

# ПЛАН

## ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ В ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ

(приет от Общински съвет – Лясковец с Решение № 147 от 28 юли 2008 година)

### А. Основен план

#### І. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА

##### 1. Основание за разработване на плана.

Планът за защита при бедствия на Община Лясковец е разработен на основание чл. 9, ал. 2 и чл. 65 от Закон за защита при бедствия.

##### 2. Цел на плана.

Целта на плана е да се създаде оптимална организация за своевременно прогнозиране характера и последствията от възможните за общината и най-често проявилите се бедствия и крупни производствени аварии и успешно осъществяване на спасителни и неотложни аварийни и възстановителни работи (СНАВР) във възникналите огнища на поражения, за ограничаване на загубите, защитата на населението и икономиката и безаварийна работа на производствените мощности.

##### 3. Основни задачи.

Основните задачи на плана се свеждат до:

- анализ на възможните бедствия и аварии на територията на Община Лясковец;
- мерки за предотвратяване и намаляване на последствията от тях;
- мероприятия за защита на населението;
- създаване на организация за своевременно оповестяване и събиране на общински щаб за координация при бедствия и аварии;
- незабавно информироване и оповестяване на населението, силите и средствата за създамата се обстановка;
- създаване на групировка от сили и средства за провеждане на СНАВР;
- въвеждане на радиационен, химически и бактериологичен контрол за замърсеността на околната среда и строго спазване на санитарно-хигиенните и растително-защитни мерки;
- поддържане на реда и сигурността в бедстващите райони и опазване на държавното, общинското и лично имущество на гражданите;
- изграждане и поддържане в готовност на система за управление, наблюдение и контрол, информация и оповестяване на населението за опасности от бедствия и аварии;
- осигуряване регулярни прогнози за времето и прогнози за разпространението в атмосферата на радиоактивни или токсични вещества;
- създаване на резерви от финансови и материални средства в общината за изпълнение на дейностите по защита на населението при бедствия и аварии;

#### **4. Връзки с други планове.**

Планът е обвързан с плановете на РПУ Г.Оряховица, РС “ПБЗН” Горна Оряховица, “В и К” ООД район Лясковец, “Е.ОН България мрежи” АД Горна Оряховица “Раховецгаз 96” АД гр. Г.Оряховица, при организиране на спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи при възникване на бедствия, аварии и катастрофи.

#### **5. Въвеждане на плана в действие.**

Плана за защита при бедствия на Община Лясковец се въвежда в действие след обявяване на бедствено положение от кмета на общината или след получаване на заповедта на Областния управител на Област В. Търново за обявяване на бедствено положение на територията на общината.

Част от мероприятията в плана може да се изпълнят и без да е обявено бедствено положение на територията на общината с цел намаляване на евентуалните последици при възникване на кризисна ситуация.

Аварийните планове на юридическите лица и едноличните търговци, които осъществяват дейност или съхраняват рискови вещества и материали на територията на Община Лясковец се въвеждат в действие при възникване на ситуация, която е потенциално опасна за работещите, населението и околната среда. Незабавно за това се уведомява кмета на общината, Оперативния комуникационно-информационен център (ОКИЦ) и населението.

## **II. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА**

### **1. Физикогеографска характеристика на общината.**

Териториални [административни граници](#) на общината:

Община Лясковец е разположена в подножието на Стара планина на юг и запад е обградена от Арбанашкото плато и Чуката, а на север и изток е открита към долината на река Янтра и Дунавската равнина.

Община Лясковец граничи с Община Г.Оряховица, Община Стражица, Община Златарица и Община В.Търново.

Описание на [релефа](#) – характер на релефа:

Релефът на територията е хълмисто – равнинен и обхваща части от Дунавската хълмиста равнина и Средния Предбалкан.

Град Лясковец е разположен в подножието на Търновските височини (които са на 440 м Н.В.) и е с надморска височина от 170 до 260 м. На юг и на запад града е ограден от Арбанашкото плато и Чуката, а на север и изток е открит към долината на река Янтра и Дунавската равнина.

Описание на [реките](#) преминаващи през територията на общината:

През територията на общината протичат река Янтра и река Джулюница.

Река Янтра, извира от Стара планина, тече в посока запад-изток и се влива в р. Дунав.

Река Джулюница е ляв приток на р. Лефеджа, която от своя страна е десен приток на основната р. Янтра. Има дължина 83.5 км., от които 10 км са в източната част на територията на Община Лясковец, преминава през землището и населеното място с. Джулюница. Водосбора е 882 кв. км., по голяма част от които е извън общината, формиран от притоците Веселина, Златаришка и Бебровска реки. Средно годишно водно количество измервано от хидрометрична станция № 23400 в с. Джулюница възлиза на около 6.5 м. куб./сек, а средногодишния отток около 200 млн. м. куб.

**Подземните води** на територията на общината са карстови и порови.

Подземния поток се движи в посока към река Янтра, следвайки наклона на терена. Нивото на тези води е установено от 0.3 до 7-8 м. от повърхността на терена. То е в пряка зависимост от годишния ход на валежите.

**Повърхностните води** се отичат към р. Янтра чрез сравнително равномерно разпределени дерета.



## 2. Климатична характеристика на общината.

**Климатът** е умерено – континентален, характеризиращ се с горещо лято и студена зима. В последните няколко години се забелязва тенденция към известно смекчаване на континенталността. Климатът в района се формира вследствие на нееднакво трансформираните океански въздушни маси от запад и северозапад и по – рядко от север и североизток. За формирането на климата оказва влияние и простиращата се на юг верига на Средна Стара планина, която намалява влиянието на нахлуващите от юг въздушни маси. Най-високите средномесечни температури са през м. юли, а максимума е през м. август. Сравнително ниската температура (11.5°C средна годишна) и високата годишна амплитуда (25.2°C) говорят за континентален климат в района. Регистрирани са изключително ниски абсолютни максимални температури, когато от север нахлуят арктични въздушни маси.

### 3. Демографска характеристика на общината.

**Населението** на общината наброява 15 087 души, около 9 615 от които живеят в гр. Лясковец, 2098 в с. Джулюница, 1189 в с. Добри дял, около 935 в с. Козаревец, 683 в с. Драгижево и 567 в с. Мерданя. От общия брой на жителите около 48% са мъже и 52% - жени. По възрастова структура населението е приблизително както следва: до 18 г. - 13%; население в трудоспособна възраст - 55% и население в пенсионна възраст - 32% - *(Приложение № 3)*

Населено място	Численост на населението	Гъстота та населението / бр. жители на кв.км.
гр. Лясковец	9615	192.66
с. Джулюница	2098	58.98
с. Добри дял	1189	39.07
с. Драгижево	683	40.13
с. Козаревец	935	46.31
с. Мерданя	567	27.98
<b>Всичко за общината</b>	<b>15087</b>	<b>85.06</b>

### 4. Стопанска характеристика на общината.

#### *Подотрасъл машиностроене:*

Според капацитета на предприятията и броя на заетите в тях машиностроенето се явява структуроопределящ подотрасъл за общината. Той е представен от четири предприятия:

- “АРКУС” АД гр. Лясковец – Най-голямото предприятие в Общината. Намира се на около 4 км южно от гр. Лясковец. Предмет на дейност – специална продукция на военно-промишления комплекс, резервни части, газови револвери и др. Основен проблем на фирмата е силната ѝ зависимост от международната конюнктура и външната политика на страната в областта на оръжейното производство и търговията със специална продукция.

- “ФМА” АД – фирма за производство на метални опаковки, в т.ч. метални кутии, капачки тип “Омния” и “Тустоф” за хранителни и нехранителни продукти; лакиране и литография на бяло и покалаено тенеке и алуминиеви листове.

- “ПРИТИ 95” ООД гр. Лясковец – предмет на дейност – производство на домашни камини, камини на газ, камери за вграждане, готварски печки, котлета, барбекюта, аксесоари и др. Фирмата има силно присъствие на международния пазар.

- “ДУНАВ ЛИЗИНГ” АД с. Джулюница – Предприятие за производство на двустранни секретни патрони и метален обков и дървена и алуминиева дограма. Фирмата осъществява дейността си в тясно сътрудничество с чуждестранни инвеститори и има силно присъствие на международния пазар.

### ***Подотрасъл хранително-вкусова промишленост:***

Териториалното разпределение на фирмите в този подотрасъл е сравнително равномерно и обхваща както град Лясковец, така и селищата на общината.

- “ВИНАРНА ЛЯСКОВЕЦ” АД – производител с традиции на висококачествени вина, високоалкохолни напитки и ракии.

- “СТИЛ - 90” ООД - Фирмата се занимава с производство на плодови и зеленчукове консерви, предназначени за местния и чуждестранен пазар.

- ВК “ПЧЕЛА” гр. Лясковец – Кооперацията развива разнообразна дейност, търговия, услуги производство на тоалетна хартия.

- “ГРЕСТОКОМЕРС” ООД гр. Лясковец – складова база и търговия с хранителни стоки и безалкохолни напитки.

- “ЕКСТРАКТ ОЙЛ” ООД гр. Лясковец – добив на слънчогледово масло и шрот посредством на слънчогледов експлер.

- “ОРИЕНТ ЕКСПРЕС” ООД гр. Лясковец и “АТЛА-МАРИЯ” ООД, с. Козаревец – Специализирани в производство на олио;

- “Домат” АД, с. Джулюница – фабрика за преработка на селскостопанска продукция, производство на плодови и зеленчукови консерви, и готови храни.

### ***Подотрасъл химическа промишленост:***

- “РАПИДОЙЛ ИНДОСТРИ” АД – предприятие за производство на органични масла и биодизел.

### ***Подотрасъл шивашка и текстилна промишленост:***

- “Евротекс 21” ЕООД гр. Лясковец – фирма за производство на килими за баня, ръчен тъфтинг, производство на автомобилни стелки, пердета и аксесоари към тях. 95% от продукцията на фирмата е предназначена за външния пазар. Продукцията е получила сертификат за европейско качество.

### ***Селско стопанство.***

Обработваемата земя в Общината е 131 706 дка, стопанисвани от кооперации, сдружения и частни стопани. Основни селскостопански култури са: пшеница, ечемик, царевица, слънчоглед, зеленчуци и плодове. Трайни насаждения: 10 780 дка., в .т.ч. 8 500 дка лозя и 1 060 дка праскови и др. Баланса на земята е посочен в [Приложение № 4](#)

В кооперативния и частния сектор се отглеждат около 960 говеда, 6 000 овце, 1 800 кози, 2 400 свине и 24 000 птици. В следствие на това, че Община Лясковец разполага с добро географско положение, климат, почви и води се развива интензивно селскостопанско производство.

## **5. Водностопанска характеристика на общината.**

### ***Водоснабдителни и канализационни системи***

Общата дължина на водопроводите в Община Лясковец е приблизително 114000 м.

Основен водоизточник за общината е хидровъзел "Йовковци", който посредством регионални водоснабдителни системи осигурява водоподаване за всички населени места от общината. Основно водопроводите са изпълнени от азбестоциментови тръби, като максималният диаметър на тръбите е 250 мм. Частта на водопроводите изпълнени от стомана и PEND е минимална.

Канализационна система за отпадни води има изградена само в гр. Лясковец. Данни за дължината и във фирма В и К "Йовковци" ООД район Лясковец няма. По данни на Дирекция "ИЖС" към Община Лясковец дължината на канализационната система е 27000 метра. Отпадните води се отвеждат до районна пречиствателна станция.

Локални отводнителни системи за приемане на повърхностни води има във всички населени места от общината. Не бяха предоставени данни за параметрите им.

На брега на река Джулюнска североизточно от с. Джулюница има изградена защитна дига с дължина 6.1 км.

На територията на общината се намират 13 броя язовири от местно значение с обща площ 956 декара. Четири от язовирите са потенциално опасни - (Приложение № 5 и 6)

## **6. Транспортна характеристика на общината.**

### ***Сухопътен транспорт***

Транспортните връзки в Общината са част от агломерацията В. Търново-Лясковец-Горна Оряховица, която обхваща 15 населени места и около 170000 жители. Община Лясковец е в непосредствена близост до жп възел Горна Оряховица и международно летище Г. Оряховица. През територията на общината преминават първокласен път София-Варна и жп линията Горна Оряховица-Елена. В близост е първокласен път Кърджали-Русе.

- Републиканска пътна мрежа.

На територията на община Лясковец е изградена 44,65 км пътна мрежа I, II и III-ти клас. Пространствената конфигурация на пътната мрежа в общината е добре развита, осигурява бързи и качествени транспортни връзки и напълно задоволява селищата.

Основен транспортен носител за общината по направление изток-запад се явява първокласният път I-4 с Европейска категоризация E-772 (София-Ябланица-Севлиево-Велико Търново-Търговище-Шумен-Варна). Той осигурява връзка между селищата от общината и областния център, както и с други области.

През Общината преминават и път втори клас: II-53 "Поликрайще-Горна Оряховица-Лясковец-Елена" и пътища трети клас: III-3033 "I4-Джулюница-Горско ново село" и III-3034 "Мерданя-Златарица".

Изградена е и местна пътна мрежа, която включва:

- Общински пътища (IV клас):
- IV-40044 "I4 - Добри дял - Родина - Горско ново село";
- IV-40923 "I4 - Джулюница - Кесарево";

- IV-40925 "Гара Джулюница - Бреговица";
- IV-51411 "Горна Оряховица - Козаревец";
- IV-51413 "Горна Оряховица (Честово) - Лясковец";
- IV-51415 "П53 - Лясковец - П53";
- IV-51419 "Арбанаси - Шереметя - Драгижево - П53";
- IV-53002 " П53 - Драгижево - Церова кория";
- Път "IV51415 (Лясковец) - Манастир "Св. Св. Петър и Павел" - път IV51419 (Арбанаси - Шереметя)";
- Път "I4 (Козаревец) - Добри дял - IV40044".

Пътна мрежа в Община Лясковец - (Приложение № 7 и 8)

Наименование	Мярка	Дължина
Дължина на пътната мрежа общо	км	87.25
- първи клас	км	21.60
- втори клас	км	13.25
- трети клас	км	9.80
- четвърти клас	км	42.60

### III. АНАЛИЗ НА ВЪЗМОЖНИТЕ БЕДСТВИЯ И ПРОГНОЗА ЗА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ ТЯХ

#### 1. Анализ за възможните бедствия и прогноза за последиците от тях върху населението, националното стопанство, инфраструктурата и околната среда.

За територията на Община Лясковец са характерни:

- **Бедствия** – земетресения, наводнения, свлачища, бурни ветрове, смерчови явления, прашни бури, горски и полски пожари, градушки, снегонавявания и обледявания, огнища на заразни болести и епидемии по хората, животните и растенията.

- **Аварии** – в рисковите обекти, работещи с лесно запалими материали, промишлени отровни вещества, взривоопасни материали и токсични газове.

- **Катастрофи** - железопътни, пътно-транспортни и от преднамерени действия.

Същността и последициите от тях се заключават в следното:

#### А) Земетресения.

Оценяват се по две скали:

- магнитудна скала /по Рихтер/ - отчита отделената сеизмична енергия в огнището;

- скала на интензивностите /Медведев, Шпонхоер, Карник/ - 64. Отчита усещанията на хората, повредите в конструкциите на сгради и съоръжения и измененията в релефа на земната повърхност.

Територията на Община Лясковец попада под въздействието на два сеизмични района:

**- Горнооряховски сеизмичен район:**

Характеризира се с магнитуд от 7,1 до 7,5 по Рихтер и интензивност 8 степен по МШК. Дълбочината на огнището е до 20 км. Обхваща територията на цялата община, с повтораемост около 70-80 години.

**- Вранчански сеизмичен район (Република Румъния):**

Характеризира се с магнитуд над 7,0 по Рихтер и интензивност 8-9 степен по МШК. Дълбочината на огнището е до 120 км. Обхваща цялата територия на общината. Повтораемост около 70-90 години. (*Приложение № 9*).

При 8 степен по прогноза се очакват:

- Загуби – около 68 жертви.
- Поражения на населението: нервно-психичен травматизъм; механични травматични увреждания; хипоксични състояния; комбинирани механични и термични травми;
- Разрушени сгради - 46;
- Повредени – 400;
- Разрушения и повреди на комунално-енергийните и комуникационни мрежи - 60%;
- 5% от населението ще бъдат затрупани и ще се нуждаят от спасяване;
- 20% ще се нуждаят от настаняване и всестранно осигуряване.

Допълнително се очакват:

- Аварии в предприятия работещи с лесно запалими вещества, обгазяване на населението с амоняк, възникване на пожари и взривове;
- Пропуквания или разкъсвания на язовирните стени на яз."Пехчана", "Черни мост", "Костимял"-долен и "Костимял"-горен, както и на други хидротехнически съоръжения с възникване на наводнения;
- Нарушаване на движението по автомобилния и ж.п.транспорт;
- Излизане от строя на редица абонати и комунално-енергийни мрежи;
- Възникване на епидемии;
- Други.

**Б) Наводнения.**

На територията на общината могат да възникнат наводнения:

А) При частично или пълно **разрушаване стените на язовирите:**

- от **потенциално опасни язовири** на територията на общината - (*Приложение № 15*)

- от други малки язовири – 9 броя.

Очаквани заливни площи – около 0.5 кв.км.

Застрашено население – около 700 души.

Б) **Разлив на реки**, вследствие на обилни валежи и бързо снеготопене:

- река Джулюница преминаваща през територията на с. Джулюница заливна площ – до 1 кв.км.

В) От невъзможност на **канализационните и отводнителните системи** за повърхностни води да приемат водите поради техническите им параметри или повреди и затлачвания.

Г) От повдигане нивото на подпочвените води.

При наводненията могат да се очакват поражения за населението – удавяния, силно охлаждане на тялото, механично травматични увреждания от твърди предмети и големи материални загуби .

### ***В) Свлачища.***

На територията на общината е регистрирано и се водят на отчет и наблюдение – 1 брой древно, периодично-активно **свлачище** развито по левия долен склон на р. Джулюница и обхваща част от с. Джулюница и прилежащи незастроени територии. (*Приложение № 10*)

Основна причина за активиране на свлачищния процес е високата степен на водонасищане, предизвикано от високите нива на подземните води. Свлачищните активизации в долната част на склона застрашават от затрупване стопанския път и руслото на р. Джулюница. Пряко е застрашен електропровода за високо напрежение минаващ надлъж на склона в обхвата на активните участъци от свлачището.

### ***Г) Бури, снегонавявания и обледявания.***

**Снегонавяванията и обледяванията** са характерни за цялата община и се проявяват на 2-3 години. В резултат на въздействието им могат да възникнат:

- Нарушаване или затрудняване движението по пътищата, особено от третокласната и общинската пътна мрежа;

- Прекъсване на електроснабдяването, водоснабдяването и свързките.

По-тежки в това направление са пътните участъци с голям наклон и опасност от снегонавявания.

Резките промени на температурите главно през летния период могат да доведат до краткотрайни, но бурни дъждове, често съпроводжани с градушки, а в отделни случаи с образуване на смерчове. (*Приложение № 11*)

### ***Д) Масови пожари.***

Могат да възникнат в:

А) **промишлени обекти** работещи с леснозапалими и пожароопасни материали.

Б) **горски масиви** – на територията на цялата община.

В) **полски** – по цялата територия на общината.

Г) **населените места при земетресение или терористични актове** вследствие на което ще се разкъсат електропроводи, газопроводи, отоплителни и други системи от бита.

### ***Е) Производствени аварии.***

Могат да възникнат вследствие от производствена дейност на фирми и да застрашат както цели населени места или прилежащи около обекта зони, така и с локален характер касаещ самият обект.

На територията на общината няма обекти работещи с потенциално опасни вещества /ПОВ/ от национално значение. Съществува 1 обект с

съхраняващ до 1000 кг. **амоняк** в хладилна инсталация – Винпром “Лясковец” ООД гр. Лясковец. Амонячната инсталация е в период на закриване. В гр. Лясковец фирма “ЕКСТРАКТ ОЙЛ” ООД съхранява около **40 тона N-хексан** /формула C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>/, който е леснозапалим и взривоопасен.

Потенциално-опасни в това отношение са фирма “Аркус” АД, в която при **пожар** или **взрив** могат да се отделят **силно токсични вещества**. Точни данни за съхраняваните потенциално опасни вещества и рисковете за населението дружеството отказва да даде с мотива за държавна и фирмена тайна – писмо № 08.РО-3364/26.06.2001г.

Бензиностанциите, които са 4 броя на територията на общината и 2 броя газстанции, също крият опасност от **обгазяване при пожар или експлозия**.

Обектите от националното стопанство, които в производствения процес ползват **бункери** за прахообразни вещества в мелниците и складовете – **силози** за селскостопанска продукция също носят потенциална опасност при бедствия.

Опасност от възникване на пожар, замърсяване на околната среда, хранителни продукти и отравяния съществува и от Склад за съхранение на **опасни отпадъци** намиращ се в гр. Лясковец. В същият се съхраняват около 20 тона прахообразни и течни препарати за растителна защита.

През територията на общината преминава магистрален газопровод и е изградена газопрепозна мрежа за захранване както на промишлени обекти така и жилищни имоти в гр. Лясковец. При природни бедствия, външни вмешателства, неспазване на инструкциите за експлоатация е възможно получаване на аварийно състояние и опасност за **пожар или взрив**.  
(Приложение № 12)

### ***Ж) Радиоактивно замърсяване (заразяване).***

Може да възникне при:

- трансграничен пренос на радиоактивни вещества;
- авария в АЕЦ Козлодуй;
- радиационни инциденти в предприятия, работещи с радиоактивни източници;
- превоз на свежо и отработено ядрено гориво.

Обстановката ще се характеризира с повишаване на радиационния фон, повърхностна замърсеност на почви, водоизточници, селскостопанска продукция, пътни комуникации и др. При авария в АЕЦ Козлодуй **радиоактивно замърсяване (заразяване)** на територията на общината, и облъчване на част от населението с доза над допустимата може да се очаква след около 20 часа /разстояние 160 км и скорост на вятъра 2 м/с, основно с радионуклеиди на йод 131, 133 и 135 /40 %/, цезий 137 /30%/, телур 132 /20%/ стронции 89 и 90, рутений 103, 106 и други. -(Приложение № 13)

### ***З) Катастрофи.***

През територията на общината преминават главни пътни артерии:

- шосейни - София-Варна.
- ж.п. линиите София-Варна, както и други пътни комуникации от местно значение.

- територии от общината са прилежащи на летище Г. Оряховица, което е с регистриран международен маршрут.

Възможните кризисни ситуации при големи катастрофи са:

- жертви и ранени хора;
- пожари вследствие на катастрофите;
- разсипване на **опасни товари** и обгазяване или замърсяване на района;
- нанасяне щети на пътни и други съоръжения, сгради и имоти.

### ***И) Други инциденти с локален характер.***

А) Възникване на **епидемични взривове и биологични огнища**.

Могат да възникнат при:

- придвижването на големи групи хора и животни при екстремални ситуации;
- рязко нарушаване на комунално-битовите условия, водоснабдяване, канализация, настаняване, хранене;
- масов травматизъм, изгаряния и психични отклонения;
- наличие на епидемични заболявания в съседни райони;
- терористични актове.

Б) **Разливи на живак, агресивни течности и нефтопродукти.**

В) **Невзривени артилерийски, авиационни и стрелкови боеприпаси.**

Г) **Терористични действия.**

При усложнената криминогенна обстановка и в резултат на **терористични актове и действия** е възможно да се предизвикат преднамерено събития имащи характер на бедствия, аварии и катастрофи.

## **2. Определяне на потенциално опасните обекти и критичната инфраструктура в общината.**

Обектите от **критичната инфраструктура** са посочени в Списък. (*Приложение № 14*)

Обектите от критичната инфраструктура от сектор Енергетика за територията на Община Лясковец са:

1. Подстанция “Изток”.
2. ВЕЛ “Лясковец” -20 кV.
3. ВЕЛ “Брода” -20 кV.
4. ВЕЛ “Енчо Стайков 1” -20 Кv.
5. ВЕЛ “Енчо Стайков 2” -20 кV.
6. ВЕЛ “Козаревец” -20 кV.

Язовири (*Приложение № 5*)

*Относно организация на комуникациите на територията на Община Лясковец БТК АД не предостави необходимите данни.*

## **Определяне на критичната инфраструктура.**

Списък с обектите от критичната инфраструктура е показан в [Приложение № 14](#).

### **3. Изводи от анализа на възможните бедствия:**

1. Географските и климатични дадености, структурата на териториалното и производствено разпределение в общината обуславят вероятността на голям брой различни по вид бедствени и аварийни ситуации със сериозни последици за населението и националното стопанство.

2. Най-силно е застрашен района на гр. Лясковец и селата около него поради голямата гъстота на населението и наличието на потенциално опасни обекти и съоръжения. В този район се очаква създаване на най-сложна обстановка и необходимост от най-голям обем спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи особено при земетресение.

3. Местата със силно пресечен терен от територията на общината ще затрудни някои видове спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствени и аварийни ситуации в трудно достъпните райони.

4. Неблагоприятен фактор за организирането и провеждането на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи на територията на общината се явява липсата на сили и средства от единната спасителна система и въоръжените сили.

5. Прогнозирането на възможните събития показва, че с тяхното проявление в района на бедствията, ще се нарушат жизнено важни системи за управление и нормалното функциониране на обектите в общината.

6. Най-сложна обстановка ще се създаде при разрушително земетресение и радиационни аварии в АЕЦ.

7. За овладяване на кризисните ситуации, намаляване на загубите и ликвидиране на последициите е необходимо планиране и съгласуване на мероприятията по защитата на населението между отделните обекти и общинския съвет по сигурност и управление при кризи съобразно даваните за страната указания от Министерството на извънредните ситуации (МИС).

8. Характера на последициите от вероятните замърсявания изисква готовност за използване на точно определени сили и средства за защита на населението и НС и провеждане на предварителни мероприятия за намаляване на вредното въздействие от тях.

9. Обемът и спецификата на СНАВР налагат подържането в готовност на доброволни формирования, сили и средства от единната спасителна система, фирмите и обектите на централно подчинение, БЧК и др.

10. За своевременното провеждане на мероприятията за ликвидиране на последициите, защитата на населението и осигуряване на условия за живот в общината е необходимо създаване на запаси от материални, технически и финансови средства и регламентиране на реда и начините за използването им.

11. Важно значение за успешната защита на населението имат превантивните дейности и особено такива които позволяват да се прогнозира появата и/или развитието на бедствените явления, както и отстраняване на предпоставките за аварии и катастрофи.

12. При възникване на огнища на биологично заразяване (ОБЗ), от особена важност е своевременното провеждане на профилактика, лечение и дезинфекция. Необходимо е да се определят границите на ОБЗ от противоепидемичните и эпизоотичните сили.

13. При възникване на бедствие, което засяга територията на цялата област щатните сили на единната спасителна система ще се окажат недостъпни, което налага изграждане на общински доброволни формирования за защита при бедствия и аварии.

**Петър Славчев**

*Председател на Общински съвет-Лясковец*

Вярно с оригинала!