



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ПЛАН

ЗА

ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ

НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Планът е приет на сесия на Общинския съвет - Пловдив
с Решение №, взето с Протокол № от 2019 г.

СЪГЛАСУВАЛ:

ЗДРАВКО ДИМИТРОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЛАСТЕН
СЪВЕТ ЗА НАМАЛЯВАНЕ РИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ – ОБЛАСТ ПЛОВДИВ



СЪДЪРЖАНИЕ

1. ДОКУМЕНТИ ЗА СЪГЛАСУВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ПЛАНА.

- РЕШЕНИЕ НО ОБС ПЛОВДИВ

2. ИСТОРИЯ НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕ ЕКЗЕМПЛЯРИ ОТ ПЛАНА.

- ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ ОБЛАСТ ПЛОВДИВ

- ДЕЖУРЕН ОБСС ОБЩИНА ПЛОВДИВ

- ОТДЕЛ ОР и УК

3. ИСТОРИЯ НА НАПРАВЕНИТЕ ПРОМЕНИ В ПЛАНА.

4. РАЗДЕЛИ:

I. ВЪВЕДЕНИЕ

II. ПРОФИЛ НА РИСКА

III. ПРЕВЕНЦИЯ

IV. ГОТОВНОСТ

V. РЕАГИРАНЕ

VI. ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ

VII. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА

VIII. ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

IX. ПРИЛОЖЕНИЯ

5. ПЛАНОВЕ ЗА СПЕЦИФИЧНИ ОПАСНОСТИ /БЕДСТВИЯ/

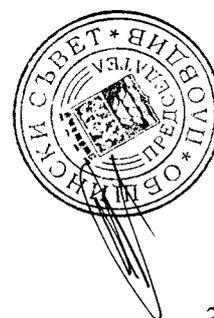


СЪГЛАСУВАТЕЛЕН ЛИСТ

№	ИМЕ, ПРЕЗИМЕ, ФАМИЛИЯ, ДЛЪЖНОСТ	ТЕЛЕФОН	ПОДПИС
1.	инж. Иван Тотев - Кмет Община Пловдив	0888878687	
2.	инж. Златин Велев – Зам.- кмет „Транспорт,,	0882 291818	
3.	Георги Титюков - Зам. - кмет СМДСП	0888433773	
4.	Стефан Стоянов - Зам. - кмет ОБРЕПМС	0887950750	
5.	Александър Държиков - Зам. – кмет КТ	0888999788	
6.	Димитър Кацарски - Зам. - кмет ОСУТСИ	0882434323	
7.	Ангелина Топчиева – Секретар на Община Пловдив	0885700711	
8.	Йордан Асенов Ставрев- Зам.кмет ОР	0888639139	
9.	Костадин Пейчинов – Инспектор ПОС	0894351632	
10.	Емил Вълков – Началник отдел ОР и УК	0876848857	
11.	Илиян Иванов - Директор Дирекция ПНО	0887333692	
12.	Виктория Чавдарова - Директор Дирекция "Финанси"	0888776004	
13.			
14.	Ванко Иванов – Началник отдел УЧР	0885626260	
15.	Иван Стоянов – Директор ОП "Чистота"	0882002300	
16.	Васка Чопкова- Началник отдел "ЕООС"	0898344933	
17.	Стоян Алексиев- Директор ОП "Градини и паркове"	0886000244	
18.	Д-р Бояджиева - Началник отдел "Здравеопазване"		
19.	Димитър Палашев - Директор "Общинска охрана"		
20.	Пламен Вълков - Директор ОП ОКТ		
21.	Началник сектор служба "ПАБ" на РДВР		
22.	Костадин Костов - Н-к Сектор ООР - Община Пловдив	0886998858	
23.	.п/п Красимир Петов - Военно Окръжие Пловдив		

РАЗРАБОТИЛ:

Инж. Румен Аргиров
 Главен експерт в Отдел ОР и УК
 Община Пловдив



ПЛАН

ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

1. ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНА

1. Основание за разработване на плана.

Планът за защита при бедствия (ПЗБ) в Община Пловдив е разработен на основание и в изпълнение на чл.9, ал.3, ал.10 и ал.11 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ), и указания на Съвета за намаляване на риска от бедствия (СНРБ) към МС на РБ за разработване и готовност за изпълнение на плановете на основание чл.6, т.3 и чл.9 във връзка с чл.62, ал.2, т.3 от Закона за защита при бедствия.

2. Цел.

Да се създаде организация за своевременно прогнозиране характера и последствията от най – често проявяващите се бедствия, успешно и ефикасно управление, ръководство и провеждане на спасителните и аварийно-възстановителни работи в зоната на бедствието.

Свеждане до минимум неблагоприятното въздействие на опасностите върху човешкия живот, социалната и икономическата структура на общината, инфраструктурата, собствеността и природната среда.

3. Основни задачи.

3.1 Анализ и оценка на риска от бедствия в общинската инфраструктура, създаване, поддържане и познаване от органите за управление на базата данни от нея.

3.2. Набелязване на мерки за поддържане в готовност за действие на органите за управление, силите и средствата за предотвратяване и или намаляване на риска от бедствия.

3.3. Мерки за защита на населението.

3.4. Разпределяне на задълженията и създаване на организация за действията на органите за ръководство за изпълнение на предвидените мерки по защита при бедствия.

3.5. Определяне на средствата и ресурсите, необходими за изпълнение на плана. Създаване на резерв от финансови и материални средства в общината, които се утвърждават от Общинския съвет.

3.6. Начин на взаимодействие между съставните части на единната спасителна система (органите на местната власт, връзка с областните и национални структури за справяне с бедствията).

3.7. Реда за поддържане в готовност на системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението. Получаване на информация от областните сеизмологични, метеорологични и хидрологични системи за наблюдение и прогнози.

3.8. Информация за актуалното състояние на силите и средствата на съставните части на единната спасителна система.

3.9. Време за готовност за реагиране на съставните части на единната спасителна система.



4. Връзка с другите планове.

Планът за защита при бедствия в Община Пловдив е съобразен с вътрешните, външните аварийни планове и плановете за физическа охрана на дружествата и организациите със стопанска и нестопанска дейност(ДОСНД) на територията на общината и плана за евакуация на населението.

5. Въвеждане плана в действие.

5.1. Въвеждане плана в действие се извършва със заповед от кмета на общината при:

- Обявяване бедствено положение за цялата или част от територията на общината.
- Възникване на бедствие на територията на общината въз основа на прогнозата за развитието му и възможните резултати от прилагането на различни защитни мерки.
- Копие от заповедта се изпраща незабавно до подчинените структури, ОД на МВР, дружествата и организациите със стопанска и нестопанска дейност, Областния управител и Министерски съвет на Р България (МС на РБ).

5.2. Въвеждане плана в действие се извършва и със заповед на областният управител при бедствено положение за цялата или част от територията на областта при:

- Необходимост от въвеждане в действие на общинския план за защита при бедствия.
- Копие от заповедта се изпраща незабавно до министъра на МС на РБ и кмета на община Пловдив.
- При възникване на производствена авария в обект на територията на общината, аварийният план на обекта се въвежда с разпореждане на ръководителят на обекта, който своевременно донася до председателя на общинския щаб за изпълнение на плана за защита от бедствия/ЩИПЗБ/-кмета на община Пловдив.

6. Изпълнители и аудитория за работа и информация по ПЗБ

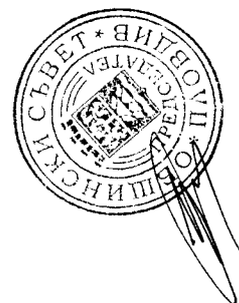
- Членове на СНРБ;
- Членове на ЩИПЗБ;
- Доброволно формирование;
- ДОСНД;
- Населението на Община Пловдив;

7. Разработване и съгласуване на ПЗБ

Общинският план за защита при бедствия се разработва от ОСНРБ и се приема от Общинския съвет, след съгласуване със съвета по чл.64а, ал.1 от ЗЗБ.

Планът за ЗБ се преразглежда и актуализира най-малко веднъж на 5 години или при промяна на нормативната уредба.

Планът за ЗБ може да се преразглежда по всяко време от ОСНРБ, като при необходимост може да се изменя, допълва, отменя или заменя по нормативно установения ред.



ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

I. Физикогеографска характеристика на общината.

1.1. Териториални административни граници на общината.

Община Пловдив е разположена на $24^{\circ}45'$ и. д. и $42^{\circ}09'$ с. ш. Общината попада в обхвата на Тракийско-Странджанската природо-географска област – Горнотракийска подобласт – Пазарджишко-Пловдивски район.

Общината е разположена в Пловдивското поле на площ от $101,981 \text{ km}^2$ на 160 m н. в. и граничи с общините Марица и Родопи. През град Пловдив преминава р. Марица.

Териториалният обхват на Община Пловдив в съвременните ѝ граници е от 1987 г., които са определени с решение на тогавашното правителство. Територията на града се свива в границите с $51,98\%$ урбанизирана зона, обградена с $48,02\%$ земеделски земи.

1.2. Описание на релефа – характер на терена.

Съвременният равнинен релеф на територията е формиран от запълване на Пловдивския грабен с алтерниращи пясъци, чакъли, глини и валуни. По самия Маришки разлом, в долината на р. Марица, се издига Пловдивският хорст,

представен от седем сиенитни хълма – Младежки хълм с 265 m н. в., Бунарджик - 265 m н. в., Данов хълм - 222 m н. в., Трихълмието с 212 m н. в. (Марково тепе – не съществува). Шестте хълма са свързани помежду си със седловини.

Пловдивското поле е оградено от планини и възвишения формиращи коритообразна морфоструктура. От северозапад се издигат възвишенията на Същинска и Сърнена Средна гора ($1200-1600 \text{ m}$ н. в.), на изток са възвишенията – Чирпански (650 m н. в.), Драгойна и Мечковец (300 m н. в.), на юг са стръмните склонове на Родопите (1300 m н. в.), а от запад източните склонове на Рила ($1700-2100 \text{ m}$ н. в.) и средногорските склонове на масива Еледжик (1200 m н. в.) и Овчите хълмове (531 m н. в.). Склоновете на оградните планини от северозапад и юг са прорязани от много тесни речни долини.

1.3. Хидрография – описание на реките преминаващи през територията на общината.

През територията на община Пловдив протича най-голямата наша река – р. Марица. Водосборния басейн на р. Марица е $53\,000 \text{ km}^2$, като на нашата територия басейнът обхваща $21\,034 \text{ km}^2$. Тя има около 100 по-значителни притока, разположени симетрично спрямо течението.

Долината на р. Марица след с. Радуил губи планинския си вид и преминава в котловинната си част. Долината е оформена по западните и северните части на Долнобанско-Костенецката котловина и разклоненията на Средна гора. От устието на Костенецката река надолу долината на р. Марица се стеснява и преминава в известния Момино-клисурски пролом, след което преминава в равнинната си част с ниски брегове от двете страни.

Басейнът на р. Марица в района на община Пловдив обхваща площ от около 3500 km^2 . Наклонът на реката в чертите на града е много малък – $0,13\%$, поради което течението се характеризира с пренасянето и отлагането на твърдия отток.

Приблизителното разпределение на водния отток на р. Марица през различните сезони на годината е следното:

- пролетно пълноводие – 67% ;



- есенно пълноводие – 24%;
- летен и зимен период – 9%.

Приблизителното разпределение на средногодишното количество на водния отток на р. Марица в района на гр. Пловдив и минималните средномесечни водни количества с обезпеченост 95% по месеци.

Количества	Месеци											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Средногодишно водно количество	57,	61,	79,	86,0	81,0	57	27	18,9	28,0	35	43,4	54,0
Минимално водно количество – месечно при 95% обезпеченост	27,	29,	37,	40,0	38,0	27	12	9,0	13,0	16	20,0	25,0

Високите води, протичащи в р. Марица, са определени на базата на резултатите от наблюденията на повече от 40 години. Характерните високи води при ниските обезпечености са:

- ✓ $Q_{0,1\%}=2648 \text{ m}^3/\text{s}$;
- ✓ $Q_{1\%}=1613 \text{ m}^3/\text{s}$;
- ✓ $Q_{5\%}=1070 \text{ m}^3/\text{s}$;

Дължината на р. Марица на територията на община Пловдив е около 12 719 m – от околоръстен път “Изток” до моста на околоръстен път “Запад”, от km 182⁺⁷⁴⁵ до km 195⁺⁴⁶⁴. Широчината на речния участък на реката на територията на Общината се променя от 100 до 600 m. Коритото на реката е изградено от алувиални наслаги, представени от глинести пясъци, пясъци и чакъли. По-голямата част от реката е коригирана и обезлесена през различно време – 1959-1960 г. и 1997 г.

Река Марица има изключително важно значение за гр. Пловдив, като оказва влияние върху микроклимата на града и е главен колектор за заустване на отпадъчните води. В р. Марица се заустват без пречистване отпадъчните води от Северния обходен колектор, за отпадъчните води на който се предвижда отвеждането им на градската пречиствателна станция. Съгласно Заповед № РД-272/03.05.2001 г. на Министерството на околната среда и водите р. Марица в границите на Общината е II-ра категория водоприемник, а след Пловдив до вливането на р. Черкезица е водоприемник III-та категория.

На територията на гр. Пловдив има един пункт за наблюдения на качествата на речните води – ХМС 301, до пешеходния мост “Герджика”. От доклада на РИОСВ за 2003 г. се вижда, че водите на р. Марица отговарят на изискванията за водоприемник II-ра категория с изключение на съдържанията на нитритен азот. Няма превишения на концентрациите на тежки метали, което основно се дължи на спада на промишленото производство.

В р. Марица на територията на гр. Пловдив се вливат реките Пясъчник и Първенецка, които са водоприемници II-ра категория съгласно Заповед № РД-272/03.05.2001 г. на МОСВ. Водите на река Първенецка са замърсени с отпадъчните води от селата Първенец и Храбрино, които се заустват в нея без пречистване.



III. Климатична характеристика на общината.

Пловдивското поле и гр. Пловдив попадат в преходно-континенталната подобласт на Европейската подобласт. Зимата е сравнително мека, есента е топла и продължителна, лятото – горещо, с чести засушавания.

Районът, в който е разположен гр. Пловдив, се характеризира и с определена специфичност, дължаща се на влиянието на релефа – формата на полето и непосредствената близост на Западните Родопи.

От високите части на планината непрекъснато се стича студен въздух, който посредством дълбоките речни долини постъпва в низината и влияе на физичните процеси и явления на въздушния басейн – специфична облачност, екстремни температури, инверсии, местни ветрове, мъгли, слани, валежи и т.н.

Продължителността на слънчевото греене в гр. Пловдив е средно годишно 2264 часа, с максимум през месец юли – 321 часа, и минимум през месец декември – 78 часа. Средно годишно дните с облачност 8 бала са 104 с максимум през месеците декември и януари и минимум – през юли и август.

❖ Температурата на въздуха до 80-те години е типична за преходно-континенталната климатична подобласт – средногодишната е 12,0°C. Средномаксималните са измерени през месец юли – 30,3°C (средногодишна максимална – +18,0°C).

Територията на Пловдив попада в единствената зона на пресичане на изолиниите на най-ниските януарски и най-високите юлски температури в Европа.

Абсолютният максимум за периода 1930-1970 г. е отчетен през месец август – +41,3°C, а през 2000 г. – +42,3°C. Средно годишната минимална температура е 6,5°C, а абсолютният минимум – 31,5°C. Така средно годишната максимална температурна амплитуда надхвърля 70°C.

Често явление в гр. Пловдив и полето са температурните инверсии – 81% от времето през годината. Разликата между долната и горна граница на инверсията през лятото е 1°C, при средна мощност 150-170 m, а през зимата до 19,4°C, при средна мощност 720 m (максимална 1600 m).

❖ Движение на въздушните маси

За Пловдив, през цялата година доминиращ е западният вятър – 33-60%, следван от този от изток – 16-33% и тези от югозапад и югоизток – до 10%. Оградните планини и коритообразна морфоструктура на Пловдивското поле са причина за слабите ветрове (0-5 m/s), като ветровете със скорост до 1 m/s заемат 95% от времето в годината, тези със скорост 2-4 m/s – от 5 до 30%. Местните ветрове са долиния бриз и фьона. При нахлуване на въздушни маси от долиния бриз се наблюдават температурни инверсии, съпроводени от мъгли, ниски температури и др., а при тези от фьона – зимните температури рязко се покачват.

❖ **Влажност на въздуха** се формира от температурата на атмосферата, овлажняването на постилащата повърхност и от вятъра.

Средната годишна относителна влажност в Пловдив е 73%, най-висока през месец декември – 86% и най-ниска през юли и август – 62%.

❖ **Мъглите** са често явление в Пловдив. Факторите, които ги формират, са високата честота на температурните инверсии, слабите ветрове и наличието на по-големи количества аерозоли във въздушния басейн. Средно годишно в 33,3 дни от годината времето е с мъгла (срещу 23,81 в Пещера и 11,5 в Хисаря).



Показател за неблагоприятните климатични особености на Пловдив е и броят ясни и мрачни дни. В “слънчевия” град средно годишно ясни са 79 дни, а мрачни – 104.

❖ **Валежите** в Пловдив са също неблагоприятни. За това свидетелства средно годишната сума на валежите – 540 mm (най-ниски в региона), с максимум през месец февруари - 332 mm и минимум през месец август - 31 mm. До 70-те години сезонното разпределение на валежите е сравнително равномерно (зима - 123 mm, пролет - 149 mm, лято - 144 mm, есен - 124 mm). Отново, от 80 год. насам, се наблюдава промяна на това състояние и “прегрупиране” на валежите в един пролетен максимум и засушаване в останалите сезони, т.е. оформяне на два сезона – дъждовен и засушлив.

❖ **Снежната покривка** предоставя най-добри възможности за подхранване на почвените хоризонти с влага – спокойно и без ерозия. Средномесечния и годишен брой дни в Пловдив със снежна покривка е: януари – 11, февруари – 5, ноември – 1, декември – 6, ср. год. – 23 дни. Средната височина на снежната покривка е между 2 и 4 cm, средно максималната – между 6 и 13 cm, а абсолютният максимум е 52 cm. Поради честия преход на температурата през 0°C, снежната покривка рядко издържа до нов снеговалеж.

❖ **Климатични особености на урбанизираната територия на Община Пловдив**

Урбанизираната територия на гр. Пловдив има своя специфичен климат, причинен от промяната на ландшафта, за разлика от незастроените части на града и Пловдивското поле.

Основните фактори, влияещи на климата на града, са вида, плътността, ориентацията и характера на сградния фонд, вида и ориентацията на уличната мрежа, озеленени и неозеленени терени, водни площи, вид и отражателна способност на изкуствените покрития, източници на топлинни и газови емисии и т.н. От съчетаното влияние на природните и антропогенни фактори са формирани местни климатични условия. За града те не са много благоприятни. Това се вижда от “Биоклиматичния паспорт на града”. Общо 58,02 дни (15,89%) от годината са с дискомфортни климатични условия, в 113,2 дни климатичните условия на средата са благоприятни за основните човешки дейности, а в останалите 170 дни времето е студено или прохладно с превес на вятъра.

III. Демографска характеристика на общината.

Брой и разпределение на населението по настоящ адрес, възраст и пол в община Пловдив

Към 08.02.2018 год.										
Район	Общо	Мъже	Жени	Под 7 год.	От 7 до 13	От 14 до 17	От 18 до 58 жени	От 18 до 62 мъже	Над 59 жени	Над 60 Мъже
01	84412	39109	45303	4373	4428	2927	26178	26002	13457	7047
02	60546	29850	30695	5685	5020	3216	19077	20183	4841	2524
03	39193	18599	20594	2010	2070	1537	12022	12552	5815	3187
04	52963	24926	28037	3478	3045	2162	16733	16713	7047	3785
05	77259	36892	40367	4276	3882	2931	24961	25742	10048	5419
06	61936	30322	31614	3474	3098	2176	22653	23383	4798	2354
Общо	376309	179699	196610	23296	21543	14949	121624	124575	46006	24316

Легенда: 01 – район „Централен”
 02 – район „Източен”
 03 – район „Западен”
 04 – район „Северен”



05 – район „Южен”
06 – район „Тракия”

Към 09.02.2018 год.						
НАСЕЛЕНО МЯСТО ГР. ПЛОВДИВ	ПОСТОЯНЕН АДРЕС /ПА/ ГР. ПЛОВДИВ			НАСТОЯЩ АДРЕС /НА/ ГР. ПЛОВДИВ		
	ОБЩО	НА в Населеното място	НА извън общината	ОБЩО	ПА в населеното място	ПА извън общината
ГР. Пловдив	378017	346864	31153	376560	346864	29696
В т.ч. р-н „Централен”	82561			84413		
В т.ч. р-н „Източен”	61149			60546		
В т.ч. р-н „Западен”	39897			39192		
В т.ч. р-н „Северен”	53882			52963		
В т.ч. р-н „Южен”	79422			77259		
В т.ч. р-н „Тракия”	60027			61936		
ВСИЧКО ЗА ОБЩИНАТА	378018	346864	31154	376560	346864	29696

Таблица на населението по постоянен и настоящ адрес в Община Пловдив.

Гъстота на населението в Община Пловдив

Район	Централен	Източен	Западен	Северен	Южен	Тракия	Общо
Територия, ha	827	634	725	1359	992	899	5436
Жители, бр.	84000	59987	39666	52607	7781	61469	375580
m ² /жител	98,45	105,69	182,78	258,33	127,42	146,25	ср.144,74
Гъстота на km ²	9734	9462	5471	3871	7848	6837	6912

IV. Стопанска характеристика на общината.

4.1. Селско стопанство

Независимо от своята висока категория, земеделските земи в общината не са стратегически ресурс за развитие на мащабно селскостопанско производство, поради ограничената си територия. Липсата на терени за развитие на града, е причина за ускорена промяна на предназначението им, поради което то има символичен характер – основно по отношение на снабдяването с бързо развалящи се продукти.

4.2. Промисленост и строителство.

Отличителна черта на икономиката е разнообразието на производства като основните са: производство на хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия, металургии и



производство на метални изделия, производство на текстил и облекло, производство на химически вещества, продукти и влакна, и производство на машини и оборудване

Изградените индустриални зони и производствената инфраструктура, разположени в благоприятните за това географски посоки на града, обуславят индустрията като един от водещите отрасли на икономиката в Пловдив. Предприятията намиращи се на територията на Общината, създават над 68% от БВП на индустрията в региона.

Промишлеността е представена в почти пълната си гама от под-отрасли. Най-висок дял от производството заема хранително-вкусовата промишленост, производството на напитки и тютюневи изделия, следвана от:

- металолееене, метало-обработване и производството на машини и оборудване.
- производство на химикали, химически продукти, синтетични и изкуствени влакна.
- производство на целулоза, хартия, хартиени и полиграфически издателски изделия.

В икономиката оперират близо 21000 фирми като микропредприятията / 1 – 10 заети / имат дял от 91 %, малките / 11 – 50 заети / са с относителен дял 6 %, средните / 51 – 100 заети / - 1 % и 2 % са с над 100 заети лица.

В гр. Пловдив работят едни от най-утвърдените строителни фирми в България. Строителството, като отрасъл заема второ място по брой на заетите в градската икономика. В 509 фирми работят 5586 души. Най-голямата фирма е “Строителство и възстановяване”. В нея работят 851 души. Други по отличаващи се предприятия в отрасъла са “Водстрой”, “Тракия-РМ”, “Строителна механизация”, “Заводски строежи”, “Сиенит”, “Стоянстрой” и др.

4.3.Здравеопазване

В община Пловдив има изградени МБАЛ, ДКЦ, Областен диспансер за кожно-венерически заболявания, Областен диспансер за психични заболявания, Специализирана болница за активно лечение на пневмофтизиатрични заболявания, ВМА-ББАЛ и др.

4.4. Образование Предучилищно образование

Обхваща детски заведения с капацитет около 8 129 деца. Средната пълняемост на една група е 25,2 деца. От общия брой на детските заведения 70% са целодневни детски градини. Терените, които заемат детските заведения са общо 258,5 дка - средно по 31,2 кв.м./дете. Броят на обхванатите в общообразователните и професионални училища е около 52 571 деца и юноши. В този брой са включени и 1 500 ученика от общините Марица, Родопи и Куклен.

В общообразователната система функционират следните профилирани и специални училища:

езикови училища, в т.ч. и частни;

2 природо-математически гимназии (1 частна);

1 хуманитарна гимназия;

1 училище по изкуствата.

Професионалните гимназии

- Механотехника, машиностроене, битова техника, електротехника и електроника (4 гимназии);



- Кожени изделия, текстил, облекло (2 гимназии);
- Строителство, архитектура и геодезия и по строителни технологии (2 гимназии);
- Транспорт, подемна и транспортна техника (2 гимназии);
- Хранителни технологии и техника (1 гимназия);
- Туризм (1 гимназия);
- Счетоводство, банково дело и финанси, бизнес администрация (4 гимназии, в т.ч. 3 частни) и др.

Пловдив е вторият по значимост университетски център в България. Тук има 2 самостоятелни колежа и 5 университета. Има и няколко частни колежи и филиали на висши училища от други университетски градове в страната и от чужбина.

Висше образование

Броят на обучаваните студенти във висшето и колежанско образование са:

Около 2890 студенти в коледите (17,7% от обучаваните студенти в страната);

21448 студенти в Университетите (10,3% от обучаваните студенти в страната).

Колежанското образование в общината е представено от:

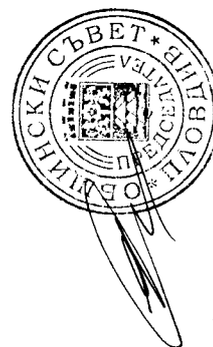
- Технически колеж "Джон Атанасов";
- Земеделски колеж;
- Европейски колеж по икономика и управление;
- Медицински колеж (звено на Медицинския университет).

Университетското образование е представено от:

- Пловдивски университет "Паисий Хилендарски" – 12 хил. студенти;
- Медицински университет – 2 500 студенти;
- Аграрен университет;
- Университет по хранителни технологии;
- Академия за музикално, танцово и изобразително изкуство;
- Технически университет.

V. Водостопанска характеристика на общината.

5.1. Водоснабдителни и канализационни системи



5.1.1. Водоснабдителни системи

Водоснабдяването на гр. Пловдив основно се извършва от 54 броя тръбни сондажни кладенци, водите от които посредством 4 помпени станции – “Юг”, “Север”, “Изток-1” и “Изток-2”, се подават във водопроводната мрежа на града. Общото количество вода от тръбните кладенци, което се подава във водопроводната мрежа на града е 2270 l/s.

За сондажните кладенци от помпени станции “Юг” и “Север” са издадени разрешителни за водоползване – съответно № 300528 от 16.09.2004 г. и № 300601 от 15.11.2004 г. за 20 и 9 броя тръбни кладенци от Басейновата дирекция за управление на водите в Източнобеломорския район – гр. Пловдив. За кладенците от ПС “Изток-1” е внесена необходимата документация за издаване на разрешително за водоползване в МОСВ – вх. № ПВ-63 от 01.03.2005 г., а за кладенците от ПС “Изток-2” е изготвена документация за издаване на разрешително и предстои внасянето ѝ в МОСВ – Басейновата дирекция “Източнобеломорски район с център Пловдив”.

Водоснабдяването на кв. “Коматево” се извършва от речно водохващане на р. Тъмрашка, като разрешеното водно количество е 80 l/s, до 6912 m³ за денонощие, до 2 523 000 m³/у, съгласно разрешително за водоползване № 300382 от 25.05.2004 г. на МОСВ – Басейнова дирекция за управление на водите в Източнобеломорския район – гр. Пловдив.

На територията на община Пловдив има изградени редица кладенци с различна дълбочина за задоволяване на собствените нужди на ползвателите – физически и юридически лица, при консумация на вода до 10 m³ на денонощие. Съгласно предоставената от Общината информация водите от тези кладенци се използват за домакински нужди, за поливане на лични градини и за други нужди.

Регистърът на построените и експлоатирани кладенци на територията на община Пловдив при консумация на вода до 10 m³ за периода от 2001 до 2005 г., показва:

- за 2001 година – 179 броя кладенци;
- за 2002 година – 7 броя кладенци;
- за 2003 година – 12 броя кладенци;
- за 2004 година – 47 броя кладенци;
- за 2005 г. – 23 бр. кладенци.

Общо - 268 бр.

- Както беше казано, водата от помпени станции “Юг”, “Север”, “Изток-1” и “Изток-2” се подава във водопроводната мрежа на гр. Пловдив без пречистване – извършва се само хлориране с хлорапарати на изхода от помпените станции. От речното водохващане на р. Тъмрашка се извършва водоснабдяването на кв. “Коматево”- има изградена пречиствателна станция.

Качествата на подаваните води във водопроводната мрежа на гр. Пловдив се следи ежедневно от лабораторията на фирма “ВиК” ЕООД – гр. Пловдив. Тъй като лабораторията на фирмата не е акредитирана, периодично се дават проби на акредитирани лаборатории за сравняване на резултатите.

Във водопроводната мрежа на гр. Пловдив директно от помпените станции се подава ежедневно около 1600-1800 l/s. Поддържащият напор във водопроводната мрежа е 0,3-0,32 МРа.

Общата дължина на водопроводната мрежа на община Пловдив е 591 km, от която 538 km е вътрешната водопроводна мрежа и 53 km са външните водопроводи. Основната част



от водопроводната мрежа на града е изградена в периода 1950-1980 г. В таблица са дадени дължините на отделните водопроводи и вида на тръбите.

№	Вид на тръбите	Дължина, km	% от общата дължина
1.	Азбестоциментови	378,0	63,9
2.	Сторманени	73,0	12,4
3.	Чугунени	80,0	13,5
4.	РЕНД	5,3	1,0
5.	Поцинковани	28,0	4,7
6.	Манесманови	27,0	4,5

Голяма част от водопроводната мрежа е амортизирана и за подмяната са необходими значителни средства. Загубата на вода през последните години се увеличава, като една от причините е старата и амортизирана водопроводна мрежа и непрекъснатите аварии. В таблица 3.2.1.4-2 са дадени количествата на подадената и инкасираната вода, както и загубите на вода по водопроводната мрежа.

Подадена и инкасирана вода от водопроводната мрежа на гр. Пловдив

№	Година	Подадена вода, m ³	Инкасирана вода, m ³	Загуби, %
1.	2001	50 539 128	18 532 009	63,33
2.	2002	52 080 042	18 037 553	65,37
3.	2008	52 977 410	17 973 775	66,07
4.	2014	53 820 230	18 914 898	62,77

Степента на изграденост на водопроводната мрежа в гр. Пловдив е 95%.

Напорните резервоари на територията на общината са два с обеми 8600 m³ и 2800 m³. Водоснабдяването на високите сгради в града се извършва с хидрофорни уредби, които се поддържат от фирма "ВиК". На територията на Общината функционират 107 хидроформи уредби, които са с остаряло техническо оборудване и често аварират.

Основните проблеми, които съществуват по водоснабдяването на Общината, могат да се систематизират в следните направления.

- ⇒ старите и амортизирани тръби във водопроводната мрежа на града са една от основните причини за непрекъснато нарастване на загубите. Необходимо е съставяне на график и приоритетно подмяне на старата водопроводна мрежа при налични финансови средства;
- ⇒ подмяната на етернитовите тръби от водопроводната мрежа на Пловдив е наложителна поради канцерогенните качества на азбестоцимента;
- ⇒ съществуващата схема на водоснабдяване на града като подаване на водата от помпени станции във водопроводната мрежа създава предпоставка за възникване на хидравлични удари в мрежата при аварийно изключване на електрозахранването на помпените станции. За помпените станции е осигурено двойно електрозахранване;
- ⇒ разработване на стратегия за водоснабдяването на гр. Пловдив с достатъчен обем напорни резервоари за снабдяване на населението с вода при възникнали аварии и от други водоизточници;



⇒ провеждане на задълбочени изследвания с цел установяване на причините за увеличаване концентрациите на манган във водата и начини за неговото отстраняване.

5.1.2. Канализационни системи

Канализационната система на гр. Пловдив е смесена – за битови и производствени отпадъчни води и дъждовни води. По-голямата част от канализационната мрежа на града е изградена преди 30-40 години. Поради равнинния терен на града и малките наклони на канализационните клонове смесеният тип на канализацията единствено дава възможност за нормално отводняване и отвеждане на отпадъчните води, както и естествено промиване на канализационните колектори през време на дъжд.

Основната канализационна мрежа на града е формирана от 7 главни колектори, които вървят от юг, запад и север, всичките на изток, като следват наклона на терена. Основно канализационната мрежа се състои от бетонови тръби с диаметри от $\varnothing 200$ до 1500 mm и яйцеобразни профили с размери 60/90 cm до ФУ 300/250. Канализационните тръби са положени на дълбочина от 2,50 до 5 m в зависимост от тяхното местоположение и характера на терена.

Степента на канализираност на гр. Пловдив е 85%. Южната част на града е напълно канализирана и отпадъчните води, посредством канализационните колектори, изцяло се отвеждат гравитачно до площадката на ПСОВ, с изключение на кварталите “Остромила” и “Беломорски”, в които живеят около 10 000 жители и степента на канализираност е едва 1%.

Отпадъчните води от северната част на града се вливат в р. Марица, като е изграден напорният колектор с помпна станция “Север” за прехвърляне на отпадъчните води през Марица и тяхното отвеждане до ПСОВ. Изграденият напорен колектор е $2 \times \varnothing 1000$ и помпената станция, които се очаква в най-скоро време да влязат в експлоатация, ще осигурят отвеждане на отпадъчните води от цялата северна градска част за пречистване в ПСОВ. Тази помпена станция е единствената за цялата канализационна система на град Пловдив.

Фирма “ВиК” ЕООД – гр. Пловдив, поддържа 477 593 m канализационна мрежа в града, в която са включени:

- канализационни колектори – 92843 m;
- разпределителна канализационна мрежа – 381 927 m;
- открит канал – 3 294 m;
- зидан канал – 2 249 m.

Общата дължина на поддържаната мрежа и канали от канализацията на гр. Пловдив възлиза на 480 313 m. Другите характерни елементи на канализационната система на гр. Пловдив са:

- канализационни отклонения в града – 18 211 броя;
- ревизионни шахти – 9 068 броя;
- дъждоприемни шахти – 16 270 броя;
- дъждопреливници – 2 броя, единият от които се намира на “Рогошко шосе”, а другият – преди пречиствателната станция.

Канализацията на гр. Пловдив се предвижда да обслужва цялото население на града, което до 2004 г. е наброявало 375 380 жители. Както беше казано, в момента отпадъчните води само на около 85% от населението постъпват в канализацията и се отвеждат до пречиствателната станция.



На територията на гр. Пловдив изградените локални пречиствателни съоръжения за пречистване на производствените отпадъчни води до изискванията съгласно Наредба № 7 (ДВ, бр. 98/2000 г.) са:

- мазниноуловители – 19 броя;
- утаители и каломаслоуловители – 80 бр.;
- други локални пречиствателни съоръжения – 29 броя.

Общият брой на предприятията, в които са изградени локални пречиствателни съоръжения и производствените отпадъчни води преминават през тях преди заустването им в градската канализация са 128 броя. Общо взето състоянието на локалните пречиствателни съоръжения е добро, съоръженията се поддържат в изправност и осигуряват необходимите качества на пречистените отпадъчни води.

Пречиствателна станция за отпадъчни води – състояние, качества на пречистените отпадъчни води и съществуващи проблеми

Пречиствателната станция за битовите и производствените отпадъчни води на гр. Пловдив е въведена в експлоатация през 1984-1985 г. Станцията е разположена в югоизточния край на гр. Пловдив, на около 1500 m от чертите на града и заема площ от 200 дка. Основните оразмерителни параметри по етапи са както следва:

- I етап $Q_{\text{ср.ден.}} = 210\,000\text{ m}^3/\text{d}, 2465\text{ l/s};$

$$Q_{\text{max час.}} = 3,2\text{ m}^3/\text{s};$$

$$\text{БПК}_5 = 168\text{ mg/l.}$$

- II етап $Q_{\text{ср.ден.}} = 300\,000\text{ m}^3/\text{d};$

$$Q_{\text{max час.}} = 4,6\text{ m}^3/\text{s};$$

$$\text{БПК}_5 = 168\text{ mg/l.}$$

Технологичната схема на пречиствателната станция включва съоръжения на механичното и биологичното стъпало. Първият етап от изграждането на ПСОВ е предназначен за пречистване на отпадъчните води от южната част на града – битови отпадъчни води от 323 000 жители и промишлени отпадъчни води от предприятията в тази част на града.

През 1993 г. е разработен ППП за реконструкция и модернизация с капацитети за втория етап на съоръженията. През 1995-2001 г. на ПСОВ е извършен първият етап от разширение, реконструкция и модернизация с капацитет за втория етап на съоръженията, включващ:

- подмяна на аерационната система на биобасейните;
- изграждане на нови 4 бр. радиални утаители;
- изграждане на въздуходувна станция и на помпена станция за рециркулираща утайка.

5.2. Напоителни и отводнителни системи

Водни площи на територията на Общината са:

Северен облекчителен канал. Има изготвен проект и каналът ще бъде оформен като тръбопровод;

- Северен обходен канал (бивш ГК-2), извършва се превръщането му в тръбопровод;



- Отводнителен канал от Асеновградския надлез до Ягодовско шосе – 97 дка.
- Биотоп – кв. “Коматево” – 26 дка;
- Биотоп – кв. “Прослав” – 27 дка;
- Резервоар за вода “Стъкларски завод” – 1 дка.

Подземните води в района за община Пловдив са от голямо значение, тъй като по-голямата част населението на Общината и промишлените предприятия се водоснабдяват от подземните води чрез изградените сондажни и шахтови кладенци. Подземните води в района са в хидравлична връзка с повърхностно течащите води и техните качества се влияят значително от качествата на повърхностните води. Дълбочината на подземните води в района на Общината е 10-15 m. Образуваният водоносен хоризонт в порестите почви, изграждащи Горнотракийската низина, върху площ от 2300 km², като обемът на водите достига 4 млрд. m³. През последните години се забелязва понижаване на нивото

на подземните води, което основно се дължи на постоянното изземване на пясък от коритото на р. Марица.

5.3. Хидроенергийни обекти

На територията на общината има изграден бараж на река Марица, който се поддържа от специалисти и е в изправност.

5.4. Корекции на реки и брегозащитни съоръжения (защитни диги и подпорни стени с височина над околния терен).

За да се увеличи проводимостта на речните води на р. Марица и да се намалят вредите при протичането на високи води, през 2001 г. е разработен проект за почистване на коритото на р. Марица от наносни материали в чертите на града. С реализирането на проекта за почистване коритото на реката през 2004-2005 се създадоха по-благоприятни условия за околната среда, както и да се намали риска от наводнения, аварийни и кризисни ситуации. С почистване коритото на реката освен подобряване на хидравличните условия на речното течение, се подобрява естетическото състояние на речното корито, което е от съществено значение за жителите и гостите на града. Освен това се извърши и укрепване на дигите, които през 2005г се скъсаха и предизвикаха наводнения.

5.5. Други водни площи.

На територията на Общината най-голямата водна площ е гребния канал, който е забележително атракционно водно съоръжение на града.

В ход е проектиране и изграждане на втори (помощен) гребен канал.

Гребният канал е открит през 1989 г. Той заема площ от 296,4 дка. Приблизителните размери на канала са: дължина – 2280 m, средна широчина – 130 m, дълбочина – 2,5 m. Обемът на водната маса в гребния канал е около 75 000 m³. Дъното на гребния канал е застлано с фолио, което е от съществено значение за предотвратяване размътването на водата и за по-лесното почистване на дъното му. На територията на община Пловдив няма езера и минерални извори.

6. Транспортна характеристика на общината

6.1 Транспортна система

През града минават два от трансевропейските коридори - №4 и №8, които осигуряват транспортния поток от Западна и Централна Европа към Близкия изток и Азия, както и връзката между Адриатическото крайбрежие и Черно море. В посока север-юг през града преминава най-краткият транспортен коридор, свързващ Северна и Централна Европа през



река Дунав с Гърция и Средиземно море. Около 3% от нетните приходи от продажбите в икономиката на общината са от транспорт. Действащите фирми с тази дейност в града са 731 с 6533 наети (без заетите в железопътния транспорт, данните за които не са поради публично достъпни според разпоредбите на Закона за класифицираната информация). Фирмите представляват железопътния, шосейния и въздушен транспорт. Вътрешноградският транспорт разполага с 40 градски автобусни и тролейбусни линии. Същият се обслужва от 5 фирми. Междуградският транспорт се обслужва основно от частни фирми – “Хебрус бус”, “Родопи авто”, “Менделеев – Горанова” и “Пловдив експрес 2000” и др. Пловдивският регион разполага с гъста жп мрежа. Градът се обслужва от 3 жп гари и специализирана гара за обработка на товари.

6.2. Електроснабдяване

Състояние на електроснабдителната система
Разпределителна мрежа

Производствени мощности

ТЕЦ “Пловдив – Север” е единствен производител на електрическа енергия на територията на Пловдив. Параметрите му са следните:

- инсталирана мощност – 85 MVA (100%)
- работен товар (2005г) – 26 MVA (31%)
- потребление – промишлени зони в селата Радиново, Войводино, Труд, Граф Игнатиево, Скутаре и Родопи – 9,9MVA – 23% от инсталираната мощност
- Пловдив – за топлоснабдяване и промишлена пара – 6,7 MVA – 8% инсталираната мощност
- резерв от инсталирана мощност – 58,4MVA – 69%
- горивни компоненти – основен – природен газ; резервен – мазут

Преносна мрежа

Подстанция “Пловдив”

- инсталирана мощност разпределяна към електрическата мрежа 110кV – 900MVA
- максимален зимен товар – 510-550MVA
- станцията трансформира 85% от електроенергията за Област Пловдив
- съдържание – два трансформатора по 250MVA с напрежение 400/100кV и два по 200MVA с напрежение 220/100кV

Електропроводи 400кV и 220кV

- съществуващи – 5бр. които свързват П/Ст “Пловдив” в пръстен с електроенергийната система на България
- в строеж – връзка между П/Ст “Пловдив” и П/Ст “Златица”
- аварии по електропроводите – една до две месечно
- сечения на електропроводите – с достатъчни преносни възможности на електроенергия не само за Пловдив, но и за Южна България



Разпределителна мрежа

Подстанции 110/20кV

- съществуващи – 9 бр. по 110/20кV и 2 бр. токови П/Ст 110/27 за нуждите на железниците
- в строеж – един брой по 110/20KV (П/Ст “Прослав”
- обща инсталирана мощност – 765MVA (100%)
- електрически товар за Пловдив – 255,8MVA
- електрически товар извън Пловдив – 47,4MVA
- резерв от инсталирана мощност – 461,8MVA
- разположение на П/Ст на територията на Пловдив – неравномерно
- натоварване на П/Ст – неравномерно и е обусловено от наличието на топлофикация към съответните райони на града, закриване на големи промишлени предприятия или от захранването с електроенергия на съседни общини
- собственост – П/Ст “Рекорд” – на “Балканкар – Рекорд”; П/Ст “Пловдив” и “Прослав” 110/27кV (тягови) на БДЖ; останалите на НЕК

Електропроводи – 110Kv

Около Пловдив е изграден двоен пръстен от електропроводи 110кV с напречна връзка. Пръстенът е единичен само в северозападната част на града. От П/Ст “Пловдив” – чрез няколко електропроводни връзки 110кV се разпределя електроенергия в извънградските подстанции. Аварии по електропроводите – средно по една на месец – не смущават работата на подстанциите 110кV. Сечението на електропроводите са с достатъчни преносни възможности

Електропроводи 20кV

Кабелната мрежа е реализирана във вид на многобройни пръстени в добра конфигурация. Изградена е от въздушни електропроводи с АС проводници (80 999м – 11%); кабели тип САПЕкТ с пластмасова изолация (291 679м – 41%); кабели с хартиено-маслена изолация (144 774м – 20%) и кабели тип САХЕкТ с химически омрежен полиетилен (196 817м – 28%).

Кабелната мрежа задоволява нуждите на Пловдив, както и на селищата около него и на промишлените производители извън урегулираните части на града.

Състоянието на мрежата като цяло е добро с възможности за присъединяване на нови потребители на средно напрежение с минимални капиталовложения.

Трансформаторни постове и възлови станции

Броят на трафопостовите на територията на Пловдив е 1 200 броя, без вътрешнозаводските. Разположение на трафопостовите е неравномерно, както на територията, така и на потребните мощности на консуматорите

- райони с недостиг на електрически мощности – централния район и кварталите – “Беломорски”, “Остромила”, “Гагаица”, “Разкопаница” и др.
- райони с двойно надвишение на инсталираната мощност спрямо потреблението – “Тракия”, “Кършияка” и др.

Причини за аварии на трафопостовите: - претоварвания и къси съединения – 65%; атмосферни влияния – течове – 20%; кражби – 4%; други (грязави животни) – 2%



Електрическа мрежа 1кV – типове

- въздушни мрежи 1кV изпълнени с голи медни и алуминиево-стоманени проводници с широка гама от сечения
- въздушни мрежи 1кV с изолирани усукани проводници
- кабелни мрежи 1кV с хартиено-маслена изолация
- кабелни мрежи 1кV с каучукова и PVC изолация
- състояние на мрежата – изключително морално и физически остаряла
- начин на изграждане на мрежите – предимно радиално
- разпределителни пунктове на ел.енергията – метални кабелни кутии и шкафове
- електромерни табла – монтирани предимно в общи помещения в жилищните и обществени сгради
- електромери – използват се предимно индукционни електромери

ПРОБЛЕМИ НА ЕЛЕКТРОСНАБДИТЕЛНАТА СИСТЕМА

Производствени мощности

Производствените мощности са неравномерно разположени на територията на града – концентрирани са върху северната му част и не се оползотворяват ефективно.

Преносна мрежа

Подстанции 400кV и 220кV - П/Ст “Пловдив” концентрира голяма инсталирана мощност, което е предпоставка за възникване на критични ситуации в електрозахранването на Пловдив и Пловдивска област.

Разпределителна мрежа

Подстанциите 110/20кV са неравномерно разположение на подстанциите на територията на Пловдив.

Електропроводи 110кV - единичния електропровод 110кV “Стадиона” свързващ П/Ст “Хр. Смирненски” и П/Ст “ТЕЦ - Пловдив” не може да бъде резервиран при авария.

Електропроводи 20кV - кабелите с хартиено-маслена изолация са морално и физически остарели. Малките им сечения в централната градска част създават ограничения при резервиране на мрежата 20кV.

Въздушните електропроводи около Пловдив са с ограничени преносни възможности и аварират често. Осигуряването на необходимия им пространствен сервитут създава устройствени проблеми. Кабелите с пластмасова изолация тип САПЕКТ “старейт” бързо и масово дефектират.

Електроразпределителната мрежа 20кV в районите на входно-изходните магистрали на Пловдив е слабо изградена и не е оразмерена за поемането на големи промишлени товари. Липсата на подземен кадастър в индустриалните зони и извън не регулираните зони е причина за аварии причинявани от новото строителство.

Неравномерното разположение на трансформаторни постове и възлови станции на територията на града, както и на потребните мощности на консултантите, създава проблеми в доставянето на електроенергия за централната градска част и някои крайни квартали.



Електрическа мрежа 1кV е в състояние на крайното физическо и морално “остаряване” на мрежата и ограничената ѝ преносна възможност са основните причини за честите аварии.

Производствени мощности

ТЕЦ “Пловдив – Север” има значителен резерв от възможности за поемане на бъдещи електрически товари. Допълнителен резерв за производство на електрически мощности могат да осигурят изградените на територията на Пловдив топлоцентрали.

Преносната мрежа 400 и 220кV е в добро състояние и е с голям енергиен резерв и резервираност по отношение на аварии

Разпределителна мрежа

Подстанции 110/20кV разполагат с допълнителни резервни мощности – до 25% от инсталираната им мощност, може да се осигурят след преминаване от система на охлаждане ONAN към система ONAI. Електропроводи 110кV се нуждаят от доизграждане на североизточната част на пръстена.

110кV. Електропроводи 20кV - разположените в многобройни пръстени мрежи 20кV създават възможност и за резервиране и на подстанциите 110/20кV.

П/Ст “ТЕЦ – Пловдив” електроснабдява и околните на града общини. Това налага комплексен анализ на проблематиката на електроснабдяването за цялата обслужвана територия за повишаване на неговата ефективност. Необходимо е изготвяне на енергиен баланс, който да обхване електроснабдяването, топлоснабдяването и газоснабдяването на територията на града и околните селища, както и изработване на Стратегия за енергийна ефективност на територията на града и околните му селища.

ТОПЛОПРЕНОСНА МРЕЖА

Топлоснабдяване

Топлоенергийните източници в Пловдив са:

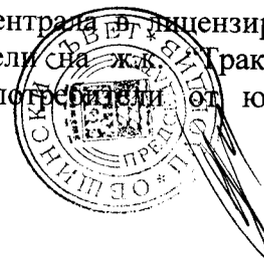
ТЕЦ “Пловдив – Север” с предназначение - базова централа в лицензираната територия на Пловдив и източник на комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия. Топлоснабдява битовите и промишлени потребители в Северните райони на града.

Техническото оборудване е представено от четири енергийни котли ПГ (№ 1, 2, 3 и 4), един брой върхов парен котел ВПК (№ 1) и три броя турбогенератори. Вид на ползваното гориво - основно – природен газ, резервно – мазут.

Бойлерна уредба е съставена от един върхов и два основни бойлера.

Максимални товари, които могат да бъдат изнесени: електрическа – 85 Мвт; топлинна – с топлоносител пара – 235т/ч – 162,5 Мвт; с топлоносител гореща вода – 192 Мвт; топлинна мощност – 654 Гкал/час.

ОЦ “Пловдив – Юг”. Предназначение - върхова централа в лицензираната територия на Пловдив. Топлоснабдява битовите потребители на ж.к. “Тракия” и другите южни райони на града, както и промишлени потребители от южната индустриална зона.



Техническо оборудване: три водогрейни котли ВК (№ 1, 2 и 3), четири броя ПКМ12 (№ 1, 2, 3 и 4) и два парни котли ДЕ25 № 5 и 6. Вид на ползваното гориво - основно - природен газ; резервно - мазут .

Бойлерната уредба е съставена от два броя паралелно включени основни бойлери; един брой летен бойлер и мрежови помпи - общо 7 бр. (помпи № 1, 2 и 3, помпа №4 с честотно управление на оборотите и помпи № 5, 6 и 7.

Максимални товари, които могат да бъдат изнесени от ОЦ "Пловдив - Юг": електрически - 0,0 Мвт; топлинни - с топлоносител пара - 35т/ч - 25 Мвт с топлоносител гореща вода - 353 Мвт.

Общ обем на максималните товари, които могат да бъдат изнесени от двете топлоцентрали - електрически - 85 Мвт; топлинни - с топлоносител пара - 270т/ч - 187,5 Мвт, с топлоносител топла вода - 545 Мвт.

Паропрепращаваща мрежа в ТР "Пловдив - Север" са с обща дължина на трасетата от 2хф720 до 2хф63 - 13 440м. Предназначение - топлоснабдяване с прегрята пара с Т 280°С и налягане 0,8÷1,3 Мв за производствени технологични нужди и ОВ системи. Количество пара при нормален режим на работа - 175 т/ч и количество пара, което се консумира сега - от 6 до 10 т/ч.

Топлофикационна мрежа на ТР "Пловдив - Север" е с изградена колекторна мрежа с диаметри от ДУ 2х600мм до ДУ 2х1020мм, съставена от:

- I-ва градска магистрала
- колектор между I-ва и II-ра градски магистрали
- част от II-ра градска магистрала

Изградена е връзка между ТЕЦ "Пловдив - Север" и ОЦ "Пловдив - Юг". Изградени са разпределителни и присъединителни главни стебла, отклонения и дворни мрежи в 17 квартала на града. Инсталиран топлинен товар - за отопление - 244,26 Мвт; за БГВ - 87,92 Мвт, или общо - 332,18 Мвт.

Броят на абонатните станции (АС) е 779 бр., а общата дължина на топлопрепращаващата мрежа - 74 820м.

Паропрепращаваща мрежа на ТР "Пловдив - Юг" е с обща дължина на трасетата от 2хф426 до 2хф89 - 7 560м. Предназначение - топлоснабдяване с прегрята пара за производствените нужди на Южната индустриална зона на Пловдив.

Топлофикационна мрежа на ТР "Пловдив - Юг" е с изградена колекторна мрежа - IV-та градска магистрала. Изградени са две главни стебла, отклонения и дворни мрежи, които захранват ЖК. "Тракия" и високо етажните сгради в ж.р. "Изгрев" и кв. "Дичо Петров". Инсталиран топлинен товар - за отопление - 236,40 Мвт; за БГВ - 97,43 Мвт, общо - 333,81 Мвт.

Работещ (ефективен) топлинен товар към м.февруари 2004г - за отопление - 96,85 Мвт; за БГВ - 77,17 Мвт, общо - 174,81 Мвт. Брой на абонатните станции - 848 броя, обща дължина на топлопрепращаващата мрежа - 71 603м.



ПРОБЛЕМИ НА ТОПЛОСНАБДИТЕЛНАТА СИСТЕМА

ТЕЦ “Пловдив – Север” - два от основните бойлера и единия от върховете не са в добро техническо състояние.

Паропреносна мрежа на ТР “Пловдив – Север” - към момента консуматорите ползват 3,4%÷5,7% от количеството пара, а големите диаметри на паропроводите и малките количества пара, които преминават през тях, пораждаат големи загуби.

Топлопреносна мрежа на ТР “Пловдив – Север” - общият ефективно работещ товар е 50% от инсталирания, а ефективно работещия топлинен товар за отопление е 36% от инсталирания. Работещият ефективен топлинен товар за БГВ е 87% от инсталирания.

Топлопреносна мрежа на ТР “Пловдив – Юг” - общият ефективно работещ товар е 52,5% от инсталирания. Ефективно работещия товар за отопление е 41% от инсталирания, а ефективно работещия топлинен товар за БГВ е 7% от инсталирания.

РЕСУРСИ ЗА РАЗВИТИЕ НА ТОПЛОСНАБДИТЕЛНАТА СИСТЕМА

ТЕЦ “Пловдив – Север”. При реконструкция (подмяна) на два от основните и единия от върховете бойлири, мощността на централата позволява допълнително включване в топлофикационната мрежа на 16-20 хил. апартамента.

ТЕЦ “Пловдив – Юг”. Възможно е изграждането на втора ОЦ – “Юг” с мощност 400 Гкал/час.

Топлофикационна мрежа на ТР “Пловдив – Север” и ТР “Пловдив – Юг”- възможно е, чрез разширение на разпределителните и присъединителните отклонения, да се увеличат и уплътнят полезно присъединените топлинни товари.

6.4. Съобщения

Телефонната мрежа е добре развита. Всички райони са телефонизирани. Мрежата има и свободен капацитет. Осигуряването е 374 поста/на 1000д., при средно за страната -368 поста. Степента на цифровизация е достигнала 80%. Достъпът до Интернет е осигурен за всички абонати. Мрежата от пощенски услуги е добре развита. В 6-те района има изградени пощенски клонове – общо 21 броя. Градът е с голяма информационна и медийна покритост.

Телевизионни канали: в града има обхват на всички национални телевизионни канали и на 4 местни ТВ станции. Местните ТВ кабелни оператори предлагат над повече от 60 международни ТВ канали. Радиостанции: градът предлага покритие от 14 национални и местни радиостанции.

Интернет изделия: Градът предлага 4 информационни Интернет-ежедневника. Функционират множество Интернет ресурсни станции.

6.5. Екологично състояние на околната среда

Сравнително добре запазена природна среда с възможности за развитие на селско стопанство и промишленост. Сметосъбирането е организирано. Площадките за



отпадъци регламентирани. Няма въведени мониторингови системи за проследяване състоянието на всички компоненти на околната среда.

Общината разполага с Местна система за наблюдение, прогнозиране /моделиране/ замърсяването на въздушния басейн на територията на Община Пловдив. Включени са 14 точкови източника -

- въздуха, водите, шума, лъчения и антропогенните въздействия /транспорт, производство, бит/ в общината. Заключениеята се правят непосредствено и на експертно ниво. Наблюдава се замърсяване на населените места със серен диоксид през зимата в резултат на битово отопление с твърдо гориво. Локални превишения на замърсители на въздуха се регистрират около автомагистрала „Тракия“ и пътя Пловдив-Карлово, Пловдив-Раковски. Образуването на нерегламентирано замърсени терени (нерегламентирани депа) с битови отпадъци в и около населените места е в резултат на ниската култура на населението и не ефективният контрол, на оторизираните органи. Източници на замърсяване са и отпадъчните и непречистени битови и промишлени води.

II. ПРОФИЛ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

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

За територията на общината са възможни бедствия предизвикани от:

- **природни явления** – земетресения, наводнения, снеговалеж и снежни бури, заледряване и обледяване, ветрове и бури, градушки и масови пожари;
- **аварии** – инциденти по автомагистралата, пътищата първа степен на поддържане, ж.п. линиите, въздушния трафик, разрушение на хидротехнически съоръжения и от преднамерени действия;
- **промишлени аварии** – в обекти, работещи с рискови вещества и материали.
- **зони (огнища) на заразни болести и епидемии** по хората, животните и растенията;

1.1. Земетресения

За оценка на земетресенията са приети две скали:

- **скала на Рихтер**

- **скала на Медведев - Щпонхойер- Карник -64**

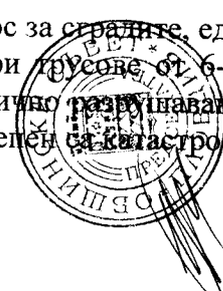
Магнитудната скала на **Рихтер** характеризира **енергията**, отделяна при земетресението и се отчита в граници от 0 до 8,9 степени.

Интензивната скала на **Медведев-Шпонхойер-Карник-64** характеризира **нарастването на труса** в степени /балове/ от 1 до 12 степени, основана на три точни критерия :

а/ усещанията на хората и въздействие на околните предмети;

Земетресения с интензитет 1 и 2 и 3 степен не се усещат от хората и няма опасност за сгради и съоръжения. Земетресения от 4 и 5 степен се усещат от по голяма част от населението, а тези с интензивност над 6 степен предизвикват тежки последиствия за населението свързани с жертви и разрушения. б/ въздействие върху различните типове сгради.

При земетресения с интензивност до 5 степен няма опасност за сградите, единствено се образуват пукнатини по мазилките в паянтавите постройки. При трусове от 6-8 степен се получават пукнатини в мазилките, пропуквания на стените, частично разрушаване на сгради и нарушаване връзките на тръбопроводи. Земетресения от 9-12 степен са катастрофални.



в/ остатъчни деформации в почвата и изменение режима на плитко и дълбоко залегнали подземни води.

Тези последици се наблюдават при земетресения на 6 степен.

Територията на Община Пловдив се характеризира със сеизмична активност от 7 - 9 степен по скалата на Медведев-Шпонхойер -Карник-64, като Пловдивска област попада в Маришката сеизмична зона на Средногорския сеизмичен район. Влияние ще окажат и земетресенията в Софийската и Тунджанска зони на Средногорския сеизмичен район и Велинградската, Местенската и Струмска зони на Рило-Родопския сеизмичен район /M= 7,1 - 8; Д = 2-100 км.; У – интензитет = X степен/.

Разрушителни въздействия са възможни и при земетресения с епицентър извън територията на страната:

Румъния

❖ Вранчански район - характеризира се с разстояние от границата ни 180-200 км., дълбочина на огнището - 80-120км. и магнитуд M=7,0.

Сърбия и Черна гора и Македония

- ❖ Валандовска зона - 30 до 40 км от границата, дълбочина 20км., магнитуд M=6,5 - 7,0 ;
- ❖ Моравски район- 70 до 120км от границата , M= 6,0 до 6,5

Турция

- ❖ Мраморноморски район - 100 до 150 км. от границата ,M= 7,5 до 8,0 дълбочина 40км.

Гърция

- ❖ Ксантийска зона - 60 -100 км. от границата , M= 7,0 - 7,5 ;
- ❖ Солунски район - 60-80 км. от границата ,M= 7,0, Д = 40 км.

Според степента на проявление на земетресението, бедствието може да бъде класифицирано по следния начин:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		Малко	средно	голямо	катастрофално
Земетресения	МШК-64	До 6 степен по МШК-64	До 7 степен по МШК-64	До 8 степен по МШК-64	9 и над 9 степен по МШК-64

В РЕЗУЛТАТ НА СЕИЗМИЧНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ Е ВЪЗМОЖНО ВЪЗНИКВАНЕ НА СЛЕДНАТА ОБСТАНОВКА :

- Част от сградния фонд ще получи пълни и силни разрушения, а друга частични и слаби. Пълни и силни разрушения ще получи около 40-50% от сградния фонд в районите на Община Пловдив.
- Ще има човешки жертви, затрупани хора, нуждаещи се от спасяване. Част от населението ще остане без подслон и ще се нуждае от настаняване и всестранно осигуряване.
- Ще бъде нарушена системата на електроснабдяване - далекопроводи 400, 220 и 110 киловолта;
- Ще се затрудни снабдяването на населението с питейна вода ;
- Част от обектите от промишлеността ще излязат от строя. Възможно е спиране на някои поради недостиг на вода за технологични нужди (предприятията от хранително-вкусовата промишленост).
- Ще се създаде сложна пожарна обстановка. Пожари могат да възникнат и в потенциално опасните обекти от националното стопанство в резултат на което ще се отделят токсични газове и ще се създадат огнища на химическо



замърсяване. В разрушените жилища и производствени райони ще се създадат условия за масови пожари "Кристал", както и в предприятия на обувната и текстилната промишленост/.

- Хидротехническите съоръжения ще получат значителни повреди и ще се създаде опасност от наводнения, които в определени райони могат да бъдат и катастрофални.

- Ще бъде нарушено движението по автомагистрала "Тракия", първокласните, второкласните и други пътища от републиканската и градската пътни мрежи, железопътните линии от София за Бургас, Свиленград, Карлово, Асеновград и др.;

- Ще бъде нарушена и съобщителната система в почти всички райони на община Пловдив;

- Поради нарушаване на технологичните процеси в промишлените обекти е възможно да възникнат взривове, а в други заразяване с промишлени отрови в над 15 потенциално опасни обекта от националното стопанство при което ще бъдат засегнати всички райони в община Пловдив;

- Възможно е възникване на епидемии по хората;

- Ще възникне голям обем от ветеринарно-санитарни и екарисажни работи.

Най-тежка обстановка ще се създаде в гъстозастроените централни градски части, промишлените райони /Северен и Южен/ и местата със старо и несъобразено с антисейсмичните изисквания строителство в общината. В епицентралната част на районите на земетресение се очаква разрушенията на сградния фонд да стигнат около 40-50%, загуби 3-5%; напълно или частично ще се прекъснат електроснабдяването, водоснабдяването, ще се нарушат транспортните и съобщителни комуникации, ще се разхерметизират съоръженията и инсталациите съдържащи силно токсични и лесно запалими вещества, ще възникне опасност от наводнения вследствие от повреди или разрушаване на хидротехнически съоръжения. В много от случаите ще се създаде сложна пътно-транспортна и морално-психологическа обстановка в следствие възникване на паника сред населението и задръстване на входно-изходните пътища на община Пловдив.

Вследствие на нарушено водоснабдяване и канализационната система, занижаване на санитарно-хигиенните норми е възможно рязко влошаване на санитарно-епидемиологичната обстановка и избухване на епидемии по хората и животните .

1.2. Наводнения

Наводненията представляват временно заливане на част от сушата вследствие на обилни валежи (интензивно снеготопене) или преливане на водата от големи (малки) язовири (други хидротехнически съоръжения) при частично или пълно разрушаване на стените им. Освен това при наводнения предизвикани от хвостохранилища могат да настъпят тежки екологични замърсявания.

- Към първата група спадат наводненията, предизвикани от интензивни дъждове, обилно снеготопене, ледови заприщвания, следствие на което нивото на водите в реките рязко се повишава, а от това произтича последващо заливане на околните земи.

Валежите с интензивност и количество над 30 л. на кв. м. за време по-малко от 6 часа могат да създадат кризисна обстановка в ниските места на Община Пловдив. Критични са и водни количества от 30 л. на кв. м. за по-малко от 3 часа. Максималните интензитети на дъждовете с различно времетраене се обуславят, както от времето, така и от сезона. При проливни дъждове се създават условия за образуване на порои, свличания на земни маси, заприщвания на хидротехнически съоръжения, покачване нивото на реките и каналите, излизане от коритата и заливане на прилежащи територии. Изпускането на води от язовирите също може да доведе до усложняване на обстановката. Излизайки от коритото си р. Марица ще залее част от район "Северен". Ще бъдат наводнени прилежащите обществени, държавни и частни сгради и съоръжения, както и нанесени щети на градската пътна инфраструктура и комуникации.

При проливни дъждове придружени със силен вятър се създават условия за възникване на значими поражения на контактната и електропроводителната мрежи. Излизането от строя на електро-технически съоръжения създава условия за аварии, както и за



инциденти, застрашаващи живота и здравето на хората. При усложнени метеорологични условия биват повалени дървета и големи клони, които причиняват тежки инциденти с хора, автомобили, сгради и т.н.

- Към втората група спадат наводненията, предизвикани от разрушаването на хидротехнически обекти и съоръжения.

Особено опасни, формиращи мащабни заливни зони за община Пловдив са язовирите: Пясъчник, Въча, Кричим, Тополница, Батак и Белмекен.

Техническото състояние на съоръженията на Язовири и каскади и Напоителни системи, както и други хидротехнически комуникации ще оказват влияние на цялостната обстановка в Общината.

Челото на високата вълна при разрушаване на язовирната стена на язовир Пясъчник при максимално пълен обем пристига до река Марица за 4,46 часа и формира заливна зона с ширина 666 метра и височина - 3,17 метра.

При разрушаване стената на язовир Въча челото на високата вълна пристига до р. Марица за 1 час и формира заливна зона с ширина 2936 м. и височина 7,50 м.

От групата язовири Батак, Белмекен и Тополница в западната зона до десетия час може да се формира зона с ширина до 6000 м. и височина около 8 м.

Наличието на хидротехнически съоръжения след язовирните стени по речните корита води до невъзможност за провеждане на максималните проектни преливни водни количества, което ще доведе до усложнения и критични ситуации.

При реално провеждане на тези максимални преливни водни количества, без разрушаване на язовирните стени, е възможно разрушаване на съоръжения и заливане на обширни площи от територията на общината.

За това спомага и нередовното почистване и коригиране коритото на р. Марица, отводнителните и напоителните канали от растителност и наноси.

От наводнението през лятото на 2005г и гореизложеното могат да се направят следните изводи:

- необходимо е периодично почистване и коригиране коритото на р. Марица в рамките на града;
- възстановяване дигата на р. Марица от северната страна в района на Езиковите гимназии, 4-ти километър, Помпени станции "Запад", Опитно поле и Екарисаж;
- възстановяване на подпорните стени в рамките на града;
- доизграждане на защитна стена в границите на район "Източен";
- почистване на канала от Община Родопи –северно от р-н Тракия, в рамките на града;

Това налага ежегодно обследване, поддържане и контролиране техническото състояние на потенциално опасните язовири, каналите, коритото и дигата на р. Марица. Необходимо е и създаване на организация за своевременно оповестяване на населението от една страна, и органите за управление, силите и средствата от друга. Това се постига чрез:

- създаване на групировка от сили и средства за провеждане на аварийни и спасителни мероприятия.

- разработване и усвояване от органите за управление, силите и населението планове за действие при опасност от наводнения – запознаване членовете на ОбщСС и РСС с плановете за ШНАВР при наводнение, както и с опасните места по коритото на р. Марица. Набелязване на мерки, мероприятия и пунктове за наблюдение нивото на реката (извършва се от Общинска охрана и Завиряване р. Марица) при кризисни ситуации.

- познаване функционалните задължения от дежурните по ОбщСС и РСС за извършване на своевременно оповестяване на органите за управление и силите, както и събирането и обобщаването на необходимата информация;

- създаване на организация за своевременно извеждане, настъпване, оказване на първа медицинска помощ и изхранване на пострадалото население. Извършва се както от Общинската, така и от районните администрации.



- създаване на организация за своевременно събиране и доставяне на инертни и други материали. Основно се използват наличните такива в комуналните фирми, а при необходимост и от фирма "Кариери";

- обучение на населението за поведение и действие, помощ и самопомощ при възникване на наводненията;

- организиране на взаимодействието между органите и силите извършващи спасителни и други аварийни работи;

- провеждане на превантивна работа за недопускане или намаляване на щетите от бедствията;

- поддържане в изправност на изградените системи за оповестяване на населението в застрашените райони;

По данни на НИМХ – филиал Пловдив, за периода 1961-2002 г., максималните водни количества пресметнати за абсолютните годишни максимуми с 5 % обезпеченост в дадените станции от опорната хидроложка мрежа в таблица. За сравнение са дадени максималните водни стоежи и максималните водни количества за периода 05-08.08.2005 г.

Абсолютен годишен максимум за периода 1961-2002 г. с 5% обезпеченост		Максимални стойности в периода 05-08 август 2005 г.		
Река	Станция	Q_{\max} (M^3/c)	H_{\max} (см)	Q_{\max} (M^3/c)
Марица	Белово	164.9		
Марица	Пазарджик	473.9		1137.5
Марица	Пловдив	650.5	650.5	1204.8

На територията на общината могат да възникнат наводнения със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Наводнения	Ниво на водата, залети площи и скорост на водата	Ниво на водата до 0.5 м залети площи до 10дка, скорост на водата до 1-2м/с	Ниво на водата до 1 м залети площи до 10 км ² , скорост на водата до 5 м/с	Ниво на водата до 2 м залети площи над 10 км ² , скорост на водата до 5-10 м/с	Ниво на водата над 2 м залети площи над 100 км ² , скорост на водата над 10 м/с

1.3. Снеговалеж и снежни бури

Зимата като сезон се характеризира с ниски температури, снежни виелици и бури, залежавания и обледявания. През този сезон се създават условия за формирането на обилен снеговалеж и трайна дебела снежна покривка. Съществува опасност от измръзване на хора, създават се предпоставки за възникване на пътно-транспортни произшествия, за образуване на преспи, за затрупване на пътища и превозни средства, от падане на така наречените „покривни лавини”, които се образуват при стръмни покриви. Част от населението може да остане с нарушено електро и водо- снабдяване.

На територията на общината могат през определен период да се формират снежни бури /явление, което възниква при температура на въздуха над 0°C при снеговалеж и



скорост на вятъра над 5м/с/. Ще се образуват навети преспи по пътищата , което силно затруднява транспортните връзки особено с кварталите Коматеве и Прослав.

На територията на общината могат да възникнат снегонавявания със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Снегонавявания	Снежна покривка, Височина на снегонавяванията	Снежна покривка до 10 см, снегонавявания до 50 см	Снежна покривка до 50 см, снегонавявания до 100 см	Снежна покривка до 100 см, снегонавявания до 200 см	Снежна покривка над 100 см, снегонавявания 200 - 300см

1.4.Заледявания и обледявания

Заледяване се получава, когато при понижение на температурата под 0°C замръзват размекнат сняг и дъжд.

В резултат на ледената обвивка /т.н. поледица/ на участъци от пътищата , улиците и мостовете се нарушава нормалното движение на транспортните средства и се създава реална опасност от възникване на пътно-транспортни произшествия, множество подхлъзвания и падания на хора /особено на възрастни/ с чести счупвания на крайниците.

При циклично топене и замръзване под стрехите и съоръженията се образуват висулки, които при откъсване могат да предизвикат нещастни случаи.

Обледяването се изразява в покриването след или скреж на електропроводи, стълбове, тръбопроводи и други съоръжения, главно по енергопреносната и съобщителната мрежа, а също и клоните на дърветата.Обледяване може да получи и при висока влажност на въздуха (над 90%), дъжд и рязко застудяване под 0°C , съчетано със силен вятър(>5м/с).

Допълнително падналия сняг и натрупан лед върху проводниците увеличава тяхното тегло и често те се скъсват или се огъват и чупят стълбовете с последващо прекъсване на електрозахранването.Създават се условия за нещастни случаи.

На територията на общината могат да възникнат обледенявания със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
Обледенявания	Снежна покривка, Височина на снегонавяванията	Снежна покривка до 10 см, снегонавявания до 50 см	Снежна покривка до 50 см, снегонавявания до 100 см	Снежна покривка до 100 см, снегонавявания до 200 см	Снежна покривка над 100 см, снегонавявания 200 -300 см



1.5. Ветрове и бури

Вятърът е един от основните фактори, формиращи климата на земята. Влиянието му благоприятно въздействие за опрашване на растенията, формиране на микроклимата в припланинските и крайморските райони, като източник на енергия и други.

От друга страна, вятърът оказва неблагоприятно въздействие и предизвиква явления, които могат да доведат до значителни материални щети: разрушаване на сгради и съоръжения, унищожаване на селскостопанска реколта и горски масиви, ерозия на почвата и други. Понякога вятърът взема и човешки жертви.

Въздушните маси се намират почти постоянно в движение, премествайки се от една област на атмосферата в друга област. Това преместване на въздуха над повърхността се нарича вятър. Той се формира, когато съществува разлика в атмосферното налягане в две точки от земното кълбо, като силата му зависи от големината на тази разлика. Когато разликата е малка – духа слаб вятър и обратно, когато разликата е голяма – духа силен вятър. Посоката на вятъра е от места с по-високо към местата с по-ниско атмосферно налягане.

Силата на вятъра често достига стойност, способна да разруши всичко по пътя си: сгради, стопански постройки, електрически стълбове и мрежи, комини и антени, да повали и изкорени вековни дървета, да преобърне автомобили пи други превозни средства, да унищожи цели горски масиви и площи със селскостопанска продукция, да отнесе почвения плодороден хумосен слой.

Силните ветрове се наричат още урагани. Ураганият вятър нанася огромни щети в отделни райони, а по-някога и в цели държави, като оставя без подслон стотици хиляди хора.

На територията на общината могат да се проявят следните видове вятър и бури:

Прашна буря – силен вятър, който пренася голямо количество прах и пясък от повърхностния слой, а също и почвени частици и семена. Степента на запрашеност е в зависимост от влагата в почвата (нараства с намаляване на влажността в почвата). Появява се главно в началото на пролетта и есента.

Смерч (торнадо) – фуниеобразен атмосферен вихър, който се предвижва с голяма скорост (40-100 км/ч). Скоростта вътре в смерча е различна от скоростта на предвижване и може да достигне 400 км/ч. Обикновено пътят на смерча е около 5-10 км/ч, но се срещат и смерчове с дължина на пътя от стотици километри.

Смерчът е свързан с наличието на мощна купесто-дъждовна и гръмотевична облачност. Способен е да причини значителни щети, разрушавайки сгради, съоръжения, повалвайки дървета и други.

Бури – съчетание на силен вятър с проливен дъжд. Има главно локален характер. Унищожава селскостопанска продукция и създава опасност от наводнения. През летните месеци обикновено бурите са придружени с интензивна гръмотевична дейност – **гръмотевични бури**. В основата са мълниите, при което се освобождава атмосферно електричество във въздуха, между облаците или между облаците и земята. Често мълниите поразяват животни и хора, могат да причинят и пожари, които да доведат до значителни загуби.

На територията на общината могат да възникнат бурни ветрове и смерчови явления със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малка	средно	голямо	катастрофално
Бурни ветрове	Скорост на вятъра	Скорост около 10-15 м/сек	Скорост около 20-25 м/сек	Скорост над 30 м/сек	Скорост над 40 м/сек
Смерчови	Засегната	До 1 км	От 1 до 3 км	До 10 км	Над 10 км

явления	територия	дължина, до 50 м ширина	дължина, до 200 м ширина	дължина, до 500 м ширина	дължина, над 500 м ширина
---------	-----------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

1.6. Масови градски пожари

Пожарът е неконтролируемо горене във времето и пространството, свързано със заплахата за собствеността, живота и здравето на хората. Като стихийно бедствие е може да възникне от земетресение, гръмотевични бури, умишлено или при нарушаване на технологичната дисциплина в обектите на преработвателната, дървообработващата, текстилната и др. промишлености, работещи със синтетични влакна, взривоопасни, лесно запалими и горими материали, отделящи силно токсични вещества.

Действията на кмета се свеждат до подпомагане на органите на ПБЗН и извеждане на пострадалите съгласно плановете за евакуация.

На територията на общината могат да възникнат пожари със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		Малко	средно	голямо	Катастрофално
Пожари от преднамерени и от непреднамерени действия на човешкия фактор	Площ на пожара На затворено или открито пространство	Пожар на площ около 10-20 м ² закрито пространство или до 50 дка на открито	Пожар на площ около 100 м ² закрито пространство или до 1000 дка на открито	Пожар на площ около 500 м ² закрито пространство или до 100000 дка на открито	Пожар на площ около 1000-2000 м ² закрито пространство или до 300000 дка на открито

1.7. Промислени аварии

Промислената авария е внезапна технологична повреда на машини, съоръжения и агрегати или извършване на дейности с рискови вещества и материали в производството, съхраняването, натоварването, транспорта или продажбата, когато това води до опасност за живота или здравето на хора, животни, имущество или околна среда. Основни причини за възникване на аварията са неспазване на технологичните изисквания за експлоатация на машини и съоръжения, както и условията за безопасност на труда. Източник на аварията и разпространението на промишлени отровни вещества на територията на общината са:

- газопроводите и продуктопроводите;
- предприятията на хранително-вкусовата промишленост, които имат хладилни инсталации с амоняк;
- водопроводните и очистителни съоръжения, които използват като дезинфекциращо средство хлор;
- железопътният и автомобилният превоз на опасни товари;
- складови бази със запаси от промишлени отровни вещества.

Химическите аварии по своя произход на територията на общината могат да се разделят на няколко групи:

- по място на възникване - в производствените предприятия, стопанските обекти, при транспортиране на химически вещества и съхранението им;
- по вида на опасните вещества – токсични, запалителни, разяждащи, взривоопасни, опасни за околната среда;



- по вида на последствията – кратковременни, средновременни (до няколко дни или няколко месеца) и трайни (от няколко месеца до няколко години и повече);
- по вида на ефектите от аварията има ли, или няма влияние върху други системи и дейности;
- по обема на аварията в рамките на работното място, в рамките на предприятието, извън предприятието (в случай, когато са нанесени поражения на населението, околната среда, предприятия в близост, транспортната мрежа и т.н.);
- по възможност за ликвидиране възможно ли е, или не е възможно ликвидиране на аварията и последствията.

Парите на повечето от промишлените отровни вещества като се смесят с въздуха образуват експлозивни смеси. Те са неустойчиви и са способни под действието на незначителни външни въздействия (искра или открит пламък) да доведат до бързи химически превръщания, с отделяне на топлина и силно нагreti газове (образуване на взривна вълна).

Експлозивните смеси могат да се създават в инсталации, изпразнени или полупразни съдове с промишлени отровни вещества, в тунели, помещения и други. Взривоопасните смеси експлодират при контакт с електрическа искра или пламък, а някои при детонация. Експлозиите са съпроводени с отделяне на голямо количество топлина и повишаване на налягането, в резултат на което се получават разрушения, загуба на материални ценности и жертви.

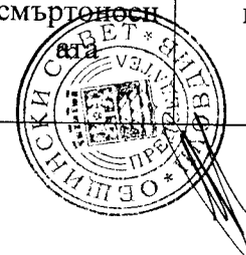
Парите на някои ПОВ, като серовъглеродът се самозапалват и създават самовзривяващи се смеси. При експлозиите и пожарите една част от парите на ПОВ изгарят, други се разграждат и се получават различни токсични газове. Съставът на продуктите на горенето, както и съотношението им, зависят от температурата на горене или на експлозията, от фазата на горене и от химическия състав на горимото вещество. В процеса на горене се отделят оксиди, въглеродни и водородни съединения.

Основните промишлени отровни вещества, които представляват опасност при възникване на авария са амоняк, хлор, серен диоксид, серен триоксид, серовъглерод, хлоровъглерод, ацетон, етилен, формалдехид, етилен и други.

Много органични химически суровини и продукти като лекарства, текстилни материали, масла и други не са токсични, но при горене изгарят не пълно, в резултат на което се получават силно токсични газове, които замърсяват околната среда и предизвикват поражения на живите организми. Такива газове са въглеродния оксид, сероводородът, циановодородът, фосгенът, азотните оксиди и други. Като ПОВ могат да действат и много безвредни газове като азот, водород, въглероден диоксид, хелий и други, когато са в големи количества. В затворени помещения могат да предизвикат задушаване от недостиг на кислород в въздуха и така да се проявят токсичните им свойства.

На територията на общината могат да възникнат промишлени аварии със следната интензивност:

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	Катастрофално
Аварии в обекти с отделяне на ПОВ и токсични газове в резултат на преднамерени и непреднамерени	Количество отровно вещество, поразяваща концентрация на отровното вещество	Концентрация – под поразяващата	Концентрация – поразяващата	Концентрация – близка до смъртоносната	Концентрация – смъртоносната



действия					
----------	--	--	--	--	--

Аварии в обекти, работещи с взривоопасни и пожароопасни материали	Тротилов еквива- лент	Взрив-до 200 гр. тротилов еквивалент- поразява предмети в помещение до 50-60 м ³	Взрив-до 500 гр. тротилов еквивалент- поразява прозорци и врати предметите в помещението	Взрив—1- 5кг тротилов еквивалент -разрушава стени на сгради	Взрив-над 10 кг тротилов еквива- лент
--	-----------------------------	---	---	---	--

1.8. Ядрена, радиационна авария и трансграничен пренос на радиоактивни продукти

При нарушаване нормите на безопасна експлоатация и разрушаване защитните бариери в АЕЦ „Козлодуй“ е възможно възникване на авария, съпроводена с изхвърляне на радиоактивни продукти в околната среда. Ще се създаде сложна обстановка, при която част от населението на общината е възможно да получи еквивалентна доза на облъчване над допустимата.

Радиационна обстановка на територията на общината може да се очаква при възникване на авария в АЕЦ извън страната и трансграничен пренос на радиоактивни продукти.

При инциденти по време на транспортиране ще възникнат локални зони (огнища), създаващи непосредствена опасност за обслужващия персонал. Същите не представляват опасност за населението, но могат да станат обект на посегателство, криминален трафик и радиационен тероризъм.

1.9. Инциденти

Инциденти са възможни по пътната мрежа на общината (особено по автомагистралата, пътища първа, втора и трета степен на поддържане), летището, железопътните линии и други.

При инциденти на автомобили превозващи промишлени отровни и радиоактивни вещества може да се очаква образуване на локални зони (огнища) на химическо или радиоактивно замърсяване, а също замърсяване на повърхности и подпочвени води и други поражения на околната среда.

При инциденти по жп линиите ще има голям брой жертви и пострадали и ще бъдат нанесени значителни материални щети. При превоз на гориво-смазочни материали или промишлени отровни вещества ще възникнат пожари и огнища на химическо замърсяване.

При инциденти на самолети и други ще има жертви и разрушения, пожари и замърсявания на околната среда.

1.10. Биологично заразяване на хора, животни и растения

Съществуващите икономически условия и структура на селското стопанство, географското разположение на общината, влошената эпизоотична и епифитотична обстановка, недостатъчният контрол при търговията и вносно-износния режим с живи животни и продукти от животински и растителен произход създават условия за възникване на огнища на биологично заразяване, или при възникване на нови заразни болести с потенциален риск от епидемиологично разпространение.



Огнища на биологично заразяване са територията с намиращите се на нея хора, животни, съоръжения, материални ценности и околна среда, подложени на непосредственото въздействие на бактериалните агенти и токсини, които са в състояние да бъдат източници на разпространение на инфекциозни заболявания сред хора, животни и растения.

Възникването на огнища на биологично заразяване може да стане чрез вдишване на заразен въздух, употреба на заразени хранителни продукти и вода, чрез ухапване от заразени насекоми, кърлежи или гризачи, а също и при установяване на контакт с болни хора, животни или заразени предмети. Чрез въздушни маси може да бъде пренесена популация от насекоми. Не е изключена диверсия – най-често се заразяват водоизточници, складови помещения, фуражи, земеделски площи.

Размерите на огнището на биологичното заразяване зависят от биологичните агенти, техните количества и методите на приложение, от плътността на населените места, от наличието на възприемчиви животни и растения, метеорологичните условия, от годишния сезон и характера на времето в момента на появяването им.

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	Катастрофално
Епидемии и пандемии					
- по хората	Брой хора, попадащи в зоната на епидемията	До 5000 човека	До 10 000 човека	До 20 000 човека	Над 100 000 човека
- животните	Брой животни попадащи в зоната на епидемията	До 3000 глави добитък	До 5000 глави добитък	До 10 000 глави добитък	Над 50 000 глави добитък
- растенията	Площ на заразените растения				

1.11. Засушавания и градушки

Климатичните особености на страната създават условия за възникване на продължителни засушавания и градушки, които нанасят значителни материални щети.

Съществен проблем за общината са засушаванията и малкото източници за питейна вода, които не се използват целесъобразно. Република България е сред европейските страни с най-малко водни ресурси на глава от населението.

През 30-40 години се проявяват дълготрайни засушавания, възникващи в резултат на циркулационни процеси през лятото и есента и предизвикват спадане на почвените влагозапаси и косвено влияят върху масовите полски пожари. Засушаването през последните години се очертава, като един от основните проблеми на страната.

Заплаха за бедствие	Параметри на бедствието	Класификация на бедствието			
		малко	средно	голямо	катастрофално
					0



Градушки	Площ и степен на поражение	20-30 дка и до 30% поражения на селскостопанските култури	50-100 дка и до 50% поражения на селскостопанските култури и леки поражения на сградния фонд	1 км ² и 100% поражения на селскостопанските култури и средни поражения на сградния фонд	Над 10 км и 100% поражения на селскостопанските култури и значителни поражения на сградния фонд
Суша		-	-	-	-

1.12. Терористични действия

В резултат на терористични действия е възможно преднамерено предизвикване на бедствия и аварии с тежки последствия - **”План за противодействие в следствие на терористична дейност на територията на Община Пловдив”.**

Потенциално опасни обекти и критична инфраструктура в общината

1. Значими критични места и потенциално опасните обекти на територията на общината

1. Обекти за съхранение на петролни продукти и газ

Критична инфраструктура

- ТЕЦ „Пловдив- Север”

- „ОЦ-ЮГ”

- Петролна база

- Лукойл

- Улично - пътни възли

Потенциално-опасни обекти

- АГРС „ВСИ”

- СЗ „Дружба” АД

- Бензиностанции, газстанции и станции за метан

2. Преносни проводни за:

Електроснабдяване

- електропроводи – 400kV и 220 kV- 5бр.

- електропроводи – 110 kV-двоен пръстен около Пловдив

- електропроводи – 20 kV-многобройни пръстени около Пловдив

Захранват освен гр. Пловдив и околните селища.

- трансформатори – 1200бр. за 20 kV

Газоснабдяване

Преносен газопровод с 5 броя ГРС

- ГРС-ТЕЦ „Пловдив- Север”- газопровод

- АГРС „ОЦ-ЮГ”

- ГРМ „Ситигаз България” АД

- газопровод завод „Дружба”- L-4254m, ст. Тръби ф133x4, работно налягане 1,2М/Па, дебит-Qmax-7500m³/h



- газопровод - „Ален Мак” и „Марицатекс”- L-3338m, ст. тръби ф159x5, работно налягане 1,2м/Ра.

3.Обекти за осигуряване на стационарни, мобилни и радио-комуникации, радиопредаване, интернет информационни системи и мрежи.

На територията на града действат 3 мобилни оператора, които имат 100% покритие.

Пощенските услуги се осъществяват чрез 1 централна и 5 районни клона.

Общинската администрация се помещава в 5 сради плюс 6 районни администрации.

оптични кабели, линии и съоръженията към тях, автоматизирани системи за контрол

4.Обекти за осигуряване на питейна вода

5.Осигуряване с основни, жизнено необходими хранителни продукти и гарантиране на безопасността на наличните и доставяни храни

6.Медицински и болнични услуги, лекарства, серуми, ваксини и фармацевтични средства, био-лабораторни и био-агенти

7.Пътен, железопътен и въздушен транспорт

8. Пътна инфраструктура.

Уличната мрежа на града е изградена от основни пътни артерии (улици първа категория), по които се движи масовият градски транспорт, както и второ и третостепенна улична мрежа. Пътната мрежа се допълва от 4 надлеза, 2 жп моста, 3 авто и 1 пешеходен мост и 1 тунел.

9.Съхранение на химически вещества, тръбопроводи с опасни химически вещества.

Потенциалноопасни обекти съхраняващи опасни химически вещества:

- „Пловдивска консерва” АД
- „Флавия” АД
- „Марицатекс” АД
- „Кристал” АД
- „ОМК” АД
- Еуроспед

2.Определяне на критичната инфраструктура на общината

Критичната инфраструктура на общината се състои от онези физически и информационни активи, мрежи, системи и услуги, чието нарушаване на функциите би довело до сериозно въздействие върху здравето, сигурността и икономическото благосъстояние на огромни групи от хора; до критични нарушения в работата на общинската администрация и в управлението на общината. Критичната инфраструктура на общината включва:

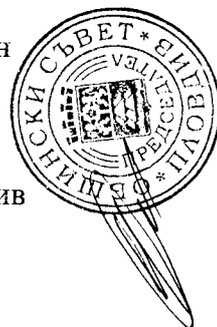
Сектор - Енергетика

1.Обекти за съхранение на петролни продукти и газ

- ТЕЦ „Пловдив- Север” – мазут и нафта
- „ОЦ-ЮГ”- мазут и нафта
- Петролна база- бензин и дизелово гориво
- ПСБ Пловдив „Лукоил” България – дизелово гориво и бензин

2.Обекти за пренос на електричество

- електропроводи – 400kV и 220 kV- 5бр.
- електропроводи –110 kV-двоен пръстен около Пловдив
- електропроводи –20 kV-многобройни пръстени около Пловдив



Сектор – Комуникации и ИТ (телеком, бродкастинг системи –излъчвателни и предавателни системи, софтуер, хардуер и мрежи, интернет).

Сектори

Водни системи

През територията на Община Пловдив протичат реките Марица и Първенецка. Рязко повишаване нивото на р. Марица и опасност от наводнение може да се получи при интензивни и продължителни валежи, съпроводено с неконтролируемо изпускане на големи язовири, както и скъсване и разрушаване на язовирни стени. Другият воден обект е Гребната база в парк „Отдых и култура”, който не е потенциалноопасен и на него се провеждат спортни състезания.

Осигуряването на населението с питейна вода, контрола на качеството на водата, канализационните мрежи и пречиствателна станция.

Финанси

Банките осъществяващи своята дейност в гр. Пловдив.

Здравеопазване

На територията на Община Пловдив функционират – РЦЗ, РИОКОЗ, ЦСМП, РЦТХ, ДМСГД, Диспансери, ДКЦ и Медицински центрове (държавни, общински и частни), както и добре развита аптечна мрежа.

Хранителни продукти

В гр. Пловдив има добре развита мрежа от магазини и заведения за обществено хранене. Водещи функции в търговската мрежа на дребно в гр. Пловдив имат стационарните търговски обекти – магазините. Те определят характера и физиономията на търговията на дребно. Временната база - представена от будки, павилиони и др. - има спомагателни и допълващи функции.

Структурирането на обектите в търговска мрежа в гр. Пловдив по отношение броя и основната им специализация е както следва:

- обекти за хранителни стоки - 1896 бр., или 36,2 % от общия им брой;
- обекти за нехранителни стоки – 3360 бр., или 63,8 %(фиг.1).

Капацитетът на търговската мрежа се измерва с размера на търговската площ. Към 2015 г. общата площ на търговските обекти (търговска зала, складови помещения, рампи и др.) възлиза на 343,2 хил. м², а чистата търговска площ (търговската зала) – на 181,2 хил. м². Важно място в търговската мрежа на гр. Пловдив заемат структуроопределящите търговски обекти – хипермаркети (магазини с търговска площ над 1500 м² търговска площ), супермаркети (магазини за хранителни стоки с търговска площ от 400 до 800 м²), универсални магазини (с търговска площ над 1200 м² и мебели



къщи и др. Общият брой на структуроопределящите търговски обекти в гр. Пловдив е към 35, в т.ч.:

- Супермаркети;
- Хипермаркети – бр. (в т.ч. „Била”, „Метро”, Техномаркет „Европа”, „Практикер, „Технополис”, „Мосю Бриколаж”, „Маркита”, „Баумакс” и др.;
- Универсални магазини – МОЛ
- Мебелни къщи;

Общият размер на търговската площ на структуроопределящите търговски обекти в гр. Пловдив към 2015 г. е около 41,4 хил. м². Това е 22,9% от общия размер на всички търговски площи в града

3. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на уязвимост, важност и риск за населението.

3.1. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на уязвимост/от 0 – 10/.

Изброените потенциално опасни обекти имат ниска степен на уязвимост. „Пловдивска консерва” АД, „Кристал” АД и „ОМК” АД съхраняват определени количества амоняк, за който в случай на авария са предвидени и съответните неутрализатори, както и системи за предупреждение и действие от авариините екипи.

Останалите три обекта - „Флавия” АД, „Марицатекс” АД, Еуроспед, Стъкларски завод работят с лепила и други промишлени вещества, които са опасни в случай на пожар, но те са оборудвани с пожароизвестителни системи.

3.2. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на важност. /от 0 – 10/

За град Пловдив средна степен на важност имат обектите „ОМК” АД, „Кристал” АД, Еуроспед, Стъкларски завод и „Пловдивска консерва”, „Скорпио“ и ниска за останалите.

3.3. Категоризация на потенциално опасните обекти по степен на риск за населението./от 0 – 10/

За всички потенциално опасни обекти степента на риск е ниска

4. Карта на Общината с уязвимите (критичните) места, критичната инфраструктура и потенциално-опасните обекти (включително и зоните им за аварийно планиране.

3. Изводи от анализа на възможните бедствия

3.1 В община Пловдив при възникване на бедствия и аварии е възможно да предизвикат значителни загуби в човешки и материални ресурси и ще окажат неблагоприятно влияние в развитието на областта. Прогнозата на възможните събития показва, че част от сградния фонд ще получи пълни и силни разрушения, а друга частични и слаби. Пълни и силни разрушения ще получат около 14-20% от сградния фонд.

Ще има човешки жертви, затрупани хора, нуждаещи се от спасяване. Част от населението ще остане без подслон и ще се нуждае от настаняване и всеотстранно осигуряване. Очакваните безвъзвратни загуби на хора около 10-12%, медицински – 10%.

Ще бъде нарушена системата на електроснабдяване – да се осигурят 400 и 110 киловолта и съоръженията към тях.



Ще бъде нарушена част от преносната мрежа, местата за съхранение на газ и петролни продукти, ще се наруши водоснабдяването с питейно –битова вода и транспортните връзки.

Възможно е спиране на някои от обектите от промишлеността поради недостиг на вода, суровини, ток, възникване на аварии или нарушение на конструкциите на сградите и съоръженията им.

Поради нарушаване на технологичните процеси в промишлените обекти е възможно да възникнат взривове, а в други заразяване с промишлени отрови при което ще бъде засегнато около 30% от населението.

Ще се създаде сложна пожарна обстановка, поради възникване на пожари в обекти работещи с рискови вещества и материали в резултат на което ще се отделят токсични газове и ще създадат зони на химическо замърсяване. В разрушените жилища и производствени райони ще има условия за масови пожари. През летния период при аварии по електропреносната мрежа 400 и 110 кв, също се очаква да възникнат масови полски пожари.

Хидротехническите съоръжения ще получат значителни повреди и ще създаде опасност от наводнения от язовирите по поречието на река Марица, Пясъчник и Първенецка, които могат да бъдат средномащабни или опустошителни за общината.

Ще бъде нарушено движението по пътища от републиканската и общинска мрежа и железопътните линии.

Съобщителната система в почти всички райони в общината ще бъде нарушена.

В следствие на нарушена водоснабдителна и канализационна системи и занижаване на санитарно-хигиенните норми е възможно рязко влошаване на санитарно-епидемиологичната обстановка и избухване на епидемии сред населението в общината.

III. Превенция

1. Цел

Чрез разработване на Общинска програма за намаляване риска от бедствия, определени с областния ПЗБ и в изпълнение на общинския ПЗБ да се постигне:

Овладяване на кризисните ситуации, намаляване на загубите и ликвидиране на последствията чрез планиране и координиране на мероприятията по защита на населението и собствеността от органите на изпълнителната власт, общинската администрация, организациите със стопанска цел под ръководството на общински щаб за координация.

Чрез предвиждане на последствията от вероятните бедствия и аварии да има готовност за използване на всички способности и средства за защита на населението, ДОСНД и провеждане на превантивни мероприятия за недопускане и намаляване на вредното им въздействие.

Създаване и поддържане на общински сили и средства (доброволно формиране) за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Осигуряване на условия за живот в зоната на бедствието и създаване на запаси от материално-технически и финансови средства, регламентиране на реда и начините за използването им, а именно в случай на кризи от невоенен характер (бедствия) с решение на Общинския съвет да се осигурят необходимите средства.



2. Планиране на мерки и дейности по превенция:

Дейности:

1. Правилно разбиране и тълкуване на целите, принципите и дейността по превенция, с цел намаляване риска от бедствия.
2. Насърчаване разбирането на общинските структури (служители в общинската и районни администрации, общински предприятия, доброволно формирани службите за спешно реагиране, доставчици на основни стоки и услуги, юридически лица (ЮЛ) и ДОСНД) и други, имащи отношение към намаляване риска от бедствия в рамките на Община Пловдив.
3. Засилване на връзката и координацията между ПЗБ и други планове (нормативно установени механизми), които имат отношение за намаляване риска от бедствия.
4. Работа на СНРБ за изграждане на необходимия капацитет и възможности за изпълнение на постижими, с реални срокове мерки и дейности за превенция в съответствие с целите на ПЗБ, с осигуряване на възможности за наблюдение и оценка на резултатите.

Мерки:

1. Съвместно планиране със заинтересованите страни (служители в общинската и районни администрации, общински предприятия, доброволно формирани службите за спешно реагиране, доставчици на основни стоки и услуги, юридически лица (ЮЛ) и ДОСНД) и други, имащи отношение към намаляване риска от бедствия в рамките на Община Пловдив.
2. Съвместна работа за изграждане на необходимия капацитет и възможности за изпълнение на постижими, с реални срокове мерки и дейности за превенция в съответствие с целите на ПЗБ, с осигуряване на възможности за наблюдение и оценка на резултатите.

Методи:

1. Отчет и оценка на изпълнението планираните дейности по превенция на заседанията на СНРБ.
2. Изпълнение на интегрирана рамка за превенция чрез:
 - Ясно разпределение на отговорностите и определяне на реалистични срокове и постижими резултати от заинтересованите страни.
 - Изграждане на партньорства за намаляване риска от бедствия (НРОБ), между общината и заинтересованите страни.
 - Повишаване на координацията.
 - Разработване на програма за НРОБ от СНРБ.
 - Стиковане на съдържанието между ПЗБ и всички други стратегии, планове и програми за реализиране на политиката за НРОБ на територията на общината.
 - Разработване на общинска програма за НРОБ.
 - Оценка на способностите за управление на риска от бедствия на територията на общината, чрез използване на наличните ресурси, обучение и тренировки.

Средства и действия:

По преценка на СНРБ:

- Сътрудничество за намаляване риска от бедствия със заинтересованите страни.
- Интегриране на ПЗБ с другите планове и стратегии.
- Провеждане на обучение.
- Подобряване на комуникацията.

В зависимост от възникналите обстоятелствата, СНРБ взема решение за предприемане на необходимите мерки и действия, заключаващи се във:

- Синхронизиране действията между общината и заинтересованите страни.
- Стиковане на ПЗБ с плановете по:



- Закона за регионалното развитие (общински план за развитие).
 - Общ и подробен устройствен план (по ЗУТ).
 - План за управление на риска от наводнение (ЗВ).
 - Инвестиционна програма и проекти за развитие.
- Провеждане и активна комуникация със заинтересованите страни с цел повишаване информираността за риска чрез организиране на семинари ,срещи с обществеността и програми за обучение на населението/изготвяне на учебни помагала/.
 - Поддържане на система за наблюдение ,ранно предупреждение,оповестяване и управление.

СНРБ обмисля начини за:

- подобряване дейността по превенция, с цел намаляване риска от бедствия в зоната му на отговорност.

- насърчаване на общото разбиране на общинските структури (ОП,Доброволно формирование), Районните администрации, службите за опазване на обществения ред, службите за спешно реагиране, доставчиците на основни стоки и услуги, здравните заведения, юридическите лица с нестопанска цели всички други имащи отношение към намаляването на риска от бедствия в рамките на Общината, за постигане на общата цел на превантивната дейност.

- поставяне на реалистични цели за постигане намаляване риска от бедствия.

- засилване на връзката и координацията между ПЗБ и другите нормативно установени механизми (планове), които имат отношение за намаляване риска от бедствия.

Работа за намаляване на риска от бедствия за изграждане на необходимият капацитет и възможности с цел:

- изпълнение целите и мерките на ПЗБ.

- изясняване на това кое е постижимо, какви са реалистичните срокове и какви са разходите и ползите от мерките и дейностите за превенция.

- осигуряване на възможности за наблюдение и оценка на резултатите.

Методите и способите за изпълнение на мерките за превенция са:

- оценка изпълнението на всички планирани дейности.

- разпределяне на ролята и отговорностите на заинтересованите страни, изясняване на очакванията на СНРБ и определяне на реалистични и постижими резултати.

- планиране и развитие на партньорството между общината и другите заинтересовани страни за повишаване степента на координация и постигане целта на превантивната дейност.

- поддържане на връзка между ПЗБ и другите нормативни документи.

- създаване на капацитет за оценка на способностите за управление на риска.

Средства и действия:

По преценка на СНРБ:

- Сътрудничество за намаляване риска от бедствия със заинтересованите страни.

- Интегриране на ПЗБ с другите планове и стратегии.

- Провеждане на обучение.

- Подобряване на комуникацията.

Изграждане на система за ранно предупреждение.

1. Определяне на необходимостта от изграждане (модернизация) на съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване;



Община Пловдив е включена в изградената национална система за ранно предупреждение и оповестяване.

На територията на Община Пловдив има сеизмологичен център към БАН.

Същият следи и регистрира бедствията.

С изпълнението на тези задачи се създава възможност за:

- координиране на действията на всички органи на изпълнителната власт, структури на министерства, организации ведомства и фирми за превантивни и възстановителни мерки при събития;
- своевременно, ясно, еднозначно и точно уведомяване на населението за събития и процеси;
- съкращаване времето и разходите при превенция и преодоляване на последиците от възникнали събития;

2. Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността.

- Дежурен по Общ. СС, гл. експерт, Н-к отдел ОР и УК, Кмет на общината и неговите заместници, както и дирекциите осъществяващи контрол по проектирането и строителството на обекти от техническата инфраструктура.

IV. ГОТОВНОСТ

Цел и основни компоненти на раздел „Готовност“.

1. **Цел на раздела** - да се извърши преглед на текущите нива на организационна готовност на съставните части на ЕСС и готовността на населението.

Съгласно ЗЗБ, "Готовност" са знанията и способностите на държавни структури, организации, общности и хора, които спомагат за предвиждането, реагирането и ликвидирането на последиците от вероятни, неизбежни, случващи се или случили се бедствия, постигнати в резултат на предварително предприети действия.

В раздела е описана готовността за справяне с бедствия, включваща планиране, обучение, тренировки на съставните части на ЕСС и населението.

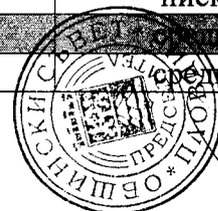
2. Основни компоненти:

2.1. Текущи нива на готовност на съставните части на ЕСС и готовността на населението, въз основа на получените резултати за „Готовност“ в раздел II „Профил на риска“.

Основните съставни части на единната спасителна система (ГДПБЗН - МВР, ОДМВР, БЧК и центровете за СМП) осигуряват непрекъсната готовност за приемане на съобщения при възникване на бедствия, тяхната оценка и незабавни действия.

Описание на текущите нива на готовност на съставните части на ЕСС и готовността на населението.

Опасности	Текущо ниво на готовност на съставните части на ЕСС	Текущо ниво на готовност на населението
Земетресения	средно	средно
Скъсване на язовирна стена	високо	средно
Речни наводнения	високо	средно
Радиационна опасност	високо	ниско
Пожар-опасни вещества	високо	средно
Човешка пандемия	високо	средно



Полски пожари	високо	средно
Железопътни катастрофи	високо	средно
Снегонавяване	високо	средно
Животинска епидемия	високо	средно
Автотранспортни катастрофи	високо	средно
Поледици	високо	средно
Високи температури	високо	средно
Разрушаване на пътна инфраструктура	високо	средно
Продължителни суши	високо	средно
Градушки	високо	средно
Силни бури	високо	средно
Разлив на опасни вещества	средно	ниско
Градушки	високо	средно

2.2. Проблемите, които възникват от текущите нива на готовност, свързани със спецификата на района на действие на ОСНРБ.

2.2.1. Готовност на съставните части на ЕСС – проблеми:

2.2.1.1. Липса на достатъчно сили и средства за адекватна намеса при бедствия (сили и средства на ЕСС, доброволци и др.);

2.2.1.2. Персоналът за координация при реагиране и възстановяване не е подходящо обучен за ефективно изпълнение на задълженията си;

2.2.1.3. Липса на информация за достъпни ресурси и начина на привличането им;

2.2.1.4. Координацията между съставните части на ЕСС в случай на бедствия не е на необходимото ниво;

2.2.1.5. Не са включени в ПЗБ, доставчиците на основни стоки/услуги, които са от значение за реагирането и възстановяването при бедствия.

2.2.2. Готовност на населението – проблеми:

2.2.2.1. Ниско ниво на обществена информираност за опасностите, възможните последици и необходимите действия на населението, което не може да осигури ефективна готовност;

2.2.2.2. Нужда от повишаване на осведомеността на населението, с цел адекватно реагиране при ранно предупреждение и оповестяване при бедствия;

2.2.2.3. Липса на ключови показатели за готовността на населението (като съотношението на хората запасили се с достатъчно вода, храна, приспособления за готвене и поделон при бедствия).

2.3. Мерки за готовност, свързани с поддържането и подобряването на готовността, включващи планиране, обучение и тренировки:

2.3.1. Осигуряване на достатъчно сили и средства за справяне с възникналото бедствие;

2.3.2. Постигане на изискващото се ниво на взаимодействие и координация между участниците в реагирането и възстановяването при бедствия;

2.3.3. Осигуряване посрещането на първоначалните нужди на населението и участниците;

2.3.4. Повишаване информираността на населението.

2.4. Описание на методите и средствата, необходими за изпълнение на мерките:

2.4.1. Разработване на максимално-вероятни и тежки сценарии за бедствия в зависимост от определените рискове и преценка на необходимите сили и средства за справяне с тях;



2.4.2. Провеждане на обучения, тренировки и учения за подобряване на готовността за реагиране при бедствия, взаимодействието и координацията на органите на изпълнителната власт и съставните части на ЕСС;

2.4.3. Включване в ОБПЗБ на доставчиците на основни стоки/услуги на областно ниво;

2.4.4. Провеждане на обучение на населението за рисковете от бедствия, начините на поведение и действие и за изпълнението на необходимите защитни мерки;

2.4.5. Подобряване информираността на населението и действията, които следва да предприемат според съответната опасност.

2.5. Задължения подпомагачи планирането на готовността.

При възникване на бедствия съставните части на единната спасителна система организират и изпълняват дейностите съгласно плановете за защита при бедствия.

Планирането на защитата при бедствия се извършва на общинско, областно и национално ниво.

Учения се планират и провеждат за подобряване на взаимодействието и координацията на съставните части на единната спасителна система и органите на изпълнителната власт за реагиране при бедствия. Тренировките и ученията се провеждат по заповед на министъра на вътрешните работи, областния управител или на кмета на общината.

Органите на централната изпълнителна власт и съставните части на единната спасителна система разработват планове за защита при бедствия за изпълнение на задачите, произтичащи от Националния план за защита при бедствия и плановете на областно и общинско ниво. Плановете се утвърждават със заповед на съответния ръководител след съгласуване съответно с председателя на СНРБ към МС, ОСНРБ или Общ.СНРБ.

Юридически лица и еднолични търговци, собственици и ползватели, осъществяващи дейност в обекти, представляващи строежи по чл. 137, ал. 1, т. 1, буква "г" или "д" от Закона за устройство на територията, която представлява опасност за възникване на бедствие:

➤ разработват аварийен план на обекта, в който е описано времето за готовност за реагиране на структурите и лицата от обекта за изпълнение на предвидените мерки;

➤ организират провеждането на тренировки по изпълнение на аварийния план най-малко веднъж годишно;

➤ изграждат и поддържат локални системи за оповестяване за осигуряване на ранно предупреждение на персонала, компетентните органи и населението;

➤ създават, подготвят и поддържат в готовност силите и средствата от обекта и средства за защита на работещите на територията на обекта;

➤ провеждат обучение на работещите за защита при бедствия.

2.6. Дейности свързани с готовността.

Дейностите свързани с готовността за справяне с бедствия, включват планиране, обучение, тренировки на съставните части на ЕСС и населението.

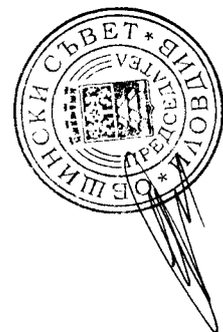
Дейности, които са предвидени за изпълнение	Отговорни структури за изпълнението на всяка от дейностите (водеци и подпомагачи)	Времовата рамка за изпълнение на всяка от дейностите
1. Планиране:		
1.1. Общински ПЗБ	Общински СНРБ	3 години от влизане в сила на ЗИДЗЗБ



1.2. ПЗБ за изпълнение на задачите, произтичащи от НПЗБ и плановете на областно и общинско ниво.	Териториалните звена на централната администрация на изпълнителната власт и съставните части на ЕСС	След разработване на плановете на областно и общинско ниво.
1.3. Аварийни планове на обекти	ЮЛ и ЕТ, собственици и ползватели, осъществяващи дейност в обекти, която представлява опасност за възникване на бедствие.	Постоянна
2. Обучение		
2.1. Обучение на органите на изпълнителната власт и другите държавни органи	Ръководителите организират обучение на служителите от подчинените им звена, служби и други оперативни структури за изпълнение на дейности по защитата.	Съгласно плановете и програми
2.2. Обучение на населението за защита при бедствия	Организира се от кметовете на общините чрез предоставяне на информация по подходящ начин. Органите на изпълнителната власт в рамките на своята компетентност подпомагат обучението чрез поддържане на информация на интернет страницата си за намаляване на риска от бедствия и за начините на поведение и за защитните мерки.	Ежегодно
2.2.1. Обучение в системата на предучилищното и училищното образование за защита при бедствия	Водеща - РУО Подпомагачи – РДПБЗН, БЧК. (Органите на изпълнителната власт в рамките на своята компетентност подпомагат обучението чрез поддържане на информация на интернет страницата си за намаляване на риска от бедствия и за начините на поведение и за защитните мерки).	Съгласно учебните програми
2.2.2. Обучение на доброволните формирования	Организира се от кметовете на общини съгласно чл.42 ал.1 т.2 от Закона за защита при бедствия. Обучението и подготовката се извършва съгласно изискванията на Глава четвърта, Раздел II от Наредба за реда за създаване и организиране на дейността на доброволните формирования за предотвратяване или овладяване на бедствия, пожари и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях. (Приета с постановление на министерски съвет ПМС 123 от 25.06.2012 г., обн. ДВ бр.50 от 03 юли 2012 г, посл.изм. и доп. ДВ, бр.94 от 24 ноември 2017г.)	Постоянна
2.2.3. Обучение на работещите за защита при бедствия	Юридически лица и еднолични търговци, собственици и ползватели, осъществяващи дейност в обекти, представляващи строежи по чл. 137, ал. 1, т. 1, буква "г"	Постоянна



	или "д" от Закона за устройство на територията, която представлява опасност за възникване на бедствие	
2.2.4.Обучение на персонала за защита при бедствия	Юридическите лица и едноличните търговци, осъществяващи дейност в сгради за обществено обслужване, представляващи строежи по чл. 137, ал. 1, т. 2, буква "д" от Закона за устройство на територията, както и в лечебни заведения за болнична помощ, училища и детски градини, независимо от тяхната категория по чл. 137 от Закона за устройство на територията	Постоянна
3. Тренировки		
3.1. Тренировки и учения на щаба за изпълнение на задачите на Общ. ПЗБ	Провеждат по заповед на кмета на общината.	Най-малко веднъж годишно
3.2. Тренировки и учения за изпълнение на задачите от плановете на териториалните звена на централната администрация на изпълнителната власт и съставните части на ЕСС	Териториалните звена на централната администрация на изпълнителната власт и съставните части на ЕСС	Съгласно плановете на съответните структури
3.3. Тренировки по изпълнение на аварийни планове на обекти	Юридически лица и еднолични търговци, собственици и ползватели, осъществяващи дейност в обекти, представляващи строежи по чл. 137, ал. 1, т. 1, буква "г" или "д" от Закона за устройство на територията, която представлява опасност за възникване на бедствие	Най-малко веднъж годишно
3.4.Тренировки по изпълнение на планове за защита при бедствия на пребиваващи в обекти	Юридическите лица и едноличните търговци, осъществяващи дейност в сгради за обществено обслужване, представляващи строежи по чл. 137, ал. 1, т. 2, буква "д" от Закона за устройство на територията, както и в лечебни заведения за болнична помощ, училища и детски градини, независимо от тяхната категория по чл. 137 от Закона за устройство на територията	Най-малко веднъж годишно



V. РЕАГИРАНЕ

1. Цел на раздел „Реагиране“ - да регламентира принципите за реагиране, приоритетите, системите, организационната рамка, функциите и задачите на съставните части на ЕСС (структурите и организациите на съответното областно/общинско ниво, партньорски организации), които ще бъдат задействани, развърнати и координирани по време на бедствие.

Съгласно §1, т. 24 от Допълнителните разпоредби към ЗЗБ, "Реагиране" са действията, които са предприети по време на или непосредствено след бедствието с цел спасяване на човешки живот, намаляване на въздействията върху здравето, осигуряване на обществената безопасност и на основните потребности на засегнатите хора.

В раздел „Реагиране“ се определят оперативните мерки, структурите на ЕСС, процесите и отговорностите при възникване на бедствие.

2. Основни компоненти на раздела

Управление при бедствия. Обявяване на бедствено положение.

-Кмета на общината организира и ръководи защитата при бедствия в общината. Създава със заповед Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с националния и областния щабове.

Контактите с членовете на щаба за изпълнение на ОБПЗБ са посочени в организационната структура за управление при бедствие - (попълва се при свикване на щаба).

Общинският щаб извършва следните основни дейности:

-анализ и оценка на обстановката при бедствие;

-предлага за одобрение решения относно необходимия обем и ресурсно осигуряване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи за предотвратяване, ограничаване и ликвидиране на последствията от бедствието и за подпомагането на засегнатото население;

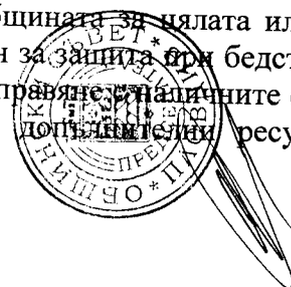
- осъществява контрол по изпълнението на задачите и мерките за овладяване на бедствието;

-информира чрез медиите населението за развитието на бедствието, за предприетите действия за неговото ограничаване и овладяване и за необходимите предпазни мерки и действия;

-докладва за хода на провежданите защитни мероприятия.

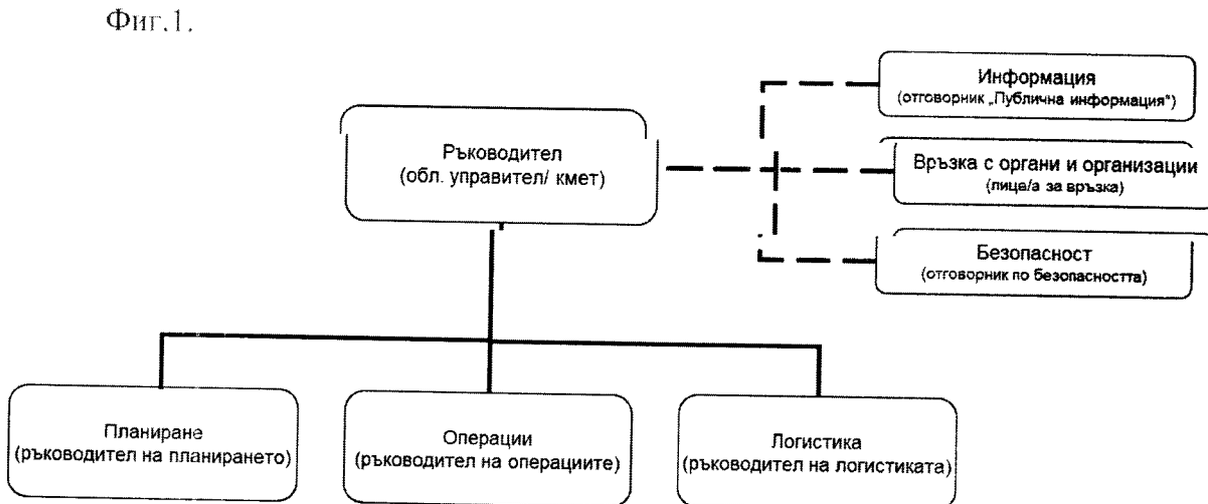
В щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия са включени представители на всички структури, участващи в реагирането. Кметът на общината със заповед определят ръководител на операциите, който притежава необходимата експертиза и опит в зависимост от характера на бедствието (чл.31, ал.2 ЗЗБ). Ръководителят на операциите организира и контролира изпълнението на одобрените решения на общинския щаб по чл. 65, ал. 1, т. 7 от ЗЗБ, осъществява взаимодействието и координацията между частите на ЕСС, участващи в изпълнението на дейностите по чл. 19, ал. 1 ЗЗБ в района на бедствието (чл.31, ал.1 ЗЗБ).

Обявяване на „бедствено положение“ от Кмета на общината за цялата или за част от територията на общината: въвежда се общинския план за защита при бедствия. Когато мащабът на бедствието надхвърля възможностите за справяне с националните сили и средства на ЕСС на общинско ниво и са необходими допълнителни ресурси,



съответният кмет на засегнатата община може да поиска от Областния управител помощ и обявяване на „бедствено положение“ чрез Оперативния център на РДПБЗН-Пловдив. При въвеждане на областния план за защита при бедствия управлението преминава на областно ниво. Общинският щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия в засегнати територии продължава да изпълняват своите функции и задължения, като координацията и управлението на силите и средствата на ЕСС се осъществява на областно ниво от областния управител и щабът за изпълнение на областния план за защита при бедствия.

При обявяване на „бедствено положение“ ръководителят (кмета на общината) възлага на членове на щаба изпълнението на определени функции (планиране, операции, логистика), като сформира съответни секции и техни ръководители, показани на Фиг.1.



Личният състав на общинския и районните щабове заемат работното си място в работно и извън работно време незабавно.

Силите и средствата на общината, районите, обектите и доброволните формирования се събират на определените сборни места, привеждат се в готовност и се насочват към определените им участъци за работа по заповед на кмета (управителя) на общината (обекта). След изясняване задачите и оценка обстановката, ръководителите на формирования вземат решение и поставят задачи за започване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи, а на населението указания за поведение и действие при конкретната обстановка.

1.2. Щаб за ВПЗБ

1.3. Сили и средства за реагиране и ликвидиране на последствията при бедствия – осъществява се чрез фирми разполагащи с необходимата техника с които общината е сключила съответните договори за действия при кризи.

1.3.1. Доброволно формирование (ДФ) -Състав, средства, разчети, възможности и осигуряване/Приложение- /.

1.3.2. Сили и средства на застрашените обекти (търговски дружества, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел). Във визираните обекти предвидените сили и средства.;

1.3.3. Сили и средства на общината – основно общински предприятия – комунална фирма ОП „Чистота“, ОП „Градини и паркове“, ОП „Траурна дейност“, ОП „Общинска охрана“, Дезинфекционна станция ЕООД, и ДФ“ Пловдив-112” ;

1.3.4. Сили и средства на държавните структури, разположени на територията на общината – отдел „АСД“ на „ПБЗН“ Пловдив, ОДН Пловдив, ОДП-ООР, Жандармерийса част, поделения на БА, Център за спешна медицинска помощ и БЧК.

1.3.5. Сили и средства на юридически лица и еднолични търговци- изграждат такива съгласно чл. 35 (1) т.3 от ЗЗБ .



1.4. Ред за привличане на допълнителни сили разположени извън територията на общината.

При недостиг на сили и средства Кметът на Общината прави искане към Областния управител за привличане на допълнителни такива от съседни общини или области.

3. Система за оповестяване/ранно предупреждение:

Налични системи за оповестяване/ранно предупреждение

За осигуряване оповестяването, на територията на общината е разположена/изградена/сиренна система за оповестяване на населението като елемент от националната система за ранно предупреждение и оповестяване. Основния ръководен състав е включен в националната система за ранно предупреждение .

Други средства за оповестяване са:

1.1.1. Проводна свързка

За осигуряване с проводна свързка се използва постоянно действащата АТЦ. Отнемат се канали от националната съобщителна система. Изградени са телефонни и проводни свързки от Общ.СС до районите и обектите на общината и областта.

Осигурена е автоматична телексна/факс/ свързка. Такива връзки се изграждат и до пунктовете за управление /ПУ/ на Общ.СС.

Осигурен е директен телефон с дежурния по Обл.СС.

Могат да бъдат изградени и други не планирани проводни канали до мястото на аварията.

1.1.2. Радиовръзка – изградена е УКВ радиовръзка за непосредствено управление на силите за реагиране/ДФ, районите и областта/. Изградена е отделна радиомрежа на ДФ.

1.1.3. Мобилна- междуорганите за управление чрез съществуващите мобилни оператори.

1.1.4. Местни кабелни телевизии, радиопредаватели и радиовъзли – оповестяването на населението ще се осъществява по указания на Кмета и Общ.СС по националните и местни средствата за масова информация. Същото се извършва от пресслужбата на Общината.

1.1.5. Локални оповестителни системи и сирени. -на ДОСНД.

1.2. При получено предупреждение;

1.2.1. За оповестяване на:

А. Органите за управление;

За начало на оповестяването на органите за управление при земетресение се счита времето на затихване на силния земен трясък. Оповестяването се извършва по установената схема.

>Кмета на общината се оповестява от оперативния дежурен на Общинския съвет за сигурност (*при неговото отсъствие се оповестява негов заместник*)

>Кметовете на райони се оповестяват от оперативните дежурни на Районните съвети за сигурност.

> Юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел се оповестяват от дежурния по Общ.СС или РСС (по указания).

Б. Щаба за въвеждане на ПЗБ;

>Членовете на общинския щаб при възникване на бедствия на територията на общината се оповестяват от оперативния дежурен на Общинския съвет за сигурност по заповед /разпореждане/ на кмета на общината.



>Членовете на Общ.СС /Общинския шаб/ се оповестяват по заповед /разпореждане/ на Кмета или Председателя от дежурния Общ.СС.

>Членовете на обектовите шабове за координация за защита при бедствия и аварии се оповестяват по заповед /разпореждане/ на управителя /собственика/ от дежурните по обекти /където има такива/ или от охраната.

В работно време оповестяването завършва до Ч+20 мин., а в извън работно време до Ч+40 мин.

Оповестяването се извършва по предварително разработени схеми за оповестяване с различни средства.

Оповестяването на общината за сигнал „Бедствие” се извършва с пакет №50 .

По телефоните - чрез изборно оповестяване.

В.Силите за реагиране;

Оповестяването на териториалните общински сили за реагиране се извършва от дежурния на Общинския съвет по сигурност и от дежурния по обект/охраната/ за обектовите.

По решение на Кмета на общината се оповестяват по заповед на съответното длъжностно лице и силите, които се привличат за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни

Той определя и следните подпомагачи го позиции:

- отговорник за публичната информация – разглежда всички въпроси, свързани с медиите и координира разпространяването на информация до тях;
- отговорник за взаимодействието (лице/а за връзка с органи и организации) – поддържа контакт със структурите, участващи в реагирането при бедствие;
- отговорник за безопасността – следи за безопасните условия и предлага мерки за осигуряване на безопасност на персонала, включен в операциите.

4. Принципи за реагиране в района на действие на ОСНРБ:

- отговорност – ясно определени отговорни институции за изпълнението на дейностите;
- ангажираност от всички институции за изпълнението на дейностите;
- реалистичност – резултатите от изпълнението на дейностите следва да са постижими с наличните ресурси;
- адекватност.

Идентифицирани в практиката проблеми при реагиране, целящи подобряване на организацията:

1. Подобряване на взаимодействието между съставните части на ЕСС:

- Повишаването на готовността, оперативната координация и капацитета за реагиране на основните съставни части на ЕСС, чрез участия в провеждането на учения, тренировки и други обучения на съставните й части и усъвършенстване на нормативната уредба;
- поддържане в готовност на Националната система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия (НСРПО);
- Провеждане на тренировки за проверка готовността на системите за ранно предупреждение, оповестяване и информирание;
- Поддържане на актуална база данни за длъжностните лица в различните нива за управление на Единната спасителна система;
- Познаване на ПЗБ от всички участници на СНРБ и ЕСС с цел подобряване на координацията при реагиране при бедствие.

2. Подобряване на организацията за оповестяване на населението

- изграждане на НСРПО на населението за територията на община Пловдив;



3. Повишаване на административния капацитет на съставните части на ЕСС за реагиране при бедствия.

4. Осигуряване на ключови ресурси в помощ на усилията при реагиране, като специализирана техника, специализирано оборудване, средства за комуникации.

5. Засилване на мотивацията за включване и участие в доброволното движение.

Описание на ролите, функциите и отговорностите при реагиране

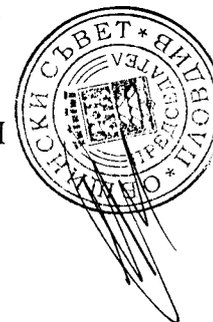
Рискове	Функции/задачи	Отговорни структури
Земетресения	Оповестяване на щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия	РДПБЗН-Пловдив
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -спиране на електроподаването, водоснабдяването и газоподаването -спиране на движението по застрашени пътни и ж.п. участъци	ИВН, ВиК- Пловдив, ОПУ-Пловдив, Сити газ и НКЖИ
	Спасителни операции: -издирване и изваждане на пострадали под развалини (извеждане на пострадали от трудно проходими, опасни и недостъпни места, осигуряване на въздух на затрупани хора, осветяване зоната за извършване на спасителни дейности) -гасене на пожари -устройване на проходи	РДПБЗН, ОДМВР, БЧК, ДФ РДПБЗН, ДФ РДПБЗН, ЮЛ съгласно сключените споразумения по ЗЗБ
	-оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им до лечебни заведения	ЦСМП, РДПБЗН, БЧК
	-осигуряване на общественя ред, регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса	ОДМВР
	Евакуация на населението останало без подслон	БЧК, ОА, кмет на община, ЮЛ съгласно сключените споразумения по ЗЗБ
	Разсредоточаване на културни и материални ценности	Ръководители на институции
	РХБЗ при инциденти и аварии с опасни вещества и материали вследствие на земетресение: -разузнаване, спасяване на пострадали, локализиране на разливи, вземане на проби, извършване на анализи и ликвидиране на аварии	РДПБЗН, РЗИ, РИОСВ, ЦСМП



	-извършване деконтаминация на хора, техника и оборудване	РДПБЗН, РЗИ
	Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести: - изолиране на района на епидемията/пандемията; - вземане и анализ на проби; - локализиране и ликвидиране на заразите.	ОДМВР РЗИ, ОДБХ РЗИ, ОДБХ, РДПБЗН
Речни наводнения и скъсване на язовирна стена	Предупреждение	НИМХ, МОСВ, БДЗБР, РДПБЗН
	Получаване на информация за мястото на наводнението и има ли пострадали.	РДПБЗН, ОБА, ЦСМП, ОДМВР
	Оповестяване	РДПБЗН
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -наблюдение в районите на заливните зони -предприемане на мерки за намаляване на вредното въздействие на водите (възстановяване и надграждане на диги, ограничаване притока на вода, аварийно изпускане на водохранилища и отклоняване на водни потоци). -спиране на движението по застрашени пътища и ж.п. участъци -осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, ограничаване достъпа до залетите места.	Кмет на община, РДПБЗН, ДФ РДПБЗН, кмет на община, ДФ, ЮЛ съгласно сключените споразумения ОДМВР, ОПУ, НКЖИ ОДМВР
	Спасителни операции: -извеждане на застрашеното население на безопасно място -извършване на разсредоточаване на културни и материални ценности -провеждане на операции по издирване и спасяване -оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им до лечебни заведения.	РДПБЗН, ОБА, ОДМВР, кмет на община Ръководители на институциите РДПБЗН, ОДМВР, БЧК, ДФ ЦСМП, БЧК
	Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични	



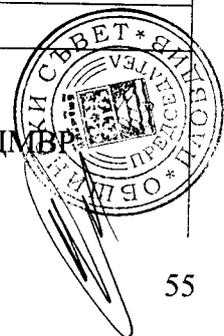
	<p>взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолиране на района на епидемията/пандемията; - вземане и анализ на проби; - локализиране и ликвидиране на заразите. 	<p>ОДМВР</p> <p>РЗИ, ОДБХ</p> <p>РЗИ, ОДБХ, РДПБЗН</p>
<p>Авария с източник на ЙЛ и/или авария в АЕЦ</p>	Получаване на информация за мястото за инцидента или аварията	РДПБЗН, ЦСМП, ОДМВР
	Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС.	РДПБЗН, ОДМВР, РЗИ, РИОСВ, ОДБХ, ВиК
	Оповестяване	РДПБЗН
	<p>Неотложни мерки за намаляване на въздействието:</p> <p>-първоначална оценка на радиационната обстановка;</p>	РДПБЗН, ОДМВР
	<p>-определяне на зоните за сигурност и контролиран достъп на основа на резултатите от радиационния мониторинг;</p>	РДПБЗН, ОДМВР
	<p>отцепване на мястото на инцидента и обозначаване със знаци за радиоактивно замърсяване;</p>	РДПБЗН
	<p>-дозиметричен контрол на мястото на инцидента; използване на ИСЗ;</p>	РДПБЗН, РЗИ
	<p>-временно извеждане или евакуация на населението при необходимост</p>	ОА, кмет на община
	<p>-осигуряване на подходящи места за безопасно временно съхранение на радиоактивните източници и материали до предаването им на ДП РАО</p>	РДПБЗН, ОДМВР, ОА, кмет на община, съгласувано с АЯР
	<p>-радиационен мониторинг и вземане на проби за анализ (почва, вода, храна и др.).</p>	РЗИ, РИОСВ, ОДБХ, РДПБЗН
<p>-организиране на контролни пунктове за дозиметричен контрол и деконтаминация</p>	РДПБЗН, ОДМВР, кмет на община	
<p>Спасителни операции при авария с ИЙЛ съгласно сценария по точка 1.2.2.11.2 от раздел II „Профил на риска“</p> <p>-извеждане на пострадали и оказване на първа помощ от зоната на замърсяване</p>	РДПБЗН, ЦСМП	
<p>-осигуряване на обществения ред и регулиране на движението</p>	ОДМВР	
<p>-извършване деконтаминация на хора, техника и оборудване</p>	РДПБЗН	



	-временно извеждане или евакуация на население	РДПБЗН, ОДМВР, ОА, кмет на община
Авто-транспортни и железопътни катастрофи	Получаване на информация за мястото и вида на катастрофата, и за състоянието на пострадалите.	РДПБЗН, ОДМВР
	Оповестяване	РДПБЗН, ОДМВР
	Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС.	РДПБЗН, ОДМВР
	Оповестяване на областните управители и на щабове за координиране на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи (НАВР).	РДПБЗН
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието; -спиране на трафика по прилежащият пътен и/или ж.п. участък.	ОДМВР, НКЖИ
	-пренасочване на движението по алтернативни маршрути.	ОДМВР
	Спасителни операции : -изваждане на пострадали, осветяване зоната за извършване на спасителни дейности.	РДПБЗН
	-гасене на пожари. -оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им в лечебни заведения	РДПБЗН, ДФ РДПБЗН, ЦСМП, БЧК
	-регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса	ОДМВР
	Обилни снеговалежи, снежни бури и залежаване	Информация за обстановката на място
Оповестяване		РДПБЗН
Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС.		РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП кмет на община
Оповестяване на кмета на общината и на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия		РДПБЗН
Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -спиране на движението по затрупани пътни и ж.п. участъци;		ОДМВР, НКЖИ
-организиране почистването на републиканската пътна мрежа;		ОПУ
-организиране почистването на общинската пътна мрежа		Кмет на община, фирми по договаряне



Горски и полски пожари	Издирване и извличане на пострадали (извеждане на пострадали от трудно проходими, опасни и недостъпни места, осигуряване на въздух на затрупани хора	РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП, ДФ
	Получаване на информация за мястото и развитието на пожара	РДПБЗН, РДГ
	Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС.	РДПБЗН, ОДМВР, РДГ
	Оповестяване	РДПБЗН, ОБА
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -ограничаване на електроподаването и газоподаването в газопреносната мрежа в района на пожара. -спиране на движението по застрашени пътища и ж.п. участъци в района на пожара	Енергоразпределителни дружества, Сити газ, кметове на общини ОДМВР, НКЖИ, ОПУ
	Пожарогасителни и спасителни операции: -издирване и извеждане на пострадали или на застрашени хора -оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им до лечебни заведения; - осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса; -пожарогасене	РДПБЗН, РДГ, ДФ РДПБЗН, ЦСМП, БЧК, ДФ ОДМВР РДПБЗН, РДГ, ДФ, ЮЛ съгласно сключените споразумения по ЗЗБ
	Извършване на въздушно наблюдение и координация.	РДПБЗН
	Извършване на пожарогасене от въздуха и медицинска евакуация.	Външна помощ
	Евакуация на населението	РДПБЗН, ОА, кметове на общини
	Разсредоточаване на културни и материални ценности	Ръководите на институции
Промислени аварии свързани с отделяне на опасни вещества	Получаване на информация за мястото, мащаба на инцидента, вида замърсяване, жертви и застрашено население	РДПБЗН, ОДМВР
	Оповестяване	РДПБЗН
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -отцепване на мястото на инцидента, определяне на зоните на безопасност и евакуация или временно извеждане на	РДПБЗН, ОДМВР



<p>застрашено население при необходимост;</p> <p>-мониторинг на концентрацията на опасни вещества в атмосферния въздух и вземане на проби за анализ (почва, вода) опасните вещества</p> <p>-спиране на движението по застрашени пътища и ж.п. участъци. Установяване на пътищата за обхождане и/или евакуация</p> <p>-ограничаване на въздействието чрез засипване на разлива с инертни материали на границата на зоните и ограничаване попадането на опасни вещества във водоизточници</p> <p>-обезопасяване чрез събиране, преливане в подходящи съдове на съответните опасни материали.</p>	<p>РЗИ, РИОСВ</p> <p>ОДМВР, ОПУ, НКЖИ</p> <p>РДПБЗН, РЗИ, РИОСВ</p> <p>РДПБЗН, РЗИ, РИОСВ</p>
	<p>Спасителни операции:</p> <p>-извеждане на пострадали от зоната на замърсяване</p> <p>-гасене на пожари</p> <p>-осигуряване на обществения ред и регулиране на движението</p> <p>-извършване деконтаминация на хора, техника и оборудване</p> <p>-евакуация на засегнатото население</p>

Описанието на ролите, функциите и отговорностите при реагиране е направено въз основа на СОП по чл.29, ал. 2, т. 2 от ЗЗБ .

Рисковете високи температури, продължителни суши, градушки и пожари в земеделски земи се случват като отделни инциденти на териториите на общините и се реагира в съответствие с процедурите/правилата за действие на съответната институция.

Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемии и епизоотии се извършва съгласно плановете на РЗИ-Пловдив и ОДБХ-Пловдив.

5. Средства и ресурси, необходими за изпълнение на дейностите

1.Материално-техническо осигуряване

Материално-техническото осигуряване на защитата при бедствия включва



- текуща издръжка на силите и средствата на единната спасителна система – от ресорните им министерства;

- сключване на договори между общината и търговски дружества и фирми за услуги, производство, ремонт и доставки на транспортна и инженерна техника, храни, вода и други консумативи и имущества, необходимо за превенцията и ликвидирането на последствията от бедствия;

- проектиране и извършване на капитално строителство, изграждане и поддържане на системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване при бедствия;

- осъществяване на международно икономическо и техническо сътрудничество в областта на защитата при бедствия;

- предоставяне на общински имоти и движими вещи за целите на защитата при бедствие;

- други дейности, свързани с осигуряването на защита при бедствия.

Материално-техническото осигуряване на защитата при бедствия се осигурява от:

- бюджетите на министерствата и ведомствата;

- общинския бюджет;

- търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им.

При провеждане на спасителни работи изхранването на доброволните формирания се извършва за сметка на общината и на юридическите лица и едноличните търговци.

При необходимост на пострадалото население се раздават дрехи, обувки, спални принадлежности, палатки и други от създадения между областен склад от резерв на Министерството на вътрешните работи, Българския червен кръст по ред и условия, определени от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет, по отправено искане на кмета на общината, съгласно разчетите и необходимостта на пострадалите обекти разположени на територията на Община Пловдив.

2. Финансово осигуряване

- Разходите, свързани с предварително осигуряване на ресурси за провеждането на спасителни работи при възникване на бедствия се усвояват от бюджета на общинската администрация и от бюджетите на обектите разположени на територия на общината.

- Непредвидените допълнителни разходи за провеждането на спасителни работи се осигуряват ежегодно със Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година, а за последващите в зависимост от техните размери с нормативни актове на Министерски съвет и Народното събрание.

- Средствата се заявяват пред Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет с мотивирано искане за предоставяне на финансова помощ и се усвояват след решение на комисията. Размерът на исканата финансова помощ се доказва с представяне на копия от първичните финансово счетоводни документи или финансови разчети за необходимите разходи.

6. Ред за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване. [1]

1. Наблюдението се основава на:

➤ информация и данни, предоставени от физически лица, организации и институции;

➤ информация и данни от системи за мониторинг на метеорологични, хидрологични, сеизмологични, химически, биологични, радиологични, ядрени, екологични и други обекти и явления;



- информация и данни, получени в центрoвете на Националната система за спешни повиквания с единен европейски номер 112;
 - хидрометеорологична прогностична информация за опасни явления от Националния институт по метеорология и хидрология.
2. Ранното предупреждение изисква:
- осъществяване на наблюдение за наличието на признаци за предстоящо бедствие;
 - анализ на данните от наблюдението;
 - вземане на решение от страна на компетентните органи;
 - разпространение на предупредителна информация за предстоящо бедствие;
 - предприемане на подходящи действия.

Ранното предупреждение се извършва по разпореждане областния управител, на кметoвете на общини, на кметoвете на населени места, на кметските наместници или на упълномощени от тях служители.

VI. ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ

1. Възстановяване (изграждане) на съоръжения

1.1. Критерии за определяне на съоръженията за възстановяване или изграждане;

1. Електроснабдяване

- подстанции
- електропроводи – 400kV и 220kV- 5бр.
- електропроводи –110kV
- електропроводи –20kV
- трансформатори – 1200бр. за 20 kV

2. Газоснабдяване

- Преносен газопровод с 5 броя ГРС
- ГРС-ТЕЦ „Пловдив- Север”- газопровод
- АГРС „ОЦ-ЮГ”
- ГРМ „Ситигаз България” АД
- газопровод завод „Дружба”
- газопровод- „Ален Мак” и „Марицатекс

3. ТЕЦ „Север” и „Юг”

4. Водоснабдяване

5. Здравеопазване-част от МБАЛ

6. Образованието

7. Снабдяването на населението с продукти от първа необходимост-хлебозаводи, хипер и супермаркети и др.

8. Пътната инфраструктура-мостове, надлези и подлези, и част от пътната мрежа, особено в район Централен.

9. Комунгакации- стационарни и мобилни

10. Финанси- системата „Борика” и част от банките.

1.2. Набелязване на конкретни съоръжения за възстановяване или изграждане;

От първостепенно значение е възстановяването на.

-електроснабдяване - подстанции, далекопроводи и трансформатори

-водоподаване- водопроводи и станции за питейна вода.

- газоснабдяване- особено на ТЕЦ „Север” и „Юг”.

- съоръжения на техническата инфраструктура-мостове и надлези, както и разчистване на затрупани основни пътни артерии

- комуникации-стационарни и мобилни



- снабдяването на населението с продукти от първа необходимост

1.3. Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността.

- Дирекция „Строителство, мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура”
- Дирекция „Устройствено планиране, общ устройствен план, архитектура и благоустройство и инвестиционни проекти”-
- Дирекция „Устройство на територията” към районите със съответните специалисти
- Дирекция „Образование и наука”
- Сектор „Здравеопазване”
- Дирекция „Финансова политика”
- Дирекция „Търговски дружества и общински предприятия”
- Дирекция „Общински дейности”

За осъществяване на дейностите по възстановяване и изграждане, ръководството ще се осъществява от съответните ресорни Зам. Кметове, Кметове на райони, Директори на дирекции и Началници на отдели.

2. Системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване (РПО) на органите за управление, силите за реагиране и населението.

2.1. Определяне на необходимостта от изграждане (модернизация) на съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване;

Община Пловдив е включена в изградената национална система за ранно предупреждение и оповестяване.

На територията на Община Пловдив има сеизмологичен център към БАН.

Същият следи и регистрира бедствията.

С изпълнението на тези задачи се създава възможност за:

- координиране на действията на всички органи на изпълнителната власт, структури на министерства, организации ведомства и фирми за превантивни и възстановителни мерки при събития;
- своевременно, ясно, еднозначно и точно уведомяване на населението за събития и процеси;
- съкращаване времето и разходите при превенция и преодоляване на последиците от възникнали събития;

2.2. Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността.

- Дежурен по Общ.СС, гл. експерт, Н-к отд. „ОР и УК”, Кмет на общината и неговите заместници, както и дирекциите осъществяващи контрол по проектирането и строителството на обекти от техническата инфраструктура.

МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО.

1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация за организиране и провеждане на обучението;

Обучението на органите за управление, силите и населението в общината се организира и провежда съгласно ЗЗБ чл.14 ал. 1;2;3; чл. 17; заповед на Областния управител и указания на директора на Дирекция ПБЗН.

За целта Кмета на общината в началото на календарната година отдава заповед за подготовка на населението по темите от националната програма за обучение.

1.2. Провеждане на учения за отработване на взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението при бедствие.

Изготвя се план за обучение на органите за управление, силите и населението, в който е застъпена теоретична подготовка, провеждане на учения и тренировки за отработване на взаимодействие между органите за управление, силите за реагиране и населението.



1.3.Източници на финансиране.

Обучението, тренировките и ученията се финансират от общината.

Дейности за намаляване на риска.

- Превантивна - провеждане на обучение на ръководния състав за действие при кризи (теоретично проиграване на различните части на плана). Отпечатване и разпространяване сред населението на брошури с правила за поведение и действие при бедствия.

- Контролна - осъществяване на контрол на обектите от критичната инфраструктура и връчване на предписания за възстановяване,ремонтиране, изграждане или обезопасяване.

2.Временно извеждане на населението.

2.1.Длъжностни лица, които да разпореждат временно извеждане;

- Кмет на Община Пловдив;
- Упълномощено със заповед от Кмета лице;
- Зам. – кмет „Обществен ред“;
- Кметове на райони или упълномощени от тях лица;

2.2.Временно извеждане на хора от райони, квартали или жилищни сгради може да се наложи при опасност от:

- разрушаване на сгради;
- аварии в предприятия работещи с ПОВ;
- опасност от наводнения от р. Марица;

2.3.Маршрути за временно извеждане - (карта);

2.4.Длъжностни лица от общинската администрация, отговорни за извеждането и грижите за хора, нуждаещи се от специална помощ (децата и хората в неравностойно положение,ако тези грижи не могат да бъдат осъществявани от хората, които обичайно ги полагат)

- Зам. кмет „СПДЕВ“;
- Директор Дирекция „Социална политика“;
- Звена в районните администрации;

3.Места за временно настаняване при земетресение

3.1.Определяне на подходящи места за временно настаняване

- Училища и детски градини;
- Пловдивски панаир;
- 6-те стадиона;
- хотели;

3.2.Оценка на наличното оборудване и недостигащото;

Общината не разполага на склад с оборудване предназначено да се използва при кризи от невоенен характер. При необходимост същото може да бъде доставено чрез създаването на необходимата организация от държавни и частни организации и фирми (хотели, заведения за обществено хранене и др.)

3.3.Длъжностно лице от общинската администрация, отговорно за осигуряване на наличното оборудване;

- Зам. Кмет „Общинска икономика, здравеопазване, екология и управление на отпадъците“;
- Зам. Кмет „Образование, бизнес развитие, европейски политики и международно сътрудничество“;

3.4.Разчет на недостигащото оборудване – прави се при необходимост;

3.5.Длъжностни лица от общинската администрация, управляващи местата за временно настаняване.



- Зам. - Кмет „Обществен ред“;
- Кметове на райони;

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

1. Организацията на действията на органите за защита при земетресения.

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 земетресения;

Ръководство на организацията на СНАВР се извършва от Кмета подпомаган от Общ.СС , както и от изградения към него щаб. Дейностите по ръководството и организацията на СНАВР се осъществяват от административната сграда – в случай ,че същата не е пострадала/ или изнесен ПУ (пункт за управление). В същите има работни места както следва:

- За председателя на Общ.СС (председател на щаба заВПЗБ)
- За заместник- председателите Общ.СС
- За членовете на Общ.СС
- За осъществяванеръководство на организацията на действията на кмета по защитата по време на бедствия е необходимо:
 - въвеждане на Общинския план за защита при бедствия;
 - организиране свързката с областния управител, Щабовете за ВПЗБ и силите за реагиране;
 - извършване обмен на информация с дежурния на оперативния комуникационно информационен център на ПБЗН при бедствия и аварии в областта (получава информация от националната оперативна телеметрична система за информация към Геофизичния институт на БАН) за параметрите на станалото бедствие;
 - организиране разузнаването за осигуряване на оперативна информация за обстановката необходима за вземане на решението и задачите по защитата;
 - привличане на юридически и физически лица за предоставяне на помощ в съответствие с възможностите им;
 - извършване оценка на резултатите от земетресението, собствените сили и средства, местността и времето;
 - вземане решение и постави задачи на доброволното формиране за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;
 - организиране взаимодействието между тях (да поиска координация от областния управител);
 - организиране дейностите по защитата;
 - организиране и координиране предоставянето на възстановителна помощ на населението;
 - организиране и контролиране извършването на неотложни възстановител-ни работи.
 - изпращане чрез комуникационно-информационната система за управление при криза на МИС писмена информация за протичане на СНАВР.

При земетресение спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи се изразяват в организирана и целенасочена дейност на кмета, областния управител, щаба за координация, силите за реагиране, силите на обектите и общината, доброволните формирования за спасяване хората, опазване на материалните ценности и околната среда.

.Оценка на нуждите от снабдяване с храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост и последваща.



3.1. Отговорно длъжностно лице от общинската координиращо нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други;

- Директор Дирекция „Общински дейности“ ;
- Директор дирекция „Общинска икономика и здравеопазване“;
- Кметове на райони;

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

- Директор Дирекция „Общински дейности“ ;
- Директор дирекция „Общинска икономика и здравеопазване“;
- Кметове на райони;

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

4. Разчистване на пътищата и осигуряване на проходимост

4.1. Отговорно лице на дейностите по разчистването;

- Директор Дирекция „СМСТИ“
- Главните инженери по районите

4.2. Налично оборудване и местонахождението му;

4.3. Длъжностно лице от общинската администрация, координиращо изпълнението на дейностите.

- Зам. Кмет „Общинска собственост, устройство на територията, строителство и инвестиции“

5. Организация на комуникациите.

1) Община Пловдив разполага със собствени телефонни централи като следва:

1бр. - сградата на Общинска администрация -Пловдив – пл.„Стефан Стамболов” 1, стая № 5;

1 бр. – пл. „Централен” № 1, Партер;

1 бр. – Дирекция „Местни данъци и такса битови отпадъци ревизионен контрол”, ул. „Радецки” № 18а;

1 бр. – Кметство „Район Централен” ул. „Христо Г. Данов” № 39;

1 бр. – Кметство „Район Южен” бул. „Македония” № 73А;

1бр. – Кметство „Район Западен” ул. "Вечерница" № 1А .

Посочените телефонни централи са свързани, като позволяват директна връзка помежду си с вътрешни телефонни номера, както и избиране на градски, междуградски, международни телефони и връзка с мобилните оператори в Република България.

В останалите райони и служби на Община Пловдив се ползват телефонните услуги на БТК.

2) Общинска Администрация Пловдив разполага с оптична свързаност между следните точки, както следва:

Между сградите на пл. „Централен” № 1 – Кметствата на Райони: Централен, Източен, Западен, Северен, Южен, Сградата на ул. „Радецки” № 18а (Дирекция, „Местни данъци и такси, битови отпадъци и ревизионен контрол”), бул. „Мария Луиза” № 73 („Траурни дейности”), ул. „Христо Г. Данов” № 36 и ул. „Съборна” № 23 („Радостни обреди”), ул. „Железарска” № 1 (Дирекция „Реклама, контрол на концесии и договори”) и ул. „Кукуш” № 1 (каси на Дирекция „МД и ТБО и РК”) – се използва от оптично трасе на „Евроком”.

Посочените в т.2) адреси имат свързаност с Интернет посредством двата основни интернет доставчика на Община Пловдив – ITD Network и NEXCOM, както и вътрешна (Интернет) връзка за пренос на данни и информация помежду си. Останалите отдели и дирекции в Общинската Администрация нямат оптична свързаност и използват услуги на външни интернет доставчици.



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

4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо комуникациите по време на земетресение.

- Началник отдел „Информационно обслужване”

6. Законност и ред.

6.1. Длъжностно лице, отговарящо за реда и законността;

- Зам. Кмет „Обществен ред”

6.2. Координация /съгласуване на дейността на специализираните изпълнителни органи и длъжностното лице от общинската администрация, отговарящо за реда и законността.

- Началник сектор „ООР- Община Пловдив”

- Директор ОП „Общинска Охрана”

7. Логистика

7.1. Задачи и отговорни длъжностни лица участващи в логистиката;

- организиране на взаимодействието между общината и държавните структури

- координиране действията на спасителните екипи

- набелязване на мероприятия по осигуряване на населението със стоки от първа необходимост

Отговорни длъжностни лица

7.2. Ред за взаимодействие и съгласуване между тях;

7.3. Договорени споразумения с доставчици – на базата на сключени договори между Общината и фирми доставчици

7.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо изпълнението на дейностите.

Директор дирекция „Общински дейности”

8. Транспорт

8.1. Отговорни длъжностни лица от общинската администрация, координиращи осигуряването на транспорта;

- Зам. Кмет „Обществен ред”

- Директор на ОП „ОКТ”

8.2. Налични МПС и местонахождението им;

МПС собственост на Община Пловдив и на общинските предприятия и фирми.

8.3. Списък на лицата/юридически и физически/ и координати за връзки с тях, които осигуряват транспортните средства.

- Служители ОП „ОКТ”

9. Здравеопазване

9.1. Длъжностно лице отговорно за координацията на действията за оказване на първа помощ

- Началник сектор „Здравеопазване”

9.2. Определяне на здравните заведения с възможност за оказване на специализирана медицинска помощ и каква специализирана медицинска помощ могат да окажат?

9.3. Налично оборудване в определените здравни заведения.

9.4. Налични запаси от медицински изделия и лекарствени продукти в определените здравни заведения и за какъв период от време ще бъдат достатъчни?



10. Възстановяване на услугите и инфраструктурата на общината.

10.1. Ръководство на дейността по възстановяване на услугите и инфраструктурата;

Осъществява се от Общ. СС и РСС.

10.2. Отговорни лица, ангажирани за : определяне на местата и обектите/инфраструктурата/ за възстановяване; степенуване по важност на обектите; извършване на възстановителни работи;

Кмет, Зам. Кметове, Кметове на райони, Директор на Дирекция „СМСТИ“ и съответните Дирекции по райони.

10.3. Ред за координация на дейностите;

По степен на важност. Търсене и спасяване на затрупани и пострадали в сгради с масово пребиваване на хора и категоризиране по степен на важност. Осигуряване на проходимостта на основни пътни артерии. Възстановяване на услугите и инфраструктурата с цел гарантиране на снабдяването със стоки от първа необходимост.

10.4. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо дейностите по възстановяването, качеството на изпълнението им и законосъобразното изразходване на отпуснатите финансови средства.

- Зам. кмет „ОСУТСИ“

- Директор дирекция „Финансова политика“

- Директор дирекция „Вътрешен контрол“

- Директор дирекция „ПНО“

11. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население

11.1. Вътрешно за общината подпомагане.

11.1.1. Длъжностни лица от общинската администрация, отговорни за подпомагане на засегнатото население;

- Зам. Кмет „ОИЕОСЗ“

- Зам. Кмет „ОНКТСМД“

- Зам. Кмет „СПДЕВ“

- Главен секретар

- Кметове на райони

- Директор дирекция „Общинска собственост, жилищна и не жилищна политика, инвестиционна политика“

- Директор дирекция „Общински дейности“

11.1.2. Дейности за осигуряване на подслон, храна, вода и други от първа необходимост за нуждаещите се ;

11.1.3. Отговорни лица от общинската администрация, определящо най-необходимото за нуждаещите се;

- Зам. Кмет „ОИЕОСЗ“

- Зам. Кмет „ОСУТСИ“

- Директор дирекция „Общинска собственост, жилищна и не жилищна политика, инвестиционна политика“

- Директор дирекция „Общински дейности“

- Директор дирекция „Търговски дружества и общински предприятия“

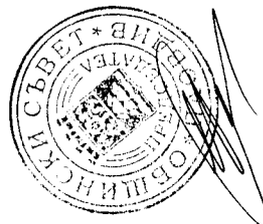
11.1.4. Ред за извършване на спешни доставки след земетресение;

Осигуряване на стоки от първа необходимост – храна, вода, места за временно настаняване, дезинфектанти и др.

11.1.5. Отговорни лица за доставките и разпределението им

- Главен секретар

- Кметове на райони



- Директор дирекция „ЕСГРАОН, канцелария, административно обслужване и информационно обслужване”

11.2. Външно за общината подпомагане.

11.2.1. Ред за изготвяне на заявките (исканията);

В зависимост от конкретната ситуация и нужди.

11.2.2. Длъжностно лице от общинската администрация, отговорно за изготвянето на заявките (исканията/-/подготвя се типова форма на заявка/;

-Зам. Кмет ОР

11.2.3. Определяне местата в областта за изпращане на заявките;

11.2.4. Определяне на местата в общината за получаване на помощите – в сградите на общинската и районните администрации, училища и детски гради по заповед на Кмета

11.2.5. Отговорни лица за разпределението, раздаването и отчитането на подпомагането.

- Главен секретар

-Зам. Кметове на райони

-Директор дирекция „Счетоводство”

- Отдел „Счетоводство” към районите

11.3. Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо външното и вътрешното подпомагане.

-Зам. Кмет ОР

- Главен секретар

- Директор дирекция „Управление на човешки ресурси”

VII. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА

1. Цел на раздела - да осигури основа за наблюдение и оценка на ОБПЗБ и дейностите по неговото изпълнение.

2. Основни компоненти на раздела:

2.1. Принципи и критерии за мониторинг и оценка на ОБПЗБ;

Мониторингът и оценката са стандартни части от всички ефективни политики или процеси за управление на риска. Същите осигуряват „обратна връзка“ в рамките на тези процеси, позволяващи сравнение между действителните и желаните състояния. Това дава възможност за текущ анализ, с цел подобряване на резултатите и усъвършенстване на решенията и изпълняване на процесите.

Оценката може да се извърши по време на прегледа на плана, също така може да се извърши в ключови етапи като средство за оценка на напредъка към целта. Като добра практика е извършването на периодичен преглед не само на напредъка, но също така и на актуалността и приложимостта на всеки един раздел от ОБПЗБ.

2.2. Процеса за мониторинг и оценка на ОБПЗБ за изпълнението на функциите, дейностите и задачите, възложени с него.

При оценяването дали ОБПЗБ е адекватен, следва да се преценява дали същият:

➤ е точен;

➤ е практически приложим;

➤ обхваща всички необходими функции;

➤ осигурява необходимата координация между организациите и институциите включени в ОБПЗБ.

Точността се оценява чрез проверка дали:

➤ съществуват съответстващи, пълни и актуални приложения в ОБПЗБ;



- връзките към организациите и определените функции и ресурси са пълни и актуални;
- структурирането на частите на ЕСС и щаба за изпълнение на ОбПЗБ съответстват на тяхното описание в ОбПЗБ.

Практическата приложимост се оценява като се вземе предвид дали:

- местните власти и партньорски организации включени в ПЗБ са в състояние да осъществят определените им функции, описани в плана;
- организациите представени в ОСНРБ и съставните части на ЕСС на местно ниво разполагат с необходимите ресурси, за да бъдат в състояние да изпълняват техните функции описани в ОбПЗБ.

Обхватът се оценява чрез:

- проверка за наличието на опасности, които не са разгледани в ОбПЗБ;
- разглеждане на механизмите за въздействие чрез превенция, готовност, реагиране и възстановяване по отношение на разгледаните рискове;
- оценка на адекватността на съществуващите връзки между ОбПЗБ и плановете на участващите организации и институции.

Координацията се оценява като се вземе предвид дали:

- ролите и отговорностите са ясно дефинирани;
- описанието на това как институциите ще работят заедно в случай на бедствие е недвусмислено;
- функциите в ОбПЗБ са ясно описани;
- целите и задачите на ОбПЗБ са в съответствие с целите и задачите на ОСНРБ;
- заложените мерки в ОбПЗБ са в съответствие с тези в Областния и Националния план за защита при бедствия.

2.3. Процес за актуализация и преразглеждане на ОбПЗБ, включително за поддържане на актуални процедури и списъци с ресурси.

Актуализация и преразглеждане на плана се извършва по реда описан в т. 6 от Раздел I.

Актуализации на плана задължително се правят при организационни промени или промени в процедурите, както и при други събития, които оказват въздействие по изпълнението на плана и процедурите. ОбПЗБ може да се преразглежда по всяко време от ОСНРБ, като може да бъде изменен, допълнен, отменен или заменен по реда на ЗЗБ.

ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

А. Органите за управление;

За начало на оповестяването на органите за управление се счита времето на затихване/ приключване на бедствието. Оповестяването се извършва по установената схема.

>Кмета на общината се оповестява от оперативния дежурен на Общинския съвет за сигурност (*при неговото отсъствие се оповестява негов заместник*)

>Оповестява се доброволното формирание – от дежурния по ОбСС.

>Кметовете на райони се оповестяват от оперативните дежурни на Районните съвети за сигурност.



> Юридически лица, еднолични търговци и юридически лица с нестопанска цел се оповестяват от дежурния по Общ.СС или РСС (по указания).

Б. Щаба за въвеждане на ПЗБ;

>Членовете на общинския щаб при възникване на бедствия на територията на общината се оповестяват от оперативния дежурен на Общинския съвет по сигурност по заповед /разпореждане/ на кмета на общината.

>Членовете на Общ.СС /щаба за ВПЗБ/ се оповестяват по заповед /разпореждане/ на Кмета или Председателя от дежурния Общ.СС.

>Членовете на обектовите щабове за координация за защита при бедствия и аварии се оповестяват по заповед /разпореждане/ на управителя (собственика) от дежурните по обекти /където има такива/ или от охраната.

В работно време оповестяването завършва до Ч+20 мин., а в извън работно време до Ч+40 мин.

Оповестяването се извършва по предварително разработени схеми за оповестяване с различни средства.

Оповестяването на общината за сигнал „Бедствие“ се извършва с пакет №50 .

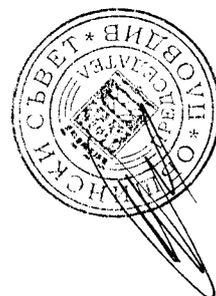
По телефоните - чрез изборно оповестяване.

В.Силите за реагиране;

Оповестяването на териториалните общински сили за реагиране се извършва от дежурния на Общинския съвет по сигурност и от дежурния по обект/охраната/ за обектовите.

По решение на Кмета на общината се оповестяват по заповед на съответното длъжностно лице и силите, които се привличат за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

Оповестяването на населението от засегнатите райони в общината (цялата община) се извършва от дежурния на Общинския съвет за сигурност, както и чрез медиите по заповед на кмета, или от оперативния дежурен по Областен съвет по сигурността чрез националната система за ранно предупреждение и оповестяване-Пловдив, който може да предаде информация чрез националното радио.



ФИНАНСОВО ОСИГУРЯВАНЕ НА ПЛАНА

I. Необходими финансови средства за осигуряване на храна и вода за 10% от населението на Общината или около 35 000 души за 3 дни.

Дневен разклад на човек:

- вода – 1,5л
- хляб – 1бр. /700гр./
- местна консерва – 1бр. /175 гр./
- ястия консерва – 2бр. /430 гр./

Обща стойност около 6,50лв. или за 3 /три/ дни за 35 000 души около 682 500 лв.

II. Необходими финансови средства за осигуряване на общинските здравни заведения с храна, вода и медикаменти за 3 /три/ дни.

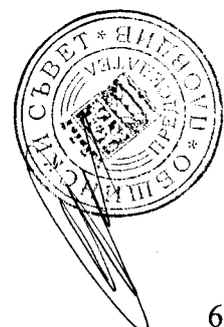
1. Средства за осигуряване на здравните заведения с храна и вода – 20 000лв .

2. Средства за осигуряване на здравните заведения с медицински консумативи и лекарства – 16 000лв.

III. Общо необходими средства за финансово осигуряване на Плана за защита при бедствия на Община Пловдив за три дни – 718 500 лв., от които 509 971 лв. са приведени в бюджета на Община Пловдив от Министерството на финансите /неприкосновен запас за ликвидиране на последствия от бедствия и аварии/ и остатъка от 208 529 лв. се осигурят от бюджета на Общината в случай на криза след свикване на извънредна сесия на Общинския съвет.

_____ .2019г.

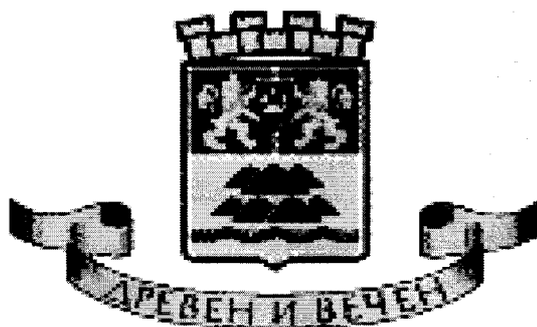
Разработил:
Инж.Румен Аргиров



IX. ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение №1- Заповеди за състав на ЩНРБ и ОБЩИПЗБ
Приложение №2- Схема за оповестяване
Приложение №3 – Схема за оповестяване на Доброволно формирование
Приложение №4- Телефонен указател на основни дл.лица и институции
Приложение №5 - Телефони на ръководители на здравни и лечебни заведения в гр.Пловдив
Приложение №6 – Списък с адреси и телефони на учебни заведения в гр. Пловдив
Приложение №7 – Схема за ранно предупреждаване и оповестяване на органите за управление
Приложение №8 – Списък на фирмите извършващи вътрешно-градски превози
Приложение №9 – Норми за снабдяване на населението
Приложение №10 – План за взаимодействие м/у ДФ и ПБЗН
Приложение №11- Модулни формирования от БА
Приложение №12 – Правила за работа на ОБСНРБ
Приложение №13 – Справка за места за евакуация
Приложение №14- Справка за учебни заведения
Приложение № 15 –Сили и средства от БА
Приложение № 16 – Справка за фирми и техника с която разполагат
Приложение № 17 –Специализирани медицински екипи
Приложение № 18- Заповед за ръководен състав на ДФ
Приложение № 19- Списък на ДФ
Приложение № 20 – Структури привлечани при РХБ заразяване
Приложение № 21 – Специфични планове-/Земетресение,Наводнение,ЗЯРА/.
Приложение №22 – Външен аварийен план „Лукойл“





ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

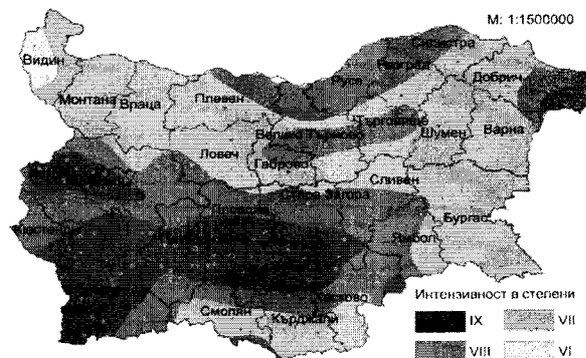
ОБЩИНА ПЛОВДИВ

2019 Г



1. Анализ и оценка на риска от земетресения

Съгласно картата за сеизмично райониране на Република България от 1987г. територията на община Пловдив попада в зона със земетръсно проявление от IX степен по скалата на Медведев – Шпонхоер – Карник (МШК-64), под прякото въздействие на Пловдив – Чирпанското огнище.



При определяне на разрушителния ефект на земетресението върху сгради тежест имат следните фактори: общо състояние и поддържане на сградния фонд; земетръсна несигурност на конструкции, изградени преди 1987г.; степен на износване поради вибрации и изложеност на постоянни природни и техногенни въздействия, случаи на наводняване на основите на сградите при проливни дъждове и снеготопене или изградени от кирпичен материал.

При земетресение от IX степен в общината ще възникне сложна обстановка, ще има поражения в различна степен на инфраструктурни обекти и съоръжения.

Ще има умерени до силни повреди на жилищни и стопански сгради:

- големи пропуквания на стените и срутване на комините на постройките с подсилена конструкция и дървените къщи
- повреди, частични срутвания на тухлени сгради, панелни сгради и постройки с носеща конструкция
- разрушения на постройки от кирпич и камък

Очаква се да има затрупани хора и много ранени, които се нуждаят от помощ.

Възможно е да има деформация на жп-линиите, както и свличания на земни пластове. Рискът от възникване на автопроизшествия по време на труса е голям.

Земетресението може да предизвика вторично усложняване на обстановката и проявяване на комплекс от негативни ефекти: спиране на електро и водоподобаването; локални наводнения на сгради, пожари, късо съединение в ел.мрежата, аварирание на ел.машини и съоръжения, оставени да работят без надзор.

2. Мерките за предотвратяване или намаляване на риска от бедствия.

Необходимо е да се предприемат превантивни мерки за намаляване риска при земетресение. Мерките в тая насока са:

- изготвене на регистър на сгради с масово пребиваване на хора/ вид на строителството, брой обитавачи, денем, нощем/;

- изготвене на списък за наличните потенциално опасни сгради /лошо техническо състояние/ намиращи се на територията на общината;

- изготвене на експертизи за техническото състояние на ХТС и дружествата работещи и съхраняващи промишлени отровни вещества / амоняк, агресивни киселини, негодни пестициди и др./

- своевременно реагиране на органите за управление, силите и средствата при земетресение;

- създаване на организация за снабдяване със стоки и услуги от първа необходимост и осигуряване на здравното и медицинско обслужване на населението.

- финансово осигуряване на мероприятията при провеждане аварийно-възстановителни работи;

Възстановителните дейности е необходимо да се степенуват по важност и необходимост. Възстановяване на електрозахранването и водоподаването, телефонните връзки, услугите и осигуряването на материали за извършване на неотложни възстановителни работи. Възстановяване на сгради и съоръжения за медицинско обслужване, учебни и детски заведения, техническата инфраструктура.

3. Мерките за защита на населението.

Обучението заема важна роля в подготовката за поведение и действие в условията на земетресение. То се осъществява по утвърдени програми за обучение в школи, изнасяне на лекции по местните радиа, телевизии и преса, паметки и брошури и провеждане на учения за проиграване плана за защита при земетресение. Ученията дават възможност за практическо отработване взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението.

- Общински, обектови учения и тренировки;

- Обучение на населението, съгласно Националната програма за обучение;

- Комплексни учения със сили и средства на ЕСС, доброволни формирования и населението.

Целите на обучението за защита при земетресение са;

- населението да е запознато с правилата за поведение и действие при земетресение;

- своевременно оповестяване органите за управление и силите за реагиране за провеждане на спасителни и аварийно-възстановителни дейности;

Местата за временното настаняване на пострадалото население са предварително избрани. Могат да се използват и училищни и детски сгради, спортни зали и др. които ще се приспособят за временно настаняване.

3.1. По-важните мероприятия, провеждани в случай на непосредствена опасност от наводнение, са:



-чрез местните оператори на телевизионни и радиоуслуги и другите средства за масово осведомяване се съобщава на населението за запазване на спокойствие и изпълнение указанията на органите на ОД на МВР;

-установява се връзка между отговорните за защита на населението при бедствия институции по места и другите институции, предвидени да участват в СНАВР;

- подготовка и организация на работа при земетресение;

-създаване на организация за своевременно спиране / отклонение/ движение на МПС от застрашени пътни участаци;

-предварително набелязване на подкрепителни пунктове, извличане на затрупани автомобили и осигуряване на подслон, храна и вода на бедстващите хора;

-организация за своевременно възстановяване на транспортната и енергийната система;

-организира се непрекъснато дежурство на местните спасителни екипи, които поддържат непрекъснатата връзка с органите на РД ПБЗН - Пловдив, РД МВР – Пловдив и Областна администрация – Пловдив.

3.2. Организация на СНАВР при земетресение.

Кмета на общината, подпомаган от изградения на основание чл. 65(1),т.7 от Закона за защита при бедствия, щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб, във взаимодействие с компетентните държавни и областни органи и организации, търговски дружества, еднолични търговци, кооперации и нестопански организации, при **земетресение**, създава такава организация на работа, гарантираща в кратки срокове оказване на медицинска помощ на пострадалите, ограничаване мащабите на възможните последиствия, защита на населението и ликвидиране на последиствията / източниците / на рискови фактори за населението и околната среда.

Организиран се и се провеждат следните мероприятия:

-извършване на анализ и оценка на обстановката с оглед прогнозиране на последиствията от земетресението и изготвяне на предложение и предварителни указания за защитни мерки за населението, животните и материалните ценности;

-населението се предупреждава по местните радиа,телевизии,преса и се препоръчва на водачите на МПС да не предприемат рискови патувания извън населените места;

-незабавно се информират висшестоящите органи, съгласно определения ред;

-извършва се медицинско осигуряване и оказване на медицинска помощ на загнетото население;

-уведомяват се и се привеждат в готовност за работа формированията, предвидени за действие в групировката на силите и средствата;

-аварийните екипи се осигуряват с необходимите методики и програми за анализ, оценка и прогнозиране на обстановката, както и с технически, транспортни и комуникационни средства.

3.3.Провеждане на СНАВР при земетресение.

-ако обстановката налага, се извършва извеждане, разредоточаване и евакуация на населението;



-кмета на общината взема решение за предприемане на мерки за защита на населението и извършване на СНАВР;

-издирват и спасяват затрупани хора,евакуират се пътници от автобуси и влакове и им се осигурява подслон,храна и топли напитки;

-осигуряват се необходимия ред и сигурност сред населението при прилагане на защитните мерки;

4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки.

Кмета на общината чл.65,ал.2,т.10 координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи вследствие на земетресения, възникнали на територията на общината. Дейността на кмета се подпомага с предваритерно създаден с негова заповед щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб.

При възникване на бедствие на територията на общината кмета:

- въвежда със заповед в изпълнение общинския план за защитата при бедствия;

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

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

- координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи, възникнали на територията на общината.

Длъжностните лица от щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб осъществяват общото взаимодействие между подчинените им и останалите структури от ЕСС, чрез изпълнение на следните мероприятия:

- Началникът на ОД на ПБЗН-Пловдив – организира и ръководи цялостната дейност по провеждане на СНАВР в засегнатия район, в качеството му на ръководител на място;

- ръководителите структури от Общинската администрация – осигуряват техническото, материалното, правното и останалите видове осигурявания на дейността на щаба за изпълнение на мероприятията, залегнали в плана;

- Директорът на ОД на МВР-Пловдив – организира и ръководи мероприятията по отцепване на засегнатия район, извършване на издирвателни дейности, насочване на населението по обходни маршрути и отклоняване на транспортни потоци, осигуряване на охраната на материалните и парични ценности, както и други мероприятия, резламентирани в Закона за МВР (ЗМВР);

-Директорът на секретариата на ОС на БЧК – Участва в разпределението и организира раздаване на на хуманитарна помощ, координира действията на доброволците на БЧК за ефективна работа в зоната на поражение;

- Директорът на РЗИ-Пловдив, съвместно с Директорът на РЦСМП-Пловдив – организира и ръководи мероприятията по медицинска сортировка, първична обработка, лечение, рехабилитация и медицинска експертиза на пострадалите, осигуряване защитата на стационарно болните и формирането на запаси от лекарств

ва, медикаменти, консумативи и др. медицинско имущество за осигуряване на населението при кризи, организирането и осъществяването на противоепидемични, хигиенни дейности и санитарен контрол, както и контрол на засегнатите от наводнението територии;

-Управителите на „В и К” ЕООД и „ЕВН ”– организират и ръководят дейността на подчините им екипи при извършване на ремонтно-възстановителни дейности по комунално-енергийните мрежи с цел намаляване на последствията от бедствието и възстановяване водо- и енергозахранването в засегнатия район .

4.1.Временно извеждане на населението

4.1.1.Длъжностни лица, които могат да разпореждат временно извеждане

Длъжностните лица в общината, които могат да разпореждат временно извеждане на населението от населени места или от застрашени райони на населени места, са Кметът на общината и началникът на ПБЗН, във функциите му на ръководител на място.

Юридическите лица и едноличните търговци, осъществяващи дейност с рискови вещества и материали, дейност в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работниците и служителите, населението и околната среда, осигуряват временно извеждане на своите служители.

4.1.2.Случаи, в които се разпорежда временно извеждане

Извеждането е една от функциите, които се изпълняват при заплаха или при възникване на земетресение.

В зависимост от спецификата на терена и възникналите последствия от случилото се земетресение, извеждането може да се извърши с: хеликоптери, високотехническа техника, използване на алпийски методи, придружаване. Техниката, която може да се използва за извеждане на пострадали на територията на общината е дадена в приложение 16 . При необходимост използването на хеликоптери, ще се осигурява по заявка до институции, притежаващи такива сили и средства.

Временното извеждане се изпълнява в следните случаи:

- при наличие на пострадали в труднопроходими, опасни и недостъпни места;
- при застрашаване на сигурността на хората в зоната на земетресението;
- при наличие на информация за развитие или възникване на допълнителни заплахи, застрашаващи зоната на земетресението



Приоритетно се извеждат: бременни жени, майките с малки деца, болните на легло и хронично болните, на които здравословното състояние изисква периодично лечение в болнични заведения и хора в неравностойно положение.

4.1.3. Маршрути за временно извеждане

Временното извеждане на нуждаещите се ще се извършва в съответствие с избрания способ за извеждане и местата, определени за временно извеждане.

При възможност за извеждане с техника с нормална проходимост се използват съществуващите и неразрушени пътища от републиканската и общинската пътни мрежи, към местата за временно настаняване на нуждаещите се.

При необходимост от извеждане с използването на техника с висока проходимост, се използват възможни маршрути до местата за временно настаняване.

4.2. Места за временно настаняване

Местата, които са подходящи за временно настаняване на нуждаещи се при земетресение на територията на общината са – спортните съоръжения.

Оборудването, което трябва да притежават местата за временно настаняване, включва единствено дюшеци или легла.

4.3. Оценка на нуждите от снабдяване с храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа и последваща необходимост

При пълна сила и обхват на земетресение от храни, вода, медицински изделия и лекарствени продукти, може да се нуждае цялото население на общината (или като изключим безвъзвратните загуби – 450 човека/1,5 % от населението на общината). Изготвя се разчет за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия и лекарствени продукти от първа необходимост. Кмета на общината осигурява сключването на предварителни договори за осигуряване при необходимост на разчетените продукти.

4.4. Разчистване на пътищата и осигуряване на проходимост.

При създаване на непроходими участъци от пътната мрежа на територията на общината, в резултата на проявленията на настъпилото земетресение, отговорен за осигуряването на проходимостта им е началник на Районната пътна служба.

Изпълняват се дейности по осигуряване на проходимостта при създаване на непроходими участъци от пътната мрежа на територията на общината, в резултат на проявленията на настъпилото земетресение.



4.5.Законност и ред

За осигуряване на реда и законността при обявено бедствено положение на територията на общината, в резултат на земетресение, отговорност носи началника на ОДП-Пловдив/Сектор ООР/ .

4.6.Логистика

Редът за взаимодействие и съгласуване между отговорните длъжностни лица, участващи в логистиката, се уточнява от председателя на щаба за координация, подпомаган от ръководителя на място, за всяка бедствена ситуация, в зависимост от нейните параметри. Освен посочените длъжностни лица , в екипа, осигуряващ логистиката, участват и кметовете и кметските заместници на населените места засегнати от бедствието. Последните предоставят данни за предварителните споразумения за доставка на продукти от първа необходимост. Длъжностните лица осигуряват целесъобразното разпределение на продуктите между пострадалото население.

Кметовете на райони в общината договарят/представят разчети/ предварителни споразумения за доставка на хранителни продукти, вода, медицински материали и лекарствени продукти в съответствие с разчета за три дни.

4.7.Здравеопазване

Длъжностното лице на територията на общината, отговарящо за координацията на дейностите по оказване на първа помощ, е отговорникът на центъра за спешна медицинска помощ/отд.Здравеопазване/.

Запасите от медицински изделия и лекарствени продукти в здравните заведения на територията на общината, ще бъдат достатъчни за период от 10 дни за покриване на необходимото медицинско обслужване.

4.8.Възстановяване на услугите и инфраструктурата на общината

Определянето на местата и обектите от инфраструктурата за възстановяване е отговорност на главния архитект/гл.инженер/. Степенуването по важност на обектите се извършва от Кмета на общината.

Извършването на възстановителните работи е отговорност на главния архитект .



4.9.Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население

4.9.1.Вътрешно за общината подпомагане

Длъжностните лица от Общинска администрация, отговарящи за подпомагането на засегнатото население, са секретарят на общината и гл.експерт ОМП . Дейностите, които изпълняват,са свързани с:

- уточняване на местата за временно настаняване;
- уточняване на маршрутите за извеждане;
- осигуряване на транспортните средства;
- активиране изпълнението на предварителните споразумения за осигуряване на продукти от първа необходимост;
- доставка и разпределение на продуктите по местата за временно настаняване (включително палаткови лагери) между нуждаещите се

Длъжностното лице от Общинска администрация, отговарящо за определяне на нуждите на засегнатото население, е отдел домакинство.

Редът за извършване на спешни доставки след бедствие е следният:

- оценка на допълнителните потребности от храни, вода, медицински материали и лекарствени продукти;
- оценка на възможностите за осигуряване на необходимите потребности с ресурси на юридическите лица и едноличните търговци на територията на общината;
- осигуряване на транспорт за доставка на допълнителните количества продукти;
- анализ на възможностите за финансово осигуряване на доставките на допълнителни продукти с ресурси на общинския бюджет;
- заявка за отпускане на недостигащите средства към Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет

Длъжностните лица от Общинска администрация, отговарящи за доставките и разпределянето им за засегнатото население са отд.домакинство

4.9.2.Външно за общината подпомагане

Редът за изготвяне на заявките/исканията е следният:

- оценка на допълнителните потребности от храни, вода, медицински материали и лекарствени продукти;
- заявки до ОКИЦ на Пловдивска област за насочване към възможни доставчици на територията на областта;



- осигуряване на транспорт за доставка на допълнителните количества продукти;
- анализ на възможностите за финансово осигуряване на доставките на допълнителни продукти с ресурси на общинския бюджет;
- заявка за отпускане на недостигащите средства към Междуправителствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет

. Заявките се изпращат в ОКИЦ на ГДПБЗН на Пловдивска област.

Помощите се получават в сградите на администрацията по населени места и/или в местата за временно настаняване при земетресение.

4.10. Прилагане, преглед и актуализация на плана на общината

4.10.1. Проиграване на плана

Проиграването на плана може да се извърши чрез провеждане на тренировка с участието на длъжностните лица от щаба за координация, отговорните длъжностни лица по този план, лицата за контакт на юридическите и физическите лица, осигуряващи сили и средства за защита при земетресения, и кметовете и кметските наместници на територията на общината или на част от територията на общината, която е избрана за обект на тренировката.

Задават се параметри на бедствието, близки до екстремните за територията на общината.

Проверяват се предварителните споразумения за доставка на продукти от първа необходимост, наличността на продуктите при доставчиците и възможностите за доставки до местата за временно настаняване.

Извършват се дейности по спасяване на „пострадали“ от земетресението.

Проверява се наличието на транспортни средства и възможностите им за извеждане на населението до сборните пунктове.

За прегледа на плана отговаря инж. Румен Аргиров.

4.10.2. Актуализация на плана

Планът се актуализира при настъпили обстоятелства, променили някои от неговите параметри (личен състав, изпълнени превантивни дейности, промяна на риска и необходимостта от редуциране на реакцията при реализиране на дадена заплаха).

5. Средствата и ресурсите, необходими за изпълнение на дейностите по т. 2, 3 и 4;



Финансовото и материално-техническото осигуряване на защитата при бедствия се осигурява от:

- бюджетите на министерствата и ведомствата;
- общинските бюджети;
- търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им.

Съгласно чл. 9(13) от ЗЗБ предвидените мерки в плановете за управление на риска от земетресения се включват в годишните планове за изпълнение на Националната програма за защита при бедствия.

За изпълнение на Националната програма за защита при бедствия се приемат годишни планове.

Финансирането на дейностите от годишните планове се осъществява в рамките на одобрения бюджет на компетентните органи и от други източници за финансиране.

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

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

6. Начин на взаимодействие между съставните части на единната спасителна система.

В изпълнение на чл. 29.(1) от ЗЗБ координацията на съставните части на единната спасителна система на територията на областта се осъществява чрез областният център на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" – Пловдив (ОЦ на ГД ПБЗН-Пловдив).

Дежурните длъжностни лица от ОЦ:

- приемат и оценяват информация за възникнали бедствия;
- уведомяват компетентните съставни части на единната спасителна система и координират по-нататъшната дейност на основата на стандартни оперативни процедури;



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

- по искане на ръководителя на място, на кмета на общината или на областния управител организират включване на предвидените в плановете за защита при бедствия съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства.

Взаимодействието на длъжностните лица от ОЦ с компетентните структури се извършва на база предварително разработен и съгласуван телефонен указател.

Съгласно чл.31 от ЗЗБ взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в района, засегнат от наводнението, се извършва от ръководителя на място.

Ръководител на място е началникът на Регионална дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" – Пловдив или оправомощено от него длъжностно лице.

Ръководителят на място при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи има право да:

- забрани или ограничи влизането на лица в мястото на намеса;
- нареди временно извеждане на лица от мястото на намеса;
- разпореди незабавно извършване и спиране на строежи, строителни работи, теренни преустройства или събаряне на сгради и съоръжения или части от тях с цел намаляване или отстраняване на рисковете от възникналото бедствие;

- поиска от юридически или физически лица предоставяне на лична или материална помощ;

- създаде щаб на ръководителя на място с представители на участващите екипи от единната спасителна система;

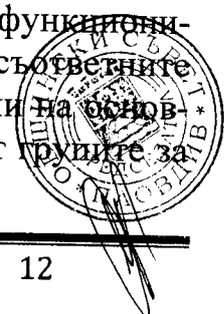
- раздели мястото на намеса на сектори или на участъци, да определи техни ръководители, да им възлага задачи, както и да разпределя сили и средства за тях.

При опасност от възникване или реално възникване на случаи на епидемии и епизоотии в засегнатата от наводнението зона, ръководството на СНАВР на място се поема от ръководителят на регионалната здравна инспекция или на областната дирекция по безопасност на храните

7. Ред за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, на съставните части на единната спасителна система и населението при опасност или възникване на земетресение.

7.1. Ред за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт при опасност или възникване на земетресение.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система функционира посредством въведени база данни, разпределени по утвърдени от съответните ръководители (областен управител, кметове на общини и ръководители на основни структури от единната спасителна система) схеми, които включват



оповестяване, длъжностни лица за оповестяване в групите и приоритети при оповестяването.

Групите за оповестяване на областно и общинско ниво :

- общинска администрация;
- щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с висшестоящите щабове;
- кметства и населени места;
- съставни части на Единната спасителна система на общинско ниво.

При опасност или възникване на бедствие, изискващо координация на посочените по-горе нива, ранното предупреждение и оповестяването се извършва въз основа на искане на областен управител, кмет на засегнатата община, ръководителя на съставна част на Единната спасителна система или ръководител на мястото на намесата. Исканията се приемат чрез ОЦ на РДПБЗН - Пловдив.

Ранното предупреждение и оповестяването на областно и общинско ниво, кметство и населено място се осъществява от ОЦ по разпореждане на началника на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението".

Искането за оповестяване трябва да съдържа информация за заплахата или за бедствието, както и органите на изпълнителната власт и съставните части на Единната спасителна система, които следва да бъдат уведомени.

С разпореждането за ранно предупреждение или оповестяване, началника на РДПБЗН – Пловдив се определя групата и длъжностните лица за оповестяване, сигналът за оповестяване, както и начинът на свързване.

7.2. Ред за ранно предупреждение и оповестяване на населението от Община Пловдив при опасност или възникване на наводнение.

Ранното предупреждение и оповестяване на населението е мероприятие за едновременно предупреждение и оповестяване на големи групи хора на определена територия за предстоящо или настъпило бедствие и за излъчване на указания за необходимите мерки и действия чрез акустични сигнали и гласова информация.

На територията на общината не е изградена автоматизираната система за подаване на акустичните сигнали и гласовата информация, съгласно Наредбата за ранното предупреждение и оповестяването при бедствия.

Към момента оповестяването на населението се извършва само с електро-механични сирени. Сигналът е непрекъснат вой от акустични сирени с продължителност 3 минути със скокообразно изменение на честотата през 4 секунди с честота от 700 до 1000 херца.

До окончателното изграждане на Системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението сигналите за опасност или възникване на земетресение се организира от кмета на общината и/или кметства и населени места осъществява от подвижни средства, оборудвани с необходимите системи за подаване на акустична и/или гласова информация. Приоритетно се използват екипите на МВР и/или РСПБЗН по места.



8. Информация за екипите и средствата на съставните части на единната спасителна система.

Силите и средствата на общината за реагиране и ликвидиране на последиците при наводнение съгласно разчета.

Осигуряването на законността и реда в засегнатите от наводнението зони се осъществява от органите на ОД МВР/Общинска полиция/ под ръководството на Директора на ОД МВР .

Силите се изнасят в района на мястото /наводнението/ и изпълняват следните основни задачи:

- организират комендантската служба в района и по пътищата водещи към него;
- отцепване на пострадали жилищни сгради и стопански обекти;
- осигуряване охраната на магазини, складове и жилищни домове на населението в района на наводнението;
- усиляване охраната на обществени сгради и обекти от НС и такива съхраняващи документи от особена важност;
- предотвратяване на паника сред населението и възстановяване спокойствието и обществения ред, борба с мародерите;
- въвеждане на ред по бензиностанциите;
- осигуряване условия за въвеждане структурите от Единната спасителна система;
- установяване самоличността на загиналите;
- извършват адресната регистрация на евакуираното население (ако има такава).
- набелязване на мерки за недопускане на аварии и катастрофи.

Организацията, управлението и ресурсното обезпечаване на медицинското осигуряване на населението при възникване на земетресения на територията на общината се осъществява от изградените структури на здравеопазването под ръководството на директора на Регионална здравна инспекция-Пловдив.

Цялостната дейност в това отношение се провежда в тясно взаимодействие със съответните структури на Министерството на здравеопазването, Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб, Регионална дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението"-Пловдив, Българския червен кръст, други органи на централната и местна власт, имащи отношение по въпросите на медицинското осигуряване и с неправителствени организации..

Директорът на Регионална здравна инспекция-Пловдив разработва "План за медицинско осигуряване при бедствия, аварии и катастрофи", който се утвърждава от Министъра на здравеопазването.

Основните задачи и отговорности на регионалната здравна инспекция по подготовката на звената /лечебни и здравни заведения/, включени в състава на единната спасителна система в област Пловдив по медицинското осигуряване на населението при земетресения са:



- организиране и осъществяване, на мероприятия насочени за подготовката на структурите на здравеопазването в общината за изпълнението на задачи по медицинско осигуряване при евентуалното възникване на земетресения;

- изграждане и поддържане на система за оповестяване на лечебните и здравни заведения на територията на общината при възникване на евентуална кризисна ситуация;

- планиране и провеждане на мероприятия за ресурсното осигуряване на лечебните и здравни заведения и повишаване осигуреността им с лекарства и апаратура за медицинско осигуряване при земетресения;

- прогнозиране и оценка на вероятната обща и на медицинска обстановка на територията на общината, която може да възникне в резултат на евентуална кризисна ситуация;

- прогнозиране на медицинските загуби сред населението и от персонала на лечебните и здравни заведения при възникване на евентуална кризисна ситуация;

- планиране и провеждане на мероприятия за повишаване на подготовката на ръководния състав на структурите на здравеопазването в община Марица и осигуряване на ефективно управление на изградените специализирани медицински екипи за осъществяване на медицинското осигуряване при извършване на СНАВР;

В дейностите по подпомагане на засегнатото население решаваща роля ще играят щатните и доброволни структури на Българския червен кръст на територията на общината. Основно ще се изпълняват следните мероприятия:

-набелязване на подходящи сгради в населените места от общината в които ще бъде настанено пострадалото население;

-осигуряване на недостига от постеловъчни материали, дрехи и др. от първа необходимост за пострадалото население;

-осигуряване на храни, вода, лекарства и медикаменти; съгласно разчет за необходимостта от хранителни продукти, вода, лекарствени средства и медицински изделия на 1 човек за три дни.

-осигуряване на лекарско наблюдение на пострадалите;

-осигуряване на отопление, ако това се налага;

-осигуряване на психолог, ако това е необходимо.

При необходимост могат да се привлекат допълнителни сили разположени извън територията на общината.

9. Време за готовност за реагиране на съставните части на единната спасителна система.

Основните съставни части на единната спасителна система на територията на областта (РДПБЗН-Пловдив, ОД на МВР-Пловдив и ЦСМП- Пловдив и техните структури по места) осигуряват непрекъснатата готовност за приемане на съобщения при възникване на земетресения, тяхната оценка и незабавни действия.

Другите съставни части на единната спасителна система предоставят помощ при поискване съгласно разчета в общинския план за защита при бедствия.



Въоръжените сили предоставят помощ при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи с разрешение на министъра на отбраната въз основа на искане от Областния управител.

Времето за готовност за реагиране на основните съставни части на единната спасителна система при наводнение е в рамките 10 до 30 минути, а на другите съставни части – 30 до 120 минути в зависимост от вида на техниката и готовността за нейното използване.

10. Финансово осигуряване на плана

-средства за сключване на договори за абонамент / 10% от сумата предвидена за провеждане на СНАВР/ с предприятия, собственици на тежка техника / кранове, булдозери, фадрами и др./, крайно необходима за предотвратяване или възстановяване при земетресение;

-средства за непосредствени разходи за извършване на дейности по защитата при земетресение;

-средства за осигуряване на неотложна помощ на пострадалите лица при земетресение, включваща:

-изхранване и временно настаняване на пострадалите лица, домашните и селскостопанските животни;

-раздаване на облекло и битово имущество на пострадалите лица;

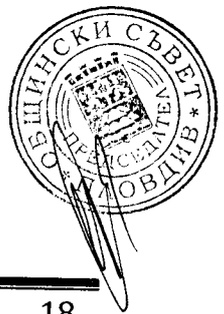


Скала на Медведев – Шпонхойер - Карник (МШК)

Степен	Описание	Ефект върху хората	Ефект върху сградите	Геологически ефект
I	Микроземетресения	Не се усещат	—	—
II	Много леки	Усещат се случайно	—	—
III	Леки	Усещат се от чувствителни хора	—	—
IV	Умерени	Усещат се в затворено помещение	Прозорците вибрират	—
V	Сравнително силни	Усещат се на открито	Мазилката се напуква; леките мебели се местват; висящите предмети се клатят	—
VI	Силни	Предизвикват страх	Повреди по комините и зидарията	Изолирани пукнатини
VII	Много силни	Хората напускат жилищата си	Комините падат; сериозни повреди по леките постройки	Изолирани свличания
VIII	Разрушителни	Паника	Срутвания на леките постройки; повреди по напоителните канали	промени в дебита на минералните извори; срутвания на камъни
IX	Унищожителни	Обща паника	Сериозни повреди на нестандартните постройки; прекъсване на подземните водопроводи	Пукнатини; пясъчни измятания; големи свличания
X	Опустошителни	Повсеместна паника	Разрушения на тухлените постройки	Изкривявания на жп линиите; срутвания по речните брегове; формиране на нови езера
XI	Катастрофални	—	Малко постройки	Широкоразпространени



XII Тотални	—	ки остават частично здрави	дислокации; цунами
		Наземните и подземни постройки са напълно разрушени	Геологически размествания: цунами





ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯ

2019 Г



1. Анализ и оценка на риска от наводнения

1.1. При обилни продължителни валежи от дъжд и при интензивно топене на снеговете по поречието на реките Марица, Стряма, Потока и Пясъчник могат да настъпят наводнения. Наводнения могат да възникнат и в резултат на неконтролирано изтичане на води или при пълно или частично разрушаване стените на язовирите Пясъчник и Доспат, Въча, Кричим, които се намират извън територията на общината.

1.2. С оглед на гореизложеното е необходимо да се предприемат мерки за намаляване риска от наводнение. Мерките, които трябва да се вземат в тази връзка са:

-почистване коритото на река Марица от дървесна и храстовидна растителност, както и постигане на проектното сечение на речното корито за достигане на нормална проводимост;

-коригиране коритата на реки и дерета с цел повишаване тяхната проводимост.

1.3. На база оценката на риска, като критични и потенциално опасни са номинирани и определени следните водно-стопански обекти:

Потенциално опасни обекти.

Язовир „Въча“, „Кричим“

язовир „Пясъчник“

язовир „Доспат“

Критични места от критичната инфраструктура.

Река „Марица“

2. Мерките за предотвратяване или намаляване на риска от бедствия.

За установяване техническото състояние на ХТС ежегодно експертен съвет изготвя експертиза за състоянието на съоръженията и предлага решения.

ХТС ежегодно и при настъпили промени актуализират аварийните планове за действие при бедствие.

Обучението заема важна роля в подготовката за предотвратяване, поведение и действие в условията на риск от наводнения. То се осъществява по утвърдени програми за обучение в школи, паметки и брошури и провеждане на учения за проиграване плана за защита от наводнение. Ученията дават възможност за практическо отработване взаимодействието между органите за управление, силите за реагиране и населението.

- Общински, обектови учения и тренировки;

- Обучение на населението, съгласно Националната програма за обучение;

- Комплексни учения със сили и средства на ЕСС, доброволно формирувания и населението.

Целите на обучението за защита при наводнения са;

- населението да е запознато с правилата за поведение и действие при наводнение;



- да се задължат собствениците на сградите, които са в лошо техническо състояние, да извършат конструктивното им укрепване;
- да се контролира изправността на сградната канализация и връзката и с площадкова такава;
- своевременно оповестяване органите за управление и силите за реагиране за провеждане на спасителни и аварийно-възстановителни дейности;

3. Мерките за защита на населението.

Възможността да се прогнозира опасността от наводнение позволява да се осъществяват редица мероприятия, които значително намаляват загубите и създават по-благоприятни условия за провеждане на СНАВР.

При прогнозирането на извънредната ситуация при наводнение се използват данни от хидрометеорологичната служба и материали, натрупани от многогодишен опит и наблюдения.

Местата за временното настаняване на пострадалото население са предварително избрани. Могат да се използват и училищни и детски сгради, спортни зали и др. които ще се приспособят за временно настаняване.

3.1. По-важните мероприятия, провеждани в случай на непосредствена опасност от наводнение, са:

-чрез местните оператори на телевизионни и радиоуслуги и другите средства за масово осведомяване се съобщава на населението за опасността от наводнение;

-организира се наблюдение (особено на хидротехническите съоръжения);

-установява се връзка между отговорните за защита на населението при бедствия институции по места и другите институции, предвидени да участват в СНАВР;

-подготвят се за действие силите и средствата за извършване на СНАВР;

-провежда се евакуация на населението и домашните животни от застрашените зони, а материали, готова продукция, апаратура, документация и други ценности се извозват на безопасни места;

-училищата прекратяват занятията, обектите от националното стопанство, намиращи се в зоната на очакваното наводнение, прекратяват напълно или частично работата си;

-укрепват се хидротехническите съоръжения и изкуствените прегради;

-построяват се насипи от пръст;

-прокарват се водоотводни канали;

-ремонтират се пътищата и мостовете;

-организира се непрекъснато дежурство на местните спасителни екипи, които поддържат непрекъснатата връзка с органите на РД ПБЗН - Пловдив, РД МВР – Пловдив и Областна администрация - Пловдив;

-почистват се руслата на реките.

3.2. Организация на СНАВР при наводнение.



Кмета на общината, подпомаган от изградения на основание чл. 65(1), т. 7 от Закона за защита при бедствия, щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб, във взаимодействие с компетентните държавни и областни органи и организации, търговски дружества, еднолични търговци, кооперации и нестопански организации, при **наводнение**, създава такава организация на работа, гарантираща в кратки срокове оказване на медицинска помощ на пострадалите, ограничаване мащабите на възможните последици, защита на населението и ликвидиране на последиците / източниците / на рисковите фактори за населението и околната среда.

Организирано се и се провеждат следните мероприятия:

- извършване на анализ и оценка на първоначалната информация с оглед прогнозиране на последиците от наводнението и изготвяне на предложение и предварителни указания за защитни мерки за населението, животните и материалните ценности;

- извършване на разузнаване на мястото на аварията и наводнението;

- информира се и се оповестява населението, попадащо в прогнозираните или реално залети зони;

- незабавно се информират висшестоящите органи, съгласно определения ред;

- извършва се медицинско осигуряване и оказване на медицинска помощ на засегнатото население;

- уведомяват се и се привеждат в готовност за работа формированията, предвидени за действие в групировката на силите и средствата;

- аварийните екипи се осигуряват с необходимите методики и програми за анализ, оценка и прогнозиране на обстановката, както и с технически, транспортни и комуникационни средства.

3.3. Провеждане на СНАВР при наводнение.

- ако обстановката налага, се извършва извеждане, разсредоточаване и евакуация на населението;

- Кмета на общината взема решение за предприемане на мерки за защита на населението и извършване на СНАВР;

- отстраняват се пробиви възникнали по насипи, диги и други изкуствени прегради и хидротехнически съоръжения;

- на местата, където се очаква задръстване на речните корита, се поставят постове. Хората от тези постове трябва да имат готовност и да извършват взривни работи, за да ликвидират задръстването;

- осигуряват се необходимия ред и сигурност сред населението при прилагане на защитните мерки;

- съдейства се на компетентните органи за разследване на причините за аварията и наводнението.

4. Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки.



Кмета на общината чл.65,ал.2,т.10 координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи вследствие на наводнения, възникнали на територията на общината. Дейността на кмета се подпомага с предваритерно създаден с негова заповед щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб.

При възникване на бедствие на територията на общината кмета:

- въвежда със заповед в изпълнение общинския план за защитата при бедствия;

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

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

- координира спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи, възникнали на територията на общината.

Длъжностните лица от щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб осъществяват общото взаимодействие между подчинените им и останалите структури от ЕСС, чрез изпълнение на следните мероприятия:

- Началникът на ОД на ПБЗН-Пловдив – организира и ръководи цялостната дейност по провеждане на СНАВР в засегнатия район, в качеството му на ръководител на място;

- ръководителите структури от Общинската администрация – осигуряват техническото, материалното, правното и останалите видове осигурявания на дейността на щаба за изпълнение на мероприятията, залегнали в плана;

- Директорът на ОД на МВР-Пловдив – организира и ръководи мероприятията по отцепване на засегнатия район, извършване на издирвателни дейности, насочване на населението по обходни маршрути и отклоняване на транспортни потоци, осигуряване на охраната на материалните и парични ценности, както и други мероприятия, резламентирани в Закона за МВР (ЗМВР);

- Директорът на секретариата на ОС на БЧК – Участва в разпределението и организира раздаване на хуманитарна помощ, координира действията на доброволците на БЧК за ефективна работа в зоната на поражение;

- Директорът на РЗИ-Пловдив, съвместно с Директорът на РЦСМП-Пловдив – организира и ръководи мероприятията по медицинска сортировка, първична обработка, лечение, рехабилитация и медицинска експертиза на пострадалите, осигуряване защитата на стационарно болните и формирането на запаси от лекарства, медикаменти, консумативи и др. медицинско имущество за осигуряване на населението при кризи, организирането и осъществяването на протиепидемични, хигиенни дейности и санитарен контрол, както и контрол на засегнатите от наводнението територии;

- Управителите на „В и К” ЕООД и „ЕВН” – организират и ръководят действията на подчинените им екипи при извършване на ремонтно-възстановителни дей-



ности по комунално-енергийните мрежи с цел намаляване на последствията от бедствието и възстановяване водо- и енергозахранването в засегнатия район .

4.1.Временно извеждане на населението

4.1.1.Длъжностни лица, които могат да разпореждат временно извеждане

Длъжностните лица в общината, които могат да разпореждат временно извеждане на населението от населени места или от застрашени райони на населени места, са Кметът на общината и началникът на РС ПБЗН, във функциите му на ръководител на място.

Юридическите лица и едноличните търговци, осъществяващи дейност с рискови вещества и материали, дейност в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работниците и служителите, населението и околната среда, осигуряват временно извеждане на своите служители.

4.1.2.Случаи, в които се разпорежда временно извеждане

Извеждането е една от функциите, които се изпълняват при заплаха или при възникване на наводнение.

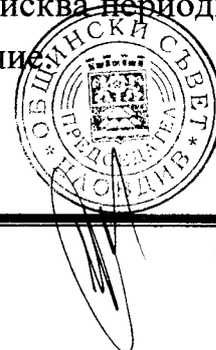
В зависимост от спецификата на терена и възникналите последствия от случилото се наводнение, извеждането може да се извърши с: хеликоптери, високопроходима техника, лодки, салове, използване на алпийски методи, придружаване. Техниката, която може да се използва за извеждане на пострадали на територията на общината е дадена в приложение . При необходимост използването на хеликоптери, лодки и салове, ще се осигурява по заявка до институции, притежаващи такива сили и средства.

Временното извеждане се изпълнява в следните случаи:

- при наличие на пострадали в труднопроходими, опасни и недостъпни места;
- при застрашаване на сигурността на хората в зоната на наводнението;
- при наличие на информация за развитие или възникване на допълнителни заплахи, застрашаващи зоната на наводнението

Приоритетно се извеждат: бременни жени, майките с малки деца, болните на легло и хронично болните, на които здравословното състояние изисква периодично лечение в болнични заведения и хора в неравностойно положение

4.1.3.Маршрути за временно извеждане



Временното извеждане на нуждаещите се ще се извършва в съответствие с изборния способ за извеждане и местата, определени за временно извеждане.

При възможност за извеждане с техника с нормална проходимост се използват съществуващите и неразрушени пътища от републиканската и общинската пътни мрежи, към местата за временно настаняване на нуждаещите се.

При необходимост от извеждане с използването на техника с висока проходимост, се използват възможни маршрути до местата за временно настаняване.

4.2.Места за временно настаняване

Местата, които са подходящи за временно настаняване на нуждаещи се при наводнение на територията на общината са

Оборудването, което трябва да притежават местата за временно настаняване, включва единствено дюшеци или легла.

4.3.Оценка на нуждите от снабдяване с храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа и последваща необходимост

При пълна сила и обхват на наводнение от храни, вода, медицински изделия и лекарствени продукти, може да се нуждае цялото население на общината (или като изключим безвъзвратните загуби – 450 човека/1,5 % от населението на общината). Разчетът за три дни на нуждите от храни, вода, медицински изделия и лекарствени продукти от първа необходимост е даден в Приложение

Кмета на общината е целесъобразно да осигури сключването на предварителни договори за осигуряване при необходимост на разчетените продукти.

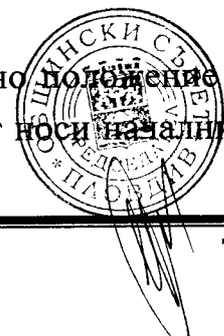
4.4.Разчистване на пътищата и осигуряване на проходимост.

При създаване на непроходими участъци от пътната мрежа на територията на общината, в резултата на проявленията на настъпилото наводнение, отговорен за осигуряването на проходимостта им е началник на Районната пътна служба.

Изпълнението на дейностите по осигуряване на проходимостта при създаване на непроходими участъци от пътната мрежа на територията на общината, в резултат на проявленията на настъпилото наводнение, се координира от гл.инженер.

4.5.Законност и ред

За осигуряване на реда и законността при обявено бедствено положение на територията на общината, в резултат на наводнение, отговорност носи началника на ОДП.



4.6. Логистика

Редът за взаимодействие и съгласуване между отговорните длъжностни лица, участващи в логистиката, се уточнява от председателя на щаба за координация, подпомаган от ръководителя на място, за всяка бедствена ситуация, в зависимост от нейните параметри. Освен посочените длъжностни лица, в екипа, осигуряващ логистиката, участват и кметовете и кметските наместници на населените места засегнати от бедствието. Последните предоставят данни за предварителните споразумения за доставка на продукти от първа необходимост. Длъжностните лица осигуряват целесъобразното разпределение на продуктите между пострадалото население.

Кмета на общината договаря предварителни споразумения за доставка на хранителни продукти, вода, медицински материали и лекарствени продукти в съответствие с разчета за три дни.

4.7. Здравеопазване

Длъжностното лице на територията на общината, отговарящо за координацията на дейностите по оказване на първа помощ, е отговорникът на центъра за спешна медицинска помощ.

Запасите от медицински изделия и лекарствени продукти в здравните заведения на територията на общината, ще бъдат достатъчни за период от 10 дни за покриване на необходимото медицинско обслужване.

4.8. Възстановяване на услугите и инфраструктурата на общината

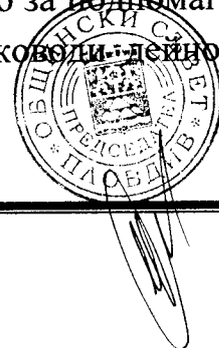
Определянето на местата и обектите от инфраструктурата за възстановяване е отговорност на главния архитекти гл.инженер. Степенуването по важност на обектите се извършва от Кмета на общината.

4.9. Подпомагане (неотложна помощ) на засегнатото население

4.9.1. Вътрешно за общината подпомагане

Длъжностно лице от Общинска администрация, отговарящо за подпомагането на засегнатото население, е секретарят на общината и ръководител на дейността свързана с:

- уточняване на местата за временно настаняване;



- уточняване на маршрутите за извеждане;
- осигуряване на транспортните средства;
- активиране изпълнението на предварителните споразумения за осигуряване на продукти от първа необходимост;
- доставка и разпределение на продуктите по местата за временно настаниване (включително палаткови лагери) между нуждаещите се

Редът за извършване на спешни доставки след бедствие е следният:

- оценка на допълнителните потребности от храни, вода, медицински материали и лекарствени продукти;
- оценка на възможностите за осигуряване на необходимите потребности с ресурси на юридическите лица и едноличните търговци на територията на общината;
- осигуряване на транспорт за доставка на допълнителните количества продукти;
- анализ на възможностите за финансово осигуряване на доставките на допълнителни продукти с ресурси на общинския бюджет;
- заявка за отпускане на недостигащите средства към Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет

4.9.2. Външно за общината подпомагане

Редът за изготвяне на заявките/исканията е следният:

- оценка на допълнителните потребности от храни, вода, медицински материали и лекарствени продукти;
- заявки до ОКИЦ на Пловдивска област за насочване към възможни доставчици на територията на областта;
- осигуряване на транспорт за доставка на допълнителните количества продукти;
- анализ на възможностите за финансово осигуряване на доставките на допълнителни продукти с ресурси на общинския бюджет;
- заявка за отпускане на недостигащите средства към Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет



Помощите се получават в сградите на администрацията по населени места и/или в местата за временно настаняване при земетресение.

4.10. Прилагане, преглед и актуализация на плана на общината

4.10.1. Проиграване на плана

Проиграването на плана може да се извърши чрез провеждане на тренировка с участието на длъжностните лица от щаба за координация, отговорните длъжностни лица по този план, лицата за контакт на юридическите и физическите лица, осигуряващи сили и средства за защита при наводнения, и кметовете и кметските наместници на територията на общината или на част от територията на общината, която е избрана за обект на тренировката.

Задават се параметри на бедствието, близки до екстремните за територията на общината.

Проверяват се предварителните споразумения за доставка на продукти от първа необходимост, наличността на продуктите при доставчиците и възможностите за доставки до местата за временно настаняване.

Извършват се дейности по спасяване на „пострадали” от наводнението.

Проверява се наличието на транспортни средства и възможностите им за извеждане на населението до сборните пунктове.

За прегледа на плана отговаря инж. Румен Аргиров.

4.10.2. Актуализация на плана

Планът се актуализира при настъпили обстоятелства, променили някои от неговите параметри (личен състав, изпълнени превантивни дейности, промяна на риска и необходимостта от редуциране на реакцията при реализиране на дадена заплаха).

5. Средствата и ресурсите, необходими за изпълнение на дейностите по т. 2, 3 и 4;

Финансовото и материално-техническото осигуряване на защитата при бедствия се осигурява от:

- бюджетите на министерствата и ведомствата;
- общинските бюджети;
- търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им



Съгласно чл. 9(13) от ЗЗБ предвидените мерки в плановете за управление на риска от наводнения се включват в годишните планове за изпълнение на Националната програма за защита при бедствия.

За изпълнение на Националната програма за защита при бедствия се приемат годишни планове.

Финансирането на дейностите от годишните планове се осъществява в рамките на одобрения бюджет на компетентните органи и от други източници за финансиране.

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

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

6. Начин на взаимодействие между съставните части на единната спасителна система.

В изпълнение на чл. 29.(1) от ЗЗБ координацията на съставните части на единната спасителна система на територията на областта се осъществява чрез областният център на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" – Пловдив (ОЦ на ГД ПБЗН-Пловдив).

Дежурните длъжностни лица от ОЦ:

- приемат и оценяват информация за възникнали бедствия;
- уведомяват компетентните съставни части на единната спасителна система и координират по-нататъшната дейност на основата на стандартни оперативни процедури;
- извършват ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, съставните части на единната спасителна система и населението при бедствия;



- по искане на ръководителя на място, на кмета на общината или на областния управител организират включване на предвидените в плановете за защита при бедствия съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства.

Взаимодействието на длъжностните лица от ОЦ с компетентните структури се извършва на база предварително разработен и съгласуван телефонен указател.

Съгласно чл.31 от ЗЗБ взаимодействието и координацията между частите на единната спасителна система, участващи в спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в района, засегнат от наводнението, се извършва от ръководителя на място.

Ръководител на място е началникът на Регионална дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" – Пловдив или оправомощено от него длъжностно лице.

Ръководителят на място при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи има право да:

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

При опасност от възникване или реално възникване на случаи на епидемии и епизоотии в засегнатата от наводнението зона, ръководството на СНАВР на място се поема от ръководителят на регионалната здравна инспекция или на областната дирекция по безопасност на храните

7. Ред за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, на съставните части на единната спасителна система и населението при опасност или възникване на наводнение.

7.1. Ред за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт при опасност или възникване на наводнение.

Системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система функционира посредством въведени база данни, разпределени по утвърдени от съответните ръководители (областен управител, кметове на общини и ръководители на основни структури от единната спасителна система) схеми, които включват групите за оповестяване, длъжностни лица за оповестяване в групите и приоритетите при оповестяването.

Групите за оповестяване на областно и общинско ниво :

- общинска администрация;
- щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с висшестоящите щабове;
- кметства и населени мяста;
- съставни части на Единната спасителна система на общинско ниво.

При опасност или възникване на бедствие, изискващо координация на посочените по-горе нива, ранното предупреждение и оповестяването се извършва въз основа на искане на областен управител, кмет на засегнатата община, ръководителя на съставна част на Единната спасителна система или ръководител на мястото на намесата. Исканията се приемат чрез ОЦ на РДПБЗН - Пловдив.

Ранното предупреждение и оповестяването на областно и общинско ниво, кметство и населено място се осъществява от ОЦ по разпореждане на началника на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението".

Искането за оповестяване трябва да съдържа информация за заплахата или за бедствието, както и органите на изпълнителната власт и съставните части на Единната спасителна система, които следва да бъдат уведомени.

С разпореждането за ранно предупреждение или оповестяване, началника на РДПБЗН – Пловдив се определя групата и длъжностните лица за оповестяване, сигналът за оповестяване, както и начинът на свързване.

7.2. Ред за ранно предупреждение и оповестяване на населението от Община Марица при опасност или възникване на наводнение.

Ранното предупреждение и оповестяване на населението е мероприятие за едновременно предупреждение и оповестяване на големи групи хора на определена територия за предстоящо или настъпило бедствие и за излъчване на указания за необходимите мерки и действия чрез акустични сигнали и гласова информация.

На територията на общината не е изградена автоматизираната система за подаване на акустичните сигнали и гласовата информация, съгласно Наредбата за ранното предупреждение и оповестяването при бедствия.

Към момента оповестяването на населението се извършва само с електро-механични сирени. Сигналът е непрекъснат вой от акустични сирени с продължителност 3 минути със скокообразно изменение на честотата през 4 секунди с честота от 700 до 1000 херца.

До окончателното изграждане на Системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението сигналите за опасност или възникване на наводнение се организира от кмета на общината и/или кметства и населени места осъществява от подвижни средства, оборудвани с необходимите системи за подаване на акустична и/или гласова информация. Приоритетно се използват екипите на ОД на МВР и/или РСПБЗН по места.

8. Информация за екипите и средствата на съставните части на единната спасителна система.



Силите и средствата на общината за реагиране и ликвидиране на последиците при наводнение съгласно разчета.

Осигуряването на законността и реда в засегнатите от наводнението зони се осъществява от органите на ОД МВР под ръководството на Директора на ОД МВР

Силите се изнасят в района на мястото /наводнението/ и изпълняват следните основни задачи:

- организират комендантската служба в района и по пътищата водещи към него;
- отцепване на пострадали жилищни сгради и стопански обекти;
- осигуряване охраната на магазини, складове и жилищни домове на населението в района на наводнението;
- усиляване охраната на обществени сгради и обекти от НС и такива съхраняващи документи от особена важност;
- предотвратяване на паника сред населението и възстановяване спокойствието и обществения ред, борба с мародерите;
- въвеждане на ред по бензиностанциите;
- осигуряване условия за въвеждане структурите от Единната спасителна система;
- установяване самоличността на загиналите;
- извършват адресната регистрация на евакуираното население (ако има такава).
- набелязване на мерки за недопускане на аварии и катастрофи.

Организацията, управлението и ресурсното обезпечаване на медицинското осигуряване на населението при възникване на наводнения на територията на общината се осъществява от изградените структури на здравеопазването под ръководството на директора на Регионална здравна инспекция-Пловдив.

Цялостната дейност в това отношение се провежда в тясно взаимодействие със съответните структури на Министерството на здравеопазването, Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия и за взаимодействие с областния щаб, Регионална дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението"-Пловдив, Българския червен кръст, други органи на централната и местна власт, имащи отношение по въпросите на медицинското осигуряване и с неправителствени организации..

Директорът на Регионална здравна инспекция-Пловдив разработва "План за медицинско осигуряване при бедствия, аварии и катастрофи", който се утвърждава от Министъра на здравеопазването.

Основните задачи и отговорности на регионалната здравна инспекция по подготовката на звената /лечебни и здравни заведения/, включени в състава на единната спасителна система в област Пловдив по медицинското осигуряване на населението при наводнения са:



- организиране и осъществяване, на мероприятия насочени за подготовката на структурите на здравеопазването в общината за изпълнението на задачи по медицинско осигуряване при евентуалното възникване на наводнения;

- изграждане и поддържане на система за оповестяване на лечебните и здравни заведения на територията на общината при възникване на евентуална кризисна ситуация;

- планиране и провеждане на мероприятия за ресурсното осигуряване на лечебните и здравни заведения и повишаване осигуреността им с лекарства и апаратура за медицинско осигуряване при наводнения;

- прогнозиране и оценка на вероятната обща и на медицинска обстановка на територията на общината, която може да възникне в резултат на евентуална кризисна ситуация;

- прогнозиране на медицинските загуби сред населението и от персонала на лечебните и здравни заведения при възникване на евентуална кризисна ситуация;

- планиране и провеждане на мероприятия за повишаване на подготовката на ръководния състав на структурите на здравеопазването в община Пловдив и осигуряване на ефективно управление на изградените специализирани медицински екипи за осъществяване на медицинското осигуряване при извършване на СНАВР;

В дейностите по подпомагане на засегнатото население решаваща роля ще играят щатните и доброволни структури на Българския червен кръст на територията на общината. Основно ще се изпълняват следните мероприятия:

-набелязване на подходящи сгради в населените места от общината в които ще бъде настанено пострадалото население;

-осигуряване на недостига от постеловъчни материали, дрехи и др. от първа необходимост за пострадалото население;

-осигуряване на храни , вода, лекарства и медикаменти; съгласно разчет за необходимостта от хранителни продукти, вода, лекарствени средства и медицински изделия на 1 човек за три дни.

-осигуряване на лекарско наблюдение на пострадалите;

-осигуряване на отопление, ако това се налага;

-осигуряване на психолог, ако това е необходимо.

При необходимост могат да се привлекат допълнителни сили разположени извън територията на общината.

9. Време за готовност за реагиране на съставните части на единната спасителна система.

Основните съставни части на единната спасителна система на територията на областта (РДПБЗН-Пловдив, ОД на МВР-Пловдив и ЦСМП- Пловдив и техните структури по места) осигуряват непрекъсната готовност за приемане на съобщения при възникване на наводнения, тяхната оценка и незабавни действия.

Другите съставни части на единната спасителна система предоставят помощ при поискване съгласно разчета в общинския план за защита при бедствия.

Въоръжените сили предоставят помощ при провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи с разрешение на министъра на отбраната въз основа на искане от Областния управител.

Времето за готовност за реагиране на основните съставни части на единната спасителна система при наводнение е в рамките 10 до 30 минути, а на другите съставни части – 30 до 120 минути в зависимост от вида на техниката и готовността за нейното използване.

10. Финансово осигуряване на плана

-средства за сключване на договори за абонамент / 10% от сумата предвидена за провеждане на СНАВР/ с предприятия, собственици на тежка техника / кранове, булдозери, фадрами и др./, крайно необходима за предотвратяване или възстановяване при наводнение;

-средства за непосредствени разходи за извършване на дейности по защитата при наводнение;

-средства за осигуряване на неотложна помощ на пострадалите лица при наводнение, включваща:

-изхранване и временно настаняване на пострадалите лица, домашните и селскостопанските животни;

-раздаване на облекло и битово имущество на пострадалите лица;

- средства за превантивни дейности и мероприятия /почистване и корекции речните корита и дерета/.

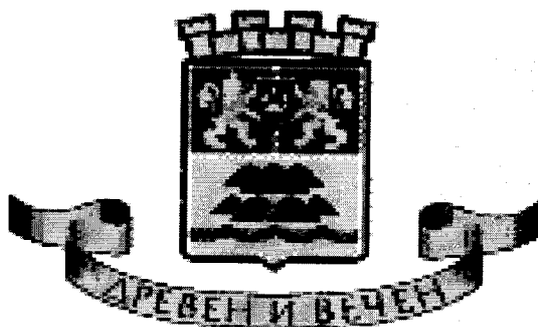
ЛИСТ



**ЗА ВНЕСЕНИ ПРОМЕНИ В ПЛАНА ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО
ПРИ НАВОДНЕНИЕ**

№ по ред	Вид на промяната	Стр. бр.	От кого - дата	По решене на
1	2	3	4	5





**ПЛАН ЗА ЗАЩИТА ПРИ ЯДРЕНА ИЛИ
РАДИАЦИОННА АВАРИЯ**

2019 Г



I. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА РИСКА ОТ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

Община Пловдив попада извън 30 км зона за аварийно планиране на единствената АЕЦ в България, АЕЦ Козлодуй. Опасност може да възникне при крупна авария в АЕЦ и пренос на радиоактивни вещества на големи площи, при трансграничен пренос от съседни държави, при катастрофа на МПС превозващи РАВ или при умишлено, или непреднамерено заразяване с такива.

Възможната радиационна обстановка ще изисква провеждането на мероприятия за защита на хората, животните и растенията, водата и хранителните продукти и подготовката на населението за радиохигиенно поведение. При над проектна или провокирана авария в АЕЦ /Козлодуй или др. / на територията на общината в зависимост от разстоянието, мащаба на аварията, типа на аварирания реактор, височината на изхвърлените радиоактивни продукти, метеорологичните условия /посока на вятъра и дъждове/, релеф и др. фактори, може да се формира сложна радиационна обстановка. При неразумно действие и поведение на населението в резултат на ниска радио хигиенна култура и липса на материално техническо осигуряване за профилактика, дезактивация и укриване в херметизирани помещения, ефектите от въздействието на радиоактивното замърсяване могат да се окажат разнообразни и със сложни соматични и генетични последици.

Радиоактивното замърсяване е възможно да обхване цялата територия на общината. Нивото на повърхностното радиоактивно замърсяване на плодове и зеленчуци е възможно да достигне от 200 до 10 000 Бекерел/кг, на водоеми до 6000 Бекерел/л; на фуражи до 30 000 Бекерел/кг.

Рискова група под въздействието на J-131 ще се окажат децата на възраст от 2 - 10 години защото тогава щитовидната жлеза използва най - много йод (J-125) за синтез на тиреоидни хормони. Рисковите групи ще бъдат много по-силно засегнати в места, които не използват йодирана сол.

Рискови групи по отношение на Sr-90 и Cs-137 ще бъдат децата до 2 - годишна възраст поради натрупване на цезий и стронций в млечните зъби, костите и мускулите.

При необходимост ще се извършва укриване, евакуация, йодна профилактика, ще се използват индивидуални средства за защита, внимателно ще се следят препоръките на здравните и други компетентни органи.

При възникване на опасност за населението ще се действа съгласно Плана за действие при ядрена и радиационна авария на Община Марица при възникване на ядрена и радиационна авария и разчети и заповеде на ръководителите на компетентни органи.



Радиоактивно замърсяване в община Пловдив би могло да се получи при:

- авария в АЕЦ "Козлодуй", съпроводена с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда;
- трансграничен пренос на радиоактивни вещества при авария в **съседни държави**, съпроводена с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда;
- инциденти със сухопътни, плавателни и летателни транспортни средства (автомобили, ж.п. вагони, кораби, самолети), превозващи радиоактивни материали;
- авария в други обекти с ядрени и радиоактивни материали.

Радиационната обстановка и степента на радиационния риск за населението се обуславят от следните фактори:

- количеството (активността) и радионуклидния състав на изхвърлените в околното пространство радиоактивни вещества;
- метеорологичните условия по време на аварията;
- годишния сезон;
- разстоянието до населените места;
- характера на застрояването и плътността на заселването на населените места;
- метеорологичните, хидрологичните и почвените характеристики на територията;
- вида на земеделските култури;
- водоснабдяването;
- начина на изхранване на населението.

Може да се формира сложна радиационна обстановка при неразумно действие и поведение на населението в резултат на ниска радиохигиенна култура и липса на материално техническо осигуряване за профилактика, дезактивация и укриване в херметизирани помещения. Ефектите от въздействието на радиоактивното замърсяване могат да се окажат разнообразни, сложни, със соматични и генетични последици.

Радиоактивното замърсяване е възможно да обхване цялата територия на Община Марица. Нивото на повърхностното радиоактивно замърсяване на плодове и зеленчуци е възможно да достигне от 200 до 10 000 Бк./кг, на водоеми 6000 Бк/л на фуражи до 30 000 Бк/кг.

Нивото на радиационния фон е възможно да се повиши 20-30 пъти и да достигне 0.5 mR/h (както бе измерено през май 1987 г. във Варна).

В началото на аварията основния радионуклид формиращ дозата вътрешно облъчване ще бъде J-131 поради малкия ППР - 8.5 дни . Най силно радиотоксични хранителни продукти ще бъдат млякото и млечните продукти от тревопасни животни използващи открити пасища и фуражи. След 60-70 дни основен източник на



вътрешно облъчване ще бъдат Cs-137 и Sr-90 поради неравномерното им разпределение в организма, големия период на полуразпад и трудното прогнозиране на разпределението и преразпределението в екосистемите.

Рискова група под въздействието на J-131 ще се окажат децата на възраст от 2-10 години защото тогава щитовидната жлеза използва най-много йод (J-125) за синтез на тиреоидни хормони. Рисковите групи, ще бъдат много по-силно засегнати в населени места, които не използват йодирана сол.

Рискови групи по отношение на Sr - 90 и Cs-137 ще бъдат децата до 2-годишна възраст поради натрупване на цезий и стронций в млечните зъби, костите и мускулите.

При непълноценно минерално хранене с храна бедна на калций, ще се наруши калциево-фосфатната обмяна на децата до 15 години.

II. МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЛИ НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

Мерките за предотвратяване или намаляване на риска от ядрена и радиационна авария са следните :

- установяване възникването на инциденти и аварии и разпространението на опасни радиоактивни вещества и материали;

- организиране на мониторинг, ранно предупреждение и оповестяване за възникнала опасност и контрол при радиационното замърсяване и поддържане на необходимата за целта апаратура;

- създаване на организация и изпълнение на мерки за радиационна защита;

- рационално използване на силите и средствата на единната спасителна система (ЕСС);

- създаване и поддържане на необходимия резерв от материално-технически средства за защита, включително индивидуални средства за защита (ИСЗ);

провеждане на комплекс от специални, санитарно-хигиенни защитни дейности;

- оказване на първа долекарска помощ на пострадалите;

- ограничаване, локализиране и ликвидиране на зоните на радиационно замърсяване;

- контрол за състоянието на околната среда, хранителните продукти, водата, фуражите и селскостопанските животни за наличието на вредни вещества;

- подготовка и поддържане в готовност на екипите от ЕСС;

- обучение за действие при радиационна или ядрена авария на личния състав и населението в Община Марица.



III. МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

1. Радиационна защита на населението се провежда в случаите на:

- авария в атомна електрическа централа, свързана с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда и с потенциално опасно облъчване на населението;
- авария в обекти, използващи или съхраняващи източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ);
- радиационна аварийна ситуация при транспортиране на свежо или отработено ядрено гориво, радиоактивни източници и материали или радиоактивни отпадъци на територията на страната;
- радиационна аварийна ситуация в металургичните предприятия, които преработват скрап, и местата, където се складира скрап;
- радиационна аварийна ситуация, възникнала в друга държава, създаваща риск от трансграничен пренос на радиоактивни вещества;
- радиационна аварийна ситуация с ИЙЛ на граничните контролно-пропускателни пунктове;
- радиационна аварийна ситуация, свързана със злонамерено използване на ядрени и радиоактивни материали на обществени места и последващо радиоактивно замърсяване.

2. За мястото на радиационната аварийна ситуация се набира допълнителна информация от:

- националната автоматизирана система за контрол на радиационния гама-фон (**РаМо системата**) и Автоматичната система за външен радиационен контрол (**АИСВРК**) на "АЕЦ - Козлодуй" - ЕАД;
- постове за радиационно наблюдение и оповестяване на ГД ПБЗН - МВР;
- мобилните лаборатории за радиационен мониторинг при авария и инцидент.

3. На мястото на инцидента и аварията се провежда дозиметричен контрол в определени от ръководителя на място пунктове от:

- РД ПБЗН, Агенция за ядрено регулиране - АЯР, Националният център по радиационна и радиологична защита, РИОСВ Пловдив;
- Регионална здравна инспекция - РЗИ по метода на директното отчитане или по косвен аналитичен метод;
- Работодателят с правопоказващи дозиметри с възможност за сигнализация при достигане на прагови стойности.

Основните мерки за защита на населението при авария с възможни радиационни последствия включват:

план за защита при ядрена или радиационна авария



- своевременно уведомяване на населението и даване на съответни указания;
- укриване на подходящи места;
- ограничаване и контрол на достъпа в места с повишена радиационна опасност за населението;
- използване на средства за предпазване от вдишването на радиоактивни вещества;
- провеждане на йодна профилактика;
- отдалечаване на безопасно разстояние от засегнатото място в резултат на аварията, което включва евакуация, временно или постоянно преселване на засегнатото население;
- радиометрични и дозиметрични измервания за оценка на обстановката и вземане на решения от компетентните органи;
- дезактивация на помещения, сгради и участъци, замърсени с радиоактивни вещества;
- прилагане на специфични изисквания към радиационната хигиена на населението;
- ограничаване на потреблението на радиоактивно замърсени хранителни продукти и фуражи, включително вода и мляко;
- прилагане на допълнителни мерки за радиационна защита на населението, базирайки се на измервания, прогнози за развитието на аварията и оценки на възможните последствия от нея.

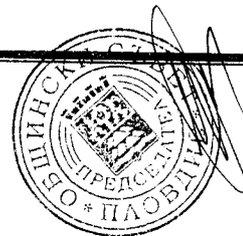
Мерките за радиационна защита на населението се прилагат въз основа на критериите и принципите, определени в Наредбата за аварийно планиране и аварийна готовност при ядрена и радиационна авария. Защитните мерки за населението се изпълняват по указания на ГД „ПБЗН“ и Министерството на здравеопазването.

При възникване на авария с възможни радиационни последствия МВР чрез ГД „ПБЗН“ уведомява незабавно населението чрез Националния оперативен център. Уведомяването се извършва по националните и регионалните телевизионни и радио станции, местни радиотранслационни възли, сирени, високоговорители и други начини.

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

1. Дейностите по радиационна защита се координират от ръководител на място, определен съгласно Закона за защита при бедствия (ЗЗБ).

Степента на радиационна опасност от авария в АЕЦ се определя по международната скала за ядрени и радиационни събития „INES“



Ръководителят на място организира взаимодействието и координацията между частите на ЕСС при провеждането на дейности по радиационна защита.

Ръководител на място е началникът на областно управление "Пожарна безопасност и защита на населението" - МВР или оправомощено от него длъжностно лице.

1.2. Ръководителят на място въз основа на данните от радиационния мониторинг и дозиметричния контрол, съгласувано с оправомощените служители на АЯР, МЗ и МЗХ взема решение за прилагане на съответна защитна мярка и разпорежда:

- използване на индивидуални средства за защита - ИСЗ на населението чрез:

а) организиране на пунктове за раздаване на ИСЗ;

б) уведомяване на населението за реда за осигуряване с ИСЗ;

- укриване в защитни съоръжения или приспособени за целта помещения;

- провеждане на йодна профилактика след решение на министъра на здравеопазването и в присъствието на представител на регионалната здравна инспекция (РЗИ). Действа се съгласно плана за раздаване на таблетки КJ в Община Марица.

- временно извеждане или евакуация.

1.3. В района на инцидента и аварията, когато се налага временно извеждане или евакуация, екипите на РД ПБЗН - МВР и другите части на ЕСС:

- определят маршрути за извеждане на хората;

- организират обединени контролно-пропускателни пунктове/ОКПП/ за санитарна обработка и преобличане на хората и деконтаминация на транспортните средства и техниката;

- осигуряват доставката на храна, вода, завивки и др.;

- определят местата за настаняване.

В района на инцидента и аварията се извършва контрол за качеството на:

- хранителните продукти в магазинната мрежа от оторизирани от РЗИ лаборатории;

- храните и фуражите за животните от лабораториите на МЗХ, а за млечните и месните продукти – от ОД „БХ” Пловдив

- питейните водоизточници от „В и К” ЕООД Пловдив чрез оторизирани лаборатории и потвърждение от РЗИ.

1.4. Ръководителят на място в района на инцидента и аварията:

- осигурява необходимите специалисти, техника и оборудване на мястото на инцидента и авария;

- извършва постоянен контрол на радиационната обстановка и документиране на резултатите от него;

- създава организация за локализиране, отделяне, сортиране и безопасно опаковане на радиоактивни материали и източници;



- осигурява укрепване и хидроизолация на участъци, замърсени с радиоактивни вещества, с цел предотвратяване на разпространението им в околната среда.

1.4. В района на инцидента и аварията се извършват дейности за намаляване и ликвидиране на последиците чрез:

- осигуряване на подходящи места съгласувано с АЯР за безопасно временно съхранение на радиоактивните източници или материали;

- извършване на деконтаминация на оборудването, използваната техника и мястото на инцидента и аварията;

- ликвидиране на временните площадки за складиране на радиоактивни източници или отпадъци;

- премахване на радиоактивно замърсения слой до нивата за освобождаване от контрол;

- извършване на деконтаминация до норми, позволяващи пребиваване на населението;

- извършване на окончателна оценка на радиационното състояние на мястото на инцидента и аварията.

1.5. Ръководителят на място по указания на оправомощените служители на АЯР, Министерството на здравеопазването и Министерството на регионалното развитие и благоустройството определя организацията за извършване на деконтаминация на:

- Замърсени територии, в т. ч. за:

а) пътища и площадки с твърди покрития;

б) местности, покрити с широколистна растителност;

в) сгради и съоръжения;

- Третиране на радиоактивните отпадъци.

Участващите в спасителни дейности и дейности за намаляване и ликвидиране на последиците подлежат на периодичен медицински контрол по време на работа и на заключителен - след приключване на аварийната обстановка.

За оказване на помощ от силите на единната спасителна система от други области, личният им състав ще се дислоцира в прилежащите райони на отделните структури на министерствата и ведомствата в общината, определени от съответните ръководители.

Служители от Дирекция „Общинска собственост“ ” към общинска администрация ще извършват координация за нуждите от храни, вода, медицински изделия, лекарствени продукти и други от първа необходимост.

1.6. РИОСВ Пловдив, РЗИ, РД „ПБЗН“ провежда дозиметричен контрол в определени от ръководителя на място пунктове за състоянието на околната среда, хранителните продукти, водата, фуражите и селскостопанските животни за наличието на вредни вещества.

2. Осигуряване на законност и ред при обявяване на бедствие

При обявяване на бедствено положение на територията на община Пловдив длъжностното лице, отговарящо за опазване на реда и законността е началника на сектор ООР /ОД на МВР/

В съответствие с чл. 52 от „Закона за защита при бедствия“, при обявено бедствено положение в неизбежно необходимия обем и продължителност може да се ограничи:

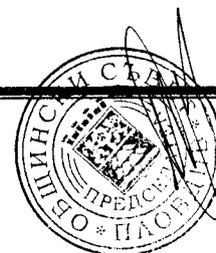
- правото на неприкосновеност на лицата и жилищата при временно извеждане от места, в които животът или здравето на лицата са непосредствено застрашени от радиация;
- правото на ползване на имущество поради необходимост от защита на живота, здравето и имуществото на лица или на околната среда;
- свободата на движение и пребиваване в определена част на територията, застрашена или засегната от радиация;
- правото да се извършва дейност, която би затруднила или възпрепятствала осъществяването на спасителните работи.

При обявено бедствено положение като необходими мерки могат да бъдат предприети:

- временно извеждане на лица, домашни и селскостопански животни и изнасяне на имущества от определената територия;
- забрана за влизане, пребиваване и движение в определени места или територии.

Изпълнението на горните действия се извършва в съответствие с чл. 7 от **Закона за МВР** и включва:

- отцепване(изолиране) на района, поразен от радиация;
- осигуряване на обществения ред и организация на движението;
- осигуряване надзора за изпълнение на режимните мероприятия-прехрана на населението, разпределение на лекарства, опазване на обществения ред и др.;
- осигуряване реда и безопасността при евакуация на населението и материалните ценности от района, чрез регулиране на движението по маршрутите за евакуация;
- осигуряване на условия за въвеждане на специализираните сили на ОУ „ЛБЗН“ за провеждане на аварийно-спасителни дейности;
- оказване съдействие на здравните органи за оказване на квалифицирана помощ на пострадалите;
- извършване на действия за разкриване и задържане на разпространителите на слухове, подстрекателите на безредици, извършителите на мародерство и други престъпления;



- организиране опазването на публичната и частна собственост в населените места, където е извършена евакуация;
- оказване съдействие на органите на местното самоуправление по привличане на населението, транспортни и други средства, принадлежащи на фирми, организации и неюридически лица за провеждане на евакуационни и спасителни дейности;
- провеждане на следствено-оперативни мероприятия.

Управлението, организацията и ресурсното осигуряване на здравната помощ на територията на общината ще се осъществяват съгласно чл. 115, ал. 2 от Закона за здравето от Директора на регионалната здравна инспекция и управителя на „УМБАЛ-Пловдив“ като:

- създават необходимите условия за медицинска сортировка, първична обработка, лечение, рехабилитация и медицинска експертиза на пострадалите;
- формират и подготвят органи за управление и екипи за медицинска помощ;
- осигуряват защитата на стационарно болните и медицинския персонал от външни фактори;
- организират и осъществяват противоепидемични и хигиенни дейности и санитарен контрол в засегнатата територия от радиация;
- формират запаси за ресурсно осигуряване на медицинските дейности;

Възстановяване и подпомагане на засегнатото население.

Заявки за сили, имущества и продукти от първа необходимост ще се изпращат до областна администрация Пловдив.

Получените материални запаси ще се съхраняват в пригоден за целта склад.

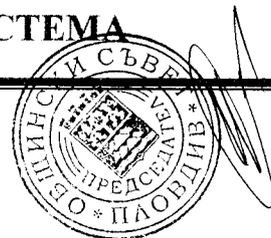
Длъжностното лице осъществяващо координиращи дейности по законосъобразното изразходване на финансовите средства е директора на дирекция „Финанси, бюджет“.

V. СРЕДСТВА И РЕСУРСИТЕ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

Източниците за финансиране по Общинския план за защита при ядрена и радиационна авария са републиканският бюджет, общинският бюджет, бюджетите на ЮЛ, ЕТ и др.

Средствата необходими за извършване на СНАВР и подпомагане на засегнатото население ще бъдат искани от републиканския бюджет чрез Междуправителствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет (МКВПМС).

VI. НАЧИНИ ЗА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА



Дейностите по оперативната защита при ядрена и радиационна авария се координират от ръководител на място, определен съгласно чл. 31, ал. 2 от Закона за защита при бедствия - който е началника на РД "Пожарна безопасност и защита на населението" Пловдив или оправомощено от него длъжностно лице.

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

Ръководителят на място при ядрена и радиационна авария по възможност осигурява документирането на провежданите дейности чрез фото- и видеозаснемане, вкл. дата и час на дейността.

Общински Щаб - Със заповед №180А1684 на кмета на общината е сформиран Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия. В заповедта са определени начините за оповестяване и работното място на членовете на щаба. Дейността му се заключава в следното:

- Създаване на организация по своевременно набиране, анализиране и обобщаване на информация за създалата се обстановка при възникване на ядрена и радиационна авария;
- Проследяване и анализиране на възникналата бедствена ситуация;
- Изработване на необходимите разчети и вземане на решения;
- Довеждане до знанието на подчинените структури на приетото решение;
- Отдаване на необходимите разпореждания за изпълнението на решенията на Щаба.

Координацията на съставните части на единната спасителна система в област Пловдив се осъществява чрез Оперативния център на Регионална Дирекция на Пожарна безопасност и защита на населението – Пловдив.

Оперативния център извършва следните дейности:

1. Приема и оценява информацията за възникналото събитие;
2. Уведомява компетентните съставни части на единната спасителна система и координира по-нататъшната им дейност на основата на стандартна оперативна процедура;
3. Извършва ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и съставните части на единната спасителна система при ядрена и радиационна авария;
4. По искане на кмета на общината организира включване на предвидените в Плана за защита при ядрена и радиационна авария съставни части на единната спасителна система, както и на допълнителни сили и средства при необходимост.

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

Оповестяването на съставните части от единната спасителна система се осъществява от дежурния в ОЦ чрез изградените телекомуникационни, радио и

интернет връзки до оперативните звена на съставните части на ЕСС в област Пловдив.

Взаимодействието между съставните части на единната спасителна система на територията на общината се извършва чрез дежурния при Общински съвет по сигурност, Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, органи на изпълнителната власт, търговски дружества и фирми на територията на общината.

Схемата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия и силите и средствата на единната спасителна система е посочена в **Приложение №1**.

Отговорно длъжностно лице от общинската администрация, координиращо комуникациите по време на бедствие е служителят, изпълняващ дейности по защита на населението и гл.експерт ОМП при общинския Щаб.

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

Комуникационно - информационната система се планира да осигури необходимата телекомуникационна поддръжка и информационни средства (апаратни и програмни) на общинско и локално ниво. Свързките се организират на базата на комплексно използване на различните свързочни средства, като особено се използват възможностите на радиосредствата за оперативна и аварийна свързка с мобилните обекти за предаване на данни. Използват се и интернет, мобилни оператори.

Целта на организацията на комуникационно-информационната система е да се организира и поддържа устойчива комуникационно-информационна система на базата на: подвижни средства за свързка, автоматизираната система за управление и взаимодействието на органите и силите на РД „ПБЗН“ гр. Пловдив за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия във възникналите огнища на поражение на територията на общината.

Основни задачи:

- Осигуряване своевременно оповестяване на населението от застрашените райони, органите на общинския Щаб и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и извършване на спасителни и аварийни дейности;
- Осигуряване на устойчива и непрекъсната връзка и информационен обмен между органите за управление, силите и средствата, предназначени и заделени за предотвратяване и ликвидиране на последствията от бедствия;



- Осигуряване на комуникациите и информационния обмен необходими за взаимодействие между силите и средствата на ведомствата при провеждането на СНАВР.

Комуникационно-информационната система е организирана на базата на комплексно използване на съвременните информационни и комуникационни технологии и средства, като с предимство се използват мрежите на обществените далекосъобщителни оператори, предоставящи гласова телефонна услуга (телефонните канали на „Виваком” АД и останалите мобилни оператори) и използване възможностите на радиосредства за оперативна и аварийна свързка.

Оповестяването се осъществява по действащата комуникационно-информационна система на РД „ПБЗН” с използване на телефонните канали от обществените далекосъобщителни мрежи (ОДМ), радиото и телевизията. За оповестяване се използват съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване – автоматизираната система за оповестяване /ТКО/ със заложен принцип на приоритет и автоматизирано отнемане на канали за обмен при възникване на критична, аварийна или бедствена ситуация в зоната на наблюдавания обект.

Отговорни общински звена и длъжностни лица от общинската администрация за осъществяване на дейността - Дежурния по общински съвет по сигурност.

Управлението на спасителните и неотложни аварийно – възстановителни работи (СНАВР) при бедствия, се осъществява от общинския Щаб. За оказване на помощ при ръководството на СНАВР, общинския Щаб изпраща оперативна група (ОГ) в засегнатите райони, ако това е възможно.

При ядрена и радиационна авария, трансгранично замърсяване и нелегален пренос на радиоактивни материали, управлението ще се осъществи от основния пункт за управление – сградата на общинска администрация или от друга подходяща сграда, в случай че създалата се обстановка не позволява да се използва сградата на общинска администрация.

За начало на оповестяването на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при ядрена или радиационна авария се счита оповестяването на Ръководителя на Щаба – Кмета на общината. По разпореждане на Кмета дежурния оповестява ОЦ и кметствата, учрежденията и фирмите, определени за участие в СНАВР посредством телефона.

Системата за оповестяване на общинския Щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия, на общинската администрация и населението на общината включва комплекс от мероприятия, осигуряващи приемане на сигнали по линия на дежурния в Общината за кризисни състояния.

Дежурният е в състояние да предава информация за възникнали бедствия към ОЦ и дежурния в областна администрация, да оповестява състава на общинската администрация, да подава информация до търговските дружества, организации със стопанска и нестопанска цел и фирми на територията на общината.

Оповестяването става по следния начин:



- А. Органите за управление – от дежурния при Общ.СС след указания от кмета на общината (според обстановката);
- Б. Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия – от дежурния към Общ.СС след указания от кмета на общината (според обстановката);
- В. Сили за реагиране – от оперативния дежурен, след координация с кмета на общината;
- Г. Населението – от кмета на общината, след координация с началника на РД „ПБЗН“.

За своевременното информиране на населението за създадената обстановка е нужно:

а) готовност за използване на местните средства за масова информация (радио, телевизия и преса, подвижни оповестителни системи монтирани на МПС) за оповестяване на населението и даване на указания за поведение и действия при повишена радиоактивност.

б) разясняване на населението чрез средства за масова информация особеностите на бедствието, поведението и действията на населението при ядрена или радиационна авария и информиране за създадената се обстановка.

Редът и начинът за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система при ядрена и радиационна авария на територията на общината, може да се осъществи и чрез комуникационно-информационна система, наречена „Национална система за ранно предупреждение и оповестяване при бедствия“.

Начините за свързване чрез системата за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и на съставните части на Единната спасителна система са: алармиране, оповестяване, спешно свързване с едно лице, спешна конференция, планирана конференция за определен час.

- Алармирането е изпращане на предварително записано съобщение до лицата в групите при възникнало бедствие със следния текст:

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Внимание, авария в АЕЦ "Козлодуй"!

Внимание, авария в АЕЦ "Козлодуй"!

Внимание, авария в АЕЦ "Козлодуй"!

или

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Имате съобщение! Моля въведете вашия PIN!

Внимание, радиационна авария!

Внимание, радиационна авария!

Внимание, радиационна авария!



- Оповестяването е изпращане на съобщение до лицата в групите с допълнителна информация, изготвена към момента на опасност от възникване или при възникнало бедствие, с конкретизиране на събитието и указания за действия на лицата.
- Спешно свързване е контакт с лице от дадена група с цел консултация и/или експертно становище.
- Спешна конференция е паралелното избиране на определени лица, които се включват в конферентна връзка, с цел координация на действията и вземане за решение за реагиране на дадено събитие.
- Планирана конференция за определен час е паралелното избиране на определени лица, които се включват в конферентна връзка, за което са предварително известени.

Ранното предупреждение и оповестяването на общинско ниво, кметство и населено място се осъществява от ОЦ при РД „ПБЗН” Пловдив, по разпореждане на Началника на областно управление "Пожарна безопасност и защита на населението" Пловдив.

При възникване на ядрена и радиационна авария, изискващо координация на общинско ниво, кметство и населено място, ранното предупреждение и оповестяването се извършва и въз основа на искане на Кмета на общината.

Исканията се приемат чрез ОЦ при РД „ПБЗН” Пловдив.

VIII. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКИПИТЕ И СРЕДСТВАТА НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

Единната спасителна система в Република България е създадена със приемането на Закона за защита при бедствия.. Основната цел е да осигури надеждна защита на живота, здравето и имуществото на населението, територията, околната среда културните и материални ценности на страната. Основна задача е поддържането на готовност за действие и способност за своевременно реагиране, ясно и точно определяне задълженията на всички нива и ефективно използване на наличните ресурси на отделните институции. Основните съставни части са : ГД „ПБЗН”, ГД на МВР и ЦСПМ. ЕСС осигурява непрекъсната готовност за приемане на съобщения при възникване на БАК, тяхната оценка и незабавни действия. При възникване на БАК, съставните части на ЕСС организират и изпълняват дейностите, съгласно плановете за защита при бедствия. Участват в подготовката и провеждането на национални и международни учения.

Територията на Община Пловдив при евентуална ядрена или радиационна авария ще се обслужва от РС 03 ПБЗН гр. Пловдив , поради липсата на пожарна служба на територията на общината или от други компетентни органи и ведомства. Времето за действие на дежурните екипи е добро, съобразно отдалечеността от РС 03 ПБЗН. Техническата и материална база на службите е на добро ниво, като в момента се подновява. Ежегодно се доставя ново оборудване, представени



са и нови противопожарни спасителни автомобили. При необходимостта от извършване на по специфични спасителни дейности и извършване на СНАВР се изпраща екип от РД ПБЗН гр. Пловдив.

В областния град Пловдив се намира УМБАЛ-Пловдив, който обслужва територията на цялата Община, тежко пострадали или белни лица, незабавно се транспортират УМБАЛ-Пловдив, където се предлагат специализирани медицински услуги. УМБАЛ-Пловдив е оборудван съобразно нуждите и изискванията, разполага със стая с легла за наблюдение на пострадали лица, линейки и квалифициран персонал. При невъзможност за достигане до пострадали лица и нуждата от транспорт до болнично заведение службите по ПБЗН също оказват съдействие с високо проходима техника. Добра е осигуреността с лични лекари и медицински лица по населените места, училищата и детските градини.

Осигуряване на спокойствието, сигурността и обществения ред на територията на Общината се извършва от Обл. Дир. на полицията. В участъка работят достатъчно на брой полицаи спрямо населението на Общината. По всяко населено място през работните дни има разпределени служители. При необходимост от други допълнителни патрули, служители и специализирани сили се изпращат от ОД на МВР гр.Пловдив.

При необходимост за справяне с тежко ситуации се привлича техника от частни лица и фирми на територията на Общината или съседни общини, включва се и БЧК. По молба на Областния управител и заповед на Министъра се включват сили и средства от военните формирования.

От особена важност е при възникването на ядрена или радиационна авария, за бързото и адекватно справяне със ситуацията добрата координация и работа на съставните части на ЕСС и други учреждения, структури и органи имащи отношение по защитата и здравето на населението, околната среда, националното стопанство и инфраструктурата.

IX. ВРЕМЕ ЗА ГОТОВНОСТ ЗА РЕАГИРАНЕ НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ НА ЕДИННАТА СПАСИТЕЛНА СИСТЕМА

Времето за готовност за реагиране на съставните части на единната спасителна система е до 3 /три/ минути след получаване на сигнал. Времето за готовност за реагиране на Специализираните сили на министерства и ведомства от областта – до 60/шестдесет/ минути след получаване на сигнал.



Приложение № 1



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЗАПОВЕД

№ 1804/1684

Пловдив, 26.04 2018 г.

На основание чл. 44, ал. 1т. 1, ал.2 и ал.4 от ЗМСМА, чл. 65, ал.1 ,т.7 от “Закон за защита при бедствия” определям поименния състав на Общински щаб за изпълнение на Общинския план за защита от бедствия,

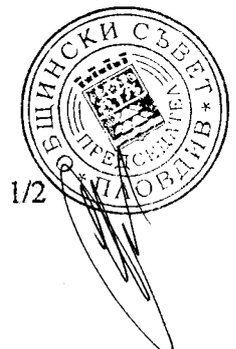
ЗАПОВЯДВАМ:

Определям: А/ Общински щаб за изпълнение на плана за защита от бедствия в състав:

Председател: инж.Иван Тотев –Кмет

Членове:

1. Розалин Петков Заместник кмет ОИЗЕУО
2. Димитър Кацарски – Заместник кмет ОСУТСИ
3. Златин Велев – Заместник кмет „Транспорт“
4. Ангелина Топчиева- Секретар на Община Пловдив
5. Александър Стайков– Директор ОП“Общинска охрана”
6. Костадин Костов - Началник сектор ООР Община Пловдив
7. Йордан Михов – Главен инспектор ПБЗН на МВР
8. Иван Стоянов – Директор ОП“Чистота”
9. Стоян Алексиев – Директор ОП „Градини и паркове“
10. Емил Вълков - нач.отд.ОР и УК
11. Румен Аргиров – гл.експерт ОМП- секретар
12. Костадин Пейчинов- инспектор ППБ



Б/ 1. Общинският щаб за изпълнение на плана за защита от бедствия/ОбЩИПЗБ/ работи при възникване на бедствия и кризи от невоенен характер.

Отчет за работата на щаба и изпълнение на задачите се приемат на заседания на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия.

2. ОбЩИПЗБ провежда заседанията си при възникване на екстрени ситуации.

3. В работата на заседанията могат да вземат участие и други длъжностни лица, имащи отношение към разглежданите въпроси.

4. Организационната работа по изпълнение на заповедта възлагам на секретаря на Общинския щаб– инж. Румен Аргиров –гл.експерт ОМП и инж.Емил Вълков –началник отдел ОР и УК.

Заповедта да се сведе до знанието на всички споменати по-горе длъжностни лица.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Златин Велев – заместник кмет “Транспорт“.

Инж.ИВАН ТОПЕВ

Кмет



Съгласувал:

Златин Велев

Зам.-кмет “Транспорт“

Съгласувал:

Илиан Иванов

Директор дирекция ПНО

Емил Вълков

Нач.отдел ОР и УК

Изготвил:

инж.Румен Аргиров

гл.експерт ОР и УК





ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЗАПОВЕД

№ 1804/1684-1

Пловдив, 26.04 2018 г.

На основание чл. 44, ал. 1т. 1, ал.2 и ал.4 от ЗМСМА, чл. 65а, ал.1 и 2 от “Закон за защита при бедствия” определям поименния състав на Общински съвет за намаляване на риска от бедствия,

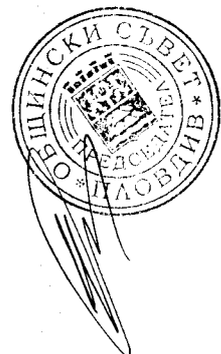
ЗАПОВЯДВАМ:

Определям: А/ Общински съвет за намаляване на риска от бедствия в състав:

Председател: инж.Иван Тотев –Кмет

Членове:

1. Розалин Петков Заместник кмет ОИЗЕУО
2. Димитър Кацарски – Заместник кмет ОСУТСИ
3. Златин Велев – Заместник кмет “Транспорт“
4. Георги Титюков- Заместник кмет СМДСП
5. Александър Държиков- Заместник кмет Култура и туризъм
6. Стефан Стоянов – Заместник кмет ОБРЕП и МС.
7. Ангелина Топчиева- Секретар на Община Пловдив
8. Арх.Юлияна Петрова - ид Гл.архитект Община Пловдив
9. Василка Чопкова - Директор ЕУО
10. Вихър Захов - Общински съветник Общ.съвет Пловдив
11. Александър Стайков– Директор ОП“Общинска охрана”
12. Костадин Костов - Началник сектор ООР Община Пловдив
13. Йордан Михов – Главен инспектор ПБЗН на МВР
14. Иван Стоянов – Директор ОП”Чистота”
15. Стоян Алексиев – Директор ОП „Градини и паркове“
16. Ангел Славов - Директор ПОИ
17. Емил Вълков - нач.отд.ОР и УК
18. Костадин Пейчинов- инспектор ППБ-пом.секретар
19. Румен Аргиров – гл.експерт ОМП- секретар



Б/ 1. Дейността на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия да се извършва въз основа на изготвен от секретаря годишен план, който да включва раздел "Бедствия" и взаимодействие. Годишният план и отчета за изпълнението му да се приемат на заседания на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия.

2. Съвета за намаляване на риска от бедствия да провежда заседания, като подготвените за обсъждане материали се раздават на членовете на съвета не по-късно от 7 / седем / дни преди датата на провеждането им.

3. В работата на заседанията да вземат участие и кметовете на райони, а при необходимост могат да вземат участие и други длъжностни лица / експерти / имащи отношение към разглежданите въпроси.

4. Организационната работа по изпълнение на заповедта възлагам на секретаря на Общински съвет за намаляване риска от бедствия – инж. Румен Аргиров – гл.експерт ОМП и инж.Емил Вълков –началник отдел ОР и УК.

Заповедта да се сведе до знанието на всички споменати по-горе длъжностни лица.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Златин Велев – заместник кмет „Транспорт“.

Инж.ИВАН ТОТЕВ
Кмет

Съгласувал:
Златин Велев
Зам.-кмет Транспорт

Съгласувал:
Илиан Иванов
Директор дирекция ГНО

Емил Вълков
Нач.отдел ОР и УК

Изготвил:
инж.Румен Аргиров
гл.експерт ОР и УК



Приложение №2

СХЕМА
/ ОБСС /

за оповестяване на щаба за координация/въвеждане на плана за ЗБ в действие/ на Община Пловдив

действие при кризисни ситуации

Председател- И. Тотев
сл. тел. 656 727
0888878687

Зам. Председател- Розалин Петков
Сл.тел.656723
0884411200

ОП «Чистота»
Диспечер
675 817

Дежурен - Общински съвет за
сигурност – Община Пловдив
656785 , 632511, 0888 555 596

Дежурен -ОП"Общинска охрана"
6 - 166
636263

ЗАМ.ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

- 1.Георги Титков тел. 0888433773
- 2.Стефан Стоянов тел. 0887950750
- 3.Димитър Кацарски тел. 0882434323
- 4.Ангелина Топчиева тел.0884565660
- 5.Йордан Ставрев тел. 0888639139
- 6.Александър Държиков тел.0882100903

ДЕЖУРИ

ЧЛЕНОВЕ

В.Окръжне
632871-деж.

Стоян
Алексиев
ОП"Паркове и
градини
0886000244

ОП"Общ.охрана
" 0882554045

Е. Вълков
Н-к отд.»ОриУК»
656890
0876848857

Й.Михов-
инспектор ОУ
ПБЗН
0887244772

Р. Аргиров
гл.експ.»ОриУК"
656783
0889 801 174

И.Стоянов
Директор на
ОП"Чистота"
/0882002300

КМЕТОВЕ НА РАЙОНИ

Р-н Централен
Г.Стаменов
626 205
0889 705 555

Р-н Източен
Чунчуков
601 060
0887871878

Р-н Западен
Д.Колев
0889898979

Р-н Северен
959 004

Р-н Южен
Б.Инчев
0893544774

Р-н Тракия
Костадин Димитров
682 323
0888 706008

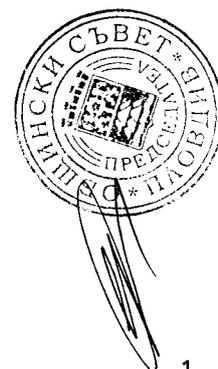


СХЕМА за ОПОВЕСТЯВАНЕ

на ръководния състав на доброволно формирование „Пловдив 112“



Изготвил:
Инж. К. Пейчинов
Инспектор ПОС, 03.10.2019



Приложение №4
ТЕЛЕФОНЕН УКАЗАТЕЛ

НА ДЪРЖАВНИ И ОБЩИНСКИ СТРУКТУРИ

ДЪРЖАВНИ СТРУКТУРИ:

№	ВЕДОМСТВО	ДЛЪЖНОСТНО ЛИЦЕ	ТЕЛЕФОН	ДЕНОНОЩЕН ДЕЖУРЕН
1.	НИМХИ-ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ	ДИРЕКТОР СИНОПТИК ХИДРОЛОГ	265299 0889717670 622395 631266	
2.	ГФИ-БАН	СЕИЗМОЛОГ	634530 0888878332	
3.	"В и К"	УПРАВИТЕЛ СЕКРЕТАРКА ДЕЖУРЕН СЛУЖИТЕЛ ПО СИГУРНОСТТА КОЛ ЦЕНТЪР	605 677 605 625 605 604, 633 562 0896 688 855 605 901 605 660	6 157
4.	EVN- ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИ Е И ТОПЛОФИКАЦИЯ ПЛОВДИВ	ДЕЖУРЕН	278 400, 0700 10 007, 0700 17 777	
5.	ЕЛЕКТРОПРЕН. РАЙОН	РЪКОВОДИТЕЛ ЗАМ.Р-Л СЕКРЕТАР ЗБРООС	606712 0887548711 606714 606713 606713	
6.	VIVA COM БТК - ШАХТИ АЛКАТЕЛ	ДИРЕКТОР МУЛТИПЛЕКСНА ЗАЛА П-В ЦЕНТЪР ЗВЕНО ЗА ОПЕРАТИВЕН КОНТРОЛ КАБЕЛНА МРЕЖА П-В ГРАД НАЧАЛНИК РАЙОН КАБЕЛНА МРЕЖА П-В ГРАД ТЕХНИК-КЪРШАКА	622700, 632700 674 400 622 500, 0878 400318 628 462 0878 660563	623030
7.	ОТРЕЗВИТЕЛ	ДЕЖУРЕН	932 017	
8.	РИОСВ	ДИРЕКТОР СЕКРЕТАР ЗАМ. Д-Р ФАД КОНТРОЛ ОС	628994 вътр.110 628994 вътр.101 623873 вътр.116 635074 вътр.111 623873 вътр.112	



9.	БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ	ДЕЖУРЕН ДИРЕКТОР СЕКРЕТАРКА БАРАЖ	604 730 604 720,21 952 759	621 552
10.	РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ КЪМ ИАОС	РЪКОВОДИТЕЛ ЗЕЛЕН ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛА	642723 643245 643244 /от101до112/	
11.	АГЕНЦИЯ ПО ХРАНИТЕ	ДИРЕКТОР ПРИЕМНА КОНТРОЛ НА ХРАНИ	626318 626255	
12.	ПЪТНО УПРАВЛЕНИЕ	ДЕЖУРЕН-24ч.		625316
13.	ДИТ	ДИРЕКТОР	625276	
14.	БЧК	ДИРЕКТОР ЗАВ.БМЧК	622762 627162,3 624174	6151,632544
15.	ВОДНОСПАСИТЕЛНА СЛУЖБА	ЗАВ.СЛУЖБА	624174	
16.	Дежурен синоптик от 08.00 до 17.00ч.		623695	
17.	СПЕШНА ПОМОЩ			150, 960500
18.	ОД МВР 01 РУ 02 РУ 03 РУ 04 РУ 05 РУ 06 РУ	ОПЕРАТИВЕН ДЕЖУРЕН Н-К ОТДЕЛ КП ДЕЖУРЕН ДЕЖУРЕН ДЕЖУРЕН ДЕЖУРЕН ДЕЖУРЕН ДЕЖУРЕН	932232	632210 932323,24 932 001, 62 52 73 932 002, 627 169 932 003, 622 377 932 004, 627 168 932 005, 681 737 932 006, 624 195
19.	ПБЗН	ОПЕРАТИВЕН ДЕЖУРЕН		632 203,160
20.	ПП и КАТ	ДЕЖУРЕН	962 586	932 007
	ОБЩИНСКИ СТРУКТУРИ:			
1.	ДЕЗИНФЕКЦИОННА СТАНЦИЯ	ДИРЕКТОР ДОМАКИН СЧЕТОВОДСТВО МАГАЗИН	990318 642583 641195 644156	
2.	ОП "ГРАДИНИ И ПАРКОВЕ	ДИРЕКТОР ЗАМ.Д-Р ГЕОРГИ НИКОЛАЕВ ДЕЖУРЕН ГЛ.СЧЕТОВОДИТЕЛ	0888 841108 63 10 84, 63 24 63	0888 841198 624 301
3.	ОП "ЧИСТОТА"	ДИРЕКТОР ДИСПЕЧЕР	0882 002300 675 817,675 810,1	0882 002341
4.	ГРАДСКИ ТРАНСПОРТ ХЕБРОС БУС ООД	ДИСПЕЧЕР Н-К СЕРВИЗ УПРАВИТЕЛ	0895 658270 0897 987800 0889 778989	



	АВТОТРАНС 2000 ООД МЕРИТРАНС 2002 ЕООД ЕТ"ГРАЦИЯ"- ВАНЯ СИМЕОНОВА	УПРАВИТЕЛ УПРАВИТЕЛ УПРАВИТЕЛ	0888 837451 0887 295321 0897 951183	
5.	ОБЛАСТЕН СЪВЕТ ГРАЖДАНСКА ЗАЩИТА И ППОХРАНА	ДЕЖУРЕН -24ч. ДЕЖУРЕН	0887 678660 932 200 932 201 632 203 632 213	628 595, 626 585
6.	ОБЩИНСКИ СЪВЕТ	ДЕЖУРЕН -24ч.	0888 555596	632 511, 656 785
7.	РАЙОНЕН СЪВЕТ	ДЕЖУРЕН -24ч.: Р-Н"ЦЕНТРАЛЕН" Р-Н"ИЗТОЧЕН" Р-Н"ЗАПАДЕН" Р-Н"СЕВЕРЕН" Р-Н"ЮЖЕН" Р-Н"ТРАКИЯ"	0885 501703	628 677 626 718, 601 061 604 835 954 165 697 087, 276 157 682 727
8.	ОБЩИНСКА ОХРАНА	ДЕНОНОШЕН СЕКРЕТАРКА	636 263	6 166
9.	РЕКЛАМА/БИЛБОРДОВЕ/	ИНСПЕКТОРИ ДИРЕКТОР	656 806 625 277	0898 427083
10.	ГАЗОСНАБДЯВАНЕ – "СИТИ ГАЗ"	УПРАВИТЕЛ АВАРИЕН ТЕЛЕФОН	655 170, 1, 2, 3 18 900	
11.	"ОБЕЛОС" - УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ	ДЕЖУРЕН ОПЕРАТ.Р-Л	620 330 0889 715 299	
12.	ОБЩИНСКА ПОЛИЦИЯ	ДЕЖУРЕН	630 777 932 030	
13.	П ОБЩ. ИНСПЕКТОРАТ	ДИРЕКТОР ДЕЖУРЕН	264 666 625 650, 625 660 633 323	6 111
14.	ОП "ОКТ":	GPS център СФЕТОФАРИ СИГНАЛИ раб.време	622707 953751 666866	
15.	Ф. АТЛАС /ШАХТИ/	РЪКОВОДИТЕЛ ПАШЕВ РАЙОНИ: ЦЕНТРАЛЕН И ИЗТОЧЕН СЕВЕРЕН И ЗАПАДЕН ЮЖЕН И ТРАКИЯ	0899 106630 0895 668942 0894 343395 0895 662134	
16.	ТРОЛЕЙБУСНИ ТРАСЕТА	ДИСПЕЧЕР	0895 658267	
17.	СМЕТИЩЕ		0884 554 054	
18.	ЗОО-ВЕТЕРИНАРЕН КОМПЛЕКС	ДЕЖУРЕН,УПРАВИТ ЕЛ	966 184	
19.	ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ	СЕРОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ	268 603	



Телефонен указател на ЦСМП

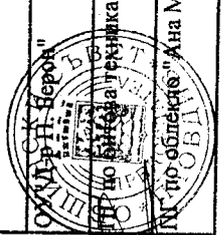
	Телефони	Мобилни телефони
ЦСМП - Директор	032/641 - 747	0899150150
ЦСМП - Зам.директор	032/960-909	0899914555
ЦСМП - Гл.счетовод.	032/642 - 806	0899914554
ЦСМП - Зав.отделение	032/960-870	0899914550
ЦСМП - Секретар директор	032/643 - 366, 0899914567	0899914567
ЦСМП - Главна сестра	032/960-870	0899914551
ЦСМП - РКЦ -1 линия на тел.150	150	
ЦСМП - РКЦ	032/960-500,032/964-455	
ЦСМП - РКЦ - Gateway- I л.		0889228971
ЦСМП - РКЦ - Gateway- II л.		0889228972
ЦСМП - Централа	032/643 - 366	
ЦСМП - Гараж	032/692-723	
ЦСМП - Факс	032/64-38-55	
ФСМП - Асеновград	0331/6-90-50,150	0899914557
ФСМП - Брезово	03191/23-42,150	0899914569
ФСМП - Калояново	03123/23-15,150	0899914561
ФСМП - Карлово	0335/9-32-09,150	0899914558
ФСМП - Куклен	03115/2151,150	0899914564
ФСМП - Първомай	0336/31-73,150	0899914559
ФСМП - Раковски	03151/25-04,150	0899914568
ФСМП - Стамболийски	0339/22-63,150	0899914563
ФСМП Съединение	0318/2-27-70,150	0899914562
ФСМП Хисар	0337/6-20-73,150	0899914560
ФСМП Лъки	03052/150	0899985374

Списък на училищата и ЦДГ в Община Пловдив

Име на училището	Брой на пребиваващите лица	Продължителност на пребиваване	Адрес	Телефон (1)	Телефон (3)	Директор - име
ВГ "Хр.Смирненски"	438	4 часа	БУЛ. БЪЛГАРИЯ № 136	957090		КРАСИМИРА ИВАНОВА
ГХП	840	6 часа	"Хан Кубрат" №15	624-113		Соня Киркова
ДОВДПРГ "КН. МАРИЯ ЛУИЗА"	32	целодневно	ул. "А. Златаров" 29	63-28-53		Дарина Кукева
ДОВДПРГ "Олга Скобелева"	28	целодневно	бул. Марица 142	265895		Стамена Стоянова
ДОВДПРГ "Рада Киркович"	28	целодневно	ул. "Димитър Цончев" № 11	62.42.91	62.84.15	Йорданка Паунова
ЕГ "Иван Вазов"	1043	6 часа	бул. "България" 121	954-459		Мариана Димитрова
ЕГ "ПЛОВДИВ"	1305	целодневно, разделени на две смени	бул. "България" 123	956 020	945 343	Валентин Караминев
МУЦПО	138	целодневно	ул. Алеко Константинов 11	643156	641689	
НАЦИОНАЛНА ТЪРГОВСКА ГИМНАЗИЯ	1069	целодневно, разделени на две смени	бул. "Руски" № 50	642363	642323	Юлия Юрдекова
НУ "П. Р. Славейков"	342	целодневно, разделени на две смени	ул. "Славянска" 80	624506		Димка Врачева
НУ "КИРИЛ НЕКТАРИЕВ"	748	целодневно, разделени на две смени	ПРАВДА № 50	032/ 63 53 11		БОРИСЛАВ ШУШНЕВ
НУ "Св. Кл. Охридски"	258	целодневно, разделени на две смени	ул. "Пере Тошев" 2а	692161		Райна Петрова
НУ "ХРИСТО БОТЕВ"	429	целодневно, разделени на две смени	Ул. "Зайчар" № 7	95-40-66		Иван Пенев
ОбДК	95	целодневно, разделени на две смени	бул. "Шести септември" № 193	632275		Любов Стоянова
ОБУ "Св. Иван Рилски"	10	целодневно	ул. "Теодосий Търновски" №7	26-65-52		Юлиянка Петрова
ОДЗ "БОРЯНА"	121	целодневно	ул. "ЕЛЕНА" №24	64 23 10	64 30 69	ИВАНКА БАЛАБУРОВА
ОДЗ "Буратино"	176	целодневно	ул. "Загоре" №6	64 97 78	64 31 06	Веселина Георгиева
ОДЗ "Д-р Едгар Бороу"	203	целодневно	ЖК "Тракия" ул. "М.Атанасов"	68-23-34		Мариана Каратанева
ОДЗ "Зора"	156	целодневно	ул. "Д-р Ковачев" 27	64 30 87		Драга Дарлаготова
ОДЗ "Космонавт"	204	целодневно	ул. Гонда вода № 1	954013		Слава Антова
ОДЗ "Ралица"	150	целодневно	ул. Захаридово № 71	691-335		Мариана Радичева
ОДЗ "Славей"	191	целодневно	ул. "С.Муткуров" 40	95-11-42	95-11-42	Ели Камбурова
ОДЗ "Щастливо детство"	90	целодневно	ул. Ландос 24	682447	682577	Гичка Николова
ОДК	15	целодневно	бул. "Марица" 57а	032953603		Цветя Шопова-Кацарова
ОМН "Св. К. Попов"	1047	целодневно, разделени на две смени	ул. "Чемшир" № 11	64 31 92		Ивайло Старибратов
ОМН "Св. Св. Кирил и Методий"	1573	целодневно, разделени на две смени	Пловдив, ул. "Батак" 5	62 81 31	63 53 44	АТАНАС МУХТАРОВ
ОМН "Св. Константин"	621	целодневно, разделени на две смени	ул. "Б.Здравков" 3а	63-80-66	62-56-73	Красимир Ангелов



ОУ "Антим Първи"	361	целодневно, разделени на две смени	Захари Стоянов 86	643 623	Румяна Василева
ОУ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"	344	целодневно, разделени на две смени	ул. "Ралица" № 2	63 32 30	Людмила Кокудева
ОУ "Васил Петлешков"	274	целодневно, разделени на две смени	бул. Пещерско шосе № 131	64 36 73	Сийка Зрънчева
ОУ "ГЕО МИЛЕВ"	297	целодневно, разделени на две смени	ул. П.Р.Славейков № 1	624 953	ДИМИТЪР ДИМИТРОВ
ОУ "Георги Бенковски"	323	целодневно, разделени на две смени	ул. "Антон Папазов" 18	63 43 44	Виктория Виденова - Теленчева
ОУ "Д. Дебелянов"	696	целодневно, разделени на две смени	Острец 1	682-335	Цветанка Крекманска
ОУ "Д. ТАЛЕВ"	745	целодневно, разделени на две смени	"Кузман Шапкарев" № 1	692-791	РУМЯНКА ТРИФОНОВА
ОУ "ДИМИТЪР ДИМОВ"	231	6 часа	кв. "Захарна фабрика", ул. "Ген.	95 33 87	ВАСИЛКА ТЕРЗИЙСКА
ОУ "Др. Манчов"	436	целодневно, разделени на две смени	ул "Чемшир" № 11	64 23 14	Юлиана Добрева - Петрова
ОУ "Душо Хаджидеков"	747	целодневно, разделени на две смени	ул. "Богомил" 32	63 38 63	Георги Стефанов
ОУ "Елин Пелин"	315	целодневно, разделени на две смени	ул. "Ген. Колев" №42	643171	Людмила Милушева
ОУ "Захари Стоянов"	307	6 часа	ул. "Коматевско шосе" № 235	69-19-16	Елена Щерева
ОУ "Йордан Йовков"	261	6 часа	бул. "Дунав" 80	95 29 39	Таня Николова
ОУ "К. Честеменски"	378	целодневно, разделени на две смени	ул. "Севастопол" 28	64-30-58	Любомир Занев
ОУ "Княз Александър I"	568	6 часа	ул. "Хан Кубрат" 15	626953	Анета Вълева
ОУ "П. Волон"	589	целодневно, разделени на две смени	Ул. Дилианка №29	952- 809	Инж. Цонка Жиговечка
ОУ "Р.КНЯГИНЯ"	654	целодневно, разделени на две смени	ул. "Полк.С.Муткуров" №40	953055	Мария Гайдарова
ОУ "СТОЯН МИХАЙЛОВСКИ"	436	целодневно, разделени на две смени	ул. "Константин Геров" № 45	69 27 52	Иван Попов
ОУ "Тодор Каблешков"	203	6 часа	кв. Прослав, ул. "Елена" №6	24 00 25	Аврора Костова
ОУ "Тютюнджиян"	388	целодневно, разделени на две смени	ул. Турист 2	635319	София Хънгиян
ОУ "Христо Смирненски"	137	6 часа	ул. "Янко Сакъзов" № 2А	63-30-44	Еленка Секулова
ОУ "ЯНЕ САНДАНСКИ"	396	целодневно, разделени на две смени	Кичево, 2	69-25-63	Маргарита Бозова
ОУ "П.В.Берон"	309	целодневно, разделени на две смени	ул. "ген. Д. Николаев" №46	644168	Константин Колев
ОУ "Св. Кирил и Методи	569	целодневно, разделени на две смени	ул. "Иван Пергелиев" №2	628524	Красимира-Вера Тополова
ОУ "по-областен" Ана Май"	768	целодневно, разделени на две смени	ул. "Леди Странфорд" №8	624115	Сийка Найденова



ПГ по ПСТТ	332 б часа	ул. "Дрялянка" 27	953913	953985	Мария Христова - Пенчева
ПГВАД "Хр. Ботев"	630	ул. "Гладстон" 70	642348		инж Елена Велкова
ПГБЕ	991	ул. "Пещерско шосе" № 26	64-36-68	64-36-74	инж. Венелин Паунов
ПГКИТ "Д-р Иван Богоров"	461	ул. Никола Беловеждов 16	032/96-31-40		Еленка Сталинчева
ПГМ	484	бул. "Александър Стамболийски" №2	692 777	692 690	инж Кирил Саксанов
ПГМТ "Проф. Цв. Лазаров"	1005	ул. "Братя Бъкстон" 71А	67-11-43	67-11-44	инж. Анастасия Николова
ПГСАГ	1192	ул. "Арх. Камен Петков" №3	032-63-23-39	62-30-59	инж. Стойна Лазарова
ПГСТ "ПЕНЬО ПЕНЕВ"	502	ул. "Богомил" №73	624887		инж. Иван Титеряков
ПГТ "ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ"	811	ул. "Арх. Камен Петков" 1	63-23-94		инж. Теодора Златанова
ПГТ "Проф. д-р Асен Златаров"	824	ул. "Богомил" № 73	26-25-63	26-27-99	инж. Мариана Маджирова
ПГХТТ	930	бул. "В. Априлов" 156	95-28-38	95-50-18	инж Станка Цанева
Пловдивска духовна семинария	114	бул. "6-ти септември" 181	032/632618		Живко Шапков
ПУ "Стефан Караджа"	212	ул. "Димитър Талев" 102	69-25-21	69-25-23	Веселка Бакиш
РЦИОН ДУСОП - Пловдив	40	ул. "Прохлада" 1	0888644435		Катя Стоилова
СДГ "ЕЛИЦА"	55	ул. "ОРФЕЙ" - №12	644000	64 40 27	Мария Узунова
СДГ за ДУС "Ф. Урбих"	19	ул. Прохлада 1 А	032/994400	032/626135	Розалина Николова
СОУ "Братя Миладинови"	527	ул. "Тодор Александров" 14	692104		Мария Терзиева
СОУ "ДИМИТЪР МАТЕВСКИ"	1092	ЖР "Гракия" бул. "Съединение"	68-22-93	68-22-89	Николай Георгиев
СОУ "Константин Величков"	476	Ул. "Бугариево" № 6	692779		д-р Красимир Гигов
СОУ "Любен Каравелов"	521	ул. "Бранислав Велешки" №2	631-022	626-860	Славка Щерева
СОУ "Н. Геров"	1225	ул. "Кемера" 27	632016	633218	Васил Бъргулев
СОУ "НИКОЛА ВАПЦАРОВ"	758	ул. "Огражден" 10	953 058		ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВА
СОУ "П. Кр. Яворов"	1009	бул. "България" № 136	95-18-20	95-31-60	Сашка Кръстева
СОУ "Св. К. Философ"	905	ул. "Георги Кондолов" № 44А	692 517	692 519	Елена Костадинова
СОУ "Св. Кл. Охридски"	942	бул. "Васил Априлов" 5	643975	644042	Здравко Димитров
СОУ "Св. Паисий Хилендарски"	1295	ул. "Родопи" №48	624431	628362	Соли Христов



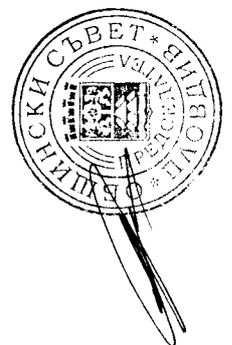
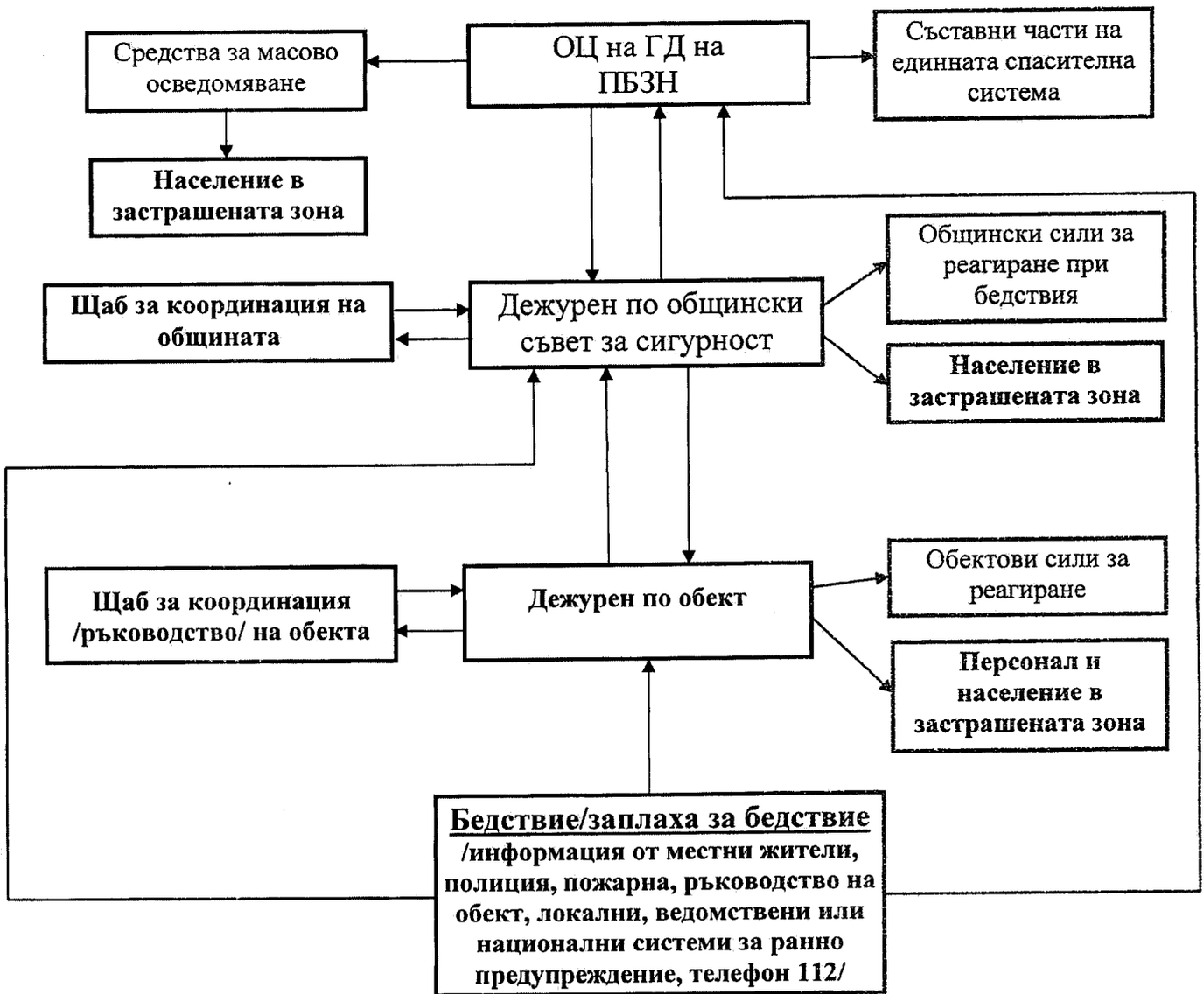
СОУ "Св. Св. Кирил и Методий"	928	целодневно, разделени на две смени	ул. "Явор" № 31	64 26 87	64 41 19	Венко Говедаров
СОУ "Св. Седмочисленици"	719	целодневно, разделени на две смени	ж.к. "Тракия", ул. "Съединение"	682 296	682 493	Георги Дългърски
СОУ "Св. Софроний Врачански"	941	целодневно, разделени на две смени	ЖР "Тракия"	68-24-50	68-24-90	Пенко Рисков
СОУ "Св. Патриарх Евтимий"	1611	целодневно, разделени на две смени	ул. "Иван Вазов" №19	624255	624135	Невена Колеманова
СОУ "Симон Боливар"	737	целодневно, разделени на две смени	кв. "Изгрев", ул. "Преспя" №1	682364		Аделина Игнатова
СОУ "Христо Г. Данов"	790	целодневно, разделени на две смени	"Ален мак" 1	95-11-65	95-61-21	Георги Енчев
СОУ "ЦАР СИМЕОН ВЕЛИКИ"	902	целодневно, разделени на две смени	ул. "Лука Касъров" 13	64-31-04		Данаил Търпоманов
СОУ "Черноризец Храбър"	536	целодневно, разделени на две смени	ж.р. "Тракия"	682312	-	Красимир Шипков
ССУ за ДУС	192	целодневно	ул. "Прохлада" №1	624 126	626 371	Недялка Гарова
СУ "Васил Левски"	763	целодневно	бул. "Шести септември" №1	642732	642713	ЛЮБЕН ЖИЛКОВ
ФЕГ "Екзотери"	757	целодневно, разделени на две смени	ул. "Вук Караджич" №13а	95-18-65		Нели Вачкова
ЦДГ "Чучулига"	139	целодневно	ул. Младешки хълм 4	643 991	643 991	Иванка Налджиева
ЦДГ "Албена"	155	целодневно	ул. "Кичево" №38	692905	692905	Славка Попова
ЦДГ "Арлекино"	85	целодневно	Ул. "Радко Димитриев" 41	21 73 41	63 53 26	Веселка Атанасова
ЦДГ "Белослава"	78	целодневно	ж. р. "Тракия" бл. 11 вх. "А" и "Б"	682298	682404	Теменужка Карагурова
ЦДГ "БИЛЯНА"	160	целодневно	ул. "Златорог" 3	68 23 42	68 23 42	Тотка Ламбрева
ЦДГ "Бреза"	104	целодневно	ул. "Стефан и Обрейко Обрейкови"	95-61-68	95-61-68	Нели Димитрова
ЦДГ "Валентина"	149	целодневно	бул. Ал. Стамболийски 66	69 41 75	69 41 75	Павлина Драголова
ЦДГ "ВЕЛИМИРА"	97	целодневно	ж.р. "Тракия" бл. 11 вх. "В" и "Г"	682362	682310	Марина Ангелова
ЦДГ "Весела"	150	целодневно	бул. Дунав № 67	957060		Тодорка Пенкова
ЦДГ "ВЯРА"	151	целодневно	"Димитър Талев" 59	69-27-37	69-27-37	Екатерина Видоловска
ЦДГ "Деница"	141	целодневно	бул. Н. Вапцаров № 80	67-57-62	67-57-62	Галина Кръстева
ЦДГ "Десислава"	165	целодневно	ж.р. "Тракия", ул. "Светослав Тертер"	682-352		Анна Стойнова
ЦДГ "ДЕТЕЛИНА"	106	целодневно	ул. "Братя Свещарови" №3	628-960	628-960	Теодора Тодорова
ЦДГ "Дружба"	209	целодневно	ул. "Атон" №1	643095		Надка Янева
ЦДГ "ДЪГА"	152	целодневно	ул. "Филипово" №34	953-831	953-831	Димитринка Симеонова
ЦДГ "Еделвайс"	165	целодневно	ул. Теофан Райнов	68 24 60		Стела Колишева
ЦДГ "Захарно петле"	108	целодневно	ул. Петър Шилев 1	95 32 56		Цветанка Лазарова
ЦДГ "ЗВЕЗДА"	160	целодневно	УЛ. ОРФЕЙ 10	644275	642641	МАРИАНА ПЕТКОВА
ЦДГ "Куршач"	128	целодневно	ул. "Георги Икономов" 12а	699014		Гергана Николова
ЦДГ "Сербия"	119	целодневно	ул. Г. Кондолов 45	692757		Тинка Ткачова
ЦДГ "ИКОИРА"	107	целодневно	ул. "Паганини" №1	643 142	643 142	Дора Янева
ЦДГ "Камелия"	146	целодневно	ул. Хан Аспарух 57	63 41 27		Илнана Христова
ЦДГ "КРЕМЕНА"	170	целодневно	29	682291		Василка Гечева
ЦДГ "Лилия"	145	целодневно	ул. Възход № 32	635356	635354	Севдалина Генчева

ЦДГ "Майчина грижа"	75	целодневно	ул. "Хр.Г. Данов" 33	63 22 26	Маня Върбанова
ЦДГ "Малина"	134	целодневно	ул. "Кичево" 48	69 29 03	Йорданка Тонева
ЦДГ "Малкият принц"	211	целодневно	ул. Леонардо да Винчи 47	63 53 60	Ирена Милушева
ЦДГ "МАРГАРИТКА"	207	целодневно	ул. Кедър № 2-а	68-22-90	Ваня Мадамлиева
ЦДГ "Марица"	108	целодневно	ул. Полк. Бонев 27	951 888	НАДЕЖДА ДЕРВЕНСКА
ЦДГ "Мая"	155	целодневно	ул. "Ив. Гарванов" 28А	692162	Венета Бурдева
ЦДГ "Мир"	122	целодневно	ул. "Знаме" 2	64 31 50	Йорданка Начева
ЦДГ "Мирослава"	137	целодневно	бул. Пещерско шосе 28	64 37 06	Радка Гъркова
ЦДГ "Надежда"	97	целодневно	ул. Славееви гори №41	692918	Емилия Трънкова
ЦДГ "Наталия"	140	целодневно	ул. "Лотос" №2	68-25-50	Екатерина Георгиева
ЦДГ "Незабравка"	121	целодневно	ул. "Юрий Венелин" № 2а	633 - 049	Мария Кьосева
ЦДГ "Осми март"	197	целодневно	ул. Даме Груев 1	692540	Варвара Балгарова
ЦДГ "Перуника"	131	целодневно	ул. "Мара Гидик" 37а	63 53 92	Адриана Терзиева
ЦДГ "ПРОЛЕТ"	104	целодневно	Пловдив, ул. Ген. Кутузов № 4	951 635	Надежда Лазарова
ЦДГ "РАДОСТ"	95	целодневно	ул. Дон 15	63 10 57	Иванка Богова
ЦДГ "Родина"	103	целодневно	ул. "Ландос" № 4	682 309	Лиляна Лазарова
ЦДГ "Росица"	141	целодневно	"Явор" 29	642650	Пенка Дончева
ЦДГ "Ружа"	107	целодневно	Кв. "Изгрев", ул. "Острец" №8	698983	Тодорка Бакърджиева
ЦДГ "Светла"	150	целодневно	Пловдив, ж.к. Хр. Смирненски, ул. "Дря н" №8	64 30 76	Людмила Тошева
ЦДГ "Светлина"	153	целодневно	ул. Болград 12	69 39 81	Магдалена Барбова
ЦДГ "Слънце"	182	целодневно	Ул. Поп Ангел Чолаков №5	682-518	Стефка Димитрова
ЦДГ "Снежанка"	108	целодневно	ул. "Тополица" №3	63-13-89	Анета Найденовска
ЦДГ "Таня Савичева"	197	целодневно	ж.р. "Тракия" до бл. 72	68-24-56	Тодорка Панайотова
ЦДГ "Чайка"	116	целодневно	ул. "Славянска" №57	62 - 87 - 84	Нейка Бакърлиева
ЦДГ "Червената шапчица"	94	целодневно	ж.р. "Тракия" бл. 50 вх. В и Г	682337	Тинка Костадинова-Бодурова
ЦДГ "Щурче"	107	целодневно	ул. "Съборна" 57	62 38 71	Анна Трендафилова
ЦДГ "Люляк"	143	целодневно	ул. Екзарх Йосиф 4	62 48 64	Силвия Шишеджиева
Ч П Г И Т	83	целодневно	бул. "Цар Борис III - Обединител" № 1 продължение	69-36-05	Величка Барокчиева
Частна профилирана гимназия	72	целодневно	бул. Шести септември № 252	032622656	Любомир Стоянов
ЧГИИЧЕ	100	целодневно	ул. Филип Македонски №29	642596	инж. Георги Русев
ЧД "Дъга от мечти"	50	целодневно	ул. "Весела" №24	620-733	Любена Денизова
ЧОУРЧЕО "Класик"	156	целодневно	ул. "Ген. Д. Николаев" 75	641183	инж. Георги Русев
ЧПГ "Акад. Л. Илиев"	37	целодневно	ул. Филип Македонски №29	642596	Пламен Начев
ЧПГ "ББД"	18	целодневно	бул. "Освобождение" №3	681414	инж. Георги Русев
ЧПГ "Класик"	157	целодневно	ул. "Лейди Странфорд" 7	625220	Величка Георгиева
ЧПГ "Слънце"	29	целодневно	ул. "Ген. Данаил Николаев" № 46	649569	Росица Ташева
ЧПГ "Слънце"	310	целодневно	Ул. "Булаир" № 26, ет. 4	032/620-151	Радослава Сентялеви
ЧПГ "Слънце"	102	целодневно	ул. "Булаир" №26, ет. 2	032/633030	Стефан Игов
ЧПГ "Слънце"	33	целодневно	бул. "Освобождение" 3	681 414	Юлиян Петров
ЧСОУ "ДРУЖБА"	50	целодневно	бул. "Руски" № 18	64 02 93	



СХЕМА

за ранно предупреждение и оповестяване на органите за управление, силите за реагиране и населението при заплаха или при възникване на бедствие

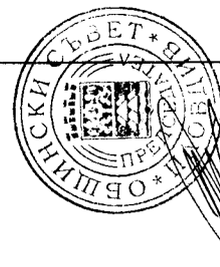


С П И С Ъ К

Приложение №8

на телефоните на управителите на фирмите , извършващи обществен превоз на пътници по
Общинската, Републиканската и Областната транспортни схеми на територията на
Община Пловдив

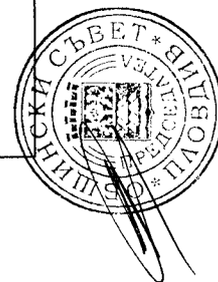
№ по ред	Наименование на фирмата	управител	Телефон	Адрес
I. Общинска транспортна схема/Вътрешноградски транспорт/				
1.	„Хеброс бус“ООД	Веселин Дошков	032/657814	Бул."Македония" № 1; Автогара „Родопи“
2.	„Автотранс 2000“ ООД	Димитър Чолаков	0888837451	Бул."Източен" № 48, ет.6
3.	„Меритранс 2002“ ЕООД	Мария Златанова	0884763936	ЖК"Тракия", бл.10 вх."А"
4.	„КЗТ-Златанови“	Татяна Златанова	0894504376	Ул."Балкан" №20, Пловдив
5.	ЕТ"Грация-Вяня Симеонова"	Ваня Симеонова	031272433	С.Царацово;ул."Хан Аспарух" № 3.Община Марица
6.	„Пълдин бус“ ЕООД	Павлин Лозанов	0884331955	Ул."Митрополит Данаил" № 23, ет.2, ап.5
7.	„Автобусни превози“	Петко Ангелов	032/202656	С.Брани поле;местност"Чаирите"№ 020В
Общинска транспортна схема-допълнителен вътрешногр.транспорт/маршрутки/				
1.	ЕТ"Грация-Вяня Симеонова"	Ваня Симеонова	031272433	С.Царацово;ул."Хан Аспарух" № 3.Община Марица
II.Областна и Републиканска транспортна схема				
1.	„Хеброс бус“ООД	Веселин Дошков	032/657814	Бул."Македония" № 1; Автогара „Родопи“
2.	„Автотранс 2000“ ООД	Димитър Чолаков	0888837451	Бул."Източен" № 48, ет.6
3.	ЕТ"Грация-Вяня Симеонова"	Ваня Симеонова	031272433	
4.	„Пълдин бус“ ЕООД	Павлин Лозанов"	0884331955	Ул."Митрополит Данаил" № 23, ет.2, ап.5
5.	„Меделин Горанова и сие"СД	Валери Горанов	0896687869	Ул."Цанко Дюстабанов" № 23 „б“
6.	„Фиданка Казакова 13" ЕООД	Фиданка Казакова	0888748494	Ул."Гълъбец"13,, ет.3, ап.8
7.	„Пловдив експрес 2000" ООД	Милко Иванов	0888211781	Бул."Христо Ботев" №47 А
8.	„Родопи авто 07" ООД	Тайфур Неази Таир	08862000131	С. Браниполе;ул."Дружба" № 68
9.	„Емилия 98" ООД	Емилия Чипева"	0888326038	Бул."Ал.Стамболийски"22



НОРМИ

за снабвяване на населението с основни хранителни и нехранителни стоки

Наименование на стоките	Мярка	Време за което ваяжат	Категория			Забележка
			1	2	3	
<u>ХРАНИТЕЛНИ СТОКИ</u>						
1. Хляб	гр.	ден	800	600	500	За брашно с рандеман 140 гр.
2. Мазнини	гр.	месец	800	600	500	За деца от 1 до 12 год.
3. Месо	гр.	седмица	600	450	350	
4. Сирене и кашкавал	гр.	месец	750	550	500	За деца от 6 м. до 12 год.
5. Захар	гр.	месец	800	600	550	
6. Ориз	гр.	месец	450	300	250	За деца от 3 до 12 год.
7. Тестени изделия	гр.	месец	200	150	120	
8. Варива (фасул, леща)	гр.	месец	650	450	400	
9. Яйца	бр.	месец	5	4	4	
<u>НЕХРАНИТЕЛНИ СТОКИ</u>						
1. Памучни и тип памучни	м.	година	16	12	10	
2. Вълнени и тип вълнени	м.	година	1,8	1,5	1,3	
- за мъже	м.	година	2,0	1,6	1,4	За деца от 2 до 12 год.
- за жени	м.	година	1,6	1,4	1,2	За деца от 2 до 12 год.
3. Долно трикогажно облекло	бр.	година	4	4	3	За деца от 6 до 12 год.
4. Горно трикогажно облекло	бр.	година	1	1	1	За деца от 6 до 12 год.
5. Чорапи/чорапогаци	чф.	година	4	4	4	За деца от 2 до 12 год.
6. Обувки	чф.	година	1	1	1	За деца от 2 до 12 год.
7. Сапун	гр.	месец	250	200	150	За деца до 1 год. - 500 гр. За деца от 1 до 12 год. - 300 гр.

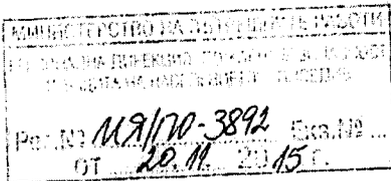


Управление № 10

УТВЪРЖДАВАМ:

ИНЖ. ИВАН ТОТЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Община — Пловдив
Изх. № 152830
23.11.2015
ПЛОВДИВ



УТВЪРДИЛИ:

ГЛ. ИНСП. ИНЖ. ВАСИЛ ДИМОВ
НАЧАЛНИК НА 01 РС ПБЗН – ПЛОВДИВ

ГЛ. ИНСП. ИНЖ. ГЕОРГИ МАНГАРАКОВ
НАЧАЛНИК НА 02 РС ПБЗН – ПЛОВДИВ

ГЛ. ИНСП. ИНЖ. ГЕОРГИ МИШЛЯШКИ
НАЧАЛНИК НА 03 РС ПБЗН – ПЛОВДИВ

ГЛ. ИНСП. ИНЖ. ЕМИЛ ВЪЛКОВ
НАЧАЛНИК НА 04 РС ПБЗН – ПЛОВДИВ

ПЛАН

за взаимодействие между Доброволно формирование „Пловдив 112” и РС ПБЗН, с райони на действие на територията на гр. Пловдив

Настоящият План се разработва на основание чл. 26 ал. 1 от Наредба за реда за създаване и организиране на дейността на доброволните формирования за предотвратяване или овладяване на бедствия, пожари и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях, приета с ПМС № 123 от 25.06.2012 г., обн. – ДВ, бр. 50 от 03.07.2012 г.

1. С Плана се създава предварителна организация за взаимодействие между Доброволно формирование (ДФ) „ПЛОВДИВ 112” при Община Пловдив и органите за ПБЗН с райони на действие на територията на гр. Пловдив и се определят случаите за привличане на формированието на територията на Общината.

2. Като елемент от подготовката си ДФ може да участва в пожаро-тактически занятия, учения и обучения съвместно със служителите от 01, 02, 03 и 04 РС ПБЗН – Пловдив под ръководството на ръководещия занятието, учението или обучението.

3. Ръководителят на място може да поиска привличането на ДФ чрез дежурните длъжностни лица в Общинската администрация, дежурните в Оперативния център на РД ПБЗН – Пловдив или Националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението в следните случаи:

- 3.1. При пожар.
- 3.2. При пътно транспортно произшествие.
- 3.3. При наводнение.
- 3.4. При земетресение.
- 3.5. Снегонавявания и обледенявания.



3.6. Ураганни ветрове.

3.7. Други природни явления, застрашаващи живота, здравето и имуществото на жителите на Община Пловдив.

3.8. При необходимост от провеждане на спасителни дейности.

4. Оповестяването на доброволците се извършва от дежурните длъжностни лица в Общинската администрация или дежурните в Оперативния център на РД ПБЗН – Пловдив, чрез „Националната система за ранно предупреждение и оповестяване“ или по телефон, в зависимост от постъпването на сигнала за произшествие, съгласно Приложение №1 – „Схема за оповестяване на Доброволно формиране „Пловдив 112“ при Община Пловдив и взаимодействие с органите за ПБЗН при ликвидиране на произшествие“ на телефони:

4.1. Дежурен в Общината – 032 / 656 785, 032 / 632 511.

4.2. Дежурен в Оперативния център - 032 / 932 200, 032 / 932 201.

4.3. Ръководител ДФ – 0888 / 447383.

4.4. Заместник - Ръководител ДФ – 0895 / 471787, 0895 / 112009

4.5. Заместник - Ръководител ДФ – 0890 / 112001

5. След като бъдат оповестени, доброволците от ДФ – „Пловдив 112“ са длъжни да се явят екипирани и оборудвани в определения час и място.

6. При произшествие или съвместно обучение, комуникацията на доброволците с Ръководителя на място, респективно Ръководещият занятието, се осъществява от Ръководителя на ДФ или в негово отсъствие от Заместник – Ръководителя.

7. Ръководителят на ДФ организира изпълнението на поставените задачи на доброволците от Ръководителя на място.

8. Всеки доброволец е длъжен да спазва правилата за безопасност и отговаря за своите действия или бездействията.

9. След приключване на действията Ръководителят на ДФ, а в негово отсъствие Заместник – Ръководителят на ДФ, изготвя справка, в която се описват посетените обекти, извършените дейности и имената на участващите доброволци.

10. На основание чл. 32, ал. 1 от Наредбата, при осъществяването на взаимодействие и съвместни дейности, доброволците могат да ползват сградите, техниката и оборудването на РД ПБЗН – Пловдив, под ръководството на Ръководителя на място или Ръководещият занятието.

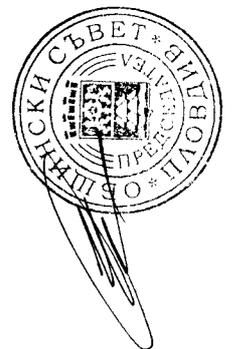
ИНЖ. АЛЕКСАНДЪР ДЪРЖИКОВ
Заместник – Кмет ОПТ при Община Пловдив

Съгласували:
Илиан Иванов
Директор дирекция ПНО при Община Пловдив

Георги Маринов
Началник отдел ОР и УК при Община Пловдив

Изготвил:
инж. Костадин Пейчинов
Инспектор ПОС при Община Пловдив

Изготвил:
инж. Божил Тодоров
Инспектор ПГ и СД в 01 РС ПБЗН - Пловдив



Приложение №11

Модулни формирования от Българската армия

1. Състав на модулните формирования за действия при разрушения

поделения	Брой форм.	л.с.	Техника										оборудване		
			товарни автомобили	авто-кранове	ескаватори	компресори	булдози	ел. агрегати	моторни триони	водоноски	возим инстр.	холкал. патрони			
ЦЕНТРАЛНА ЗОНА															
Южен район															
7	91 ибоп Пловдив	30	3	2	1	1	2	1	2	1	1	30	60		
8	61 мбр Карлово	50	3	-	-	1	-	1	1	1	1	50	100		
9	3 иаб Гр.Игнатиево	50	3	1	1	1	1	1	1	1	1	50	100		

2. Състав на модулните формирования за действия при наводнения

№	поделения	Брой форм.	л.с.	Техника										оборудване				
				товарни автомобили	АРС	линейки	моторни помпи	надувни лодки	спасител. жилетки	спасит. пояси	гумирано облекло	гумени ботуши	возим инстр.					
ЦЕНТРАЛНА ЗОНА																		
Южен район																		
7	61 мбр Карлово	1	50	3	2	1	2	4	50	10	50	50	50					
10	68 брсс Пловдив	1	20	2	1	1	2	2	20	10	20	20	20					



3. Състав на модулните формирования за действия при възникване на промишлени аварии

№	поделения	Брой форм.	л.с.	Техника							оборудване		
				товарни автомобили	АРС	ДКВ	ДДА	МРХР „Маяк“	водо-вози	линейки	пожарни	ИСЗ	хопкал. патрони
ЦЕНТРАЛНА ЗОНА													
Южен район													
6	61 мбр Карлово	1	80	4	2	-	-	-	1	1	1	80	160
7	68 брсс Пловдив	1	20	2	2	1	1	1	1	1	1	20	40
8	3 иаб Гр.Игнатиево	1	50	3	1	1	1	1	1	1	1	50	100

За ликвидиране на последствията от промишлени аварии се създават два специализирани модула:

- първи модул в състав: взвод за РХР (2 бр. МРХР „Маяк“ и взвод за специална и санитарна обработка (3 бр. АРС-14, 1 бр.ДКВ, 1 бр. ДДА) от под. 22790 Горна Оряховица;
- втори модул в състав: сборна рота за действия при химически опасни аварии – един врхр (5 бр. МРХР „Маяк“) и една рота от под. 42600 Мусачево.

За изпълнението на задачите може да се включи и друга подходяща щатна техника, която не е посочена в таблицата. Само за химическо разузнаване е поставена задача на 24 ваб Крумово.

13.4. Състав на модулните формирования за действия в зимни условия

№	поделения	Брой форм.	л.с.	Техника							оборудване		
				товарни автомобили	МТЛБ	Автомоб. работилници	линейки	танкови влекачи	ел. агрегати	БАТ	шанцов инстр.	походна кухня	
ЦЕНТРАЛНА ЗОНА													
Южен район													
8	4 смап Асеновград	1	25	2	2	1	1	1	1	1	-	25	1
11	3 иаб Гр.Игнатиево	1	25	2	-	1	1	-	1	1	-	25	1
1	61 мбр Карлово	1	24	3	2/2	1	1	1	1	-	-	24	1

Може да се включи и друга подходяща щатна техника. Групите се използват за изтегляне на МПС и освобождаване на важни пътни артерии, за доставяне на продоволствие и извеждане на пострадали от труднодостъпни населени места.



5. Състав на модулните формирования за гасене на пожари

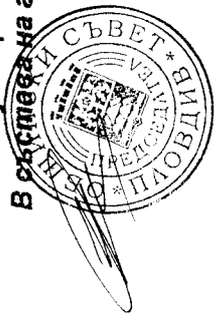
поделения	групи	л.с.	техника										оборудване						
			Авт.	АРС	водо-вози	линейки	пожарни	трайлери	БАТ	мотор. триони	водон. 1300л	защит облек	холкал. патрон	Гум.туп алки	изол. пр-гази	бинокли			
61 мбр Карлово	1	50	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	50	100	50	50	2
4 смап Асен-град	1	50	4	2	1	1	1	1	-	-	1	1	1	3	50	100	50	50	2
68 брсс Пловдив	1	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	20	40	20	20	1
24 ваб Крумово	1	30	3	-	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	30	60	30	30	2

Заб. Може да се включва и друга подходяща щатна техника

6. Състав на модулните формирования за унищожаване на невзривени бойни припаси

№	поделения	Брой групи	л.с.	Техника и оборудване									
				Товарни Автом.	Леки Автом.	линейка	Комплект за минирание и разминирание	Чували с пясък	Комплект за взривни работи	Сандък с пясък	Защитни облекла на сапъора		
1	61 мбр Карлово	1	7	1	1	1	2	8	2	2	1	2	
2	91 ибоп Пловдив	1	7	1	1	1	2	8	2	2	1	2	
3	24 ваб Крумово	1	8	1	1	1	-	-	-	-	-	-	

24 ваб унищожаване само невзривени авиационни боеприпаси.
В състава на групите може да се включва и друга подходяща щатна техника.



ПРАВИЛА

за състава и работата на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия в Община Пловдив

Раздел I. Общи положения

Чл. 1. Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия (ОбщСНРБ) е консултативно звено към кмета на общината по въпросите на защитата при бедствия.

Чл. 2. (1) Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия се ръководи и представлява от кмета на общината, който е негов председател.

(2) Заместник председател на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия е заместник кмета по обществен ред на общината, който координира дейностите в областта по защитата при бедствия.

Чл. 3. (1) Председателят на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия определя секретар на съвета, който е главния експерт по Отбранително-мобилизационна подготовка и/или друг експертен сътрудник от Общинската администрация-отдел ОР и УК, в чиято длъжностна характеристика влизат задължения по защитата при бедствия.

(2) Секретарят на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия:

1. Осъществява връзката между членовете на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия и председателя му;

2. Подготвя проекта на дневния ред за заседанията и го предоставя на председателя на съвета за утвърждаване;

3. Съобщава свикването на заседанията на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия, подготвя и предоставя материалите за заседанията и организира присъствието на лицата по чл. 4;

4. Осигурява информационно, документално и технически провеждането на заседанията;

(3) Секретарят по решение на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия може да изисква от членовете му и от ръководителите на други организации и ведомства необходимата информация и документи във връзка с работата на съвета.

Чл. 4. (1) Състава на съвета за намаляване на риска от бедствия се определя в съответствие с чл. 65а, ал. 2 от Закона за защита при бедствия и включва:

1. Заместник кметовете на общината;
2. Главният архитект на общината;
3. Представители на общинския съвет;
4. Ръководители на структурите за спешно реагиране;
5. Юридически лица, включително юридически лица с нестопанска цел;
6. Други, имащи отношение към намаляването на риска от бедствия.

(2) Кметът на общината със заповед определя длъжностните лица, включени в състава на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия.



(3) При промяна в служебното положение, правомощията или функциите на някое от определените по ал. 2 лица, кметът на общината, в 14-дневен срок от получаването на информацията за промяната, издава съответната заповед за актуализиране състава на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия.

Раздел II.

Функции и задачи на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия

Чл. 5. Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия:

1. Определя и приема правила за своята работа;
2. Изпълнява указанията и насоките на Националният съвет за намаляване на риска от бедствия;
3. Изпълнява възложените му със Закона за защита при бедствия функции и правомощия на територията на общината;
4. Разработва и координира дейностите по изпълнението на общинската програма за намаляване на риска от бедствия;
5. Разработва, преразглежда и актуализира общинския план за защита при бедствия;
6. Прави преглед и изготвя годишен доклад до Областният съвет за намаляване на риска от бедствия за състоянието на защитата при бедствия на територията на общината.

Чл. 6. (1) Длъжностните лица от различните ведомства, съобразно своята компетентност представят в Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия информации, предложения и програми за най-ефективно използване на наличните ресурси в общината.

(2) Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия обсъжда представените информации, предложения и програми по ал. 1 и приема решения за промяна в общинската програма и планове.

Раздел III.

Организация на дейността на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия

Чл. 7. Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия изпълнява своите задачи, като:

1. Набира съответната информация
2. Чрез специалистите и експертите от съответните ведомства, чийто ръководители са привлечени в състава на съвета получава становища и експертни оценки.
3. Обобщава и анализира съответната информация
4. Приема решения в изпълнение на задачите си по чл. 5 от настоящите правила.

Чл. 8. (1) Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия осъществява своята дейност на редовни и извънредни заседания.

(2) Редовните заседания на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия се провеждат не по-рядко от веднъж на 6 (шест) месеца.

(3) Председателят на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия, а в негово отсъствие – заместник председателят, може да свика извънредно заседание при наличие на важни обстоятелства, отнасящи се до защитата при бедствия и изискващи приемането на решения.

Чл. 9. (1) Заседанията на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия са открити.



(2) Заседанията на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия се провеждат в сградата на Общината. Заседанията могат да се провеждат и на друго място по решение на съвета или по предложение на председателят на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия, когато важни обстоятелства налагат това.

(3) Информацията за деня, мястото и дневния ред за провеждане на заседанията се предоставя на членовете на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия и на лицата, които са поканени във връзка с обсъждането на конкретни въпроси.

(4) Председателят, а в негово отсъствие – заместник-председателят, свиква заседанията на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия със своя заповед, като определя времето, мястото на провеждане на заседанията и дневния ред, и ги съобщава на членовете на съвета, не по-късно от 7 (седем) дни преди провеждането му.

(5) Срокът за предварително съобщаване по ал. 4 може да не се спази при свикване на извънредно заседание.

(6) При свикването на заседанията на всички членове се предоставят еднакви комплекти от материали, които предстои да се обсъждат.

Чл. 10. Дневния ред на заседанията се подготвя от секретарят на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия и се утвърждава от председателят, а в негово отсъствие – от заместник-председателят.

Чл. 11. (1) На заседанията трябва да присъстват най-малко 2/3 (две трети) от членовете на определения от председателя по чл. 4, ал.2 състав на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия.

(2) В случай на отсъствие на някой от определените със заповедта на председателя по чл. 4 ал. 2 той се представлява от упълномощен от него заместник, който участва в работата на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия.

(3) В определени случаи и по отделни въпроси в работата на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия могат да участват и длъжностни лица и експерти от различни области. Предложението за тяхното присъствие се прави при свикването на заседанието на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия и се гласува в началото на заседанието. Когато е необходимо присъствието на лица извън състава на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия, на секретаря се изпраща списък с техните имена и длъжности, както и указания за документите, които трябва да им се предоставят или да подготвят.

Чл. 12. (1) Заседанията се ръководят от председателят на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия, а в негово отсъствие – от заместник-председателя.

(2) В случаите на започнало заседание, когато председателят на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия трябва да отсъства за кратко време и не е необходимо заседанието да бъде прекъсвано, заседанието се ръководи временно от заместник-председателят.

Чл. 13. (1) В изпълнение на своите задачи Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия приема решения.

(2) Решенията се приемат с явно гласуване с мнозинство повече от половината от всички присъстващи членове на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия.

(3) При вземането на решения всички членове на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия имат право на един глас.

(4) Председателят на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия, а в негово отсъствие - заместник председателят формулира решението и го предлага за гласуване.

(5) Всички членове на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия имат равни права при внасянето на материали, при обсъждането им и при вземането на решения.



(6) Членовете на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия могат да представят и допълнителна информация по всеки от разглежданите въпроси или да поискат изслушването на експерти от съответните ведомства и служби.

Чл. 14. (1) За заседанията на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия се води протокол от служител /протоколчик/.

(2) Деловодството на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия се води от секретарят на съвета.

Раздел IV.

Административно, техническо и експертно обслужване на дейността на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия

Чл. 15. (1) Административно-техническото обслужване на дейността на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия се осигурява от Общинската администрация .

(2) Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия определя и служител, който да отговаря за връзките с обществеността и да прави изявления от името на съвета, като това е съответния специалист от Общинската администрация.

Чл. 16. По предложение на председателят, Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия може със свое решение да създава експертни комисии или групи за изпълнение на специфични задачи, за получаване на експертни оценки и препоръки.

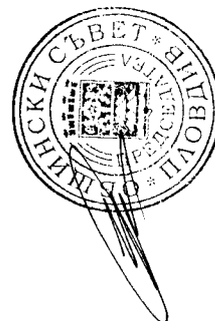
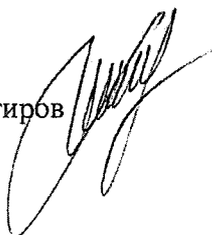
Чл. 17. Средствата, необходими за дейността на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия се осигуряват от бюджета на Общинската администрация.

Преходни и заключителни разпоредби

§. 1 Настоящите правила са приети на основание чл. 65а, ал. 4 от Закона за защита при бедствия на заседание на Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия проведено на2016 г.

инж. ИВАН ТОТЕВ
КМЕТ

Изготвил:
инж.Румен Аргиров
гл.експ.



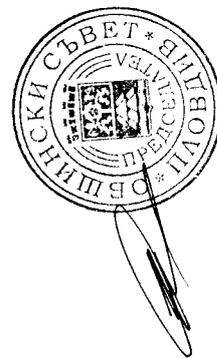
Приложение №13

СПРАВКА ЗА СПОРТНИТЕ ОБЕКТИ НА ТЕРИТОРИЯТА
НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ
/МЕСТА ЗА ЕВАКУАЦИЯ/

№	ОБЕКТ	ГОДИНА НА ПОСТРОЯВАНЕ	КАПАЦИТЕТ /БРОЙ МЕСТА/	ПЛОЩ /М2/	ТИП КОНСТРУКЦИЯ	НАЛИЧИЕ НА ТЕХН.ПАСПОРТ	ЗАБЕЛЕЖКИ
1	Стадион „Пловдив“ /бул.Копривщица/	1989год.	55 000	16 573 Открита И закрита	Масивна	НЕ	Няма Акт №16
2	Стадион „Христо Ботев“ /бул.Източен/	1961год.	40 000	7 500 открита	Масивна	НЕ	ПОС
3	Стадион „Локомотив“ /бул.Санкт Петербург/	1982год.	24 000	7 500 открита	Масивна	НЕ	ПОС
4	Стадион „Марица“ /бул.България/	1984год.	5 000	7 500 открита	Масивна	НЕ	ПОС
5	Стадион „Тодор Диев“ /бул.Македония/	1986год.	5 000	7 500 открита	Открита	НЕ	Концесия



6	Футболно игрище в кв. Коматево /кв. Коматево/	1987год.	2 000	7 500 открита	Открита	НЕ	Концесия
7	Картинг писта „Лауга” /бул. Санкт Петербург/	2000год.	1 000	18 800 открита	Открита	ДА	Концесия
8	Спортна зала „Строител” /Район Северен/	1988год.	1 200	10 260 закрита	Масивна	ДА	Собственик „Метални конструкции”
9	Спортна зала по фехтовка „Кишинев” /бул. Пещерско шосе/	1976год.	500	3 096 закрита	Масивна	НЕ	Наематели
10	Спортна зала „Дунав” /Район Северен/	1989год.	100	792 закрита	Масивна	НЕ	ПОС
11	Спортна зала „Олимпиада” /Район Южен/	1999год.	600	1 536 закрита	Масивна	ДА	Наематели СК „Арена спорт”



12	Открити игрища в район на гребна база /ул.Ясна поляна/	1968год.	-	12 000 Открити	Открита	НЕ	ПОС
13.	Спортна зала Пловдив	2015год.	5000	15000 закрита	Масивна	ДА	ПОС

Изготвил:
Инж.Румен Аргиров
Гл.експ. ОМП



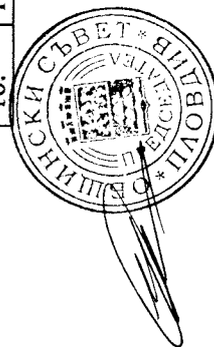
С В Е Д Е Н И Е

/ с п р а в к а /

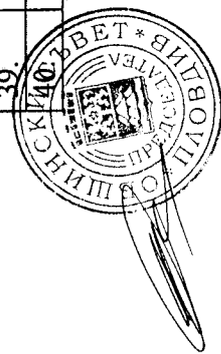
Приложение 14

на учебните заведения на територията на Община Пловдив

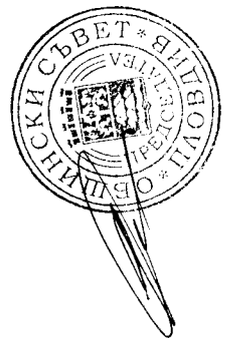
№ по ред	Учебно заведение	Година на построяване	Капацитет	Тип конструкция	Наличие технически паспорт – да/ не
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	ОУ "Душо Хаджидеков"	1928г.	420	МОНОЛИТНА	не
2.	ОУ " Райна Княгиня"	1968г.	700	МОНОЛИТНА	да
3.	НУ "Кирил Нектариев"	Основна – 1947г. Допълнит.-1976г.	655	Основна – масивен Доп.сглоб павилион	не
4.	СОУ "Св.Паисий Хилендарски"	1961г.	1350	масивна	не
5.	ЕГ "Иван Вазов"	1970г.	Уч.сграда - 1250 Общежитие - 160	ж.б.масивна	да
6.	ЕГ " Пловдив"	Уч.сграда – 1975г Общежития -1971г	Уч.сграда - 1280 Общежития - 421	железобетонна	да
7.	ОУ "Д-р Петър Берон"	1925г.	350	масивна,санирана	не
8.	СОУ " Никола Вапцаров"	1969г.	1000	МОНОЛИТ	не
9.	ОУ " Васил Левски"	1965г.	1000	МОНОЛИТНА	не
10.	ОМГ "Акад.Кирил Попов"	Цент.сграда 1982г. Уч.корпус 1985г.	1200 400	масивна масивна	да
11.	СОУ " Братя Миладинови"	Голяма 1936г. Малка 1926г.	300 160	ЗМСБЖ 2МС	не
12.	СОУ "Христо Груев Данов"	1967г.	400	масивен монолит	не
13.	НУ "Свети Климент Охридски"	Няма информация			
14.	ОУ "Пенчо Славейков"	Основна – 1966г. Уч.корпус 1986г.	Общо 1600 1400	МОНОЛИТ масивна	не
15.	СОУ"Свети Свети Кирил и Методий"	1971г.	400	масивна	не
16.	НУ "П.Р.Славейков"	1936г.	400	масивна	не



№ по ред	Учебно заведение	Година на построяване	Капацитет	Тип конструкция		Наличие технически паспорт – да/ не
				4.	5.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
17.	ОУ “Димитър Талев”	1979г.	749	масивна	не	
18.	ОУ “Захари Стоянов”	1962г.	450	МОНОЛИТ	не	
19.	СОУ “Симон Боливар”	1983г.	538	масивна	да	
20.	СОУ “Св. Константин-Кирил Философ”	1970г. 1931г.	370 365	МОНОЛИТНА масивна	не не	
21.	СОУ “Черноризец Храбър”	1978г.	1107	МОНОЛИТНА	не	
22.	ОУ “Димитър Димов”	1962г.	320	масивна	да	
23.	СОУ “Константин Величков”	1981г.	1200	масивен монолит	не	
24.	СОУ “Димитър Матевски”	1982г.	900	ж.б.панела	да	
25.	СОУ “Свети Климент Охридски”	1956г.	650	масивна	да	
26.	ОУ” Княз Александър I “	1885г.	955	масивна	да	
27.	Гимназия с хуманитарен профил “Св.Св.Кирил и Методий”	1885г.	998	масивна	да	
28.	СОУ “Свети Патриарх Евгимий”	1929г.	1579	масивна	не	
29.	ОУ “Яне Сандански “	1950г.		ж.б.скелет	да	
30.	НУ “Христо Ботев”	1958г.	470	масивна монолитна	да	
31.	ОУ “Екзарх Антим I “	1930, 1963	485	масивни	не	
32.	СУ “Васил Левски”	Уч.страда – 1969г Общжитие -1969г	730 231	масивна, стоманобетонна	да	
33.	ОУ “Алеко Константинов”	1928-1930г.	646	масивна	не	
34.	ОУ “Васил Петлешков”	1930/1940г.	300	масивна	не	
35.	СОУ “Свети седмочисленици”	1993- 1994г.	900	панелна конструкция	не	
36.	ОУ “Кочо Честименски”	1941г.	500	монолитна	да	
37.	СОУ “Цар Симеон Велики”	1968г.	616	масивна с.б.	не	
38.	ОУ “Елин Пелин”	1936/1937г.	560	МОНОЛИТНА	да	
39.	СОУ “Любен Каравелов”	1936г.и 1915г.		МОНОЛИТНО		
40.	ОУ “Панайот Волов”	1977г.	750	бетон и тухла	да	



№ по ред	Учебно заведение	Година на построяване	Капацитет	Тип конструкция	Наличие технически паспорт – да/ не
1.	2.	3.	4.	5.	6.
41.	ОУ "Тодор Каблешков"	1931 – 1976г.	170	масивна	не
42.	ОУ "Йордан Йовков"	1939г.	400	МОНОЛИТ	не
43.	СОУ "Найден Геров"	1962г. и 1964г.	1516	масивна	не
44.	Френска езикова гимназия "Антон дьо Сент – Екзюпери"	1991г.	1200	скелетно безгредова	не
45.	ОУ "Гео Милев"	1903г. 1935г.	400 100	масивна тухлена масивна тухлена	да да
46.	ОУ"Виктория и Крикор Тютюнджан"	1944г.	330	масивна	не
47.	ОУ"Драган Манчов"	1982г.	760	масивна тухлена	да
48.	СОУ "Свети Софроний Врачански"	1984-1987г.	1560	панелна	не
49.	ОУ "Димчо Дебелянов"	1977г.	960	панел	не
50.	ОУ "Георги Бенковски"	няма информация			
51.	СОУ "Пейо Кр.Яворов"	1936г.	970	масивна монолитна	не
52.	ОУ "Стоян Михайловски"	няма информация			



**СИЛИ И СРЕДСТВА ОТ БЪЛГАРСКАТА АРМИЯ
РАЗПОЛОЖЕНИ НА ТЕРИТОРИЯТА В ЗОНАТА ЗА ОТГОВОРНОСТ НА ВОЕННО ОКРЪЖИЕ – ПЛОВДИВ,
ОПРЕДЕЛЕНИ ЗА УЧАСТИЕ ЗА ЛИКВИДИРАНЕ НА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЕРОРИСТИЧНИ АКТОВЕ
, БЕТСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ**

I. СИЛИ И СРЕДСТВА ОТ СУХОПЪТНИТЕ ВОЙСКИ:

1. Модулни формирования.

№	Модулни формирования от СВ	Брой	Подделения
1.	За ликвидирани на последствията при авария в АЕЦ "Козлодуй".	1 модулни формирования	под. 34750
2.	За действие при промишлени аварии.	1 модулни формирования	под. 34750
3.	За гасене на пожари.	3 модулни формирования	под. 34750, под. 24490, под. 32990
4.	За действие при наводнения.	2 модулни формирования	под. 34750, под. 32990
5.	За действие при земетресения.	1 модулни формирования	под. 44220
6.	За действие при зимни условия.	2 модулни формирования	под. 24490, под. 34750
7.	За обезвреждане на невзривени бойни припаси.	2 модулни формирования	под. 44220, под. 34750
	Всичко	12 модулни формирования	



2. Радиационни аварии в АЕЦ „Козлодуй“

№	Поделение	Модулно формиране	
		Личен състав	Техника
1	Под. 34750	20	1

Забележка: Останалите поделения от Сухопътни войски, да осигурят аварийни групи с автомобилна техника за извършване на евакуация на пострадалото население, като се оборудват със специална техника и екипировка.

3. Промислени аварии с изпускане на химически и токсични вещества

№	Поделение	Модулно формиране	
		Личен състав	Техника
1	Под. 34750	20	1

Забележка: Останалите поделения от Сухопътни войски, да осигурят аварийни групи с автомобилна техника за извършване на евакуация на пострадалото население, като се оборудват със специална техника и екипировка.

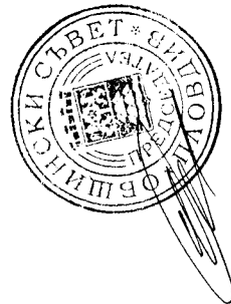
4. Земетресения

№	Поделение	Модулно формиране	
		Личен състав	Техника
1	Под. 44220	25	3

Забележка: Останалите поделения от Сухопътни войски, да осигурят аварийни групи с автомобилна техника за извършване на евакуация на пострадалото население.

5. Наводнения

№	Поделение	Модулно формиране	
		Личен състав	Техника
1	Под. 34750	50	3
2	Под. 32990	20	2



Забележка: Останалите подразделения от Сухопътни войски, да осигурят аварийни групи с автомобилна техника за извършване на евакуация на пострададалото население.

6. Пожари

№	Подделение	Модулно формирование	
		Личен състав	Техника
1	Под. 34750	50	3
2	Под. 24490	50	3
3	Под. 32990	20	1

Забележка: Останалите подразделения от Сухопътни войски, да осигурят аварийни групи с автомобилна техника за извършване на евакуация на пострададалото население.

7. Урагани

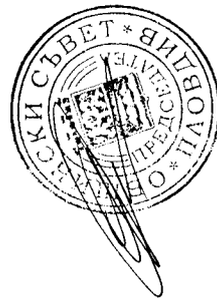
№	Подделение	Модулно формирование	
		Личен състав	Техника
1	Под. 34750	50	3
7	Под. 32990	20	2

Забележка: Останалите подразделения от Сухопътни войски, да осигурят аварийни групи с автомобилна техника за извършване на евакуация на пострададалото население.

8. Снегонавявания и обледявания

№	Подделение	Модулно формирование	
		Личен състав	Техника
1	Под. 34750	24	2
2	Под. 24490	25	2

Забележка: Останалите подразделения от Сухопътни войски на Българската армия да осигурят аварийни групи с автомобилна техника за извършване на евакуация на пострададалото население.



II. СЪСТАВ НА СИЛИТЕ И СРЕДСТВАТА ОТ ВОЕННОВЪЗДУШНИТЕ СИЛИ.

1. Сили и средства от ВВС за въздушно разузнаване при ликвидиране на последствията при авария в АЕЦ "Козлодуй".

Подделение	Количество	Личен състав	Техника			Оборудване	
			Бел-206	Прибор за химическо разузнаване газоанализатор	Нискофонов прибор за радиационно разузнаване	Защитно облекло	Индикаторни средства
32040 Крумово	1	2+текипаж	1	1	1	5	30

2. Състав на силите и средствата от ВВС за действие при промишлени аварии.

2.1. За земно разузнаване.

Подделение	Количество	Личен състав	Техника		Оборудване	
			УАЗ 469 РХ	Защитно облекло	Защитно облекло	
32040 Крумово	1	3	1		3	

2.2. За въздушно разузнаване.

Подделение	Количество	Личен състав	Техника			Оборудване	
			Бел-206	Прибор за химическо разузнаване газоанализатор	Нискофонов прибор за радиационно разузнаване	Защитно облекло	Индикаторни средства
32040 Крумово	1	2+текипаж	1	1	1	5	30



2.3. За ликвидирани на последствията.

Поделение	Количество	Личен състав	Техника				Оборудване		
			Товарни автомобили	АРС	Линейки	МРХР	Защитно облекло	Хопкалитови патрони	Изолиращи противогази
28000 Гр. Игнациево	1	10	1	1	1	1	10	20	10

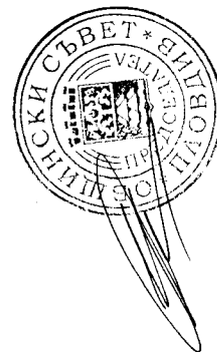
3. Сили и средства от ВВС за гасене на пожари.

Поделение	Количество	Личен състав	Техника							Оборудване					
			Автомобили товарни	Автомобили леки	Водо вози	Линейки	Пожарни	Моторни триони	Водоноски 1300 л	Защитно облекло	Хопкалитови патрони	Гумени тупалки	Изолиращи противогази	Бинокли	
32040 Крумово	1	30	2	1	1	1	1	1	1	1	30	60	30	30	2

4. Сили и средства от ВВС за ликвидирани на последствията при наводнения

4.1. Модул за въздушно разузнаване и евакуация - при поискване.

Поделение	Количество	Личен състав	Техника	
			Бел-206	2
32040 Крумово	2	екипаж		2



5. Сили и средства от ВВС за ликвидиране на последствията при земетресения.

Подделение	Количество	Личен състав	Техника							Оборудване		
			Товарни автомобили	Автокранове	Ескаватори	Компресори	Булдозери	Ел. агрегати	Моторни триони	Водоскопки	Возим шанцов инструмент	Хопкалито ви патрони
28000 Гр. Игнатиево	1	50	3	1	1	1	1	1	1	1	50	100

6. Състав на модулните формирования от ВВС за действие в зимни условия.

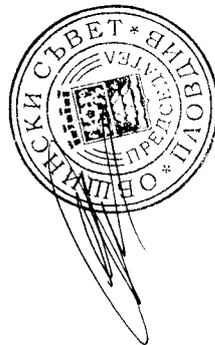
Подделение	Количество	Личен състав	Техника				Оборудване	
			Товарни автомобили	Автомобилни работилници	Линейки	Електроагрегати	Возим шанцов инструмент	Походна кухня
28000 Гр. Игнатиево	1	25	2	1	1	1	25	1

7. Военновъздушните сили поддържат в готовност и осигуряват по заявка за действие на територията на цялата страна:

- от под. 32040 - Крумово три вертолета: Ми-17 – 1 бр. и Бел-206 – 2 бр. за транспортниране, евакуация и за въздушно разузнаване и наблюдение. Поддържат се в готовност за подкачване на вертолети Ми-17 три установки за гасене на пожари.

Техниката се изисква при необходимост със заявка от Кмета на Община Пловдив до Областен управител.

/инж.Румен Аргиров/
Гл.експерт ОМП



ТЕХНИКА – ФИРМИ

Приложение 16

ФИРМА	ТЕЛЕФОН ФАКС	АГРЕГАТИ	БУЛДОЗЕРИ	САМОСВАЛИ	КРАНОВЕ	КОМПРЕСОРИ	БАГЕРИ ГРЕЙДЕРИ	ФАДРОМИ
ИНЖСТРОЙ-АД	609-011 /12 / 13 ФАКС 609 030	НЕ	1	НЕ	1	НЕ	1 ескаватори	1
ПЪТНИ СТРОЕЖИ - АД	607 708 ФАКС 625 821							
ЕООД "ТРАКИЯ" РЕДКИ МЕТАЛИ	625 982 , 625 417 ФАКС 658 341	НЕ	5	25	3	НЕ	7	6
ДП "СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ"	659 300 ФАКС 659 318	1	3	НЕ	3	1	4	1
ЕКО ГЛОБАЛ	ФАКС 952 987							
ДРАГИЕВ И КО	944 395 ФАКС 944 397							
ПЪТСТРОЙ- ПЪТИЩА БОД	ФАКС 945 450							



ФИРМА	ТЕЛЕФОН ФАКС	АГРЕГАТИ	БУЛДОЗЕРИ	САМОСВАЛИ	КРАНОВЕ	КОМПРЕСОРИ	БАГЕРИ ГРЕЙДЕРИ	ФАДРОМИ
ПЪТИЩА АД	964 161 ФАКС 688 663							
КОМУНАЛ	954 505 ФАКС 950 978							
ГЛАВ БУЛГАРСТРОЙ	624 653 ФАКС 626 134							
КАНЕВ-СТРОЙ	ФАКС 699 490							
СИЕНИТ	ФАКС 622 559							
КОМАРС АВТО 2005	682 507 ФАКС 684 091	НЕ	НЕ	НЕ	2	НЕ	НЕ	2
ПЪТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	650 905 ФАКС 631 047	1	3	НЕ	2	1	2	5
ЧИСТОТА ЕООД	675 811 ФАКС 675 810	НЕ	НЕ	НЕ	1	НЕ		2
ЕТ.-КРИС-МАРИ Ф. "Арнаудов"	642 464 ФАКС 642 494	НЕ	1	12	1	НЕ	НЕ	НЕ
ОБЩО		2	13	37	13	2	13+1 ескаватор	17



СВЕДЕНИЕ

За наличната техника на фирма **ПЪТИНЖЕНЕРИНГ ЕООД** адрес гр. Пловдив

тел. за връзка 65 09 05 УПРАВИТЕЛ

ДАННИ ЗА РАЗЛИЧНИТЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИКА	КРАНОВЕ БР.	КОМПРЕСОРИ БР.	ГРЕЙДЕРИ БР.	ФАДРОМИ БР.	АГРЕГАТИ БР.		БУЛОЗЕРИ БР.	ЕСКАВАТОРИ БР.
					АД	АБ		
	2	1	2	5	1		3	
ДЪЛЖИНА НА СТРЕЛАТА М / за кранове/	24 14							
ПОВДИГАЕМОСТ /т/ / за кранове/	25 10							
МОДИФИКАЦИЯ /за всички /	Фаблок КС35-71	КОМАЦУ	Д 122	L-34- 2БР. L-200- 1БР. ДРЕВЕТА- 1БР Коматцу- 1бр	АД-30		Т - 170	
ТРАНСПОРТНА БАЗА / за кранове /	12 м 10 м							
РАЗХОД НА ГСМ ~ / за всички /	82 л 56 л	48л	62л	92л 76л 85л 78л	32л		68л	
РАБОТНО НАЛЯГАНЕ / за компресорите/		7 атм.						
ЗАВИЖВАННО У-ВО / за компресорите/		ДВГ						



МОЩНОСТ /КС ИЛИ КВ/ / за агрегати, булдозери, грейдери и фадроми/				180 КС	210КС 170КС 220КС 280КС	56КС		170КС	
ШИРОЧИНА НА ГРЕБЛОТО / за булдозери и грейдери/			3.40М					3.20М	
КОФИ /МЗ/ / за фадроми/					3.4МЗ 1.8МЗ 3МЗ 3МЗ				
ЛЕНТА / за ескаватори /									
- ШИРОЧИНА									
- ДЪЛЖИНА									
- КАПАЦИТЕТ									



СВЕДЕНИЕ

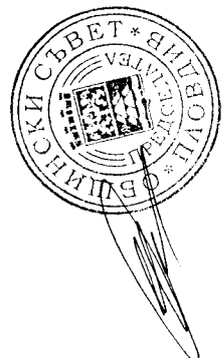
За наличната техника на фирма ЕООД "ТРАКИЯ-РЕДКИ МЕТАЛИ", адрес бул. "Руски" №15
 тел. за връзка 62 66 17 УПРАВИТЕЛ ,

ДАНИИ ЗА РАЗЛИЧНИТЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИКА	КРАНОВЕ БР.	КОМПРЕСОРИ БР.	БАГЕРИ БР.	ФАДРОМИ БР.	АГРЕГАТИ БР.		БУЛДЗОРИ БР.	САМОСВАЛИ БР.
					АД	АБ		
	3		7	6			5	25
ДЪЛЖИНА НА СТРЕЛАТА М / за кранове/	14							
ПОВДИГАЕМОСТ / т/ / за кранове /	10							
МОДИФИКАЦИЯ / за всички /	КС 3571		ФУРОКАВА-795 LF-2 ВОЛВО-FW 160 УВ-17; УВ-30 ЛИБХЕР 912 КЕЙС	L-201-26р. ВОЛВО - 26р. L-34 - 16р. ХАНОМАГ-16р. МИЧИГАН-16р.			T-130	МАН TGA 41410
ТРАНСПОРТНА БАЗА / за кранове /	МАЗ 500							
РАЗХОД НА ГСМ ~ / за всички /	5л/час		60л/МСМ 50л/МСМ 50/70л/МСМ 60л/МСМ 30л/МСМ	6л 12л 8л 7л 12л			8л	42л за 100км.



ЗАПАЗВАЩО У-ВО
/ за компресорите/

	МОЩНОСТ /КС ИЛИ КВ/ / за агрегати, булдозери, грейдери и фадроми/					115КС 220КС 193КС 90КС 235КС					130КС			
	ШИРОЧИНА НА ГРЕБЛОТО / за булдозери и грейдери/										4М			
	КОФИ /МЗ/ / за фадроми/					1МЗ 1МЗ 0,85/2МЗ 0,7МЗ 0,25МЗ/1МЗ					1,2МЗ 3,5 2 1,5 5			



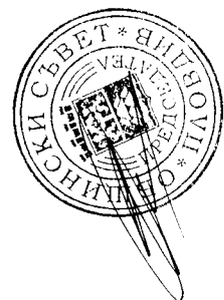
С В Е Д Е Н И Е

За наличната техника на фирма ДП "СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТКАНОВЯВНЕ4, адрес" Асеновградско шосе"
 тел. за връзка 659 300 – АТЦ УПРАВИТЕЛ 659 400 , 631 534 тел/GSM 0888 888 564

ДАННИ ЗА РАЗЛИЧНИТЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИКА	КРАНОВЕ БР.	КОМПРЕСОРИ БР.	ГРЕЙДЕРИ БР.	ФАДРОМИ БР.	АГРЕГАТИ БР.		БУЛОЗЕРИ БР.	БАГЕРИ БР.
					АД	АБ		
	3	1		1	1		3	4
ДЪЛЖИНА НА СТРЕЛАТА М / за кранове/	12 9 12							
ПОВДИГАЕМОСТ / т/ / за кранове /	10 16 12							
МОДИФИКАЦИЯ /за всички /	КАМАЗ КРАЗ МАЗ	ИНТЕРСОН		ТО18БЗ	АД-30		Т-130 Т-170 Т-170	Хидромек Хюндай УБ-632 ЕО-4124
ТРАНСПОРТНА БАЗА / за кранове /	КАМАЗ КРАЗ МАЗ							
РАЗХОД НА ГСМ (М/СМ) / за всички /	38 54 44	40		66	35		96 96 96	9 л/час 13,5л/час 441МСМ 951МСМ
		12						
ЗАДВИЖВАЩО У-ВО / за компресорите/		автоматно						



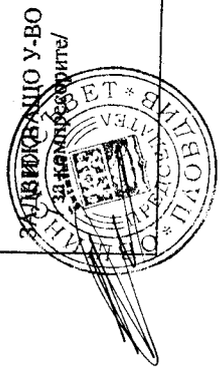
	МОЩНОСТ /КС ИЛИ KW/ / за агрегати, булдозери, грейдери и фашдромн/									
	170 КС				30				130КС 130КС 170КС	
	ШИРОЧИНА НА ГРЕБЛОТО / за булдозери и грейдери/								3	
	КОФИ /МЗ/ / за фашдромн/			1,8МЗ						0,14 МЗ 1,4 МЗ 0,5 МЗ 1 МЗ
	ЛЕНТА / за ескаватори /									
	- ШИРОЧИНА									
	- ДЪЛЖИНА									
	- КАПАЦИТЕТ									



СВЕДЕНИЕ

За наличната техника на фирма ЕТ-Крис-Мари 91, адрес "Пещерско шосе" №162
 тел. за връзка 642 464 УПРАВИТЕЛ

ДАННИ ЗА РАЗЛИЧНИТЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИКА	КРАНОВЕ БР.	КОМПРЕСОРИ БР.	ГРЕЙДЕРИ БР.	ФАДРОМИ БР.	АГРЕГАТИ БР.		БУЛОЗЕРИ БР.	САМОСВАЛИ БР.
					АД	АБ		
	1						1	12
ДЪЛЖИНА НА СТРЕЛАТА М / за кранове/	10							
ПОВДИГАЕМОСТ / т/ / за кранове /	7							
МОДИФИКАЦИЯ / за всички /	Ифа кран							
ТРАНСПОРТНА БАЗА / за кранове /	автокран ИФА							
РАЗХОД НА ГСМ ~ / за всички /	автокран 5л/ч						12л/ч	36%
РАБОТНО НАЛЯГАНЕ / за компресорите/								



ТЕХНИКА - ФИРМИ

№	ФИРМА	ТЕЛЕФОН ФАКС	АГРЕГАТИ	БУЛДОЗЕРИ	САМОСВАЛИ	КРАНОВЕ	КОМПРЕСОРИ	БАГЕРИ ГРЕЙДЕРИ ескаватори	ФАДРОМИ
1	ИНЖСТРОЙ- АД	609-011 /12 / 13 ФАКС 609 030	не	1	не	1	не	1	1
2	ПЪТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	650 905 ФАКС 631 047	1	3	НЕ	2	1	2	5
3	ЕООД "ТРАКИЯ" РЕДКИ МЕТАЛИ	625 982 , 625 417 ФАКС 658 341	НЕ	5	25	3	НЕ	7	6
4	ДП "СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ"	659 300 ФАКС 659 318	1	3	НЕ	3	1	4	1
5	ЕКО ГЛОБАЛ	ФАКС 952 987	НЕ	1	12	2	НЕ	НЕ	8
6	ЧИСТОГА ЕООД	675 811 ФАКС 675 810	НЕ	НЕ	НЕ	1	НЕ		2
7	ЕТ.-КРИС-МАРИ Ф. "Арнаудов"	642 464 ФАКС 642 494	НЕ	1	12	1	НЕ	НЕ	НЕ
	КОМАРС АВТО 2005	682 507 ФАКС 684 091	НЕ	НЕ	НЕ	2	НЕ	НЕ	2
	ОБЩО		2	14	49	15	2	13+1 ескаватор	25



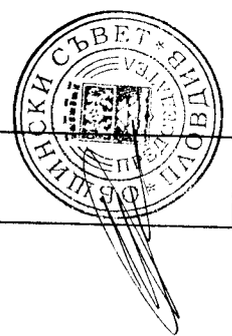
ИНФОРМАЦИЯ

За специализираната и тежка техника на територията на Община Пловдив

№	Фирма	Лице и телефон за контакт	Вид и предназначение на техниката	Марка и модел	Брой	Специфични данни за техниката
1	ОП „Чистота“		Самосвали Самосвал Кран Фадрома Миячни автомобили Дизенфекционен автомобил ВОМА	„Ивеко“ „Волво“ „Ивеко“ JCB	2 1 1 1 2 1 1	6 м3 6 м3 0,8 т 1,2м3
2.	ОП „Градини и паркове“		Самосвали Багер Фадрома Бордоми автомобили Цистерни вода Автовишки	Ивеко Мерцедес814 Форд Гранзит ЗИЛ155 МАЗ 5551 Коматцу JCB Мерцедес Зил 130 Волво ЗИЛ 130 Волво Шкода Европа	1 2 9 3 3 1 1 4 4 2 5 4 2	6м3 8м3 4м3 4м3 8м3 1м3 1,2м3 15м



3	„Пътинженеринг“ ЕООД			Мерцедес 814 Мерцедес Ивеко	1 2 3	20м 18м 15м
4	„Тракия-Редки метали“ ЕООД		Кран Кран Компресор Грейдери Фадромии Агрегати Булдозери	Фаблок Фаблок „Коматцу“ Д-122 L-34 L-200 Дреета Коматцу АД-30 Т-170	1 1 1 2 2 1 1 1 1 3	L-14м L-24м 7 атм. -налягане 3,4м- шир. на гребло 3,4 мЗ 1,8мЗ 3мЗ 3мЗ 56 кс 3,2м- шир. на гребло
4	„Тракия-Редки метали“ ЕООД		Кран Багери Фадромии	КС 3571 Фурокава-795 Волво-FW160 УВ-17 УВ-30 Либхер 912 КЕЙЮС L-201 Волво L-34 Ханомар	3 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1	L-14м 1мЗ 1мЗ 0,85/ 2мЗ 0,85/ 2мЗ 0,7мЗ 0,25мЗ/1мЗ 1,2мЗ 3,5мЗ 2мЗ 1,5мЗ

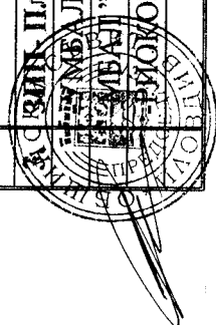


5	ДП „Строителство и възстановяване“		Булдозери Самосвали	Мичиган Т-130 МАН TGA41410	1 5 25	5м3 4м- шир. на гребло
6	КМД ЕООД		Кран Кран Компресор Фадроми Агрегати Булдозери Багери	Камаз Камаз Ингерсон L-34 АД-30 Т-130 Хидромек Хюндайго	1 1 1 1 1 1 1 2	L-24м L-16м 12 агм. раб. Налягане 3,2м3 30kw 3м- шир. на гребло 0,14м3 1,4м3
7	ЕТ-Крис Мари 91		Самосвали Фадроми	МАЗ ЩАЕР ИВЕКО L-200 Либхер	2 2 2 2 4	8м3 4м3 4м2 1,8м3 0,8м3
8	Драгиев и Ко		Самосвали Булдозери Кранове Самосвали Фадрома Грейдери Багери Автокран Автоцистерна	ИФА Мерцедес 3 оси Мерцедес/влекач+гондола Коматцу КАТ ДОРМАШ Товарачи колесни Коматцу колесен Коматцу верижен МАЗ-телескопична стрела МАН	12 1 1 3 4 1 1 1 5 1 1 2 1	L-10м 14т 22т 3м3 3м3 2,6м 0,5м3 1м3 2м3 10т ; L-14м 13т вместимост



СПЕЦИАЛИЗИРАНИ МЕДИЦИНСКИ ЕКИПИ В ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ

№	Област /Община/ Заведение	Регионални специализирани медицински екипи													
		Всичко	ОХ	Трав мат.	НХ	ЛЧ Х	Офт	ОРЛ /УНГ/	Терм. травми	Ток с	Тер апев	Микр	Вир	Хиг	Дез
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Пловдив град:	95	26	10	3	2	4	6	1	2	19	5	2	1	2
1.	Болнични заведения:	20	10				1	1			7	1			
	-МБАЛ "Свети Мина"	6	2								4				
	-МБАЛ "Свети Пантелеймон"	2	2												
	-МБАЛ "Каспела"	4	2					1		1					
	-СОБАЛ "Луксор"	1					1								
	-СБАЛАГ "Селена"	2 гин.	2												
	-СУБАЛ "Уромедикс"	2 урол.	2												
	-СБПФЗАЛ "Пловдив"	3									2	1			
	-СБАЛГ "Торакс"														
	-МБАЛ Пълмед														
2.	Диспансери:	15	2								2				
	-ОДОЗСС"Пловдив"	4	2								2				
	-ОДПЗС"Пловдив"	10 псих.													
	-ОДКВЗС"Пловдив"	1 кожен													
	Пловдивска област:	39	5	5	3	2	2	3	1	2	6	4	2	1	2
	-МБАЛ "Свети Георги"	24	3	3	3	2	2	2	1	2	3	1	1		1
	-МБАЛ "Пловдив"	11	2	2			1	1			3	2			
	ОДКВЗС	4										1	1	1	1



Примено е № 18



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

гр. Пловдив, 4000, пл. «Стефан Стамболов» № 1, тел: (032) 656 716, факс: (032) 632 787
www.plovdiv.bg, e-mail: info@plovdiv.bg

ЗАПОВЕД

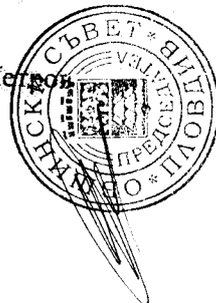
№ 140А1728

гр. Пловдив, 11.08 2017 г.

На основание чл. 44, ал. 1, т. 1 и ал. 2 от ЗМСМА, чл. 19 от Наредба за реда за създаване и организиране на дейността на доброволните формирования за предотвратяване или овладяване на бедствия, пожари и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях и във връзка с взети решения, обективирани в Протокол от 04.04.2017 г. от общо събрание за избор на ново ръководство на доброволно формирование (ДФ) „Пловдив 112”

О П Р Е Д Е Л Я М:

1. Отменям Заповед № 140А2828 от 29.10.2014 г. на Кмета на Община Пловдив.
2. Определям за Ръководител на ДФ „Пловдив 112”: Георги Петров Влайков, ПИН: РВ-155-01-21.
3. За Заместник - Ръководители:
 - 3.1. Росен Спасов Спасов, ПИН: РВ-155-01-65.
 - 3.2. Красмир Лазаров Каракашев, ПИН: РВ-155-01-31.
 - 3.3. Атанас Костадинов Даков, ПИН: РВ-155-01-67.
 - 3.4. Меглена Иванова Трифонова, ПИН: РВ-155-01-70.
4. За Отговорници на обособени групи по видове дейности, както следва:
 - 4.1. Пламен Стефанов Гюров, ПИН: РВ-155-01-22, Красмир Лазаров Каракашев, ПИН: РВ-155-01-31 - група за пожарогасителна дейност.
 - 4.2. Росен Спасов Спасов, ПИН: РВ-155-01-65, Георги Николов Калашев, ПИН: РВ-155-01-40 - група за аварийно - спасителна дейност.
 - 4.3. Ирен Станчев Запрянов, ПИН: РВ-155-01-26, Божидар Кирилов Гарабетов, ПИН: РВ-155-01-23 - група за водолазна дейност.
 - 4.4. Иван Денчев Христов, ПИН: РВ-155-01-77, Никола Петков Дойчев, Георги Петров Влайков, ПИН: РВ-155-01-21 - група за първа долекарска помощ.



4.5. Атанас Костадинов Даков, ПИН: РВ-155-01-67, Радослав Сашев Радев, ПИН: РВ-155-01-83 - група радио комуникации.

Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на Георги Маринов - Заместник - Кмет ОР на Община Пловдив.

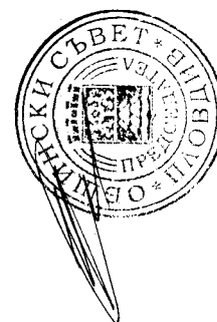
Копие от заповедта да се връчи на отговорните лица за сведение и изпълнение, а на ГД ПБЗН - София, РД ПБЗН - Пловдив и дежурните по Общински съвет за сигурност - за сведение.

ИНЖ. ИВАН ТОУБЕВ

Кмет на Община Пловдив



ГМ/МИ/ЕВ/КП





ДОБРОВОЛНО ФОРМИРОВАНИЕ "ПЛОВДИВ 112"

WWW.PLOVDIV112.COM 0895/471-787 DF@PLOVDIV112.COM

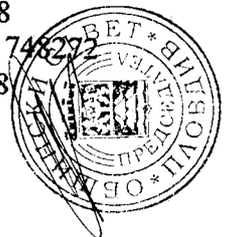


СПИСЪК

Приложение №19

на доброволците от ДФ „Пловдив 112” към 01.08.2019г.

- | | |
|--|---|
| 1. Александра Андреева Швадчина | PB-155-01-88; gsm:0877355369 |
| 2. Антон Златков Йорданов | PB-155-01-61; gsm:0899453297 |
| 3. Антон Теодоров Тодоров | PB-155-01-03; gsm:0888850739 |
| 4. Атанас Иванов Димитров | PB-155-01-79; gsm:0896660113 |
| 5. Атанас Костадинов Даков | PB-155-01-67; gsm:0898575345 |
| 6. Блавест Петров Камбарев | PB-155-01-89; gsm:0886604181 |
| 7. Божидар Кирилов Гарабетов | PB-155-01-23; gsm:0898507041 |
| 8. Божидар Славчев Манев | PB-155-01-28; gsm:0885725215 |
| 9. Бойко Георгиев Георгиев | PB-155-01-25; gsm:0889899742 |
| 10. Борислав Руменов Чернев | PB-155-01-32; gsm:0895450221 |
| 11. Боян Пламенов Георгиев | PB-155-01-54; gsm:0888976397 |
| 12. Венцеслав Александров Стайков | PB-155-01-44; gsm:0887551059 |
| 13. Владимир Стойчев Гроздин | PB-155-01-78; gsm:0892201013 |
| 14. Галя Христова Койчева | PB-155-01-81; gsm:0899004576, 0876 010446 |
| 15. Ганита Иванова Тосева | PB-155-01-71; gsm:0988 327284 |
| 16. Георги Атанасов Апостолов | PB-155-01-59; gsm:0897055444 |
| 17. Георги Илиев Хайтов | PB-155-01-42; gsm:0888649593 |
| 18. Георги Йорданов Начев | PB-155-01-90; gsm:0886757921, 0899 107144 |
| 19. Георги Николов Калашев | PB-155-01-40; gsm:0893528488 |
| 20. Георги Петров Влайков | PB-155-01-21; gsm:0895471787 |
| 21. Данаила Демирева Камбарева | PB-155-01-91; gsm:0898691689 |
| 22. Дена Георгиева Станчевска-Неделчева | PB-155-01-05; gsm:0899965582 |
| 23. Денко Николов Николов | PB-155-01-41; gsm:0888586534 |
| 24. Димитър Стефанов Киряков | PB-155-01-43; gsm:0894374141 |
| 25. Дяко Георгиев Дяков | PB-155-01-27; gsm:0899874319 |
| 26. Елена Костова Башкехайова | PB-155-01-19; gsm:0888999844 |
| 27. Елена Николова Николова | PB-155-01-68; gsm:0889438134 |
| 28. Емил Валентинов Стойчев | PB-155-01-80; gsm:0887556007 |
| 29. Жанет Кузманова Кузманова | PB-155-01-73; gsm:0898 878609 |
| 30. Здравко Петков Митев | PB-155-01-13; gsm:0898737447 |
| 31. Златимир Тянчев Желев | PB-155-01-62; gsm:0895633945 |
| 32. Иван Денчев Христов | PB-155-01-77; gsm:0895231661 |
| 33. Иван Павлов Клиничев | PB-155-01-92; gsm:0892906292 |
| 34. Иво Венелинов Илиев | PB-155-01-37; gsm:0876215767 |
| 35. Ивон Василева Трендафилова-Чамбова | PB-155-01-55; gsm:0887800569 |
| 36. Изабел Етварт Хугасян | PB-155-01-33; gsm:0889255866 |
| 37. Илия Николов Савчев | PB-155-01-20; gsm:0888486627 |
| 38. Илко Елин Амбарев - | PB-155-01-84; gsm:0895154294 |
| 39. Ирен Станчев Запрянов | PB-155-01-26; gsm:0899880608 |
| 40. Ирена Стоянова Драганчева | PB-155-01-93; gsm:0882364585, 0898 748292 |
| 41. Калина Красиминова Георгиева-Цветанска | PB-155-01-48; gsm:0878338098 |



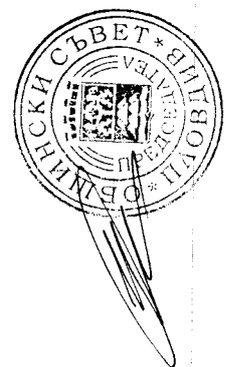


ДОБРОВОЛНО ФОРМИРОВАНИЕ "ПЛОВДИВ 112"



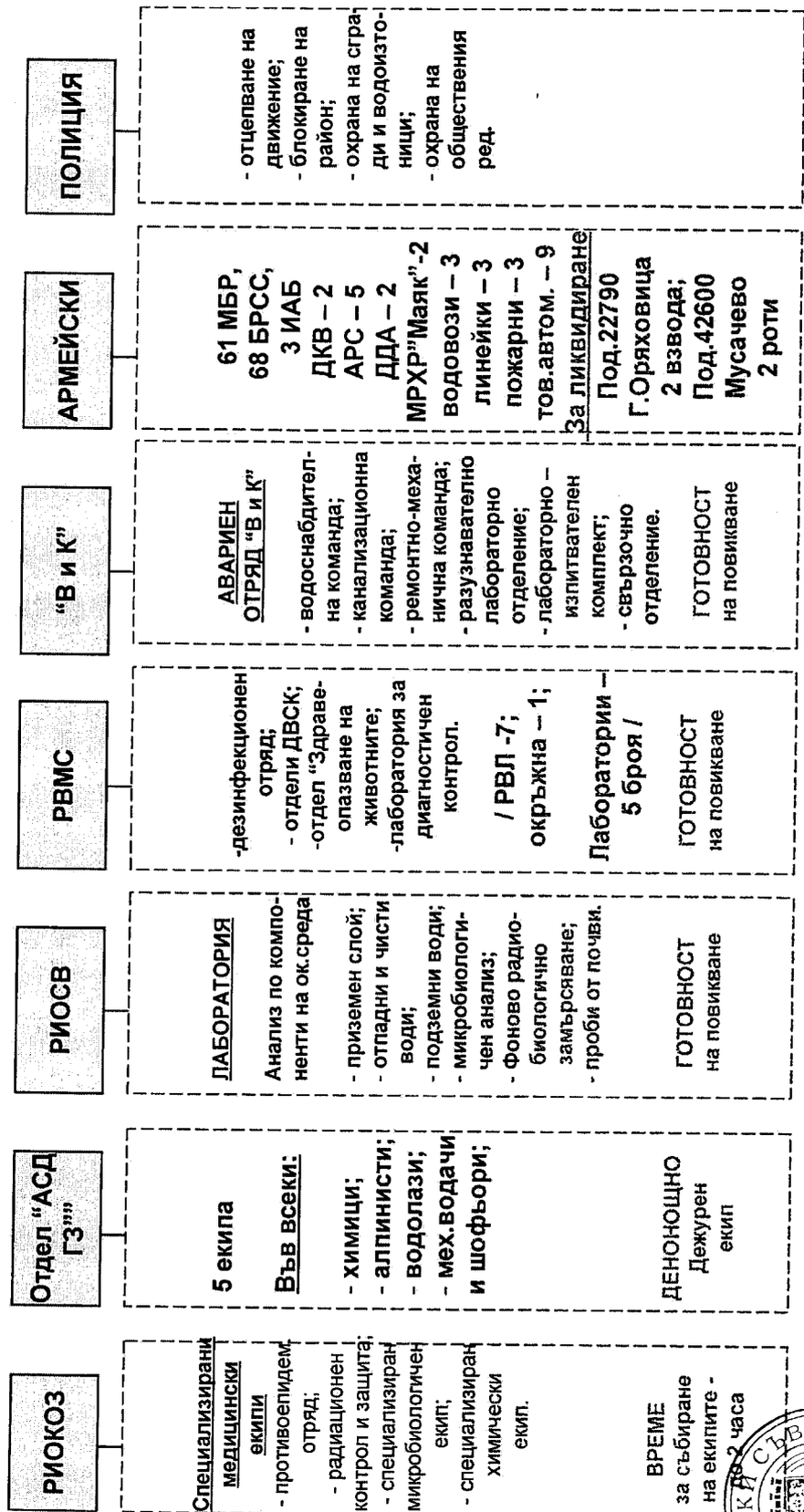
WWW.PLOVDIV112.COM 0895/471-787 DF@PLOVDIV112.COM

42. Кирил Ангелов Гаров	PB-155-01-75; gsm:0889265432
43. Кирил Илиев Гузгунов	PB-155-01-12; gsm:0888759370
44. Климент Костадинов Картевски	PB-155-01-24; gsm:0898975751
45. Костадин Василев Костадинов	PB-155-01-52; gsm:0878620933
46. Костадин Куманов Пейчинов	PB-155-01-57; gsm:0894351632
47. Красимир Лазаров Каракашев	PB-155-01-31; gsm:0890112001
48. Красимир Христов Русев	PB-155-01-94; gsm:0883516318
49. Любен Кирилов Любенев	PB-155-01-76; gsm:0896544964
50. Мадлена Валентинова Апен	PB-155-01-82; gsm:0895642288
51. Маринела Минчева Доганова	PB-155-01-53; gsm:0877169277
52. Мария Кузманова Кузманова	PB-155-01-66; gsm:0878110731
53. Методи Димитров Павлов	PB-155-01-38; gsm:0888837677
54. Милен Райчев Йорданов	PB-155-01-60; gsm:0893423183
55. Милена Георгиева Тодорова	PB-155-01-95; gsm:0884340958
56. Надежда Лилкова Батинкова	PB-155-01-58; gsm:0886304106
57. Никола Петков Дойчев	PB-155-01-87; gsm:0897744762
58. Николай Ангелов Ангелов	PB-155-01-72; gsm:0896774460
59. Павел Иванов Щипков	PB-155-01-74; gsm:0897612300
60. Павел Илиев Гайтански	PB-155-01-51; gsm:0883356882
61. Петър Кънчев Диманов	PB-155-01-85; gsm:0894319479
62. Петър Светозаров Павлов	PB-155-01-47; gsm:0889850530
63. Петър Марков Тодоров	PB-155-01-96; gsm:0878647456
64. Пламен Стефанов Гюров	PB-155-01-22; gsm:0888447383
65. Радослав Сашев Радев	PB-155-01-83; gsm:0883341717
66. Росен Спасов Спасов	PB-155-01-65; gsm:0878110730
67. Светозар Димитров Димитров	PB-155-01-97; gsm:0877777345
68. Сема Джевджет Куцарова	PB-155-01-29; gsm:0887403360
69. Стефка Агоп Аджемян	PB-155-01-86; gsm:0897455011
70. Таня Койчева Димова	PB-155-01-98; gsm:0889329629
71. Христо Димитров Димитров	PB-155-01-99; gsm:0898266972
72. Цанко Недков Даракчиев	PB-155-01-39; gsm:0888614175
73. Цветелина Иванова Симеонова	PB-155-01-63; gsm:0899179217
74. Цветан Христов Йошев	PB-155-01-100; gsm:0896884548



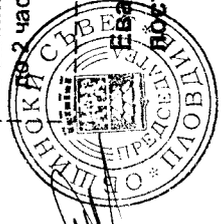
Приложение №20

КРАТКО ОПИСАНИЕ НА СТРУКТУРИТЕ
НА ПРИВЛИЧАНИТЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ



→ Транспортни средства:
→ Санитарни автомобили:

Евакуиране на пострадали и застрашени



Приложение № 22



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

гр. Пловдив, 4000, пл. «Стефан Стамболов» № 1

УТВЪРЖДАВАМ:

ИНЖ. ИВАН ТОТЕВ
КМЕТ

ВЪНШЕН АВАРИЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ ЗА „ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД ОБЕКТ ПСБ“ПЛОВДИВ“

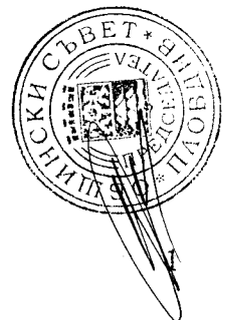
Основание за изготвяне на плана: чл.108. (Изм. – ДВ, бр.77 от 2005 г., бр.32 от 2012 г., в сила от 01.01.2013 г., отм., нов, бр. 62 от 2015 г., в сила от 14.08.2015 г.) от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

I. Име и длъжност на лицата, отговорни за координацията на силите и средствата при провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи извън територията на обекта.

1. Кмет
2. Заместник – кмет ОИЗЕУО
3. Заместник – кмет Транспорт
4. Директор дирекция - ЕУО
5. Началник отдел – ОР и УК
6. Главен експерт ОМП
7. Старши инспектор ППЗ
8. Управители на общински предприятия, сектор ООР/Общ.полиция/.

II. Име и длъжност на лицата, упълномощени да задействат оповестяването и привеждането в готовност на силите и средствата при провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи извън територията на обекта.

1. Янко Янков – оперативен дежурен
2. Иван Арнаудов – оперативен дежурен
3. Ицо Георгиев – оперативен дежурен
4. Иван Велчев – оперативен дежурен
5. Дойчин Димитров – оперативен дежурен



III. Планирани мерки за ранно оповестяване, алармиране и информирание и процедури за готовност и свикване.

Налични средства за оповестяване на територията на Община Пловдив:

- стационарен телефон – 032/656 785 и 032/632 511
- мобилен телефон – 0888555596
- УКВ – р. ст. – райони и областна администрация
- Факс- 032 632787
- Интернет

Оповестяването се извършва от:

- оперативен дежурен в Община Пловдив
- началник отдел ОР и УК
- дир. дирекция ЕУО

При получен сигнал за аварийна ситуация в „Лукойл България“ ЕООД, оперативния дежурен на Община Пловдив незабавно оповестява:

- Оперативен деж.РД ПБЗН
- членовете на Щаба за изпълнение на общински план за защита при бедствия
- ОД на МВР - Пловдив
- Областна администрация
- РИОСВ – Пловдив
- ОП „Общинска охрана”
- Оперативни дежурни в районите на Община Пловдив
- „Общинска полиция – Пловдив”

За длъжностни лица, щабове и държавни структури се определят следните срокове за оповестяване:

В работно време оповестяването се извършва до Ч+10/15 минути.

В извънработно време оповестяването се извършва до Ч+20/25 минути.

За начало на оповестяването се приема часа на получаване на разпореждането (заповедта) за оповестяване.

За край на оповестяването се приема часа на последния оповестен.

За оповестяване на населението се използват всички следни способи:

- Чрез НС РП и Оповестяване
- чрез интернет страницата на Община Пловдив
- чрез преминаване по уличната мрежа и съобщения чрез мегафони
- чрез помощния апарат на Военно окръжие Пловдив
- локална система за оповестяване
- извънредни съобщения в национални и местни медии

При необходимост оперативния дежурен в „Лукойл България“ ЕООД предоставя допълнителна информация на оперативен дежурен в Община Пловдив.



IV. Планирани мерки за координиране и организиране на формированията и средствата, необходими за провеждане на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи извън територията на обекта, за прилагане на външния аварийен план.

Координация на формированията се осъществява от ръководство от **ЩИОПЗБ (Щаб за изпълнение на общински план за защита при бедствия)** с основно работно място – заседателна зала на ет.2 в сграда на общинска администрация на Община Пловдив.

Основното работно място е осигурено със следните телефони:

- 0888 555596
- 032 656 785

Оперативния дежурен в Община Пловдив поддържа мобилна връзка с ОД на МВР – Пловдив и РД ПБЗН – Пловдив.

За приемане на сигналите на защита на населението е организирано непрекъснато гледане и слушане на програмите на Българската национална телевизия, РТЦ – Пловдив и емисиите на Българското национално радио – програми „Хоризонт” и „Христо Ботев” в работното място на ЩИОПЗБ и дежурната стая на оперативен дежурен в Община Пловдив и работа със тел.112 и НС РПО .

ЩИОПЗБ поддържа телефонна, мобилна и телефаксна връзка с дежурните длъжностни лица в „Лукойл България” ЕООД, и ОД на РД ПБЗН.

Доброволно формирование

Участието на Доброволно формирование Пловдив в огнището на поражение се осъществява след разпореждане от Кмета на Община Пловдив или негов заместник/Приложение № 2 /.

При участие на доброволното формирование на територията на „Лукойл България” ЕООД същото получава задачи от ръководителя на спасителните и неотложни аварийно - възстановителни работи в обекта.

Управлението на доброволното формирование се извършва от Кмета на Община Пловдив или негов заместник.

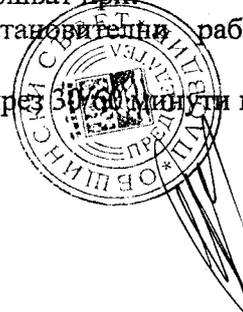
След въвеждане на плана в действие, ЩИОПЗБ на Община Пловдив организира своевременно събиране и обобщаване на информацията за възникналото бедствие, авария или катастрофа, последствията от тях, мерките за ликвидирането им, за действията на формированията, служителите и населението на територията на общината.

Кметът на Община Пловдив организира непрекъснато подаване на информация до областния щаб за координация и оперативен дежурен в областна администрация Пловдив за вида и размера на бедствието, за прогнозното развитие на аварията и катастрофата и изхода на спасителните и неотложни аварийно – възстановителни работи.

ЩИОПЗБ изпраща в областния щаб донесение за причините, характера и последствията от възникналите бедствия и аварии и за взетите мерки.

Донесения освен за началото на възникване на бедствието се извършват при:

- Започване на спасителни и неотложни аварийновъзстановителни работи (СНАВР) от формированията
- За хода на СНАВР от ръководителите на формированията през 30-60 минути или друг оказан интервал.



-
- При всяка промяна на обстановката
- До областен щаб през 2 часа и обобщено донесение за деня към 18.00 ч.

При възникване на бедствия и аварии, когато са налице неизяснени обстоятелства относно причините за възникването им, кметът на Община Пловдив уведомява следствените органи и прокуратурата за образуване на предварително производство.

V. Планирани мерки за оказване на помощ при спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи в предприятието и/или съоръжението.

За оказване на помощ при възникването на аварийни ситуации Община Пловдив разполага с доброволно формирование, което ще оказва помощ при спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи.

След получаване на сигнал на авария от дежурното длъжностно лице в „Лукойл България“ ЕООД оперативния дежурен в Община Пловдив незабавно уведомява кмета на Община Пловдив или негов заместник.

Кметът на Община Пловдив издава заповед за участие на доброволното формирование и дава разпореждане на оперативния дежурен в Община Пловдив да извърши оповестяване на лицата от доброволно формирование Пловдив.

Сборният пункт на доброволците е паркинга намиращ се зад административната сграда на Община Пловдив.

Личният състав на доброволното формирование ще се извозва до мястото на аварията със служебен транспорт на Община Пловдив.

При пристигането на доброволците на мястото на аварията ръководителя на спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи запознава всички с обстановката и поставя задачи.

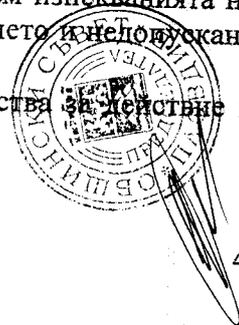
Техника собственост на Община Пловдив, която при необходимост може да бъде включена в спасителните и неотложни аварийно – възстановителни работи:

- ОП „Чистота”
- ОП „Градини и паркове”

VI. Планирани мерки за ограничаване на последствията извън предприятието и/или съоръжението извън територията на обекта, включително реагиране при сценарии за големи аварии, както е посочено в доклада за безопасност, и разглеждане на възможни ефекти на доминото, в това число и сценарии, имащи въздействие върху околната среда, както и за необходимите неотложни, средно – или дългосрочни действия в съответствие с чл.65, ал.2 от Закон за защита при бедствия.

1. Мерки за ограничаване на риска при възникване на аварийни ситуации на територията на Община Пловдив.

- изучаване и прогнозиране на възможните аварии и влиянието, което те ще окажат върху населението и околната среда
- осигуряване на надеждно и своевременно оповестяване на населението
- поддържане на индивидуални средства за защита на населението
- при провеждане на СНАВР да се изпълняват точно и в пълен обем изискванията на нормативните документи за опазване живота и здравето на населението и недопускане или намаляване последствията от замърсяване на околната среда
- създаване, поддържане в готовност и подготовка на сили и средства за действие в огнищата на поражение, които ще възникнат в резултат на аварията



- осигуряване на резерв от материални, технически и финансови средства, които да се използват в критични ситуации

2. Реагиране при сценарии на големи аварии.

Дежурният на „Лукойл България“ ЕООД незабавно уведомява дежурния на Общински съвет по сигурността на Община Пловдив.

Той от своя страна оповестява целия личен състав на Общински съвет по сигурността на Община Пловдив.

Общински съвет по сигурността на Община Пловдив организира оповестяване на населението в Община Пловдив.

3. Разглеждане на възможни ефекти на доминото, в това число и сценарии, имащи въздействие върху околната среда

3.1. външни причини, като например свързани с „ефекта на доминото“, обекти, райони и строежи, които ни попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но биха могли да бъдат източник или да увеличат риска или последствията от голяма авария.

От северозапад от площадката на „Лукойл България“ ЕООД по посока гр. Пловдив са разположени една до друга площадките на:

- Стъкларски завод
- ЖП Гара „Филипово“
- База Петрол
- „Топлофикация Пловдив“

Съществува вероятност от възникването на пожари в съседни на „Лукойл България“ ЕООД обекти.

Особено тежка обстановка може да се очаква при възникване на пожар в „Стъкларски завод“.

Съществува голяма опасност от обгазяване на населението на гр. Пловдив.

При възникване на по-малки пожари в близост до „Лукойл България“ ЕООД съществува голяма опасност от прехвърляне на пожара върху складовите мощности.

3.2. Естествени причини за възникване на аварии – земетресения и наводнения.

Земетресения

Работната площадка на „Лукойл България“ ЕООД попада в Маришката сеизмична зона на Средногорския сеизмичен район, където могат да се очакват земетресения с магнитуд 7.1 – 7.5 по рихтер. Влияние могат да окажат и земетресенията от Софийската и Тунджанската сеизмични зони на Средногорския сеизмичен район, а също така и Велинградската, Местенската и Струмска зони на Рило – Родопския сеизмичен район. Разрушителни въздействия макар и по – слаби могат да се получат от земетресения на РБ държави – основно Гърция и Турция.

В резултат на сеизмичните въздействия се очакват разрушенията на сградния фонд да достигнат 40-50 %, загубите в хора 3-5 %, напълно или частично ще се прекъснат електроснабдяването, водоснабдяването, ще се нарушат транспортните и съобщителни комуникации. Може да се очаква разгерметизиране на съоръженията и инсталациите, съхраняващи силно токсични, лесно запалими течности, големи газове, прахове и други



вещества и в резултат на това да се създадат огнища на химическо замърсяване и възникване на пожари.

Вследствие на нарушаването на водоснабдяването и канализационната система ще се нарушат санитарно хигиенните норми с възможност за избухване на епидемии сред работниците и населението.

Наводнения

До територията на „Лукойл“ преминава основен напоителен канал и съществува опасност от вливане в река Марица което ще доведе до екологична катастрофа. Много високи води могат да възникнат при обилни и продължителни валежи, при интензивно топене на снеговете по поречието на р. Марица или при преливане на водите при пълно (частично) разрушаване на стените на язовирите, построени на притоците на р. Марица. При анализ на производствената дейност на „Лукойл България“ ЕООД от многобройните сценарии за възникване на аварийни ситуации, описани в Доклада за безопасност, са идентифицирани следните сценарии за възникване на големи аварии:

- Пожар и последващ взрив на гориво – смазочни материали на дружеството, в което се съхранява дизелово гориво, бензин.
- Разкъсване на тръбопровода за природен газ на територията на топлофикация и последващ факелен пожар или взрив.
- Пожар/изтичане / в складово стопанство за съхранение на хлор/ф-ма „Скорпио“ и образуване на токсичен облак .
- Авария в кислородна станция и последващо запалване.

„Лукойл България“ ЕООД е потенциално опасен рисков обект за залпово замърсяване на околната среда поради:

- евентуален голям разлив на токсични вещества и емитиране на пари във въздуха
- изтичане на големи количества продукти без възникване на пожар при нарушаване на целостта на резервоари и тръбопроводи и попадането им във водни басейни
- изтичане на големи количества продукти и запалването им, при което в атмосферата ще се емитират продукти на непълно горене, някои от които имат потенциален риск от канцерогенност и токсичност и попадайки във водни басейни ще окажат вредно въздействие върху флората и фауната.

Замърсяването на околната среда в една или друга степен ще се получи при разливи на токсични продукти, като част от тях ще попаднат в почвата и подпочвените води, а друга част ще се изпари във въздуха.

Значително замърсяване на атмосферния въздух може да се получи при аварии придружени с пожар.

4. необходимите неотложни, средно или дългосрочни действия в съответствие с чл.65, ал.2 от Закона за защитата при бедствия.

- осигуряване на места за временно настаняване
- осигуряване на финансови средства необходими за предоставяне на възстановителна помощ на населението
- осигуряване на финансови средства за извършване на неотложни аварийно – възстановителни работи
- комплектоване на доброволното формирование с личен състав и осигуряване на обучението му



VII. Планирани мерки за предоставяне на специфична информация, отнасяща се до аварията, и какви действия следва да предприеме обществеността и намиращите се в съседство предприятия или обекти (при наличие на такива), които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но са идентифицирани в съответствие с чл.103, ал.3, т.7 и мл.116з, ал.1 от ЗООС относно вероятността от възникване на ефект на доминото.

1. Планирани мерки за предоставяне на специфична информация

За възникналата авария дежурните длъжностни лица в „Лукойл България“ ЕООД незабавно докладват на дежурния на Общински съвет по сигурността на Община Пловдив на тел. 032 656 785; 032 632 511; 0888 555596 като предоставят следната информация.

- вид на аварията
- големина на аварията
- последици в следствие на аварията
- засегнати хора, сгради и съоръжения
- какви спасителни и аварийно – възстановителни работи е необходимо да се извършат
- при опасност за съседните предприятия, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но са идентифицирани в съответствие с чл.103, ал.3, т.7 и чл.116з, ал.1 от ЗООС относно вероятността за възникване на ефект на доминото се оповестяват дежурните длъжностни лица в същите, като им се предоставя подробна информация за възникналата авария и рисковете свързани с нея.

2. Действия следва да предприеме обществеността и намиращите се в съседство предприятия или обекти (при наличие на такива), които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но са идентифицирани в съответствие с чл.103, ал.3, т.7 и чл.116з, ал.1 от ЗООС относно вероятността за възникване на ефект на доминото.

- спиране на производствените процеси в съседните предприятия при необходимост
- даване на указания на населението, работниците и служителите за начините за поведение и действие
- подготвят се формированията за извършване на спасителни и неотложни аварийно – възстановителни работи СНАВР
- проверява се и се подготвя техниката, предвидена за участие в СНАВР
- подготвят се и при необходимост се раздават индивидуалните средства за защита
- евакуация на личния състав на предприятията и населението при необходимост

VIII. Планирани мерки за информиране на спасителните служби в съседни държави в случай на голяма авария в предприятието/съоръжението с възможни трансгранични последствия.

Информирането на спасителни служби в случай на голяма авария в „Лукойл България“ ЕООД с възможни трансгранични последствия се извършва през дежурното длъжностно лице във Фирмата:



Министерство на икономиката:
Централа: тел. 02/940 7001; факс: 02/9872190 и 02/9819970

ОД отдел „Управление при кризисни ситуации”

Тел.: 02/9407304 и факс: 02/9407210

Телефони на „Лукойл“ЕООД“:
Ръководител РЗ ПСБ“Пловдив“ –
0888669213 инж.Милен Милчев
Денонощна охрана :-0889225951
Дежурен опеатор: -0887470200

Приложения към плана:

Приложение № 1: Схема за оповестяване ОбСС на Община Пловдив.

Приложение № 2: Списък на доброволно формирование.

Съгласувано:

**ЗА „ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ” ЕООД:
РЗ ПСБ“Пловдив“**

ЗА РИОСВ – ПЛОВДИВ:

ЗА РД ПБЗН ПЛОВДИВ:

[Signature]
**/Розалин Петков/
Зам.кмет ОИЗЕУО**

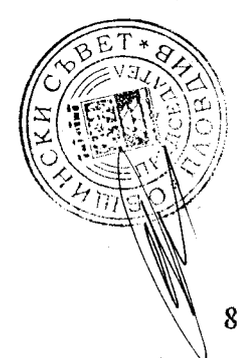
[Signature]
**/Златин Велев/
Зам.кмет Транспорт**

[Signature]
**/Василка Чопкова/
Дир.дирекция ЕУО**

[Signature]
**/Емил Вълков/
Нач.отдел ОР и УК**

[Signature]
**Изготвил: инж. Румен Аргиров/
Гл.експерт ОМП**

[Signature]
[Signature]
[Signature]

Приложение №1

С Х Е М А
/ ОбСС /

за оповестяване на щаба за координация/въвеждане на плана за ЗБ в действие/ на Община Пловдив

действие при кризисни ситуации

Председател- И. Тотев
сл. тел. 656 727
0888878687

Зам. Председател- Розалин Петков
Сл.тел.656723
0884411200

ОП «Чистота»
Диспечер
675 817

Дежурен - Общински съвет за
сигурност – Община Пловдив
656785 , 632511, 0888 555 596

Дежурен -ОП"Общинска охрана"
6 - 166
636263

ЗАМ.ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

- 1.Георги Титюков тел. 0888433773
- 2.Стефан Стоянов тел. 0887950750
- 3.Димитър Кацарски тел. 0882434323
- 4.Ангелина Топчиева тел.0884565660
5. Златин Велев тел.0888433773
- 6.Александър Държиков тел.0882100903

Ч Л Е Н О В Е

В.Охръжие
632871-деж.

Стоян
Алексиев
ОП"Паркове и
градини
0886000244

ОП"Общ.охрана
" 0882554045

Е. Вълков
Н-к отд.»ОриУК»
656890
0876848857

Й.Михов-
инспектор ОУ
ПБЗН
0887244772

Р. Артиров
гл.експ.»ОриУК"
656783
0889 801 174

И.Стоянов
Директор на
ОП"Чистота"
/0882002300

К М Е Т О В Е Н А Р А Й О Н И

Р-н Централен
Г.Стаменов
626 205
0889 705 555

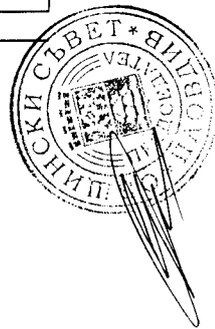
Р-н Източен
Чунчуков
601 060
0887871878

Р-н Западен
Д.Колев
0889898979

Р-н Северен
Ральо Ралев
959 004
0884 546183

Р-н Южен
Б.Инчев
0893544774

Р-н Тракия
Костадин Димитров
682 323
0888 706008



СПИСЪК

на доброволците от Доброволно формирование „Пловдив 112“
по направления и дейности

I. Общ брой към м. януари 2019 г. - 62 доброволеца за спасителни операции, ограничаване и ликвидиране на пожари, операции по издирване и спасяване, извършване на неотложни аварийно-възстановителни работи, оказване на първа помощ на пострадалите при пожари, бедствия и извънредни ситуации и други операции, свързани със защитата.

II. По групи и специалности / професии:

1. Група за пожарогасителна дейност - 62 доброволеца.

2. Група за аварийно - спасителна дейност, включително пещерници и височинно спасяване - 33 доброволеца.

3. Група за водолазна дейност - 11 доброволеца.

4. Група за първа долекарска помощ (БЧК) - 15 доброволеца.

5. Група за радио комуникации и работа с дрон - 17 доброволеца.

6. Група за офроуд и логистика - 11 доброволеца.

