



## **СТОЛИЧНА ОБЩИНА-РАЙОН „НОВИ ИСКЪР”**

гр. Нови Искър, ул. “Искърско дефиле” № 123, п.к. 1281, тел.: 991-72-30; 991-72-78; факс: 991 76 23 e-mail: info@novi-iskar.bg

**УТВЪРЖДАВАМ  
ДАНИЕЛА РАЙЧЕВА  
КМЕТ НА РАЙОН “НОВИ ИСКЪР”- СО**

### **ПЛАН ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ БЕДСТВИЯ част II ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ**

**гр.Нови Искър  
2014 г.**

## **I. Анализ и оценка на риска от наводнения**

Наводнението е природно явление, което не може да бъде предотвратено. Представлява временно заливане с вода на значителна част от сушата с нанасяне на тежки поражения и разрушаване на жилища, стопански постройки, пътища и мостове и не рядко свързано с човешки жертви.

Някои човешки дейности като нарастването на населените места и стопанските активи в заливните равнини, както и намаляването на естествената способност на почвата да задържа вода, породено от използването на земята и промяната на климата са основен фактор за увеличаване на вероятността от наводнения и неблагоприятните последици от тях.

### **1. В зависимост от причините, които ги предизвикват, наводненията могат да се класифицират като:**

**1.1 Наводнения предизвикани от падане на обилни, валежи – над 30 л/кв.м. или при интензивно топене на снеговете**-този вид наводнения са най-големите по мащаб, катастрофалност и трудно възстановими последици. Дължат се на временно излизане на реките извън коритата, поради различни причини. Най-често това се дължи на бързо формиране на голям отток в по-горе лежащата водосборна област вследствие интензивни валежи, по-рядко комбинирано с бързо снеготопене. Съществуват и други причини, които способстват за тяхното появяване и неблагоприятно протичане, като ледоход, временно задръстване на тесни места с влачени материали и др.

След продължителен обилен дъжд, падналите водни маси не могат да се поемат от дъждоприемните оттоци. Съществуващите отводнителни и охранителни канали в отделните райони на общината и наличните сухи дерета са предназначени за приемане на по-умерени количества повърхностните води и ги поемат, ако същите са насочени в техните корита.

Много често, пълноводните потоци от интензивни дъждове се насочват по улиците, препълват канализацията за повърхностни води и водата излиза над нивото на бордюрите. В такива случаи е възможно наводняване на отделни райони от територията на района. При такива обстоятелства се наводняват приземните етажи, вода нахлува в мазета, сутерени и др. помещения, явяващи се под нивото на уличните платна.

Често пъти буйните водни потоци разрушават пътните и тротоарни платна, повдигат и изнасят асфалтовите и тротоарни настилки, извличат земни маси и с кал, тиня, инертни материали, строителни и битови отпадъци допълнително запушват канализационната мрежа за повърхностни води. Затлачват се кюнетата на дерета и канали и се заприщват водостоците, при което се затруднява отвеждането на водата и тя излиза извън коритата и наводнява ниските територии на града.

Наводнения от този характер може да се случат през пролетта и есента, когато от листопада се запущат повечето от водосборните шахти и оттоци и дъждовната вода не може да се поеме от канализационната система. В такива случаи е възможно наводняването на някои от автомобилните и пешеходни подлези, което води до блокиране на транспорта, автомобилни задръствания от загаснали автомобили. Водните потоци изнасят земни маси и др. инертни материали по пътищата, което затруднява или напълно възпрепятства движението и блокира трафика от превозни средства.

**Наводненията от речни разливи в урбанизираните територии, нанасят щети на най-близко разположените поземлени имоти, сгради и инфраструктура, а в**

## **извънурбанизираните територии на селскостопанска продукция, преносни мрежи на комуналните- предприятия и др. обекти.**

**1.2 Наводнение по техногенни причини** – разрушаване на язовирни стени, диги или други хидротехнически съоръжения, стеснени и с намалена проводимост, затлачени речни русла, дерета и канали, или препълване на канализационната мрежа за повърхностни води.

Това са наводнения, които, както бе споменато по-горе, се причиняват от неправилно управление на водохранилища / язовирен тип / тежки аварии с големи хидротехнически съоръжения (язовирни стени, големи тръбопроводи на ВЕЦ или ПС, дневни или седмични изравнители и др.) поради занемарена поддръжка, диверсионни или военни действия.

В нормална обстановка, тези наводнения са напълно предотвратими, поради което не могат да бъдат отнесени към природните рискове.

Наводненията причинени от естествени високи води, преливащи през язовирните стени, не трябва да се третираат като изкуствени наводнения, както това често и съвършено неправилно се тиражира сред обществеността.

Основанията за това са следните:

- естествената висока вълна преминава надолу по течението на реката независимо от това, дали среща на пътя си язовир или не;

- повечето язовирни стени нямат клапи върху преливниците и не могат да регулират преливния процес. През преливника прелива водно количество, което е по-малко от постъпилата в язовира висока вълна. За язовир „Искър” проектната оразмерителна висока вълна е с обезпеченост 0.01% в съответствие с класа на съоръжението и връх 3 200м<sup>3</sup>/сек. След ретензирането и в язовирното езеро се формира НВВН – 817.50 и максимално преливно водно количество –  $Q_{max.} = 612\text{м}^3/\text{сек}$ .

- преливащото през стената водно количество е винаги по-малко, отколкото би било то, ако нямаше язовир;

- хидравличният капацитет на основния изпускател на стената е за водно количество, които е по-малко от преливащото през преливника.

В раздела за наводнения по изкуствени причини става дума за съвсем други, явления, които накратко са разгледани по-долу.

Наводненията поради неправилно управление са действително възможни. Тяхното неправилно или злонамерено управление може да доведе до изкуствени наводнения в неподдържан подязовирен речен участък, дори през най-сухите периоди на годината. Такива наводнения могат да се очакват под големите язовири, /Искър и Панчарево / снабдени с клапи върху преливниците или големи основни изпускатели.

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

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

Причина за изкуствено наводнение може да бъде авария с частична повреда /свличане или пробив / в язовирната стена. Най-тежката форма на такова наводнение, която носи характер на почти теоретична хипотеза, е внезапното разрушаване на цялата

язовирна стена. В световната практика са известни много катастрофи с язовирни стени, но случаите с внезапно разрушаване на цялата стена са пренебрежимо малко. Без да се коментира незначителната вероятност за такава катастрофа, тя трябва да има място в плановете за защита от наводнения в районите на общината, заедно с останалите по-реалистични варианти с частично разрушение на стената.

Възможните наводнения от разкъсване на големи напорни тръбопроводи трябва да се изследват във връзка с наличието на обекти, разположени близко под тях. Това са наводнения от локален характер, защото максималните водни количества са силно ограничени от пропускателната характеристика на тръбите, а захранването им с вода, обикновено е с незначителен капацитет.

Въз основа на информацията за стопанската и водностопанската инфраструктура на отделните райони на Столична община се правят хипотези за възможните отклонения от правилно управление на съществуващите водохранилища, както и възможностите за авария на големите хидротехнически съоръжения.

**Вследствие на трайни проливни дъждове и/или интензивно снеготопене породено от рязко повишаване на температурите, големи участъци от територията на район “Нови Искър” разположени по поречията на реките Искър, Гнилянска, Блато, Лесновска, Какач, Подгумерска, Локорска, Кътинска и Доброславска са застрашени от наводнения. Причини за появата им могат да бъдат повреда или липса на хидротехнически съоръжения, излизане на реките от коритата им, скъсване на диги, преливане или разрушаване на стените на язовирите. Последното ще доведе до заливане на цели райони на кметствата Чепинци, Негован, Световрачане, Кубратово, Мирояне и ниската част на гр. Нови Искър. Краткото време, за което прииждащите води достигат застрашените райони силно ограничава времето за провеждане на мероприятията по защита на населението, материалните и културни ценности и добитъка.**

**В заливните зони попадат с. Чепинци, с население 2575 души; с. Негован – 1576 души; с. Кубратово – 684 души; с. Световрачане – 2203 души; с. Мирояне – 1477 души, кварталите на гр. Нови Искър – Гниляне с население 1240 души и Изгрев – 770 души, психиатричната болница “Св. Иван Рилски” край кв. Курило както и обектите “Еластик” АД, “Лакпром” АД, “Колора” АД, “Зебра” АД, “Сакса” ООД**

***Времето за пристигане на водите до застрашените райони е в интервала от 15 до 360 минути, което силно ограничава времето за провеждане на мероприятията по защита на населението, животните, материалните и културни ценности.***

## **2. Основни причини за наводненията**

Предпоставки за образуване на наводнения са:

- интензивни валежи
- недостатъчната оразмерителна пропускателна способност на речните корита /каналите и др.
- несъответствие и необвързване на нормите за проектиране на инфраструктурни обекти с оглед на предпазване от наводнения
- неподдържането на речните русла извън населените места и в най-голяма степен в некоригираните участъци

- застрояването на част от разливаемите тераси на реките
- натрупването на отпадъци в границите на населените места
- мостове, пасарелки и други съоръжения над реките с недостатъчна проводимост.

## **II. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА И ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ НАВОДНЕНИЯ**

### **1. Мерки за намаляване на риска от наводнения**

- Изграждане и поддържане на диги и други защитни хидротехнически съоръжения
- Подсигуряване проводимостта на речните корита
- Почистване на отложените наноси по бермите или кюнето
- Защита на бреговете от ерозия, причинена от вълнови въздействия
- Създаване на групи за наблюдение нивата на реките и сигнализация на РСС и ССС, както и ГД ПБЗН-МВР
- Отваряне или затваряне на саваци и други хидротехнически съоръжения
- Изграждане на отводнителни канали

### **2. С цел превенция от наводнения се ЗАБРАНЯВА:**

- Нарушаване естественото състояние на речните корита, брегове и крайбрежните заливаеми ивици.
- Намаляване проводимостта на речните корита, в т.ч. светлите отвори на мостовете чрез баражи и прагове
- Изхвърлянето на скални маси, битови и промишлени отпадъци в речните корита и заливаемите ивици
- Извършването на строителни дейности над покритите речни участъци
- Складирането или съхраняването на материали, които в значителна степен биха увеличили разрушителната сила на високата вълна
- Движението на превозни средства и добитък по дигите
- Извършването на всякакви интервенции по дигите или в близост до тях, водещи до нарушаването на цялостта и нормалното им функциониране
- Реализирането на заграждения или депониране на земни маси и отпадъци, ограничаващи достъп до защитните диги и/или ХТС
- Поставяне на стълбове и знаци по дигите
- Засаждане на дървета и храсти на дигите или в непосредствена близост до тях

*\* При опасност от наводнение причинено от преминаване на големи водни количества вследствие на непредвидими обстоятелства, съответния водоползвател е длъжен да извърши необходимите укрепителни работи и защитни мероприятия по бреговете на водните обекти.*

### **3. Основни задачи непосредствено преди наводнение**

- Наблюдение на водното ниво и оценка състоянието на хидротехническите съоръжения

- Отваряне или затваряне на изпускатели, саваци и др.
- Отстраняване на подприщвания на водни течения
- Прокопаване на водоотвеждащи канали
- Координиране и участие в надграждане на съществуващите диги
- Надграждане на съществуващите диги и/или изграждане на временни такива с модулни елементи – тип „дига“, нареждане на чували с инертни материали и т.н.
- Евакуиране на ПОВ, източници на йонизиращи лъчения, потенциални източници на биологично замърсяване намиращи се в заливните зони, които биха предизвикали поражение върху хората и/или замърсяване на околната среда
- При необходимост подпомагане устройването на лагери за временно настаняване на застрашеното население

#### **4. Дейности по време на наводнение**

- Създаване на организация за своевременно оповестяване на населението, органите за управление на застрашените райони, силите и средствата за провеждане на СНАВР
- Разузнаване района на заливните територии и обектите, където има вероятност да се намират хора в беда
- Създаване на организация за незабавно извеждане, оказване на медицинска помощ и изхранване на пострадалото население
- Устройство на полеви лагери за временно настаняване на застрашеното население
- Огледи на подстъпите към наводнените райони
- Намиране на начини за достъп до населените места с нарушена или наводнена инфраструктура
- Извеждане на животни и изнасяне на движими културни ценности от засегнатите райони
- Извършване на оглед на местата за съхранение на опасни вещества останали под вода за ограничаване /предотвратяване/ на по-големи щети или замърсявания;
- Поддържане реда и сигурността на населението, както и опазване на държавното и лично имущество на гражданите
- Подготовка на сградите за временно настаняване на изведеното население
- Изпълняване на други дейности в зависимост от конкретната ситуация

#### **5. Дейности след наводнението**

- Издирване и извеждане на хора намиращи се на труднодостъпни места, чието евакуиране е било силно ограничено по време на наводнението
- Издирване на изчезнали хора
- Изваждане на загинали хора и животни
- Отводняване на сгради и др.
- Подпомагане разчистването на засегнатите пътища със специализирана техника
- Провеждане на дератизация в жилищните райони и зелените площи

### **III. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО**

#### **1. Администрацията на район „Нови Искър” планира и провежда мерки за защита на населението при наводнение съвместно с другите органи на изпълнителната власт като организират и координират:**

- Своевременното прогнозиране характера и последствията от наводнения на територията на района
- Непрекъснато поддържане и актуализиране на Плана за защита на населението при бедствия и плана за действие при наводнения
- Провеждане и изпълнение на неотложни мерки за намаляване на въздействието при възникване на наводнения
- Организиране и поддържане на непрекъснато денонощно дежурство
- Оповестяване и информиране на населението за възникващо и/или възникнало наводнение и предприетите мерки за неговото овладяване
- Планиране и създаване на организация за действие и взаимодействие между органите за управление и силите за провеждане на мероприятия и извършване на СНАВР
- Координиране участието на дружества със строително-монтажна и пътностроителна дейност във възстановителните работи и по осигуряването и поддържането на пътища
- Защита на водоизточниците, поддържане на готовност при недостиг на питейна вода за осигуряване на допълнителни пунктове за снабдяване с такава
- Координиране действията на медицинските екипи за оказване на медицинска помощ при спешни състояния на пострадалите и оказване на първа психологическа помощ на пострадали и спасителните екипи
- Координиране на действията на екипите провеждащи спасителни операции и дейности предотвратяващи екологичен инцидент
- Координиране дейността на районните щабове за временно извеждане, разсредоточаване и настаняване на бедстващото население

#### **2. Временно извеждане на населението**

Временното извеждане на населението се осъществява при:

- Скъсване язовирната стена на язовирите „Бели Искър”, „Искър”, „Кокаляне” , „Панчарево” и “Огняново” при земетресение с магнитут от 8-9-та степен по скалата на Рихтер
- Провеждане на високи води по р. Искър – отток от 120 до 300 кубични метра в секунда
- Повишаване нивата на реките при продължителни обилни валежи
- Провеждане на високи води по р. Лесновска при изпускане на яз. „Огняново”
- При опасност от провеждане на висока вълна по оттока на дерета
- При поява на вторични последствия, криещи рискове за здравето и живота на населението в района

**За жителите, чиито единствени домове, стопански постройки, гаражи и др. са засегнати от наводнение се осигурява подслон в:**

- Ученически общежития
- Детски градини по райони
- Училища

- Спортни зали

- Палаткови лагери на територията на бивши поделения и/или терените определени за футболни игрища

- Доставка на жилищни фургони – със заявка до ГД „ПБЗН” – МВР

**На извозване подлежат:**

- ценни исторически и архивни документи, експонати от музеи и изложби;  
- лекарствени средства , медико-санитарни материали, медицинска техника и електроапаратура и др.;

- хранителни продукти и промешлени стоки от първа необходимост;

- резервни части, взривни материали и ГСМ, суровини и готова продукция /ако се налага/;

Материалните средства се извозват след извеждане на населението от районите, а при наличие на транспортни средства - едновременно с тях.

Извеждането на населението от районите се извършва на териториален принцип/ по квартали, населени места и т.н./

Учащите се извеждат организирано с цялото учебното заведение, а децата от детските градини и ясли, заедно с детското заведение или с родителите си.

Временното извеждане се извършва пеша, с автомобили или комбинирано.

Това се определя от времето, с което разполагаме и възможностите за транспортно осигуряване.

**С транспорт** се извеждат децата от детските градини, детските ясли и учениците до 4 – ти клас, както и майки с малки деца до 7 години, болни и възрастни хора, които не могат да се движат продължително време пеша.

**Пеша се** извеждат учениците от 5 -ти до 12 клас и тази част от населението които няма да се придвижват със собствен /или на фирмата / транспорт.

При неявяване на автобусите до **30 мин.** от началото на подаване на сигнала, учениците от 4-ти клас започват изнасянето пеша по уточнените маршрути.

**За организираното извеждане /извозване / се определят :**

- **сборни пунктове за извеждане / СПИ /**. Те се устройват в жилищните райони, в дворовете на училищата и детските заведения или до тях .

- **промеждутъчни пунктове за извеждане /ППИ /**- организират се по протежение на

маршрутите за изнасяне, където движещите се пеша, се товарят на обратно връщащият се празен транспорт/ ако има свободен такъв/ и се извозват до мястото за настаняване.

- **товарни пунктове за изнасяне /ТПИ /** - определят се при необходимост за извозване на материални и културни ценности.

- места за настаняване на изведените ученици, деца и население.

За населените места на район “Нови Искър”, попадащи в заливните зони на река Искър, при провеждане на високи води, е разработен план за временно извеждане и настаняване на населението.

№	Район, населено място	Евакуация на Хора / души /	Място за настаняване
<b>VII. Район “Нови Искър”</b>			
1.	село Чепинци	2575	село Локорско
2.	село Негован	1576	село Войняговци
3.	село Кубратово	684	село Войняговци



4.	село Световрачане	2203	село Подгумер
5.	кв. "Изгрев"	770	в.з. над Псих.болница
6.	кв. "Гниляне"	1240	в.з. над Псих.болница
7.	кв. "Курило"	6 312	село Кътина
8.	кв. "Славовци"	988	село Доброславци
9.	кв. "Кумарица"	4 732	село Кътина
10.	с. Мирояне	1477	село Доброславци
	<b>Всичко:</b>	<b>22 557</b>	

### 3. Временни ограничения и мерки за защита на населението

- Свободно движение и пребиваване в определена територия на района, в която се извършват СНАВР
- Право на извършване на дейност, затрудняваща осъществяването на СНАВР-устройване на проходи, евакуиране на останали в заливните зони, оказване на първа медицинска помощ на пострадали, спасяване на материални ценности, извеждане на животни и изнасяне на селскостопанска продукция;
- Забрана за движение на лични и фирмени МПС, регулиране на движението по определени за целта маршрути, устройване на пропускателни пунктове
- Приоритетни грижи за деца, самотни възрастни хора и хора в неравностойно положение
- Приоритетно снабдяване с храна и медикаменти на детски, лечебни и здравни заведения както и спасителни екипи

### 4. План за действие

При наводнение, предизвикано от продължителни проливни дъждове и обилно снеготопене, основните усилия се насочват по поречията на реките Искър, Кътинска, Блато, Подгумерска и Какач, а при принудително изпускане на големи количества вода от яз. "Искър", яз. "Кокаляне", яз. "Панчарево" и яз. "Огняново", както и при разрушаване на стените на същите, в селата Чепинци, Негован, Кубратово, Световрачане, Мирояне и ниската част на гр. Нови Искър попадащи в заливната зона на яз. Искър.

За осъществяване на замисъла на действие Създаденият кризисен щаб за защита на населението при бедствия изпълнява следните задачи:

- Създава необходимата организация за наблюдение нивата на реките Искър, Лесновска, Блато и Какач.
- Своевременно оповестява застрашеното население от селата: Чепинци, Негован, Кубратово, Световрачане, Мирояне и гр. Нови Искър;
- Извежда /временно евакуиране/ населението и животните от заливната зона създадени от реките и язовирите;
- Осигурява обществен ред, чрез органите на ПУ гр. Нови Искър;
- Осигурява хранителни продукти, медикаменти и временно настаняване на пострадалото население;

- Осъществява контрол по възстановяването на пътната, съобщителната, енергийната и ВиК мрежи. Електрозахранването на наводнените селища или само част от тях се спира с цел недопускане нещастни случаи с население и спасителни екипи. Възстановяването на ел. захранването се осъществява след разрешение на кризисния щаб.

## 5. Оценка на нуждите от снабдяване с храна, вода, лекарствени продукти, медикаменти др. от първа и последваща необходимост.

Необходимо е всички семейства живеещи в районите на Столична община да подготвят “семеен комплект” за бедствие.

Във районите на Столична община подлежащи на временно извеждане на населението са направени разчети за три дни за нуждите от:

- вода
- храна
- лекарствени продукти
- медицински изделия
- отопление
- осветление
- постелъчно оборудване

**Разчетите са направени на базата на следната разкладка за едно денонощие:**

№	Наименование	Грамаж /бр./ на човек за 1 ден
<b>I.</b>	<b>Хранителни стоки</b>	
1	Хляб	800 гр.
2	Сирене/ кашкавал/	100 гр.
3	Месо	200 гр.
4	Кисело мляко	400гр./кофички 2бр./
5	Колбаси	100 гр.
6	Масло	25 гр.
7	Захар	25 гр.
8	Конфитюр	25 гр.
9	Вода	20 литра
10	Яйца	1 бр.
11	Консерви	2 бр.
<b>II.</b>	<b>Нехранителни стоки</b>	
1	Сапун	1 бр.
2	Веро – опаковка	1/2 бр.
3	Тоалетна хартия	2 ролки за 3 дни

**В района са направени разчети за необходимостта от следното имущество**

№	Необходимо оборудване / имущество /	Количество / бр. за 1 човек
1	Одеала	1
2	Възглавници	1
3	Калъфкиза възглавници	1
4	Чаршафи	1
5	Дюшеци / шалтета/	1
6	Кревати /походни легла /	1
7	Сапун за миене	1
8	Кърпи за лице	1
9	Контейнери за отпадъци	

**6. Обществен ред и сигурност**

При наводнение на територията на района се привличат сили и средства както следва:

№	Наименование	Брой
<b>I. СДВР</b>		
1.	Личен състав	<b>183</b>
2.	Леки автомобили	<b>63</b>
3.	Санитарни автомобили	<b>1</b>
4.	Специален автомобил за репатриране	<b>1</b>

От сектор „Общинска полиция“ при отдел „Охранителна полиция“ – СДВР се привличат:

№	Наименование	Брой
<b>I. Сектор „Общинска полиция“ - СДВР</b>		
1.	Личен състав	<b>67</b>
2.	Леки автомобили	<b>5</b>
3.	Микробуси	<b>3</b>

**Задачи:**

При наводнение, органите на СДВР изпълняват следните задачи:

- ограничаване на достъпа на гражданите до заливаемите площи
- сигнализиране на движението при временното извеждане на населението
- пренасочване на движението
- охрана на залетите райони
- охрана на местата за настаняване на изведеното население
- поддържане на проходи в най-критичните райони с цел осигуряване на маршрути и условия за въвеждане на техника, спешна медицинска помощ, формирания на Столично управление ПБЗН и РСПБЗН за провеждане на спасителни неотложни аварийно възстановителни работи
- контрол по спазване на безопасността на движение при на основни булеварди и улици и при движение на автомобили със специален режим;
- осигуряване на ред и безопасност при необходимост от евакуация на населението и разсредоточаване на материални ценности (при необходимост)

- охрана на обществена и частна собственост въвеждане на ред и сигурност.

## 7. Логистика

Логистичната подкрепа при наводнение включва:

- квартирно настаняване
- снабдяване с вода, храна, лекарствени продукти и медикаменти;
- транспортно обслужване
- медицинско обслужване
- битово обслужване и др.

## 8. Транспортно осигуряване

Общото ръководство, организацията и управлението на мероприятията по транспортното осигуряване се осъществява от РСС и УК, фирмите, обектите и учрежденията.

Осъществява се със силите и средствата на териториалните структури участващи в провеждането на СНАВР, както и с тези на фирмите, обектите и учрежденията.

За осигуряване извеждането на населението попадащо в заливните зони са подготвени предварителни разчети от района попадащ в заливните зони. Разработена е и таблица за необходимите транспортни средства за извеждане на населението от заливната зона на река Искър

Район	Необходими транспортни средства			
	<i>автобуси</i>	<i>микробуси</i>	<i>товарни</i>	<i>леки</i>
“Нови Искър”	13бр.– 100м. 4бр. – 50м.		16бр.	

## 9. Медицинско осигуряване

Медицинското осигуряване се организира и ръководи от РСС и УК. То се извършва от екипи на 31-ви МЦ гр. Нови Искър.

При катастрофално наводнение от язовир „Искър“ за оказване на специализирана медицинска помощ се привличат сили на ЦСМП и РЦЗ - София.

## 10. Взаимодействие на силите и средствата

Групировката от сили и средства за провеждане на спасителни работи в заливните зони се осъществява съгласно аварийните планове на собствениците и ползвателите на язовира и модулите на Главна дирекция „ПБЗН“ - Област София, СДВР София, съгласно плана за взаимодействие с екипи сформирани от РНПИСМП „Пирогов“ и Центъра за спешна помощ /ЦСМП/.

## 11. Оповестяване и привеждане в готовност

**Дежурния по Районен съвет по сигурност оповестява:**

- Председателя и зам. председателя на РСС и ЗБ;

- Секретаря на РСС и ЗБ;

След извършване на оповестяването, дежурния по РСС докладва на оперативния дежурен на ССС за обстановката.

До 15 минути в работно и 90 минути за извънработно време членовете на РСС и УК заемат работното си място в ритуалната зала на районната администрация, от където ръководи локализационните, спасителни и защитни мероприятия.

Информирането и оповестяването на населението попадащо в заливните зони се осъществява, чрез националните и регионални медии, системата за ранно оповестяване „ЛАСО -Язовир", стационарни и мобилни телефони, както и от мобилни средства на ПУ гр. Нови Искър и чрез кметовете на населени места.

## **12. Провеждане на СНАВР**

Управлението, организацията и провеждането на СНАВР на територията на СО - район „Нови Искър" се осъществява от Председателя на РСС и УК.

Временното извеждане и разсредоточаване на населението, попаднало в заливните зони на безопасни места се извършва по решение на Председателя на РСС и УК.

Контролът за нивото на язовир „Искър" микроязовирите се осъществява денонощно, а нивата на реките се следи от наблюдатели назначени от Председателя на РСС и УК.

СНАВР се провежда със сили и средства посочени в точка 5.

## **13. Основни усилия на силите провеждащи СНАВР се насочват**

**към:**

- Спасяване на хора, животни и материални ценности
- Оказване на първа медицинска помощ
- Извеждане /разсредоточаване/ на хора, животни и материални ценности
- Осигуряване на обществен ред в района
- Устройване на обходни пътища за евакуация на пострадали и болни
- Осигуряване на храна, вода и подслон на пострадалото население

## **14. Управление**

Управлението се осъществява от ръководството на Председателя на РСС и УК от работно място.

Непосредственото управление на СНАВР се осъществява от подвижен ПУ от оперативната група.

## **15. Осигуряване на мероприятията**

### **15.1 Хидрометеорологическо осигуряване**

Хидрометеорологическото осигуряване при наводнение се осъществява от оперативен дежурен на предприятие „Язовири и каскади", оперативния дежурен на Националния ситуационен център на НКЗНБАК-МС, от кметствата и районни наблюдатели.

Информация за опасност от наводнения по поречието на река „Искър" се получава от Предприятие „Язовири и каскади", а при проливни дъждове и снеготопене

- от кметствата, фирми и граждани. Непосредственото наблюдение на язовир „Искър“ се осъществява от „Язовири и каскади“.

Прогнозите за метеорологичната обстановка се получават от НИМХ към БАН

## **15.2 Разузнаване**

За провеждане на СНАВР при наводнения разузнаването се организира и води от районните и кметски сили и органи, попадащи в заливни зони, НЕК, Предприятие „Язовири и каскади“ и охраната на язовир „Искър“.

## **15.3 Осигуряване на обществен ред**

При опасност от катастрофално наводнение, СДВР София поема изпълнението на всички задачи, свързани със осигуряване на евакуацията и настаняването на застрашеното население от заливната зона на язовир „Искър“.

При наводнение, вследствие проливни дъждове, органите на реда изпълняват следните задачи:

- ограничаване достъпа до залетия район
- организиране на движението
- пренасочване на движението
- охрана на залетите райони

## **15.4 Медицинско осигуряване**

Медицинското осигуряване се организира и ръководи от РСС и УК. То се извършва от екипи на 31-ви МЦ гр. Нови Искър.

При катастрофално наводнение от язовир „Искър“ за оказване на специализирана медицинска помощ се привличат сили на ЦСМП и РЦЗ - София.

## **15.5 Инженерно осигуряване**

Основни задачи:

- осигуряване достъп до залетите и изолирани от наводнението хора, животни и материални ценности;
- осигуряване постъпи за евакуация и въвеждане на силите за СНАВР;
- осигуряване на питейна вода;
- осигуряване на аварийно електрозахранване;
- обрушване и събаряне на застрашени от срутване постройки;
- възстановяване на транспортна инфраструктура.

\*Задачите се изпълняват от ведомства и Столична община, съгласно План за взаимодействие.

## **15.6 Материално-техническо осигуряване**

Изхранването на силите, участващи в СНАВР се осъществява от ведомствата. След приключване на спасителните работи, ръководителите предоставят на РСС и УК информация за изразходваните материални и финансови средства. Същите се предоставят на ПКЗНБАК-МС за възстановяване.

При необходимост на пострадалото население се раздава облекло, обувки, постелочни принадлежности и други вещи на ГД "ПБЗН" и СК „БЧК“.

### **15.7 Транспортно осигуряване**

Общото ръководство, организацията и управлението на мероприятията по транспортното осигуряване се осъществява от РСС и УК, фирмите, обектите и учрежденията.

Осъществява се със силите и средствата на териториалните структури участващи в провеждането на СНАВР, както и с тези на фирмите, обектите и учрежденията.

*Изготвил:*

*Евгени Тошев-младши експерт „ОМП и ЗБ,ЗР“*