на наводнението;
- след наводнението – след оттеглянето на водата;

Непосредствено преди наводнението се извършват следните дейности:

1. организира се наблюдението на водното ниво и състоянието на хидротехнически съоръжения, като събира информация за целта в ОЦ;
2. извършва аварийни дейности по елементи на хидротехнически съоръжения:
 - а/ отваряне или затваряне на изпускатели, саваци и др;
 - б/ удълбочване на преливниците;
 - в/ отпушване на подприщвания пред мостове, водостоци, пасарелки и др.;
3. извършва надграждане на диги, както и изграждане на временни диги чрез:
 - а/ надграждане с модулни елементи;
 - б/ нареждане на чували с инертни материали;
 - в/ натрупване на инертни материали;
4. участва в евакуирането на промишлено отровни вещества /ПОВ/, радиоактивни източници и др. попадащи в заливните зони, които биха предизвикали поражения върху хората и замърсяване на околната среда;
5. при необходимост, съвместно с Областно управление ПБЗН от Министерството на вътрешните работи, устройва лагери за временно настаняване на застрашеното население;
6. на база прогностични данни и информация от НИМХ, Регионална дирекция за борба с градушките, Метеорологичен център на ВВС и др. предупреждава чрез ОЦ местните власти, ведомствата и организациите стопанистващи потенциалноопасните ХТС.

Наблюдението на водното ниво и състоянието на дигите и хидротехническите съоръжения може да се извършва по суша, вода или под вода.

При извършване на наблюдение по суша се прави визуален оглед. При необходимост се въвежда непрекъснато наблюдение, като съоръжението се разделя на участъци и се осигурява постоянна връзка между екипите на отделните участъци, както и на всеки екип с ОЦ.

При извършване на наблюдение по вода, при необходимост плавателното средство може да се осигури към брега. Поддържа се постоянен контакт между служителите на борда на плавателното средство и ръководителят на брега.

При необходимост от наблюдение на съоръжения под вода се привличат водолази от Главна дирекция "ПБЗН", като се спазват всички изисквания по организация на водолазната дейност.

При организирането на наблюдението на водното ниво и състоянието на дигите и хидротехническите съоръжения се привличат специалисти от общините или ведомствата и териториалните им звена или служби, имащи отговорности за наблюдаваните обекти.

При извършване на дейности по хидротехническо съоръжение, ръководителят на екипа действа въз основа на аварийният план на съоръжението. Дейностите се извършват в присъствието и съгласно указанията на експлоатационния техническия персонал, който ги обслужва. При липса на такъв персонал се привличат специалисти от общините или ведомствата и териториалните им звена или служби, имащи отговорности за съоръжението.

Информиранието на населението за опасността от наводнение, неговите мащаби и евентуалните му последици, а така също и неговото поведение и действие се извършва по средствата за масово осведомяване, колите на ОД МВР и ОУ ПБЗН.

При поискване от ОЦ юридическите лица и еднолични търговци оператори на радио и телевизионни програми излъчват незабавно и без изменение на съдържанието и смисъла неотложна информация необходима за защита на населението.

Провеждане на мероприятия "Високата вълна" съгласно аварийен план на ХТВ „Жребчево”.

При достигане на КВН = 265.00 м. и интензивно покачване на водното ниво /над 2 см./час/ се въвежда денонощно дежурство. Дежурният прави донесения 4 пъти дневно за нивото на язовира по изградената телефонна и УКВ свръзка до дежурния по ОСС /дежурен ОЦ/.

Ако притока е голям и не може да бъде отработен от ВЕЦ се отваря втори основен изпускател и водата се отвежда през дере "Махмудица" до коритото на р. Тунджа.

При достигане на КВН = 266.02 м. се задейства автоматичен механизъм за спускане на преливната клапа № 3, при КВН = 266.06 м. се спускат клапи № 2 и 4, а при КВН = 266.16 м. се спускат клапи № 1 и 4. Пропускателната способност на една клапа е 320 куб. м./сек.

При опасност от спускане на предпазна клапа се информира дежурния от ОСС /дежурен ОЦ/, кметовете на селата по поречието на р. Тунджа, както и "Напоителни системи" ЕАД – гр. Сливен.

За недопускане на скъсване на язовирната стена се извършват следните мероприятия:

- поддържане на определения от Експертните съвети режим за завиряване.
- Поддържане в изправност преливника, клапите и механизмите за тяхното вдигане и спускане.
- Поддържане състоянието на бронята според изискванията на техническия проект.
- Поддържане в техническа изправност на основния изпускател и на втория основен изпускател при тунел "Кортен" за яз. "Жребчево", затворните органи и механизми.
- Поддържане в добро състояние сухия откос и отводнителните канали.
- Извършване на всички визуални наблюдения, геодезични измервания и филтрационни явления за своевременно установяване на процесите, застрашаващи сигурността на язовирната стена и съоръженията към тях.
- Периодично проверяване изправността на аварийното захранване – 2 броя дизелови агрегати, наличие на гориво, изправност на акумулатори и др.

По време на наводнението.

След получаване на сигнала за възникнало наводнение се извършва разузнаване с цел изясняване:

1. размера и границите на наводнения участък;
2. параметрите на водата – височина на водния стълб, температура и скорост на движение;
3. информация за удавени и изчезнали хора.
4. прогнозата за развитие на наводнението;
5. маршрутите за изнасяне към района на бедствието;
6. местоположението на блокирани от водата хора, животни и материални ценности и маршрутите за евакуация;
7. състоянието на КЕМ, пътищата и пътните съоръжения в района на наводнението;
8. наличие на ПОВ или други опасни вещества, които има вероятност да нанесат щети или да предизвикат екологично замърсяване;
9. състоянието на хидротехнически съоръжения и хвостохранилища в наводнения район;
10. удобни площадки за вертолети;
11. местата за устройване на временни лагери за бедстващото население, пунктове за раздаване на храна, дрехи, вода и други;
12. местата за развърщане на поледи болници;
13. санитарно хигиенната и протиепидемичната обстановка;
14. възможностите за добиване на местни строителни материали и вода;
15. възможни места за пренасочване на водите.

Способите за извеждането на населението или животните, както и за изнасяне на материалните ценности по време на наводнение са:

1. извеждане/изнасяне с плавателни средства;
2. извеждане/изнасяне с придружители (при липса на течение или скорост до 0,2М/С, височина на водния стълб до 1.2 м и възможност за самостоятелно придвижване на пострадалите);
3. извеждане/изнасяне чрез използване на алпийски способности;
4. извеждане/изнасяне чрез използване на високо проходима или плаваща техника.

Спасителните работи започват с:

1. организиране изключването на ел. захранването в наводнения район, чрез ОЦ;
2. спасяване на хора намиращи се в зоната на наводнение.

- при невъзможност да бъдат изведени всички пострадали в кратки срокове на определените места, за по-късно извежданите при необходимост се организира транспортиране от ОУ “ПБЗН” на храна, вода, медикаменти, затоплящи напитки, дрехи или одеяла осигурени от местните власти.

- независимо от ситуацията първи на извеждане подлежат бременните жени, майките с малки деца, болните на легло, хора в неравностойно положение, хронично болни, чието лечение изисква периодично посещение на болнични заведения (например хемодиализа), по предварителни списъци предоставени от местните власти.

- особено внимание се обръща на извеждането на хора от болнични заведения, от домове за деца без родители или лишени от родителски грижи и от домове за възрастни хора.

- извеждането на пациенти от заведения за лечение на психично болни се извършва след съгласуване на действията със съответните специалисти и под тяхно наблюдение и указания.

- след извеждането на хората се предприемат мерки за изнасяне на ПОВ, радиоактивни източници и други вещества, които при създаването се ситуация биха могли да предизвикат поражения върху хората или замърсяване на околната среда. За целта се определят с помощта на съответните ръководители на предприятия и др. които са собственици на същите техният вид, количество, опаковка, местонахождение и състояние към момента на възникване на наводнението. След получената информация се определят приоритетите за действия и се извършва проверка на място от спасителите и от специалисти в съответната сфера, като се уточняват:

1. реда и последователността за опаковане и изнасяне;
2. местата за доставяне и съхранение след изнасянето;
3. екипите, оборудването, апаратурата и техниката, необходими за изнасянето;
4. необходимостта от специални мероприятия за тяхното неутрализиране или намаляване на вредното им въздействие;
5. необходимостта от специализирани медицински екипи;
6. способите, силите и средствата за изнасянето;
7. допълнителните мерки за безопасност за всеки един отделен случай.

- спасителните работи включват и:

1. изнасяне от зоната на наводнението на подвижни културни ценности, като за целта подготовката им за изнасяне се извършва от съответни специалисти в тази област;
2. извеждане на животни от зоната на наводнението;
3. Извличане, при необходимост на закъсали автомобили или друга техника.

Извършващите спасителни работи задължително работят със спасителни жилетки или елечета, като такива се осигуряват и на хората подлежащи на извеждане.

Преди започване на СНАВР се създава необходимата организация на работа, разпределят се отговорностите, уточняват се сигналите и реда за работа, извършва се задължителен инструктаж за мерките за безопасни условия на труд.

За създаване на условия за работа през нощта на спасителите от ЕСС при провеждане на СНАВР в наводнени райони се доставят електроагрегати за осветяване на мястото на действие.

При използване на вертолети действията по спасяването се съгласуват задължително с командира на вертолета.

При пристигането на екипи от друго Областно управление, същите се поставят под разпореждането и ръководството на ръководителя на място където ще работят.

Ръководителят на място при наводнение, по възможност осигурява документирането на провежданите дейности чрез фото и видео заснемане, вкл. дата и час на дейността. След приключване на дейността материалите се съхраняват (не по – малко от 10 г.) в ОУПБЗН.

Логистичното осигуряване на спасителните работи се организира и ръководи от ОУ“ПБЗН” , във взаимодействие с Главна дирекция ”ПБЗН” и дирекциите в Министерството на вътрешните работи.

Дейности след наводнението.

След оттеглянето на водите в нормалните им граници, екипите на ЕСС участват в дейностите по възстановяването на нормалните условия за живот на населението чрез:

- провеждане на санитарно-хигиенни и противоепидемични мероприятия

- почистване на наносите и материалите довлечени от водата.
- при необходимост се надграждат и укрепват диги и други защитни съоръжения.

- приоритетна задача е изнасянето на умрели и удавени животни, наводнени храни и други, които биха се оказали потенциални източници на биологично заразяване и възникване на епидемии.

За изнасянето на храните се съставя протокол, който се подписва от собственика, представители на Регионална здравна инспекция (РЗИ), Областна дирекция „Безопасност на храните” /ОДБХ/ и Областния и Общински съвети за сигурност.

Разчистват се пътищата, като наводнените автомобили и техника и се изтеглят в страни от пътя.

За разчистване на засегнатите пътища със специализирана техника се допускат само водачи на машини с необходимите по закон документи за правоуправление. Преди започване на работа се извършва специализиран инструктаж на място.

IV. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНИТЕ ОРГАНИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ

1. При временно извеждане на населението от една община в друга община на областта при бедствие.

1.1. Длъжностно лице, което разпорежда и координира временното извеждане; Областният управител организира, координира и контролира процеса на подпомагане и възстановяване при бедствия, 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.

1.2. Случаи, в които се разпорежда временното извеждане;

Временно извеждане на населението може да се наложи при аварийна ситуация на язовир „Жребчево” за населените места от заливната зона /1 от община Нова Загора – с. Баня и 8 от община Сливен – с.Бинкос, с.Мечкарево, с.Самуилово, кв. Речица, ЦАО Сливенски минерални бани, с.Панаретовци, с.Желю войвода и с.Крушаре./

2. Места за временно настаняване на населението от една община в друга община на областта при бедствие.

2.1. Определяне на подходящи места за временно настаняване /използване на сгради предварително избрани за тази цел, изграждане на палаткови лагери/- [приложение № 11](#)

2.2. Длъжностно лице от областта, отговорно за осигуряване на недостигащото оборудване.

Отговорността за осигуряване недостигащото оборудване и обобщаване заявките на общините, при налагане временно извеждане и настаняване на населението е на Директор на дирекция „Административно-правно обслужване, финанси и управление на собствеността” и Директор на дирекция „Административен контрол, регионално развитие и държавна собственост”.

3. Определяне на терени във всяка община за разполагане на сили на Единната спасителна система от други области.

Подходящи терени за разполагане на сили на ЕСС от други области са :

- община Сливен – база група „СД”, склад „Динамо”, база „Селиминово”;
- община Нова Загора – склад на Гражданска защита;
- община Котел – склад на Гражданска защита;

- община Твърдица – склад на Гражданска защита;

4. Оценка на нуждите от снабдяване с храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост и последваща, при повече от една бедстващи общини.

- 4.1. Отговорни длъжностни лица, координиращи нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и др.
Директор на РЗИ и Директор на областна дирекция „Земеделие”.
- 4.2. Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и др. по данни на РЗИ:
Разчет за 1 човекоден:
-храна - 4 лв.
-вода - 1 лв.
-лекарства и медикаменти - 20 лв.
-други /20%/ - 5 лв.
Всичко - 30 лв.

5. Разчистване на пътищата и осигуряване на проходимост между две и повече бедстващи общини.

- 5.1. Длъжностни лица от Областно пътно управление, отговорни за организиране и координиране на дейностите по разчистването.
Директор на Областно пътно управление
- 5.2. Регистър на наличната техника и местонахождението и, съгласно [приложение № 9](#)
- 5.3. Друга налична техника на разположение на областния управител и местонахождението и, съгласно [приложение № 8](#)

6. Организация на комуникациите в областта.

- 6.1. Налични средства и възможности за комуникация /директни телефонни връзки, обходни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки, радио връзка и интернет връзка/ на областта с околния свят – ОЦ, с МВР, с общините на областта, със съседните области и населени места, с длъжностни лица от общините и областта;
Свързаност на Областна администрация с околния свят:
Дежурна стая на ОСС
1. ТКО /технически комплект за оповестяване/
2. Стационарен телефонен пост
3. Факс
4. IP телефон за връзка с МС и останалите областни администрации
5. Телефонни постове към централата на МВР.
6. Дежурен ОСС има УКВ връзка с ОбСС на община Сливен
Дежурна стая на ОбСС - Сливен
1. Радиовръзка със населените места от заливната зона на яз. Жребчево .
2. Директна телефонна връзка с яз. Асеновец.
Дежурна стая на ОбСС – Нова Загора
1. Телефонна връзка с яз. Жребчево.
- ОЦ има следната привързаност:
1. Мобилен тел – GSM .
2. Стационарен цифров телефон – БТК, които е и факс пост на ОЦ.

3. Стационарен телефон от учрежденската централа на ОА за връзка с шаба за координация и звеното за информация, анализ и оценка.

4. Интернет връзка през НАМДА- електронна поща и скайп на МВР.

5. Радиовръзка – стационарна УКВ с група „СД” и мобилна със ръководителя на място и спасителните групи.

6.2. Планиране на допълнителни и резервни средства за комуникация и връзка с околния свят;

6.3. Телефонен указател, позивни и e-mail адреси на отговорни институции и длъжностни лица; [приложение № 2](#)

6.4. Длъжностно лице от областта, координиращо комуникациите по време на бедствие - Началник служба “Кабелни мрежи”

7. Законност и ред.

7.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността в областта:

В област Сливен- началник отдел „Охранителна полиция” в ОД МВР

В община Сливен- началник РУП

В община Нова Загора - началник РУП

В община Котел - началник РУП

В община Твърдица - началник РУП

7.2. Ред и координация/съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи с длъжностното лице от областта, отговарящо за реда и законността;

- Отцепване на района, застрашен от наводнение или заливане.
- Подпомагане извеждането на хора и животни от застрашените райони.
- Извършване на отводнителни мероприятия.
- Съдействие за оказване на първа помощ на пострадалите.
- Съдействие на специализираните звена на ОУ ПБЗН при извършване на спасителни работи и ликвидиране на последствията.

8. Логистика при повече от една бедстващи общини.

Участващите в логистиката длъжностни лица Зам. Областен управител – с ресор „Защита при бедствия” и Главен секретар на областна администрация разработват и финализират договорни споразумения относно доставка необходимите материали и суровини за провеждане на мероприятията, както и подпомагане реалната координация. Координацията и съгласуването на логистичните мероприятия се извършва от Зам. Областен управител с ресор „Защита при бедствия”.

9. Транспорт при повече от една бедстваща община.

9.1. Длъжностни лица от областна администрация, координиращи осигуряването на транспорта - Зам. Областен управител – с ресор „Защита при бедствия” и Главен секретар на областна администрация

9.2. Обобщена информация по общини за налични МПС, местонахождението им и списък на лицата /юридически и физически/ осигуряващи транспортните средства и координати за връзка с тях; [приложение № 10](#)

10. Здравеопазване.

10.1. Длъжностно лице, координиращо действията за оказване на първа помощ - Директор на РЗИ.

- 10.2. Приложение : План за дейността на РЗИ по защитата и медицинското осигуряване на населението при бедствия, аварии и катастрофи.

11. Въстановяване на услугите и инфраструктурата на областта.

- 11.1. Длъжностно лице от областна администрация, координиращо дейностите по възстановяването и законосъобразното изразходване на финансовите средства – Главен секретар на областна администрация, Директор на дирекция „Административно-правно обслужване, финанси и управление на собствеността, Началник отдел „Регионално развитие”
- 11.2. Длъжностни лица, отговорни за определяне на местата и обектите /инфраструктурата/ за възстановяване; степенуване по важност на обектите; извършване на възстановителни работи – началник ОУ ПБЗН, Началник отдел Регионално развитие” – областна администрация.

12. Подпомагане /неотложна помощ/ на засегнатото население;

Длъжностно лице от областната администрация, координиращо външното и вътрешно подпомагане, приемането и обобщаването на заявките, определяне на местата в областта за приемане на заявките, разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането - Директор на дирекция „Административно-правно обслужване, финанси и управление на собствеността” и Директор на дирекция „Административен контрол, регионално развитие и държавна собственост”.

13. Прилагане, преглед и актуализация на плана на областта.

Планът се усвоява чрез провеждане на тренировки и учения на органите на управление и силите за реагиране.

В проиграването на плана участват съответните длъжностни отговорни лица от областна администрация и всички институции, имащи ангажименти по защитата при бедствия.

Планът се актуализира по ред определен със заповед на Областния управител, при настъпили промени на основни длъжностни лица, реда и начина за осъществяване на връзка, силите и средствата на Единната спасителна система.

V. СРЕДСТВА И РЕСУРСИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО Т. II, III и IV.

№	Наименование на съставната част на ЕСС	Подчиненост на съставната част на ЕСС	Средства на съставните части на ЕСС	Задачи /нормативен документ и възможности за провеждане на СНАВР	Местонахождение	Начин на оповестяване	Време за готовност за реагиране
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕЙНОСТИ ПО ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО В СЛУЧАЙ НА ЗАПЛАХА ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ:							
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ							
1.	СЦ - ГДПБЗН	МВР		Предаване на информация за метеорологичната обстановка	София	02/96010333	
2.	НИМХ	БАН		Предаване на информация за метеорологичната обстановка	София		
3.	МЦ - ВВС	МО		Предаване на информация за метеорологичната обстановка	София		
4.	РД „Борба с градушките”	МЗХ		Предаване на информация за метеорологичната обстановка	с. Старо село	044/666 392 0887/694594	
5.	Метеорологична обсерватория – Пловдив, филиал Сливен	БАН		Предаване на информация за метеорологичната обстановка	Сливен	044/667 618	
6.	„Дарик радио”			Информирание на населението	Сливен	044/662 925	
7.	Радио „Фокус”			Информирание на населението	Сливен	044/667 013	
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НЕОТЛОЖНИ МЕРКИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО							
1.	„Напоителни системи”	МЗХ	Инженерна техника	Възстановяване и изграждане на съоръженията и поддържане на ХТС „Жребчево”	Сливен	044/622 414	
2.	Областна администрация			Проводимост на речните корита извън населените	Сливен	044/663 202	

				места			
3.	Общински администрации			Проводимостта на речните корита и дерета в населените места и поддържане в изправност на ПОО микроязовири			
4.	„В и К”	МРРБ	Специализирана техника	Поддържане на яз. Асеновец	Сливен	044/623 412	
5.	ОУ „ПБЗН”	МВР		Оперативна защита при наводнения	Сливен	044/667 962	
6.	Предприятие „Язовири и каскади” – район Овчарица	НЕК - МИЕ	Специализирана техника, аварийни групи	Поддържане в изправност съоръженията от Системата	Раднево	0888/222242	
7.	Мини „Марица – изток 2”	МИЕ	Специализирана техника, аварийни групи	Поддържа в изправност канал 2 от Системата	Раднево	0887/993829	
ОПОВЕСТЯВАНЕ							
1.	ОЦ	ОУ „ПБЗН”		Оповестяване съставните части на ЕСС ЗЗБ	Сливен	044/633 112 044/644 336 044/644 483	1 мин
2.	ОСС	Областна администрация		Оповестяване длъжностните лица на ОА	Сливен	044/663 211	1 мин
3.	ОбСС - Сливен	Общинска администрация		Оповестяване длъжностните лица на ОБА	Сливен	044/663 066	1 мин
4.	ОбСС – Нова Загора	Общинска администрация		Оповестяване длъжностните лица на ОБА	Нова Загора	0457/657 47	1 мин
5.	ОбСС - Котел	Общинска администрация		Оповестяване длъжностните лица на ОБА	Котел	0453/421 25	1 мин
6.	ОбСС - Твърдица	Общинска администрация		Оповестяване длъжностните лица на ОБА	Твърдица	0454/423 08	1 мин
7.	ОД МВР	МВР		Оповестяване служителите на ОДМВР	Сливен	044/644 323	1 мин
8.	ЦСМП	РЗИ		Оповестяване екипите	Сливен	112	1 мин

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

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

1.1. Ръководство на организацията на действията на органите за защита при бедствия;

Областният управител организира и ръководи защитата при бедствия в областта, извършва обмен на информация с оперативния център на ОУ ПБЗН и може чрез него да привлича допълнителни сили и средства. 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.

1.2. За изпълнение на областния план за защита при бедствия и за взаимодействие с националния щаб, областният управител създава със заповед щаб.

Списък на длъжностните лица участващи в щаба, съгласно [приложение № 1](#)

1.3. Регистър на силите и средствата на областта за реагиране и ликвидиране на последиците при бедствия;

1.3.1. Сили и средства на основните съставни части на Единната спасителна система.

- Областно управление „Пожарна безопасност и защита на населението” [приложение № 3](#)
- Център за спешна медицинска помощ [приложение №4](#)

1.3.2. Доброволни формирования [приложение № 5](#)

1.3.3. Сили и средства на юридически лица и еднолични търговци [приложен. №10](#)

Взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи в района на бедствието / мястото на наемата / се извършва от ръководител на място. Ръководител на място е Началникът на ОУ „ПБЗН” или оправомощено от него длъжностно лице.

Координацията се осъществява чрез Оперативния център, който изпълнява следните дейности:

- приема и оценява информация за възникналото наводнение;
- уведомява компетентните съставни части на ЕСС и координира по-нататъшната дейност;
- уведомява Областния управител;
- включва допълнителни сили и средства на основните и други съставни части на ЕСС по искане на ръководителя на място, кмета на общината или на областния управител;

Предаване на информация между органите на изпълнителната власт и между съставните части на ЕСС при подготовка за реагиране и при провеждане на СНАВР се осъществява и чрез интегрираната информационна система на МВР.

За успешното провеждане на СНАВР чрез ОУ „ПБЗН” се организира непрекъснато взаимодействие със съставните части на единната спасителна система. За своевременното и ефективно координиране на спасителните и аварийни дейности се оповестяват чрез дежурен ОЦ членовете на звеното за информация, анализ и оценка на възникналото бедствие.

Взаимодействието се извършва непрекъснато за целия период на провеждане на СНАВР в зоната на бедствието чрез ръководителя на място.

При провеждане на СНАВР ръководителят на място има право да:

1. забрани или ограничи влизането на лица в мястото на намеса;
2. нареди временно извеждане на лица от мястото на намеса;
3. разпореди незабавно извършване и спиране на строежи, строителни работи, теренни преустройства или събаряне на сгради и съоръжения или части от тях с цел намаляване или отстраняване на рисковете от възникналото бедствие;
4. поиска от юридически или физически лица предоставяне на лична или материална помощ;
5. създаде щаб на ръководителя на място с представители на участващите екипи от единната спасителна система;
6. раздели мястото на намеса на сектори или на участъци, да определи техни ръководители, да им възлага задачи, както и да разпределя сили и средства за тях.

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

Ръководителят на място организира взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система при провеждането на спасителните и аварийно-възстановителните работи при наводнение.

Ръководителят на място:

1. след получаването на сигнала от ОЦ отива на мястото на намеса и започва изпълнение на дейностите съгласно плана.
2. извършва оценка на обстановката и уточнява възможностите на наличните сили и необходимостта от привличане на допълнителни сили и средства;
3. уточнява екипите за наблюдение, връзката с тях и предварително уговорените сигнали за опасност;
4. поддържа постоянна връзка с ОЦ, като докладва за обстановката, получава информация за хидро-метеорологичните прогнози и осъществява координация с местните власти и останалите части на единната спасителна система;
5. при пристигане на допълнителни екипи ги въвежда в обстановката и им поставя конкретни задачи;
6. при необходимост разделя района за работа на сектори и участъци и определя техните ръководители;
7. организира извършването на инструктаж на място;
8. при подаване на сигнал за опасност от наблюдателите незабавно прекратява операцията и взема мерки за извеждане на спасителите на безопасно място;
9. при необходимост (продължителни операции) води дневник на операцията в които се записват участвалите екипи и техните ръководители, продължителността на смените, смените на ръководителите и др.;
10. при необходимост сформира щаб на ръководителя на място

VII. РЕД ЗА РАМНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА И НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ОПАСНОСТ ИЛИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ

1. Система за оповестяване/предупреждение в областта.

1.1. Система за оповестяване/предупреждение в областта;

При предупреждение за потенциална възможност от възникване на бедствие подадено от Оперативен дежурен на „Ситуационен център” на МВР, териториални структури на държавни органи и организации, юридически и физически лица, дежурният в ОЦ изготвя предупреждение с конкретни указания за изпълнение на мероприятия и препраща информацията до областния управител, кметовете на общини, основните съставни части на ЕСС /ОУ „ПБЗН”, ЦСМП, ОД МВР/ и други отговорни институции /РЗИ, ОДБХ, „В и К”, КЕЦ, МЕПР/ в зависимост от предупреждението по утвърдения списък с адресати.

При получено съобщение за бедствие, дежурният в ОЦ незабавно:

1. приема и оценява информацията за възникналото бедствие;
 2. уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната дейност на основата на стандартни оперативни процедури;
 3. уведомява органите на изпълнителната власт за възникналото бедствие;
 4. включва допълнителни сили и средства на основните и други съставни части на единната спасителна система съгласно плана за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи по искане на ръководителя на място, на кмета на общината или на областния управител.
- 1.2. Схеми за оповестяване, съгласно [приложение № 13, 14](#)

VIII. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКИПИТЕ И СРЕДСТВАТА НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА И ВРЕМЕТО ИМ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ

№	Наименование на съставната част на ЕСС	Подчиненост на съставната част на ЕСС	Средства на съставните части на ЕСС	Задачи /нормативен документ и възможности за провеждане на СНАВР	Местонахождение	Начин на оповестяване	Време за готовност за реагиране
1	2	3	4	5	6	7	8
СПАСИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ							
1.	Група „СД”	ОУ „ПБЗН”	Аварийно спасителен автомобил, помпи	Отводняване	Сливен	044/633 112	1 мин.
2.	РС „ПБЗН”	ОУ „ПБЗН”	Аварийно спасителен автомобил, пожарни автомобили	Отводняване	Сливен	112	1 мин
3.	„Напоителни системи”	МЗХ	Строителна и инженерна техника	Укрепване на съоръжения и отводнителни мероприятия	Сливен	044/622 414	
4.	„В и К”	МРРБ	Инженерна техника, специализирани формирвания	Поддържат в изправност канализационната система	Сливен	044/623 465	
5.	„Биндер”		Строителна и инженерна техника	Укрепване на бреговите съоръжения, отводняване на наводнените участъци	Сливен	044/662 082	
6.	„Такси рони”		Строителна и инженерна техника	Укрепване на бреговите съоръжения, отводняване на наводнените участъци	Сливен	044/667 320	
7.	„Водстрой 98”		Строителна и инженерна техника	Укрепване на бреговите съоръжения, отводняване на наводнените участъци	Сливен	044/666 340	
8.	„Дар 55”		Строителна и инженерна техника	Укрепване на бреговите съоръжения, отводняване на наводнените участъци	Нова Загора	0457/63 371	
9.	„Берко”		Строителна и инженерна техника	Укрепване на бреговите	Котел	0453/28 33	

			техника	съоръжения, отводняване на наводнените участъци			
10.	„Балкан 2000”		Строителна и инженерна техника	Укрепване на бреговете съоръжения, отводняване на наводнените участъци	Твърдица	0454/23 42	
ОКАЗВАНЕ НА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ ПРИ СПЕШНИ СЪСТОЯНИЯ							
1.	ЦСМП - Сливен	РЗИ	Линейки – 8 бр Реаномобил – 2 бр.	Оказване на спешна медицинска помощ	Сливен	Тел. 150, 112	1 мин
2.	ЦСМП – Нова Загора	РЗИ	Линейки – 4 бр.	Оказване на спешна медицинска помощ	Нова Загора	Тел. 150, 112	1 мин
3.	ЦСМП – Котел	РЗИ	Линейки – 2 бр.	Оказване на спешна медицинска помощ	Котел	Тел. 150, 112	1 мин
4.	ЦСМП –Твърдица	РЗИ	Линейки – 2 бр.	Оказване на спешна медицинска помощ	Твърдица	Тел. 150, 112	1 мин
ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПСИХОЛОГИЧНА ПОМОЩ НА ПОСТРАДАЛИ И НА СПАСИТЕЛНИТЕ ЕКИПИ							
1.	РЗИ	МЗ	Екип психолози	Оказване на психологична помощ	Сливен	044/624 093	
2.	БЧК		Екип психолози	Оказване на психологична помощ	Сливен	044/625 133	
ОПЕРАЦИИ ПО ИЗДИРВАНЕ И СПАСЯВАНЕ							
1.	Група „СД”	ОУ „ПБЗН”	Аварийно спасителен автомобил	Извършване на издирване и спасяване	Сливен	044/633 112	1 мин.
2.	Водолазен екип от Група „СД” Бургас	ОУ „ПБЗН” Бургас	Специализирана техника	Издирване и изваждане	Бургас	056/ 844611	
ВРЕМЕННО ИЗВЕЖДАНЕ							
1.	Областна администрация	МС		Организиране временното извеждане и настаняване на населението	Сливен	044/663 211	
2.	Общинска администрация			Организиране временното извеждане и настаняване на населението от общината	Съответната община		
3.	БЧК			Раздаване на храна и облекло	Сливен	044/625 133	

				и подкрепителни напитки			
4.	ОД МВР	МВР	Леки автомобили	Отцепване на движението и охрана на евакуационните райони	Сливен	044/644 323	
ИЗВЪРШВАНЕ НА НЕОТЛОЖНИ АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ							
1.	Група „СД”	ОУ „ПБЗН”	Аварийно спасителен автомобил, моторни помпи	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Сливен	044/633 112	1 мин
2.	„Напоителни системи”	МЗХ	Строителна и инженерна техника	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Сливен	044/622 414	
3.	„В и К”	МРРБ	Инженерна техника, специализирани формирания	Почистване наноси и материали	Сливен	044/623 465	
4.	„Биндер”		Строителна и инженерна техника	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Сливен	044/662 082	
5.	„Такси рони”		Строителна и инженерна техника	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Сливен	044/667 320	
6.	„Водстрой 98”		Строителна и инженерна техника	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Сливен	044/666 340	
7.	„Дар 55”		Строителна и инженерна техника	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Нова Загора	0457/63 371	
8.	„Берко”		Строителна и инженерна техника	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Котел	0453/28 33	
9.	„Балкан 2000”		Строителна и инженерна техника	Укрепване диги и други защитни съоръжения	Твърдица	0454/23 42	
ОГРАНИЧАВАНЕ НА РАЗПРАСТРАНЕНИЕТО И ЛИКВИДИРАНЕ НА ВЪЗНИКНАЛИ ЕПИДЕМИЧНИ ВЪЗРИВОВЕ, ЕПИДЕМИИ И ЕПИЗОТИИ ОТ ЗАРАЗНИ И ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ							
1.	РЗИ	МЗ	Стационарна лаборатория	Пробовземане, анализ и оценка	Сливен	044/667 115	
2.	ОДБХ	МЗХ	Стационарна лаборатория	Пробовземане, анализ и оценка	Сливен	044/624 149	
3.	РСРЗ	МЗХ	Лаборатория	Пробовземане	Сливен	044/625 156	

4.	Група „СД”	ОУ „ПБЗН”	Химически автомобил, АРС 12	Локализиране и обеззаразяване	Сливен	044/633 112	
5.	„Дезинфекционен център” ЕООД		Пръскачки	Обеззаразяване	Сливен	044/667 204	