



ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

гр.Сунгурларе, обл.Бургас, ул."Георги Димитров" № 2
тел : 05571/5063;факс:5585;e-mail:kmetsungurlare@abv.bg

СЪГЛАСУВАЛ:

.....

ПРОФ.Д.Н. МАРИЯ НЕЙКОВА
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА
ОБЛАСТ БУРГАС И
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ОБЛАСТНИЯ СЪВЕТ ЗА
НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ

УТВЪРЖДАВАМ:

.....

ИНЖ.ДИМИТЪР ГАВАЗОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА
СУНГУРАЛАРЕ И
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ЗА
НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ

П Л А Н

за защита при бедствия на ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

Сунгурларе
2024г.

СЪДЪРЖАНИЕ

Документи за съгласуване и приемане на плана	3
История на разпространените екземпляри от плана.....	4
История на направените промени в плана.....	5
Използвани съкращения.....	7
Раздел I Въведение.....	8
Раздел II ПРОФИЛ НА РИСКА.....	11
Раздел III ПРЕВЕНЦИЯ.....	37
Раздел IV ГОТОВНОСТ.....	42
Раздел V РЕАГИРАНЕ.....	49
Раздел VI ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И ПОДПОМАГАНЕ.....	57
Раздел VII МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА.....	59
Раздел VIII ПРИЛОЖЕНИЯ.....	61
ИЗПОЛЗВАНИ ДОКУМЕНТИ.....	61

Документи за съгласуване и приемане на плана

- ❖ СЪГЛАСУВАН С ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЛАСТНИЯ СЪВЕТ ЗА
НАМАЛЯВАНЕ РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

...../.....

.....20....г.

- ❖ ПРИЕТ С РЕШЕНИЕ №...../.....20....Г.
НА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА ОБЩИНСКИЯ СЪВЕТ- СУНГУРЛАРЕ

- ❖ УТВЪРДЕН ОТ КМЕТА НА ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

...../ДИМИТЪР ГАВАЗОВ/

.....20.....Г.

Планът е съгласуван с членовете на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия:

№	Име и фамилия	Длъжност	Дата	Подпис
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

История на разпространените екземпляри от плана

Представени екземпляри:

Екземпляр №1	Организации/ структура	представител	подпис
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			

История на направени промени в плана

Промените в плана се извършват от лицето определено за координатор на Общ.ПЗБ- Кериме Агуш мл.експерт ОМП и ССИ, и представителите (точки за контакт) на съответните структури на ЕСС , на които е предоставен екземпляр от плана. За отразяването на направените промени във всичките екземпляри на ОбПЗБ, определеното длъжностно лице и съответната структура на ЕСС извършила промяната, размножава страниците с промени заедно с таблицата „История на промените“ и ги изпраща на координатора и точките за контакт на останалите структури на ЕСС, които подменят съответните страници и техните екземпляри от плана.

ИСТОРИЯ НА ПРОМЕННИТЕ

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

Използвани съкращения

АЕЦ- Атомна електроцентрала

БДС- Български институт за стандартизация

БЧК-Български червен кръст

ВИК-Водоснабдяване и канализация

ДП НКЖИ- Държавно предприятие Национална компания „Железопътна инфраструктура“

ЕАД- Еднолично акционерно дружество

ЕООД- Еднолично дружество с ограничена отговорност

ЕСС-Единна спасителна система

ЕТ-Едноличен търговец

ЗООС- Закон за опазване на околната среда

МБАЛ- Многопрофилирана болница за активно лечение

МВР-Министерство на вътрешните работи

МЗХ- Министерство на земеделието и храните

НСНРБ-Национален съвет за намаляване на риска от бедствия

ОБЗ- Орган за безопасност и здраве

ОбщА-Общинска администрация

Общ.ПЗБ- Общински план за защита при бедствия

ОДБХ- Областна дирекция по безопасност на храните

ОПУ-Областно пътно управление

ОХВ-Опасни химични вещества

ПБЗН-Пожарна безопасност и защита на населението

ПУРБ-План за управление на речните басейни

РДГ-Регионална дирекция по горите

РЗИ-Регионална здравна инспекция

РИОСВ- Регионална инспекция по околната среда и водите

СГКК-Съвет по геодезия, картография и кадастър

СНРБ-Съвет за намаляване на риска от бедствия

УМБАЛ- Университетска многопрофилирана болница за активно лечение

ЦСМП- Център за спешна медицинска помощ

ЮЛ- Юридическо лице

Раздел I

ВЪВЕДЕНИЕ

1. Цел на плана

Основната цел на Общинския план за защита при бедствия е защитата на живота и здравето на населението, опазване на околната среда и имуществото при бедствия възникнали на територията на Община Сунгурларе. Набелязване на превентивни мерки за предотвратяването или намаляване неблагоприятните последици в резултат от бедствия и извънредни ситуации, организиране и координиране на дейностите по защитата при възникването им - оказване помощ на пострадалите, ресурсно осигуряване, подпомагане и възстановяване на засегнатите райони, ограничаване мащабите на възможните последствия, ликвидиране на последствията за населението и околната среда.

Планът за защита при бедствия следва стратегическите насоки, определени в Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия (НСНРБ), осигурявайки рамката за непрекъснато подобряване на защитата при бедствия.

Основни задачи на плана за защита при бедствия:

- Описание и систематичен анализ на специфичните за територията на община Сунгурларе опасности и рискове от бедствия.

- Осигуряване на ефективно и ефикасно управление на риска от бедствия чрез укрепване на връзките и взаимодействието между институциите, ведомствата, организацията и други участващи в защитата при бедствия.

- Описание на оперативните мерки; нормативните изисквания; структурата, функциите и отговорностите на съответните съставни части на ЕСС; длъжностните лица, служители и персонал, които ще участват в изпълнението на оперативните мерки при възникване на бедствие.

- Готовността за справяне с бедствия, включваща планиране, обучение, тренировки на съставните части на единната спасителна система (ЕСС) и населението. Насърчаване съвместното планиране и действия за защита при бедствия между отделните институции/ведомства и общности.

- Създаване на способности за реагиране и възстановяване от природни и технологични бедствия, чрез ангажираност на компетентните местни власти, службите за спешно реагиране, доставчиците на основни стоки/услуги, юридически лица, включително юридически лица с нестопанска цел, и други, имащи отношение към намаляването на риска от бедствия в рамките на територията на община Сунгурларе.

2. Описание на географския район

Община Сунгурларе се намира в най-северозападната част на област Бургас. На изток граничи с община Руен, на юг - с община Карнобат, на югозапад - с община Стралджа от

област Ямбол, на запад - с община Котел от област Сливен и на север - с община Върбица и община Смядово от област Шумен.

Географска карта на Община Сунгурларе



3.Аудитория за която е предназначен Общинския план за защита при бедствия (общ. ПЗБ).

- 3.1 Членове на областните и общинските съвети за намаляване на риска от бедствия .
- 3.2. Членове на Общинския щаб за изпълнение на Общинския план за защита при бедствия.
- 3.3. Частите на Единната спасителна система.
- 3.4 Население на Община Сунгурларе- информиране и запознаване с опасностите и рисковете, които ги застрашават.

4.Описание и структура на Общинския план за защита при бедствия.

Общ.ПЗБ е разработен на основание и в изпълнение на чл. 9 ал. 3 от Закона за защита при бедствия и при спазване на изискванията на издадените от Съвета за намаляване на риска от бедствия към Министерския съвет „Указания за разработването и готовността за изпълнението на плановете за защита при бедствия“.

Планът е разработен с обхват и съдържание съгласно представената в т. 4.1 структура.

Плановете за конкретни специфични опасности (за наводнение, земетресение, ядрена или радиационна авария по чл. 9, ал. 2 ЗЗБ, външните аварийни планове по чл. 108, ал. ЗООС) и други помощни планове са изгответи като отделни части към ПЗБ в раздел ПРИЛОЖЕНИЯ.

4.1. Структура и съдържание на Общинския план за защита при бедствия:

- Заглавна страница
- Съдържание
- Документи за съгласуване и приемане на плана
- История на разпространените екземпляри от плана
- История на направените промени в плана
- Раздел 1. 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

5. Връзка между ОбПЗБ и другите планиращи документи, касаещи защитата при бедствия.

За изпълнение на целите на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, Областната програма за намаляване на риска от бедствия и във връзка с намаляване на рисковете, определени с настоящия план се разработва Общинска програма за намаляване на риска от бедствия.

За изпълнение на целите на областната програма за намаляване на риска от бедствия и във връзка с намаляване на рисковете, определени с общинските планове за защита при бедствия, се разработват общински програми за намаляване на риска от бедствия.

Общинските планове включват изпълнение на задачите, произтичащи от областния ПЗБ.

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.

Разработването на планове за защита при бедствия и програми за намаляване на риска от бедствия, и осигуряването на свързаност между тях ще позволи изпълнението на целите на Националната и Областна стратегия за намаляване на риска от бедствия.

6. Процес на разработване, съгласуване и актуализиране на ОбПЗБ.

ОбПЗБ се разработва, съгласува и приема по реда на ВБ (чл. 9, ал. 8 и ал. 9 ВБ). Общинският план за защита при бедствия се разработва от Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия (ОбСНРБ) към община Сунгурларе и се приема от общинския съвет, след съгласуване с Областния съвет за намаляване на риска в Област Бургас.

Със заповед на председателя на Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия — кмет на община Сунгурларе, е определена работна група за разработване на ОбПЗБ.

Планът за защита при бедствия се преразглеждат и актуализира най-малко веднъж на 5 години, след всяко въвеждане, както и при промяна на нормативната уредба, свързана с изпълнението му (чл. 9, ал. 14 ВБ).

Предвидена е законова възможност за преразглеждане на ОбПЗБ по всяко време от ОбСНРБ (чл. 9, ал. 16 ВБ), като при необходимост могат да бъдат изменени, допълнени, отменени или заменени по съответния ред.

Прегледът на ОбПЗБ може и да не доведе до изменение, допълнение, отмяна или замяна на плана.

Раздел II

Профил на риска

В този раздел са описани и анализирани рисковете, свързани с опасностите, като се определят приоритети за управление на риска, свързани с региона — община Сунгурларе.

1. Цел и основни компоненти на раздел „Профил на риска“

Целта на раздела е да характеризира средата на риска и да предостави основа за приоритизиране на ресурсите и усилията в планирането на защитата при бедствия, основано на управлението на риска.

Основните компоненти на раздела са:

1.1. Описание на природната, социалната и икономическата среда и инфраструктурата в община Сунгурларе.

1. 1.1.. Природна среда.

1.1.1.1. География -Община Сунгурларе е част от Югоизточна България, разположена в най-северозападната част на област Бургас. Релефът е разнообразен – равнинен, ниско и средно планински. Централната и югоизточната част е заета от обширното Сунгурларско поле, което представлява северозападно разклонение на Карнобатската котловина. По перифериите на общината са разположени склоновете на пет планини, явяващи се части на Източна Стара планина. На север от долината на река Луда Камчия, до границата с Шуменска област и източно от Върбишкия проход се простират южните склонове на Върбишка планина, с най-висока точка връх Калето 599 м., източно от прохода. Най-северозападния ъгъл на община на запад от Върбишкия проход е зает от югоизточните склонове на Котленска планина, с най висока точка връх Каракус 1046 м., най-високата точка на общината. На запад от Сунгурларското поле, между долините на реките Луда Камчия на север и Мочурица на юг се издигат най-източните части на Стидовска планина / връх Крайната могила 534 м. /. В най-източната част, южно от долината на Луда Камчия се простират най-западните разклонения на

Карнобатска планина, с връх Илийца 684 м. И накрая, в най-южната част, в завоя на река Мочурица се простират северните склонове на ниския старопланински рид Терзийски баир с връх Кръста 472 м. Най ниската точка на общината е 138 м. н.в., намираща се в коритото на река Луда Камчия, източно от село Завет.

По своето географско разположение България попада в южната част на умерения пояс, затова община Сунгурларе е с изцяло умерено континентален климат. Има ясно изразени четири годишни сезона. Характеризира се с мека зима, ранна пролет, умерено лято и топла есен. Не падат големи снегове, но се образуват навявания и преспи поради силните северни ветрове.

Валежите са недостатъчни и твърде неравномерно разпределени. Годишната сума по долната на река Мочурица се увеличава от изток на запад от 550 мм до 570 мм. Валежното количество по долната на река Луда Камчия се колебае между 650 и 750 мм. Снежната покривка е сравнително неустойчива.

Макар и сравнително добре обезпечен по отношение на влагата, районът, особено през лятото бива подложен на продължителни засушавания, продължаващи по 30 и повече дни. Характерни за територията на общината са ветровете „Морякът“- черноморски вятър, който духа от месец юли до месец септември, „Севернякът“- много студен северен вятър, който предхожда снега, „Черният вятър“, който духа много силно от посока запад и води до засушавания и „Белият вятър“, който духа от юг предимно през пролетта и предхожда дъждъ.

Територията на община Сунгурларе попада в два водосборни басейна: на север Черноморския, на юг Беломорския. Главният вододел върви по билото на Стидовска планина, минава през Карнобатския проход и продължава по билото на Карнобатска планина. Към Черноморския водосборен басейн се отнася средното течение на река Луда Камчия, която навлиза в общината от запад при село Дъбовица, тече в източна посока между Котленска и Върбишка планина на север и Стидовска и Карнобатска планина на юг и напуска общината източно от село Завет. Най-големият приток, вливащ се в нея на територията на общината е Медвенска река /ляв/. На река Луда Камчия е изграден големият язовир Камчия, водите на който се използват предимно за водоснабдяване на множества населени места в Югоизточна България.

Южната част на общината е заета от басейна на река Мочурица /ляв приток на Тунджа/, която отводнява южните склонове на Стидовска и Карнобатска планина и северните склонове на Терзийски баир и цялото Сунгурларско поле. Освен големият язовир Камчия в общината са изградени и множество микроязовири, които осигуряват вода за напояване на земеделските култури, основно в Сунгурларско поле. В най-западната част на общината, западно от село Скала, на билото на Стидовска планина се намира естественото Скаленско езеро.

1.1.1.2.Климат

Климатът е умерено континентален. Характеризира се с мека зима, ранна пролет, умерено лято и топла есен.

Валежите са недостатъчни. Не падат големи снегове, а и рядко навалява равен сняг. Поради силните северозападни и североизточни ветрове се образуват преспи.

За охарактеризиране на климата в района на община Сунгурларе е ползвана класификацията на Събев-Станев(Климатичните райони на България и техния климат-1959г.)

Температурен режим

Средната годишна температура се движи от 8°C за високите части на Задбалканския(климатичен район) до 12,5°C(за най-ниските части на Климатичен район на Източна Средна България).

Зимата е сравнително мека, средната януарска температура за по-ниските части е 0°C-1°C, за по-високите части е от минус 2°C до 0°C.

Валежен режим

Валежите са твърде неравномерно разпределени. За годишното им разпределение е характерно по-голямата сума на валежите във високите части и долината на река Луда Камчия, отколкото в долината на р. Мочурица. Част от валежите през студеното полугодие падат във вид на сняг. Снежната покривка е сравнително неустойчива. Макар сравнително добре обезпечен по отношение на влагата районът през пролетта и лятото в отделни дни бива подложен на продължителни и интензивни засушавания. През лятото засушаванията достигат до 30 и повече дни.

Годишната сума на валежите се движи от 550-800мм/кв.м. за Задбалканския нископланински климатичен район до 500-620мм/кв.м. за Климатичния район на Източна Средна България.

Снежна покривка

Характерна за зимния период е сравнително неустойчивата снежната покривка. Средният брой на дните със снежна покривка е 20 дни, а средната и дебелина е 10см.

Влажност на въздуха

По данни от най-близките ХМС:

- за станция Люляково, средната абсолютна влажност на въздуха е: януари-5,4мб, април-8,9мб, юли-16,4мб, октомври-10,8мб и средно годишно-104,0мб.

- за станция Карнобат, средната абсолютна влажност на въздуха е: януари-5,6мб, април-9,1мб, юли-16,9 мб, октомври-11,1мб и средно годишно-10,9мб.

Средната относителна влажност на въздуха е:

- за станция Люляково, средната абсолютна влажност на въздуха е: януари-77%, април-66%, юли-64%, октомври-73% и средно годишно-40%.

- за станция Карнобат, средната абсолютна влажност на въздуха е: януари-84%, април-73%, юли-64%, октомври-75 и средно годишно-75%.

Ветрове

Преобладаващите ветрове в района на община Сунгурларе през есента и зимата са предимно северозападните, а през пролетта и лятото са североизточните. Северозападните ветрове са предимно слаби със скорост 1-5м/сек. Силни ветрове духат през зимата.

Скоростта на вятъра в течение на годината значително се мени. През зимата и пролетта тя е по-голяма – 5 м/сек и понякога надвишава 20м/сек., а през лятото - около 2 м/сек.

1.1.1.3. Околна среда

Съгласно Закона за опазване на околната среда "Околна среда" е комплекс от естествени и антропогенни фактори и компоненти, които се намират в състояние на взаимна зависимост и влияят върху екологичното равновесие и качеството на живота, здравето на хората, културното и историческото наследство.

Компонентите на околната среда са: атмосферният въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафтът, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи.

Факторите, които замърсяват или увреждат околната среда, могат да бъдат: естествени и антропогенни вещества и процеси; различни видове отпадъци и техните местонахождения; рискови енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

Територията на община Сунгурларе се характеризира с добри показатели по отношение състоянието на параметрите на околната среда. Едно от предимства на общината е чистата природа, което е предпоставка за производствени и селскостопански дейности в екологично запазена среда. На територията на общината няма контролни пунктове и система за измерване на състоянието на компонентите на околната среда – въздух, води, почви, шум и др., което не дава пълна и регулярна представа за състоянието на околната среда. Състоянието на околната среда в община Сунгурларе е пряко свързано с урбанизацията на територията, използването на ресурсите ѝ, развитието на промишлеността, дългогодишните дейности в селското и горското стопанство, степента на влаганите инвестиции в инфраструктурата и пречистването на отпадъчните води.

Контролът върху състоянието на околната среда се провежда по компоненти на средата и фактори в съответствие с поредицата от специализирани закони за управление на околната среда, приети през последните години за сближаване със законодателството на ЕС.

- ❖ Въздух- "Качество на атмосферния въздух" е състояние на въздуха на открito в тропосферата, с изключение на въздуха на работните места, определено от състава и съотношението на естествените ѝ съставки и и добавените вещества от естествен или антропогенен произход.

През 2001г., след извършване на предварителна оценка на нивата на замърсителите, МОСВ утвърди 119 района за оценка и управление качеството на атмосферния въздух в страната(РОУКАВ) и тяхната категоризация в зависимост от степента на замърсяване.

Съгласно Заповед № РД-1046/03.12.2010 г. на Министъра на околната среда и водите за утвърждаване на списък с райони за оценка и управление на КАВ – РОУКАВ –Югоизточен, включващ Общините Бургас, Камено, Несебър, Средец, Карнобат и Айтос са определени като райони, в които нивата на замърсителите – ФПЧ10 превишават установените норми.

На територията на РИОСВ-Бургас общински програми за намаляване на нивата на замърсителите (ФПЧ10) по чл. 27, ал. 1 от ЗЧАВ, са разработили и шестте общини.

Община Сунгурларе не е включена като район за оценка и управление качеството на атмосферния въздух. Съгласно районите за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (чл.30, ал.1 от Наредба №7 на МОСВ) община Сунгурларе попада в “райони, в които нивата на един или няколко замърсителя са между съответните горни и долни оценъчни прагове.”

- ❖ Води. Водните ресурси се определят от водния баланс, който се изразява в кръговрата валежи, отток /подземен и повърхностен/, изпарения. Повърхностния отток се формира от дъждовни води и в по-малка степен от топенето на снеговете.

Територията на община Сунгурларе попада в два водосборни басейна: на север Черноморския, на юг Беломорския. Главният вододел върви по билото на Стидовска планина, минава през Карнобатския проход и продължава по билото на Карнобатска планина. Към Черноморския водосборен басейн се отнася средното течение на река Луда Камчия, която навлиза в общината от запад при село Дъбовица, тече в източна посока между Котленска и Върбишка планина на север и Стидовска и Карнобатска планина на юг и напуска общината източно от село Завет. Най-големия приток, вливащ се в нея на територията на общината е Медвенска река /ляв/. На река Луда Камчия е изграден големият язовир Камчия, водите на който се използват предимно за водоснабдяване на множества населени места в Югоизточна България.

Южната част на общината е заета от басейна на река Мочурица /ляв приток на Тунджа/, която отводнява южните склонове на Стидовска и Карнобатска планина и северните склонове на Терзийски баир и цялото Сунгурларско поле. Освен големият язовир Камчия в общината са изградени и множество микроязовири, които осигуряват вода за напояване на земеделските култури, основно в Сунгурларско поле. В най-западната част на общината, западно от село Скала, на билото на Стидовска планина се намира естественото Скаленско езеро.

Водоснабдяването на населените места в общината се осъществява от водоснабдителна система „Камчия“ /направление Карнобат-Айтос-Бургас / и от местни водоизточници. Селищата получават питейна вода от общо 74 водоизточника - каптажи, дренажи, тръбни и шахтови кладенци със среден воден дебит от 9,2 л/сек. Средната водоснабденоност на общината е добра / 84% /. Водопотреблението на жител за денонощие е в широки граници – от 71 до 456 литра.

Голяма част от населението в град Сунгурларе и близките околни села ползва вода за пиеене от минералния извор в местността „Ичмята“.

- ❖ Управление на отпадъците

На територията на Община Сунгурларе е въведена система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, която обхваща всички населени места общо 28 на брой. Границите на районите, в които се предлагат услугите и честотата за организирано сметосъбиране и сметоизвозване се определят ежегодно до 31 октомври със заповед на Кмета на общината. Дейностите по събиране и транспортиране на битовите отпадъци се изпълняват от специализирана администрация БКД при Община Сунгурларе. Населените места, включени в организираното сметосъбиране и сметоизвозване са оборудвани със съдове за отпадъци тип „Бобър“ и „Мева“ които се обслужват с честота съгласно заповедта на кмета. Съдовете се подменят и допълват по необходимост. Финансирането на услугите и дейностите по сметосъбиране, сметоизвозване, сепариране и депониране на битовите отпадъци, както и отчисленията и обезпеченията по Закона за управление на отпадъците, се осъществява чрез събиране на такса „Битови отпадъци“. Такса „битови отпадъци“ е определена с Решение на Общински съвет Сунгурларе. Определеният годишен размер е заложен в План сметката за приходите и разходите за поддържане чистотата, сметосъбиране и сметоизвозване на територията на общината за съответната година.

1.1.2 Социална среда

Негативните демографски процеси, обхванали България и в частност община Сунгурларе, оказват съществено влияние върху броя и движението на населението в общината. Естествения прираст в района е отрицателен. Най-многолюден е административният център - град Сунгурларе, следван от селата Манолич, Съединение и Грозден. Най-драстични са показателите в с. Лозица, което е с 6 жители и село Скала с 5 жители.

Основната част от населението в общината е съсредоточено основно в селата, като делът му надхвърля 90%.

Селищната мрежа включва 28 населени места: 1 град – общинският център Сунгурларе и 27 села. Средната ѝ гъстота от 3,52 селища на 100 кв. км., ако и да не доближава е сравнително близка до тази за страната /4,80/. Въпреки това, средното разстояние между населените места е сравнително малко - 7,44 км., като варира в широк диапазон – от 3,00 до 22,00 км.

Общинският център град Сунгурларе е сравнително еднакво отдалечен от съседните областни градове / Бургас – 83 км, Сливен – 51 км, Ямбол – 45 км, Шумен – 85 км. /.

1.1.2.1. Полово–възрастова структура на населението.

Към 31.12.2020 г. разпределението на населението в община Сунгурларе по пол, отрежда по–голям дял на жените 50,8% (5 766 д.), при стойност от 49,2% (5 577 д.) за мъжете²⁶. Към 31.12.2020 г. най–голям дял във възрастовата структура на населението в общината формират лицата на възраст 60–64 години – 7,2% (818 д.), следвани от лицата, попадащи във възрастовата група „55–59 години“, за които се отчита 7,0% (796 д.). Броят на лицата между 0 и 4 години е 491 д. и формира дял от 4,3% във възрастовата структура на населението на община Сунгурларе. Лицата във възрастова група „80 + години“ са 728 д., равняващи се на 6,4% от населението на местно ниво.

Възраст	% мъже	% жени
0 - 4	52,5%	47,5%
5 - 9	51,4%	48,6%
10 - 14	51,3%	48,7%
15 - 19	54,5%	45,5%
20 - 24	49,2%	50,8%
25 - 29	54,5%	45,5%
30 - 34	50,6%	49,4%
35 - 39	<u>55,2%</u>	44,8%
40 - 44	54,7%	45,3%
45 - 49	52,6%	47,4%
50 - 54	51,4%	48,6%
55 - 59	48,9%	51,1%
60 - 64	52,1%	47,9%
65 - 69	45,4%	54,6%
70 - 74	43,5%	56,5%
75 - 79	35,2%	64,8%
80 +	31,2%	<u>68,8%</u>
Общо	49,2%	50,8%

Половото разпределение на лицата в отделните възрастови групи в община

Сунгурларе, се отличава с по–голям дял на мъжете в 11 от разглежданите в табл. 17 общо 17 възрастови групи. Най–голяма разлика се отчита за мъжете във възрастовата група „35– 39 години“, където техният дял е 55,2% , при 44,8% (303 д.) за жените. С най–голям дял на жените се отличава възрастовата група „80 + години“ – 68,8% , при стойност от 31,2% за мъжете.

Уязвими групи население на територията на община Сунгурларе;

- Възрастни хора;
- Хора с увреждания;
- Групи със специфични рискове за здравето;
- Ромската етническа група;
- Население в отдалечени райони — в общината няма населени места от общините без изградена пътна връзка с асфалтово покритие помежду си или с общинския център.

1.1.2.2.Етническа принадлежност

Етническата структура се определя на базата на данните от пребояване на населението към 15.06.2024 година. Най-многобройната етническа общност в община Сунгурларе е българската. Към нея са се определили 49,31% от лицата, отговорили на доброволния въпрос. На второ място по брой се нарежда турската етническа група – 28,29% от отговорилите на въпроса. 7,39% са се самоопределили като роми, 76 души са посочили, че принадлежат към друга етническа група, 122 не са се самоопределили, а 1686 не са отговорили на въпроса.

1.1.2.3 Домакинства

1.1.3.1 Икономическа среда.

❖ Регионална икономика. Селското стопанство е традиционна дейност за територията на община Сунгурларе. Водещо място в структурата на селскостопанското производство заема растениевъдството, представено основно от отглеждането на лозя, зърнопроизводството, зеленчукопроизводството, овошарството, тютюнопроизводството. Животновъдството се отличава с второстепенна роля в структурата на селскостопанското производство в общината и е специализирано в отглеждането на говеда, свине и овце. Значителната площ на горските ресурси в обхвата на изследваната територия (близо 50% от площта ѝ), предопределя важната роля на дърводобива в структурата на общинската икономика. С водещо място в структурата на отглежданите зърнени култури се отличават пшеницата и ечемикът, както и отглеждането на слънчоглед. Налице са благоприятни агроклиматични условия за развитие на овошарството, представено основно от отглеждането на праскови, череши, ябълки, ягоди, малини.

Сред най-големите предприятия, развиващи дейност в сектор А – „Селско, горско и рибно стопанство“ се откроява „Мессу“ ЕООД – гр. Сунгурларе, със сфера на дейност зърнопроизводство и механизирани услуги.

Горските територии формират почти 50% (393 876 дка) от площта на общината. По данни на Общинския план за развитие на община Сунгурларе за периода 2014– 2020 г., държавните горски територии формират 70%, следвани от общинските – 21%. С най-малък дял от 9% се отличават горските територии, собственост на други юридически лица. Горите в района са представени предимно от широколистни видове – бук, зимен дъб, габър, благун, цер, ясен, явор и др.Осъществява се и залесяване на иглолистни видове – черен бор, бял бор, атласки кедър.

Вторичният сектор се отличава с ключово значение в структурата на местното икономическо развитие на община Сунгурларе. Водеща роля сред икономическите дейности, отнасящи се към разглеждания сектор, заемат нефинансовите предприятия в сектор С – „Преработваща промишленост“. Сред тях, с ключово значение за местното икономическо развитие, се отличават тези в областта на винопроизводството и производството на спиртни напитки. Едно от водещите предприятия, развиващо дейност в тази сфера е „Винекс Славянци“ АД. Предприятието разполага с четири винарски изби, три от които са разположени на територията на община Сунгурларе – с. Славянци, гр. Сунгурларе, с. Лозарево. Четвъртата винарска изба е в гр. Карнобат. Предприятието отглежда и обработва около 7 000 дка различни бели и червени сортове лозови масиви. Годишното производство е в рамките на около 150 000 хектолитра вино, вермут и ракия (при съдов капацитет от 300 000 хектолитра). Произведената продукция намира реализация на национално и международно ниво.

1.1.3.2 Заетост

Към 01.02.2011 г. лицата в трудоспособна възраст в общината заемат първо място с дял от 55,80% (6 577 д.), следвани от тези в над трудоспособна възраст – 26,2% (2 967

д.) от жителите на община Сунгурларе. Най–нисък дял е отчетен за лицата в под трудоспособна възраст – 15,9% (1 799 д.).

	Население (брой)	Дял (%)
Под трудоспособна възраст	1 799	15,9%
В трудоспособна възраст	6 577	58,0%
Над трудоспособна възраст	2 967	26,2%
Общ брой население	11 343	100,0%

По отношение на доходите на населението, в периода 2010–2018 г. средната годишна работна заплата на наетите лица по трудово и служебно правоотношение на местно ниво, нараства с 61,4% (3 521 лв.) – от 5 732 лв. през 2010 г., на 9 253 лв. през 2018 г., когато е отчетена най–висока стойност на показателя.

1.1.3.3 Туризъм

Община Сунгурларе притежава потенциал за развитието на различни традиционни и алтернативни видове туризъм: културно–исторически и културно–събитиен, природен (екотуризъм), винен, селски, ловен и риболовен. В административния обхват на общината са разположени множество обекти на материалното историческо наследство, които благоприятстват развитието на културно–историческия туризъм.

Обекти, благоприятстващи развитието на природен туризъм в община Сунгурларе

- Защитени места и природни забележителности:
 - Природна забележителност „Пробитият камък“ – гъбообразни скални образования от варовик, в района на с. Бероново;
 - Природна забележителност „Корията“ – останки от вековна дъбова гора, край с. Везенково;
 - Защитена местност „Орлиците“ – с. Камчия;
 - Природна забележителност „Скалните образувания в м. Чифликова нива“ – в землището на с. Пчелин;
 - Защитена местност „Находище на Урумово лале в м. Лаликото“ – с. Терзийско;
 - Природна забележителност „Находище на черни боровинки“ – с. Садово.
- Водопади: „Кара Су“, „Синият вир“, „Стръмница“ и „Крумов водопад“
- Пещери с потенциал за привличане на туристически интерес
- Възможности за отдих и рекреация: местност „Ичмята“ – край гр. Сунгурларе, представляваща парк за отдих с изградени детски кътове и малък зоопарк.

1.1.4. Пътна инфраструктура

1.1.4.1. Републиканска пътна мрежа

През територията на община Сунгурларе преминават първо– (1 бр.), второ– (1 бр.) и третокласни (4 бр.) пътища – част от републиканската пътна мрежа, и четвъртокласни пътища – част от общинската пътна мрежа. Общината не се пресича от автомагистрали. Община Сунгурларе е сравнително добре развита в транспортно отношение. Пътната артерия от най–висок клас, преминаваща през територията на общината е първокласен път – I–7, пресичащ територията на пет административни области в България – Силистра, Шумен, Бургас, Сливен и Ямбол. Преминаващите през територията на общината пътища от републиканската пътна мрежа осигуряват транспортна достъпност на северните и североизточни части на страната с южните части на Източна България. В посока запад се осъществява връзката на общинската територия с другите части на страната. Общата дължина на Републиканската пътна мрежа на територията на общината е 121,907 км. Най–голям дял сред тях заемат третокласните пътища – 47,3% (57,607 км), следвани от второкласните – 29,5% (36,000 км). Делът на първокласните пътища в структурата на републиканската пътна мрежа на местно ниво, е 23,2% (28,300 км).

Първокласни пътища

I–7: гр. ОПУ Шумен – Бероново – гр. ОПУ Сливен

- Пътят провежда международните потоци Румъния – България – Турция и обратно;
- Преминава през западната част на общината;
- Дължина на територията на община Сунгурларе: **28,300 км** (от км 189,300 до км 217,600)

Второкласни пътища

II–73: гр. ОПУ Шумен – Лозарево – (Карнобат – Бургас)

- Дължина на територията на община Сунгурларе: **36,000 км** (от км 43,500 до км 79,500)

Третокласни пътища

III–705: Бероново – Сунгурларе – Мъдрино – (Лозарево – Карнобат)

- Дължина на територията на община Сунгурларе: **21,900 км** (от км 0,000 до 21,900 км) и **0,846 км** (от км 23,700 до км 24,546)¹

III–7006: (Върбица – Бероново) – Садово – гр. ОПУ Сливен

- Дължина на територията на община Сунгурларе: **7,600 км** (от км 0,000 до км 7,600)

III–7305: (Веселиново – Лозарево) – Камчия – Съединение – Люляково – Череша – Вресово

– (Дъскотна – Айтос)

- Дължина на територията на община Сунгурларе: **9,314 км** (от км 0,000 до км 9,314)

III–7306: Лозарево – Черница – Сунгурларе – Славянци – Чубра – гр. ОПУ Сливен

- Дължина на територията на община Сунгурларе: **7,525 км** (от км 0,000 до км 7,525) и **10,422 км** (от км 8,678 до км 19,100)
- 2 224 км – от км 7,525 до км 8,678 път III–7306 е дублиран с път III–705

1.1.4.2. Железопътна мрежа

Територията на община Сунгурларе се пресича от железопътна линия в направление Карнобат – Синдел⁴⁶, която е част от главна железопътна линия № 3 в направление София – Варна. Посредством железопътната линия се осъществява транспортна свързаност между южните и северните части на Източна България.

За товаро–разтоварни дейности се използва жп гара Лозарево. В административния обхват на община Сунгурларе, по протежението на жп линията са разположени още две жп гари – Подвис и Завет, както и две жп спирки – Вълчин и Ведрово.

1.1.4.3 Сграден фонд

Около 98,32% от жилищата в Община Сунгурларе са частна собственост на физически лица. Едва 1,01% от жилищата са държавна или общинска собственост, а 0,67% - са собственост на частни юридически лица.

Брой жилища по форма на собственост в община Сунгурларе към 2016г.

Брой жилища	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Община Сунгурларе	7098	7097	7097	7097	7098	7101	7101	7102	7111	7266	7265	7268	7272	7281	7286
в градовете	1236	1236	1234	1234	1234	1234	1234	1235	1237	1304	1305	1312	1313	1314	1314
в селата	5862	5861	5863	5863	5864	5867	5867	5867	5874	5962	5960	5956	5959	5967	5972
с.Балабанчево ²	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7				
с.Бероново	171	171	171	171	172	172	172	172	176	184	186	187	187	193	193
с.Босилково	49	49	49	49	49	49	49	49	49	59	59	59	59	59	59
с.Ведрово	150	150	150	150	150	150	150	150	150	161	161	161	161	161	161
с.Везенково	223	223	223	223	223	224	224	224	224	227	227	227	230	230	230
с.Вълчин	268	268	268	268	268	268	268	268	268	279	278	278	278	278	278
с.Горово	66	66	66	66	66	66	66	66	66	58	58	58	58	58	58
с.Грозден	298	298	298	298	298	298	298	298	298	272	272	272	272	272	272
с.Есен	187	187	187	187	187	187	187	187	187	177	177	177	177	177	177
с.Завет	175	175	175	175	175	175	175	175	175	186	186	186	186	186	186
с.Каменско ³	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11				
с.Камчия	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57	57	57	57	57	57
с.Климанш	176	176	176	176	176	176	176	176	176	183	183	183	183	183	184
с.Костен	132	132	132	132	132	132	132	132	132	138	138	139	139	139	139
с.Лозарево	483	483	483	483	483	483	483	483	483	496	496	497	497	499	499
с.Лозица	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24
с.Манолич	409	409	411	411	411	411	411	411	411	426	426	437	437	437	437
с.Подвис	522	522	522	522	522	522	522	522	522	609	608	608	608	608	609
с.Прилеп	360	360	360	360	360	360	360	360	360	339	339	339	339	339	339
с.Пчелин	39	39	39	39	39	39	39	39	39	45	44	44	44	44	44
с.Садово	164	164	164	164	164	164	164	164	164	157	157	157	157	157	157
с.Скала	81	81	81	81	81	81	81	81	81	80	80	80	80	80	80
с.Славянци	394	394	394	394	394	394	394	394	394	393	393	393	393	393	393

гр.Сунгурларе	1236	1236	1234	1234	1234	1234	1234	1235	1237	1304	1305	1312	1313	1314	1314
с.Съединение	437	436	436	436	436	436	436	436	436	473	473	473	473	473	475
с.Терзийско	172	172	172	172	172	172	172	172	172	165	165	165	165	165	165
с.Велислав	130	130	130	130	130	130	130	130	133	131	131	131	131	131	132
с.Черница	328	328	328	328	328	328	328	328	328	275	275	275	275	275	275
с.Чубра	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	215	215	215	215	215
с.Дъбовица	129	129	129	129	129	131	131	131	131	134	134	134	134	134	134

1.1.4.4.Инфраструктура за доставка на стоки и услуги.

Водоснабдяване

Водоснабдяването на населените места в общината се осъществява от водоснабдителна система „Камчия“/ направление Карнобат- Айтос- Бургас/ и от местни водоизточници. Селищата получават питейна вода от общо 74 водоизточника- каптажи, дренажи, тръбни и шахтови кладенци със среден воден дебит от 9,2л/сек. Средната водоснабденоност на общината е добра/84%/. Водопотреблението на жител на депоноща е в широки граници- от 71 до 456 литра.

Канализационна мрежа е изградена в няколко населени места в административния обхват на общината. Тя е частично изградена на територията на общинския център гр. Сунгурларе, както и в селата Прилеп, Грозден, Подвис. С напълно изградена канализационна мрежа се отличават селата Манолич, Пчелин и Велислав.

Територията на област Бургас се отличава с голям брой на изградените селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (СПСОВ). На територията на община Сунгурларе е изградена Пречиствателна станция за отпадъчни води при с. Манолич.

Голяма част от населението в град Сунгурларе и близките околни села ползва вода за пие от минералния извор в местността „Ичмята“.

Електроснабдяване

Всички населени места на територията на община Сунгурларе са електрифицирани. Изградените мрежи и съоръжения за производство, пренос и разпределение на електрическа енергия в общината, са добре развити и притежават капацитет да поемат допълнително натоварване при покриване потребностите на битовите и промишлени потребители.

Поддръжката и развитието на електроразпределителната мрежа и прилежащата ѝ инфраструктура на територията на община Сунгурларе, се осъществява от електроснабдително дружество „Електроразпределение Юг“ ЕАД.

Здравни услуги

На територията на общината работи филиал към Центъра за спешна медицинска помощ Бургас. Населението се обслужва от общо 8 индивидуални практики за

извънболнична първична медицинска помощ, три от които са в гр. Сунгурларе, както и по една в с. Манолич, с. Лозарево, с. Прилеп, с. Подвис и с. Съединение.

Образование

В община Сунгурларе са разположени обекти на образователната система, в които се осъществява предучилищно (детски градини) и училищно (общообразователни училища) образование. В общината функционират 7 детски градини, разположени в гр. Сунгурларе и в селата Грозден, Лозарево, Манолич, Славянци, Съединение и Чубра. Обектите на училищното образование са представени от 1 средно училище – СУ „Христо Ботев“ в общинския център гр. Сунгурларе и 5 основни училища на територията на селата Грозден, Лозарево, Манолич, Прилеп и Съединение.

Обекти за предучилищно образование – детски градини – 7 бр.
– Детска градина „Слънце“ – гр. Сунгурларе
– Детска градина „Зорница“ – с. Грозден
– Детска градина „Щастливо детство“ – с. Лозарево
– Детска градина – с. Манолич
– Детска градина „Ален мак“ – с. Славянци
– Детска градина – с. Съединение
– Детска градина „Славейче“ – с. Чубра
Обекти за училищно образование – 6 бр.
– Средно училище „Христо Ботев“ – гр. Сунгурларе
– Основно училище „Св. Св. Кирил и Методий“ – с. Грозден
– Основно училище „Христо Ботев“ – с. Лозарево
– Основно училище „Св. Св. Кирил и Методий“ – с. Манолич
– Основно училище „Васил Левски“ – с. Прилеп
– Основно училище „Отец Паисий“ – с. Съединение

Таблица 31. Обекти на образователната инфраструктура на територията на община Сунгурларе По данни на: Регионално управление на образоването гр. Бургас, <https://ruoburgas.bg/>, Общинска администрация – Сунгурларе

1.1.3.4. Полезни изкопаеми

На територията а Общината са разкрити находища за строителни и инертни материали.

- ✓ *Глини.* На територията на общината има много находища на глини, които са много добра сировина за производство на грубо керамични изделия и керемиди. По –важните находища са при ж.п. спирка „Петър Берон“. Необходими са допълнителни геологички проучвания в района на река

Потамишка, селата Черница, Лозарево, Везенково и град Сунгурларе. *Инертни материали(пясък, чакъл)*. Има наличие на значителни количества по терасите на р. Луда Камчия, р. Потамишка, Коджа дере, Батин дере, Азмак и др. Чакълите са отложени главно по левите притоци на р. Луда Камчия.

- ✓ *Ломен строителен камък и трошен чакъл*. Такива материали има при селата Подвис, Прилеп, източно от Ведрово, Лозарево и др. Еоценските пясъчници се използват за стълбове, бордюри, за строеж на мостове, километражни камъни, настилки и др. Кариери се разработват по Коджа дере, Батин дере, около селата: Подвис, Прилеп, Завет и др.
- ✓ *Камък за облицовъчни плочи*. Кариера за добив има край с. Дъбовица.
- ✓ *Варовик* за варопроизводство-находища се намират при селата Прилеп, Подвис, Лозарево.

1.2 Рискове характерни за общината на вредните последствия

❖ 1.2.1. Списък с опасностите характерни за територията на общината:

- Наводнения;
- Земетресения;
- Свлачища;
- Силни бури;
- Снегонавявания и обледявания;
- Горски пожари;
- Радиоактивно замърсяване ;
- Химично замърсяване
- Високи температури, продължителни суши
- Големи пожари
- Епидемия
- Градушки

❖ .Сценарии за наводнения

Наводнението е стихийно бедствие, което представлява временна заливане на значителна част от сушата с вода в резултат от действието на природни явления или техногенна дейност. Наводнения най-често възникват при обилни валежи, снеготопене от подприщване на течението в речното легло, следствие натрупване на отпадъци, скални материали и дървета при частично или пълно разрушаване на язовирни стени и лиги.

В много случаи се наблюдава комбинирано въздействие на изброените фактори, от които единият почти винаги е проливен дъжд. Територията на община Сунгурларе попада в район с изразен средиземноморски валежен режим – с максимум на валежите в края на есента и началото на зимата и с минимум – през лятото.

По отношение на своята интензивност, повторяемост и въздействие наводненията биват: малки, опасни, силно опасни, опустошителни и катастрофални, а в зависимост от териториалния им обхват – местни /локални/, средномащабни, мащабни и повсеместни.

Наводнения с различна степен на интензивност и мащабност са възниквали и е възможно да възникнат при определени метеорологични условия. Наводнения от реките в общината могат да бъдат резултат екстремно високите речни вълни, формирани предимно от проливни и обилни дъждове, не рядко и от интензивно снеготопене.

Като резултат от екстремно високи речни води, формирани предимно от проливни и обилни валежи от дъжд /по-рядко от интензивно снеготопене/ на реките в общината са възможни поражения и щети на селскостопанската продукция и на съоръжения, свързани с експлоатацията на самите реки – диги и мостови съоръжения.

С особена степен на риск и опасност от наводнения са изградените хидротехнически съоръжения и водоеми, които на територията на общината са 103. Три от язовирите, общинска собственост са потенциално опасни. В техните заливни зони попадат населени места, пътнотранспортни, електротехнически, водоснабдителни и телекомуникационни съоръжения от общината.

❖ Сценарий за скъсване на язовирна стена.

На територията на общината има изградени 18 бр. язовири, от които 16 общински и 2 държавни. При скъсване на язовирна стена на някой от язовирите е застрашено населението и инфраструктурата, попадащи в заливните зони, съгласно аварийните им планове. В резултат от скъсването на стената на язовира по разглеждания сценарий е възможно възникване на следната обстановка:

- паника, наранявания и загинали хора;
- частични и слаби разрушения по сградния фонд;
- част от населението ще остане без подслон, нуждаещо се от настаняване и осигуряване на средства за живееене
- нарушаване на връзки на тръбопроводи за извеждане на отпадни и питейни води, което ще доведе до заливане на урбанизирани територии;
- вероятни прекъсвания на електроенергия на засегнатите райони;
- засегнати ще бъдат индустритални сгради и болнични заведения, намиращи се близо до коритото на река Струма, което ще усложни оказването на първа помощ и осигуряване на медицински услуги на пострадали хора.
- прекъсвания на транспортната инфраструктура, поради пропадане, срутване, отнасяне на земни маси от силата на водата, което ще затрудни доставката на основни стоки и услуги;
- възможно е да се обяви карантинен период за цялата област или за засегнатите части от нея, за неопределено време, поради възникване на сложна хигиенно-епидемиологична обстановка.

❖ Сценарии за Земетресения

Земетресението е природно явление, породено от внезапното и бързо разместване на част от земната кора в резултат от рязкото освобождаване на натупаната в земните недра енергия. Земетресението е комплексна катастрофа.

То е природно бедствие, което не може да бъде предсказано и не може да бъде предотвратено. Неговата продължителност не е голяма, но последствията са тежки. Освен преките поражения - разрушения и изменения в релефа, разрушаване на сгради, не по-малко разрушителни и опасни са вторичните ефекти, съпътстващи земния трус или

получени като негово следствие - пожари и взривове, предизвикани от повреди в електрозахранващи и газозахранващи инсталации; наводнения, следствие на огромни водни вълни, получени при разрушаване на язовирни стени и други хидротехнически съоръжения; епидемии, причинени от нарушения във водоснабдяването и канализацията; химично замърсяване, следствие нарушаване на технологични процеси; и др.

В сейзмично отношение Бургаска област, и в частност община Сунгурларе, се класифицира като второстепенно сейзмична и изцяло попада в максимално предполагаема зона със сейзмична активност VII степен по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник (МШК). Очакваните земни трусове са от Егейската земетръсна зона – през Ксантийския сейзмичен район /Гърция/ и Мраморноморския /Турция/, включваща на север Рило-Родопския и Горнотракийския разлом с най-активна зона Пловдив-Чирпан-Първомай.

От минали земетресения – това в Румъния през 1977 г. и поредицата трусове в Стражица – показват, че в района се усещат и земетръсни аномалии от Карпатската земетръсна зона, с център планината Вранча.

Жилищният и обществен сграден фонд на територията на общината е осигурен на сейзмичност V-VII степен по скалата на МШК. Очевидно при земетресения от VII и по-висока степен върху голяма част от този фонд ще бъдат нанесени големи поражения.

Част от жителите ще се окажат затрупани и ще се нуждаят от спасяване, а другата част ще остане без подслон и ще се нуждае от настаняване и всестранно осигуряване. Вероятността е много голяма да има стотици загуби – безвъзвратни и медицински.

Ще бъдат нанесени щети и поражения по елементи от критичната инфраструктура, изразяващи се в:

- нарушаване системата на електроснабдяване и електроподаване – повреди по електропроводи и подстанции за високо и ниско напрежение.

- нарушаване нормалното водоподаване от водоизточниците – част от населените места могат да останат без вода, в друга час водата може да е с влошени хигиенни показатели. Пре евентуално нарушаване цялостта на магистралния водопровод „Камчия“, град Сунгурларе ще остане без водоподаване.

- поради конструктивни увреждания на пътните съоръжения на входно-изходните пътища към общинския център и др. населени места ще бъде нарушен автомобилният и железопътен транспорт.

- в част от обектите от националното стопанство могат да възникнат промишлени аварии поради нарушаване на технологичните процеси, което ще доведе до възникване на вторични огнища на поражения – взривове и обгазяване с токсични химични вещества;

- на територията на общината и в град Сунгурларе ще възникне сложна пожарна обстановка.

Временно ще бъдат нарушени и комуникациите, което ще разстрои взаимодействието и координацията между съставните части на ЕСС в първоначалния момент. Това ще доведе до затруднено свеждане до населението на указанията, подавани от областния и общинския щабове за изпълнение плановете за защита от бедствие.

Възможно е в последващите след земетресението дни да възникнат и епидемии, което допълнително ще усложни обстановката.

❖ Сценарии за свлачища

Свлачището е природно явление, при което се нарушава устойчивостта на големи земни маси и се създават предпоставки за придвижването им. Причините за възникването на свлачища са свързани със силно пресечения релеф и други специфични геологични дадености в определени райони.

Те възникват вследствие действието на природни сили и фактори: земетресения, нарушени естествени условия на равновесие на скалните масиви /изветряне на скалите, напукването им и просмукване на атмосферни води в тях, до покачване на подпочвените води, набъбване на глиnestите пластове и други дестабилизиращи явления/, абразионните и ерозионни процеси. Не малка роля за развитието свлачищни процеси се пада на човека. Основните техногенни фактори, които причиняват проявленията на свлачищата, са: неподходящи материали при изграждане на водопроводни, канализационни и иригационни мрежи и съоръжения; амортизацията на В и К мрежи; неправилна и лоша експлоатация на инфраструктурната мрежа; закононарушения, некомпетентност и безотговорност при изграждане на сградния фонд, като се допуска на места неправилна вертикална планировка, недобро фундиране, лошо отводняване на териториите и др.

На територията на община Сунгурларе няма регистрирани свлачища.

❖ Сценарии за силни бури /сilen вятър/

Под силен вятър се разбира вятър със скорост равна и по-голяма от 14 м/сек. По скалата на Бофорт, вятър със скорост до 20 м/сек. се нарича щормови, а над 32 м/сек. – ураганен.

Силните ветрове на територията на общината могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването, блокиране на пътища следствие на паднали дървета и клони, както и други предмети и са заплаха за живота и имуществото на хората. Ураганният вятър, надхвърлящ значително ветровото натоварване при оразмеряването на сгради и обекти, е рядко явление, но въпреки това се случва. Съществува опасност да се получи такова натоварване върху конструкцията, че то да надхвърли проектното и да се разруши или откъсне част от покривната конструкция на сграда или преместваем обект. Това може да доведе до разрушения, възможни са и човешки жертви.

❖ Сценарии за снегонавявания и обледявания

Зимата е сезон, който се характеризира с ниски температури, снежни виелици и бури, заледявания и обледявания. Съществува опасност от натрупване на снежни преспи, изгубване, затрупване, измръзване на хора, травми, причинени от падания при заледяване на пътищата и пешеходните зони.

Най-често снежни бури се формират през месеците декември, януари и февруари. Това явление възниква обикновено при силен снеговалеж с отрицателни температури на въздуха и скорост на вятъра над 5-6 м/сек. Важен фактор, определящ дали снеговалежът има бедствен характер е скоростта на натрупване на снега. За община Сунгурларе явлението е характерно за планинските райони, в които попадат селата Терзийско и Манолич.

В резултат на обилни снеговалежи и снегонавявания при зимни условия, пътни участъци с ограничена проходимост или пълна непроходимост, могат да възникнат най-вече по четвъртокласните общински пътища по направленията Черница-Есен-Манолич, Грозден-Терзийско и по участъци от републиканската пътна мрежа Карнобат-Шумен /Ришки проход/.

Обледяванията като природни явления възникват при температура на въздуха между 0 и минус 2 до минус 4 градуса по Целзий. Скоростта на вятъра варира от 0 и 3 до 5 м/сек. Относителната влажност на въздуха е между 95 и 100 %.

В резултат на снегонавявания и обледявания обширни райони от общината се оказват без електро и водоснабдяване, с нарушен транспортни и свързочни комуникации за различни периоди от време и произтичащите от това последствия - значителни проблеми в снабдяване на населението с храна, осигуряване на медицинско обслужване.

Понякога натоварванията от падналия сняг са толкова големи, че се разрушават покриви, а в отделни случаи и цели съоръжения.

Ниските температури са причина за обледеняването на електропроводите и други открити комуникационни линии и за заледяване на пътищата и тротоарите, което предизвика много пътно-транспортни произшествия и висок травматизъм сред населението, следствие подхлъзвания и падания.

❖ Сценарии при горски пожари

На територията на община Сунгурларе е възможно възникването на различни по вид, характеристи и размери горски и полски пожари, които могат да предизвикат значителни материални щети и понякога и човешки загуби.

По своите мащаби, пожарите могат да възникнат като локални. Неовладяни своевременно, могат да придобият характер на крупни.

Вероятност от възникване на крупни пожари съществува в онези обекти от националното стопанство в общината, които произвеждат, съхраняват, използват за производствените си цели или транспортират големи количества петролни, химически или други пожароопасни и взривни продукти.

Локални пожари могат да възникнат в бензиностанциите и газостанциите, намиращи се на територията на община Сунгурларе.

Значителни материални и екологични щети, със загуба на горски фонд, могат да се получат от горските пожари. Възникнали върху терени, възпрепядстващи тяхното своевременно овладяване и ликвидиране, горските пожари могат да прераснат в масови. Сам по себе си такъв пожар не може да се разглежда като вид „природно бедствие“, но възникнал върху труднодостъпни или изолирани полупланински или планински

местности и съпроводен от неблагоприятни метеорологични условия /сilen вятр и продължително засушаване/, разраствайки се, може да обхване обширни територии и да придобие мащаби, които го квалифицират като „природно бедствие“.

С изключителна сложност, продължителност и мащабност биха се отличавали възникналите горски пожари на територията на селата Везенково, Садово, Скала, Терзийско и други.

Практиката показва, че най-често пожарите се причиняват от два и повече фактори, които взаимодействват едновременно. В голям процент от случаите, небрежността, проявена от човешкия фактор е в основата на възникване на пожарите.

❖ Сценарии при радиоактивно замърсяване

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи при:

- аварийна ситуация в АЕЦ „Козлодуй“, съпроводена с неконтролирано изпускане на радиоактивни вещества в околната среда;
- трансгранични пренос на радиоактивни вещества при аварийна ситуация в АЕЦ, намираща се извън територията на страната ;
- инциденти с транспортни средства (автомобили, ж.п. вагони, плавателни средства и самолети), превозващи радиоактивни материали.

Населените места в община Сунгурларе се намират извън 30 - километровата опасна зона за такъв тип замърсяване и от АЕЦ „Козлодуй“ и от друга АЕЦ извън страната.

При възникване на авария в АЕЦ „Козлодуй“, населените места от община Сунгурларе не са застрашени от попадане в зони с висока мощност на дозата на радиоактивно замърсяване, които могат да доведат до високи нива на еквивалентните дози (от 0,15 до 0,05 sv). Същите не са застрашени и от попадане в зони на радиоактивно замърсяване с по - ниска мощност на дозата, която би могла да предизвика натрупване на еквивалентни дози от порядъка до 0,05 Sv.

В зависимост от вида и количеството на отделените радиоактивни продукти на ядреното делене, радиоактивното замърсяване може да продължи неопределено време. Ще се получи замърсяване на въздуха, водите и почвите, на селскостопанската продукция, на сградите и съоръженията.

В случаите на инциденти с транспортни средства, превозващи радиоактивни материали, може да се стигне до обльчване на лицата, извършващи транспортирането, спасителите и на персонала, ликвидиращ последствията.

❖ Сценарии при химично замърсяване

„Промишлена авария“ е внезапна технологична повреда на машини, съоръжения и агрегати или извършване на дейности с рискови вещества и материали в производството, обработката, използването, съхраняването, натоварването, транспорта или продажбата, когато това води до опасност за живота или здравето на хора, животни, имущество или околната среда. Те могат да възникнат вследствие на природни бедствия, техногенни причини или човешка грешка при неспазване на технологичната дисциплина и изискванията за безопасност на труда.

Промишлените аварии обикновено са съпроводени с взрив, възникване на пожар, разрушаване и повреда на имущество и реална опасност за живота или здравето на хора, животни, замърсяване с ОХВ на околната среда – въздуха и водата на големи райони.

Опасни химически вещества са всички вещества, които при определени условия и концентрация предизвикват вредно въздействие върху нормалната жизнена дейност на хора, животни и растения.

Много от органичните химически сировини и продукти не са токсични, но при запалване горят непълно, в резултат на което се получават токсични газове.

Парите на много от химичните вещества и смеси, ползвани се в промишлеността, при смесването с въздуха образуват експлозивни смеси. Експлозиите водят до разрушения, загуба на материални ценности, наранявания и смърт на хора.

С развитието на технологиите и нарастване обема на производство се увеличава и рисът от възникване на аварии и инциденти. Най-сериозни последствия биха възникнали при авария в обекти, работещи с химически, пожаро и взривоопасни вещества, които при запалване или взрив отделят токсични газове.

На територията на община Сунгурларе няма разположени обекти на химическата, дървопреработващата и текстилната промишлености, които произвеждат, съхраняват, преработват и транспортират промишлени отровни вещества /ПОВ/, леснозапалими течности /ЛЗТ/, взривоопасни и експлозивни материали. При възникване на производствени аварии е възможно създаването на огнища на химическо или биологично заразяване /ОХЗ или ОБЗ/ с отделяне на силно отровни и токсични химически продукти. Опасност от такава авария е възможна на ж.п. гара Лозарево, през която преминават влакови композиции с различни товари.

Потенциална опасност от възникване на аварии и инциденти с промишлени отровни вещества представлява транспортирането през територията на общината на химически продукти с автоцистерни.

❖ Сценарии за високи температури, продължителни суши

Сушата е следствие от намаляването на валежите за дълъг период от време. Често редица метеорологични елементи като високи температури, силни ветрове и ниска относителна влажност се проявяват съвместно със засушаването, което прави това явление много силно изразено. Най-чувствителен на засушаване е сектора на земеделието и първичното производство на храни. В резултат на сушата в общината ще бъдат засегнатата дейността на земеделските производители и общо цялото население. На територията на общината възникват продължителни засушавания, които могат да нанесат значителни материални щети. Силните засушавания дават отрицателно влияние върху източниците за питейна вода, които не се използват навсякъде целесъобразно. Засушаването води до режим в снабдяването с вода в селата в община Джебел. В период на продължително засушаване се налага доставка на питейна вода в някои от населените места

❖ Сценарии за големи пожари

Най-често срещаните причини за възникване на пожари в урбанизирани територии са: човешка небрежност и/или подценяване на опасността от възникване на пожар, късо съединение в ел. инсталация, забравяне на включени ел. уреди без надзор, взрив на газови бутилки за битови нужди, терористичен акт.

Риск за живота и здравето на хората има и при възникване на пожар в административни сгради, в обекти за обществено обслужване, търговски обекти, училища, читалища и други места с голяма концентрация на хора.

Големите пожари могат да доведат до жертви и тежки изгаряния вследствие термичната радиация и до задушаване при вдишване на токсични газове следствие на горенето.

Най важната задача при възникване на голям пожар е евакуация на хора от сградата и бързите действия на ЕСС за локализиране, овладяване и ликвидиране на пожара. От важно значение са и действията на служителите от обекта /противопожарното звено/ при използване на средства за първоначално гасене до пристигане на специализираните сили за пожарогасене.

❖ Сценарии за епидемия.

Огнища на биологично заразяване са териториите с намиращите се на тях хора, 29 съоръжения, материални ценности и околната среда, подложени на непосредственото въздействие на бактериалните агенти и токсини, които са в състояние да бъдат източници на разпространение на инфекциозни заболявания сред хората. 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 или заразени предмети. Чрез въздушни маси може да бъде пренесена популация от насекоми. Биологично заразяване може да възникне и след наводнение или продължително засушаване. Не са изключени и терористични действия, като най-често се заразяват водоизточници и храни. Тежестта на последствията от биологично заразяване в резултат на развили се епидемии на територията на областта, се изразява в последствия за хора и за околната среда специализираните сили за пожарогасене.

❖ Сценарии при градушки

Градушката е атмосферно явление, което може да нанесе значителни щети на разнообразни обекти и сфери от дейност. В зависимост от размера на ледените късове градушката могат да нанесат много вреди, главно на селскостопанските култури и могат да наранят и дори разрушат различни обекти. Най-често срещаните поражения в района на общината са счупени стъклла или повредени автомобили. Силната градушка може да видоизмени металните им части и сериозно да ги повреди.

1.2.1 Анализа на вредните последици

Анализът на риска включва разглеждане на вероятността и последствията от всеки един риск /определенi от характеристиките на риска, установени в първия етап от процеса на оценката на риска/. Анализът на риска включва разглеждане на източниците на рискове, последствията от тях и вероятността за възникване на тези последствия. Определят се факторите, които влияят върху последствията и вероятността. Рискът се анализира в контекста на съществуващите мерки за контрол /съществуващ контрол на риска/, като се обединяват оценките на последствията и вероятността.

В зависимост от обстоятелствата, анализът на риска може да бъде качествен, полуколичествен, количествен или комплексен. Качественият анализ най-често се използва за получаване на общ представа за нивото на риска.

Таблица Рискове и вредни последствия

Източник на риск	Области на вредните последствия			
	Социални последствия (C)	Последствия за инфраструктурата (И)	Икономически загуби (З)	Последствия за околната среда (О)
Опасности				
Земетресения	•	•	•	•
Наводнения	•	•	•	•
Съкъсване на язовирна стена	•	•	•	•
Снегонавявания и обледяване	•	•	•	
Свлачища	•	•	•	•
Силни бури		•	•	
Горски и полски пожари			•	•
Разлив на опасни вещества	•	•	•	•
Химично замърсяване. Промишлени аварии, свързани с отделяне на опасни вещества	•	•	•	•
Биологично заразяване	•		•	•
Заплаха от голям пожар	•	•	•	
Градушки		•	•	•
Засушавания		•	•	•
Епидемия	•	•	•	•
Завишена радиационен фон вследствие на авария в АЕЦ	•		•	•
Авария с източник на йонизиращи лъчения	•		•	•

Критерии на последствията

Ниво	Описание	Детайлно описание
1	Незначителни	Няма ранени, малко или никакви щети, малки финансови загуби.

2	Малки	Необходимост от оказване на първа помощ, малки щети по сградите, средни финансови загуби.
3	Умерени	Необходимост от медицинско лечение на пострадалите, умерени щети по сгради и по инфраструктурата, високи финансови загуби.
4	Големи	Значителни наранявания, високо ниво на щети по сгради и инфраструктура, големи финансови загуби.
5	Катастрофални	Смъртни случаи, повечето сгради и инфраструктура са сериозно повредени, огромни финансови загуби.

Критерии за вероятност

Ниво	Описание	Детайлно описание	Индикативен среден период на повторяемост	Индикативна честота
A	Много вероятно	Очаква се да възникне в повечето случаи. (Много документирани събития и доказателствени факти)	≤ 1 година	Един или повече пъти в годината
B	Вероятно	Вероятно е да възникне в повечето случаи. (Много документирани събития. Случили се в близкото минало събития в други съпоставими области/общини/територии. Голяма възможност, причина или условие за възникване.)	≤ 10 години	Един или повече пъти на 10 години
C	Възможно	Може да възникне в даден момент. (Малък брой документирани събития. Случили се в близкото минало събития в други съпоставими области/общини/територии. Малка възможност, причина или условия за възникване.)	≤ 100 години	Един или повече пъти на 100 години
D	Малко вероятно	Може би ще възникне в даден момент. (Много малко документирани събития или доказателствени факти; Няколко случили се в близкото минало събития в други съпоставими области/общини/територии. Много малка възможност, причина или условия за възникване.)	≤ 1000 години	Един или повече пъти на 1000 години
E	Много рядко	Може да се случи само при изключителни обстоятелства. (Няма документирани събития или други доказателствени факти; Няма случвали се събития в други съпоставими области/общини/територии. Изключително малка възможност,	>1000 години	По-малко от един път на 1000 години

		причина или условия за възникване.)		
--	--	-------------------------------------	--	--

За представяне на качествената оценка на риска е използвана матрица за анализ на риска, определена от определените два фактора: вероятност и последствия, като тя се получава от комбинацията на Таблици № 2 и № 3. Използвайки матрицата за анализ на риска, идентифицираните рискове са класифицирани в едно от четирите нива: Екстремно, Високо, Умерено и Ниско.

Качествена матрица на риска

Вероятност (от таблица3)	Последствия (от таблица2)				
	1 Незначителни	2 Малки	3 Умерени	4 Големи	5 Катастрофални
Много вероятно	Ниско	Умерено	Високо	Екстремно	Екстремно
Вероятно	Ниско	Умерено	Високо	Високо	Екстремно
Възможно	Ниско	Умерено	Умерено	Високо	Високо
Малко вероятно	Ниско	Ниско	Умерено	Умерено	Умерено
Много рядко	Ниско	Ниско	Ниско	Умерено	Умерено

Екстремно ниво на риск - това са критични рисковете, на които е необходимо да се обърне специално внимание и да се предприемат мерки за тях с висок приоритет.

Високо ниво на риск - това са значими рискове, с достатъчно голям потенциал на вредните последствия, за които също трябва да се предприемат приоритетно мерки.

Умерено ниво на риск - това са по-малко значими рискове. Това означава, че те трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че са предприети подходящи мерки.

Ниско ниво на риск - справянето с тези рискове може да бъде предмет на планирането на отделните компетентни органи.

Преценяването на риска осигурява полезен начин за определяне на приоритетите за значимите рискове за СНРБ.

Използваният модел за приоритизирането на рисковете е базиран върху следните критерии:

Сериозност – относителните вредни последици върху хората и/или щетите в лева.

Управляемост – относителната способност за намаляване на риска /чрез средства за управление на риска/.

Нарастване – степента на нарастване на риска – чрез увеличаване на вероятността да настъпи екстремно събитие, чрез увеличаване излагането /на хора, сгради, съоръжения и околната среда/ на опасността или комбинация от двете.

Критерият „Сериозност“ има най-голяма относителна тежест.

За всеки риск се определят потенциалните вредни последствия в следните области:

Социални последствия (**C**) – последствия за хората и прекъсване на нормалната социална функция – потенциалният брой на загиналите, на сериозно пострадалите или заболелите, както и броят на непосредствено засегнатите хора – евакуирани/преместени и временно настанени лица;

Последствия за инфраструктурата (**I**) – поражения на сгради, съоръжения, прекъсване на доставките на основни стоки/услуги;

Икономически загуби (**3**) – общите загуби в лева за всички категории, включително разходите за лечение, разходите за незабавни или дългосрочни мерки за възстановяване, разходите от прекъсване на икономическата дейност, косвени социални разходи и други преки и косвени разходи;

Последствия за околната среда (**O**) – въздействие върху географията на района с последствия за околната среда, релефа, природните ресурси – разходите за възстановяване на околната среда или щетите върху околната среда.

За всеки риск са определени нивата на потенциални вредни последствия по всяка от горепосочените области, като е използвана скала от 1 до 5 от долната таблица.

Таблица 18. Качествен анализ на рисковете и класификация.

Източник на риск	Критерии за вероятност, Ниво - описание)	Критерии за последствията, (Ниво - описание)	Качествена оценка на риска, (Ниво)
1. Наводнения	B-Вероятно	3-Умерени	Високо
2. Земетресения	C-ВЪЗМОЖНО	4-Големи	Високо
3. Свлачища	B-Вероятно	3-Умерени	Високо
4. Силни бури	B-Вероятно	2-Малки	Умерено
5. Градушки	B-Вероятно	2-Малки	Умерено
6. Снегонавявания	B-Вероятно	2-Малки	Умерено
7. Поледици	B-Вероятно	2-Малки	Умерено
8. Продължителни суши	C-Възможно	2-Малки	Умерено
9. Разлив на опасни вещества	C- Възможно	2-Малки	Умерено
10. Големи транспортни произшествия:	B-Вероятно	3-Умерени	Умерено
10.1.Автотранспортни	B-Вероятно	1 -Незначителни	Ниско
10.2. Железопътни	C-ВЪЗМОЖНО	3-Умерени	Умерено
11. Горски пожари	B-Вероятно	3-Умерени	Високо
12. Пожари в земеделски територии	A-Много вероятно	2-Малки	Умерено
13. Човешка пандемия	C-Възможно	3-Умерени	Умерено

14. Радиационна авария	C-Възможно	З-Умерени	Умерено
15. Прекъсване на доставките на основна стока услуга електроснабдяване	B-Вероятно	4-Големи	Високо
16. Прекъсване на доставките на основна стока/услуга Водоснабдяване	B-Вероятно	3 -Умерени	Високо
17. Завишен радиационен фон вследствие на авария в АЕЦ	C- Възможно	3- Умерени	Умерено
18. Авария с източник на йонизиращи лъчения	D- Малко вероятно	3-Умерени	Умерено
19. Скъсване на язовирна стена	C- Възможно	3- Умерени	Умерено

Вследствие на извършения анализ на риска и степенуване на всяка една от опасностите по отношение на нивото на риск, ОбНРБ взе решение за по-нататъшно преценяване на рисковете с нива „Умерено“ и „Високо“.

1.3 Преценяване и приоритизиране на рисковете

Приоритизиране на рисковете за община Сунгурларе е предоставено в Таблица 19, като е използван примерения шаблон за оценка на риска от „Указания за разработването и готовността за изпълнението на плановете за защита при бедствия“ на Съвета за намаляване на риска от бедствия към Министерския съвет.

В следствие на получените числови стойности в процеса на „преценяване на риска“ по критериите „Сериозност“, „Управляемост“ и „Нарастване“, опасностите идентифицирани на територията на общината са подредени в низходящ ред.

№	ОПАСНОСТИ	Крайна чисрова стойност
1.	Земетресения	11.8
2.	Речни наводнения	11.5

3.	Големи транспорти произшествия	10.8
4.	Авария с източник на ЙЛ	9.7
5.	Горски пожари	8.8
6.	Продължителни суши	8.2
7.	Пандемия	8.0
8.	Прекъсване на доставките стока/услуга	7.2
9.	Високи температури	7.2
10.	Снегонавявания	7.1
11.	Силни бури	6.9
12.	Пожари в земеделски територии	6.7
13.	Последици	6.5
14.	Разлив на опасни вещества	6.2
15.	Завишен радиационен фон вследствие на авария в АЕЦ	6.1
16.	Скъсване на язовирна стена	5.9
17.	Градушки	5.7
18.	Свлачища	5.2

Раздел III.

ПРЕВЕНЦИЯ

Цел на раздел „Превенция“ - да представи рамката, насоките на СНРБ, структурите, ролите, отговорностите и процесите, които могат да бъдат приложени за въздействие върху рисковете и постигане на дългосрочно намаляване на риска от бедствия (рисковете, определени в раздел ПРОФИЛА НА РИСКА, които касаят общността в областта и са от значение за СНРБ).

1. Принципи и критерии за намаляване на риска от бедствия в рамките на СНРБ чрез превенция.

Общинският съвет за намаляване на риска от бедствия, службите за спешно реагиране, доставчиците на основни стоки/услуги, териториалната администрация и териториалните звена на централната администрация на изпълнителната власт, юридически лица, включително юридически лица с нестопанска цел и други, имащи отношение към намаляването на риска от бедствия, планират и провеждат превантивни мерки за защита на населението при бедствия като организират и координират:

- анализа, оценката и прогнозата за характера и последствията от най-често проявяващите се бедствия и извънредни ситуации;

- разработването и актуализирането на Общинския план за защита при бедствия /Общ.ПЗБ/;

- интегрирането на Общ.ПЗБ с регионалните планове за развитие, общинските стратегии за развитие, общинските планове за развитие /по Закона за регионалното развитие/, общите и подробни устройствени планове /по Закона за устройство на територията/, планове за управление на риска от наводнения /по Закона за водите/, инвестиционни програми и проекти за регионално и местно развитие;

- провеждането на мероприятия за усвояване на плановете, чрез провеждане на учения и тренировки;

- провеждането на целенасочено и координирано образование и обучение, като част от програмата за създаване на организация за действие и взаимодействие между органите за управление и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;

- поддържането на непрекъснато денонощно дежурство;

- планирането на временно извеждане и евакуиране на застрашено население, когато е наложително, с предварително определяне на маршрутите и начините на извършване на извеждането, сборни евакуационни пунктове /СЕП/, евакуационни центрове /ЕЦ/ и места за настаняване /МН/;

- планирането на медицинското осигуряване на пострадалото население и на силите участващи в спасителни работи при бедствия;

- планирането на нуждите от снабдяване с храна, вода, лекарства и стоки от първа необходимост и тяхното осигуряване;

- планирането на дейностите по осигуряване и доставка на основни строителни материали за нуждите на неотложните аварийно-възстановителни работи;

- осигуряването на ефективна комуникация със заинтересованите страни и общности, използвайки всички уместни форми с цел повишаване на информираността на населението за риска от възможните бедствия на територията на Община Сунгурларе, както и за правилата за действие и поведение при възникването им;

- планирането и изграждането на системи за ранно предупреждение и оповестяване;

- обучението на населението за начините на поведение и действие и за изпълнението на необходимите защитни мерки при бедствия, което включва информационни кампании за правилното поведение на населението при различни бедствия и кампании, адаптирани за уязвимите групи в обществото – хора със зрителни и слухови затруднения, с моторни нарушения, възрастни граждани и деца, лишени от родителски грижи и др.

2. Мерки за предотвратяване или намаляване на риска от бедствия

- **Мерки за предотвратяване или намаляване на риска от наводнения**

Мерките за намаляване на риска от наводнение и евентуалните щети при настъпването му са следните:

- ефективно управление на водните нива на язовири и ретенционни водохранилища. Недопускане на преливане през короната на дигите при поройни валежи в сравнително малки водосборни области;
- координация и сътрудничество между всички управляни нива (национално, басейново и местно) от единната спасителна система;
- ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на язовирните стени и съоръженията към тях;
- възстановяване на компрометирани диги и почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна;
- почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия;
- повишаване готовността на населението за реагиране при наводнения чрез провеждане на обучителни и информационни кампании по проблемите, свързани с наводненията;
- наблюдение нивото на река Луда Камчия и язовир Камчия, при получаване предупреждение от компетентните органи, с оглед предприемане адекватни защитни действия.

- **Земетресения.**

- спазване изискването на Наредба № РД-02-20-2 от 27 януари 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони (Обн. ДВ. бр.13 от 14 Февруари 2012 г.), проектирането на сгради, съоръжения, комуникации и други обекти да се осъществява със съответния сейзмичен коефициент K_s за населеното място;
- включване в подробните устройствени планове на застрашените територии, съгласно картите за сейзмичен рисков, след изготвянето им по реда на Наредбата за условията, реда и органите за извършване на анализ, оценка и картографиране на рисковете от бедствия (Обн. ДВ. бр. 84 от 2 ноември 2012 г.);
- подготовка на населението за реагиране при земетресение - организира се от кметовете на общините чрез предоставяне на информация по подходящ начин и се подпомага от органите на изпълнителната власт в рамките на своята компетентност чрез поддържане на информация на интернет страницата си за намаляване на риска от бедствия и за начините на поведение, и за защитните мерки, съгласно изискването на чл. 17 от Закона за защита при бедствия (Обн. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г.)
- обучение в системата на предучилищното и училищното образование и в системата на висшето образование, съгласно изискването на чл. 16 от Закона за защита при бедствия; – подготовка на съставните части на единната спасителна система чрез провеждане на тренировки и учения.

- **Обилни снеговалежи, снежни бури и заледяване**

Основните дейности по зимно поддържане на пътната мрежа включват подготвителни работи, снегозащита, снегопочистване и обезопасяване на пътищата против заледяване и се извършват от Агенция „Пътна инфраструктура“ за

републиканските пътища извън границите на урбанизираните територии и платната за движение на републиканските пътища в границите на населените места от община Сунгурларе, и от Община Сунгурларе - за общинските пътища в населените места и четвъртокласната пътна мрежа. Мерките за намаляване на последствията са:

- ежегодна актуализация на Програмата за работа на общината през зимния сезон, с определяне на броя и вида на техниката за снегопочистване на пътищата от общинската пътна мрежа. Сключване на договори с физически и юридически лица, чиято техника може да се привлече при усложнена зимна обстановка;

- приоритетно осигуряване на достъп до важни обекти – медицински заведения, електроподстанции, помпени станции за питейна вода, учебни и детски заведения и др.;

- подготовка на центрове за настаняване на бедстващи и нуждаещи се хора, намиращи се на територията на община Сунгурларе;

- изготвяне на списъци на лицата на хемодиализа, родилки и други хора, нуждаещи се от медицинска помощ и създаване на организация за тяхното транспортиране до МБАЛ – Карнобат и/или УМБАЛ - Бургас при усложнена метеорологична обстановка;

- непрекъснато следене на метеорологичните условия за своевременно реагиране при очаквани обилни снеговалежи;

• **Засушавания и градушки**

Необходими мерките за намаляване на риска от засушавания:

- запазване на водните ресурси
- преодоляване на кризите във водоснабдяването
- осигуряване вода за напояване
- формиране на знания и съзнание за икономия на водни ресурси- активна медийна политика - редовно информиране на обществеността за основните проблеми и мерките, които ще бъдат предприети за тяхното решаване;

Борбата с градушките е много важна за стопанството и се използват различни методи срещу това явление. Най-разпространеният метод е разбиването на градоносните облаци със специално изстреляни ракети от пригодени за това ракетни площадки. Това обаче е скъп и често пъти неефективен метод. Разнообразните земеделски култури се отглеждат под специално конструирани мрежи, които могат да ги предпазят от градушки. Това също е доста скъп вариант, който не може да се използва за всички земеделски култури.

• **Свлачища**

Независимо, че на територията на община Сунгурларе няма регистрирани свлачища са необходими следните мерки за намаляване на риска от свлачищни процеси:

- надеждно отвеждане на дъждовните повърхностни води и задължително изграждане на канализационни системи за отпадните води;
- изграждане на дренажни системи с цел понижаване на нивото на подпочвените води, при необходимост изграждане на подпорни стени /бетонни или гамбионни/.

• **Радиационна авария**

В резултат на изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда при авария в ядрена централа /наша или извън територията на страната/ може да се стигне до радиоактивно замърсяване на част от територията на страната /в частност територията на община Сунгурларе/ и до обльчване на лица от населението.

За да се минимизират последиците от това е необходимо:

- поддържане в непрекъснат режим на работа на системите за радиационен мониторинг;
- поддържане на националната система за оповестяване при възникване на авария в АЕЦ или на друго място и своевременно информиране на населението за аварията;
- непрекъснат обмен на информацията за радиационната обстановка при възникване на аварийна ситуация;
- поддържане готовността на екипи за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи (СНАВР) ;
- обучение на населението за начините на поведение и действие при радиационна авария и повишен радиационен фон.

• Големи пожари

- изследване, анализ и оценка на риска за възникване на големи пожари в горския фонд и земеделските площи, засети със зърнено-житни и маслодайни култури, както и овощни и лозови насаждения на територията на община Сунгурларе;
- организиране на взаимодействие с органите на РДГ към МЗХ за осъществяване на ефективна дейност по намаляване на предпоставките от възникване на пожари в горския фонд;
- създаване на организация по осъществяването на мероприятия за обезопасяване на земеделските масиви и по взаимодействието с органите към МЗХ за предприемане на конкретни мерки целящи намаляване на предпоставките от възникване на пожари;
- създаване на условия и провеждане на успешно пожарогасене на евентуално възникнали пожари;

- Завишен радиационен фон вследствие на авария в АЕЦ и авария с източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ):
 - познаването на опасността от страна на компетентните органи и населението;
 - обучение на населението за действие при повишена радиация;
 - познаване на външния авариен план на АЕЦ „Козлодуй“, разработен съгласно изискването на Глава осма „Аварийно планиране и аварийна готовност“ от Закона за безопасно използване на ядрената енергия (ЗБИЯЕ)(Обн. ДВ. бр. 63 от 28 Юни 2002 г.);
 - поддържане на актуални аварийни планове на обектите, работещи с ИЙЛ, разработени съгласно изискването на Глава осма „Аварийно планиране и аварийна готовност“ от ЗБИЯЕ;
 - разработване и поддържане на план за защита при ядрена или радиационна авария като приложение към областния план за защита при бедствия по чл. 9 от ЗЗБ;
 - провеждане на учения и тренировки на областния щаб за изпълнение на плана;
 - непрекъснат контрол на радиационния гама-фон на територията на областта чрез системата за мониторинг на ГДПБЗН – МВР ;
 - контрол при използването на ядрената енергия и йонизиращите лъчения съгласно глава пета от ЗБИЯЕ.

3.Източници на финансиране за изпълнение на мерките.

- Държавен бюджет
- Общински бюджет
- Бюджет на собственик на съоръженията.
- Финансиране на превантивни дейности и дейности по подготовка за реагиране на общинската програма за намаляване на риска от бедствия като допълващо финансиране към одобрения бюджет на съответния компетентен орган и/или към осигурените средства от други източници по реда на Правилника за организацията и дейността на Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет.
- Използване на възможности за застраховането
- Използване европейските структури и инвестиционни фондове.

4. Връзка с Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия (НСНРБ) и планиращите документи. Изпълнението на определените мерки в раздела „Превенция“ са насочени към реализиране на стратегически цели на НСНРБ: – постигане на устойчивост на общество при бедствия; – изграждане на капацитет за управление на риска от бедствия на всички административни нива на управление; – постигане на съгласуваност при провеждане на политиките за устойчиво развитие, адаптиране към промените в климата и намаляване на риска от бедствия; – постигане на устойчивост на финансирането на защитата при бедствия.

За изпълнение на целите на Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия на национално, областно и общинско ниво се разработват Национална програма, областни и общински програми за намаляване на риска от бедствия.

За изпълнение на целите на Националната програма за намаляване на риска от бедствия и във връзка с намаляване на рисковете, определени с областния план за защита при бедствия, се разработват общински програми за намаляване на риска от бедствия.

Годишните планове за изпълнение на Областната програма за намаляване на риска от бедствия ще включват дейности за изпълнение на мерките, определени в раздела, бюджет, срок за реализация, очаквани резултати, индикатори за изпълнение и отговорни институции.

Раздел IV. ГОТОВНОСТ

I. ЦЕЛ .

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.

II. ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

1. Управление при бедствия. Обявяване на бедствено положение.

Кметът на общината организира и ръководи защитата при бедствия в общината. Създава със заповед (Приложение 1) 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 Общ.ПЗБ са посочени в организационната структура за управление при бедствие.

Общинския 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 със заповед определя ръководител на операциите, който притежава необходимата експертиза и опит в зависимост от характера на бедствието. Ръководителят на операциите организира и контролира изпълнението на одобрените решения на общинския щаб, осъществява взаимодействието и координацията между частите на ЕСС, участващи в изпълнението на дейностите в района на бедствието.

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 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, кмета на община Сунгурларе може да поиска от Областния управител на област Бургас помощ и обявяване на „бедствено положение“. При въвеждане на областния план за защита при бедствия, управлението преминава на областно ниво.

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

- Проблемите, които възникват от текущите нива на готовност, свързани със спецификата на района на действие на ОСНРБ:
 - Готовност на съставните части на ЕСС – проблеми:
 - Липса на достатъчно сили и средства за адекватна намеса при бедствия (сили и средства на ЕСС, доброволци и др.);

- Персоналът за координация при реагиране и възстановяване не е подходящо обучен за ефективно изпълнение на задълженията си;
- Липса на информация за достъпни ресурси и начина на привличането им;
- Координацията между съставните части на ЕСС в случай на бедствия не е на необходимото ниво;
- Не са включени в ПЗБ, доставчиците на основни стоки/услуги, които са от значение за реагирането и възстановяването при бедствия.
- Готовност на населението – проблеми:
 - Ниско ниво на обществена информираност за опасностите, възможните последствия и необходимите действия на населението, което не може да осигури ефективна готовност;
 - Нужда от повишаване на осведомеността на населението, с цел адекватно реагиране при ранно предупреждение и оповестяване при бедствия;
 - Липса на ключови показатели за готовността на населението (като съотношението на хората запасили се с достатъчно вода, храна, приспособления
 - Мерки за готовност, свързани с поддържането и подобряването на готовността, включващи планиране, обучение и тренировки:
 - Осигуряване на достатъчно сили и средства за справяне с възникналото бедствие;
 - Постигане на изискващото се ниво на взаимодействие и координация между участниците в реагирането и възстановяването при бедствия;
 - Осигуряване посрещането на първоначалните нужди на населението и участниците;
 - Повишаване информираността на населението.
- Описание на методите и средствата, необходими за изпълнение на мерките:
- 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;
- 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;
- Включване в ОбПЗБ на доставчиците на основни стоки/услуги на общинско ниво;
- Провеждане на обучение на населението за рисковете от бедствия, начините на поведение и действие и за изпълнението на необходимите защитни мерки;
- Подобряване информираността на населението и действията, които следва да предприемат според съответната опасност. за готовене и подслон при бедствия).

3. 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 община.

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, ОбСНРБ

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 авариен 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.

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 :

- изготвят план за защита при бедствия на пребиваващите, който съдържа времето за готовност за реагиране на лицата от обекта за изпълнение на предвидените мерки;
- организират провеждането на тренировки за изпълнение на плана най-малко веднъж годишно;
- провеждат обучение на персонала за защита при бедствия.

4. Текущи нива на готовност на съставните части на ЕСС и готовността на населението

Таблица № 13 Описание на текущите нива на готовност на съставните части на ECC и готовността на населението.

Опасности	Текущо ниво на готовност на съставните части на ECC	Текущо ниво на готовност на населението
Земетресения	средно	средно
Наводнения	високо	Средно
Радиационна авария	ниско	ниско
Автотранспортни катастрофи	високо	средно
Човешка пандемия	високо	средно
Скъсване на язовирна стена	високо	средно
Железопътни катастрофи	високо	Средно
свлачища	високо	средно
Горски пожари	високо	средно
Високи температури	високо	средно
Силни бури	високо	средно
Пожари в земеделски територии	високо	средно
Продължителни суши	високо	средно
Поледици	високо	средно
Разлив на опасни вещества	средно	ниско
Завишен радиационен фон вследствие на авария в АЕЦ	високо	ниско
Градушки	високо	средно
Снегонавявания	високо	средно

5. Дейности свързани с готовността (Таблица 22). 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)	Времевата рамка за изпълнение на всяка от дейностите
Планиране		
1.1. ОПЗБ	ОСНРБ	3 години от влизане в сила на ЗИДЗБ
1.2. Общински ПЗБ	Общински СНРБ	3 години от влизане в сила на ЗИДЗБ
1.3. 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.
1.4. Планове за защита при бедствия на пребиваващи в обекти	ЮЛ и ЕТ, осъществяващи дейност в сгради и съоръжения за обществено обслужване с капацитет над 1000 места за посетители, както и в лечебни заведения за болнична помощ, училища и детски градини.	Постоянна
1.5. Аварийни планове на обекти	ЮЛ и ЕТ, собственици и ползватели, осъществяващи дейност в обекти, която представлява опасност за възникване на бедствие.	Постоянна
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 планове и програми
2.2. Обучение на населението за защита при бедствия	Организира се от кметовете на общините чрез предоставяне на информация по подходящ	Ежегодно

	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.	
2.2.1. Обучение в системата на предучилищното, училищното и висшето 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
3. Тренировки		
3.1. Тренировки и учения на щаба за изпълнение на задачите на ОПЗБ	Провеждат се по заповед на областния управител на област Бургас	Тренировки - най-малко веднъж годишно Учения – най-малко веднъж на 2 години
3.2. Тренировки и учения на щаба за изпълнение на задачите на Общ. ПЗБ	Провеждат по заповед на кмета на община	Най-малко веднъж годишно
3.3. 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
3.4. Тренировки по изпълнение на аварийни планове на обекти	ЮЛ и ЕТ, собственици и ползватели, осъществяващи дейност в обекти, която представлява опасност за възникване на бедствие.	Най-малко веднъж годишно

3.5. Тренировки по изпълнение на планове за защита при бедствия на пребиваващи в обекти	ЮЛ и ЕТ, осъществяващи дейност в сгради и съоръжения за обществено обслужване с капацитет над 1000 места за посетители, както и в лечебни заведения за болнична помощ, училища и детски градини.	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 организацията 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.

Описание на ролите, функциите и отговорностите при реагиране

Рискове	Функции/задачи	Отговорни структури
Земетресения	Оповестяване на щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия	РДПБЗН Дежурен Общ.СС -
	Неотложни мерки за намаляване на въздействието: -спиране на електроподаването, водоснабдяването и газоподаването	ЕВН ВиК
	-спиране на движението по застрашени пътни и ж.п. участъци	БДЖ
	Спасителни операции: -издирване и изваждане на пострадали под	РСПБЗН, РУ НА МВР,

	<p>развалини (извеждане на пострадали от трудно проходими, опасни и недостъпни места, осигуряване на въздух на затрупани хора, осветяване зоната за извършване на спасителни дейности)</p> <p>-гасене на пожари</p> <p>-устройване на проходи</p> <p>-оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им до лечебни заведения</p> <p>-осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса</p>	<p>БЧК, ДФ</p> <p>РСПБЗН, ДФ</p> <p>РСПБЗН, ЮЛ съгласно сключените споразумения по ЗЗБ ЦСМП, РСПБЗН, БЧК</p> <p>РУ НА МВР</p>
	Евакуация на населението останало без подслон	БЧК, общ. администрация, кметове и км. наместници, ЮЛ съгласно сключените споразумения по ЗЗБ
	Разсредоточаване на културни и материални ценности	Ръководители на институции
	<p>РХБЗ при инциденти и аварии с опасни вещества и материали вследствие на земетресение:</p> <p>-разузнаване, спасяване на пострадали, локализиране на разливи, вземане на пробы, извършване на анализи и ликвидиране на аварии</p> <p>-извършване деконтаминация на хора, техника и оборудване</p>	<p>РСПБЗН, РЗИ, РИОСВ, ЦСМП</p> <p>РСПБЗН, РЗИ</p>
	<p>Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолиране на района на епидемията/пандемията; - вземане и анализ на пробы; - локализиране и ликвидиране на заразите. 	<p>РУ НА МВР</p> <p>РЗИ, ОДБХ</p> <p>РЗИ, ОДБХ, РСПБЗН</p>

Речни наводнения и скъсване на язовирна стена	<p>Предупреждение</p> <p>Получаване на информация за мястото на наводнението и има ли пострадали.</p> <p>Оповестяване</p>	<p>НИМХ, МОСВ, БДЗБР, РСПБЗН</p> <p>РСПБЗН, ОА, ЦСМП, РУ НА МВР</p> <p>РСПБЗН</p>
	<p>Неотложни мерки за намаляване на въздействието:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдение в районите на заливните зони - предприемане на мерки за намаляване на вредното въздействие на водите (възстановяване и надграждане на диги, ограничаване притока на вода, аварийно изпускане на водохранилища и отклоняване на водни потоци). - спиране на движението по застрашени пътища и ж.п. участъци - осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, ограничаване достъпа до залетите места. <p>Спасителни операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Кметове и кметски наместници, РСПБЗН, ДФ</p> <p>РСПБЗН, кметове и кметски наместници, ДФ, ЮЛ съгласно сключените споразумения</p> <p>ОСМВР, ОПУ, НКЖИ</p> <p>РУП I и РУП II</p> <p>РСПБЗН, РУП I и РУП II, кметове и кметски наместници на населени места</p> <p>Ръководители на институциите</p> <p>РСПБЗН, РУ НА МВР, БЧК, ДФ</p> <p>ЦСМП, БЧК</p>

	<p>Ограничаване на разпространението и ликвидиране на възникнали епидемични взривове, епидемии и епизоотии от заразни и паразитни болести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолиране на района на епидемията/пандемията; - вземане и анализ на проби; - локализиране и ликвидиране на заразите. 	<p>РУ НА МВР РЗИ, ОДБХ РЗИ, ОДБХ, РСПБЗН</p>
Авария с източник на ЙЛ и/или авария в АЕЦ	Получаване на информация за мястото за инцидента или аварията	РСПБЗН, ЦСМП, РУ НА МВР
	Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС.	РСПБЗН, РУ НА МВР, РЗИ, РИОСВ, ОДБХ, ВиК
	Оповестяване	РДПБЗН
	<p>Неотложни мерки за намаляване на въздействието:</p> <ul style="list-style-type: none"> -първоначална оценка на радиационната обстановка; -определяне на зоните за сигурност и 	<p>РДПБЗН, ОДМВР</p> <p>РДПБЗН, ОДМВР</p>
	<p>контролиран достъп на основа на резултатите от радиационния мониторинг;</p> <p>отцепване на мястото на инцидента и обозначаване със знаци за радиоактивно замърсяване;</p> <p>-дозиметричен контрол на мястото на инцидента; използване на ИСЗ;</p> <p>-временно извеждане или евакуация на населението при необходимост</p> <p>-осигуряване на подходящи места за безопасно временно съхранение на радиоактивните източници и материали до предаването им на ДП РАО</p> <p>-радиационен мониторинг и вземане на проби за анализ (почва, вода, храна и др.).</p> <p>-организиране на контролни пунктове за дозиметричен контрол и деконтаминация</p>	<p>РДПБЗН РДПБЗН, ОДМВР,</p> <p>РДПБЗН, РЗИ</p> <p>ОБЩ.А, кметове и кметски наместници на населени места РДПБЗН, ОДМВР, Общ.А, съгласувано с АЯР</p> <p>РЗИ, РИОСВ, ОДБХ, РДПБЗН</p> <p>РДПБЗН, ОДМВР, общинска администрация</p>

	<p>Спасителни операции при авария с ИЙЛ съгласно сценария по точка 1.2.2.11.2 от раздел II „Профил на риска“</p> <ul style="list-style-type: none"> -извеждане на пострадали и оказване на първа помощ от зоната на замърсяване -осигуряване на обществения ред и регулиране на движението -извършване деконтаминация на хора, техника и оборудване -временно извеждане или евакуация на население 	<p>РДПБЗН, ЦСМП</p> <p>РУ НА МВР</p> <p>РДПБЗН</p> <p>РСПБЗН, РУ НА МВР, ОБЩ.А, кметове и кметски наместници</p>
Автотранспортни 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 кмета и на щаба за координиране на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи (СНАВР).	РДПБЗН, дежурен по Общ.СС - Сунгурларе
	Неотложни мерки за намаляване на	
	<p>въздействието;</p> <p>-спиране на трафика по прилежащият пътен и/или ж.п. участък.</p> <p>-пренасочване на движението по алтернативни маршрути.</p>	<p>ОДМВР, НКЖИ</p> <p>ОДМВР</p>
	Спасителни операции :	РСПБЗН
	<p>-извеждане на пострадали, осветяване зоната за извършване на спасителни дейности.</p> <p>-гасене на пожари.</p> <p>-оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им в лечебни заведения</p>	РСПБЗН, ДФ РСПБЗН, ЦСМП, БЧК
	-регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса	ОДМВР

Обилни снеговалежи, снежни бури и заледяване	Информация за обстановката на място	РДПБЗН, ОДМВР, кметове и кметски наместници на населени места
	Оповестяване	РДПБЗН
	Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС.	РДПБЗН, ОДМВР, ЦСМП кметове и кметски наместници на населени места
	Оповестяване на кмета и на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия	РДПБЗН Дежурен по Общ. СС
	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 Общинска администрация, фирми по почистването
Горски пожари	Издирване и извличане на пострадали (извеждане на пострадали от трудно проходими, опасни и недостъпни места, осигуряване на въздух на затрупани хора	РСПБЗН, ру на мвр ЦСМП, ДФ
	Получаване на информация за мястото и развитието на пожара	РДПБЗН, РДГ, кметове и кметски наместници
	Привеждане в готовност на силите и средствата на ЕСС.	РДПБЗН, ОДМВР, РДГ
	Оповестяване	РДПБЗН, дежурен по Общ. СС

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	ЕВН, общинска администрация ОДМВР, НКЖИ, ОПУ
Пожарогасителни и спасителни операции:	

	<p>-издирване и извеждане на пострадали или на застрашени хора</p> <p>-оказване на първа помощ на място на пострадали и транспортирането им до лечебни заведения;</p> <p>- осигуряване на обществения ред, регулиране на движението, отцепване на мястото за намеса;</p> <p>-пожарогасене</p>	<p>РСПБЗН, РДГ, ДФ</p> <p>РСПБЗН, ЦСМП, БЧК, ДФ</p> <p>РУ НА МВР</p> <p>РСПБЗН, РДГ, ДФ, ЮЛ съгласно сключените споразумения по ЗЗБ</p>
	Извършване на въздушно наблюдение и координация.	РДПБЗН
	Извършване на пожарогасене от въздуха и медицинска евакуация.	Външна помощ
	Евакуация на населението	РСПБЗН, Общ.А, кметове и кметски наместници
	Разпределочаване на културни и материални ценности	Ръководите на институции
Промишлени аварии свързани с отделяне на опасни вещества	Получаване на информация за мястото, мащаба на инцидента, вида замърсяване, жертви и застрашено население	РДПБЗН, ОДМВР
	Оповествяване	РДПБЗН, дежурен Общ.СС
	<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 пробы за анализ (почва, вода) опасните вещества</p> <p>-спиране на движението по застрашени пътища и ж.л. участъци. Установяване на пътищата за обхождане и/или евакуация</p>	<p>РСПБЗН, РУ НА МВР</p> <p>РЗИ, РИОСВ</p> <p>ОДМВР, ОПУ, НКЖИ</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>	РСПБЗН, РЗИ, РИОСВ РСПБЗН, РЗИ, РИОСВ
	<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>	РСПБЗН и ДФ РСПБЗН и ДФ РУ НА МВР РСПБЗН, РЗИ, общ. Администрация, кметове и кметски наместници РСПБЗН, ДФ, Общ.А, кметове и кметски наместници

2. Ред за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване

2.1. Наблюдението се основава на:

- Информация и данни, предоставени от физически лица, организации и институции;
- Информация и данни от системи за мониторинг на метеорологични, хидрологични, сейзмологични, 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.

2.2. Ранното предупреждение изиска:

- 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

I. ЦЕЛ. Целта е да се определят мерките, включително ролите, отговорностите, структурите и дейностите, които могат да бъдат изпълнени в помощ на общността за възстановяване от бедствия.

II. ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

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 областния план за защита при бедствия, проверени сигнали от населението на ЕЕНСП 112, комисии за оценка на щетите и др.

Организирането и координирането на дейността се осъществява от ресорния заместник областен управител, подпомаган от група от представители на областна администрация, РД “ПБЗН”- Бургас, ОД МВР- Бургас.

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 кмета на община Сунгурларе 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 съгласно общинските планове за защита при бедствия. При необходимост и по заявка/искане на кмета на община Сунгурларе, 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 геологки 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 в съответствие с изискването на ЗЗБ и общинските планове за защита при бедствия.

Неотложните възстановителни работи след бедствие за обектите, общинска собственост, се организират от кмета, съгласно общинският план 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.

Организирането и съхранението на дарения и помощи се извършва от областната структура на БЧК. Разпределението, раздаването и отчитане на дарения и помощи се организира и ръководи от работна група в общинска администрация, подпомаган от представители на БЧК и РДСП.

2.3. Функции и отговорности при възстановяване и подпомагане

Функции/задачи	Отговорни структури
Настаняване на население, останало без подслон в резервен сграден фонд	Общинска администрация, кметове на населени места от община Сунгуларе
Осигуряване на палатки, фургони и сглобяеми къщи за останалите без подслон.	Общинска администрация, БЧК, РСБПЗН
Осигуряване на сграден фонд за държавни структури, включително за щабове за изпълнение на съответния план за защита при бедствия.	Общинска администрация, кметове на населени места от община Сунгуларе

Осигуряване на продукти от първа необходимост, лекарства и осигуряване на питейна вода	Общинска администрация, БЧК, Вик, РЗИ, РДСП,
Осигуряване на резервно водоснабдяване	Общинска администрация, Вик, кметове и кметски наместници
Отстраняване на аварии по преноса и снабдяването с ел. енергия, природен газ и горива.	ЕВН, Вик, Общинска администрация
Отстраняване на аварии по комунално-битовите мрежи.	Общинска администрация, кметове, кметски наместници
Възстановяване на разрушени ж.п. линии	НКЖИ
Възстановяване на пътна инфраструктура	ОПУ, Общинска администрация
Разчистване на пътища и извличане на авариала техника.	ОПУ, РСПБЗН, ЮЛ съгласно сключените споразумения
Раздаване на помощи на пострадалото население.	БЧК, Общинска администрация,
Оказване на психологична помощ и психосоциална подкрепа на пострадалите и на спасителните екипи.	БЧК, ОДМВР

2.4. Финансово осигуряване.

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

РАЗДЕЛ VII МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА

1. Цел и основни компоненти на раздел „Мониторинг и оценка“.

1.1. Цел - да осигури основа за наблюдение и оценка на ОПЗБ и дейностите по неговото изпълнение.

1.2. Основни компоненти на раздела:

1.2.1. Принципи и критерии за мониторинг и оценка на ОПЗБ;

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 Общ.ПЗБ.

1.2.2. Процеса за мониторинг и оценка на Общ.ПЗБ за изпълнението на функциите, дейностите и задачите, възложени с него. При оценяването дали Общ.ПЗБ е адекватен, следва да се преценява дали същият:

- е точен;
- е практически приложим;
- обхваща всички необходими функции;
- осигурява необходимата координация между организацията и институциите включени в Общ.ПЗБ.

Точността се оценява чрез проверка дали:

- съществуват съответстващи, пълни и актуални приложения в Общ.ПЗБ;
- връзките към организацията и определените функции и ресурси са пълни и актуални;
- структурирането на частите на ЕСС и щаба за изпълнение на Общ.ПЗБ съответстват на тяхното описание в Общ.ПЗБ.

Практическата приложимост се оценява като се вземе предвид дали:

- местните власти и партньорски организации включени в ПЗБ са в състояние да осъществяват определените им функции, описани в плана;
- организацията представени в Общ.СНРБ и съставните части на ЕСС на местно ниво разполагат с необходимите ресурси, за да бъдат в състояние да изпълняват техните функциите описани в Общ.ПЗБ.

Обхватът се оценява чрез:

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

Координацията се оценява като се вземе предвид дали:

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

1.2.3. Процес за актуализация и преразглеждане на Общ.ПЗБ, включително за поддържане на актуални процедури и списъци с ресурси. 59 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. Общ.ПЗБ може да се преразглежда по всяко време от Общ.СНРБ, като може да бъде изменен, допълнен, отменен или заменен по реда на ЗЗБ.

РАЗДЕЛ VIII

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1.Приложение № 1 - Заповед на Кмета за създаване на щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия**
- 2.Приложение №2- Телефонен указател на отговорни служители за изпълнение на плана за защита при бедствия, кметове и кметски наместници.**
- 3.Специализирана част I – План за защита при земетресения.**
- 4.Специализирана част II- План за защита при наводнения.**
- 5. Специализирана част III- План за защита при ядрена или радиационна авария.**

Използвани документи

- 1.Закон за защита при бедствия**
- 2. Национална стратегия за намаляване на риска от бедствия.**
- 3. Указания за разработването и готовността за изпълнението на плановете за защита при бедствия.**
- 4. Общ устройствен план на Община Сунгурларе**
- 5. Програма за опазване на околната среда на територията на Община Сунгурларе 2021-2028г.**



ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

8470 гр. Сунгурларе, обл.Бургас, ул."Георги Димитров" № 10

Код: 05571 Кмет:5262, Канцелария на кмета:5063 Факс:5585 e-mail: kmetsungurlare@abv.bg

ЗАПОВЕД

№..*94.10.09.*2024Г.

На основание чл. 44, ал. 2 от ЗМСМА, и чл. 65, ал.1 т.7 от Закона за защита при бедствия.

ОПРЕДЕЛЯМ:

Щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия в Община Сунгурларе по чл. 65, ал. 1, т. 7.

Ръководител на щаба:

инж. Димитър Гавазов — Кмет на Община Сунгурларе

Заместник- ръководител на щаба:

Хабибе Коджансуф— Зам.кмет на Община Сунгурларе

Секретар на щаба: Кериме Агуш- мл.експерт „ОМП“ и „ССИ“

Членове:

1. Константин Якубович- Гл. архитект на Община Сунгурларе;

2. Валентин Гурев-Началник „ВиК“ район Сунгурларе;

3. Владимир Христов- Началник гл. инспектор РУ МВР-Сунгурларе;

4. Стойка Вълкова- Началник ЦСМП;

5. Петър Атанасов- Началник на РСПБЗН-Карнобат;

6. Георги Русев- началник ОГТ на Община Сунгурларе;

7. инж.Златко Златев - Отговорник EVN;

8. Иван Баев- гл.експерт „Военен отдел“;

9..Мирослав Стоянов-Ст.експерт /дейност БКД/

При **необходимост** в състава на Щаба могат да бъдат включени специалисти и от други институции и организации.

Общинският щаб извършва следните основни дейност:

- анализ и оценка на обстановката при бедствие;
- предлага на кмета на общината 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 на кмета на общината за хода на провежданите защитни мероприятия.

Настоящата заповед да се доведе до знанието на целия личен състав.

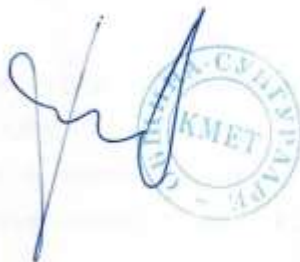
Работно място на щаба за изпълнение на плана за защита при бедствия е заседателна зала на втория етаж в административната сграда на Община Сунгурларе.

Контрола по изпълнението на заповедта възлагам на Хабибе Коджансуф-зам.кмет на Община Сунгурларе.

Настоящата заповед отменя Заповед №13/16.01.2016г.

ИНЖ. ДИМИТЪР ГАВАЗОВ

Кмет на Община Сунгурларе



Изготвил:

[Signature]
Кериме Агую/ОМП И ССИ/

Приложение №2 - Телефонен указател

Длъжност	Име, фамилия	Телефон		
		Стационарен	Мобилен	Вътрешен
Кмет на община	инж. Димитър Гавазов	05571/5063	0879637238	111/112
Заместник кмет	Татяна Арнаудова	05571/5721	0878916325	114
Заместник кмет	Хабибе Коджаисуф		0878916293	
Заместник кмет	Гергана Желязкова		0877340877	115
Секретар на община	Росица Чанева	05571/5664	0878681133	124

Длъжност	Име, фамилия	Телефон
		Мобилен
Председател на ОбС	Ружди Хикмет Хаджен	0879577576

ДИРЕКЦИЯ ОБЩА АДМИНИСТРАЦИЯ

Отдел "Административно-правно, информационно обслужване"

Длъжност	Име, фамилия	Телефон		
		Стационарен	Мобилен	Вътрешен
Мл. експерт АОД	Марияна Петкова	05571/5112	0878624478	116
Мл. експерт АПОН	Йоанна Терзиева	05571/5096		151
Гл. експерт ГРАО	Петя Грунова	05571/5096		117
Юристконсулт	Светлана Маринова		0878624451	
Техн. състр. - домакин	Снежана Начева	05571/50-85	0878627116	160

Ст. специалист	Андреана Берданкова	05571/5295	0878915338	122
Ст. специалист	Николина Димова	05571/5295		122
Системен администратор	Деян Делчев		0879636553	
Специалист	Костадин Гъргов		0878624517	
Сигурност на инф. и ОМП	Кериме Агуш		0882402225	
Секретар МКБППМН	Лазар Лазаров			

Отдел "Бюджет, финанси и управление на човешките ресурси"

Длъжност	Име, фамилия	Телефон		
		Стационарен	Мобилен	Вътрешен
Директор дирекция обща администрация	Елена Ралчева	05571/5085	0878682032	123
Гл. експерт Б и Ф	Иванка Генчева	05571/5085	0878915289	139
Гл. експерт Счетоводител	Мария Рускова	05571/5085	0878679012	119
Ст. спец. касиер- счетоводител	Галина Калковска- Георгиева	05571/5129		121
Спец. касиер- счетоводител	Валентина Раева	05571/5112		116
Ст. спец. счетоводител	Стела Касабова		0878915340	119
Ст. спец. счетоводител	Петя Терзиева		0878682046	119

Звено "Вътрешен одит"

Длъжност	Име, фамилия	Телефон	
		Стационарен	Мобилен
Вътрешен одитор	Ирина Добрева	05571/5085	0887842534

ДИРЕКЦИЯ "СПЕЦИАЛИЗИРАНА АДМИНИСТРАЦИЯ"

Отдел "Общинска собственост"

Длъжност	Име, фамилия	Телефон		
		Стационарен	Мобилен	Вътрешен
Директор дирекция специализирана администрация	Петър Мушиев		0878627115	
Гл. експерт "Общинска собственост"	Соня Колева	05571/5295	0878912390	120
Специалист "Жил. наст. НО"	Ивелина Иванова	05571/5295	0878916321	120
Ст. спец. "Търг. трансп. стоп."	Денка Камшева		0878678252	125
Ст. експерт	Гюнер Алимолова	50-72	0879836608	14

Отдел "Устройство на територията и Екология"

Длъжност	Име, фамилия	Телефон		
		Стационарен	Мобилен	Вътрешен
Главен архитект	Константин Якубович		0878678260	
Гл. експерт "Строителство"	Кънчо Георгиев	05571/5183	0892237676	131
Гл. специалист "ЗУТ"	Донка Маринчева	05571/5158	0878682081	
Гл. спец. "Кад. и контрол. действия"	Тодор Кенов	05571/5158	0878916331	134
Ст. спец. "Контр. д-сти по стр."	Милена Берданкова	05571/5158	0878627102	133
Гл. експерт "Еколог"	Ирена Ангелова	05571/5072	0878915363	158

Гл. специалист "Строителство"	Дияна Якубович		0877300178	
----------------------------------	----------------	--	------------	--

Отдел "Оперативни програми и проекти"

Должност	Име, фамилия	Телефон
Ст. експерт ОП	Венко Данев	0876154356

Отдел "Образование и училищно здравеопазване, култура, спорт, туризъм"

Должност	Име, фамилия	Телефон	
		Стационарен	Мобилен
Гл. експерт	Антоанета Алексиева	05571/5681	0878682055
Директор ЦПРЛ-ОДК	Диана Гурева		0878680102
Директор детска градина с. Манолич	Зелиха Молла		0878679128
Директор детска градина с. Съединение	Зехра Мехмед		0878679116
Директор детска градина с. Славянци	Ценка Фотева		0878681059
Директор детска градина гр. Сунгурларе	Катя Русланова	0878915356 0886227747	
Директор детска градина с. Чубра	Златка Желязкова		0878916315
Директор детска градина с. Лозарево	Ашкън Солакова		0878915357
Директор детска градина с. Грозден	Мария Димитрова		0894049479

Звено "Благоустройството и комунални дейности"

Должност	Име, фамилия	Телефон
Гл. експерт/ел. инженер	Ивайло Русков	0878678973
Ст. специалист	Мирослав Стоянов	0887499307

ДЕЖУРНИ ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

Должност	Име, фамилия	Телефон		
		Стационарен	Мобилен	Вътрешен
Оперативен дежурен	Славчо Дюлгеров	05571/5111	0878257690	136
Оперативен дежурен	Стефан Вълков	05571/5111	0878257690	136
Оперативен дежурен	Иван Караванов	05571/5111	0878257690	136

Оперативен дежурен	Щерю Хътов	05571/5111	0878257690	136
Оперативен дежурен	Тодор Петров	05571/5111	0878257690	136

Военен отдел

Длъжност	Име, фамилия	Телефон		
		Стационарен	Мобилен	Вътрешен
Военен отдел	Иван Баев	05571/5099	0888750745	137

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ - СУНГУРЛАРЕ

МАНДАТ 2023 - 2027

Име, презиме, фамилия	Телефон	e-mail
Амет Хюсейн Хюсейн	0877005311	amet780216@abv.bg
Ахмед Али Али	0878623548	ahmedkmeta@abv.bg
Георги Стефанов Кенов	0898254888	georgi.kenov@abv.bg
Живка Николова Колева	0886512411	sun.jivka@abv.bg
Иванка Стефанова Димитрова	0888832834	ivankasdimitrova@abv.bg
Исмаил Осман Коруосман	0887308586	ismail.koruosman2@gmail.com
Исмет Юсеин Сайд	0887020318	ismetsaid@abv.bg
Исми Исмаил Хасан	0887624948	ismi7743@gmail.com
Кина Иванова Христова	0894737352	kina_65@abv.bg
Милка Стоянова Стоева	0879021032	stoeva_milka@abv.bg
Николай Киров Киров	0888328844	messu@abv.bg
Ружди Хикмет Хаджен	0879577576	hadzhen@abv.bg
Садет Сали Бошнак	0887654241	ss_boshnak@abv.bg
Севди Севим Емин	0897365812	sevdi.emin@abv.bg
Сюлейхан Исуф Хасан	0878337900	syuleyhanyusuf@abv.bg
Халил Сейдахмед Ахмед	0897568888	halil_ah@abv.bg
Чани Димов Стойчев	0878681093	chanis@abv.bg

КМЕТОВЕ НА КМЕТСТВА В ОБЩИНА СУНГУРЛАРЕ

МАНДАТ 2023 - 2027

КМЕТОВЕ НА КМЕТСТВА

Име, презиме, фамилия	Телефон	Населено място	e-mail
Ахмед Байрамали Мюслюм	0899860989	с. Съединение	ahmedcirak@abv.bg

Айше Реджеб Гюджен	0888876728	с. Манолич	
Пепа Кирилова Чанева	0878475061	с. Прилеп	pepa_chaneva@abv.bg
Недко Георгиев Недев	0889815530	с. Подвис	kmetstvopodvis@abv.bg
Димка Андонова Чанева	0879636540	с. Лозарево	
Иван Георгиев Колев	0878682075	с. Грозден	kmetstvogrozden@abv.bg
Стефан Димов Димов	0879637221	с. Славянци	kmetstvoslavqntsi@abv.bg
Митко Ганев Димитров	0878629142	с. Чубра	
Кръстю Янков Янев	0878629145	с. Вълчин	
Бекташ Исмаилов Хюсеинов	0878622587	с. Климан	
Ахмед Мустафа Христем	0878628136	с. Костен	
Румен Юлиянов Кехайов	0878894600	с. Везенково	ruels@abv.bg
Севид Сеид Емин	0878680130	с. Камчия	
Димо Ангелов Христов	0877094462	с. Черница	dimo2405@abv.bg
Софийка Трифонова Христова	0886371475	с. Садово	kmetstvo_sadovo@abv.bg

КМЕТСКИ НАМЕСТНИЦИ

Име, презиме, фамилия	Телефон	Населено място	e-mail
Йордан Ганев Ганев	0878258863	с. Терзийско	yordan.ganев.ganев@abv.bg
Ангелина Янакиева Вълкова	0878258664	с. Завет	
Теменужка Генова Стоянова	0896359589 0878625347	с. Бероново	
Ангелина Янакиева Вълкова	0878258664	с. Ведрово	
Фиген Феим Агуш	0888843755	с. Есен	fiknagush@abv.bg
Вълчо Тодоров Витанов	0878629138	с. Дъбовица	

Албена Алдинова Момчева	0878678892	с. Босилково	
Шазие Дерменджи	0878625358	с. Пчелин	
Иван Колев Дяков	0888610444	с. Велислав	dyakov_velislav@abv.bg