



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Областна администрация
Перник

ЧАСТ ПЕТА

ПЛАН

ЗА ЗАЩИТА ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ С ОТДЕЛЯНЕ НА ТОКСИЧНИ ВЕЩЕСТВА И ИНЦИДЕНТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

ПЕРНИК
2012

СЪДЪРЖАНИЕ

Въведение	4 стр.
I. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от бедствия.	12 стр.
1. Подмяна или ремонт на остарели инсталации, съоръжения и цистерни.	12 стр.
2. Експертиза на състоянието на критичните и потенциално опасни обекти, имащи отражение върху повече от една община.	13 стр.
3. Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението.	14 стр.
4. Обучение на органите за управление, силите и населението.	15 стр.
5. Дейности за намаляване на риска.	17 стр.
II. Взаимодействие между органите на изпълнителната власт.	17 стр.
1. Организация на действията на органите за защита при промишлени аварии или инциденти при транспорт с опасни вещества. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне с бедствията.	18 стр.
2. Регистър на силите и средствата за реагиране и ликвидиране на последициите при промишлени аварии и инциденти при транспорт на опасни вещества.	19 стр.
III. Ред за уведомяване на органите на изпълнителната власт и силите за реагиране при възникване на промишлени аварии и инциденти при транспорт на опасни вещества.	20 стр.
1. Системи за оповестяване/предупреждение в областта.	20 стр.
IV. Мерки за защита на населението, разпределение на задълженията и отговорностите на органи и лица за изпълнение на предвидените мерки. Средства и ресурси, предвидени за ликвидиране на последиците от промишлени аварии и инциденти при транспорт на опасни вещества.	24 стр.
1. Временно извеждане на населението от пострадалите райони.	24 стр.
2. Места за временно настаняване на населението от една община в друга община.	24 стр.
3. Определяне на терени във всяка община за разполагане на сили на ЕСС от друга област.	25 стр.

4. Оценка на нуждите от снабдяване с храна, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други стоки от първа необходимост при повече от една бедстващи общини.	25 стр.
5. Разчистване на пътища и осигуряване на проходимост между две и повече бедстващи общини.	26 стр.
6. Организация на комуникациите в областта.	27 стр.
7. Законност и ред при повече от една бедстващи общини.	29 стр.
8. Логистика при повече от една бедстващи общини.	30 стр.
9. Транспорт при повече от една бедстващи общини	38 стр.
10. Здравеопазване.	39 стр.
11. Възстановяване на услугите и инфраструктурата в областта.	43 стр.
12. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.	44 стр.
13. Прилагане, преглед и актуализация на плана.	47 стр.
14. Ред за въвеждане на плана.	48 стр.
V. Финансово осигуряване на плана.	48 стр.
Приложения	49 стр.

СЪКРАЩЕНИЯ

АЕ	Аварийен екип
АКРРДС	Административен контрол, регионално развитие и държавна собственост
АПОФУС	Административно правно обслужване, финанси и управление на собствеността
БЧК	Български червен кръст
ГД"ПБЗН"	Главна дирекция „Пожарна безопасност и спасяване“
ГСМ	Гориво смазочни материали
ЕЕНСП	Единен европейски номер за спешни повиквания
ЕСС	Единна спасителна система
МБАЛ	Многопрофилна болница за активно лечение
МИЕ	Министерство на икономиката и енергетиката
МРРБ	Министерство на регионалното развитие и благоустройство
НЩ-МС	Национален щаб към Министерски съвет
ОА	Областна администрация
ОСС	Областен съвет за сигурност
ОБСС	Общински съвет по сигурност

ОЦ	Оперативен център
ГСД	Група спасителни дейности
ОД на МВР	Областна дирекция на Министерството на вътрешните работи
ОУ „ПБЗН“	Областно управление „Пожарна безопасност и защита на населението“
РВМС	Регионална ветеринарно-медицинска служба
РЗИ	Регионална здравна инспекция
РИОСВ	Районна инспекция по околна среда и води
РСПБЗН	Районна служба пожарна безопасност и защита на населението
РУ на МВР	Районно управление на МВР
СБАЛББ	Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести
СБАЛВБ	Специализирана болница за активно лечение на вътрешни болести
СБДПЛР	Специализирана болница за долекуване, продължително лечение и рехабилитация
ТЗ „ГРАО“	Териториално звено „Гражданска регистрация и административно обслужване“
ХМС	Хидрометеорологична станция
ЦСМП	Център за спешна медицинска помощ

ВЪВЕДЕНИЕ

Промишлени аварии с отделяне на опасни химически вещества могат да възникнат в 11 обекти, работещи с рискови вещества и материали: в община Перник - "В и К" ООД /Пречиствателна станция за питейни води и Хлораторна станция/; "С.У.П.-България" ООД; "Ер ликид България" АД; „Бутан газ“ ЕООД, "Петрол – Драгичево" ЕООД; "Метамодул" ООД София /обект в кв. Кристал/; "Топлофикация-Перник" ЕАД; в община Радомир – "Радомир метал индъстрийз" АД; в община Земен – "Спортпром ШУС" ООД София /обект в гр Земен/; в община Трън – "Финтех-България" АД; в община Брезник – „Водоснабдяване“ ЕООД /Пречиствателна станция за питейни води и Хлораторна станция/, което създава потенциална опасност за 5 населени места с население около 23 000 души.

Планът се разработва с цел да се:

- създаде оптимална организация и координирани действия за намаляване на последиците от най-вероятните производствени аварии.
- изгради подходящ екип от органи за управление, сили и средства и успешно осъществяване на спасителните и възстановителни работи в огнищата на поражение;
- организира стройно и гъвкаво управление на спасителните и възстановителни работи;
- определят и разпределят отговорностите и задачите на органите на изпълнителната власт и взаимодействието помежду им при възникване на промишлени аварии с отделяне на токсични вещества;
- осигури основа за възстановяване на нормалните условия за социален и икономически живот след ликвидиране на последиците от аварията.

Основните задачи при възникване на химическа авария или транспортен инцидент с опасни товари са:

1. Анализ на вероятната химическа обстановка при възникване на производствени аварии в обектите, работещи с промишлени отровни вещества и прогнози за последствията от тях.
2. Мерки за предотвратяване или намаляване на последиците от тях:
 - инженерно-технически мерки;
 - административно-организационни.
3. Създаване на стройна и гъвкава организация за разузнаване и означаване границите на заразения район, отцепване на същия, управление и бързото въвеждане на спасителните екипи в огнищата на аварията.
4. Създаване на групировка от сили и средства за провеждане на спасителни и възстановителни работи.
5. Разпределение на задълженията и отговорностите на органите на изпълнителната власт и организиране на взаимодействието им.
6. Средства и ресурси, предвидени за ликвидиране на последиците от промишлените аварии с отделяне на токсични вещества и реда за тяхното оповестяване и управление.
7. Извършване на спасителни и възстановителни работи и всестранно осигуряване на населението, засегнато от аварията.
 - разузнаване и означаване на района с опасна концентрация;
 - отцепване на района;

- спасяване и извеждане на хора, намиращи се в сгради и съоръжения, засегнати от аварията извън района с опасна концентрация на поразяване. Ако е необходимо да се поставят на пострадалите индивидуални средства за защита;

- изключване на електро- и газозахранването и ако е възможно бързо локализиране или прекъсване на изтичането на токсичните вещества, отделящи се при аварията;

- даване на първа помощ на пострадалите и бързо транспортиране до здравни заведения;

- ако се наложи организиране извеждане на населението в незаразен район и осигуряване на питейна вода за същото;

- недопускане замърсяването на водоснабдителната и канализационната система в района;

- заземяване на инсталации и съдове, и локализиране и отстраняване на аварии;

- осигуряване на електроенергия от искрозащитени източници и искрозащитена осветителна система и искрозащитени инструменти за спасителните работи и осветяване на обектите при ограничена видимост /нощем/;

- разкриване на медицински пунктове при необходимост;

- оборудване на пунктове за водоснабдяване и продоволствени пунктове извън заразен район за работещите екипи в обектите в зависимост от условията;

- създаване на гъвкава организация за бързото и точно разпределение на пристигащите помощи от храни, палатки и постеловъчни принадлежности.

3.8. Информирание на населението и даване на указания за поведение и действия.

Промишлено отровно вещество са отровни химически суровини или готови химически продукти, които оставени на открито, разпръснати вследствие на производствени аварии или образувани при пожари или други, поразяват хора и животни, замърсяват почви, води и голямо количество атмосферен въздух.

Основни промишлени отровни вещества /ПОВ/ в област Перник, които представляват опасност при авария в предприятие или транспортен инцидент са: **хлор, амоняк, пропан-бутан, метан, киселини, основи и нефтопродукти.**

Морално остарелите машини, автомобили и технологии, ниска технологична дисциплина, недостиг на квалифицирана работна ръка, смяна на собственици в част от предприятията, работещи с ПОВ, лошо поддържани пътища и др. са предпоставка за възникване на различни по характер и мащаби аварии и транспортни произшествия, съпроводени с отделяне на ПОВ.

Много органични химически суровини и продукти, като лекарства, текстилни материали, пластмаси и др. не са токсични, но при инциденти с тях при пожари

6

могат да се отделят силно токсични газове като: въглероден окис, сероводород, циановодород, фосген, азотни окиси и др., които ще предизвикат поразяване на хора, животни и замърсяване на околната среда.

Безвредни газове в нормални условия като азот, водород, въглероден двуокис и др., отделени в големи количества, особено в затворени помещения, могат да доведат не само до задушаване от недостиг на кислород във въздуха, но и до проява на слаба токсичност. Подобно е и действието на природния газ. При големи концентрации предизвиква задушаване /кислороден глад/, сънливост, главоболие, забавяне на пулса и нарушаване координацията на движенията.

Най-опасни за населението и околната среда в област Перник са амоняка и хлора, поради следните причини:

- съхраняват се в по-големи количества;
- съхраняват се втечнени под налягане и при обикновени условия /извън инсталациите и съдовете/ са в газообразно състояние;
- може да замърсяват въздуха на големи площи в зависимост от климатичните условия;
- ниска стойност на пределно-допустимите концентрации, опасни за хора, животни и растения;
- обектите работещи с тях са в или близо до населени места.

Амонякът се съхранява и транспортира най-често под налягане в течно състояние. Амонякът е безцветен газ с остра задушлива миризма. Той е по-лек от въздуха. Лесно се втечнява при обикновена температура и налягане. С въздуха образува експлозивни смеси при съдържане 15 – 20 об%. Много разтворим във вода. При 20⁰С 726 обема амоняк се разтварят в 1 обем вода. Независимо, че е по-лек от въздуха амонякът се задържа в ниските въздушни слоеве, особено при влажно време, поради голямата си разтворимост във водните капчици. При разтварянето на течния амоняк във вода се получава силно изпарение на амоняка като се образува голям аерозолен облак.

Вероятната химическа обстановка при отделяне на големи количества амоняк ще е следната:

Резултатите от аварията и научните експерименти показват, че втечненият амоняк при изтичане образува течно петно и облак от пари, капки и въздух. Облакът е с диаметър от няколко десетки до няколко стотин метра. Той се характеризира с голяма оптична плътност и ясно очертани граници. Падане на капчици амоняк от облака не се наблюдава. Установено е, че скоростта на преместване на облака съответства на скоростта на вятъра, измерена на 10 м височина над земята.

Създаденият амонячен облак дава възможност за доближаване на човек перпендикулярно на неговото направление на движение до външните му граници, без да използва средства за индивидуална защита, но ако се влезе в облака, се попада в силно задушлива среда. На разстояние 50-100 м от фронта на движещия се облак започва зона на висока концентрация, предизвикваща мигновено задушаване, макар на няколко десетки метра пред нея миризмата не се усеща. В зоната през която е преминал облака, човек може да се движи веднага след неговото изместване без индивидуални средства за защита. Проникването на амоняка при преминаването му през затворени помещения (врати, прозорци) е слабо и концентрацията му в такива помещения е от 6 до 10 пъти по-ниска в сравнение с тази в облака.

Образуваният амонячен облак нормално следва направлението на приземния вятър, но при наличие на оврази и долини може да се разпростре и задържи в тях.

Размерите на облака и концентрацията на амоняка в него зависят от количеството на изтеклия амоняк, скоростта и направлението на вятъра и вертикалната устойчивост на въздуха (конвекция, инверсия или изотермия).

В област Перник с големи количества амоняк работи **„Топлофикация“ АД.**

Дружеството е разположено в промишлена зона на гр. Перник между централната част на града и кварталите Мошино, Изток и Църква. В непосредствена близост до него се намират кв. Тева, „С.У.П. България“ ООД, бензиностанция на ШЕЛ и фирми, разположени в сгради на фирма „Камет“. Използва се и съхранява под формата на амонячна вода в цистерни до 8 тона. При авария и отделяне на цялото налично количество амоняк ще се създаде следната обстановка:

При преобладаващата метеорологична обстановка: посока на вятъра-север северозапад, скорост на вятъра 1 м/сек., температура на въздуха 20 градуса и вертикална устойчивост инверсия ще се създаде най-вероятно следната обстановка: района на аварията ще обхване площ с радиус около 300 м, в който ще попаднат района на „Топлофикация“ АД, фирма „Камет“ и бензиностанция „ШЕЛ“ със засегнато население около 600 души. Първичният облак, който ще се образува непосредствено след аварията ще се разпространи към кв. Калкас, в който ще попадне население от 750 души.

Във вторичния облак, който ще се образува вследствие изпарение на разлетия амоняк, ще попадне територията на фирмата и вероятно кв. „Калкас“.

Вероятната химическа обстановка при отделяне на големи количества хлор ще е следната:

Резултатите от аварията и научните експерименти показват, че втечненият хлор при изтичане образува течно петно и облак от пари и въздух. Облакът е с

8



диаметър от няколко десетки до няколко стотин метра. Той се характеризира с голяма плътност и недобре очертани граници. Той се разтича ниско по земята. Облакът се придвижва много по-бавно от този на амоняка и при спокойно време може да се задържи до няколко часа на едно място. При наклонена местност преобладаващо се движи към по-ниските участъци. Поразяващото действие на хлора е много по-високо от това на амоняка.

Размерите на облака и концентрацията на хлора в него зависят от количеството на изтеклия хлор, скоростта и направлението на вятъра и вертикалната устойчивост на въздуха (конвекция, инверсия или изотермия).

Големи количества хлор в областта се използват за дезинфекция на питейната вода в **Пречиствателна станция за питейни води на „В и К“ ООД**, гр. Перник. Обектът се намира в източната част на гр. Перник, близо до кв. Църква. На територията на обекта се съхраняват около 2 т хлор в стоманени варели, втечен под налягане

При авария и отделяне на цялото налично количество хлор ще се създаде следната обстановка:

При преобладаващата метеорологична обстановка: посока на вятъра-северозапад-север, скорост на вятъра 1 м/сек., температура на въздуха 20 градуса и вертикална устойчивост инверсия най-вероятно ще обхване площ с радиус около 250 м. В него вероятно ще попаднат 40 души от обекта и крайните къщи на кв. Църква – 150 души.

Първичният облак, който ще се образува непосредствено след аварията, ще се разпространи в посока на ненаселени места.

Вторичният облак, който ще се образува вследствие изпарение на разлетия хлор, ще се разпространи в дълбочина под 200 м. В него вероятно ще попадне обекта с около 40 души персонал.

Вероятната химическа обстановка при отделяне на големи количества пропан-бутан ще е следната:

Пропан-бутанът представлява газова смес от летливите въглеводороди пропан и бутан. При нормални условия е горима газова смес, без цвят и вкус. При незначителни повишавания на налягането или понижаване на температурата, той преминава в течност. В течно състояние пропан – бутана е около два пъти по-лек от водата, поради което свободно изплува над нея и създава условия за допълнително изпарение и загазяване на атмосферата. В газообразно състояние е около два пъти по-тежък от въздуха и се настига в ниските части. Образува взривоопасни смеси с въздуха и при наличие на открит огнеизточник или при достатъчно висока температура могат да се взривят.

Големи количества пропан-бутан се съхраняват в складова база на „Бутан газ“ ЕООД /до 130 тона/, гр. Перник и в „Бензиностанция, газостанция в кв. „Кристал““, гр. Перник с оператор „Метамодул“ ООД, гр. София /до 80 тона/.

При възможно най – тежката авария /експлозия/ в „Бутан газ“ ЕООД ще бъде засегната площ с радиус 150 метра и работещи в обекти на територията на „Стомана индъстри“, около 350 души. При възможно най-тежка авария в „Метамодул“ ООД ще бъде засегната площ с радиус 100 метра и работещи в съседни фирми около 200 души.

Вероятната химическа обстановка при аварии с отделяне киселини и основи е:

Обект, който работи и съхранява голямо количество **сярна киселина (до 65 тона) е „Топлофикация“ АД.**

При евентуален разлив на сярна киселина /цистерна 20 тона/ и при преобладаващата метеорологична обстановка: посока на вятъра-северозапад-север, скорост на вятъра 1 м/сек., температура на въздуха 20 градуса и вертикална устойчивост инверсия ще се създаде най-вероятно следната обстановка: района на аварията ще обхване площ с радиус около 300 м, в който ще попаднат района на „Топлофикация“ АД, фирма „Камет“ и бензиностанция „ШЕЛ“ със засегнато население около 600 души. Първичният облак, който ще се образува непосредствено след аварията ще се разпространи към кв. Калкас, в който ще попадне население от 750 души.

Образуваният облак, който ще съдържа въздух, серен двуокис, серен триокис и пари на сярна киселина ще се разпространи в дълбочина до 1 600 м и сектор с ъгъл 40 градуса и ще обхване площ 0,60 кв. км.

При посока на вятъра югоизточен 90 - 150 градуса облакът ще се разпростре на дълбочина до 1600 м и сектор с ъгъл 40⁰ и ще обхване площ 0,60 кв. км и в него ще попадне част от кв. Мошино /около 2000 души/ и „С.У.П. България“ ООД /около 400 души/.

„Топлофикация“ АД работи и съхранява и голямо количество **натриева основа (до 65 тона).**

Зоните на химическо заразяване, населените места и населението, попадащо в тях са дадени дадени в Приложение № 17.

Сериозни последици възникват при пожари в обектите /фирми, дружества и др./, **работещи със синтетични влакна, бои и багрила, пластмаси, леснозапалими течности-ГСМ, лепила** и др. При тях освен, че се дават жертви и нанасят щети от пожарите, се отделят и силно токсични вещества /въглероден окис, цианиди, фосген и др./ /Приложение № 16/, които причиняват химически

10



замърсявания. Такива обекти са: **„С.У.П. България“ ООД, „Петрол Драгичево“ ЕООД - гр. Перник, „Спортпром ШУС“ ООД - гр. Земен, „Фитнех България“ АД- гр. Трън,** шивашки фирми и др.

Пожароопасни и взривоопасни са бензиностанциите и газостанциите в областта. Горивата и газта /пропан-бутан/ са пожаро- и взривоопасни, а отделените газове при пожар - са токсични.

Друг източник на опасност от замърсяване с ПОВ представлява **железопътния и автомобилния транспорт**. Важно място заемат международните пътища Е – 79 – Видин – София – Кулата и I-6 (Е – 871) – Гюешево – София – Бургас, второкласния път Перник – Брезник – Трън, железопътните линии София – Кулата и София – Гюешево. До гарите Метал, Перник – Разпределителна, Разменна, Долни Раковец, Земен и Радомир се превозват нефт и нефтопродукти, химични вещества и продукти.

Чрез различните видове транспорт се превозват и опасни химични вещества, които при транспортен инцидент могат да се разляят или да замърсят атмосферния въздух. По този начин могат да пострадат хора, намиращи се в други превозни средства или ако инцидента е в населено място хора от близките сгради или намиращи се в близост по улиците.

На територията на областта е изградено **газопроводно отклонение** от Магистрален газопровод – север при гр. Нови Искър през Иваняне, Мало Бучино и навлиза в Пернишка област при с. Голямо Бучино до Газоразпределителна станция /ГРС/ в гр. Перник с $P_{раб.}=5,4\text{MPa}$. Тръбата е с диаметър 521/6,35 мм. Дължината от Иваняне до ГРС-Перник е 13300 метра.

От Разпределителен газопровод от ГРС – Перник е изграден разпределителен газопровод до ГРП на бившата ф. “Гранитоид” в гр. Батановци с налягане $P_{раб.}=0,6\text{MPa}$ и с диаметър 530/7 мм и дължина 22500 метра. Към него има включени отклонения за “Феромагнити” АД, “Камет” ЕАД, “Демо България” АД, “Кристал” ЕАД и “Радомир-метали” АД, които са собственост на потребителите и се обслужват от тях.

От ГРС – Перник тръгва и разпределителен газопровод с диаметър 521/6,35мм, дължина 2500 метра и $P_{раб.}=0,6\text{ MPa}$ до “Стомана” АД, който е собственост на потребителя и се обслужва от него.

От ГРС – Перник е изграден разпределителен газопровод с диаметър 559/8,0 мм, дължина 4308,50 м, $P_{раб.}=0,5\text{ MPa}$ и пропускателна способност 22500 куб. м. на час.

Възможни са следните крупни аварии по газопроводите и газовите съоръжения:

- Разрушаване на газопровод вследствие амортизация на тръбите, работа със земекопни и др. машини, възникване на земетресения или други бедствени

11



ситуации. Възникването на разрива се съпровожда с изпускане на газ в атмосферата и в повечето случаи се съпровожда със запалване на газта.

- Възникване на аварии в газоразпределителните съоръжения, контролно-измерителна апаратура, газови горелки и др., вследствие на което се отделя газ в работните помещения или атмосферата. Същото може да бъде съпроводено с възникване на взрив и пожар.

- Къси съединения по ел. инсталациите. Може да се предизвикат от нарушаване изискванията към ел. инсталациите в газова среда, от претоварване с неподходящи мощности, при неправилно провеждане на ремонтни работи и др. Най-често те довеждат до възникване на пожари.

При крупните аварии ще се отдели природен газ, който ще създаде опасност от възникване на пожар, взрив и обгазяване на хора в затворени помещения.

Възможно е възникването на инциденти, свързани с разпиляване на **живак, пестициди и други химикали** при тяхното неправилно използване и неправомерно пренасяне или транспортиране.

I. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ БЕДСТВИЯ.

1. Подмяна или ремонт на морално остарелите инсталации, съоръжения и цистерни.

1.1. Критерии за определяне на инсталации и съоръжения.

Основни критерии за определяне на съоръжения за възстановяване или подмяна:

- определяне на **потенциалната опасност**, която носи даден обект за населението, околната среда, съседните обекти;

- определяне на **уязвимостта** на даден обект, която характеризира влиянието на външни фактори, взаимодействието на обекта със съседни обекти и показва доколко населението, персонала и служителите, околната среда, сгради и/или съоръжения са подложени на въздействие при възникване на неблагоприятно събитие;

- определяне на **вероятността** за възникване на събитие, което би довело до съответния риск.

Основните критерии са свързани с влияние на съоръженията върху:

- население;
- важни комуникации – пътища, ж.п. линии, ел. съоръжения, В и К съоръжения;

- околната среда;
- животновъдни ферми;
- обработваеми земи.

Приоритетно ще се възстановяват или изграждат съоръжения, които са свързани със защита на хората и осигуряване на нормални условия за живот и дейност.

1.2. Набелязване на конкретни съоръжения за възстановяване или изграждане.

За набелязване на конкретни съоръжения за възстановяване или изграждане е необходимо да се изготвят експертизи за оценка на риска на критичните и потенциално-опасни обекти, като се отчете влиянието на потенциалната опасност, уязвимостта и вероятността от възникване на неблагоприятно събитие.

В област Перник няма обекти държавна собственост, които са застрашени от промишлени аварии и е необходимо да се планира възстановяването им.

За останалите обекти е необходимо собствениците им да планират и извършат:

- да спазват нормативните документи по изграждането и експлоатацията на обектите с природен газ, бензиностанциите и газостанциите;
- стриктно да спазват противопожарни норми и изисквания;
- изграждане на газосигнализационни и оповестителни системи за работниците и служителите.

1.3. Отговорни областни звена и длъжностни лица от областната администрация за осъществяване на дейността.

Отговорни за определяне на конкретни съоръжения, държавна собственост за възстановяване или изграждане, с цел предотвратяване влиянието от възникване на неблагоприятни събития са:

- експерти от дирекция „АКРРДС“ в ОА;
- експерт от звено „ОСС“ в ОА ;
- експерти от ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“.

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

2.1. Определяне на критичните и потенциално опасни обекти в областта, за които е необходимо изготвяне на експертиза.

Критичните и потенциално опасни обекти са определени предварително и са посочени в Приложение № 6.

2.2. Отговорни длъжностни лица за изготвяне на експертизи;

Отговорни за изготвяне на експертизи за състоянието и оценка на риска на критичните и потенциално опасни обекти са техните собственици.

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

3.1. Определяне на необходимостта от изграждане/модернизация на съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване.

Изградена е **Национална система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия (НСРПОБ)** на територията на Република България.

НСРПОБ се състои от :

1. Система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система;
2. Система за ранно предупреждение и оповестяване на населението.

Поддържа се и старата автоматизирана система за оповестяване на територията на областта базата на **Техническият комплекс за оповестяване /ТКО/** в дежурните стаи на областен и общинските съвети за сигурност.

Оповестяването на ръководните органи, екипите на единната спасителна система и населението за видовете опасности чрез тази система се осъществява от дежурния по Областен и Общински съвети за сигурност с използване на мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга (телефоните и телеграфните канали на БТК - ЕАД), БНТ, БНР. Информацията за гласов обмен се дублира и по радио канал в КВ и /или/ УКВ диапазона.

Оповестяването на ръководните органи и екипите на единната спасителна система се извършва със сигнал "БЕДСТВИЕ", а на населението - съгласно таблицата за сигналите на Пожарна безопасност и защита на населението и средствата им за предаване.

Това налага изграждането на нови системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване.

3.2. Набелязване на конкретни системи за изграждане или модернизация.

Национална система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия НСРПОБ в област Перник не е изградена в частта ранно предупреждение и оповестяване на населението. Необходимо е да се оборудва /хардуерно,

софтуерно/ **крайни акустични устройства** (сирени), ретранслаторни станции и радио мрежи/ в Оперативния център ОЦ.

На територията на област Перник за обектите, съхранява и ползващи опасни химически вещества няма изградени системи за наблюдение, предупреждение и оповестяване на застрашеното население.

В „Ер ликид България“ АД и цех „Химически“ на „Топлофикация“ АД има изградени газосигнализационни системи за оповестяване на работниците и служителите. Необходимо е същата да се поддържа от специализирани фирми, сензорите да се подменят в гаранционните срокове и да се гарантира постоянната им работа.

3.3. Длъжностни лица от териториалните структури на министерства и ведомства за осъществяване на дейността.

Областен управител, ОУ „ПБЗН“, териториално звено на „БТК“ АД, мобилни оператори на територията на областта, ЦСМП, РСПБЗН, ОД „МВР“ и други.

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

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

Обучението на органите за управление – Обучението на Областния съвет за сигурност и Областния щаб при възникване на промишлена авария или инцидент при транспорт с опасни вещества се организира от областния управител. Непосредственото ръководство на обучението се осъществява от заместник областния управител, отговарящ по въпросите на защитата.

Обучението се осъществява чрез:

- изучаване на функционалните задължения от членовете на органите за управление;
- изучаване на плана за защита при промишлена авария или инцидент при транспорт с опасни вещества и отговорностите на отделните институции;
- провеждане на тренировки по усвояване на плана – по привеждане в готовност на съответните органи; по оценяване на конкретни обстановки и вземане на решения за провеждане на защитни, локализационни, спасителни и възстановителни работи; по материално-техническото осигуряване на мероприятията и други;
- провеждане на учения за усвояване на плана.

Обучението на силите за реагиране се организира и провежда от самите институции, към които са изградени.

- Силите от Единната спасителна система – ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“ и Центъра за спешна помощ се обучават чрез:

- курсове за подготовка и преподготовка в специализирани центрове и школи;
- преминаване на обучение на различни специалисти от отделните формирования в специализирани курсове, провеждани от съответните министерства и ведомства;
- самостоятелно обучение в рамките на съответните единици по програми, залегнали в годишните планове;
- участие в занятия и учения – международни, национални и областни.

- Силите за реагиране на другите териториални единици се обучават от самите териториални единици по техни програми.

- Обучението на доброволните формирования се организира от кметовете на общини.

- Обучението на силите на фирми и дружества се организира от ръководителите на самите обекти.

Обучение на населението

Подготовката на **работещото население** се организира от ръководителите на самите обекти и учреждения чрез раздаване на информационно – образователни материали и групово обучение, а също така и провеждане на тренировки и учения.

Обучението на **неработещото население** се организира от кметовете на общини и се извършва главно чрез излъчване на материали по медиите, касаещи правилата за самозащита и взаимопомощ при възникване на бедствия.

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

Ученията се планират, организират и провеждат както следва:

- национални – от Министерството на вътрешните работи, в което участват: национални, областни и общински органи за управление и сили;
- областни – от областния управител с участието на органи за управление и сили от единната спасителна система: областни, общински и обектови органи и сили;

- общински – от кметовете на общини с участие на общински органи и сили, сили от Единната спасителна система, обектови органи, сили и население;
- обектови – от ръководителите на обекти- с участие на обектови органи и сили и сили от Единната спасителна система.

4.3. Източници за финансиране

Обучението на органите за управление, силите за реагиране и населението се финансира както следва:

- областните органи за управление – от областния управител, чрез планиране на средства в бюджета или искане на допълнителни средства чрез Междуведомствената комисия по възстановяване и подпомагане /МКВП/ към МС (при учения и др.);
- общинските органи за управление и сили – от кметовете на общини чрез собствени средства или със средства чрез МКВП към МС (при учения, обучение на доброволните формирания и др.);
- обектовите органи и сили – от ръководителите на обекти чрез собствени средства;
- силите на Единната спасителна система – от самите институции, към които са изградени силите. При участие в учения – от самите организатори на ученията.

5. Дейности за намаляване на риска.

Дейностите за намаляване на риска са насочени към:

- провеждане на ефективен контрол на рисковите обекти, работещи с промишлено отровни вещества, които при евентуална авария могат да отделят токсични вещества и предприемане на мерки за привеждането им в безопасна експлоатация, както и повишаване на устойчивостта им за работа;
- организиране на своевременно оповестяване и информиране на населението за обстановката, както и даване на своевременно указания за поведение и действия.
- обучение на населението за херметизиране на жилищата и използване на ИСЗ при евентуално обгазяване с токсични вещества.
- разработване, поддържане и усвояване на плановете за защита при бедствия;
- поддържане в постоянна готовност на основните части на ЕСС за провеждане на спасителни работи.

II. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ.



1. Организация на действията на органите за защита при промишлени аварии или инциденти при транспорт с опасни вещества. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за справяне с бедствията.

1.1. Ръководство на организацията на действията на органите за защита при промишлени аварии или инциденти при транспорт с опасни вещества.

Ръководството на защитните, спасителните и възстановителни работи на територията на областта се извършва от областния управител.

Областният управител изпълнява следните задачи:

- обявява бедствено положение на територията на областта или на част от нея;
- извършва обмен на информация с Националния оперативен център /НОЦ/ на ГД „ПБЗН“ - МВР и може чрез него да привлича допълнителни сили и средства;
- организира, координира и контролира процеса на подпомагане и възстановяване при бедствия;
- координира защитните, локализационните, спасителните и възстановителни работи, възникнали на територията на областта, когато те излизат извън територията на една община, както и когато кметът на общината е поискал това.

За изпълнение на горните задачи областният управител създава **щаб за изпълнение на областния план**/Приложение №1/.

В щаба за влизат ръководни длъжностни лица от областна администрация и ръководители на институции, имащи отношение по защита при възникване на промишлени аварии и транспортни инциденти с опасни химически вещества.

1.2. Начин на взаимодействие между органите на изпълнителната власт и връзки с областните и национални структури за защита при бедствия и координация на спасителните работи.

- Щабът организира взаимодействието между органите на изпълнителната власт и връзките с областните и национални структури за защита при бедствия, както и провеждането на локализационните, спасителните и възстановителни работи.
- Координацията на съставните части на единната спасителна система се осъществява чрез Оперативния център на изграден към ОУ "ПБЗН"- Перник.

ОЦ изпълнява следните задачи:

- приема и оценява информацията за възникналите бедствия;

- уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност;
- уведомява органите на изпълнителната власт за възникналите бедствия и аварии;
- включва допълнителни сили и средства на основната и други съставни части на единната спасителна система по искане на областния управител, кмета на община или ръководителя на място.
- предава информации между органите на изпълнителна власт и между съставните части на единната спасителна система при подготовката за реагиране и при провеждане на спасителни работи.
- Взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в спасителни работи в района на бедствието се извършва от ръководител на място. Ръководителят на място при промишлени аварии и инциденти при транспорт на опасни химически вещества е Началника на ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“ или оправомощено от него със заповед длъжностно лице.

2. Регистър на силите и средствата на областта за реагиране и ликвидиране на последиците при промишлени аварии и инциденти при транспорт на опасни вещества.

2.1. Сили на основните съставни части на Единната спасителна система.

Основните съставни части на единната спасителна система в област Перник са: ОУ "Пожарна безопасност и защита на населението", ОД на МВР, и Центъра за спешна медицинска помощ.

№	Наименование на силите	Брой екипи	Лич. състав	Техника	Телефон за връзка и оповестяване
1.	ОУ „ПБЗН“ група "СД" РСПБЗН Перник РСПБЗН Радомир РСПБЗН Брезник РСПБЗН Трън РСПБЗН Земен	10 4 2 1 1 1 1	34	3 бр.специални авт. 1 бр. – микробус; 2 бр. – леки авт. 6 бр. ПП авт.; 1 бр. аварийно-спасителен авт.; 1 бр. автостълба	Началник група – 605 208 0884 498 581 ОКИЦ – 60 8112 0886 404115 Началник ОУПБЗН 60 49 07 0888 920 744

19

					МВР 76260 Деж. - 60 27 27 160
2.	ОД на МВР Перник Радомир Брезник Трън	6 3 1 1 1	12	6 бр. леки авт.	Директор- 60 28 47 0888 133023 Деж. – 60 36 64 166, МВР 250
3.	ЦСМП Филиал Перник Филиал Радомир Филиал Брезник Филиал Трън Филиал Земен	9 4 1 1 1 1	48	19 бр. линейки: 11 2 2 2 2	Директор – 60 4533 0888 890841 Деж. 60 4148, 150

2.2. Други съставни части на единната спасителна система .

Другите съставни части на единната спасителна система включват сили на:

- общините – доброволни и др. сили;
- териториални структури на министерствата и ведомствата;
- търговски дружества и еднолични търговци;
- други

III. РЕД ЗА УВЕДОМЯВАНЕ НА ОРГАНИТЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА ВЛАСТ, СИЛИТЕ ЗА РЕАГИРАНЕ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ И ИНЦИДЕНТИ ПРИ ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА.

1. Системи за оповестяване/предупреждение в областта.

1.1. Системи за оповестяване/предупреждение.

Изградената **Национална система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия (НСРПОБ)** на територията на Република България се състои от :

- система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система;
- система за ранно предупреждение и оповестяване на населението.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система е реализирана чрез оборудване /телекомуникационно, хардуерно, софтуерно,

мрежово /, инсталирано в работно и технологично помещение в Оперативния център / ОЦ / на ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“- Перник. Ранното предупреждение и оповестяването на областно и общинско ниво, кметство и населено място се осъществява от операторите в ОЦ по искане от Областния управител, кмет на засегнатата община, ръководител на съставна част на ЕСС или от ръководителят на мястото на намесата и по разпореждане на началника на ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“. Оповестяването е изпращане на предварително записано съобщение до лица от изпълнителната власт с конкретизиране на събитието и указания за действие.

Системата има възможността да оповести за 5 мин до 150 човека.

В област Перник е изградена и функционира **Националната система на Единния Европейски номер за спешни повиквания – телефон 112**. Повикванията са свързани с оказването на помощ при природни бедствия, аварии, катастрофи, криминални деяния, терористични актове и необходимостта от намеса на спешна медицинска помощ.

В съответствие с изискванията на чл. 92 от Закона за далекосъобщенията с предимство се използват мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга (телефонните и телеграфни канали на БТК–АД), както и възможностите на радиосредствата за мобилна оперативна и аварийна свързка.

Центърът за аерокосмическо наблюдение е предназначен за подпомагане борбата с природни бедствия и аварии в национален мащаб разполага с наземни станции и набор от хардуерно и софтуерно оборудване за прием и обработка на аерокосмически данни в реално време. Центърът подпомага процесите по наблюдение, оценка и управления на риска от природни и антропогенни бедствия и извънредни ситуации. Получените и обработени данни създават възможност за анализ и вземането на правилни управленски решения при възникнали кризи, природни бедствия, пожари, свлачища, наводнения, промишлени аварии и други. Получаваната информация позволява прецизно определяне на риска и щетите при извънредни ситуации и повишаване ефективността на възстановителните работи.

Преките телефонни линии в областта се планират и изграждат за нуждите на Националния щаб към МС, Областния съвет за сигурност /Областен щаб/ и общинските съвети за сигурност /общински щабове/. Линиите се предоставят от БТК АД с абсолютно предимство и не се заплащат до завършването на спасителните работи, съгласно чл. 92 от Закона за далекосъобщенията. Останалите органи използват далекосъобщителните услуги на обществените

далекосъобщителни мрежи, като съответните оператори съдействат за реализиране на комуникации в приоритетни абонатни групи.

Радиосвръзката се осигурява чрез предварително разработена схема. В нея са предвидени радиомрежи с КВ и УКВ радиостанции и радиотелефони от Министерски съвет до ОСС и ОбСС.

Населението на територията на областта се известява по средствата за масово осведомяване или чрез озвучителни средства, монтирани на автомобилите на ОД на МВР и ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“.

За даване указания и ръководство на спасителните и възстановителни работи се използват мобилни сирени, мегафони и др. средства за озвучаване.

БТК АД отговаря чрез своите органи по места за връзките от абонат до абонат.

1.2. Отговорни длъжностни лица в областта и функциите им.

1.2.1. При получено предупреждение Оперативния център към ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“ - Перник уведомява органите на изпълнителната власт – областния управител, кметовете на общини, ръководителите на съставните части на ЕСС. Последните предприемат мерки за повишаване готовността за защита и реагиране.

Експертът към областна администрация, отговарящ за връзките с обществеността организира предупреждението на населението за опасността и свежда указания за предприемане на мерки за защита и за поведение и действия на местните медии.

1.2.2. Оповестяване на органите за управление и силите

Оперативен център:

- уведомява органите на изпълнителната власт – областния управител, кметовете на общини и ръководителите на институции за постъпилите данни от разузнаването за мащабите на пораженията.

- докладва в Националния оперативен център на ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“ - МВР;

- уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност;

- оповестява допълнителни сили и средства на основните и други съставни части на единната спасителна система, по искане на областния управител, кмета на община или ръководителя на място /Приложение № 2/.

- оповестява областния и общинските щабове чрез НСРПОБ по разпореждане на Областния управител.

При техническа неизправност на НСРПО, дежурният по Областен съвет за сигурност оповестява личния състав на областния щаб по разпореждане на областния управител.

Личният състав заема работното си място в заседателната зала на областна администрация и пристъпват към изясняване на обстановката и вземане на решение за организиране и провеждане на локализационни, спасителни и възстановителни работи.

При невъзможност да се заеме основното работно място (поради разрушения или други причини), областният управител разпорежда да се заема друго място, извън зоната на поражения.

За осъществяване на непосредствено ръководство на защитните и спасителни работи се използва подвижен пункт за управление, предварително оборудван от ОУ „ПБЗН“.

Време за привеждане в готовност на Областния щаб:

- в работно време - до Ч + 30мин.

- в извън работно време - Ч + 60 мин.

Дежурните по общински съвет за сигурност оповестяват общинските щабове и общинските сили и средства по разпореждане от кметовете на общини, за което докладват на дежурния по областен съвет за сигурност.

КВ-радиовръзка се устройва между ОУ "Пожарна безопасност и защита на населението", ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“ и подвижни радиостанции, изнесени до района на поражение. УКВ радиовръзката се използва за непосредствено управление на спасителните работи и за взаимодействие между формиранията.

IV. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЛЕНИЕТО, РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯТА И ОТГОВОРНИТЕ ОРГАНИ И ЛИЦА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ МЕРКИ. СРЕДСТВА И РЕСУРСИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ ПРОМИШЛЕНИ АВАРИИ И ИНЦИДЕНТИ ПРИ ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА.

1. Временно извеждане на населението от пострадалите райони.

1.1. Длъжностно лице, което разпорежда и координира временното извеждане.

Областният управител разпорежда временното извеждане на население, попаднало в зона с повишена концентрация на токсични вещества. Той координира временното извеждане, като в дейността си се подпомага от работна група в състав:

- директор на дирекция „АКРРДС“ в областна администрация;
- директор на дирекция „АПОФУС“ в областна администрация;
- директор на ОС на БЧК;
- началник отдел ТЗ „ГРАО“;
- началник група ППД в ОУ „ПБЗН“.

1.2. Случаи, в които се разпорежда временно извеждане от една община в друга.

Временно извеждане на население от една община в друга се извършва в следните случаи:

- по-голяма част от общината е засегната от аварията или инцидента и не е възможно да проведе временно извеждане на собствената територия;
- предвидените места за настаняване в общината са засегнати от химическата авария.

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

2.1. Определяне на подходящи места за временно настаняване:

- сгради държавна собственост /Приложение № 7/;
- сгради общинска собственост, хотели и др. сгради;

Предвижда се използване предимно на училища, детски градини, общежития, хотели, бази за отдих и други

2.2. Източници за осигуряване на недостигащото оборудване в случаи на необходимост.

Недостигащото оборудване ще се осигурява от:

- резерва на ГД „ Пожарна безопасност и защита на населението” - МВР, съхраняван в складовата база на ОУ „ Пожарна безопасност и защита на населението” - Перник;
- ОС на БЧК – Перник;
- помощи и дарения

За недостигащото оборудване ще бъде изготвена заявка от кметовете на общини или областния управител до Министерството на вътрешните работи.

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

За всяка община са определени терени, общинска собственост за разполагане на сили на Единната спасителна система от други области, придадени за участие в спасителни работи /Приложение № 9/.

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

4.1. Отговорни длъжностни лица, координиращи нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други.

За извършване координация на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други се сформира работна група в състав:

- Зам. областен управител– ръководител на групата;
- представител от Регионалния здравен център;
- Представител от „В и К” ООД;
- Представител на БЧК.

4.2. Длъжностни лица, извършващи оценка на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други.

Оценката на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други се извършва от работни групи, назначени от кметовете на общини.

25

Те предават данните на Областната работна група за координация, която ги обобщава и предприема мерки за осигуряването им.

4.3. Разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други за областта.

Необходимостта от хранителни продукти, вода, лекарствени средства и медицински изделия на 1 човек за три дни са, както следва:

Хранителни продукти и вода	Количество	Лекарствени средства	Количество	Медицински изделия	Количество
Хляб	3 бр.	Антидепресанти	10 табл.	Превързочни м-ли	10 бр.
Консерви-месни	6 бр.	Антибиотик	10 табл.	Шини	3 бр.
Млечни продукти	600 гр.	Аналгетични	10 табл.	Дезинфектанти	100 гр
Колбаси	600 гр.	Спазмолитик	10 табл.	Спринцовки едн.упот.	1
Захарни изделия	6 бр.	Нитрати	10 табл.		
Консерви-зеленчуци	200 гр.				
Минерална вода	6 л.				

Хранителните продукти и бутилирана минерална вода ще се осигуряват от базите за търговия на едро и веригите магазини.

Медицинските изделия и лекарствени продукти ще се осигуряват чрез заявки до централните бази и от аптечната мрежа в областта .

За необходимостта от други продукти ще се изготвят заявки от общините, които областната работна група ще обобщава и организира осигуряването им.

Хранителни продукти, вода, медикаменти и други продукти от първа необходимост ще се доставят и с помощи от страната и чужбина.

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

5.1. Длъжностни лица от Областно пътно управление /ОПУ/, отговорни за организиране и координиране на дейностите по разчистването.

Дейностите по разчистването на пътищата от републиканската пътна мрежа и осигуряване на проходимостта им ще се организират и координират от н-к отдел „Пътно поддържане“ при ОПУ и началниците на районните пътни служби.

Разчистването на пътищата от общинската пътна мрежа ще се организира и координира от кметовете на общини, съгласно плановете им за защита при бедствия.

5.2. Регистър на наличната техника и местонахождението ѝ. /Приложение № 10/.

За разчистване на пътищата и направа на проходи при евентуални химически аварии или инциденти, съпроводени с взрив и разрушения ще се използва предимно специализирана техника на пътноподдържащите фирми в областта.

За разчистване на пътища и направа на проходи в развалини ще се използва и друга техника, собственост на териториалните структури на министерствата и ведомствата, фирми и дружества на територията на областта.

6. Организация на комуникациите в областта.

6.1. Налични средства и възможности за комуникация /директни телефонни връзки, обходни телефонни връзки, мобилни телефонни връзки, радио връзка и интернет връзка/ на областта– ОЦ, с общините на областта, със съседните области и населени места, с длъжностни лица от общините и областта:

- Областен щаб /ОСС/:
 - преки телефонни връзки с: Националния щаб, общинските щабове и потенциално опасни обекти;
 - директни телефонни връзки;
 - МВР- телефони;
 - мобилна телефонна връзка ;
 - радиовръзка;
 - факс;
 - интернет

- ОЦ :
 - директни телефонни връзки
 - мобилна телефонна връзка;
 - радиовръзка;

- факс;
 - интернет;
 - връзка с НАМДА
- Дежурен по ОСС:
 - директни телефонни връзки;
 - МВР телефон;
 - радиовръзка;
 - ТКО
 - телекс;
 - факс;
 - интернет

6.2. Планиране на допълнителни и резервни средства за комуникация

При химически аварии, съпроводени с взрив и разрушения може да има:

- прекъсване на проводни връзки;
- разрушаване или авариране на съоръжения на БТК-АД;
- възникване на повреди в клетки на мобилни оператори;
- повреди в ретраслаторите и антенните устройства на УКВ средствата;
- прекъсване на интернет връзката;
- други

Поради тези причини ще е необходимо да се планира развърщане на допълнителни и резервни средства:

- развърщане на КВ мобилни радиостанции в района на бедствието.
- използване на сателитни телефони;
- използване на полева проводна свръзка между подвижните пунктове за управление и местата за провеждане на спасителни работи.

6.3. Телефонен указател на отговорни институции и длъжностни лица.

За осъществяване на взаимодействие и координация между Областния щаб, националните структури, териториалните институции, общинските щабове, фирми и

дружества, осигуряващи техника, продукти, имущества и др. при бедствия ще се използва единен телефонен указател /Приложение № 12/.

6.4. Длъжностно лице от областта, координиращо комуникациите по време на бедствие.

Комуникациите ще се координират от Зам. Областния управител, на който са възложени задачи по защитата при бедствия.

Поддържането на средствата за комуникации за нуждите на Областния щаб ще се осъществява от ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Перник. ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Перник ще организира и развърщането на КВ радиостанциите и полевите проводни свързки.

7. Законност и ред при повече от една бедстващи общини.

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

Заместник областният управител, отговарящ по въпросите на защита при бедствия ще отговаря за реда и законността в областта. Той ще извършва координиране и съгласуване на действията на специализираните органи по спазването на реда и законността.

Дейността на отговорника ще се подпомага от правния отдел в областна администрация.

При възникване на бедствия органите на местната власт, териториалните структури на министерствата и ведомства, юридическите и физически лица са длъжни да спазват законовата и подзаконова нормативна уредба, с която са им вменени правомощия и задължения.

При необходимост от следствени действия, следствени екипи събират доказателствен материал при образувано производство, извършват провеждане на съдебно-медицински експертизи (ако е необходимо), задържане на виновни лица, разпит на свидетели и други действия.

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

Директорът на Од „МВР“ е член на Областния щаб, участва при оценката на обстановката и вземане на решения за провеждане на защитните и спасителни работи. Той организира свеждането на задачите пред органите на полицията и организира изпълнението им. Съгласува и отчита действията си с отговорника по реда и законността към областна администрация.

При установяване на нарушения на законите, които представляват престъпления, отговорникът по реда и законността сезира органите на прокуратурата.

8. Логистика при повече от една бедстващи общини.

8.1. Задачи и отговорни длъжностни лица, участващи в логистиката.

8.1.1. Данни за химическата авария или инцидент.

Границата на територията в която концентрацията на токсичните вещества е над допустимите норми и евентуалното движение на облака с токсични вещества се докладва на дежурния в ОЦ – Перник. Последният запознава областния управител и свежда данните до кметовете на общини и териториалните институции.

Населението се информира чрез медиите за обстановката и чрез озвучителни средства, монтирани върху автомобили на Од „МВР“ и ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“

8.1.2. Метеорологично осигуряване.

Метеорологичното осигуряване се организира с цел получаване на диагностична и прогностична информация за метеорологичната обстановка и предоставянето ѝ на органите за управление за оценка на обстановката и предприемане на адекватни защитни мероприятия.

Органите на Националния институт по хидрометеорология /НИХМ/ издават краткосрочни прогнози за синоптичната обстановка и неблагоприятните атмосферни явления за срокове до 6 часа и до 3 денонощия, както и дългосрочни прогнози за 7 и повече денонощия.

Щаба получава информация за метеорологичната обстановка от Хидрометеорологичната станция в Кюстендил /тел. 078 53069, 53065/ и ЦАН на ГД “Пожарна безопасност и защита на населението” и организира свеждането ѝ до общинските щабове и териториалните институции. Данни за метеорологичната обстановка се получават и от НИХМ – БАН чрез централните средства за масови осведомяване.

За метеорологична обстановка в приземния слой ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението” – Перник развърща постове за метеорологично наблюдение в района на аварията.

8.1.3. Разузнаване

Организира се и се води за да се отцепи района с опасна концентрация и за осигуряване на оперативна информация за обстановката в района на химическата авария или инцидента и за правилното ръководене действията на формированията, участващи в спасителни и възстановителни работи.

Общата организация на разузнаването се осъществява от Областния и общинските щабове в засегнатите райони. Конкретно разузнаването в огнището на поражение се организира и провежда от ръководителя на място и ръководителите на формированията, участващи в спасителните работи.

Силите на ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението” извършват химическо разузнаване.

Воденето на разузнаването се осъществява на два етапа:

Първи – предварително – за добиване на оперативна информация за химическата обстановка в пострадалия район. Започва с идентифициране и замерване на концентрацията на токсичните вещества.

Втори – за осигуряване действията на силите на Единната спасителна система при привеждане на спасителните локализационни дейности. Започва непосредствено след привеждане в готовност на разузнавателните сили и средства.

Информация за възникналата авария се допълва от очевидци и работници от пострадалите обекти.

Разузнаването за осигуряване на динамиката на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи и извеждане на пострадали извън района с опасна концентрация се извършва непрекъснато и данните се предават на деж. в ОЦ, а оттам и в областния щаб /общинските щабове/ и в НОЦ на ГД “ПБЗН” - МВР.

Информацията се събира и обработва от областния щаб.

8.1.4. **Противопожарно осигуряване.**

Противопожарното осигуряване на спасителните и възстановителни работи се осъществява от противопожарните сили на районните служби „Пожарна безопасност и защита на населението“. В последствие в противопожарните дейности се привличат противопожарните сили от прилежащите райони, общинските и обектови противопожарни сили, както и сили от съседни области.

Пряват се проходи в горящите райони в района на аварията за осигуряване достъпа на формированията и силите за извършване на спасителни и възстановителни работи.

Силите на Пожарна безопасност и защита на населението изпълняват и дейности по локализиране на разпространение на отровния облак чрез направа на водни завеси, а също така и извършват охлаждане на съдове под налягане с ПОВ.

8.1.5. **Осигуряване на обществения ред.**

ОД „МВР“ и РУП осигуряват отцепване на района с опасна концентрация и осигуряват пропускателни пунктове за аварийните екипи и при необходимост пренасочват движението по обходни пътища. Организираната комендантска служба извън зоната с опасна концентрация на токсични вещества и осигуряват ред и организираност сред населението от пострадалия район. На комендантска служба се възлага: осигуряване въвеждането на групировките от сили за провеждане на спасителни и възстановителни работи; водена борба с нарушителите на реда, недопускане кражби на имущества на гражданите, ведомствата и организациите; недопускане на външни лица в района на разрушенията и замърсявания; охрана на пътни съоръжения, държавни обекти, производствени предприятия и др.

8.1.6. **Медицинско осигуряване**

Медицинското осигуряване се планира и осъществява в пълен обем и в срокове, съобразно **План за медицинско осигуряване** на *Регионалната здравна инспекция* и се осъществява от:

- Директор на Регионална здравна инспекция

Директорът на РЗИ изпълнява нормативно възложените му функции и провежда държавната здравна политика. Същият организира основно и координира медицинското обслужване в стационарни условия и в специализирани здравни заведения.

- Център за спешна медицинска помощ - Перник

Центърът извършва:

- Оказване спешна медицинска помощ на ранени и пострадали лица.
- Оказване на специализиран спешен транспорт на ранени /пострадали/, донори и органи, кръв, кръвни продукти и апаратура, републикански и районни консултанти за оказване на спешна медицинска помощ

ВИДОВЕ МЕДИЦИНСКОТО ОСИГУРЯВАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ.

Възникналата медицинска обстановка при бедствия, аварии и катастрофи налага специфичен подход при оказването на медицинска помощ на пострадалото население, изразен в създаването на специализирани организационни форми и структури

Лечебно-евакуационно осигуряване:

- сформирание и окомплектоване на специализирани медицински екипи;
- последователност и обем на медицинската помощ по етапите на медицинската евакуация:

- **първа помощ** - оказва се в огнищата на поражения от формирования на "Пожарна безопасност и защита на населението", Български Червен Кръст /БЧК/ и под формата на самопомощ и взаимопомощ;

- **неотложна лекарска помощ** - по жизнени показания се оказва от мобилни специализирани медицински екипи на ЦСМП и медицинските центрове на територията на съответния район;

- лекарска помощ **в пълен обем и част от квалифицирана помощ се оказва в ДКЦ и/или болнично лечебно заведение на територията на съответната Област/Община/;**

- **квалифицирана медицинска помощ** - оказва се в ДКЦ и МБАЛ на територията на съответния район;

- **специализирана медицинска помощ** - Специализираната медицинска помощ се оказва в специализираните болници за активно лечение МБАЛ Мерник или на територията на област/община/ и Университетските болници, МБАЛСМП „Пирогов“, ВМА, на територията на страната.

- спешна медицинска помощ(СМП).

Характерна особеност при оказването на спешна медицинска помощ е, че не може да се постави рязка граница между първата медицинска и спешна медицинска помощ. Двата вида помощ се преливат и често пъти се оказват едновременно.

Оказва се от мобилни специализирани медицински екипи на ЦСМП и медицинските центрове на територията на бедстващия регион .

Лекарска помощ в пълен обем и/или част от квалифицирана медицинска помощ се оказва в МЦ, ДКЦ и/или лечебно заведение за болнична помощ /МБАЛ/ на територията на съответната област/община/, намиращи се под въздействието на бедствието, аварията и/или катастрофата.

Хигиенно-противоепидемично осигуряване/ХПЕО/

При ликвидиране на последствията ХПЕО се осъществява със собствени сили и средства в непосредствено взаимодействие със съответната РЗИ.

Медицинското осигуряване се състои в :

ЛЕЧЕБНО-ЕВАКУАЦИОННО ОСИГУРЯВАНЕ

• При екстремни ситуации на поразените се оказва медицинска помощ, както следва:

- долекарска;
- първа лекарска;
- квалифицирана;
- специализирана;

Условие за оптимизиране на извършваните медицински дейности е тяхното пълно унифициране.

• Долекарска помощ - осъществява се в максимално близо безопасно място до огнището на бедствието при участието на подразделенията на РСПБЗН и екипи от филиалите на Центъра за спешна медицинска помощ /ЦСМП/.

• Първа лекарска помощ - оказва се от екипи на ЦСМП и близките лечебни заведения.

• Квалифицирана медицинска помощ - оказва се в "Многопрофилна болница за активно лечение" /МБАЛ/ - Перник, „Специализирана болница за долекуване, продължително лечение и рехабилитация" /СБДПЛР/ -Перник, „Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести" -Перник, „Специализирана болница за активно лечение на вътрешни болници" /СБАЛВБ/ - Брезник.

• Специализирана медицинска помощ - приближава се до поразените, като МБАЛ и специализираните болници изпращат в огнището специализирани екипи - токсиколог, терапевт, хирург, реаниматор и др. Лекарите на разположение се извикват за обслужване на стационарно болните и за сформирание на допълнителни екипи.

• Високоспециализирана медицинска помощ — приближава се до пострадалите, като медицинските университети и националните центрове формират екипи от съответните специалисти за подсилване на местните здравни структури.

Медицинската евакуация до съответните здравни заведения се осъществява с транспортни средства на ЦСМП - Перник и неговите филиали, а при необходимост от неспециализирани транспортни средства или санитарна авиация.

В огнището на разрушение се организират и провеждат строги санитарно-хигиенни и протиепидемични мероприятия от РЗИ и РВМС.

РЪКОВОДСТВО ПРИ ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОСЛЕДСТВИЯТА.

Осъществява се от Областния щаб за, общински щабове и щаба към РЦЗ - Перник по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи.

Във връзка с провеждащата се здравна реформа голяма част от медицинските кадри, работещи в доболничната медицинска помощ се оказаха извън обсега на ръководството на центъра

Щатна окомплектованост на структурите от здравната мрежа дава възможност за изпълнението на мирновременните задачи.

наличната окомплектованост с леглови фонд на здравната мрежа е в състояние да изпълнява поставените пред него задачи.

Структурите от здравната мрежа са разположени в подходящи за изпълнението на поставените им задачи сграден фонд. заведенията разполагат със съвременна апаратура и друго оборудване, което дава възможност за провеждане на диагностично- лечебните мероприятия.

РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА ЗА МЕДИЦИНСКО ОСИГУРЯВАНЕ.

Системата се задейства от приелия сигнала за бедствието, който своевременно уведомява Районната координационна централа на ЦСМП -Перник.

За изясняване на обстановката се организира веднага разузнаване със санитарна кола на ЦСМП и медицинско лице на мястото на инцидента, което разузнаване има задача да отговори на следните въпроси:

- време, час, място на стихийното бедствие;
- брой и състояние на пострадалите;
- състояние на местните здравни органи и какви мерки са предприети за оказване на медицинска помощ;
- необходима помощ от други здравни заведения и съседни общини, вид и обем /материали, кадри и др./;
- какъв е ефекта и резултата от проведените до момента спасителни мероприятия.

За оказване на медицинска помощ се изпращат незабавно екипи на ЦСМП.

При нужда се сформират още екипи от личният състав на болниците или другите здравни заведения, които се изпращат на безопасно място в близост до мястото на инцидента.

За оказване на стационарна медицинска помощ се включват при необходимост всички здравни звена от структурите на областта. При нужда се разместват и изписват болните, които може да продължат лечение в домашни условия.

При наличност на обгазяване с опасни концентрации от индустриални химически вещества и биологични агенти да се призват и лекари -специалисти. Привежда се и поддържа в постоянна готовност кислородната инсталация, интубационната техника и апаратурата в отделенията за интензивно лечение на болничните заведения.

Хоспитализацията на болните се извършва според тежестта на случаите.

При бедствия, аварии, катастрофи и кризи от различен характер незабавно се докладва на Национален медицински координационен център и дежурния в Министерство на здравеопазването.

При бедствия и аварии, със засягане на здравните заведения, директорите на същите да организират незабавно с наличните дежурни и /извикан персонал / защита на болните и персонала и ликвидирането на последствията от бедствието с цел нормалното функциониране на здравното заведение. При необходимост се извършва евакуация на болни, персонал и медицинска апаратура, медикаменти и имущества.

Сградата на МБАЛ в гр. Радомир може да се използва за настаняване на пострадали и болни при БАК от различен характер на територията на Община Радомир.

8.1.7. Инженерно осигуряване.

Основните усилия на инженерното осигуряване при промишлени аварии и транспортни инциденти с отделяне на токсични вещества се насочват за съдействие на спасителните екипи за изваждане на пострадали, поддържане на маршрути, осигуряване на проходи в затрупванията, ако е имало експлозия, разчистване на разрушенията, осигуряване на питейна вода за населението от пострадалите райони. За целта се привличат сили на Единната спасителна система, транспортни и строителни фирми и формирования на обектите и ведомствата.

Отстраняват се предпоставките за допълнително застрашаване живота на оказалите се в сградите, засегнати от химическата авария, както и на силите, оказващи помощ чрез локализиране на аварията.

8.1.8. Материално-техническо осигуряване /МТО/.

Съобразно уточнените /предполагаемите/ личен състав и техника, които следва да участват при провеждане на локализационни и спасителните работи и вероятното число поразени хора при аварията /оценка на обстановката/ се подготвят предложения за участие и на формиранията на МТО: Подвижен продоволствен отряд /ППО/, Подвижни ремонтни работилници и евакуационни групи /ПРР и ЕГ/, съгласно общинските планове за защита при бедствия/.

Областният щаб ръководи, осъществява помощ и контрол на дейността на общинските и кметски администрации, участващи в спасителните работи, изхранването на пострадалите от химическата авария и участващите в спасителните работи сили.

Поддържа се готовност (в областта и общините) за своевременното осигуряване с палатки, легла, постеловъчни принадлежности за личния състав, дегазационни вещества за евентуална неутрализация на опасни токсични вещества, отделени при химична авария.

Осъществява се зареждане с ГСМ, извличане на закъсали и ремонт на повредена автомобилна, инженерна и спасителна техника, участваща в спасителните работи.

8.1.9. Финансово осигуряване.

Финансирането на защитните мероприятия, на спасителните и възстановителни работи, локализирането и загасяването на пожарите се осигурява от държавния, общинските бюджети, и от предоставени дарения и помощи.

За изразходените финансови средства от общините, институциите и фирмите при бедственото положение се изготвят съответните документи до Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет за възстановяване на средствата от резерва на Държавния бюджет.

8.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между длъжностните лица, участващи в логистиката.

Взаимодействието и съгласуването между отделните длъжностни лица и звена, участващи в логистиката се осъществява от областния и общинските щабове и от ръководителите на институции, изпълняващи задачи по логистика.

8.3. Договорни споразумения с доставчици.

Съгласно чл. 37 от Закона за защита при бедствия юридическите лица и едноличните търговци, включени в плана за провеждане на спасителни работи, са длъжни да предоставят при поискване планираната помощ.

8.4. Длъжностно лице от областна администрация, координиращо дейностите с общините.

От областна администрация отговорник за логистиката е Главния секретар. За изпълнение на задачите той сформира работна група с участието на специалисти от областна администрация, ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“, БЧК, РЗИ, ОД „МВР“ и др. институции, имащи отношение с логистиката.

9. Транспорт при повече от една бедстващи общини.

9.1. Длъжностни лица от областна администрация, координиращи осигуряването на транспорта.

Осигуряването и координацията на транспорта се осъществява от:

- Зам. областния управител;
- Специалиста по управление на собствеността към ОУ „Пожарна безопасност и защита на населението“;
- Държавна автомобилна инспекция – Перник;
- Пътна полиция към ОД „МВР“.

9.2. Обобщена информация по общини за налични МПС, местонахождението им и списък на лицата /юридически и физически/ осигуряващи транспортните средства.

Наличните МПС в областта са дадени в Приложение № 13.

Посочени са собствениците на МПС, вида им и начин за връзка с тях.

Съгласно чл. 37 от Закона за защита при бедствия юридическите лица и едноличните търговци, включени в плана за провеждане на спасителни работи, са длъжни да предоставят при поискване планираната помощ.

10. Здравеопазване.

Управлението, организацията и ресурсното осигуряване на здравната помощ за населението се осъществява съгласно регионалния план за медицинско осигуряване при бедствия, който се утвърждава от министъра на здравеопазването. Същият е приложен към областния план за защита при бедствия.

Координацията на действията за оказване на медицинска помощ се осъществява от директора на „Регионална здравна инспекция“.

Осигуреност с медицински сили и средства за действие при бедствия на територията на област Перник:

10.1. Лечебни заведения за извънболнична медицинска помощ.

Справките са направени с данни към 15.06.2012г.

	Перник	Радомир	Брезник	Трън	Земен	Ковачевци	общо
1.Амбулатория за индивидуална първична мед.помощ	46	13	6	3	2	1	71
2.Групова практика за първична медицинска помощ	6	-	-	-	-	-	6
3. Амбулатория за специализирана първична мед.помощ	66	3	1	-	-	-	70
4.Групова практика за	5	-	-	-	-	-	5

39

специализирана медицинска помощ							
5.ДКЦ /Диagnostично консултативен център/	1	-	-	-	-	-	1
6.Медицински център	9	1	-	1	-	-	11
7.Самостоятелно медико диагностична лаборатория	6	-	-	-	-	-	6
8.Хоспис	2	-	-	-	-	-	2
9.Амбулатория за индивидуална практика за първична помощ по дентална медицина	90	14	2	3	1	2	112
10.Амбулатория за индивидуална практика за специализирана помощ по дентална медицина	1	-	-	-	-	-	1
11.Групова практика за първична за	7	1	1	-	-	-	9

първична помощ по дентална медицина							
12.Център по дентална медицина	1	-	-	-	-	-	1
13.Самостоятелно медико техническа лаборатория	14	2	-	-	-	-	16

10.2. Лечебни заведения за болнична медицинска помощ.

- **Многопрофилна болница за активно лечение-АД - Перник,**

- персонал — лекари — 124, ДМП – 334;

- легла —294;

-санитарни автомобили - 6 бр.

-болнична аптека има резерв от необходимите лекарства

Със заповед на изп. директор са сформирани 3 бр. регионални специализирани медицински екипи за действие при кризи от невоенен характер: 2 общохирургически и 1 травматологичен.

Изпълнителен директор- д-р Вяра Михайлова Церовска, сл.т.60-13-60, централа 688210, 0889/213-730

- **Специализирана болница за долекуване, продължително лечение и рехабилитация /СБДПЛР/ - Перник**

- персонал - лекари - 13, ДМП - 47;

- легла- 120;

- автомобили – 2 броя

Управител- д-р Боян Богданов Драганов , сл. т. 60-44-01;

0898-435-269

- **Специализирана болница за активно лечение на белодробни болести /СБАЛББ/ ЕООД - Перник**

- персонал - лекари 17, ДМП 31;

- легла — 95;



- санитарни автомобили — 1 бр.
- болнична аптека – разполага с необходимите лекарства
Управител д-р Александър Александров — 0884 999 636;

• **Специализирана болница за активно лечение на вътрешни болници**
"д-р Йордан Стефанов" /СБАЛВБ/ - Брезник

- персонал - лекари - 5, ДМП -20;
 - легла -20;
 - санитарни автомобили - 1 бр.
- Управител —д-р Сергей Георгиев Иванов сл.тел.07751/25-16; 07731/21-16

Специализирана болница за активно лечение по хирургия "Еврика" -
Перник

- персонал - лекари - 1;
 - легла -15;
- Управител —д-р Анелия Любенова Стамболийска сл.тел.60-46-50;0897/995269

10.3. Други медицински заведения

- Регионална инспекция по опазване и контрол на общественото здраве
-лекари -19,
-друг персонал — 42;
- Център за спешна медицинска помощ
- лекари - 20,
-ДМП - 125;
-санитарни автомобили - 19 бр.
- отделение за трансфузионна хематология към МБАЛ „Р.Ангелова“ АД
—лекари 1;
- ДМП-11.
- Дом за медико-социално грижи за деца - 1 бр. в гр. Перник-
-лекари 2,
-ДМП 47;

10.4. Лекарствоснабдяване и аптечна мрежа.

В РЗИ се намира списъка в аптеките, които ще бъдат използвани при кризисна ситуация. Многопрофилните и специализирани болници разполагат с резерв от лекарствени средства, които при бедствия ще се използват при необходимост.

11. Възстановяване на услугите и инфраструктурата в областта.

11.1. Ръководство на дейността по възстановяване на услугите, държавната инфраструктура и координацията на общините.

Възстановяването на услугите, извършвани от областна администрация се осъществява под ръководството на заместник областните управители в зависимост от ресорните им направления. Директорите на дирекции в областна администрация пряко ръководят дейността по възстановяването им.

Инфраструктурата се възстановява чрез:

- Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет.

Основно направление за възстановяване на услугите и инфраструктурата, засегнати от химическа авария е чрез Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет. Правилникът за организацията и дейността на комисията регламентира реда и начина за кандидатстване за средства от резерва на държавния бюджет.

За обектите държавна собственост заявленията до междуведомствената комисия се подават от областния управител, като са посочени конкретно случаите за кандидатстване и документите, които се прилагат.

Исканията за средства за извършване на неотложни възстановителни работи за трайно възстановяване на имоти - държавна или общинска собственост, читалища и молитвени домове на религиозни институции, засегнати от бедствия се внасят от съответните първостепенни разпоредители с бюджетни кредити

С решения на комисията се отпускат финансови средства за възстановяване на обекти и се възлага на областния управител да осъществя контрол по усвояване на средствата.

- собствени средства.

Собствениците на пострадали обекти финансират възстановяването им със собствени средства, като спазват нормативните изисквания за възлагане и контролиране на дейностите.

- Кандидатстване по различни програми.

Изготвянето на документите и усвояване на отпуснатите средства се извършва съгласно изискванията по програмите.

11.2. Длъжностно лице от областната администрация, координиращо дейностите по възстановяването и законосъобразното изразходване на финансовите средства.

Заместник областният управител по защита координира дейностите по възстановяването и законосъобразното изразходване на финансовите средства.

За целта се назначават комисии с представители на дирекция „Административно-правно обслужване, финанси и управление на собствеността“ /АПОФУС/, дирекция „Административен контрол, регионално развитие и държавна собственост“ /АКРРДС/, ОУ „ПБЗН“ и др. институции /РД “Национален строителен контрол”, Областно пътно управление и др./.

Отделните звена осъществяват и самостоятелни проверки и контрол.

11.3. Длъжностни лица, отговорни за определяне на местата и обектите /инфраструктурата/ за възстановяване; степенуване по важност на обектите и извършване на възстановителните работи.

Областният управител и кметовете на общини назначават комисии, които извършват проверки и оценки на състоянието на засегнатите от химически аварии обекти. Те подробно описват нанесените щети, изготвят количествено-стойностни сметки за възстановяването им и прилагат снимков материал.

Областният управител, зам. Областният управител, отговарящ за защитата, директорите на дирекции обсъждат и степенуват по важност обектите, местата и реда за кандидатстване и възстановяване. В обсъждането може да присъстват и представители на ОУ „ПБЗН“ и други институции.

12. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население.

12.1. Длъжностно лице от областната администрация, координиращо външното и вътрешно подпомагане.

Външното и вътрешното подпомагане се координира от директора на дирекция „АПОФУС“ в областна администрация.

12.2. Вътрешно подпомагане за областта.

12.2.1. Длъжностно лице от областната администрация, отговорно за приемането и обобщаването на заявките /исканията/ от общините.

Отговорник за приемане и обобщаването на заявките от общините е главния счетоводител в областна администрация.

За целта се сформира работна група в състав:

- счетоводител-касиер в областна администрация ;
- експерт по информационно осигуряване на ОА;
- експерт от ОС на БЧК;
- експерт от ОУ „ПБЗН“.

12.2.2. Ред за приемане на заявките/исканията от общините.

Заявките се приемат чрез:

- деловодството на областна администрация;
- факс-на зам. Областните управители и дежурен по ОСС;
- електронната поща;

12.2.3. Определяне на местата в областта за приемане на заявките.

Заявките се приемат в: деловодството, секретарка на зам. обл. управители, дежурен по ОСС. Те се предават на техническия сътрудник деловодство за завеждане на отчет.

12.2.4. Определяне на местата в областта за съхраняване на материални запаси за ресурсно осигуряване при бедствия.

За съхранение на материални запаси за ресурсно осигуряване, подпомагане на засегнатото население ще се използват складовите бази на БЧК и ОУ „ПБЗН“.

12.2.5. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитане на подпомагането.

Разпределението на материалните запаси, раздаването и отчитането им се организира и ръководи от директора на дирекция „АПОФУС“.

За целта се сформира работна група в състав:

- гл. счетоводител в ОА;
- домакина на обл. администрация;
- експерт от ОС на БЧК;
- експерт от ОУ „ПБЗН“;
- завеждащите складови бази.

12.3. Външно подпомагане за областта.

12.3.1. Длъжностно лице от областната администрация отговорно за изготвянето на заявките/исканията.

Отговорник за изготвянето на заявките е директора на дирекция „АПОФУС“.

Заявките се изготвят по типова форма.

12.3.2. Ред за изготвяне на заявките/исканията.

За материалните запаси, които не са в наличност в складовите бази в областта, предвидени за ресурсно осигуряване при бедствия, се изготвят заявки/искания до институции и организации в страната за осигуряването им.

В заявките се обобщават исканията от общините по видове и количества на необходимите запаси, след което се изпращат до съответните институции, съгласно законовите им функции.

12.3.3. Определяне на институциите и организациите в страната за изпращане на заявките.

Заявките се изпращат до:

- Министерството на труда и социалните грижи – за осигуряване на хранителни и нехранителни помощи от първа необходимост;
- Министерството на земеделието и храните – за хранителни продукти;
- Централен кооперативен съюз – хранителни стоки.

Министерството на труда и социалната политика, Централния кооперативен съюз, Министерството на земеделието и храните, съвместно с БЧК приемат заявките от областните администрации и спуска необходимите указания за задоволяване нуждите на населението с необходимите хранителни и нехранителни стоки.

За изведеното население от засегнатите райони се организират подкрепителни пунктове, със съдействието на Централния кооперативен съюз и БЧК. С предимство се осигуряват безалкохолни напитки, чай, мляко, сандвичи и захарни изделия. Областния управител, след оценка на създалата се обстановка, ръководи насочването на потока от стоки към пострадалите общини и районите, в които е изведено населението. За децата се осигурява прясно или сухо мляко.

Министерството на труда и социалната политика със съдействието на Централния кооперативен съюз, организира осигуряването на изведеното население с хранителни продукти за период най-малко от 3 дни. За подпомагане нормалното осигуряване на населението в местата за настаняване се изграждат комисии, които оказват контрол и помощ по правилното осигуряване и предотвратяване евентуално презапасаване с основни хранителни и нехранителни стоки. За бързото и ритмично снабдяване на евакуираното население ще се използва съществуващата мрежа от търговски магазини.

12.3.4. Длъжностни лица участващи в разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането.

Разпределението на материалните запаси, раздаването и отчитането им се организира и ръководи от директора на дирекция „АПОФУС“.

За целта се сформира работна група в състав:

- гл. счетоводител в ОА;
- домакина на обл. администрация;
- експерт от ОУ „ПБЗН“;
- експерт от ОС на БЧК

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

13.1. Начин за усвояване на плана.

Усвояването на плана се организира от областния управител.

Ежегодно се планират занятия и тренировки по усвояването на плана, а периодично – учения с участието на органите за управление, силите и останалия личен състав.

Институциите, имащи отношение към плана планират и провеждат и самостоятелни мероприятия по усвояването на задълженията им.

13.2. Длъжностни лица, отговорни за преглед на плана.

- от областна администрация - Областният управител, заместник областните управители, директорите на дирекции и началниците на отдели;
- от ОУ „ПБЗН“ – Перник – началника на областното управление;
- от институциите, имащи отношение – ръководителите и участниците в работната група по разработването на плана;

13.3. Участващи в усвояването на плана.

Всички длъжностни лица от областна администрация и институциите, имащи отношение по реализирането на плана участват в усвояването, като:

- Областния щаб, дежурните длъжностни лица – участват в изучаването на плана, тренировките и ученията по усвояването му;
- останалите длъжностни лица от областна администрация и институциите – в изучаването на плана, усвояване на функционалните им задължения и участия в учения;

13.4. Ред за актуализация на плана.

Основно актуализация на плана се извършва всяка година.

Частична актуализация – периодично, след настъпване на съществени промени.

14. Ред за въвеждане на плана

При възникване на промишлена авария или пътно-транспортен инцидент с отделяне на токсични вещества областният управител разпорежда въвеждането на плана. Плана може да бъде въведен при обявено бедствено положение от областния управител или без да е обявено бедствено положение.

V. ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

1. Разходите, свързани с предварително осигуряване на ресурси за провеждането на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при възникване на бедствия, аварии и катастрофи се усвояват от бюджетите на областната и общинските администрации.

2. Непредвидените допълнителни разходи за провеждането на спасителни и неотложни работи се усвояват от предвиденият в чл.1, ал.2, т. 4 от Закона за държавния бюджет на Република България за резерв за ликвидиране на последиците от стихийни бедствия и аварии.

3. Средствата по т. 2 се декларират пред Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане с мотивирано искане на кметовете на общини за предоставяне на финансова помощ, като се усвояват след положително решение на Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане. Размерът на исканата финансовата помощ се доказва с представяне на копия от първичните финансово-счетоводни документи или финансовите разчети за необходимите разходи.

4. Когато получател на средствата е бюджетна организация, чиито плащания се извършват чрез системата за електронни бюджетни разплащания СЕБРА, сумите по т. 3. се предоставят и разходват чрез компенсирана корекция на централния бюджет и бюджета на съответния първостепенен разпоредител по реда на чл.34 от Закона за устройството на държавния бюджет.

5. Средствата по т.4. се предоставят и разходват чрез увеличаване на съответните лимити за плащания в СЕБРА.

6. Когато получател на средствата е бюджетна организация, чиито плащания не се извършват чрез системата за електронни бюджетни разплащания СЕБРА, сумите по т. 3. се предоставят чрез процедурата на незабавно инкасо.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Заповед на Областния управител за създаване на щаб за изпълнение на областния план – Приложение №1.

2. Схема за оповестяване на Областния щаб– Приложение №2.

3. Съставни части на ЕСС– Приложение №3.

4. Схема за оповестяване на основните съставни части на ЕСС– Приложение №4.

5. Списък на сгради, държавна собственост, подходящи за временно настаняване– Приложение №7.

6. Терени, общинска собственост, подходящи за разполагане на сили от ЕСС от други области– Приложение №9.

7. Телефонен указател– Приложение №12.

8. Рискови обекти, опасни зони и критична инфраструктура в област Перник. – Приложение №6.

9. Налични МПС /автобуси/ и фирми, осигуряващи транспортните средства– Приложение №13.

10. Списък на обектите, съхраняващи и работещи с опасни химически вещества– Приложение №16.

11. Зони на химическо заразяване, населени места и население, попадащо в тях– Приложение №17.