

# **П Л А Н**

## **ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ НА ОБЛАСТ ЛОВЕЧ**

**2025 г.**

## **СЪДЪРЖАНИЕ**

<b>I. ЦЕЛ НА ПЛАНА</b>	<b>3</b>
<b>II. ОБХВАТ</b>	<b>3</b>
<b>III. ОПИСАНИЕ НА СИТУАЦИЯТА</b>	<b>4</b>
<b>IV. ПРИЕТИ УСЛОВИЯ ЗА ПЛАНИРАНЕ</b>	<b>15</b>
<b>V. ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА ДЕЙСТВИЯТА</b>	<b>15</b>
<b>VI. ОРГАНИЗАЦИЯ И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТИТЕ</b>	<b>27</b>
<b>VII. РЪКОВОДСТВО И КООРДИНАЦИЯ</b>	<b>29</b>
<b>VIII. СЪБИРАНЕ И ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕДСТВИЕТО</b>	<b>31</b>
<b>IX. КОМУНИКАЦИИ</b>	<b>31</b>
<b>X. РЕСУРСНО (ФИНАНСОВО И МАТЕРИАЛНО) ОСИГУРЯВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА</b>	<b>32</b>
<b>XI. ОТГОВОРНИ ОРГАНИ И ВРЪЗКИ</b>	<b>33</b>
<b>XII. ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>34</b>

Планът за защита при наводнения на област Ловеч създава рамка за интегриране и координиране действията за аварийно реагиране и възстановяване на всички нива на правителствени, доброволчески организации и частния сектор в област Ловеч.

## I. ЦЕЛ НА ПЛАНА

- Прогнозиране вероятните наводнения, които е възможно да възникнат на територията на област Ловеч и очакваните последици от тях.
- Създаване на оптимална организация за свеждане до минимум на условията за възникване на извънредни ситуации.
- Организиране ефективно изпълнение на евакуационни, спасителни и аварийни дейности;
- Защита живота и здравето на хората, материалните ценности и околната среда.

## II. ОБХВАТ

Планът за защита при наводнения се прилага, когато има значително нарушаване на нормалното функциониране на обществото, предизвикано от наводнение и водещо до негативни последици за живота или здравето на населението, имуществото, икономиката и за околната среда, предотвратяването, овладяването и преодоляването на което надхвърля капацитета на системата за обслужване на обичайните дейности по защита на обществото.

Описанието на ролите, функциите и отговорностите при реагиране е направено в стандартните оперативни процедури СОП по чл. 29, ал. 2, т. 2 от ЗЗБ (Приложение № 11.8) за координиране на структурите на ЕСС. Стандартна оперативна процедура № 02 определя реда за привеждане на силите и средствата от ЕСС за действие при наводнение.

Територията на областта е 4128 кв. км., което представлява 3.7% от общата територия на Република България и 21,63% от територията на СЗР.

Област Ловеч граничи с областите: Софийска, Враца, Плевен, Велико Търново, Габрово и Пловдив.

От административна гледна точка областта е разделена на 8 общини - Априлци, Летница, Ловеч, Луковит, Тетевен, Троян, Угърчин и Ябланица, които са съставени от 110 населени места.

Таблица 1

### Разпределението на териториите между общините.

Община	Територия кв. км.	Средна надморска височина (мнв)	Вертикално разчленение (m)
Априлци	238	1,031	450
Летница	178	246	75
Ловеч	946	280	120
Луковит	453	241	70
Тетевен	697	904	420
Троян	889	704	350
Угърчин	523	456	180

Ябланица	204	400	230
Област Ловеч	4128	-	-

Карта с оперативните граници на плана за защита при наводнения на област Ловеч.



### III. ОПИСАНИЕ НА СИТУАЦИЯТА

Наводнението е временно заливане с вода на значителна територия в резултат на действията на природни сили или разрушени хидротехнически съоръжения – язовирни стени, диги и др. Наводненията са природно явление, което не може да бъде предотвратено. Вероятността за тяхната поява и степента на пораженията им зависят от редица фактори, познаването и управлението на които позволява да се въздейства върху общите негативни последици от наводненията.

През територията на област Ловеч преминават реките: Осъм, Вит, Златна Панега и Видима. Речните разливи се наблюдават, когато реките излизат от коритата си и прииждащите високи води се разливат в крайречните им тераси. Причина за това е драстичното нарастване на речния отток (вследствие интензивни валежи с рядка повтораемост и снеготопене), както и подприщване от различен характер - обрасли речни корита, задръстени водостоци от отложени наноси и влачен дървесен материал, подприщвания от ледоход или от ветрово въздействие и др.

#### 1. Сценарии на вероятни наводнения и потенциалните последиствия.

##### 1.1 СЦЕНАРИЙ 1: Речни наводнения

###### Река Осъм

Водосборната област на река Осъм е ограничена на запад от вододела на р. Вит, а на изток от вододелите на притоците на р. Янтра - реките Росица и Студена. Тя се формира от

сливането на реките Черни и Бели Осъм при гр. Троян, като за нейно начало е приета р. Черни Осъм. Река Осъм се влива в р. Дунав, на 5 km западно от гр. Никопол. Общата ѝ дължина е 314 km, а площта на водосборната ѝ област - 2824 km<sup>2</sup>.

Минималният речен отток като годишна стойност по главната река се изменя от 2,337 m<sup>3</sup>/s при с. Черни Осъм до 9,677 m<sup>3</sup>/s при устието на р. Осъм. Минималният средномесечен отток се явява като правило през лятно - есенното маловодие. Изменението му по протежение на главната река е от 0,116 m<sup>3</sup>/s при с. Черни Осъм до 2,287 m<sup>3</sup>/s при устието на реката.

В горното си течение е с голям потенциал на оттока на водни маси, особено за притока Бели Осъм, преминаващ през гр. Троян, който създава предпоставки за баражно задръстване на мостови конструкции и образуване на разливи. Коригиращият участък от река Осъм е в регулация на гр. Троян с граници - начало пешеходен мост при пред „Балканфарма Троян“ АД и край мост „Елма“. Там има наличие на наносни отложения в близост до дясната стоманобетонова крилна стена на корекцията на речното легло по цялата му дължина. Основното водно течение протича към лявата стоманобетонова крилна стена на корекцията на речното легло, проводимостта на напречния профил на коригиращия участък в гореописаните граници е намалена. Застрашена е пътна артерия № II-35 от Републиканската пътна мрежа в участъците с. Лешница - гр. Ловеч и ПС „Сливешко Ливаде“ над гр. Ловеч.

През гр. Ловеч реката преминава по изградена корекция, оразмерена за стогодишна прогнозна вълна. Има възможност за баражно задръстване на мостови конструкции в чертите на града и формиране на разлив със значителни размери и площ поради ниските котви на застроените терени по западната брегова ивица. Участъкът от р. Осъм, включващ централната градска част на гр. Ловеч е коригиран, като са изградени лява и дясна крилна стена и 3 бр. прагове. Намалена е проводимостта и речното течение е насочено към лявата и дясна крилна стена. По оперативна програма „Регионално развитие“ община Ловеч е реализирала проект „Предотвратяване на риска от наводнения и борба с ерозията, чрез реконструкция на коритото на р. Осъм в гр. Ловеч“. От страната на кв. Вароша е изградена подпорна стена с дължина 301,60 m. В средното си течение реката има изградена корекция за изправяне на трасето на коритото и около 26,5 km диги. Съществуват участъци по западната брегова ивица с прорязани проходи за пътища, ерозирали и отнесени от реката части от дигата (Умаревци, Йоглав, Дойренци, Александрово и Чавдарци). В това си състояние корекцията не може да проведе безпроблемно прогнозираната стогодишна вълна. Застрашени са земеделски площи, пътна артерия № III-301 от републиканската пътна мрежа, Александрово и ПС – Летница.

### **Река Вит**

Водосборната ѝ област е ограничена на запад от вододела на р. Искър, а на изток съответно от вододела на р. Осъм. Реката се влива в р. Дунав при с. Сомовит. Общата дължина на реката е 189 km. Водосборната ѝ област, с площ 3220 km<sup>2</sup> е силно продълговата с малка средна ширина (25 km), която не дава възможност за развитието на по-гъста речна мрежа. Броят на притоците е малък. Река Вит има около 10 притока с дължина 10 km, най-големи от които са р. Каменска с дължина 49 km и площ на водосборния ѝ басейн 500 km<sup>2</sup>, р. Калник - с дължина 41 km и съответно площ 260 km<sup>2</sup> и р. Тученица - с дължина 35 km и площ 215 km<sup>2</sup>. Средногодишното водно количество на реката при устието, установено на базата на 40 годишна редица е 19,18 m<sup>3</sup>/s, а средно минималното - съответно 6,321 m<sup>3</sup>/s.

Река Вит и притоците ѝ имат решаващо значение за развитието на селищата в долината ѝ - градовете Тетевен и Угърчин и прилежащите им села. От водоснабдителна система „Болованджика“ се довежда питейна вода за гр. Тетевен и село Рибарица.

С притоците си Черни Вит и Бели Вит е с постъпления от сравнително обширен (около 400 km<sup>2</sup>) и с голяма денивелация водосборен район, реката за кратко време формира водни маси с голям потенциал по отношение на обем и скорост, с влачеши скални и дървесни видове, затлачващи мостови конструкции и формиране на разливи. При замътване без вода остават с. Рибарица и гр. Тетевен, водоснабдявани от речно водохващане „Болованджика“. В средното си течение река Вит е с изградена в незавършен стадий корекция. Същата не е приета за контрол и стопанисване от „Напоителни системи“ ЕАД. Дигите на съоръжението са прорязани от проходи за черни пътища, които при високи води го обезсмислят. Реката е с променено центриране на течението и в участъка с. Торос - с. Дерманци има отмити основи на земния насип на дигите с предпоставка за тяхното компрометиране.

Застрашени от наводняване населените места и съоръжения:

- с. Черни Вит, с. Рибарица и гр. Тетевен;
- с. Торос, с. Дерманци, с. Ъглен и с. Бежаново;
- въздушно преминаващия водопровод при с. Асен и с. Дерманци.

**Участъци по течението на р. Вит:**

➤ **землище на с. Торос.**

**Първи участък, местност „Валето“.** Заснети географски координати на точка от участъка, както следва: N 43 ° 04' 53.0" E 24 ° 16' 31,7"

Изградена е земнонасипна дига по левия бряг на реката с дължина около 100 м. В средната и лявата част на речното корито има отложени наноси, които изместват речното течение към левия бряг на реката и дигата, вследствие на което се наблюдава силна ерозия на петата на дигата и левия бряг на реката. Конструкцията на поставените като надлъжни брегоукрепителни съоръжения габиони е с компрометиран стабилитет. При продължително задържане на високи нива на река Вит има опасност от задълбочаване на ерозионните процеси и разрушаване на земнонасипната дига, което създава опасност от наводняване на източната част от селото. Дължина на участъка около 200 м.

**Втори участък, местност „Мечина дупка“.** Заснети географски координати на точка от участъка, както следва: N 43 ° 05' 01.4" E 24 ° 16' 49,9"

Лява дига от изградената корекция-свличане на воден откос и частична ерозия на короната. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на наносен остров в средната част на речното корито, което измества речното течение към лявата дига и при преминаването на високи води по реката се създават предпоставки от задълбочаване на ерозионните процеси и компрометиране на стабилитета на дигата. Дължина на участъка около 500 м.

➤ **Землище на с. Дерманци.**

**Първи участък, местност „Калето“:** Заснети географски координати на точка от участъка, както следва: N 43°07' 38,0"; E 24° 17' 31,2"

В началото на участъка е изграден бетонов дънен праг, част от корекцията на реката. След този праг е изградена лява и дясна земнонасипна дига. Бетоновият дънен праг е с нарушен стабилитет. Лявата дига е с нарушена цялост, ерозия на воден откос и частична ерозия на короната. Дясната дига е с частична нарушена цялост на места. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на храстовидна и дървесна растителност, както и наносни

отложения в лявата и средната част на речното корито, поради което речното течение се отклонява към лявата и дясна предпазни диги. При продължително задържане на високи водни нива на река Вит има опасност от задълбочаване на ерозионните процеси и разрушаване на земнонаситните диги, което създава опасност от наводняване на източната част на село Дерманци. Дължина на участъка – около 1000 м.

**Втори участък**, местност „Атанасовското“: Заснети географски координати на точка от участъка, както следва: N 43°07' 56,6"; E 24° 17' 33,3"

Напълно компрометиран стабилитет на изградената лява дига в този участък, като тялото на дигата е разрушено, поради задълбочените ерозионни процеси. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на наносни отложения и храстовидна растителност, както и единични паднали дървета в средното течение на реката. Речното течение се насочва към лявата предпазна дига, като преминаващите високи води са предизвикали силни ерозионни процеси, вследствие на което тялото на дигата е разрушено. При продължително задържане на високи водни нива на река Вит има опасност от наводняване на източната част на село Дерманци. Дължина на участъка – около 400 м.

**Трети участък**, местност „Атанасовското-север“: Заснети географски координати на точка от участъка, както следва: N 43°08' 17,1"; E 24° 17'25,3"

Напълно компрометиран стабилитет на изградената лява дига в този участък, като тялото на дигата е разрушено, поради задълбочените ерозионни процеси. Намалена е проводимостта на речното легло, поради наличието на наносни отложения с гъста храстовидна и дървесна растителност в средната част на речното корито. Речното течение се насочва към лявата предпазна дига, като преминаващите високи води са предизвикали силни ерозионни процеси, вследствие на което тялото на дигата е разрушено. При продължително задържане на високи водни нива на река Вит има опасност от наводняване на източната част на село Дерманци. Дължина на участъка – около 700 м.

Река Калник - голям водосбор (около 200 km<sup>2</sup>) с изградени два язовира – „Сопот“ и „Малка Желязна“.

Река Каменица с притока си река Катунешка - водосбор с малка денивелация с изградени в басейна им три по-съществени язовира „Морун“, „Света“ и „Каленик“.

### **Река Видима**

Притоците ѝ са с постъпления от водосборен район с голяма денивелация, което е предпоставка за бързо формиране на водни маси с голям потенциал по отношение на обем и скорост, влачещи скални и дървесни породи, затлачващи мостови конструкции и формиране на разливи. Участък от р. Стърна река в кв. Видима на гр. Априлци е некоригиран. Силно е подкопан десният бряг на реката на разстояние с дължина около 100 m след моста. За обследвания участък е изготвен геоложки доклад, хидроложко проучване и конструктивен доклад за укрепителни дейности на десният бряг;

Река Габровница, в землището на кв. Видима е подкопан левия устой на моста. След него по поречието на реката левият бряг е ерозирал и пропаднал. Застрашена от заливане при преминаване на високи води е ЦДГ „Здравец“. Изготвени са хидроложки проучвания, геоложки доклад и конструктивен доклад за изграждане на подпорна стена от габиони по десен бряг на река Габровница при ЦДГ „Здравец“.

### **Река Златна Панега**

Формира се от карстовия извор „Глава Панега“, който е с малки колебания в годишен разрез (дебит от 3 до 8 m<sup>3</sup>/s). Реката преминава през водосборните области на общините

Ябланица и Луковит и голяма част от високите води се вливат в нея. Руслото на реката е с малък наклон, ниски, обрасли с растителност брегове и наличие на мостови конструкции с неразчетени светли отвори, което е предпоставка при високи води от обилни дъждове и рязко снеготопене за излизането и от коритото и формиране на съществени разливи.

Участъкът, в който р. Батулска се влива в р. Златна Панега, при обилни дъждове и бързо снеготопене рязко се покачва нивото в река Златна Панега. Изградените в района язовири „Гаврил“ и „Витина лъка“ при нерегулярно поддържане на ретезионните обеми и преливане през кота „корона“ са предпоставка за формиране на тежка бедствена обстановка по поречието на река Златна Панега.

Беленска река - водосбор от около 40 km<sup>2</sup> в силно карстов район, изграден е един язовир „Беленска бара“, която трудно поддържа значими водни нива.

Дъбенска река - водосбор от около 30 km<sup>2</sup>, изградени са два язовира в поречието – „Саков дол“ и „Дъбен“.

В средното течение на река Златна Панега, непосредствено преди град Луковит е изграден язовир „Луковит“, които е съществен елемент от рисковите фактори за възникване на бедствена ситуация.

В централната част на град Луковит, на преминаващата река Златна Панега, е изградено баражно съоръжение за отбиване на водни количества по деривационен канал за ВЕЦ „Радомирци“, който при високи води и несинхронизирани действия на ползвателите залива част от града. Има 5 бр. промивни плоски затворни органи. Има островен участък от наносни отложения, обрасъл с храстовидна растителност в речното легло след саваците, който променя естествения ход на водното течение;

В резултат от проливни дъждове по разглеждания сценарий за възникване на наводнение е възможно възникване на следната обстановка:

- паника, наранявания и загинали хора;
- частични и слаби разрушения по сградния фонд;
- 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;
- вероятни прекъсвания на електро енергия на засегнатите райони;
- прекъсвания на транспортната инфраструктура, поради пропадане, срутване, отнасяне на земни маси от силата на водата, което ще затрудни доставката на основни стоки и услуги;
- възможно е да се обяви карантинен период за засегнатите части, за неопределено време, поради сложна хигиенно-епидемиологична обстановка.

## **1.2 СЦЕНАРИЙ 2: Скъсване на язовирна стена**

Язовирите са другият фактор създаващ предпоставка за бедствена ситуация. На територията на областта са изградени значително количество общински язовири, използвани основно за напояване и рибовъдство, както и девет язовира на „Напоителни системи“ ЕАД, два язовира на ИПЖЗ (КОС 1 и КОС 2 в землището на гр. Троян) и един на Националната електрическа компания (язовир „Луковит“ в землището на гр. Луковит).

Сценариите са взети от аварийните планове на язовирите, класифицирани в първа висока степен на потенциална опасност.

С най-голяма заплаха при скъсване на язовирната стена или висока преливна вълна са:

- язовир „Сопот“ в землището на с. Лесидрен, община Угърчин и община Троян;
- язовир „Луковит“ в землището на община Луковит.

Списък на язовирите с големи язовирни стени на територията на област Ловеч е показан в Приложение № 11.9.

При скъсване на язовирна стена на някой от язовирите е застрашено населението и инфраструктурата, попадащи в заливните зони, съгласно аварийните им планове. В резултат от скъсването на стената възможно възникване на следната обстановка:

- паника, наранявания и загинали хора;
- частични и слаби разрушения по сградния фонд;
- 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 на урбанизирани територии;
- вероятни прекъсвания на електроенергия на засегнатите райони;
- прекъсвания на транспортната инфраструктура, поради пропадане, срутване, отнасяне на земни маси от силата на водата, което ще затрудни доставката на основни стоки и услуги;
- възможно е да се обяви карантинен период за цялата област или за засегнатите части от нея, за неопределено време, поради възникване на сложна хигиенно-епидемиологична обстановка.

Минали събития с наводнения на територията на област Ловеч от Предварителната оценка на риска от наводнения на БДУВДР – Плевен са показани в приложение № 11.7.

## **2. Зоната/зоните, които се очаква да бъдат засегнати при наводнение:**

- **СЦЕНАРИЙ 1: Речни наводнения**
  - ✓ За река Осъм зоните са дадени в приложение № 11.1, № 11.3, № 11.5.
  - ✓ За река Вит застрашени от наводняване населените места и съоръжения:
    - с. Черни Вит, с. Рибарица и гр. Тетевен;
    - с. Торос, с. Дерманци, с. Ъглен и с. Бежаново;
    - въздушно преминаващия водопровод при с. Асен и с. Дерманци.
  - ✓ Река Калник - наводнява с. Български извор;
  - ✓ Река Каменица с притока си река Катунешка - наводнява гр. Угърчин, с. Драгана, с. Катунец;
  - ✓ Река Видима - от анализа на миналите наводнения за значим за предварителната оценка на риска за р. Видима е определен районът около с. Дебнево, община Троян.
  - ✓ Река Златна Панега - в басейна на реката, застрашени от наводняване са населените места и съоръжения:
    - с. Златна Панега, с. Румянцево, с. Петревене и град Луковит;
    - помпена станция в с. Румянцево.

## **➤ СЦЕНАРИЙ 2: Разрушаване на язовирна стена или преминаване на висока преливна вълна**

За язовир „Сопот“ в зоната на заливане ще попаднат селата Български извор, Торос, Дерманци и Ъглен.

За язовир „Луковит“ в зоната на заливане попадат мостови съоръжения и квартал „Елешник“.

## **3. Уязвими обекти:**

- ✓ Сгради:
  - За реки:
    - За река Осъм са дадени в приложения № 11.1, № 11.2 и № 11.3;
    - За река Вит – жилищни сгради;

- Река Калник – жилищни сгради;
- Река Каменица – жилищни сгради;
- Река Видима – жилищни сгради;
- Река Златна Панега – жилищни сгради, детска градина, училище;
- За язовири:
  - За язовир „Сопот“ – жилищни сгради и промишлени сгради;
  - За язовир „Луковит“ - жилищни сгради, детска градина, училище;
- ✓ Болници:
  - За реки: няма заплаха
  - За язовири: няма заплаха
- ✓ Училища:
  - За реки:
    - За река Осъм са дадени в приложения № 11.1, № 11.2 и № 11.3;
    - За река Вит – няма данни;
    - Река Калник – няма данни;
    - Река Каменица – няма данни;
    - Река Видима – няма данни;
    - Река Златна Панега – детска градина, училище;
  - За язовири:
    - За язовир „Сопот“ – няма данни;
    - За язовир „Луковит“ - детска градина, училище;
- ✓ Инфраструктура обекти:
  - За реки:
    - За река Осъм са дадени в приложения № 11.1, № 11.2 и № 11.3;
    - За река Вит – няма данни;
    - Река Калник – главен път № 4 (E-772) от републиканската пътна мрежа;
    - Река Каменица – път № III-307 от републиканската пътна мрежа;
    - Река Видима – няма данни;
    - Река Златна Панега – главен път № 3 (E-83) от републиканската пътна мрежа в участъка Златна Панега - Румянцево - Петревене;
  - За язовири:
    - За язовир „Сопот“ – републикански път I-4 (E-772) от републиканската пътна мрежа в участъка при Български Извор;
    - За язовир „Луковит“ - републикански път I-3 (E-83) от републиканската пътна мрежа в участъка при мостовите съоръжения в гр. Луковит;

#### **4. Демографски характеристики**

##### **4.1 Разпределение и гъстота на населението в района**

- За реки:
  - За река Осъм са дадени в приложения № 11.1, № 11.2 и № 11.3;
  - За река Вит – няма данни;
  - Река Калник – няма данни;
  - Река Каменица – няма данни;
  - Река Видима – няма данни;
  - Река Златна Панега – приблизително 800 души;
- За язовири:
  - За язовир „Сопот“ – няма данни;
  - За язовир „Луковит“ - приблизително 800 души;

##### **4.2 Уязвими групи**

- За реки:
  - За река Осъм са дадени в приложения № 11.1, № 11.2 и № 11.3;

- За река Вит – няма данни;
- Река Калник – няма данни;
- Река Каменица – няма данни;
- Река Видима – няма данни;
- Река Златна Панега – приблизително 20 души – социален дом;
- За язовири:
  - За язовир „Сопот“ – няма данни;
  - За язовир „Луковит“ - приблизително 800 души;

#### 5. Стопански дейности в района

- За реки:
  - За река Осъм са дадени в приложения № 11.1, № 11.2 и № 11.3;
  - За река Вит – няма данни;
  - Река Калник – няма данни;
  - Река Каменица – няма данни;
  - Река Видима – няма данни;
  - Река Златна Панега – склад хранителни стоки;
- За язовири:
  - За язовир „Сопот“ – няма данни;
  - За язовир „Луковит“ - склад хранителни стоки;

Към Плана за управление на риска от наводнение в Дунавски район за басейново управление 2022 – 2027 г. има изготвени карти на заплахата и карти на риска за река Осъм за определените три района със значителен потенциален риск от наводнения на територията на област Ловеч:

- BG1\_APSFR\_OS\_11 – през с. Александрово, община Ловеч и град Летница с дължина 18,63 км, определен като участък със средна степен на риск; приложение № 11.6
- BG1\_APSFR\_OS\_21 – през град Ловеч с дължина 17,92 км, определен като участък с висока степен на риск; приложение № 11.2.
- BG1\_APSFR\_OS\_31 – през град Троян с дължина 17,62 км, определен като участък със средна степен на риск; приложение № 11.4

Същите са приложени към плана за защита при наводнения на област Ловеч.

На Картите на районите с риск от наводнения са дадени броя на засегнатите жители, площта на заливане по вид на стопанската дейност и засегнатите обекти от критичната инфраструктура както следва:

#### РЗПРН BG1\_APSFR\_OS\_021

<b>Район на изследване:</b> BG1_APSFR_OS_021		<b>река Осъм – гр. Ловеч</b> <b>РЕЧНО НАВОДНЕНИЕ</b>			
<b>Засегнати</b>					
<b>общини от област Ловеч:</b>			<b>населени места в област Ловеч:</b>		
Ловеч			Гр. Ловеч		
<b>Елементи на риск</b>		мяр ка	<b>Период на повторение /</b> <b>вероятност</b>		
			20 г./ голяма	100 г. / средна	1000 г. / малка
<b>Вид стопанска дейност</b>	жилищни райони	дка	-	-	-
	смесени жилищни райони	дка	36,6	98	301,2
	комунална инфраструктура	дка	19,6	34,4	97
	транспортна инфраструктура	дка	48,2	143,7	359,4
	техническа инфраструктура	дка	1,2	1,5	8,2

	индустрия-производство и съхранение	дка	85,2	147,3	296,1
	места за спорт и отдих	дка	28,6	39,8	58,3
	обработваема земя	дка	34,8	54,4	137,1
	зелени територии		816,5	965,2	1147
<b>Брой засегнати жители</b>	над 10 001 жители	бр.	-	-	
	от 2 001 до 10 000 жители	бр.	-	-	2369
	от 101 до 2000 жители	бр.	647	964	
	до 100 жители	бр.	-		
<b>Индекс за социална уязвимост</b>			0,86	0,86	0,86
<b>Източник на замърсяване</b>		бр.	-	-	-
<b>Обекти от националната екологична мрежа</b>	защитени зони по НАТУРА по ЗБР	дка	468,9	594,2	741,5
	защитени територии по ЗЗТ	дка	-	-	-
<b>Критична инфраструктура</b>	Лечебно заведение	бр.	-	-	1
	Образователна институция	бр.	-	1	5
	Летище	бр.	-	-	-
	ж.п./ авто гара	бр.	-	-	-
	МВР институция	бр.	-	-	-
	Администрация	бр.	-	1	9
	Енергийна инфраструктура	бр.	4	9	15
	В и К	бр.	1	1	1
<b>Културни обекти</b>	Обекти с национално значение	бр.	1	2	5
	Обекти по ЮНЕСКО	бр.	-	-	-
	Други обекти	бр.	-	-	-

### РЗПРН BG1\_APSFR\_OS\_021

<b>Район на изследване:</b> BG1_APSFR_OS_021		<b>река Осъм – гр. Ловеч</b> <b>ДЪЖДОВНО ПОРОЙНО</b> <b>НАВОДНЕНИЕ</b>			
<b>Засегнати</b>					
<b>общини от област Ловеч:</b>		<b>населени места в област Ловеч:</b>			
Ловеч		Гр. Ловеч			
<b>Елементи на риск</b>		мярка	<b>Период на повторение / вероятност</b>		
			20 г./ голяма	100 г. / средна	1000 г. / малка
<b>Вид стопанска дейност</b>	жилищни райони	дка	-	-	-
	смесени жилищни райони	дка	197	239,2	308,8
	комунална инфраструктура	дка	96	115,2	137,1
	транспортна инфраструктура	дка	301,6	352,7	415,7
	техническа инфраструктура	дка	9,1	11,1	12,8
	индустрия-производство и съхранение	дка	95,6	119,4	171,5
	места за спорт и отдих	дка	63,2	75,1	94,8
	обработваема земя	дка	5,2	6,4	8,2

	зелени територии		474	567,7	685,2
<b>Брой засегнати жители</b>	над 10 001 жители	бр.	-	-	-
	от 2 001 до 10 000 жители	бр.	3482	4103	4951
	от 101 до 2000 жители	бр.	-	-	-
	до 100 жители	бр.	-	-	-
<b>Индекс за социална уязвимост</b>			0,86	0,86	0,86
<b>Източник на замърсяване</b>		бр.	1	1	1
<b>Обекти от националната екологична мрежа</b>	защитени зони по НАТУРА по ЗБР	дка	202	256,7	356,2
	защитени територии по ЗЗТ	дка	-	-	-
<b>Критична инфраструктура</b>	Лечебно заведение	бр.	-	-	-
	Образователна институция	бр.	-	-	-
	Летище	бр.	-	-	-
	ж.п./ авто гара	бр.	1	1	1
	МВР институция	бр.	1	1	1
	Администрация	бр.	1	2	2
	Енергийна инфраструктура	бр.	9	9	10
	В и К	бр.	1	1	1
<b>Културни обекти</b>	Обекти с национално значение	бр.	-	-	1
	Обекти по ЮНЕСКО	бр.	-	-	-
	Други обекти	бр.	-	-	-

### РЗПРН BG1\_APSFR\_OS\_031

<b>Район на изследване:</b> BG1_APSFR_OS_031		<b>река Осъм – гр. Троян</b> <b>РЕЧНО НАВОДНЕНИЕ</b>			
<b>Засегнати</b>					
<b>общини от област Ловеч:</b>			<b>населени места в област Ловеч:</b>		
Троян			Гр. Троян, с. Балканец, с. Белищ, с. Калейца		
<b>Елементи на риск</b>		мярка	<b>Период на повторение / вероятност</b>		
			20 г./ голяма	100 г. / средна	1000 г. / малка
<b>Вид стопанска дейност</b>	жилищни райони	дка	-	-	-
	смесени жилищни райони	дка	31,9	55,3	112,3
	комунална инфраструктура	дка	26,4	36,8	55,9
	транспортна инфраструктура	дка	30,5	46,7	76,3
	техническа инфраструктура	дка	1	1	1,2
	индустрия-производство и съхранение	дка	151	200,6	269,6
	места за спорт и отдих	дка	1,1	1,6	1,8
	обработваема земя	дка	71,4	159,6	238,3
зелени територии		764	856,8	957	
<b>Брой засегнати жители</b>	над 10 001 жители	бр.	-	-	-
	от 2 001 до 10 000 жители	бр.	-	-	-
	от 101 до 2000 жители	бр.	901	1044	1275

	до 100 жители	бр.	-	-	-
<b>Индекс за социална уязвимост</b>			0,67	0,67	0,67
<b>Източник на замърсяване</b>		бр.	-	-	-
<b>Обекти от националната екологична мрежа</b>	защитени зони по НАТУРА по ЗБР	дка	-	-	-
	защитени територии по ЗЗТ	дка	-	-	-
<b>Критична инфраструктура</b>	Лечебно заведение	бр.	-	-	-
	Образователна институция	бр.	-	1	-
	Летище	бр.	-	-	-
	ж.п./ авто гара	бр.	-	-	-
	МВР институция	бр.	-	-	-
	Администрация	бр.	-	1	5
	Енергийна инфраструктура	бр.	4	9	11
<b>Културни обекти</b>	Обекти с национално значение	бр.	-	-	-
	Обекти по ЮНЕСКО	бр.	-	-	-
	Други обекти	бр.	-	-	-

#### РЗПРН BG1\_APSFR\_OS\_011

<b>Район на изследване:</b> BG1_APSFR_OS_011		<b>река Осъм – гр. Летница</b> <b>РЕЧНО НАВОДНЕНИЕ</b>			
<b>Засегнати</b>					
<b>общини от област Ловеч:</b>			<b>населени места в област Ловеч:</b>		
Летница Ловеч			Гр. Летница, с. Александрово, с. Чавдарци		
<b>Елементи на риск</b>		мярка	<b>Период на повторение / вероятност</b>		
			20 г./ голяма	100 г. / средна	1000 г. / малка
<b>Вид стопанска дейност</b>	жилищни райони	дка	-	-	-
	смесени жилищни райони	дка	-	34,1	479,6
	комунална инфраструктура	дка	< 1	1,5	97
	транспортна инфраструктура	дка	39,8	116,9	348,6
	техническа инфраструктура	дка	464,4	555,2	648,9
	индустрия-производство и съхранение	дка	60,8	127,8	344,7
	места за спорт и отдих	дка	11	25,9	89
	обработваема земя	дка	5263,4	11248,2	15328,2
	зелени територии		4128,7	6198	7402,7
<b>Брой засегнати жители</b>	над 10 001 жители	бр.	-	-	-
	от 2 001 до 10 000 жители	бр.	-	-	-
	от 101 до 2000 жители	бр.	319	499	1181
	до 100 жители	бр.	-	-	-
<b>Индекс за социална уязвимост</b>			-0,81	-0,81	-0,81
<b>Източник на замърсяване</b>		бр.	-	2	3

<b>Обекти от националната екологична мрежа</b>	защитени зони по НАТУРА по ЗБР	дка	378,9	572,2	1419,2
	защитени територии по ЗЗТ	дка	-	-	-
<b>Критична инфраструктура</b>	Лечебно заведение	бр.	-	-	-
	Образователна институция	бр.	-	-	-
	Летище	бр.	-	-	-
	ж.п./ авто гара	бр.	-	-	-
	МВР институция	бр.	-	-	-
	Администрация	бр.	-	-	-
	Енергийна инфраструктура	бр.	-	-	5
	В и К	бр.	-	5	9
<b>Културни обекти</b>	Обекти с национално значение	бр.	-	-	1
	Обекти по ЮНЕСКО	бр.	-	-	-
	Други обекти	бр.	-	-	-

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

Структурата за управление при бедствия в област Ловеч е въз основа на подход отдолу-нагоре към реагиране и разпределението на ресурсите за възстановяване (тоест, местните усилия за реагиране, последвани от усилията за реагиране на областта, след това помощ на национално ниво). Всяко ниво на управление трябва да изчерпва ресурсите си преди издигането на следващото ниво. ЗЗБ урежда дейностите по реагиране. Възстановяването и подпомагането с ресурси ще изисква подготовка и спазване на определени процеси.

Област Ловеч ще положи всички усилия да реагира при бедствие. Въпреки това ресурсите и системите на област Ловеч могат да бъдат повредени, унищожени или претоварени. Отговорностите и функциите, описани в този план, ще бъдат изпълнени само ако информацията за ситуацията се обменя, степента на действителните възможности на службите и ресурсите са налични по време на бедствието.

Последствията от наводнението в област Ловеч ще са с размери, които надхвърлят възможностите за реакция на общините и се налага въвеждането на областния план за защита при бедствия.

Вследствие на наводнението има пострадали, изчезнали и бедстващи хора. Бедствената ситуация налага извършването на евакуация на застрашеното население.

Ефективната подготовка изисква непрекъснати обществени осведомявания и образователни програми, така че гражданите да бъдат подготвени, когато е възможно и да разберат собствените си отговорности след голямо бедствие.

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

##### **1. Оперативна готовност**

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, приета с ПМС № 48 от 1.03.2012 г. (Обн. ДВ, бр. 20 от 2012 г.).

Дежурният в ОЦ на РДПБЗН – Ловеч, оперативният дежурен на ОДМВР, дежурните по областен и общински съвети за сигурност получават информация за мястото на наводнение и има ли пострадали и я обменят по между си. Информацията може да бъде получена от НОЦ-ГДПБЗН, ЕЕНСП-112, свидетели и др.

ОЦ на РДПБЗН – Ловеч оповестява компетентните съставни части на ЕСС и координира по-нататъшната дейност на основата на стандартна оперативна процедура.

Компетентните съставни части на ЕСС, отговорни за изпълнение на дейностите при наводнение - РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП, БЧК, кметове на засегнати общини, „В и К“ АД, „Електрохолд“ АД, „Булгартрансгаз“ ЕАД, „Овергаз Мрежи“ АД и „Аресгаз“ ЕАД привеждат в готовност силите и средствата за реагиране.

Ранното предупреждение и оповестяване на областно и общинско ниво се разпореждат от Областния управител, от кметовете на общини или оправомощени от тях служители съгласно плановете за защита при бедствия. Ранното предупреждение и оповестяване се извършва от РКВ по заповед на 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.

Когато не е обявено бедствено положение, спешната реакция на силите на областта (РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП и обществени услуги) ще реагират на бедствието в област Ловеч с правомощия, предоставени им от закона и наредбите на местните власти. Взаимната помощ и споделеното реагиране се разглеждат, чрез местни споразумения и не изискват Заповед за бедствено положение, за да им се даде възможност за реагиране.

За целите на оповестяването в област Ловеч се поддържа денонощно дежурство, което се осъществява от 5 оперативни дежурни при ОблСС (Дейност „Отбрана и сигурност”), които осъществяват дежурство по график.

## **2. Ред за активиране на плана.**

Планът за защита при наводнения може да бъде активиран със Заповед за обявяване на бедствено положение при наводнения, надхвърлящи обичайните възможности за справяне в общността.

Областният управител обявява със заповед бедствено положение за цялата или за част от територията на областта. Копие от заповедта се изпраща незабавно на министъра на вътрешните работи. С обявяването на бедствено положение се въвежда съответният план за защита при бедствия.

Бедствено положение е режим, който се въвежда в зоната на бедствието от определените в закона органи, свързан с прилагането на мерки за определен период от време с цел овладяване на бедствието и провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Бедствено положение се обявява, при условие че се случва, случило се е или има опасност да се случи бедствие, свързано със:

1. загуба на човешки живот, и/или
2. увреждане на здравето на хората, и/или
3. значителни вреди на имуществото и/или икономиката, и/или

4. значителни последици за околната среда, свързани със замърсяване на почвата, водата или въздуха с химически, биологически или радиоактивни вещества и материали или с унищожаването на биологични видове.

### **3. Определяне на защитни действия**

#### **3.1 Анализирание на заплахата**

При възникване на наводнение, щабът за изпълнение на Областния план за защита при бедствия, назначен със заповед на областния управител се събира в кабинета на областния управител и се запознава със събраната информация до момента.

Основните функционални задължения на всеки един член на областния щаб са:

➤ Подпомага областния управител и осъществява взаимодействие с щаба за изпълнение на националния план за защита при бедствия.

➤ Набира, анализира и обобщава информация за бедствената ситуация.

Анализ на опасността от речно наводнение е направен в приложения № 11.2, 11.4, 11.6.

#### **3.2. Избор на защитни действия**

➤ почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия;

➤ провеждане на обучителна и информационна кампания по проблемите, свързани с наводненията;

➤ реконструкция и поддържане на корекциите;

➤ разработване и изпълнение на общинска програма за намаляване на риска, вкл. от наводнение;

➤ създаване на управляеми полдери и малки буферни басейни в заливни тераси на реките;

➤ премахване на незаконни постройки, подприщващи съоръжения, огради, складирани материали и други намиращи се в границите на речните легла или дерета

➤ постоянен мониторинг на застрояването в близост до заливаемите зони;

➤ оценка на отвеждането и дренирането на дъждовните води и в частност на канализационните мрежи в населеното място;

➤ реконструкция и ремонт на язовири;

➤ изпълнение на мерки за поддържане на язовирните стени и съоръженията към тях в изправно техническо състояние и осигуряване на безопасната им експлоатация;

➤ контрол за готовността за безопасна експлоатация на язовирите, язовирните стени и съоръженията към тях по реда на Глава девета „Защита от вредното въздействие на водите“ от Закона на водите.

#### **3.3 Определяне предупреждението на населението**

Отговорникът за публична информация организира предоставянето на местните медии на указания за предприемане на мерки за защита и поведение на населението при наводнение. (Приложение № 11.10 )

#### **3.4 Определяне на план за действие**

ПЗБ се активира, за да развива и поддържа информираността за цялата ситуация и да се координира подкрепата за лицата, отговорни за спешните случаи. Често оперативната картина е критична, защото осигурява основата за вземане на решения и улеснява предоставянето на

спешна публична информация. Ситуационната осведоменост е също така жизненоважни за ефективната координация на подкрепата за лицата, отговарящи за реагирането в тази област.

Планирането на действията в областта се решава от ОЩИПЗБ. Той извършва анализ и оценка на обстановката при бедствие, предлага за одобрение решения относно необходимия обем и ресурсно осигуряване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи за предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на последствията от бедствието и за подпомагането на засегнатото население.

Планът за действие предоставя на членовете на щаба познания за целите, които трябва да бъдат постигнати и необходимите стъпки за постигането им. Планът за действие също трябва да осигури база за измерване на постигането на целите и цялостната система на производителност. Планирането на действията е важен инструмент за управление, който включва следното:

- Идентифициране на приоритетите и целите за реагиране въз основа на ситуацията;
- Документиране на установените приоритети и цели и свързаните с тях задачи и персонал.

Планът за действие при наводнение, следва да съдържа детайли за създадената организационна структура за управление приложение № 3 към приложение № 4, включително поименно посочване на лицата с възложени функции и задачи. Формат на „ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ“ по Приложение № 13 към приложение № 4.

#### **4. Предупреждение и оповестяване**

##### **4.1 Оповестяване на органите на изпълнителната власт**

Оповестяването на щаба се извършва чрез изградената система за ранно предупреждение и оповестяване, като се активират и процедурите съгласно Приложение № 4. Същото става по Заповед на Областния управител, която съдържа необходимите реквизити съгласно чл. 16, ал. 1 от 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.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението е предназначена за едновременно предупреждение и оповестяване на големи групи хора на определена територия за предстоящо или настъпило бедствие или въздушна опасност и за излъчване на указания за необходимите мерки и действия чрез акустични сигнали и гласова информация. Национален сигнал за тревога е даден в Приложение № 18.

Предварително записани съобщения до лицата в групите при опасност от възникване или за възникнало бедствие:

##### **1. При тренировка:**

##### **а) за проверка на готовността на органите на изпълнителната власт**

"Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN! Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN!"

"Внимание, за тренировка, явете се на работното си място!

Внимание, за тренировка, явете се на работното си място!

Внимание, за тренировка, явете се на работното си място!"

##### **б) за технически тест на системата:**

"Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN! Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN!"

"Внимание, извършва се техническа проверка!

Внимание, извършва се техническа проверка!

Внимание, извършва се техническа проверка!"

2. При бедствия:

а) наводнение:

"Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN! Имате съобщение от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване! Моля, въведете вашия PIN!", последвано от:

"Внимание, наводнение!

Внимание, наводнение!

Внимание, наводнение!"

#### **4.2 Оповестяване на съставните части на ЕСС**

Оповестяването на съставните части на Единната спасителна система се извършва посредством:

- алармиране;
- оповестяване;
- спешно свързване с едно лице;
- спешна конференция;
- планирана конференция за определен час.

„Алармиране“ е изпращане на предварително записано съобщение до лицата в групите при опасност от възникване или за възникнало бедствие или въздушна опасност.

„Оповестяването“ е уведомяване на определен кръг лица - органи на изпълнителната власт, сили за реагиране на Единната спасителна система и населението, които с оглед на нормативно определените им функции или засягане от възникналото бедствие или въздушна опасност трябва да предприемат необходимите действия за овладяване и преодоляване на последиците и да изпълнят разпоредените мерки и действия.

„Спешно свързване с лице“ е контакт с лице от дадена група с цел консултация и/или експертно становище.

„Спешна конференция“ е паралелното избиране на предварително определени лица, които се включват в конферентна връзка с цел координация на действията и вземане на решение за реагиране на дадено събитие.

„Планирана конференция за определен час“ е паралелното избиране на определени лица, които се включват в конферентна връзка, за което са предварително известени.

Ранното предупреждение и оповестяването на органите на изпълнителната власт и на съставните части на ЕСС на национално ниво се разпореждат от министъра на вътрешните работи, министрите в рамките на тяхната компетентност или от оправомощени служители. Ранното предупреждение и оповестяването на национално ниво се извършват от НКВ/АКВ по заповед на директора на ГДПБЗН.

Ранното предупреждение и оповестяването на областно и общинско ниво се разпореждат от Областния управител, от кметовете на общини или от оправомощени от тях служители съгласно плановете за защита при бедствия. Ранното предупреждение и

оповестяването на областно и общинско ниво се извършват от РКВ/ОКВ в административния център на областта/общината по заповед на директора на РДПБЗН.

### **4.3. Оповестяване на населението**

Към днешна дата на територията на област Ловеч не е изградена частта от системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението, която има възможност за предаване на речева информация. Информирание на населението в застрашените райони ще се извършва чрез:

- Местните средства за масово осведомяване;
- МПС-та на ОД на МВР, РДПБЗН - Ловеч, общински администрации и други ведомства.

- Сиренно-оповестителна система, която е с възможност за подаване само на сигнал „Въздушна опасност“, като същата може да възпроизведе и националния сигнал за тревога.

- Системата BG ALERT

Съобщението за евакуация се изготвя от Щаба и съдържа:

- Решението на Областния управител за провеждане на евакуация;
- Дата и час на издаване;
- Точно описание на бедствието или опасността и района, който е или е вероятно да бъде засегнат;
- Указания за евакуация съгласно разчетите - сборни евакуационни пунктове, евакуационни маршрути и евакуационни центрове, както и какво евакуиращите се да вземат със себе си;
- Време на следващото съобщение.

Съобщението се предоставя на дежурните на основните части на ЕСС, като се публикува на интернет страниците на областна администрация и общините, и в социалните мрежи.

Информация за населението ще бъде излъчвана чрез регионалния център на Българската национална телевизия и на Българското национално радио. В региона излъчват още местните оператори (кабелни и ефирни), осъществяващи радио и/или телевизионни дейности.

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

## **5. Изпълнение на защитните действия**

### **5.1. Събиране на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия и въвеждане в изпълнение на Областния план за защита при бедствия**

При получено предупреждение за наводнение на територията на областта Областният управител въвежда със заповед в изпълнение Областния план за защита при бедствия.

### **5.2. Ред за обявяване на бедствено положение**

В заповедта за обявяване на бедствено положение се посочват:

1. обстоятелствата, послужили като основание за обявяване на бедственото положение;
2. обосновка на необходимостта от обявяване на бедственото положение;
3. границите на територията, на която се обявява бедственото положение;
4. мерките за овладяване на бедствието, включително предприетите временни ограничения върху правата на гражданите;
5. органите или длъжностните лица, отговарящи за прилагането на предприетите мерки;
6. начало на въвеждане на бедственото положение и срока за неговото действие, но не повече от 7 дни. При необходимост, срокът на действие на бедственото положение може да бъде

удължен до 30 дни след съгласуване с министъра на вътрешните работи.

Бедственото положение се отменя предсрочно при отпадане на обстоятелствата, послужили като основание за обявяването му от органа, който го е обявил.

Копие на заповедта за обявяване на бедствено положение се изпраща незабавно на министъра на вътрешните работи.

Бланка на заповед за обявяване на бедствено положение е посочена в приложение № 9 от основния план.

### **5.3. Изпълнение на неотложни мерки за намаляване на въздействието**

Дейностите по защитата при голямо наводнение и отговорните структури за изпълнението им са посочени в Таблица 1 и са направени въз основа на Стандартна оперативна процедура № 02 - Координиране на структурите от Единната спасителна система при наводнение (Приложение № 11.8).

Мерките се свеждат до следното:

А. Контрол на достъпа и отцепване на опасната зона:

- Ограничаване на свободно движение и пребиваване в определена част на територията, недостъпна и потенциално опасна вследствие на наводнението. Спирането и пренасочването на движението на МПС извън засегнатите зони ще се осигурява от органите на ОДМВР - Ловеч. В районите на наводненията, обществения ред и охраната ще се осъществява със сили и средства на ОДМВР.

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

- Забрана за движение на лични и фирмени МПС:

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

- Определяне на мерки за незабавно изпълнение от гражданите за намаляване на риска от придвижване. На населението периодически и според обстановката се дават указания за поведение и действие.

Б. Евакуация:

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

При необходимост от евакуация на част от засегнатото население, същото се извършва от служители на РДПБЗН и ОД на МВР. Евакуацията и разсредоточаването се извършват с транспортни средства (автомобилен и Ж.П. транспорт) и/или пеша. Списък на фирмите, извършващи пътнически превози на територията на областта е даден в приложение № 5. Юридическите лица и едноличните търговци, включени в разчетите за евакуация (приложение № 19) и разсредоточаване, предоставят при поискване планираната помощ. Средствата за покриване на разходите по провеждането на евакуацията и разсредоточаването са в рамките на общинските бюджети и/или бюджетите на отговорните ведомства за местни дейности.

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

В разчетите е включена информация за:

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

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

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

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

#### В. Медицинска помощ за пострадалите:

При възникване на наводнения се очаква да има пострадали хора.

Основната част от силите, извършващи медицинското осигуряване по време на спасителните работи, ще се въвежда от съседни незасегнати територии чрез оперативния център на ПБЗН. Изведените хора, които имат наранявания ще се настаняват във временни пунктове за оказване на медицинска помощ и преценка за транспортиране до болнични заведения. При недостиг на линейки на ЦСМП, за транспортиране на пострадалите ще се използват подходящи автомобили, собственост на юридически или физически лица. При необходимост, на пострадалите ще се оказва първа психологическа помощ за справяне със ситуацията, особено при загуба на близки. Информация за броя на постъпилите на лечение, както и сведения за медицинските екипи и стационарната болнична база се подава от РЗИ – Ловеч до Областния щаб. Ежедневно се събира информация за свободните легла от лечебните заведения за болнична помощ, която се предоставя на МЗ и ЦСМП. Ако е необходимо, от болницата и диспансерите се изписват леко болните, спират се плановите операции. При

необходимост МБАЛ – Ловеч подава заявка до Националния център за доставка на кръвни продукти. Изисква се и помощ от Националния медицински координационен център.

#### Г. Издирване и спасяване:

При големи наводнения спасителните работи започват незабавно чрез оказване на помощ на оцелели и леко пострадали граждани, със запазилите готовността си териториални сили и последователно нарастване на усилията по реда на пристигане. При по-мощни наводнения в спасителните работи могат да участват сили на министерствата, ведомствата и международни сили.

Спасителните и издирвателните дейности се извършват от екипи на РДПБЗН, подпомагани от екипи на ОД на МВР - Ловеч, ЦСМП, БЧК и ПСС към БЧК.

Спасителните работи включват провеждане на разузнаване в района на заливане и местата, където е вероятно да се намират застрашени хора, издирване/спасяване или евакуация на хора и движимо имущество и извеждането им на безопасно място от залетите зони, оказване на долекарска помощ на пострадали и организиране транспортирането им до лечебни заведения. Специализирано издирване с кучета се извършва от ПСС към БЧК.

Установяването на самоличността на жертвите се извършва от служителите на ОДМВР и общини.

#### Д. Неотложни аварийно-възстановителни работи:

Неотложните аварийно-възстановителни дейности се провеждат в зоната на бедствие след въвеждане на Плана за защита при бедствия. НАВР имат за цел ограничаване на щетите и недопускане на вторични вредни последствия. Основна част на ЕСС, която изпълнява дейностите, свързани с НАВР е РДПБЗН – Ловеч и териториалните и структури (в случая РСПБЗН и УПБЗН). РДПБЗН – Ловеч участва в координацията на всички части на ЕСС и в подпомагане отстраняването на аварии на мрежи и съоръжения от техническата инфраструктура. При НАВР приоритетно се извършват дейности, свързани с живота и здравето на населението.

Прекъсва се водоподаването от замърсени източници (ако има такива) и се осигурява незамърсена питейна вода за населението. До възстановяване на нормалното водоподаване се доставя вода чрез водоноски и бутилирана минерална вода (местни В и К дружества, кметове на общини).

При необходимост Областният управител прави мотивирано искане до ръководството на МО за съдействие на формиране за овладяване и/или преодоляване на последствията от бедствия (ФОППБ), определено за ликвидиране на последствия от възникване на наводнение.

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

- значение на обекта за осигуряване на силите и средствата, участващи в провеждането на НАВР и населението с услуги от първа необходимост – ел. захранване, вода, комуникации, горива;

- значение на обекта във връзка с настаняването и изхранването на пострадалото население, както и на социални заведения;

- обекти, определени като потенциално опасни или представляващи критична инфраструктура;

- изграждане, възстановяване и надграждане на диги, ограничаване притока на вода, аварийно изпускане на водохранилища и отклоняване на водни потоци, отстраняване на подприщвания на водни течения, прокопаване на водоотвеждащи канали и др.

Е. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от наводнения от ХТС, стопанисвани от „Напоителни системи” ЕАД.

При особено силни дъждове и обилно снеготопене се предприема понижаване на водното ниво в езерото до максимално допустимото, съгласно инструкцията за експлоатация.

Началникът на ХТР организира денонощно наблюдение на водното ниво в язовирното езеро, техническото състояние на язовирната стена и съоръженията към нея.

Управителят на „Напоителни системи“ ЕАД клон Среден Дунав - Плевен организира незабавна оценка от компетентни длъжностни лица от експлоатационния персонал на обстановката и темпа на покачване на водното ниво, съобразно притока, количествата на валежите и наличието на ретензионен обем в езерото, техническата изправност на язовирната стена и съоръженията към нея.

Началникът на ХТР при опасност от преливане на водни количества с обезпеченост по-висока от проектната незабавно:

- оповестява кмета на засегнатата община и застрашеното население по схемата за оповестяване;

- уведомява РДПБЗН – Ловеч и БДУВ – Дунавски район с център Плевен.

Началникът на ХТР оповестява собствениците (ползвателите) на всички водостопански обекти по пътя на водата за съгласувано провеждане на високата вълна и/или за аварийно източване на водни количества.

По заповед на кмета на общината при опасност от наводнение по пътя на водата се въвежда бедствено положение за застрашената територия и се свиква общинския щаб за координация при бедствия;

При вероятност от заливане на обекти използващи и/или съхраняващи опасни вещества Управителят на „Напоителни системи” клон Среден Дунав гр. Плевен уведомява РИОСВ – Плевен (064 / 806 951).

Началникът на ХТР въвежда извънреден режим на експлоатация на ХТС и действа съгласно инструкцията за експлоатация:

- спира се движението на хора, превозни средства и животни в заливаемата зона;
- при необходимост се евакуира застрашеното население по пътя на водата;
- изпълняват се технически мероприятия за осигуряване проводимостта на речното корито за провеждане на аварийно източваните водни количества, с повишено внимание в участъците на пресичане на обекти от критичната инфраструктура;

- установява се денонощен технически надзор на язовирната стена и съоръженията към нея, на проводимостта на речното корито по пътя на водата;

- установява се денонощен технически надзор на всички водостопански обекти разположени по пътя на водата;

- провеждат се спешни технически консултации;
- вземат се специални мерки по охрана на труда;
- извършва се експертна оценка на стабилитета на язовирната стена и съоръженията към нея;

- осигуряват се и се доставят нужните материали за усилване на отделни съоръжения;
- предприемат се спешни и неотложни аварийно-възстановителни работи за осигуряване сигурността на язовирната стена и съоръженията към нея съобразно техническото решение на експертната оценка;

- допълва се аварийната група със специалисти от различни профили;

- осигурява се постоянна съобщителна връзка между застрашените селища и обекти;
- поддържа се непрекъснатата връзка с ОЦ при РДПБЗН – Ловеч.

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

Дейностите, свързани с изолиране на засегнатия район на зараза, вземане и анализ на проби, локализиране и ликвидиране на заразите се извършват от екипи на РЗИ и ОДБХ, подпомагани от РДПБЗН и ОДМВР. Извозването на животински трупове и неутрализирането им се организира от ОДБХ – Ловеч.

## **6. Дейности по възстановяване и подпомагане**

### **6.1. Оценка на първоначалните нужди и щетите**

За изпълнение на дейностите по възстановяване и подпомагане след голямо наводнение е необходима оценка на първоначалните нужди и щетите.

Оценката се извършва на база събраната информация от ръководителя на операциите в процеса на реагирането, дежурния в ОЦ на РДПБЗН, оперативния дежурен на ОДМВР, дежурните по областен и общински съвети за сигурност, членовете на щаба за изпълнение на областния план за защита при бедствия, проверени сигнали от населението на ЕЕНСП 112, комисии за оценка на щетите и др.

Организирането и координирането на дейността се осъществява от ресорния заместник областен управител, подпомаган от група от представители на Областна администрация, РДПБЗН – Ловеч, ОДМВР – Ловеч, РДНСК и РДСП.

Работно място на групата – зала № 101 в сградата на Областна администрация – Ловеч.

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

Дейностите по възстановяване при наводнение са посочени в таблица № 2.

Табл. № 2

Функции/задачи	Отговорни структури
1. Настаняване на население, останало без подслон в резервен сграден фонд	Кметове на общини
2. Осигуряване на палатки, фургони и сглобяеми къщи за останалите без подслон.	ОА, кметове на общини
3. Осигуряване на сграден фонд за държавни структури, включително за щабове за изпълнение на съответния план за защита при бедствия.	ОА, кметове на общини
4. Осигуряване и раздаване на продукти от първа необходимост, лекарства и осигуряване на питейна вода	ОА, кметове на общини, РЗИ, РДСП, В и К дружества, БЧК участва и подпомага раздаването им
5. Осигуряване на резервно водоснабдяване.	ОА, ВиК, кметове на общини
6. Отстраняване на аварии по преноса и снабдяването с	„Електрохолд“, Арес газ, Овергаз

ел. енергия, природен газ и горива.	кметове на общини
7. Определяне степента на разрушения на сградите и съоръженията и укрепване или разрушаване на повредени сгради	ОА, кметове на общини, ръководители на институции и ЮЛ
8. Възстановяване на разрушени ж.п. линии	Железопътна секция
9. Възстановяване на пътна инфраструктура	ОПУ, кметове на общини
10. Разчистване на пътища и извличане на аварирала техника.	ОПУ, РДНБЗН, кметове на общини, ЮЛ съгласно сключените споразумения
11. Временно възстановяване на повредени мостове.	ОПУ, кметове на общини, ЮЛ съгласно сключените споразумения
12. Раздаване на помощи на пострадалото население.	БЧК, кметове на общини, РДСП
13. Оказване на психологична помощ и психосоциална подкрепа на пострадалите и на спасителните екипи.	БЧК, ОДМВР

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

Неотложната помощ се организира, осигурява и предоставя от кметовете на общините и включва: изхранване и временно настаняване на пострадалите (засегнатите) лица и животни, както и раздаване на облекло и битово имущество на пострадалите (засегнатите) лица.

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

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

Възстановителната помощ се предоставя на физически лица при необходимост от основен ремонт на жилищата им, засегнати от бедствие, ако лицата отговарят на критерии, определени в правилника по чл. 54, ал. 6 от ЗЗБ, наличието на които се установява въз основа на анкета, извършена от органите на Агенцията за социално подпомагане. Възстановителната помощ се предоставя при условия и по ред, определени с правилника по чл. 54, ал. 6 от ЗЗБ, и не може да превишава стойността на данъчната оценка на жилището.

Възстановителната помощ се предоставя за:

- частичното възстановяване и/или частичната замяна на конструктивни елементи на строежа, както и за строително-монтажни работи, с които първоначално изпълнени, но увредени конструкции и конструктивни елементи, се заменят с други видове или се извършват нови видове работи, с които се възстановява експлоатационната им годност, след издаване на разрешение за строеж;

- премахване на строежи, за които е издадена заповед от кмета на общината съгласно чл. 195, ал. 6 от ЗУТ, които поради природно явление с геоложки или хидрометеорологичен

произход са станали опасни за здравето и живота на гражданите, негодни са за използване, застрашени са от самосрутване и не могат да се поправят или заздравят.

Предоставянето на възстановителна помощ на пострадали (засегнати) от бедствието лица се организира от кметовете на общини в съответствие с изискването на ЗЗБ и общинските планове за защита при бедствия.

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.

Щабът за изпълнение на Областния план за защита при бедствия, на база направената оценка на щетите от групата по т. 6.1, предлага решения за възстановяване на жизнено важни услуги за населението.

Приемането и обобщаването на заявките/исканията от кметовете на общини за външно подпомагане по реагирането и възстановяването се координират от директора на дирекция „АПОФУС“ в областна администрация, подпомаган от група от представители на областна администрация, БЧК и РД „Социално подпомагане“.

Заявките се приемат чрез деловодството на областна администрация.

Заявките/исканията за външно подпомагане на областта по реагирането и възстановяването се изготвят от същата група и се изпращат до съответната институция.

Организирането и съхранението на дарения и помощи се извършва от областната структура на БЧК. Разпределението, раздаването и отчитане на дарения и помощи се организира и ръководи от директора на дирекция „АПОФУС“, подпомаган от група от представители на областна администрация, БЧК и РДСП.

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

### **1. Задължения на Областния управител**

Областният управител организира и ръководи действията по защитата при бедствия.

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

Оповестяването и координацията на силите от Единната спасителна система се осъществява чрез ОЦ при РДПБЗН.

Областният управител одобрява предложените решения от щаба за справяне с бедствието. Решенията се предлагат под формата на план за действие. Областният управител може да възложи на членове на щаба изпълнението на определени функции (планиране, операции, логистика) като сформира съответни секции и техни ръководители. Той може да определи и следните подпомагащи го позиции: отговорник за публичната информация - разглежда всички въпроси, свързани с медиите и координира разпространяването на информация до тях; отговорник за взаимодействието (лице за връзка с органи и организации) - поддържа контакт със структурите, участващи в реагирането при бедствие; отговорник за безопасността - следи за безопасните условия и предлага мерки за осигуряване на безопасност на персонала, включен в операциите.

### **2. Задължения на Щаба за изпълнение на Плана за защита при бедствия**

Общото ръководство на защитата при бедствия се осъществява от Областния управител. В тази си дейност той се подпомага от Областният щаб за изпълнение на областния план за

защита при бедствия и за взаимодействие с Националния щаб, съгласно чл. 64 от Закона за защита при бедствия. Щабът се активира съгласно Приложение № 4 от основния план. Работното място на Щаба е зала 101 на Областна администрация, а логистично дейността му се осигурява от РДПБЗН.

### **3. Задължения на ЕСС**

Дейностите по защитата на населението се изпълняват от единната спасителна система, която включва структури на:

1. министерства и ведомства;
2. общини;
3. търговски дружества и еднолични търговци;
4. центрове за спешна медицинска помощ, други лечебни и здравни заведения;
5. юридически лица с нестопанска цел, включително доброволни формирования;
6. въоръжените сили.

Звената, службите и другите оперативни структури са съставни части на единната спасителна система при запазване на институционалната или организационната им принадлежност и определените им функции или предмет на дейност.

Основни съставни части на единната спасителна система са Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР, областните дирекции на МВР, Българския Червен Кръст и центрoвете за спешна медицинска помощ. Основните съставни части на единната спасителна система осигуряват непрекъснатата готовност за приемане на съобщения при възникване на бедствия, тяхната оценка и незабавни действия.

Другите съставни части на единната спасителна система предоставят помощ при поискване съгласно плановете за защита при бедствия.

Въоръжените сили предоставят помощ при провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи с разрешение на министъра на отбраната, въз основа на искане от съответния държавен орган съгласно плановете.

### **4. Задължения на юридическите и физическите лица**

Юридическите лица и едноличните търговци, включени в плановете за защита при бедствия, са длъжни да предоставят при поискване планираната помощ съгласно сключените споразумения.

Юридическите лица и едноличните търговци – оператори на радио- и телевизионни програми, предприятията, предоставящи обществени електронни съобщителни мрежи и/или услуги, при поискване от оперативните центрове на единната спасителна система предават незабавно и без изменение на съдържанието и на смисъла неотложна информация, необходима за защитата на населението, съгласно сключените споразумения.

При постъпил сигнал за физическо лице, което е изпаднало или може да изпадне в положение, поставящо в риск живота или здравето му, предприятията, предоставящи обществени електронни съобщителни мрежи и/или услуги, извършват справка за данните по чл. 251б, ал. 1, т. 6 от Закона за електронните съобщения. Достъпът до данните се осъществява при условията и по реда на Закона за електронните съобщения.

Всяко юридическо лице е длъжно:

- да понесе ограниченията във връзка с обявено бедствено положение, произтичащи от мерките, приложени от компетентните служби при провеждане на дейностите по защитата;
- да окаже съдействие в съответствие с възможностите си по искане на кмета на община или на ръководителя на операциите;

- да допусне при необходимост от провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи влизането на спасителни екипи и техника, извършване на теренни преустройства, изграждане на съоръжения за защита от рискови фактори, разчистване на поземлен имот и отстраняване на сгради или техни части, съоръжения и насаждения, когато е собственик, ползвател или управител на недвижимия имот;

- да допусне безвъзмездно разполагането на съоръжения на системите за ранно предупреждение и оповестяване в недвижимите имоти, които са негова собственост и да осигури достъп до тях за експлоатацията им;

- да не възпрепятства достъпа на оправомощени длъжностни лица до колективните средства за защита за контрол, профилактика и ремонт;

- да вземе мерки за предпазване на имуществото си от вреди и за ограничаване на вредите от бедствието, както и да спазва предписанията на компетентните органи за отстраняване на източниците на опасност за причиняване на вреди.

## **VII. РЪКОВОДСТВО И КООРДИНАЦИЯ**

### **1. Областният управител:**

- организира и ръководи защитата при бедствия в областта;

- организира и отговаря за обучението на областната администрация за начините на поведение и действие при въвеждане на Областния план за защита при бедствия;

- координира и контролира подготовката за бедствия, извършвана от областната администрация, териториалните звена на министерствата и ведомствата, юридическите и физическите лица в областта;

- организира и контролира изпълнението на превантивни мерки за недопускането или намаляването на последиците от бедствия;

- предоставя данни за изготвянето на Националната програма за намаляване на риска от бедствия и Националния план за защитата при бедствия;

- 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 с общинските щабове.

- координира и контролира разработването и изпълнението на областната програма за намаляване на риска от бедствия;

- координира и контролира разработването и изпълнението на Областния план за защита при бедствия;

- със заповед определя ръководител на операциите.

При изпълнение на условията по чл. 48, ал. 3 от ЗЗБ за обявяване на бедствено положение на територията на областта, Областният управител:

- може да обяви бедствено положение на територията на областта или на част от нея;

- организира, координира и контролира процеса на подпомагане и възстановяване при бедствия.

**2. Областният щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия** извършва следните основни дейности:

- анализ и оценка на обстановката при бедствие;

- 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 бедствието 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.

**3. Ръководителят на операциите** се назначава със заповед на Областния управител съгласно чл. 64, ал. 1, т. 13 от ЗЗБ и следва да притежава необходимата експертиза и опит в зависимост от характера на бедствието.

Ръководителят на операциите в района на бедствието:

- осъществява взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в изпълнението на дейностите по защита при бедствия;

- организира и контролира изпълнението на одобрените решения на Щаба за изпълнение на плана 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.

#### **4. Координация**

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 оперативния център на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Ловеч.

**Оперативният център на РДПБЗН – Ловеч извършва следните дейности:**

- приема и оценява информацията за възникнало наводнение;

- уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по – нататъшната им дейност на основата на стандартна оперативна процедура;

- извършва ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, съставните части на единната спасителна система и населението при наводнение;

- по искане на ръководителя на операции организира включване на предвидените в

Плана за защита при наводнение съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства.

Получената и предадената гласова информация в и от оперативния център се записва и архивира с възможност за последващо прослушване.

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. Конкретна схема за организация на работата на щаба е дадена в Приложение № 4.

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

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

Оперативните дежурни/ситуационни центрове на министерства, ведомства, дежурните към органите на местната власт и дежурните при юридически лица и еднолични търговци по чл. 35 и чл. 36 от ЗЗБ, организират изпълнението на дейностите съгласно плановете за защита при бедствия и предоставят информация за предприетите действия в НОЦ на ГДПБЗН или на оперативния център (ОЦ) на РДПБЗН – Ловеч.

Дежурният в ОЦ на РДПБЗН, оперативният дежурен на ОДМВР, дежурните по областен и общински съвети за сигурност приемат и оценяват информацията за районите, засегнати от наводнението, пострадалите и щетите и я обменят помежду си.

На всеки 3 часа я обобщават и предават на щаба в зависимост от последиците от наводнението. В процеса на ликвидиране на последствията, времето за предаване на информацията може да се увеличава.

Предаването на информацията на областно ниво се извършва съгласно Стандартна оперативна процедура Приложение № 4.

Предаването на информацията на национално ниво се извършва съгласно Стандартна оперативна процедура № 02 - Координиране на структурите от Единната спасителна система при наводнение (Приложение № 68 към точка 9 от НПЛЗБ, приет с РМС №973/ 29.12.2010 г.) по чл. 29, ал. 2, т. 2 от ЗЗБ.

## **IX. КОМУНИКАЦИИ**

Аварийните комуникации се дефинират като способността на лицата, отговорни за спешни случаи да обменят информация чрез данни, глас и видео. Аварийното реагиране на всички нива на правителството трябва да разполага с: оперативно съвместими и безпроблемни

комуникации при аварийни ситуации, установяване на командване и контрол; да поддържа ситуационна осведоменост и да функционира под една обща оперативна картина за широк спектър от инциденти.

**Аварийните комуникации се състоят от три основни елемента:**

- Оперативност – способността на отговорниците по спешност да установят и поддържат комуникации в подкрепа на операцията.
- Оперативна съвместимост – способността на службите от ЕСС да общуват помежду си. За оперативната съвместимост на системата е необходима работоспособност на системата.
- Непрекъснатост на комуникациите – способността на службите от ЕСС да поддържат комуникации в случай на повреда или унищожаване на първичната инфраструктура.

Уведомления се правят на съответните нива на отговорност чрез механизмите, определени в плановете за действие и инциденти на всички нива на управление.

Видовете комуникации, използвани при инцидент или събитие, ще варират в зависимост от сложността на инцидента или събитието и се състоят от вътрешни комуникации и външни комуникации.

Наличните средства и възможности за комуникация в областта са директните телефонни връзки, мобилните телефонни връзки, ТЕТРА система, радиовръзки 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).

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

Източниците за финансиране по плана за защита при бедствия на територията на област Ловеч са общинските бюджети, бюджетите на търговските дружества и едноличните търговци за обектите им, Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към МС, структурните фондове на Европейския съюз и други.

Финансовото и материално-техническото осигуряване на защитата при бедствия включва:

- текуща издръжка на силите и средствата на единната спасителна система;
- производство, ремонт, доставки на техника, оборудване и друго имущество, необходимо за защитата при бедствия;
- проектиране и извършване на капитално строителство, изграждане и поддържане на системи за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия;
- управление на недвижими имоти и движими вещи – държавна собственост, предоставени на министерства и ведомства за защита при бедствия;
- осъществяване на международно икономическо и научно – техническо сътрудничество в областта на защитата при бедствия;
- социални и обслужващи дейности;
- създаване и поддържане на кризисни запаси от материални средства и горивно – смазочни материали за осигуряване защитата на населението при бедствия;
- предоставяне на държавни и общински имоти и движими вещи за целите на защитата;
- други дейности, свързани с осигуряването на защита при бедствия.

Когато финансирането на дейностите е за сметка на бюджетите на министерства и ведомства, съгласно чл. 61, т. 1 от ЗЗБ, финансовите средства за изпълнение на Областния план

за защита се осигуряват в рамките на одобрените средства за съответните министерства и ведомства и бюджетни взаимоотношения на областта с републиканския бюджет, утвърден със Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година.

При извършени непредвидени разходи от областта 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, Областният управител подготвя искане на средства от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет (заедно с документи, доказващи целесъобразността и законосъобразността на разходите), с уведомяване на главния секретар на Министерски съвет.

Допълнителна информация, касаеща ресурсното осигуряване на изпълнението на плана е дадена в Приложение № 5 от основния план - ресурси за изпълнение на задачите при бедствия.

Отговорник за ресурсно осигуряване на изпълнението на плана е заместник областния управител, подпомаган от директора на дирекция „Административен контрол, регионално развитие и държавна собственост“.

## **XI. ОТГОВОРНИ ОРГАНИ И ВРЪЗКИ**

### **1. Списък на отговорните органи**

#### **1.1 Национално ниво**

Съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗЗБ, Министерският съвет формира и осъществява държавната политика в областта на защитата при бедствия. Министерският съвет осъществява общото ръководство на защитата при бедствия.

За изпълнение на Националния план за защита при бедствия със заповед на министър – председателя на Република България се създава Национален щаб с поименно определени ръководител и членове: министри, заместник – министри, ръководители на ведомства или техни заместници и други, представляващи институции, които имат задължения за изпълнението на Националния план за защита при бедствия съгласно чл. 62а, ал. 2 от ЗЗБ.

Основни съставни части на единната спасителна система – Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР, Главна дирекция „Национална полиция“ – МВР, Българския Червен Кръст и централите за спешна медицинска помощ.

#### **1.2 Областно ниво**

Съгласно чл. 64, ал. 1, т.1 от ЗЗБ, Областният управител организира и ръководи защитата при бедствия в областта. Създава със заповед областен щаб за изпълнение на Областния план за защита при бедствия и за взаимодействие с националния и с общинските щабове Приложение № 2 от основния план.

За подпомагане изпълнението на дейностите в областта на защитата при бедствия се създава областен съвет за намаляване на риска от бедствия.

Основни съставни части на единната спасителна система – Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Ловеч, Областна дирекция на МВР – Ловеч, Българския Червен Кръст – Ловеч и ЦСМП – Ловеч.

#### **1.3 Общинско ниво**

Съгласно чл. 65, ал. 1 от ЗЗБ, кметът на съответната община организира и ръководи защитата при бедствия на територията на общината. Създава със заповед общински щаб за изпълнение на Общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с щабове по чл.

62а, ал. 2, чл. 63, ал. 2 и чл. 64, ал. 1, т. 10 от ЗЗБ.

За подпомагане изпълнението на дейностите в областта на защитата при бедствия се създават общински съвети за намаляване на риска от бедствия – чл. 65а от ЗЗБ.

Основни съставни части на единната спасителна система – Районни служби и участъци „Пожарна безопасност и защита на населението“, Районни управления и полицейски участъци на МВР, Българския Червен Кръст и филиалите на ЦСМП.

## **2. Подкрепящи документи / планове**

План за управление на риска от наводнения за периода 2022-2027 г. за Дунавски район за басейново управление.

Планове за действие на основните съставни части на единната спасителна система – Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Ловеч, Областна дирекция на МВР, Българския Червен Кръст и център за спешна медицинска помощ.

## **3. Споразумения**

Съгласно чл. 9, ал. 17 от ЗЗБ във връзка с осигуряване изпълнението на Областния план за защита при бедствия се сключват споразумения съответно между Областния управител и ЮЛ и ЕТ.

## **4. Правни основания и заповеди за разработване на плана**

Областният план за защита при бедствия се разработва от съвета по чл. 64а, ал. 1 от ЗЗБ в изпълнение на изискванията на чл. 9, ал. 8 от ЗЗБ.

Областният план за защита при бедствия се утвърждава със заповед на Областния управител след съгласуване с председателя на съвета по чл. 62, ал. 3 от ЗЗБ.

## **5. Предоставяне на изискващата се информация, включена в плана**

Областният щаб информира чрез медиите населението за развитието на бедствието, за предприетите действия за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия. Отговорно длъжностно лице: Служител „Връзки с обществеността“

## **ХІІ. ПРИЛОЖЕНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.1: КАРТИ НА ЗАПЛАХАТА ОТ НАВОДНЕНИЯ ЗА ГР. ЛОВЕЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.2: КАРТИ НА РИСКА ЗА ГР. ЛОВЕЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.3: КАРТИ НА ЗАПЛАХАТА ОТ НАВОДНЕНИЯ ЗА ГР. ТРОЯН

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.4: КАРТИ НА РИСКА ЗА ГР. ТРОЯН

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.5: КАРТИ НА ЗАПЛАХАТА ОТ НАВОДНЕНИЯ ЗА ГР. ЛЕТНИЦА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.6: КАРТИ НА РИСКА ЗА ГР. ЛЕТНИЦА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.7: СПИСЪК МИНАЛИ НАВОДНЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.8: СТАНДАРТНА ОПЕРАТИВНА ПРОЦЕДУРА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.9: Списък на водните обекти на територията на област Ловеч с големи язовирни стени

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11.10: ПРАВИЛА ЗА ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЕ ПРИ НАВОДНЕНИЕ