

ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ПЛАН

ЗА

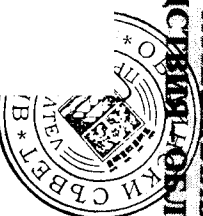
ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ

НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Планът е приет на сесия на общинския съвет
с решение №.....2025г.

СЪГЛАСУВАЛ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩИНСКИЯ
СЪВЕТ ЗА НАМАЛДЯВАНЕТИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ И ОБЛАСТ ПЛОВДИВ



СЪДЪРЖАНИЕ

СЪДЪРЖАНИЕ.....	2
ДОКУМЕНТИ ЗА СЪГЛАСУВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ПЛАНА.....	3
ИСТОРИЯ НА РАЗПРОСТРАНЕНИЕ ЕКЗЕМПЛЯРИ ОТ ПЛАНА.....	4
ИСТОРИЯ НА НАПРАВЕНИТЕ ПРОМЕНИ В ПЛАНА.....	4
РАЗДЕЛ I.....	5
ВЪВЕДЕНИЕ.....	5
РАЗДЕЛ II.....	6
ПРОФИЛ НА РИСКА.....	6
РАЗДЕЛ III.....	41
ПРЕВЕНЦИЯ.....	41
РАЗДЕЛ IV.....	43
ГОТОВНОСТ.....	43
РАЗДЕЛ V.....	48
РЕАГИРАНЕ.....	48
РАЗДЕЛ VI.....	59
ПОДПОМАГАНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ	59
РАЗДЕЛ VII.....	68
МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА.....	68
РАЗДЕЛ VIII.....	71
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	71

- Приложение №1 – Заповед – Общински съвет за намаляване риска от бедствия.
Приложение №2 – Заповед – Щаб за изпълнение на план за защита при бедствия.
Приложение №3 – Заповед – Обявяване на бедствено положение.
Приложение №4 – Схема за оповестяване
Приложение №5 – Схема за оповестяване на Доброволно формирование
Приложение №6 – Логистична схема за раздаване на таблетки за йонна профилактика
Приложение №7 – Списък на доброволците от ДФ „Пловдив 112“
Приложение №8 – План за взаимодействие /със схема / между ДФ и РДПБЗН
Приложение №9 – Списък на лечебни заведения и санитарни автомобили
Приложение №10 – Списък с адреси и телефони на учебни заведения в гр. Пловдив
Приложение №11 – Външен аварийен план на ПСБ-Пловдив „Лукойл“
Приложение №12 – Външен аварийен план на ПСБ-Пловдив „Сторидж“
Приложение №13 – Бланка за споразумение с юридически лица - чл.9, ал.17 от ЗЗБ



ПЛАНЪТ Е СЪГЛАСУВАН ОТ:

№ по ред	Име и фамилия	Длъжност	Дата	Подпис
1.	Костадин Димитров	Кмет на община Пловдив	26.02.25	
2.	Ангел Славов	Зам.кмет „Обществен ред и сигурност“	26.02.25	
3.	Женя Петкова	Зам.кмет „Финанси, общинска икономика и социални дейности“	26.02.25	
4.	Иван Стоянов	Зам.кмет „Екология и здравеопазване“		
5.	Ерол Садъков	Зам.кмет „Транспорт“	26.02.25	
6.	Хакъ Сакъбов	Зам.кмет „Строителство, инвестиции и общинска собственост“	26.02.25	
7.	Пламен Панов	Зам.кмет „Култура, археология и туризъм“	26.2.25	
8.	Владимир Темелков	Зам.кмет „Дигитализация, европейски политики, бизнес развитие и образование“	26.02.25	
9.	Николай Бухалов	Зам.кмет „Спорт и младежки дейности“	27.02.2025	
10.	Ангелина Топчиева	Секретар на Община Пловдив	26.02.25	
11.	Тодор Токов	Общински съветник	26.02.25	
12.	Симеон Петров	Общински съветник	26.02.25	
13.	Десислава Георгиева	Директор ОП „Чистота“	26.02.25	
14.	Антон Георгиев	Директор ОП „Градини и паркове“	26.02.25	
15.	Димитър Палашев	Директор ОП „Общинска охрана“	26.02.25	
16.	Тодор Буюклийски	Началник сектор „Общинска полиция – Пловдив“	26.02.25	
17.	Яна Желязкова	Главен архитект на Община Пловдив	26.02.25	
18.	Костадин Костов	Директор ПОИ	26.02.2025	
19.	Василка Чопкова	Директор ООС	26.02.2025	
20.	Ерол Халимов	Гл.експерт в отдел“ОР и УК“	26.02.25	
21.	Костадин Пейчинов	Гл.инспектор ПОС	26.02.25	
22.	Димитър Бришимов	Гл.инспектор РДПБЗН - Пловдив	26.02.25	



ПРЕДОСТАВЕНИ ЕКЗЕМПЛЯРИ ОТ ПЛАНА

Екземпляр №	Организация/структура	Представител /ръководител	Подпис
1	Областна администрация - Пловдив		
2	РДПБЗН - Пловдив		
3	Регионална здравна инспекция - Пловдив		
4	Регионална инспекция по опазване на околната среда и водите – Пловдив		
5	Басейнова дирекция Пловдив		
6	Ръководител на експлоатационно дружество за водоснабдяване и канализация		

ИСТОРИЯ НА НАПРАВЕНИТЕ ПРОМЕНИ В ПЛАНА

Промяна №	Дата	Променена част, страница/и	Дата на изпращане	От кого е изпратена



Раздел I

ВЪВЕДЕНИЕ

1. Планът за защита при бедствия(ПЗБ) в Община Пловдив е разработен на основание и в изпълнение на чл.9, ал.1, ал.3 и ал.10 от Закона за защита при бедствия(ЗЗБ), и указания на Съвета за намаляване на риска от бедствия (НСНРБ) 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. Този план определя:

- Целите и връзката на плана с Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018 – 2030 г. / НСНРБ /.
- Опасностите и рисковете от бедствия на територията на Община Пловдив.
- Мерките за предотвратяване или намаляване на риска от бедствия.
- Мерките за защита на населението.
- Разпределение на задълженията и отговорните органи и лица за изпълнение на предвидените мерки.
- Средствата и ресурсите, необходими за изпълнение на дейностите.
- Начина и реда на взаимодействие между съставните части на единната спасителна система / ЕСС /.
- Реда за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт, на съставните части на ЕСС и населението при опасност или възникване на бедствие.
- Реда за обявяване на „бедствено положение,,.
- Мерките за възстановяване.
- Сключването на споразумения с юридическите лица и едноличните търговци за изпълнение на предвидените мерки и дейностите в плана.

3. Цели на плана:

- Осигуряване на ефективно и ефикасно управление на риска от бедствия чрез партньорство и по-добра координация.
- Намаляване на рисковете от природни и причинени от човека опасности по Разходно ефективен начин.
- Свеждане до минимум неблагоприятното въздействие на опасностите върху човешкия живот, социалната и икономическата структура на общности, инфраструктура, собственост и природната среда.
- Създаване на способности за реагиране и възстановяване от природни технологични бедствия.

4. Планът се прилага в случай на опасност или възникване на бедствие на част от територията на Община Пловдив или на територията на цялата община.

5. Този план, ЗЗБ, НСНРБ 2018-2030г., Националния план за защита от бедствия /НПЗБ/, общинските планове за защита при бедствия и плановете за защита при бедствия на съставните части на ЕСС на територията на община Пловдив, за изпълнение на задачите, произтичащи от областния план за защита при бедствия, заедно описват необходимото управление на структурите на ЕСС и защитата при бедствия на общинско ниво.

6. За изпълнение на целите на националната програма за намаляване на риска от бедствия и във връзка с намаляването на рисковете, определени с този план се разработва Общинска програма за намаляване на риска от бедствия.

7. Този план е предназначен за:

- Членовете на общинския съвет за намаляване на риска от бедствия



членовете на щаба за изпълнение на ОБПЗБ, длъжностните лица и частите на ЕСС на територията на община Пловдив, които имат роли и отговорности по изпълнението на ОБПЗБ.

- Информирание на населението, относно опасностите и рисковете на територията на община Пловдив и организацията за посрещане на тези опасности и рискове, чието управление ще се осъществява на общинско ниво.

- Общинския план за защита от бедствия се разработва, разглежда и актуализира от Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия, на основание чл.9, ал.10 и чл 65а, ал.1от 33Б. Планът се приема от Общинския съвет на община Пловдив след съгласуване от областния управител на област Пловдив.

8. Общинския план за защита при бедствия се преразглежда от ОБСНРБ в община Пловдив и при необходимост се актуализира:

- Най-малко веднъж на 5 години.

- След всяко въвеждане на плана /включително и при провеждането на тренировки и учения/.

- При промяна на нормативната уредба, свързана с изпълнението на плана.

9. На основание чл.9, ал.16от 33Б, ОБСНРБ на община Пловдив може да преразгледа ОБПЗБ по всяко време, като при необходимост ОБПЗБ може да бъде изменен, допълнен, отменен или заменен по реда на чл.9, ал. 10 и чл.11.

10. Структура и съдържание на ОБПЗБ:

- Заглавна страница

- Съдържание

- Документи за съгласуване и приемане на плана

- История на разпространените екземпляри от плана

- История на направените промени в плана

- Раздел I. Въведение

- Раздел II. Профил на риска

- Раздел III Превенция

- Раздел IV Готовност

- Раздел V Реагиране

- Раздел VI Възстановяване и подпомагане

- Раздел VII Мониторинг и оценка

- Раздел VIII Приложения

11. Помощни планове и оперативни процедури са неразделна част от ОБПЗБ и са описани в Раздел ПРИЛОЖЕНИЯ.

Раздел II

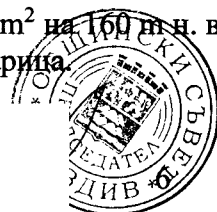
ПРОФИЛ НА РИСКА

I. Физикогеографска характеристика на общината.

1.1. Териториални административни граници на общината.

Община Пловдив е разположена на 24°45' и. д. и 42°09' с. ш. Общината попада в обхвата на Тракийско-Странджанската природно-географска област – Горнотракийска подобласт – Пазарджишко-Пловдивски район.

Общината е разположена в Пловдивското поле на площ от 101,981 km² на 160 м н. в. и граничи с общините Марица и Родопи. През град Пловдив преминава р. Марица



Териториалният обхват на Община Пловдив в съвременните и 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 гребен с алтерниращи пясъци, чакъли, глини и валуни. По самия Маришки разлом, в долината на р. Марица, се издига Пловдивският хост, 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 корито образна морфоструктура. От северозапад се издигат възвишенията на Същинска и Сърнена Средна гора (1200-1600 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 m н. в.) и средногорските склонове на масива Еледжик (1200 m н. в.) и Овчите хълмове (531 m н. в.). Склоновете на оградените 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 km², като на нашата територия басейнът обхваща 21 034 km². 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 km². 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 са дадени в таблица 3.2.1.1-1 в m³/s.

Месеци Количества	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Средногодишно количество	57,7	61,6	79,0	86,0	81,0	57,0	27,0	18,9	28,0	35,4	43,4	54,0



Минимално количество – месечно при обезпеченост	27,0	29,0	37,0	40,0	38,0	27,0	12,0	9,0	13,0	16,0	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 Първенешка, 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.

II. 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.

На територията на Община Пловдив живеят 325485 хиляди граждани към декември 2023г., от тях мъже 153176 хиляди и жени 172309 хиляди, като общината е разделена на 6 района. Живущите по райони, както следва:

- Район „Централен“ – 72563
- Район „Източен“ – 51188
- Район „Западен“ – 39897
- Район „Северен“ – 40566
- Район „Южен“ – 69132
- Район „Тракия“ – 52145

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, 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.

Промислеността е представена в почти пълната си гама от под-отрасли. Най-висок дял от производството заема хранително-вкусовата промишленост, производството на напитки, металолеене, 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, като “Тракия-РМ”, “Строителна механизация”, “Заводски строежи”, “Сиенит”, “Стоянстрой”, „Гербера“, „Кисьови“ 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);

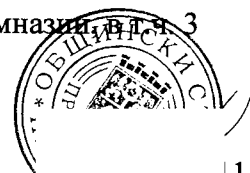
- Строителство, архитектура и геодезия и по строителни технологии (2 гимназии);

- 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, 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 колежите (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;
- 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.
- Университет по икономика и управление;

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 Байновата дирекция за управление на водите в Източно беломорския 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 “Източнореломорски район с център Пловдив”.

Водоснабдяването на кв. “Коматевон” 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 Източнореломорския 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.
- 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. Тъмръшка се извършва водоснабдяването на кв. “Коматевон”- има изградена пречиствателна станция.

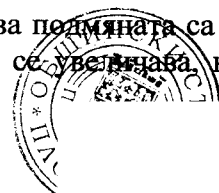
Качествата на подаваните води във водопроводната мрежа на гр. Пловдив се следи ежедневно от лабораторията на фирма “ВиК” ЕООД – гр. Пловдив. Тъй като лабораторията на фирмата не е акредитирана, периодично се дават проби на акредитирани лаборатории за сравняване на резултатите.

Във водопроводната мрежа на гр. Пловдив директно от помпените станции се подава ежедневно около 1600-1800 l/s. Поддържаният 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.	Стоманени	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 420 до 1500 mm и яйцеобразни профили с размери 60/90 cm до ФИ 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 x Ø1000 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 помпна 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 – 19 303 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. През 2023г. е извършена нова реконструкция и модернизация на пречиствателната станция. Съоръженията и оборудването на ПСОВ са оразмерени за параметрите на вход станция през целева година 2050г.

$$Q_{\text{ср. ден.}} = 180\,000 \text{ m}^3/\text{d}, 2083 \text{ l/s};$$

$$Q_{\text{max час.}} = 2,5 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$\text{БПК}_5 = 150 \text{ mg/l.}$$

$$\text{ХПК} = 300 \text{ mg/l.}$$

$$\text{НВ} = 157,5 \text{ mg/l.}$$

$$\text{N – общ азот} = 27,5 \text{ mg/l.}$$

$$\text{P – общ фосфор} = 4,0 \text{ mg/l.}$$

Основните елементи на реконструкцията и модернизацията на ПСОВ са:

- Реканструкция на съществуваща шнекова ПС на вход – ремонт и подмяна на помпи и оборудване.
- Изграждане на нови аерирани пясъкомаслозадържатели / АПМЗ / и обслужваща сграда към тях с класификатори за пясък и сито за плаващи към АПМЗ.
- Реконструкция на първични радиални утайтели / ПРУ / , разпределителни устройства към ПРУ и помпена станция за първичниутайки.
- Изграждане на нов селектор и басейни за биологична дефосфатизация.
- Изграждане на 1 бр. нов биобасейн.
- Реконструкция и преоборудване на съществуващите 3 бр. биобасейни.
- Реконструкция и частично преоборудване на 8-те ВРУ
- Ремонтни дейности по хлораторно стопанство.
- Изграждане на реагентно стопанство за железен трихлорид за химична дефосфатизация.
- Реконструкция на 4 бр. съществуващи калоуплътнители.
- Изграждане на 2 бр. нови метантанка, нова сграда за подготовка на утайките с механични сгъстители за утайки и съпътстващо оборудване към тях.
- Изграждане на цех за утализация на биогаз с 2 бр. КО генератори.
- Монтаж на нови газхолдери за биогаз със съпътстващо оборудване.
- Реконструкция на сградата за обезводняване на утайки, монтаж на нови декантерни центрофуги за обезводняване със съпътстващо оборудване.
- Нова инсталация за термично изсушаване на обезводнени утайки.
- Нова инсталация за соларно изсушаване на утайки – 2 бр.

Показатели на изход ПСОВ Пловдив:

$$\text{БПК}_5 \text{ – до } 25 \text{ mg/l.}$$



ХПК – до 125 mg/l.

НВ – до 35 mg/l.

N – общ азот – до 10 mg/l.

P – общ фосфор – до 1,0 mg/l.

Пречиствателен ефект на ПСОВ Пловдив:

БПК₅ – 83,3 %

ХПК – 58,3 %

НВ – 77,8 %

N – общ азот – 63,6 %

P – общ фосфор – 75,0 %

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 понижение 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 въздушентранспорт.

Градският транспорт разполага с 56 линии. Същият се обслужва от 6 фирми.

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

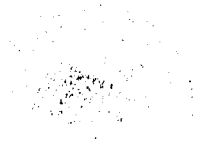
ТЕЦ “Пловдив – Север” е единствен производител на електрическа енергия на територията на Пловдив. Параметрите му са следните:

- инсталирана мощност – 85 MVA (100%)
- работен товар (2005г) – 26 MVA (31%)
- потребление – промишлени зони в селата Радиново, Войводино, Труд, Граф Игнатиево, Скutare 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

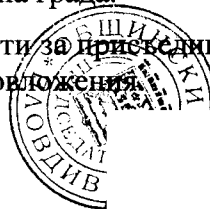
Около Пловдив е изграден двоен пръстен от електропроводи 110кV с напречна връзка. Пръстенът е единичен само в северозападната част на града. От П/Ст “Пловдив” – чрез няколко електропроводни връзки 110кV се разпределя електроенергия в извънградските подстанции. Аварии по електропроводите – средно по една 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 (гризачи, 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 посрещането 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 консуматорите, 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.

РЕСУРСИ ЗА РАЗВИТИЕ НА ЕЛЕКТРОСНАБДИТЕЛНАТА СИСТЕМА

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 газо-снабдяването на територията на града и околните селища, както и изработване на Стратегия за енергийна ефективност на територията на града и околните му селища.

6.3. 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.

Паропрееносна 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.

ТОПЛОПРЕНОСНА МРЕЖА

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 магистрала
- 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 топлопрееносната мрежа – 74 820м.

Паропрееносна 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 захванват 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 топлопреносната 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, поражда 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 бойлери, 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

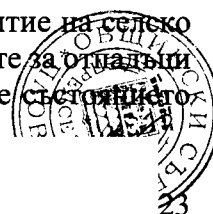
Степента на цифровизация е достигнала 80%. Достъпът до Интернет е осигурен за всички абонати. Мрежата от пощенски услуги е добре развита. В 6-те района има изградени пощенски клонове – общо 21 броя. Градът е с голяма информационна и медийна покритост.

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 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. Заклученията 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.

7. 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, заледяване и обледяване, ветрове и бури, масови полски пожари, градушки и засушавания;
- **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;

7.1. Земетресения

За оценка на земетресенията са приети две скали:

- **скала на Рихтер**
- **скала на Медведев - Шпонхойер- 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 последици 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 , $M= 7,0$, $D = 40$ 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).

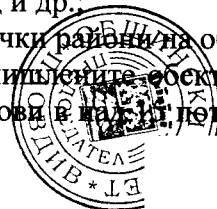
- Ще се създаде сложна пожарна обстановка. Пожари могат да възникнат и в потенциално опасните обекти от националното стопанство в резултат на което ще се отделят токсични газове и ще се създадат огнища на химическо замърсяване. В разрушените жилища и производствени райони ще се създадат условия за масови пожари.

- 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 и над 10 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 антисеизмичните 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 .

7.2. 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, вследствие 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 електроразпределителната 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 Вьча 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 прочистване 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 планове за СНАВР 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, настаняване, 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% обезпечено			Максимални стойности в периода 05-08 август 2005 г.	
Река	Станция	Q_{\max} (M^3/c)	H_{\max} (cm)	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

7.3. 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 под 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 Коматев 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

7.4.Заледявания и обледявания

Заледяване се получава, когато при понижение на температурата под 0°C замръзват размякнат 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 с лед 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 падналият 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.

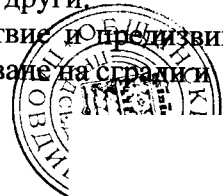
На територията на общината могат да възникнат обледявания със следната интензивност:

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

7.5.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 при планинските 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. Ураганният 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 придвижва с голяма скорост (40-100 км/ч). Скоростта вътре в смерча е различна от скоростта на придвижване 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, пповаляйки 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 явления	Засегнатата територия	До 1 км дължина, до 50 м ширина	От 1 до 3 км дължина, до 200 м ширина	До 10 км дължина, до 500 м ширина	Над 10 км дължина, над 500 м ширина

7.6. Масови градски пожари

Пожарът е неконтролируемо горене във времето и пространството, свързано със заплаха за собствеността, живота и здравето на хората. Като стихийно бедствие може да възникне от земетресение, гръмотевични бури, умислено 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.

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

7.7. 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, средно временни (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 само взривяващи 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 кислородъв 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 действия	Количество отровно вещество, поразяваща концентрация на отровното вещество	Концентрация – под поразяващата	Концентрация – поразяващата	Концентрация – близка до смъртоносна	Концентрация – смъртоносна

Аварии в обекти, работещи с взривоопасни и пожароопасни материали	Тропилов еквивалент	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 еквивалент
---	---------------------	---	--	--	-------------------------------------



7.8. 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 в страната или 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.

Община Пловдив разполага с 57908 блистера таблетки за йодна защита. С цел своевременното им раздаване при необходимост е създадена следната организация:

- Логистична схема за раздаване на препарати за йодна профилактика на населението на Община Пловдив / Приложение № 6 /.
- Адреси и обекти определени за пунктове за раздаване :

Район „Централен“

1. Сграда районна администрация – ул. „Христо Данов“ №39
2. СУ „Климент Охридски“, бул. „Васил Априлов“ №5
3. СУ „Симеон Велики“, ул. „Лука Касъров“ №13
4. ОУ „Душо Хаджидеков“, ул. „Антон Папазов“ №18
5. СУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Родопи“ №48
6. СУ „Любен Каравелов“, ул. Бранислав Велешки“ №2

Район „Северен“

1. Сграда районна администрация – бул. „Цар Борис III Обединител“ №22А
2. Площад Сливница пред Пешеходен мост
3. Бул. „Васил Априлов“ №146
4. Парк „Надежда“, ул. „Ален мак“
5. Парк „Рибница“

Район „Източен“

1. Сграда районна администрация – бул. „Шести септември“ №274
2. ОУ „Пенчо Славейков“
3. СОУ „Симон Боливар“
4. ОУ „Васил Левски“

Район „Западен“

1. СУ „Св.Св.Кирил и Методий“ ул. „Явор“ №31
2. ОУ „Елин Пелин“, ул. „Ген.Колев“ №42
3. Су „Васил Левски“, бул. „Шести септември“ №1
4. ОУ „Тодор Каблешков“, кв.Прослав, ул. „Елена“ №17

Район „Южен“

1. Сграда районна администрация – ул. „Македония“ № 73А
2. ОУ „Стоян Михайловски“, ул. „Константин Геров“ № 45
3. СУ „Свети Константин Кирил Философ“, ул. „Георги Кондолов“ № 44А



4. СУ „Свети Константин Кирил Философ“ /малка сграда/, ул. „Чорлу“ № 20
5. ОУ „Захари Стоянов“, ул. „Коматевско шосе“ №137
6. СУ „Константин Величков“, ул. „Бугариево“ № 28
7. СУ „Братя Миладинови“, ул. „Тодор Александров“ № 14
8. НУ „Климент Охридски“, ул. „Прилеп“ № 2
9. ОУ „Димитър Талев“, ул. „Куман Шапкарев“ № 1

Район „Тракия“

1. Сграда районна администрация – бул. „Освобождение“ № 63
2. Блок 16 – старо кметство на район „Тракия“
3. СУ „Димитър Матевски“, ул. „Съединение“ № 26
4. СУ „Св.Седмочисленици“, ул. „Съединение“ № 81
5. СУ „Св.Софроний Врачански“, ул. „Съединение“ № 53
6. СУ „Черноризец Храбър“, ул. „Съединение“, срещу блок 10

- Районирането и броя на пунктовете на територията на Община Пловдив, осигурява раздаването на предвидените количества таблетки за срок не по-дълъг от 48 часа.

- Във всеки район са определени служители за раздаване в пунктовете.
- В районните кметства е създадена организация относно:

1. Предварително фактическо разпределение на наличните количества калиев йодид, в зависимост от населението, което следва да се обезпечи от всеки от предвидените пунктове.

2. Актуализират се своевременно предвидените МПС за логистична осигуреност.

3. Своевременно да се актуализират отговорните служители за логистика и за всеки раздавателен пункт.

4. Окомплектовани са бланките на раздавателните протоколи / изготвени образци за територията на Община Пловдив / , които да съпровождат складираните наличности, предвидени за всеки отделен пункт за раздаване.

7.9.Инциденти

Инциденти са възможни по пътната мрежа на общината (особено по автомагистралата, пътища първа, втора и трета степен на поддръжане), 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.

7.10.Биологично заразяване на хора, животни и растения

Съществуващите икономически условия и структура на селското стопанство, географското разположение на общината, влошената епизодична 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				

7.11.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
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	1км 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		-	-	-	-

7.12.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 Община Пловдив”**.

8.Потенциално опасни обекти и критична инфраструктура в общината

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

8.1.1.Обекти за съхранение на петролни продукти и газ:

Критична инфраструктура

- ТЕЦ „Пловдив- Север”
- „ОЦ-ЮГ”
- „Сторидж“ / бивша Петрол /
- „Лукойл“
- „ Булмаркет ДМ“
- Улично - пътни възли

Потенциално-опасни обекти

- АГРС „ВСИ”
- СЗ „Дружба” АД
- Бензиностанции, газ станции и станции за метан

8.1.2.Преносни проводи 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/Ра, дебит-Qmax-7500m3/h
- газопровод - „Ален Мак” и „Марицатекс”- L-3338m, ст. тръби ф159x5, работно налягане 1,2м/Ра.

8.2.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 сгради плюс 6 районни администрации, оптични кабели, линии и съоръженията към тях, автоматизирани системи за контрол

8.3.Обекти за осигуряване на питейна вода

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

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

8.6. Пътен, железопътен и въздушен транспорт

8.7. Пътна инфраструктура.

Уличната мрежа на града е изградена от основни пътни артерии (улицы 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.

Потенциално опасни обекти съхраняващи опасни химически вещества:

- „Скорпио46“ЕООД
- „ЕУРОФРИО БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

10.Органи на държавното и местно самоуправление

10.1 Органи на държавното управление.

Гр. Пловдив е център на Южен централен район (ЮЦР), Област Пловдив и Община Пловдив. Представител на Държавата е Областния управител.

В града са ситуирани и други държавни ведомства: РИОКОЗ, Басейнова дирекция, РИОСВ, РЦЗ, Здравна каса, ОД на МВР, НОИ и др.

10.2 Органи на местно самоуправление

Общинският съвет е съставен от 51 общински съветници избираеми в преки избори.

Кметът на Общината се избира в преки избори.

Мандатът на управление е четири години.

Административната структура включва:

Заместник - кметове (осем на брой), които се назначават от кмета и ръководят ресорните им дирекции и отдели;

Главен архитект;

Секретар на общината.

Общинската администрация работи в 21 административни сгради



Територията на Пловдив включва шест административни района: “Централен”, “Източен”, “Западен”, “Северен”, “Южен” и “Тракия”.

В територията на земличните граници на Пловдив се включват землищата на Пловдив и кварталите “Коматев” и “Прослав”.

Териториалният обхват на град Пловдив и Община Пловдив съвпадат.

В настоящия си обхват Община Пловдив (град Пловдив) е създадена през 1987г. Пловдив е една от шестте общини в страната, съставени от едно населено място

VI. 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:

I. Сектор - Енергетика

1. Обекти за съхранение на петролни продукти и газ

- ТЕЦ „Пловдив- Север” – мазут и нефта
- „ОЦ-ЮГ” - мазут и нефта
- ПСБ Пловдив „Сторидж“ - 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

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

III. 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 потенциално опасен 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 осъществяващ своята дейност в гр. Пловдив, чрез банкови клонове.



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 - 1917 бр., или 39,2 % от общия им брой;
- обекти за нехранителни стоки – 3360 бр., или 67,8% .

Капацитетът на търговската мрежа се измерва с размера на търговската площ. Към 2024 г. общата площ на търговските обекти (търговска зала, складови помещения, рампи и др.) възлиза на 375,2 хил. м², а чистата търговска площ (търговската зала) – на 191,2 хил. м². Важно място в търговската мрежа на гр. Пловдив заемат структуроопределящите търговски обекти – хипермаркети (магазини с търговска площ над 1700 м² търговска площ), супермаркети (магазини за хранителни стоки с търговска площ от 400 до 800 м²), универсални магазини (с търговска площ над 1200 м²), мебелни къщи и др. Общият брой на структуроопределящите търговски обекти в гр. Пловдив е към 45, в т.ч.:

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

Общият размер на търговската площ на структуроопределящите търговски обекти в гр. Пловдив към 2024 г. е около 41,4 хил. м². Това е 22,9% от общия размер на всички търговски площи в града

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

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

Изброените потенциално опасни обекти имат ниска степен на уязвимост. „ЕУРОФРИО БЪЛГАРИЯ“ ЕООД и „Скорпио 46“ ЕООД съхраняват определени количества амоняк и хлор,



за които в случай на авария са предвидени и съответните неутрализатори, както и системи за предупреждение и действие от аварийните екипи.

Стъklarски завод работи с лепила и други промишлени вещества, които са опасни в случай на пожар, но те са оборудвани с пожаризвестителни системи.

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

За град Пловдив средна степен на важност имат обектите „ЕУРОФРИО БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, Стъklarски завод и “Скорпио-46” и ниска за останалите.

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

Изводи от анализа на възможните бедствия

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 – далекопроводи 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 средно мащабни 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.



Раздел 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 формирование) 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 формирование, 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 формирование, 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 изпълнение планираните дейности по превенция на заседанията на СНРБ.
2. Изпълнение на интегрирана рамка за превенция чрез:



✓

✓

1000

- 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.
- Стикване 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, включващи се във:

- Синхронизиране действията между общината и заинтересованите страни.
- Стикване на ПЗБ с плановете по:
 - Общ и подробен устройствен план (по ЗУТ).
 - 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 ролите 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 и в BG ALERT.

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 ОМП, 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.

Раздел 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 последствията 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
Рени наводнения	високо	средно
Радиационна опасност	високо	ниско
Аварийни вещества	високо	средно
Човешка пандемия	високо	средно
Полски заболявания	високо	средно
Железопътни катастрофи	високо	средно
Степанава	високо	средно
Животинска епидемия	високо	средно
Автокаторни катастрофи	високо	средно
Поледици	високо	средно
Ниски 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;

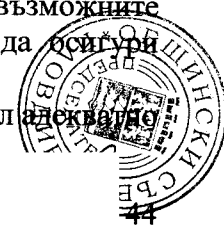
2.2.1.4. Координацията между съставните части на ЕСС в случай на бедствия не е на необходимото ниво;

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 подслон 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 подпомагащи 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.

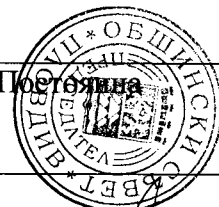


- създават, подготвят и поддържат в готовност силите и средствата от обекта и средства за защита на работещите на територията на обекта;
- провеждат обучение на работещите за защита при бедствия.

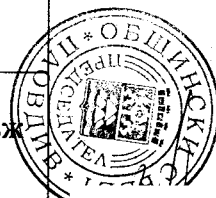
2.6. Дейности свързани с готовността.

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 (водещи и подпомагащи)	Времовата рамка за изпълнение на всяка от дейностите
1. Планиране:		
1.1. Общински ПЗБ	Общински СНРБ	5 години
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 Подпомагащи – 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	Постоянна



	<p>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.</p> <p><i>(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.)</i></p>	
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" или "д" от Закона за устройство на територията, която представлява опасност за възникване на бедствие	Постоянна
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
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	Най-малко веднъж годишно



	устройство на територията, която представлява опасност за възникване на бедствие	
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

Раздел 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



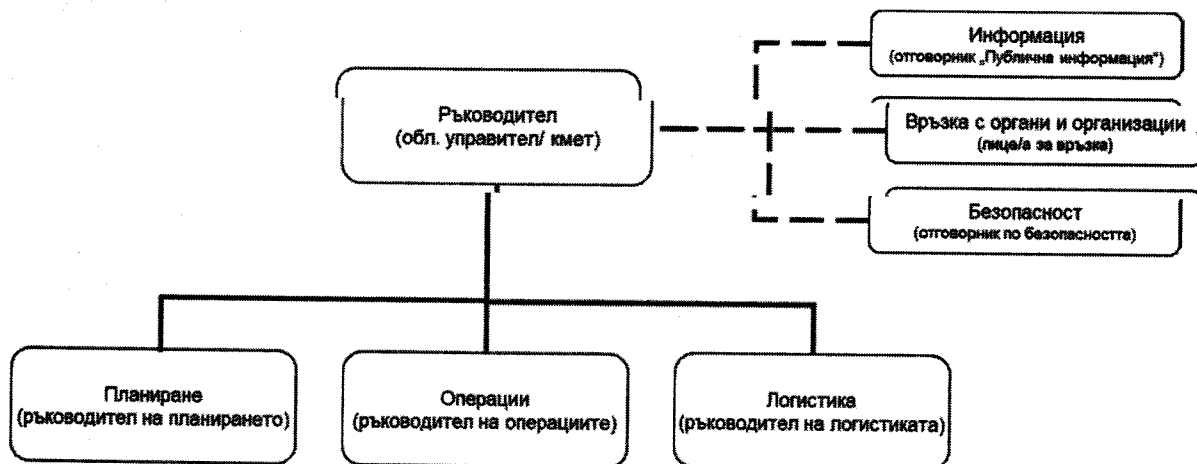
представители на всички структури, участващи в реагирането. Кметът на общината със заповед определят ръководител на операциите, който притежава необходимата експертиза и опит в зависимост от характера на бедствието (чл.31, ал.2 ЗЗБ).

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 наличните 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 РЗПБЗН-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.

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 последиците при бедствия – осъществява се чрез фирми разполагащи с необходимата техника, която общината е сключила съответните споразумения за действия при кризи.

1.3.1. Доброволно формиране (ДФ Пловдив 112) - Състав, средства, разчети, възможности и осигуряване / Приложение - 4 /.

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 „Обелос Пловдив” АД;

1.3.4. Сили и средства на държавните структури, разположени на територията на общината – отдел „АСД” на „РДПБЗН” Пловдив, ОДМВР – Пловдив, 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*- между органите 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.*

1.1.6. BG ALERT- (по реда на Наредба № 8121з-413 от 29 март 2024 г. за

реда за изграждане, поддържане, развитие и използване на системата bg-alert за разпространение на съобщения за предупреждение на населението)

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 по сигурност по заповед /разпореждане/ на кмета на общината.

- 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

Той определя и следните подпомагащи го позиции:

- отговорник за публичната информация – разглежда всички въпроси, свързани с медиите и координира разпространяването на информация до тях;

- отговорник за взаимодействието (лице/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.

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

5.1. 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 информизиране;

➤ 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.

5.2. Подобряване на организацията за оповестяване на населението:

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

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

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

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

2.4. Описание на ролите, функциите и отговорностите при реагиране

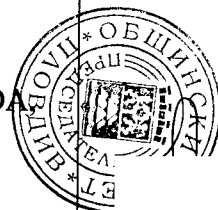
Рискове	Функции/задачи	Отговорни структури
Земстресени-ния	Оповестяване на щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия	РДПБЗН-Пловдив
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -спиране на електроподаването, водоснабдяването и газоподаването -спиране на движението по застрашени пътни и ж.п. участъци	ЕВН, 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	РДПБЗН, ОДМВР, БЧК, ДФ РДПБЗН, ДФ
	-устройство на проходи -оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им до лечебни заведения	РДПБЗН, ЮЛ съгласно сключените споразумения по ЗЗБ 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 де контаминация на хора, техника и оборудване	РДПБЗН, РЗИ
Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и епизоотия 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
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 общественя ред, регулиране на движението, ограничаване	Кмет на община, РДПБЗН, ДФ РДПБЗН, кмет на община, ДФ, ЮЛ съгласно сключените споразумения ОДМВР, ОПУ, НКЖИ ОДМВР



	достъпа до залетите места.	
	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 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
Авария с източник на ИГ и/или авария в АЕЦ	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
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -първоначална оценка на радиационната обстановка; -определяне на зоните за сигурност и контролиран достъп на основа на резултатите от радиационния мониторинг; отцепване на мястото на инцидента и обозначаване със знаци за радиоактивно замърсяване; -дозиметричен контрол на мястото на инцидента; използване на ИСЗ; -временно извеждане или евакуация на населението при необходимост -осигуряване на подходящи места за безопасно временно съхранение на радиоактивните източници и материали до предаването им на ДП РАО	РДПБЗН, ОДМВР РДПБЗН, ОДМВР РДПБЗН РДПБЗН, ОДМВР, РДПБЗН, РЗИ ОА, кмет на община РДПБЗН, ОДМВР, ОА, кмет на община, съгласувано с АЯР



	-радиационен мониторинг и вземане на проби за анализ (почва, вода, храна и др.).	РЗИ, РИОСВ, ОДБХ, РДПБЗН
	-организиране на контролни пунктове за дозиметричен контрол и де контаминация	РДПБЗН, ОДМВР, кмет на община
	Спасителни операции при авария с ИЙЛ съгласно сценария по точка 1.2.2.11.2 от раздел II „Профил на риска“	
	-извеждане на пострадали и оказване на първа помощ от зоната на замърсяване	РДПБЗН, ЦСМП
	-осигуряване на обществения ред и регулиране на движението	ОДМВР
	-извършване де контаминация на хора, техника и оборудване	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 :	
	-извеждане на пострадали, осветяване зоната за извършване на спасителни дейности.	РДПБЗН
	-гасене на пожари.	РДПБЗН, ДФ
-оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им в лечебни заведения	РДПБЗН, ЦСМП, БЧК	
-регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса	ОДМВР	
Информация за обстановката на място	РДПБЗН, ОДМВР, кметове на райони	



✓

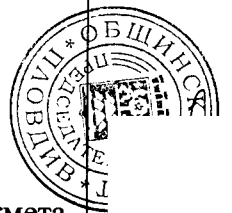
✓



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; -организиране почистването на републиканската пътна мрежа; -организиране почистването на общинската пътна мрежа	ОДМВР, НКЖИ ОПУ Кмет на община, фирми по почистването
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, кмета на общината
Разсредоточаване на културни и материални ценности	Ръководите на институции
Получаване на информация за мястото, мащаба на инцидента, вида замърсяване, жертви и застрашено население	РДПБЗН, ОДМВР
Оповестяване	РДПБЗН
<p>Неотложни мерки за намаляване на въздействието:</p> <p>-отцепване на мястото на инцидента, определяне на зоните на безопасност и евакуация или временно извеждане на 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>РДПБЗН, ОДМВР</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>	<p>РДЗПБЗН</p> <p>РДПБЗН</p> <p>ОДМВР</p> <p>РДПБЗН, РЗИ</p> <p>РДПБЗН, ДФ, ОА, кмета на общината</p>



Описанието на ролите, функциите и отговорностите при реагиране е направено въз основа на 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 епизоотия се извършва съгласно плановете на РЗИ-Пловдив и ОДБХ-Пловдив.

2.5. Средства и ресурси, необходими за изпълнение на дейностите:

2.5.1. 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 формирования 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 Междуправителната 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.

2.5.2. 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 Междуправителната 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.

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

2.6.1. 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 центровете на Националната система за спешни повиквания с единен европейски номер 112;
- Хидрометеорологична прогностична информация за опасни явления от Националния институт по метеорология и хидрология.

2.6.2. 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 кметовете на общини, на кметовете на населени места, на кметските наместници или на упълномощени от тях служители.

Раздел VI

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ

1. Цел на раздела – да се определят мерките, включително ролята, отговорностите, структурите и дейностите, които могат да бъдат изпълнени в помощ на общността за възстановяване от бедствия.

2. Основни компоненти.

2.1. Оценки на първоначалните нужди и щетите:

- Подслоняване/ настаняване;
- Състояние на общността – включващо както степента на персоналните загуби на собственост, така и нивото на прекъсване на социалните функции;
- Инфраструктура – услуги като електричество, вода, транспорт и др.
- Здравеопазване;
- Поражения за икономиката – прекъсване на нормалната стопанска дейност;
- Околна среда – оценка на безопасността и статуса.

Оценката се извършва на база събраната информация от ръководителя на операциите в процеса на реагирането, ОЦ на РДПБЗН, членовете на щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, проверени сигнали от населението на ЕНСП 112, комисии за оценка на щетите и др.

2.2. Организация на дейностите по възстановяване и подпомагане.



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

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

Определянето на места за настаняване на пострадалите (засегнатите) лица и неотложната помощ се извършва от ОИЦ за територията на общината, а за изнесените места за настаняване се утвърждава от областен управител.

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

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

Възстановителната помощ се предоставя за:

- Частичното възстановяване и/или частичната замяна на конструктивни елементи на строежа, както и за строително-монтажни работи, с които първоначално изпълнени, но увредени конструкции и конструктивни елементи, се заменят с други видове или се извършват нови видове работи, с които се възстановява експлоатационната им годност, след издаване на разрешение за строеж;
- Премахване на строежи, за които е издадена заповед от кмета на общината съгласно чл. 195, ал. 6 ЗУТ, които поради природно явление с геоложки или хидрометеорологичен произход са станали опасни за здравето и живота на гражданите, негодни са за използване, застрашени са от самосрутване и не могат да се поправят или заздравят.

Предоставянето на възстановителна помощ на пострадали (засегнати) от бедствието лица се организира от кмета на общината в съответствие с изискването на ЗЗБ и общинския план за защита при бедствия.

Неотложните възстановителни работи след бедствие за обектите, общинска собственост, се организират от кмета на общината, съгласно общинските планове за защита при бедствия, а за обектите, държавна собственост – от областния управител и териториалните структури на министерства и ведомства.

Щабът за изпълнение на общинския план за защита при бедствия на база направената оценка на щетите от групата по т. 2.1 от раздела предлага решения за възстановяване на жизнено важни услуги за населението.

2.3. Функции и отговорности при възстановяване и подпомагане

Функции/задачи	Отговорни структури
Настаняване на население, останало без подслон в резервен сграден фонд	Кмет на община
Осигуряване на палатки, фургони и сглобяеми къщи за останалите без подслон.	Общ. администрация, БЧК, кмет на община, ДАДРВВЗ - гр.София

Осигуряване на сграден фонд за държавни структури, включително за щабове за изпълнение на съответния план за защита при бедствия.	Общ.администрация, кмета на община
Осигуряване на продукти от първа необходимост, лекарства и осигуряване на питейна вода	Общ.администрация, кмета на община, РЗИ, БЧК, ОДСП, ДАДРВВЗ - гр.София
Осигуряване на резервно водоснабдяване.	Общ.администрация, ВиК, кмета на община
Отстраняване на аварии по преноса и снабдяването с ел. енергия, природен газ и горива.	Електроразпределителни дружества, Сити газ, ВиК и кмет на община
Отстраняване на аварии по комунално-битовите мрежи.	Общ.администрация, кмет на община
Определяне степента на разрушения на сградите и съоръженията и укрепване или разрушаване на повредени сгради	Общ.администрация кмет на община, ръководители на институции и ЮЛ
Възстановяване на разрушени ж.п. линии	НКЖИ
Възстановяване на пътна инфраструктура	ОПУ, кмет на община
Разчистване на пътища и извличане на аварирала техника.	ОПУ, РДПБЗН, кмет на община, ЮЛ съгласно сключените споразумения
Временно възстановяване на повредени мостове.	ОПУ, кмет на община, ЮЛ съгласно сключените споразумения
Раздаване на помощи на пострадалото население.	БЧК, кмет на община, ОДСП, ДАДРВВЗ - гр.София
Оказване на психологична помощ и психосоциална подкрепа на пострадалите и на спасителните екипи.	БЧК, ОДМВР

2.4. Финансово осигуряване.

- Бюджетите на министерствата и ведомствата;
- Общински бюджет;
- Търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им;
- Структурните фондове на Европейския съюз.

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”
- 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. Комуникации- 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”-

- Дирекции „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.

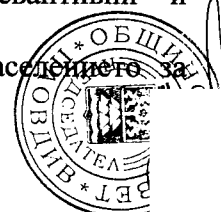
2.1. Определяне на необходимостта от изграждане (модернизация) на съществуващите системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване; Община Пловдив е включена в изградената национална система за ранно предупреждение и оповестяване и системата BG ALERT (по реда на Наредба № 8121з-413 от 29 март 2024 г. за реда за изграждане, поддържане, развитие и използване на системата bg-alert за разпространение на съобщения за предупреждение на населението)

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 ОМП, 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.

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

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, ремонтване, 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. 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 „Спорт, младежки дейности и социална политика”;

- 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 „Спорт, младежки дейности и социална политика“;
- Зам. Кмет „Дигитализация, европейски политики, бизнес развитие и образование“;

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 и сигурност“;
- 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 за ВПЗБ)
- За заместник-председателя на Общ.СС
- За членовете на Общ.СС
- За осъществяване ръководство и организацията действията на кмета по защитата по време на бедствия е необходимо:

защитата по време на бедствия е необходимо:

- въвеждане на Общинския план за защита при бедствия;
- организиране свръзката 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 на 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 възстановителни 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.

3. 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 „Строителство, инвестиции и общинска собственост и икономика”

5. Организация на комуникациите.

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

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

1 бр. – пл. “Централен” № 1, Партер;

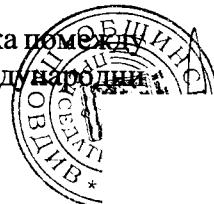
1 бр. – Дирекция „Местни данъци и такса битови отпадъчни ревизионен контрол”, ул. „Радецки” № 18а;

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

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

1 бр. – 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 Виваком.

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 .

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 и сигурност”

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

- Началник сектор „Общинска полиция”

- 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 „Транспорт”

- 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 и 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 проходимостта на основни пътни артерии. Възстановяване на услугите и инфраструктурата с цел гарантиране 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.

- 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 „Спорт, младежки дейности и социална политика”;

- Зам. Кмет „СИОСИ”

-Зам. Кмет „Екология и здравеопазване”

- Секретар на Община Пловдив

- 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 Зам. Кмет „Спорт, младежки дейности и социална политика”;

- Зам. Кмет „Строителство, инвестиции, общинска собственост и икономика ”



- 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

- Секретар на Община Пловдив

- 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 ОРС

11.2.3. Определяне местата в общината 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 градини по заповед на Кмета

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

- Секретар на Община Пловдив

- 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 ОРС

- Секретар на Община Пловдив

- Директор дирекция „Управление на човешки ресурси”

Раздел 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 съответно



- 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 поддръжане 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 формирование – от дежурния по ОбЩС



- 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 Кмет 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 ОСИГУРВАНЕ НА ПЛАНА

I. Необходими финансови средства за осигуряване на храна и вода за 10% от населението на Общината или около 33 000 души за 3 дни.

Дневен разклад на човек:

- вода – 1,5л
- хляб – 1бр. /700гр./
- местна консерва – 1бр. /180 гр./
- ястия консерва – 2бр. /300 гр./

Обща стойност около 34,50лв. или за 3 /три/ дни за 33 000 души около 1138500 лв.

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



1. Средства за осигуряване на здравните заведения с храна и вода – 40 000лв .

2. Средства за осигуряване на здравните заведения с медицински консумативи и лекарства – 35 000лв.

III. Общо необходими средства за финансово осигуряване на Плана за защита при бедствия на Община Пловдив за три дни е 1213500 лв.

Раздел VIII

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1 – Заповед – Общински съвет за намаляване риска от бедствия.

Приложение №2 – Заповед – Щаб за изпълнение на план за защита при бедствия.

Приложение №3 – Заповед – Обявяване на бедствено положение.

Приложение №4 – Схема за оповестяване

Приложение №5 – Схема за оповестяване на Доброволно формирование

Приложение №6 – Логистична схема за раздаване на таблетки за йонна профилактика

Приложение №7 – Списък на доброволците от ДФ „Пловдив 112“

Приложение №8 – План за взаимодействие /със схема / между ДФ и РДПБЗН

Приложение №9 – Списък на лечебни заведения и санитарни автомобили

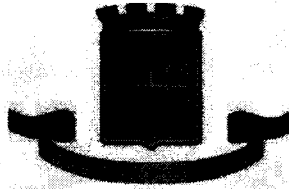
Приложение №10 – Списък с адреси и телефони на учебни заведения в гр. Пловдив

Приложение №11 – Външен аварийен план на ПСБ-Пловдив „Лукойл“

Приложение №12 – Външен аварийен план на ПСБ-Пловдив „Сторидж“

Приложение №13 – Бланка за споразумение с юридически лица - чл.9, ал.17 от ЗЗБ





ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЗАПОВЕД

№ 250А-1804

гр. Пловдив 17.06. 2025 г.

На основание чл.44, ал.2 от ЗМСМА, във връзка с чл.65а, ал.7 от Закон за защита при бедствия

НАРЕЖДАМ:

I. Отменям заповед № 250А-1258/17.04.2025 г.

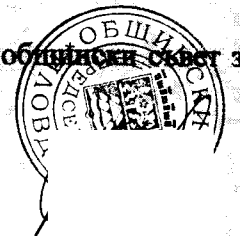
II. Определям поименния състав на Общински съвет за намаляване риска от бедствия:

Председател: Костадин Димитров – Кмет на Община Пловдив

Заместник председател: Ангел Славов – Заместник кмет „ Обществен ред и сигурност“

Членове:

1. Владимир Темелков – Заместник – кмет „Дигитализация, европейски политики, бизнес развитие и образование”
2. Иван Стоянов – Заместник-кмет „Екология и здравеопазване”
3. Александър Държиков – Заместник-кмет „Транспорт”
4. Хакъ Сакъбов – Заместник-кмет „Строителство, инвестиции, общинска собственост и икономика”
5. Пламен Панов – Заместник – кмет „Култура, археология и туризъм”
6. Николай Бухалов – Заместник – кмет „Спорт, младежки дейности и социална политика”
7. Ангелина Топчиева – Секретар на Община Пловдив
8. Тодор Токов – Общински съветник в Общински съвет – Пловдив
9. Симеон Петров – Общински съветник в Общински съвет – Пловдив
10. Десислава Георгиева – Директор ОП „Чистота”
11. Антон Георгиев – Директор ОП „Паркове и градини”
12. Димитър Палашев – Директор ОП „Общинска охрана”
13. Тодор Божуклийски – Началник сектор „Общинска полиция – Пловдив”
14. арх. Яна Желязкова – Главен архитект на Община Пловдив
15. Костадин Костов - Директор ПОИ
16. Василка Чопкова – Директор ООС
17. Дена Станчевска Неделчева - Началник Отдел ОР и УК.
18. Ерол Халимов – Главен експерт в отдел ОР и УК, Секретар на общински съвет за намаляване на риска от бедствия.
19. Костадин Пейчинов – Главен инспектор ПОС – помощник Секретар на общински съвет за намаляване на риска от бедствия
20. Димитър Бришимов – Главен инспектор РДПБЗН - Пловдив.



III. Дейността на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия да се извършва въз основа на изготвения от секретаря годишен план, който да включва раздел „Бедствия“ и взаимодействие. Годишният план и отчета за изпълнението му се приемат на заседания на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия.

IV. Съветът 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.

V. 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.

VI. Организационната работа по изпълнение на заповедта възлагам на секретаря на Общински съвет за намаляване риска от бедствия – Ерол Халимов главен експерт ОМП и Дена Станчевска Неделчева - Началник отдел ОР и УК при Община Пловдив.

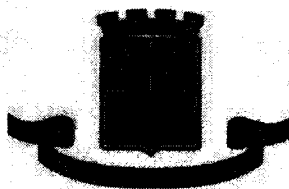
Заповедта да се сведе до знанието на всички споменати по-горе длъжностни лица.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Ангел Славов, Заместник – кмет „Обществен ред и сигурност“ при Община Пловдив.

За кмет: <i>Ангел Сл</i>
Заместник-кмет: <i>ОРС</i>
КОНТРОЛНА ПОДПИСА: <i>150/1184</i>
16.06.2016

КОСТАДИН ДИМИТРОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ





ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЗАПОВЕД

№ 250А-1803

гр. Пловдив ... 17.06 2025 г.

На основание чл.44, ал.2 от ЗМСМА, във връзка с чл.65, ал.1, т.7 от Закон за защита при бедствия

НАРЕЖДАМ:

I. Отменям заповед № 250А-1264/17.04.2025 г.

II. Да се създаде щаб за изпълнение на план за защита при бедствия на Община Пловдив в състав:

Председател: Костадин Димитров – Кмет на Община Пловдив

Заместник председател: Ангел Славов – Заместник кмет „Обществен ред и сигурност“

Секретар: Ерол Халимов – Главен експерт в отдел „ОР и УК“

Членове:

1. Владимир Темелков – Заместник – кмет „Дигитализация, европейски политики, бизнес развитие и образование“
2. Иван Стоянов – Заместник-кмет „Екология и здравеопазване“
3. Александър Държиков – Заместник-кмет „Транспорт“
4. Хакъ Сакъбов – Заместник-кмет „Строителство, инвестиции, общинска собственост и икономика“
5. Пламен Панов – Заместник – кмет „Култура, археология и туризъм“
6. Николай Бухалов – Заместник – кмет „Спорт, младежки дейности и социална политика“
7. Ангелина Топчиева – Секретар на Община Пловдив
8. Тодор Токов – Общински съветник в Общински съвет – Пловдив
9. Симеон Петров – Общински съветник в Общински съвет – Пловдив
10. Десислава Георгиева – Директор ОП „Чистота“
11. Антон Георгиев – Директор ОП „Паркове и градини“
12. Димитър Палашев – Директор ОП „Общинска охрана“
13. Тодор Бююклийски – Началник сектор „Общинска полиция – Пловдив“
14. арх. Яна Желязкова – Главен архитект на Община Пловдив
15. Костадин Костов - Директор ПОИ
16. Василка Чопкова – Директор ООС



17. Дена Станчевска Неделчева - Началник Отдел ОР и УК.
18. Костадин Пейчинов – Главен инспектор ПОС – помощник Секретар на общински съвет за намаляване на риска от бедствия
19. Димитър Бришимов – Главен инспектор РДПБЗН - Пловдив.

III. Работното място на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия е заседателната зала в сградата на Община Пловдив – ет.2

IV. Телефон за връзка с Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия:

Тел: 032/ 656 783, факс: 032/ 632 787

Дежурен ОБСС – 032/ 656 785, мобилен - 0888555596

Заповедта да се сведе до знанието на всички споменати по-горе длъжностни лица.

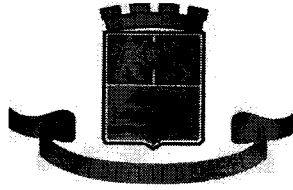
Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Ангел Славов, Заместник – кмет „Обществен ред и сигурност“ при Община Пловдив.

За кмет:.....	<i>Ангел Славов</i>
Заместник-кмет:.....	<i>ОПС</i>

16.06.2011

КОСТАДИН ДИМИТРОВ
Заместник-кмет
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ





ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЗАПОВЕД

№

гр. Пловдив 2025 г.

На основание чл. 49, ал. 1 и чл. 65, ал. 2, т. 3, във връзка с чл. 48, ал. 1 и 3 от Закона за защита при бедствия

НАРЕЖДАМ:

1. Считано от часа на г., се въвежда режим „бедствено положение“ за срок от дни на територията с граници
....., във връзка с
[посочват се началният час и дата на въвеждане на режим „бедствено положение“; срокът на неговото действие; границите на територията на която се въвежда режим „бедствено положение“; обстоятелствата, послужили като основание за обявяване на бедственото положение]

2.
[посочват се мерките за овладяване на бедствието, включително временни ограничения върху правата на гражданите]

а).....;

б).....;

в).....

3.
[посочват се органите или длъжностните лица, отговарящи за прилагането на мерките]

4. Заповедта да се доведе до знанието на посочените отговорни органи, длъжностни лица и структурите на единната спасителна система за изпълнение.

5. Заповедта да се публикува на електронната страница на Община Пловдив и обяви публично чрез.....
[посочват се медии и др. информационни канали за обявяване на заповедта]

6. Копие от заповедта да се изпрати на Областен управител - Област Пловдив и министъра на вътрешните работи *[чрез Оперативен център на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Пловдив]*.

.....
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

СХЕМА

Приложение №4

За оповестяване на щаба за координация на Община Пловдив за действие при кризисни ситуации /ОБСС/

Дежурен - Общински съвет за сигурност
– Община Пловдив

Председател- Костадин Димитров
сл. тел. 656 727 0888706008

ЗАМЕСТНИК ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Ангел Славов	Владимир Темелков	Ангелина Топчиева	Иван Стоянов	Хакъ Сакъбов	Александър Държиков	Николай Бухалов
--------------	-------------------	-------------------	--------------	--------------	---------------------	-----------------

Ч Л Е Н О В Е

Веселина Стоянова Н-к протокол	Василка Чопкова Дирекция ООС	Антон Георгиев ОП"Паркове и градини"	Д. Палашев ОП "Общ. Охрана"	Дена Станчевска Неделчева Н-к отдел ОР и УК	Димчо Йоргов ОП „ОКТ“	Е. Халимов гл.експ. "ОР и УК"	Десислава Георгиева ОП"Чистота"
-----------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------------	---	--------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

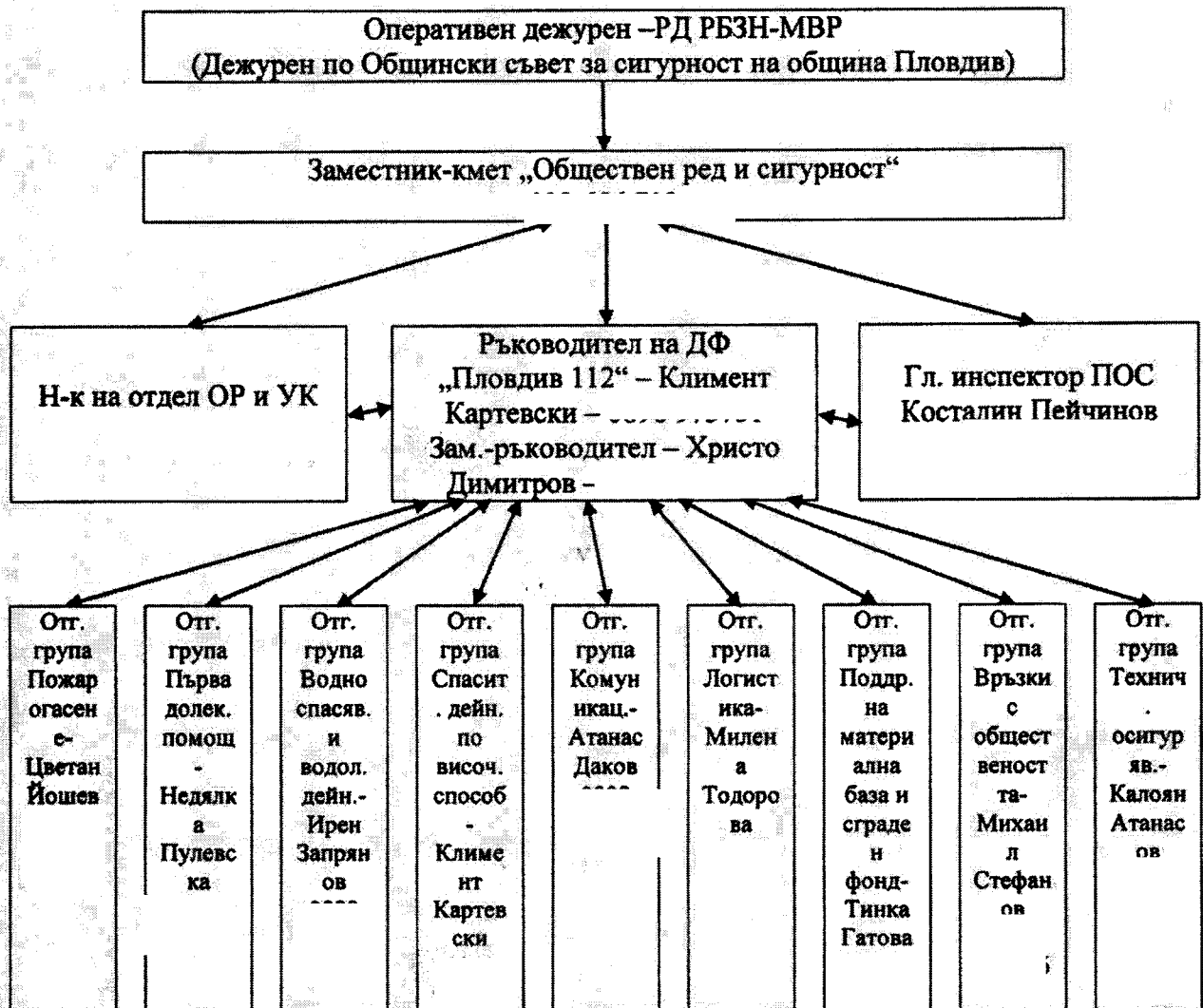
К М Е Т О В Е Н А Р А Й О Н И

Р-н Централен Г.Стаменов	Р-н Източен Е.Русинов	Р-н Западен Т. Стойчева	Р-н Северен В. Любенова	Р-н Южен А.Кунчев	Р-н Тракия Г.Гатев
-----------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------



СХЕМА за О П О В Е С Т Я В А Н Е

на ръководния състав на доброволно формирование „Пловдив 112“

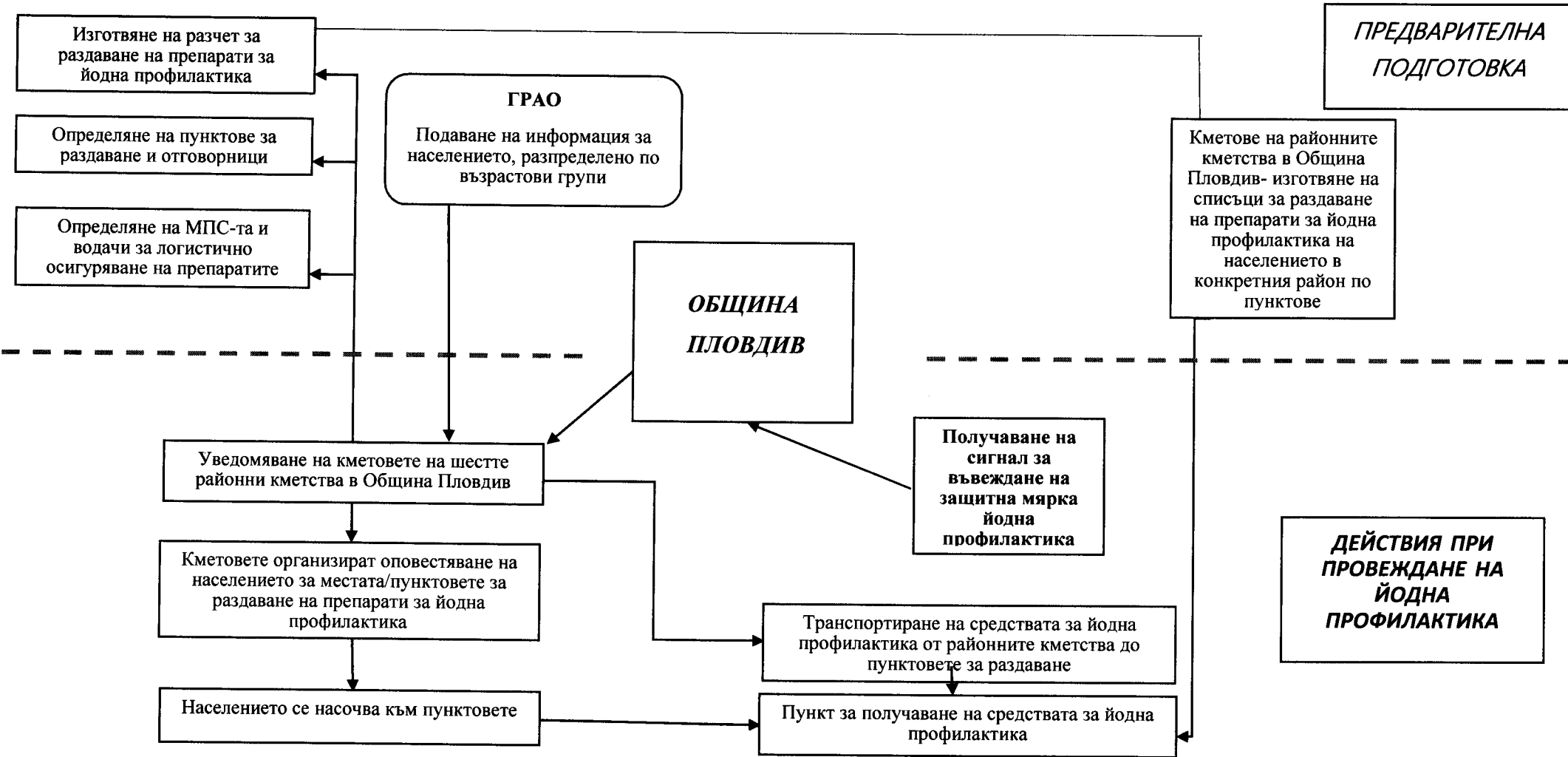


Изготвил:
Инж. К. Пейчинов
Гл. инспектор ПОС, 18.06.2021



ЛОГИСТИЧНА СХЕМА

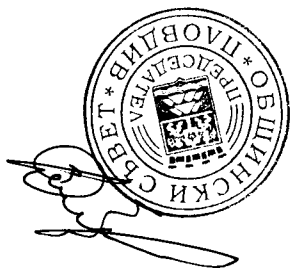
за раздаване на препарати за йодна профилактика

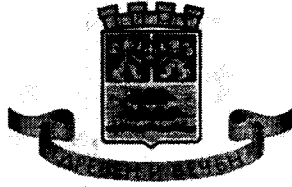


ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ И ДОЗИРОВКА

Новородени- 2мес. По ¼ таблетка; 2 мес.- 3г. по ½ таблетка еднократно;

3-12 г. по 1 таблетка еднократно; 12-40 г. (бременни и кърмачки) по 2 таблетки еднократно.





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

СПИСЪК

на доброволците от доброволно формирование (ДФ) „Пловдив 112“
към община Пловдив с ПИН-код РВ-155-01 към 18.06.2025 г.

1. Анна Димитрова Янчева
2. Антон Александров Мартинов
3. Атанас Костадинов Даков
група „Комуникации“
4. Атанас Ташев Шопов
5. Атанас Христов Иванов
6. Божидар Кирилов Гарабетов
7. Борислав Атанасов Даскалов
8. Боян Пламенов Георгиев
9. Бранимира Александрова Димитрова
10. Велина Георгиева Топалова
11. Венцеслав Александров Стайков
12. Виктор Константин Ганчев
13. Владимир Пенков Николов
14. Владимир Славчев Лачинов
15. Георги Ангелов Михайлов
16. Георги Димитров Гурков
17. Георги Йорданов Начев
18. Даниел Николаев Кондаклиев
19. Даниела Господинова Гергова
20. Деан Михайлов Славов
21. Денислав Милков Хаджиев
22. Деница Владимирова Недева
23. Денко Николов Николов
24. Елена Костова Башкехайова
25. Елена Николова Николова
26. Емил Ламбрев Сомов
27. Здравко Петков Митев
28. Ивайло Стефанов Стефанов
29. Ивайло Стоянов Николов
30. Иван Дончев Донев
31. Иван Петков Панайотов
32. Иван Тодоров Германов
33. Иво Илиев Кожухаров
34. Изабел Етварт Хугасян
35. Илия Николов Савчев
36. Ирен Станчев Запрянов
група „Водно спасяване и водолазна дейност“
37. Йордан Георгиев Гочев
38. Калина Красиминова Георгиева-Цветанска
39. Калоян Насков Атанасов
група „Техническо осигуряване“
40. Катя Атанасова Ръкова

отговорник на

отговорник



отговорник

- | | | |
|---|------------------|----|
| 41. Климент Костадинов Картевски
ДФ и отговорник на група „Спасителна дейност по височинен способ“ | ръководител | на |
| 42. Костадин Георгиев Панайотов | | |
| 43. Костадин Куманов Пейчинов | | |
| 44. Красимир Любомиров Тухчиев | | |
| 45. Кристиан Ангелов Начков | | |
| 46. Кристина Иванова Малешкова | | |
| 47. Лальо Петров Муратов | | |
| 48. Мариана Петкова Пенчева | | |
| 49. Мария Йорданова Камбурова | | |
| 50. Мария Николаева Николова | | |
| 51. Мария Николова Бонева | | |
| 52. Меглена Иванова Трифонова | | |
| 53. Милен Георгиев Недев | | |
| 54. Милена Георгиева Тодорова
група „Логистика“ | отговорник | на |
| 55. Михаил Стефанов Стефанов
група „Връзки с обществеността“ | отговорник | на |
| 56. Младен Янев Цонев | | |
| 57. Надежда Лилкова Батинкова | | |
| 58. Недялка Асенова Сланинкова | | |
| 59. Недялка Минчева Пулевска
група „Първа долекарска помощ“ | отговорник | на |
| 60. Николай Георгиев Михайлов | | |
| 61. Николай Мирчев Аладжов | | |
| 62. Оливер Димитров Тонев | | |
| 63. Павел Иванов Щипков | | |
| 64. Павел Илиев Гайтански | | |
| 65. Петър Марков Тодоров | | |
| 66. Пролет Валентинова Александрова | | |
| 67. Ралина Найденова Камжалова | | |
| 68. Светлана Кирякова Грозданова | | |
| 69. Станимира Бонева Костадинова | | |
| 70. Таня Койчева Димова | | |
| 71. Теодор Златков Кадийски | | |
| 72. Тинка Николова Готова
група „Поддръжка на материална база и сграден фонд“ | отговорник | на |
| 73. Христо Димитров Димитров
и домакин | зам.-ръководител | |
| 74. Христо Николаев Николов | | |
| 75. Цанко Недков Даракчиев | | |
| 76. Цветан Христов Йошев
група „Пожарогасене“ | отговорник | на |
| 77. Цветозар Людмилов Йорданов | | |
| 78. Цветолоб Христинов Иванов
граждански договор с кмета | прекратен | |
| 79. Цветослава Йорданова Стойчева | | |
| 80. Явор Емилов Христов | | |

Изготвил:

Инж. Костадин Пейчинов

Главен инспектор ПОС в отдел ОР и УК

18.06.2025 г.



УТВЪРЖДАВАМ

НИКЪ ВЪАН ТОН
КОМЕТ НА ОБЩИНА

Община
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 НИКОЛАШКИ
НАЧАЛНИК НА 03 РС ПБЗН - ПЛОВДИВ

ГЛ. ИНСП. ИНЖ. УРОШ ДЪЛГОВ
НАЧАЛНИК НА 04 РС ПБЗН - ПЛОВДИВ

ПЛАН

за извършването на работно дружество "Пловдив 112" в РС ПБЗН, с район на действие на територията на гр. Пловдив

Настоящият План се разработва на основание чл. 36 ал. 1 от Закона за реди за създаване и функциониране на дружества на доброволни формирования за предотвратяване или ликвидиране на пожари, землетресове и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях, приета с ПМС № 123 от 23.05.2012 г., обн. - ДВ, бр. 30 от 03.07.2012 г.

1. С План се създава доброволната организация за извънредна помощ Доброволно дружество (ДОУ) "ПЛОВДИВ 112" при Община Пловдив и екипите за ПБЗН с район на действие на територията на гр. Пловдив и се определят служителите за прилагане на формированията на Общината.

2. Като основни от отговорността си ДОУ може да участва в пожаро-технически задачи, обучение и обучение съвместно със служителите от 01, 02, 03 и 04 РС ПБЗН - Пловдив под ръководството на ръководителя на екипите, ученията или обучението.

3. Ръководителят на място може да използва прилагането на ДОУ чрез извършване на работно дружество "Пловдив 112" при Община Пловдив, дружеството "Спортна школа Пловдив на РД ПБЗН - Пловдив или Националната система за ранно предупреждение и отстраняване на органите на изпълнителната власт и извършване в следните случаи:

- 01. При пожар;
- 02. При пожар транспортно средство;
- 03. При землетрес;
- 04. При землетрес;
- 05. Спасовъзстановяване и обследвания;



3.6. Урагани и ветрове.

3.7. Други природни явления, гестрашивани пожари, землетръс и избухването на експлозиви на Община Пловдив.

3.8. При необходимост от провеждане на спасителни дейности.

4. Отговорността на доброволците се измерва от документи, действително данни в Обществения информационен или документи в Оперативния център на РД ПБЗН - Пловдив, чрез Информационна система за радио предупреждение и оповестяване или по телефон, в зависимост от предназначението на сигнала за произшествие, съгласно Приложение №1 - „Сигнали за оповестяване на Доброволна формация „Пловдив 112“ при Община Пловдив в информационния център за ПБЗН при необходимост за връзка по телефона:

- 4.1. Документ в Общината - 032 / 656 785, 032 / 632 511.
- 4.2. Документ в Оперативния център - 032 / 932 100, 032 / 932 100.
- 4.3. Ръководител ДФ - 0890 / 447303.
- 4.4. Заместник - Ръководителя ДФ - 0895 / 471707, 0895 / 112009
- 4.5. Заместник - Ръководителя ДФ - 0890 / 112001

5. След като бъдат оповестени доброволците от ДФ - „Пловдив 112“ те трябва да се явят своевременно и оборудвани в определен час и място.

6. При провеждане или съвместно обучение, консултираща се доброволците с Ръководителя на ДФ, разпоредено Ръководителният задължения, се осъществяват от Ръководителя на ДФ или в негово отсъствие от Заместник - Ръководителя.

7. Ръководителят на ДФ организира изпълнението на поставените задачи на доброволците от Ръководителния капацитет.

8. Всеки доброволец е длъжен да спазва правилата за безопасност и отговор 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 действия и имената на участващите доброволци.

10. На основание чл. 32, ал. 1 от Наредбата, при осъществяването на гражданско-патриотични и съвместни дейности, доброволците могат да ползват сградите, територията и оборудването на РД ПБЗН - Пловдив, над ръководителите на Ръководителя на ДФ или Ръководителния капацитет.

ИМЕНА АЛЕКСАНДР
Христов - ДМ

ММ

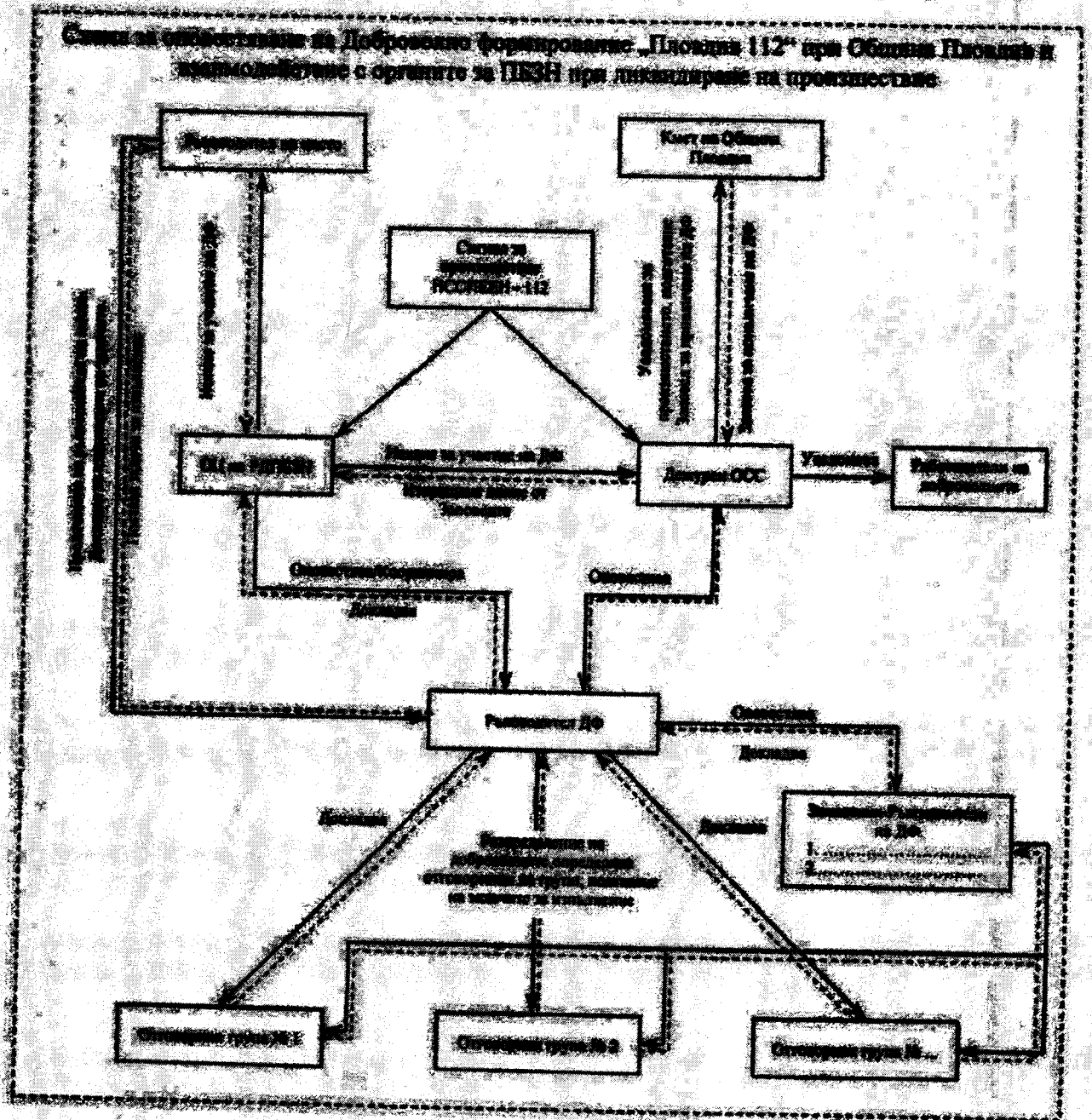
Съгласували:
Иван Иванов
Директор дирекция ПБЗН при Община Пловдив

Георги Маринов
Началник отдел ОП

Иготвил:
и.к. Настаска Пейчева
Началник БОС при Община Пловдив

Иготвил:
и.к. Божил Голеров
Началник ПГ и СД в ОI РС ПБЗН - Пловдив





СПИСЪК

ЛЕЧЕБНИ ЗАВЕДЕНИЯ И САНИТАРНИ АВТОМОБИЛИ

№ по ред	Лечебни и здравни заведения	Всичко	САНИТАРНИ АВТОМОБИЛИ (РЕАНИМОБИЛИ) в ЦСМП	САНИТАРНИ АВТОМОБИЛИ (РЕАНИМОБИЛИ) в други ЛЗ	ДРУГИ СПЕЦИАЛНИ				ТОВАРНИ			ЛЕКИ
					всичко	подвижни флуорографи*	Пол лаборат.*	подв. амбул. (кабинети)*	всичко	леко товарни и товарни	3-5 тона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ОБЩИНА ПЛОВДИВ								24	19		
1,1	РЗИ				0				1		1	8
1,2	ЦСМП		47						1		1	8
1,3	УМБАЛ Св. Георги			10					8	5	3	11
1,4	УМБАЛ Пловдив								2	2		4
1,5	УМБАЛ Пълмед			2								3
1,6	УМБАЛ Каспела			1						1		1
1,7	МБАЛ Св. Пантелеймон									2		3
1,8	МБАЛ Св. Мина									1		3
1,9	МБАЛ Медлайн клиник			1	0				0			
1,10	МБАЛ Тримонциум				0				0			1
1,11	УМБАЛ Еврохоспитал			1	0				1	4		2
1,12	МБАЛ Парк Хоспитал			1	0				0			1
1,13	СБАЛАТ Уоракс			1						1		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1,14	СГЕБАЛ Еврохоспитал									1		
1,15	УСБАЛ АГ Селена									1		2
1,16	ЦПЗ									1		2
1,17	СБАЛ Специал Медик											1



Образователни институции в гр. Пловдив 2025

Приложение № 10

Пълно наименование	Район	Вид по чл.35-36 (според собствеността)	Основен адрес	Основен телефон	Сменност на обучение	Директор	Определена численост - персонал общо	Брой деца / ученици
Частно средно бизнес училище "Талантите"	Северен	Частно	бул. "Дунав" 78		една смяна	Светла Димитрова	20	40
Частна детска градина "Детство мое" ЕООД	Централен	Частно	ул. "Гладстон" № 38		не е приложимо	Николай Краевски	0	171
"ЧАСТНА ДЕТСКА ГРАДИНА АНДЕРСЕН" ЕООД	Южен	Частно	гр. Пловдив ; ул. "Череша" №10		не е приложимо	Виолета Найденова	11	41
ЧАСТНА ДЕТСКА ГРАДИНА "ВЪЛШЕБСТВО"	Централен	Частно	ул.Росини1		не е приложимо	Виолета Жекова	6	25
Частна професионална гимназия по информатика и компютърни науки "Академик Благовест Сендов"	Тракия	Частно	гр.Пловдив, ул."Вълко Шопов" 14		една смяна	Росен Герасимов	0	105
"ЧАСТНО НАЧАЛНО УЧИЛИЩЕ ИСКРА" ООД	Южен	Частно	ул. "Крим" № 1		една смяна	Кристиана Стойчева	6	31
"ЧАСТНО НАЧАЛНО УЧИЛИЩЕ "ХАУЪРД ГАРДНЪР" ЕООД	Западен	Частно	ул. "Задруга" № 18		една смяна	Дияна Лазарова	4	8
Детска градина "Буратино"	Централен	Общинско	ул."Загоре" №6		не е приложимо	Кристина Колешева-Йончева	32	196



Детска градина "Зора"	Централен	Общинско	ул. "Д-р Ковачев" № 7	не е приложимо	Дора Янева	40	266
Детска градина "Каменица"	Централен	Общинско	ул. "Хан Аспарух" № 57	не е приложимо	Вяра Данева	51	374
Детска градина "Майчина грижа"	Централен	Общинско	ул. "Хр.Г.Данов"33	не е приложимо	Маня Върбанова	35	197
Детска градина "Малкият принц"	Централен	Общинско	ул.Леонардо да Винчи 47	не е приложимо	Анелия Божанова	35	236
Детска градина "Мирослава"	Централен	Общинско	бул. Пещерско шосе 28	не е приложимо	Елица Генова	25,5	178
Детска градина "Незабравка"	Централен	Общинско	ул. " Юрий Венелин " № 2а	не е приложимо	Мария Кьосева	21,5	125
ДЕТСКА ГРАДИНА "ПЕРУНИКА"	Централен	Общинско	ул. "Мара Гидик" 37а	не е приложимо	Красимира Малинова	23,5	153
Детска градина "Радост"	Централен	Общинско	ул. Дон 15	не е приложимо	Милена Богданова	16,5	113
Детска градина "Снежанка"	Централен	Общинско	ул. "Тополница" №3	не е приложимо	Анета Найденовска	28,5	170
Детска Градина "Чучулига"	Централен	Общинско	ул. Леденика 4	не е приложимо	Антоанета Златанска	26	178
Основно училище "Алеко Константинов"	Централен	Общинско	ул. "Б.Здравков"3а	една смяна	Марияна Найденова	69	614
ОУ"Виктория и Крикор Тютюнджян"	Централен	Общинско	ул. Турист 2	две смени	Симон Тютелян	37	291
Основно училище "Гео Милев"	Централен	Общинско	ул.П.Р.Славейков № 1	една смяна	Блага Стойчева	20,75	140



Средно училище "Цар Симеон Велики"	Централен	Общинско	ул. "Лука Касъров" № 13	една смяна	Руси Баташки	47	501
ЦЕНТЪР ЗА ПОДКРЕПА ЗА ЛИЧНОСТНО РАЗВИТИЕ ОБЩНСКИ ДЕТСКИ КОМПЛЕКС - ПЛОВДИВ	Централен	Общинско	бул. "Шести септември" № 193	не е приложимо	Озден Тахсин	64	
Професионална гимназия по електротехника и електроника	Централен	Държавно	бул. "Пещерско шосе" № 26	две смени	Любомира Вълкова	102	1092
Национална търговска гимназия	Централен	Държавно	бул. "Руски" № 50	две смени	Петя Герасимова	84	970
Професионална гимназия по облекло "Ана Май"	Централен	Държавно	ул. "Леди Странфорд" №8	две смени	Емилия Петаларева	54	463
Професионална гимназия по вътрешна архитектура и дървообработване "Христо Ботев"	Централен	Общинско	ул. "Гладстон" 70	една смяна	Константин Костадинов	64	503
Професионална гимназия по туризъм "Проф. д-р Асен Златаров"	Източен	Държавно	ул. "Богомил" № 75	една смяна	Катерина Додова	80,5	763
Професионална гимназия по битова техника	Централен	Държавно	ул. "Иван Перпелиев" №2	две смени	Гергана Георгиева	65	619



Регионален център за подкрепа на процеса на приобщаващо образование - Пловдив	Източен	Държавно	ул. "Прохлада" 1	не е приложимо	Катя Стоилова	109,25	
ДУ-Пловдивска духовна семинария "Св. Св. Кирил и Методий"- Пловдив	Централен	Духовно	бул. "6-ти септември" 181	една смяна	ст. инк. д-р Добромир Костов	0	40
Детска градина "Щастливо детство"	Източен	Общинско	ул. "Вратцата " № 4	не е приложимо	Евгения Попиванова	32	152
Детска градина "Билияна"	Източен	Общинско	ул. "Златорог" 3	не е приложимо	Виолета Арнаудова	22	114
Детска градина "Детелина"	Източен	Общинско	ул. "Братя Свещарови" № 3	не е приложимо	Анастасия Караманолова	17,5	111
Детска градина "Лилия"	Източен	Общинско	ул. Възход № 32	не е приложимо	Севдалина Генчева	23,5	109
Детска градина "Маргаритка"	Източен	Общинско	ул. Кедър № 2А	не е приложимо	Тодорка Бакърджиева	29	180
Детска градина "Наталия"	Източен	Общинско	ул. "Лотос" №2	не е приложимо	Елена Василева	21	136
Детска градина "Родина"	Източен	Общинско	ул. "Ландос" № 12	не е приложимо	Маргарита Търпоманова	17,5	97
Детска Градина "Чайка"	Източен	Общинско	ул. "Славянска" №57	не е приложимо	Мария Петрова	50	328



39-то Начално училище "Кирил Нектариев"	Източен	Общинско	Правда № 17	две смени	Борислав Шушнев	26,5	205
Начално училище "Петко Рачов Славейков"	Източен	Общинско	ул."Славянска"82	една смяна	Димка Врачева	41	357
Основно училище "Васил Левски"	Източен	Общинско	ул. "Ралица" № 2	една смяна	Гергана Петрова	65,5	620
Основно училище "Димчо Дебелянов"	Източен	Общинско	Ландос 34	една смяна	Цветанка Крекманска	70	651
Обединено училище "Пенчо Славейков"	Източен	Общинско	Пловдив, ул. "Батак" 57	една смяна	Екатерина Делинова	82,5	812
Средно училище "Найден Геров"	Източен	Общинско	ул. "Кемера" 27	две смени	Атанаска Николова-Темелкова	87	704
Средно училище "Симон Боливар"	Източен	Общинско	кв. "Изгрев", ул. "Преспа" №1	една смяна	Анна Йорданова	50	379
Специално училище за ученици с увреден слух "Проф. Д-р Ст. Белинов"	Източен	Държавно	ул. Прохлада №1	една смяна	Златина Стаматова	49	93
Професионална гимназия по архитектура, строителство и геодезия "Арх. Камен Петков"	Източен	Държавно	ул. "Арх. Камен Петков" №3	две смени	Атанаска Вълканова	113	1038



Професионална гимназия по транспорт и строителни технологии "Гоце Делчев"	Източен	Държавно	ул. Арх.Камен Петков 1
Детска градина "Боряна"	Западен	Общинско	ул. "Буревестник" №3а
Детска градина "Дружба"	Западен	Общинско	ул. "Атон" №1
Детска градина Елица	Западен	Общинско	ул.Орфей-№12
Детска Градина "Мир"	Западен	Общинско	ул."Знаме" 6
Детска градина "Росица"	Западен	Общинско	"Явор" 29
Детска градина "Светла"	Западен	Общинско	Пловдив,ж.к.Хр.Смирненски,ул."Дрян"№8
Детска градина "Рая"	Западен	Общинско	ул. Д.Страшимиров №5
Основно училище "Васил Петлешков"	Западен	Общинско	бул. Пещерско шосе № 131
Основно училище "Драган Манчов "	Западен	Общинско	ул " Чемшир " № 11
Основно училище "Елин Пелин"	Западен	Общинско	ул. "Ген. Колев" №42
Основно училище "Тодор Каблешков"	Западен	Общинско	кв. Прослав, ул. "Елена" №6

една смяна	Виолета Величкова	57	449
не е приложимо	Станислава Бекарова	24	172
не е приложимо	Силвия Атанасова	31,5	236
не е приложимо	Мария Узунова	53	348
не е приложимо	Генчо Биволарски	33	232
не е приложимо	Боряна Калайджиева	24,5	174
не е приложимо	Теодора Начева	26	177
не е приложимо	Цеца Делова	25	163
една смяна	Йорданка Начева	47,5	465
две смени	Десислава Стаменова	57	586
една смяна	Татяна Вангелова	46	372
една смяна	Емилия Алексиева	31	198



Средно училище "Свети свети Кирил и Методий"	Западен	Общинско	ул. "Явор" № 31
Математическа гимназия "Академик Кирил Попов"	Западен	Общинско	ул. "Чемшир" № 11
Спортно училище "Васил Левски"	Западен	Държавно	бул. "Шести септември" №1
ДЕТСКА ГРАДИНА "КОСМОНАВТ"	Северен	Общинско	ул.Гонда вода № 1
Детска градина "Славей"	Северен	Общинско	ул."Полк. Сава Муткуров" 40
Детска градина "Бреза"	Северен	Общинско	ул."Стефан и Обрейко Обрейкови" №21
Детска градина "Весела"	Северен	Общинско	бул.Дунав № 67
Детска градина "Дъга"	Северен	Общинско	ул." Филипово" №34
Детска градина "Захарно петле"	Северен	Общинско	ул. "Петър Шилев" № 1
Детска градина "Марица"	Северен	Общинско	ул.Полк.Бонев 27
Начално училище "Христо Ботев"	Северен	Общинско	Ул. "Зайчар" № 7
Основно училище "Димитър Тодоров Димов"	Северен	Общинско	кв. "Захарна фабрика", ул. "Ген. Кутузов" №2
Обединено училище "Йордан Йовков"	Северен	Общинско	бул."Дунав"80

една смяна	Таня Николова	71,5	636
две смени	Веселина Карапеева	116,5	1203
три смени	Ружка Генова	126	689
не е приложимо	Десислава Стоянова-Тотева	44	307
не е приложимо	Любка Биволарска	28	202
не е приложимо	Нели Димитрова	26	168
не е приложимо	Наталия Коева	26	169
не е приложимо	Бойка Палийска	31	193
не е приложимо	Тони Табакова	44	279
не е приложимо	Надежда Дервенска	24,5	167
една смяна	Милен Стайков	54	478
една смяна	Спаска Кожухарова	38	298
една смяна	Таня Николова	35	216



Основно училище "Панайот Волов"	Северен	Общинско	ул. Дилянка № 29	една смяна	Михаил Крантов	43	366
Основно училище "Райна Княгиня"	Северен	Общинско	ул."Полк.С.Муткуров" №40	една смяна	Мария Гайдарова	84	826
Средно училище "Никола Вапцаров"	Северен	Общинско	ул."Огражден"10	една смяна	Стоян Стратиев	61	549
Средно училище "Пейо Крачолов Яворов"	Северен	Общинско	бул. "България" № 136	две смени	Пламен Стоилов	86	758
Средно училище "Христо Груев Данов"	Северен	Общинско	" Ален мак " 1	една смяна	Гергана Аврамова	75,5	624
Езикова гимназия "Пловдив"	Северен	Общинско	бул. "България" 123	една смяна	Николай Радев	132	1325
Езикова гимназия "Иван Вазов"	Северен	Общинско	бул."България"121	една смяна	Вихра Ерамян	108	1192
Френска езикова гимназия "Антоан дьо Сент - Екзюпери"	Северен	Общинско	ул "Вук Караджич"№13а	две смени	Мариела Николова	89	1026
Професионална гимназия по хранителни технологии и техника	Северен	Общинско	бул. "Васил Априлов" 156	една смяна	Людмила Ганчева	95	886
Професионална гимназия по кожени изделия и текстил "Д-р Иван Богоров"	Северен	Държавно	ул . Никола Беловеждов 16	една смяна	Михаил Казанджиев	29	245
Детска градина "Ралица"	Южен	Общинско	ул. Захаридово № 71	не е приложимо	Мариана Радичева-Найденова	30	209
Детска градина "Албена"	Южен	Общинско	ул.Горно Броди 44	не е приложимо	Виолета Димова	42	272



Детска градина "Валентина"	Южен	Общинско	бул."Ал. Стамболийски" 66	не е приложимо	Евгения Церовска	25,5	175
Детска градина "Вяра"	Южен	Общинско	"Димитър Талев" 59	не е приложимо	Деляна Иванова	23,5	175
Детска градина "Здравец"	Южен	Общинско	ул. "Георги Икономов" 12 а	не е приложимо	Стоян Даскалов	24	171
Детска градина "Зорница"	Южен	Общинско	ул.Г.Кондолов 45	не е приложимо	Екатерина Царева	36	230
Детска градина "Малина"	Южен	Общинско	бул. "Александър Стамболийски" 2-А	не е приложимо	Дочка Попова	63	445
Детска градина "Мая"	Южен	Общинско	ул." Ив.Гарванов" 28А	не е приложимо	Стоил Семерджиев	25	170
Детска градина "Осми март"	Южен	Общинско	ул.Даме Груев 1	2 не е приложимо	Ели Грозева	59	434
Детска градина "Светлина"	Южен	Общинско	ул.Болград 12	не е приложимо	Емилия Трънкова	47	310
Средно училище "Братя Миладинови"	Южен	Общинско	ул. "Тодор Александров" 14	една смяна	Гълъбина Матерова	65	414
Начално училище "Климент Охридски"	Южен	Общинско	ул. "Пере Тошев" 2а	9 две смени 1	Димитър Стефанов	32	264
Основно училище "Димитър Талев"	Южен	Общинско	"Кузман Шапкарев" № 1	една смяна	Ирина Чолакова	93,5	998
Основно училище "Захари Стоянов"	Южен	Общинско	ул. "Коматевско шосе" № 137	една смяна	Елена Искилиева	33	262
Основно училище "Стоян Михайловски"	Южен	Общинско	ул. "Константин Геров" № 45	една смяна)	Тинка Балабанова	50	539
Основно училище "Яне Сандански"	Южен	Общинско	Кичево, 2	две смени	Антония Цокова	76	660



5

Средно училище "Константин Величков"	Южен	Общинско	Ул."Бугариево" № 6
Средно училище "Свети Константин - Кирил Философ"	Южен	Общинско	ул. "Георги Кондолов" № 44А
Център за специална образователна подкрепа - гр. Пловдив	Южен	Държавно	ул."Димитър Талев" 102
Професионална гимназия по механотехника "Професор Цветан Лазаров"	Южен	Държавно	ул. "Братя Бъкстон" № 71А
Професионална гимназия по машиностроене	Южен	Държавно	бул. "Александър Стамболийски" №2
Детска градина "Д-р Едгар Бороу"	Тракия	Общинско	ЖК"Тракия"ул."Маестро Георги Атанасов"№16
Детска градина "Велимира"	Тракия	Общинско	ж.р. "Тракия" ул. "Стоян Празов" № 3
Детска градина "Десислава"	Тракия	Общинско	ж.р."Тракия", ул."Цар Светослав Тертер" № 3
Детска градина "Еделвайс"	Тракия	Общинско	ул. Теофан Райнов 4
Детска градина "Кремена"	Тракия	Общинско	ж.р.Тракия ул. "Цар Светослав Тертер" № 29

една смяна	Диана Райчева	63	524
една смяна	Елена Костадинова	122	1198
една смяна	Веселка Бакиш	44,5	141
една смяна	Анета Чилингирова	0	736
една смяна	инж. Кирил Саксанов	31	172
не е приложимо	Димка Христова	30	202
не е приложимо	Теодора Симеонова	33	230
не е приложимо	Жана Петрова	30	189
не е приложимо	Надя Загорска	32	217
не е приложимо	Борислава Вичева	47	316



Детска градина "Слънце"	Тракия	Общинско	Ул."Поп Ангел Чолаков"№5
Детска градина "Таня Савичева"	Тракия	Общинско	ЖР"Тракия", ул. "Григор Божков" №15
Детска градина "Червената шапчица"	Тракия	Общинско	ул. "Маестро Георги Атанасов" № 26
Средно училище „Димитър Матевски"	Тракия	Общинско	ж.р. „Тракия", ул. "Съединение" №26
Средно училище "Свети Седмочисленици"	Тракия	Общинско	ж.к. "Тракия", ул. "Съединение" №81
Средно училище "Свети Софроний Врачански"	Тракия	Общинско	ЖР "Тракия", ул. Съединение № 53
Средно училище "Черноризец Храбър"	Тракия	Общинско	ул. "Съединение" №9
Държавна детска градина "Кокиче"	Източен	Държавно	ул."Ген. Радко Димитриев" 49
ЧАСТНО СРЕДНО УЧИЛИЩЕ "ДРУЖБА"	Централен	Частно	бул. "Руски" № 18
ЧАСТНА ПРОФИЛИРАНА ГИМНАЗИЯ "КЛАСИК" ООД	Централен	Частно	ул. "Лейди Странгфорд" 7
"ЧАСТНА ПРОФИЛИРАНА ГИМНАЗИЯ "ЕДМЪНД БЪРК" ЕООД	Тракия	Частно	бул. "Менделеев"№12
"ЧАСТНО ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ "КЛАСИК" ООД	Централен	Частно	ул. " Л. Странгфорд" 7

не е приложимо	Павлинка Кръстева	33	227
не е приложимо	Доротей Боева	32,5	222
не е приложимо	Галина Недева	54	373
една смяна	Мариана Златанска	106	1060
една смяна	Денка Генчева	89	865
една смяна	Ростислав Копринков	113	1005
една смяна	Елена Кисьова	116	1330
не е приложимо	Павлина Стефанова	9	20
една смяна	Илия Емилов	0	167
една смяна	Милена Миланова-Паунова	14	68
две смени	Петър Смиленов	21	136
една смяна	Милена Миланова-Паунова	19	72

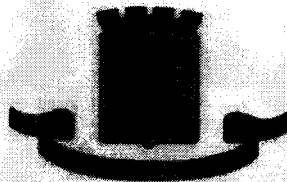


"ЧАСТНА ЕЗИКОВА ГИМНАЗИЯ СТОЯН САРИЕВ" ЕООД	Източен	Частно	бул. "Шести септември" № 252
Частна професионална гимназия по икономика и управление	Централен	Частно	ул. "Райко Даскалов" № 44
"ЧАСТНО ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ БЪДЕЩЕ" ЕООД	Източен	Частно	бул.Шести септември № 252
"ЧАСТНА ДЕТСКА ГРАДИНА ФАМИЛИЯ" ЕООД	Централен	Частно	гр. Пловдив, ул. "Драгоя Божилов" №4
Частна детска градина "Дъга от мечти" ООД	Южен	Частно	ул. "Бръшлян " №2
Полудневна детска градина "Джой"	Северен	Частно	бул.Цар Борис III Обединител 20 вх.Г ет.1
Национално училище за музикално и танцово изкуство "Добрин Петков"	Централен	Държавно	ул. "Иван Вазов" № 23
Национална гимназия за сценични и екранни изкуства	Централен	Държавно	УЛ."П.Д.ПЕТКОВ" №8
Национална художествена гимназия "Цанко Лавренов"	Централен	Държавно	ул. "Янко Сакъзов" № 2 А

една смяна	Светла Тошкова	23	63
една смяна	Величка Георгиева	23	62
една смяна	Светла Тошкова	24	56
не е приложимо	Надежда Лазарова	5	14
не е приложимо	Любена Денизова	16	55
не е приложимо	Йорданка Романова-Павлова	3	13
една смяна	Нели Попова-Коева	132	443
една смяна	Николай Томов	42	247
една смяна	Светлозар Чавдаров	46	296



Приложение № 11



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

гр. Пловдив, 4000, пл. «Стефан Стамболов» № 1,

Община Пловдив

пл. Стефан Стамболов 1
№: 24 РЗК-2727
от 06.12.2024 10:12
Проверка на plovdiv.bg
Код : PUN04091328

УТВЪРЖДАВАМ:

КОСТАДИН ДИМИТРОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ



ВЪНШЕН АВАРИЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЗА
„ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
ОБЕКТ ПСБ „ПЛОВДИВ“

Външният аварийен план на Пласментно снабдителна база „Пловдив“ с оператор „Лукойл – България“ ЕООД е разработен на основание чл. 108, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда, чл. 9, ал. 10 и 11 от Закона за защита при бедствия (ДВ бр. 102 от 19 Декември 2006г.) изм. и доп. ДВ. бр. 60 от 7 Юли 2020 г. и чл.18, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях, приета с ПМС № 2 от 11 Януари 2016 г., изм. и доп. ДВ. бр.62 от 5 Август 2022 г.

Цел на плана:

Външният аварийен план е част от общинския план за защита при бедствия на Община Пловдив и се разработва с цел защита на живота и здравето на хората и околната среда чрез:

- Осигуряване на контрол и ограничаване на инцидентите, с цел да се сведе до минимум въздействието им и да се ограничат неблагоприятните въздействия върху човешкото здраве, околната среда и имуществото;
- Прилагане на мерките, необходими за защита на човешкото здраве и околната среда от отрицателно въздействие върху тях при възникване на големи аварии;
- Предоставяне на необходимата информация на обществеността и осигуряване на ефективна комуникация между компетентните органи и оператора;
- Осигуряване възстановяването и почистването на околната среда около предприятието след голяма авария.



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.

Съгласно чл. 65, ал. 1, т. 1 от Закона за защита при бедствия, Кметът на общината организира и ръководи защитата при бедствия на територията на общината. В дейността си той се подпомага от общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия съгласно чл. 65, ал. 1, т. 7 от ЗЗБ, определен със заповед на Кмета на община Пловдив.

1. Кмет
2. Заместник — кмет ОРС
3. Заместник — кмет Екология и здравеопазване
4. Заместник — кмет Транспорт
5. Директор дирекция – Опазване на околната среда
6. Началник отдел - ОР и УК
7. Главен експерт ОМП
8. Главен инспектор ППЗ
9. 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. Иван Арnaudов — оперативен дежурен
2. Ангел Йорданов — оперативен дежурен
3. Петър Сираков — оперативен дежурен
4. Венцислав Петров — оперативен дежурен
5. Теодор Димов — оперативен дежурен

III. Планирани мерки за ранно оповестяване, алармиране, информирание и процедури за готовност при свикване.

Налични средства за оповестяване на територията на Община Пловдив:

- Стационарен телефон
- Мобилен телефон —
- УКВ — р. ст. — районни и областна администрация
- Интернет

Оповестяването се извършва от:

- Оперативен дежурен в Община Пловдив
- Началник отдел ОР и УК
- Директор дирекция ООС

При получен сигнал за аварийна ситуация в Пласментно снабдителна база „Пловдив“ на „Лукойл България“ ЕООД, оперативният дежурен на Община Пловдив незабавно оповестява:



- Оперативен център на РДПБЗН – Пловдив
- 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 методи:

- Чрез системата BG – ALERT (по реда на Наредба № 81213-413 от 29 март 2024 г. за реда за изграждане, поддържане, развитие и използване на системата bg-alert за разпространение на съобщения за предупреждение на населението)
- Чрез НСРПО (Националната система за ранно предупреждение и оповестяване)
- Чрез интернет страницата на Община Пловдив
- Чрез преминаване по уличната мрежа и съобщения чрез мегафони
- Локална система за оповестяване
- Извънредни съобщения в национални и местни медии

При необходимост оперативният дежурен в Пласментно снабдителна база „Пловдив“ на „Лукойл България“ ЕООД предоставя допълнителна информация на оперативен дежурен в Община Пловдив.

Оповестяването на членовете на общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, ръководствата на общинските фирми и обекти и кметствата се извършва чрез мобилните оператори. Схемата за оповестяване на членовете на щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия е дадена в Приложение № 2

IV. Планирани мерки за координиране и организиране на формиранията и средствата, необходим за провеждане на спасителни и неотложни аварийно - възстановителни работи извън територията на обекта, за прилагане на външния аварийен план.

Координацията на формиранията се осъществява от ръководството на ЩИОПЗБ (Щаб за изпълнение на общинския 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:

Оперативния дежурен в Община Пловдив поддържа мобилна връзка с ОД на МВР — Пловдив и РДПБЗН — 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 ЦИОПЗБ и дежурната стая на оперативен дежурен в Община Пловдив и работа с тел. 112 и НСРПО.

ЦИОПЗБ поддържа телефонна и мобилна и връзка с дежурните длъжностни лица в „Лукойл България“ ЕООД и на РДПБЗН.

Доброволно Формирование

Участието на Доброволно формирование „Пловдив 112“ /Приложение №1/ 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 неотложните аварийно - възстановителни работи в обекта.

Управлението на доброволното формирование се навършва от Кмета на Община Пловдив или негов заместник.

След възвждане на плана в действие, ЦИОПЗБ на Община Пловдив организира своевременно събиране и обобщаване на информацията за възникналото бедствие, авария или катастрофа, последиците от тях, мерките за ликвидирането им, за дейността на формираните, служителите и населението на територията на общината.

Кметът на Община Пловдив организира непрекъснато полаване 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 изхода на спасителните в неотложни аварийно-възстановителни работи.

ЦИОПЗБ изпраща в областния щаб информация за причините, характера и последиците от възникналите бедствия и аварии и за взетите мерки.

Информацията освен за началото се извършва при:

- Започване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) от формираните
- За хода на СНАВР от ръководителите на формираните през 30/60 минути или друг указан интервал
- При всяка промяна на обстановката
- До областен щаб през 2 часа и общена информация за деня към 18.00 ч.

При възникване на бедствия и аварии, когато са на лице 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 допълнителна помощ при спасителни и неотложни аварийно - възстановителни работи.

След получаване на сигнал за авария от дежурното длъжностно лице в „Лукойл България“ ЕООД, оперативен дежурен в Община Пловдив незабавно уведомява кмета на Община Пловдив и негов заместник.



Кметът на Община Пловдив издава заповед за участие на доброволното формирание и дава разпореждане на оперативния дежурен в Община Пловдив да извърши оповестяване на лицата от доброволно формирание Пловдив.

Сборният пункт на доброволците е паркингът намиращ се зад административната сграда на Община Пловдив.

Личният състав на доброволното формирание ще се извозва до мястото на аварията със служебен транспорт на Община Пловдив.

При пристигане на доброволците на мястото на аварията ръководителят на спасителните и неотложни аварийно възстановителните работи запознава всички с обстановката и поставя задачи.

Техника, собственост на доброволното формирание и Община Пловдив, която при необходимост може да бъде включена в спасителните и неотложни аварийно възстановителни работи се осигурява от:

- ОП „Чистота“
- ОП „Градини и паркове“

VI. Планирани мерки за ограничаване на последствията извън предприетите и/или съоръжените 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, вл.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 оказват 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 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.

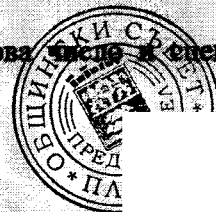
2. Реагиране при сценарии на големи аварии.

Дежурният в Пласментно снабдителна база „Пловдив“ на „Лукойл България“ ЕООД незабавно уведомява дежурния на Общински съвет по сигурността на Община Пловдив.

Той от своя страна оповестява целия личен състав на Общинския 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 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.

В близост до площадката на „Лукойл България“ ЕООД са разположени една до друга площадките на:

- Стъкларския завод
- ЖП Гара „Филипово“
- „Сторидж“ ПСБ – Пловдив
- „Топлофикация Пловдив“
- „Скорпио – 46“ ЕООД

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 причинни 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 в Велинградската, Местенската и Струмската зони на Рило — Родопския сеизмичен район.

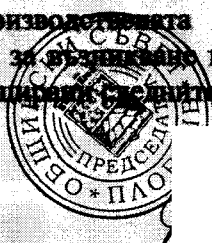
Разрушителни въздействия макар и по — слаби могат да се получат от земетресения в съседни държави — основно Гърция и Турция.

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 лесно запалими течности и други вещества в резултат на това да се създадат огнища на химическо замърсяване и пожари. Вследствие на нарушаването на водоснабдяването и канализационната система ще се нарушат санитарно-хигиенните норми с възможност за избухване на епидемия сред работниците и населението.

Наводнения

До територията на „Лукойл България“ ЕООД 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 язовирните, 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 - 46" ЕООД 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 смитиране на пари във въздуха
- изтичане на големан количества продукти без възникване на пожар при нарушаване на целостта на резервоари и тръбопроводи и попадането им във водни басейни
- изтичане на големан количества продукти и запалването им, при което в атмосферата ще се смитират продукти на непълно горене, някои от които имат потенциален риск от канцерогенност, 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 защита 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 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 чл.116з, ал.1 от ЗООС относно вероятността от възникване на ефект на доминното.

1. Планирани мерки за предоставяне на специфична информация.

За вникналата авария, дежурните длъжностни лица в „Лукойл България“ ЕООД незабавно докладват на дежурния на Общински съвет по сигурността на Община Пловдив на тел

- 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 домино 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 домино.

- 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 последици.

От разработените сценарий за последиците от възникване на различни аварийни ситуации в ПСБ „Пловдив“, голяма авария в предприятието/съоръжението с възможни трансгранични последици не е възможна.

IX. Мероприятия за почистване и възстановяване на околната среда и рекултивация на засегнатите земи след голяма авария.

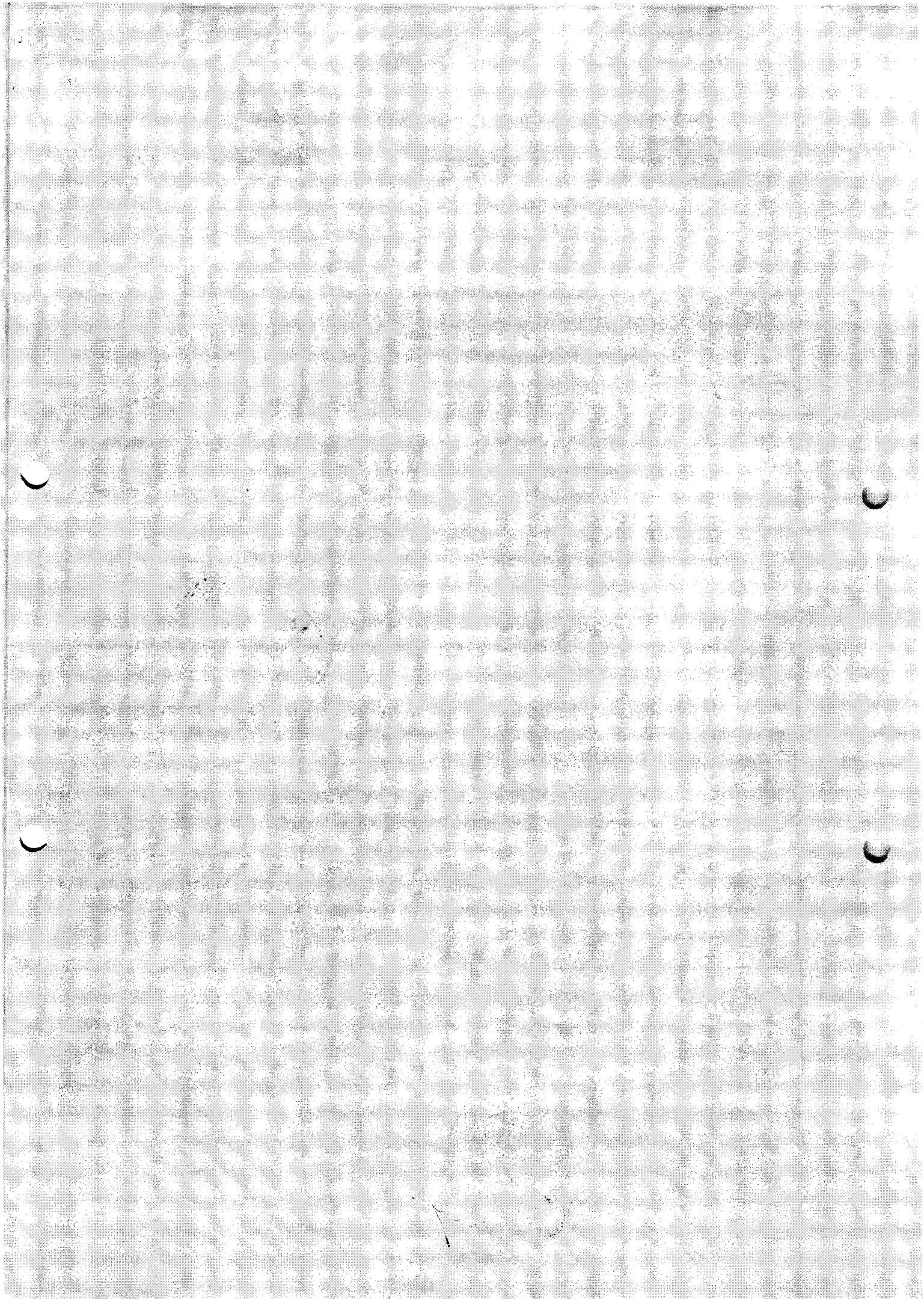
ПСБ „Пловдив“ на „Лукойл България“ ЕООД е разположена в градски индустриален терен. Основният риск, при съхраняването на горивата, е риска от възникване на разлив на гориво с голям пожар, има вероятност и от последващ взрив. Възможно е пожарът да се разпространи извън територията на обекта и да унищожи съседните земеделски земи и част от предприятията и обектите в района.

За подобни случаи са предвидени следните мероприятия за почистване и възстановяване на околната среда и рекултивация на засегнатите терени:

1. Ръководителят на обекта ще поиска по официален път (чрез писмо) от РИОСВ - Пловдив извършване на мониторинг на основните елементи на околната среда за установяване на евентуално замърсяване в засегнатите територии.

2. След консултация със специалисти от РИОСВ - Пловдив и съобразно резултатите от извършения мониторинг „Лукойл България“ ЕООД ще организира и извърши почистване на засегнатите територии.





Екземпляр от настоящия Външен аварийен план на ПСБ „Лукойл България“ ЕООД да се предостави на:

Министерство на икономиката:

Централа: тел. _____, факс _____
ОД отдел „Управление при кризисни ситуации“
Тел. _____

Телефони на „Лукойл“ ЕООД:

Ръководител РЗ ПСБ „Пловдив“
инж. Милен Милчев
Денонощна охрана -
Дежурен оператор -

Приложения към плана:

Приложение № 1: Списък на ДФ „Пловдив 112“.

Приложение № 2: Схема за оповестяване ОБСС на Община Пловдив.

Зам. кмет

Зам. кмет „Ек

/Иван

ИД началник

/Вас

Съгласувано

ЗА „ЛУКОЙЛ“
РЗ ПСБ „ПЛОДДИВ“

ЗА РИОСВ – ПЛОВДИВ

ЗА РДП



СПИСЪК
на доброволците от Доброволно формирование „Пловдив 112“
по направления и дейности

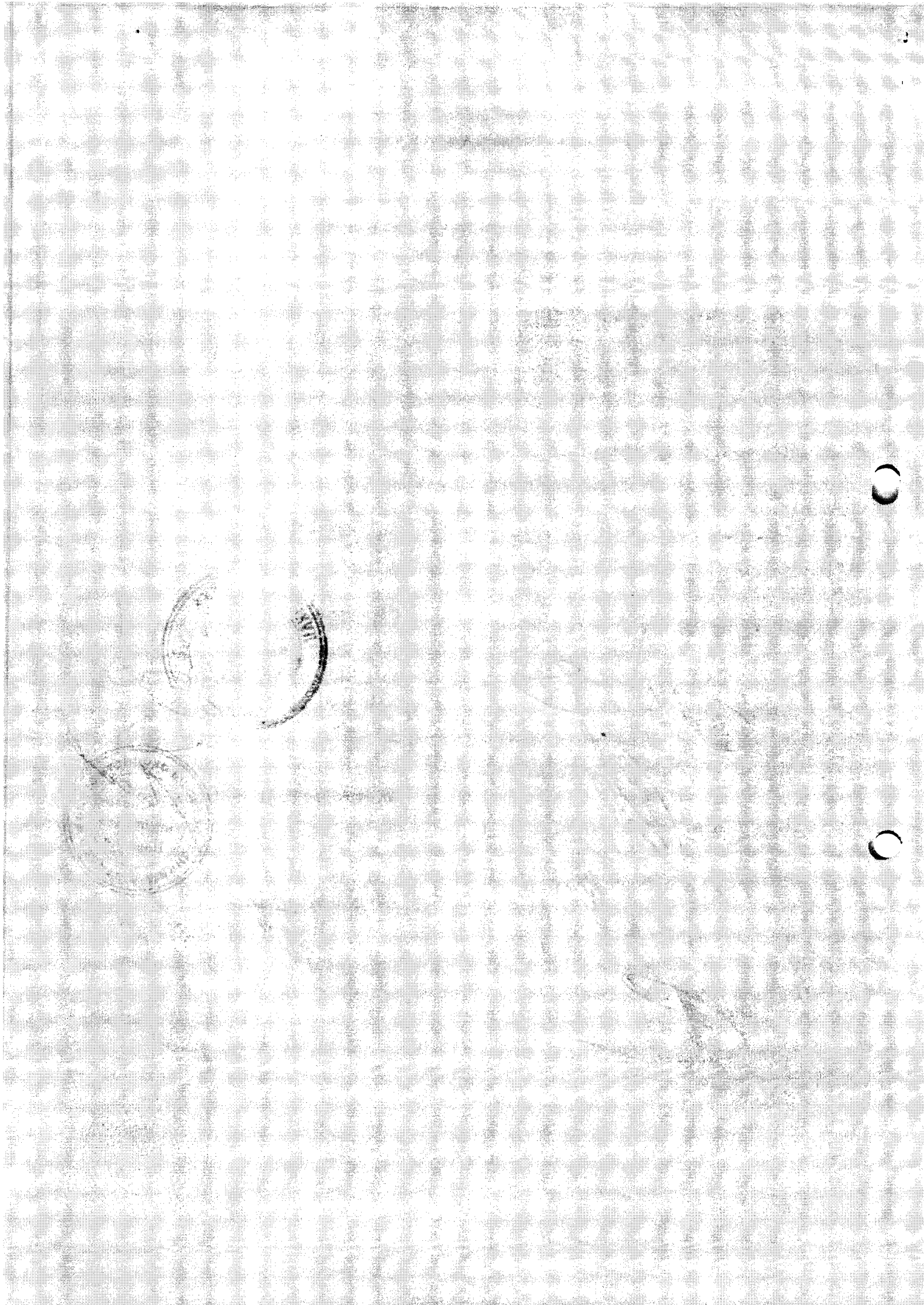
I. Общ брой към м. ноември 2024 г. – 80 доброволци за спасителни операции, ограничаване и ликвидиране на пожари, операции по издирване и спасяване, извършване на неотложни аварийно-възстановителни работи, оказване на първа помощ на пострадалите при пожари, бедствия и извънредни ситуации и други операции, свързани със защитата (съгласно 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.)

II. По групи и специалности/професии:

1.	Пожарогасителна дейност	58 доброволци
2.	Неотложни аварийно-възстановителни работи	53 доброволци
3.	Издирване и спасяване	58 доброволци
4.	Първа долекарска помощ	55 доброволци
5.	Комуникация	58 доброволци
6.	Логистика	55 доброволци
7.	Водолазна дейност	31 доброволци
8.	Височинна и пещерна спасителна дейност	28 доброволци

Забелжка: Всеки доброволец извършва повече от една дейност в доброволното формирование.





СХЕМА

Приложение №2

За оповестяване на щаба за координация на Община Пловдив за действие при кризисни ситуации /ОБСС/

Дежурен - Общински съвет за сигурност
- Община Пловдив

Председател- Костадин Димитров
сл. тел. 656 727 0888706008

ЗАМЕСТНИК ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Ангел Славов	Владимир Темелков	Ангелина Топчиева	Иван Стоянов	Хакм. Сакъбюв	Александър Държиков	Николай Бухалов
--------------	-------------------	-------------------	--------------	---------------	---------------------	-----------------

Ч Л Е Н О В Е

Веселина Стоянова Н-к протокол	Василка Чопкова Дирекция ООС	Антон Георгиев ОП "Паркове и градини"	Д. Палашев ОП "Общ. Охрана"	Дена Станчевска Неделчева Н-к отдел ОР и УК	Димчо Йоргов ОП „ОКТ“	Е. Халимов гл.експ. "ОР и УК" 000000	Десислава Георгиева ОП "Чистота"
-----------------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--------------------------	--	--

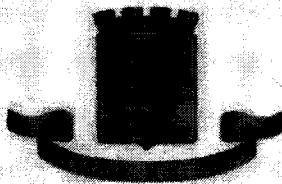
К М Е Т О В Е Н А Р А Й О Н И

Р-н Централен Г.Стаменов	Р-н Източен Е.Русинов	Р-н Западен Т. Стойчева	Р-н Северен В. Любенова	Р-н Южен А.Кунчев	Р-н Тракия Г.Гатев
-----------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------	-----------------------



Община Пловдив

пл. Стефан Стамболов 1
N: 24 РЗК-2728
от 06.12.2024 10:15
Проверка на ploudlv.bg
Код : PUND4081328



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

гр. Пловдив, 4000, пл. «Стефан Стамболов» № 1,

Препоръчение № 12

УТВЪРЖДАВАМ:

КОСТАДИН ДИМИТРОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ



ВЪНШЕН АВАРИЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЗА

ПЕТРОЛНА БАЗА „ПЛОВДИВ“ НА „СТОРИДЖ ОЙЛ“ ЕАД

Външният аварийен план на – Петролна база „Пловдив“ на „СТОРИДЖ ОЙЛ“ ЕАД е разработен на основание чл. 108, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда, чл. 9, ал. 10 и 11 от Закона за защита при бедствия (ДВ бр. 102 от 19 Декември 2006г.) изм. и доп. ДВ. бр. 60 от 7 Юли 2020 г. и чл.18, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях, приета с ПМС № 2 от 11 Януари 2016 г., изм. и доп. ДВ. бр.62 от 5 Август 2022 г.

Цел на плана:

Външният аварийен план е част от общинския план за защита при бедствия на Община Пловдив и се разработва с цел защита на живота и здравето на хората и околната среда чрез:

- Осигуряване на контрол и ограничаване на инцидентите, с цел да се сведе до минимум въздействието им и да се ограничат неблагоприятните въздействия върху човешкото здраве, околната среда и имуществото.
- Прилагане на мерките, необходими за защита на човешкото здраве и околната среда от отрицателно въздействие върху тях при възникване на големи аварии.
- Предоставяне на необходимата информация на обществеността и осигуряване на ефективна комуникация между компетентните органи и оператори.
- Осигуряване възстановяването и почистването на околната среда около предприятието след голяма авария.

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 ОРС
3. Заместник — кмет Екология и здравеопазване
4. Заместник — кмет Транспорт
5. Директор дирекция – Опазване на околната среда
6. Началник отдел - ОР и УК
7. Главен експерт ОМП
8. Главен инспектор ПОС
9. Управители на общински предприятия, сектор ООР/Общ. Полиция/.

II. Име и длъжност на лицата, упълномощени да заделят оповестяването и привеждането в готовност на силите и средствата при провеждане на спасителни и неотложни аварийно - възстановителни работи извън територията на обекта.

1. Иван Арнаудов — оперативен дежурен
2. Ангел Йорданов — оперативен дежурен
3. Петър Сираков — оперативен дежурен
4. Венцислав Петров — оперативен дежурен
5. Теодор Димов — оперативен дежурен

III. Планирани мерки за ранно оповестяване, алармиране, информирание и процедури за готовност и свикване.

Налични средства за оповестяване на територията на Община Пловдив:

- Стационарен телефо
- Мобилен телефон —
- УКВ — р. ст. — районни и областна администрация
- Интернет

Оповестяването се извършва от:

- Оперативен дежурен в Община Пловдив
- Началник отдел ОР и УК
- Директор дирекция ООС

При получен сигнал за аварийна ситуация в ПБ „Сторидж ойл“ ЕАД, оперативния дежурен на Община Пловдив незабавно оповестява:

- Оперативен дежурен на РДПБЗН - Пловдив
- 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, шабове 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 методи:

- Чрез системата BG – ALERT (съгласно реда на Наредба № 8121з - 413 от 29 март 2024 г. за реда за изграждане, поддържане, развитие и използване на системата bg-alert за разпространение на съобщения за предупреждение на населението).
- Чрез НСРПО (Националната система за ранно предупреждение и оповестяване).
- Чрез интернет страницата на Община Пловдив.
- Чрез преминаване по уличната мрежа и съобщения чрез мегафони.
- Локална система за оповестяване.
- Извънредни съобщения в национални и местни медии.

При необходимост оперативният дежурен в ПБ „Сторидж ойл“ ЕАД предоставя допълнителна информация на оперативен дежурен в Община Пловдив.

Оповестяването на членовете на общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, ръководствата на общинските фирми и обекти и кметствата се извършва чрез мобилните оператори. Схемата за оповестяване на членовете на щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия е дадена в Приложение № 2

IV. Планирани мерки за координиране и организиране на формираните и средствата, необходими за провеждане на спасителни и неотложни аварийно - възстановителни работи извън територията на обекта, за прилагане на външни аварийни план.

Координация на формираните се осъществява от ръководството на ЩИОПЗБ (Щаб за изпълнение на общинския 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:

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 НСРПО.

ЩИОПЗБ поддържа телефонна и мобилна връзка с дежурните длъжностни лица в „Сторидж ойл“ ЕАД и РДПБЗН - Пловдив.



Доброволно Формирование

Участието на Доброволно формирование „Пловдив - 112“ Приложение №1/ 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 ПБ „Сторидж ойл“ ЕАД, същото получава задачи от ръководителя на спасителните и неотложните аварийно - възстановителни работи в обекта.

Управлението на доброволното формирование се навършва 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 изхода на спасителните в неотложни аварийно — възстановителни работи.

ЩИОПЗБ изпраща в областния щаб информация за причините, характера и последствията от възникналите бедствия и аварии и за взетите мерки.

Информацията освен за началото се извършва при:

Започване на спасителни и неотложни аварийно възстановителни работи (СНАВР) от формированията

- За хода на СНАВР от ръководителите на формированията през 30/60 минути или друг указан интервал
- При всяка промяна на обстановката
- До областен щаб през 2 часа и обобщена информация за деня към 18.00 ч.

При възникване на бедствия и аварии, когато са на лице 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 допълнителна помощ при спасителни и неотложни аварийно — възстановителни работи.

След получаване на сигнал за авария от дежурното длъжностно лице в „Сторидж ойл“ ЕАД 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 пристигане на доброволците на мястото на аварията ръководителя на спасителните и неотложни аварийно възстановителните работи запознава всички с обстановката и поставя задачи.



Техника, собственост на доброволното формирование и 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 сценария 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 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 „Сторидж ойл“ ЕАД незабавно уведомява дежурния на Общински съвет по сигурността на Община Пловдив.

Той от своя страна оповестява целия личен състав на Общинския 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 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.

В близост до площадката на „Сторидж ойл“ ЕАД са разположени площадките на:

1. Стъкларски завод
2. ЖП Гара „Филипово”
3. База „Лукойл”
4. „Топлофикация Пловдив”
5. „Скорпио – 46” ЕООД



Съществува вероятност от възникването на пожари в съседни на „Сторидж ойл“ ЕАД 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 „Сторидж ойл“ ЕАД съществува голяма опасност от прехвърляне на пожара върху складовите мощности.

3.2. Естествени причинни за възникване на аварии, земетресения и наводнения.

Земетресения

Работната площадка на „Сторидж ойл“ ЕАД 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 във Велинградската, Местенската и Струмска зони на Рило — Родопския сеизмичен район. Разрушителни въздействия макар и по — слаби могат да се получат от земетресения в съседни 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 разхерметизиране на съоръженията и инсталациите съхраняващи силно токсични, лесно запалими течности и други вещества в резултат на това да се създадат огнища на химическо замърсяване и пожари. Вследствие на нарушаването на водоснабдяването и канализационната система ще се нарушат санитарно хигиенните норми с възможност за избухване на епидемия сред работниците и населението.

Наводнения

До територията на „Сторидж ойл“ 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 „Сторидж ойл“ ЕАД 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 /фирма „Скорпио - 46“ ЕООД и образуване на токсичен облак.
- Авария в кислородна станция и последващо запалване.

ПБ „Сторидж ойл“ ЕАД 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, 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.

Необходимите неотложни, средно или дългосрочни действия в съответствие с чл. 65, ал. 2 от Закона за защита 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 формиране 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 чл.116з, ал.1 от ЗООС относно вероятността от възникване на ефект на доминото.

1. Планирани мерки за предоставяне на специфична информация.

За всяка една авария дежурните длъжностни лица в „Сторидж ойл“ ЕАД незабавно докладват на дежурния на Общински съвет по сигурността на Община Пловдив на тел. ~~087 860 11 11~~ 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 същата обект 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 ефект на доминото:

- спиране на производствените процеси на 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 последици.

От разработените сценарии за последиците от възникване на различни аварийни ситуации в ПСБ „Пловдив“, голяма авария в предприятието/съоръжението с възможни трансгранични последици не е възможна.

IX. Мероприятия за почистване и възстановяване на околната среда и рекултивация на засегнатите земи след голяма авария.

Петролна база „Пловдив“ на „Сторидж ойл“ ЕАД е разположена в градски индустриален терен. Основният риск, при съхраняването на горивата, е риска от възникване на разлив на гориво с голям пожар, има вероятност и от последващ взрив. Възможно е пожарът да се разпространи извън територията на обекта и да унищожи съседните земеделски земи и част от предприятията и обектите в района.

За подобни случаи са предвидени следните мероприятия за почистване и възстановяване на околната среда и рекултивация на засегнатите терени:

1. Ръководителят на обекта ще поиска по официален път (чрез писмо) от РИОСВ -Пловдив извършване на мониторинг на основните елементи на околната среда за установяване на евентуално замърсяване в засегнатите територии.

2. След консултация със специалисти от РИОСВ - Пловдив и съобразно резултатите от извършения мониторинг „Сторидж ойл“ ЕАД ще организира и извърши почистване на засегнатите територии.



Екземпляр от настоящия Външен аварийен план на ПБ „Сторидж ойл“ ЕАД да се предостави на:

Министерство на икономиката:

Централа: тел
ОД отдел „Управление при кризисни ситуации“
Тел:

Телефони на „Сторидж ойл“ ЕАД:

Управител – „ПСБ“ Пловдив
Димитър Иванов -
Денонощна охран

Приложения към плана:

Приложение № 1: Списък на ДФ „Пловдив 112“

Приложение № 2: Схема за оповестяване ОБСС на Община Пловдив.

Съгласувано:

З

ЗА „СТОРИДЖ ОЙЛ“ ЕАД
ПБС „Пловдив“

Зам. кмет „Ек“

/Иван

ЗА РИОСВ – ПЛОВДИВ

ИД началник отдел ЕУ

/Василка Чонка

ЗА РД ПБЗН – ПЛОВДИВ

Гл. експерт ~~Стефан~~ Ерол Халимов/



SECRET

Department of Defense, Washington, D.C.

1. This document contains information which is classified as SECRET.

2. This information is to be controlled in accordance with the provisions of the Department of Defense Security Manual, Volume 1, Chapter 1, Section 1.1.

3. This information is to be controlled in accordance with the provisions of the Department of Defense Security Manual, Volume 1, Chapter 1, Section 1.2.



СХЕМА

Приложение №2

За оповестяване на щаба за координация на Община Пловдив за действие при кризисни ситуации /ОБСС/

Дежурен - Общински съвет за сигурност
– Община Пловдив

Председател- Костадин Димитров
сл. тел. 656 727

ЗАМЕСТНИК ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Ангел Славов

Владимир Темелков

Ангелина Топчиева

Иван Стоянов

Хакъ Сакъбов

Александър
Държиков

Николай Бухалов

Ч Л Е Н О В Е

Веселина Стоянова
Н-к протокол

Василка
Чопкова
Дирекция
ООС

Антон
Георгиев
ОП "Паркове и
градини"

Д. Палашев
ОП "Общ.
Охрана"

Дена Станчевска
Неделчева
Н-к отдел ОР и УК

Димчо Йоргов
ОП „ОКТ“

Е. Халимов
гл.експ. "ОР и УК"
656783

Десислава
Георгиева
ОП "Чистота"

К М Е Т О В Е Н А Р А Й О Н И

Р-н Централен
Г.Стаменов

Р-н Източен
Е.Русинов

Р-н Западен
Т. Стойчева

Р-н Северен
В. Любенова

Р-н Южен
А.Кунчев

Р-н Тракия
Г.Гатев



СПОРАЗУМЕНИЕ

Днес,20.....г., в град Пловдив, на основание чл. 9, ал. 17 и чл. 37 от Закона за защита при бедствия /ЗЗБ/ се сключи настоящото споразумение между:

БЩИНА ПЛОВДИВ, представлявана от Костадин Димитров – Кмет и Елена Димитрова – Директор на дирекция „Счетоводство“, със седалище и адрес на управление: област Пловдив, гр. Пловдив, пл. „Стефан Стамболов“ № 1, ЕИК: 000471504, идентификационен номер по ДДС: BG000471504, наричана за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,

и

2.
.....
наименование на юридическото лице (ЮЛ) едноличния търговец (ЕТ)

ЕИК..... наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

ПРЕДМЕТ И СРОК НА СПОРАЗУМЕНИЕТО

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема да изпълни дейности, свързани с преодоляване на последиците при възникване на бедствие на територията на Община Пловдив.

Чл. 2. За изпълнението на дейностите по чл. 1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава при поискване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или Ръководителя на операциите да окаже съдействие, в съответствие с възможностите си, с техника и специалисти съгласно Приложение 1 от настоящото споразумение при обявяване на бедствено положение, възникнало на територията на Община Пловдив.

Чл. 3. Настоящото споразумение влиза в сила, считано от датата на подписването му.

Чл. 4. Срокът на действие на настоящото споразумение е до промяна на нормативната уредба, ако с промяната възлагането на дейностите по защита при бедствия, предмет на споразумението, бъде изключено от правомощията на Кмета на Община Пловдив, или до актуализиране на Общинския План за защита при бедствия, но не повече от 5 години от сключването му.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да оказва съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с извършването на дейностите, предмет на споразумението.



Приложение №13

Чл. 6 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава при постъпване на искане за направени непредвидени разходи за спасителни, неотложни аварийни и неотложни възстановителни работи при бедствия от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, да представи всички необходими документи пред Междуправителствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет съгласно определеният ред с правилника по чл.54, ал.6 от ЗЗБ за заявяване на финансови средства и критерии за оценка на постъпилите искания за финансиране, както и потвърдено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или Ръководителя на операциите искане за съдействие с необходимата техника.

Чл. 7 Към искането по Чл.6 се прилага опис на извършените дейности от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с приложени относими разходно-оправдателни документи.

Чл. 8 Възстановяване на средства се изплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след одобрено от Министерски съвет Решение на Междуправителствената комисия за възстановяване и подпомагане, по реда на чл.56, ал.1 от ЗЗБ.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава :

Чл. 9 На основание чл. 23 от ЗЗБ да осъществи дейностите съгласно предмета на споразумението, като спазва разпоредбата на Кмета на Община Пловдив или на Ръководителя на операцията, при обявено бедствено положение.

Чл. 10 Да спазва стриктно решенията на компетентните контролни органи във връзка с изпълнението на дейностите.

Чл. 11 Да уведоми Ръководителя на операциите за резултатите от извършената дейност.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА СПОРАЗУМЕНИЕТО

Чл. 12 Настоящото споразумение се прекратява:

1. С изтичане срока на споразумението;
2. При актуализиране на Общинския план за защита при бедствия;
3. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
4. При неизпълнение на задълженията на някоя от страните по споразумението;
5. При последваща промяна на нормативната уредба, ако възлагането на дейностите по защита при бедствия, предмет на споразумението, бъде изключено от правомощията на Кмета на Община Пловдив, същото се прекратява автоматично от датата на влизане в сила на разпоредбата, без предизвестие.

ОПОВЕСТЯВАНЕ

Чл.13 При поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ незабавно създава организация за явяване на техника и специалисти по Приложение 1 на място, определено от Ръководителя на операциите.

Настоящото споразумение се състави и подписа в четирей еднообразни екземпляра – Три екземпляра за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.



Приложения:

1. **Приложение 1:** Лице за контакт и Списък на специализираната техника, личен състав и контакти на фирма;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

КОСТАДИН ДИМИТРОВ

Кмет на Община Пловдив

ЕЛЕНА ДИМИТРОВА

Директор на дирекция „Счетоводство“

Съгласували:

Ангел Славов

Заместник-кмет „Обществен ред и сигурност“

Това споразумение е идентично с прикачения в СФУК!

Изготвил:

Ерол Халимов

Главен експерт,2025г.



Лице за контакт при обявяване на бедствено положение:..... длъжност.....
Фирма..... Адрес за кореспонденция..... телефон.....

№ по ред	Вид на техниката	Марка и модел	ДКН	Водач	Телефон за връзка

СПИСЪК

на наличната специализирана техника на фирма..... към датата на сключване на споразумението

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

КОСТАДИН ДИМИТРОВ
Кмет на Община Пловдив

ЕЛЕНА ДИМИТРОВА
Директор на дирекция „Счетоводство“

Съгласували:

Ангел Славов
Заместник-кмет „Обществен ред и сигурност“

Това споразумение е идентично с прикачения в СФУК!

Изготвил:
Ерол Халимов
Главен експерт, 2025г.

