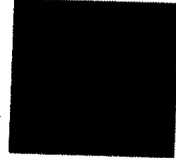




ОБЩИНА ИХТИМАН

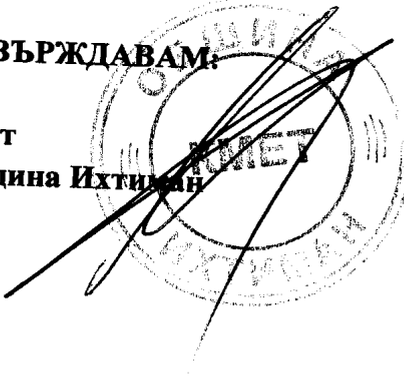
☒ 2050 гр.Ихтиман, ул."Цар Освободител" №123, ☎0724/82381, ☎ 0724/82550
WWW.obshtina-ihhtiman.com / e-mail: obshtina_ixhtiman@mail.bg



УТВЪРЖДАВАМ:

Кмет

Община Ихтиман



ПЛАН

ЗА ЗАЩИТА ПРИ БЕДСТВИЯ НА

ОБЩИНА ИХТИМАН

гр.ИХТИМАН

РАЗДЕЛ I

I. ВЪВЕДЕНИЕ

1. Основание за разработване на плана.

Плана е разработен на основание чл.9,ал.1 и 2 от Закона за защита при бедствия /Обн.ДВ бр.102 от 19 декември 2006 г., посл. изм. доп. ДВ, бр. 77 /18.09.2018г.

2. Цел на плана.

Плана осигурява организирани и координирани действия за предотвратяване или намаляване на последствията от бедствия, както и за осигуряване на временно снабдяване с питейна вода, храни и други необходими средства за преживяване на населението от засегнатата територия. При разработване на плана са отчетени конкретните особености на общината, наличието на обекти работещи с рискови вещества и материали, наличие на големи горски масиви, заливни зони, зоната и района на сеизмичната активност на чиято територия се намират, изградените сили и средства на „ПБЗН“, наличната техника и взаимодействието между тях. Характеристика на сградния фонд и релефа на общината.

3. Основни задачи.

Вземане на мерки за защита на живота и здравето на хората, опазване на околната среда, така също и точно и ясно разпределение на задълженията и отговорностите за изпълнение на предвидените в плана мерки.

Основните принципи при разработване на плана за защита при бедствия са правото на защита на всяко лице; предимство на спасяването на човешкия живот пред останалите дейности по защитата; публичност на информацията за рисковете от бедствия и за дейностите на органите на изпълнителната власт по защитата при бедствия; приоритет на превантивните мерки при осигуряване на защитата; поэтапно предоставяне на сили и ресурси за защитата.

4. Връзка с другите планове.

Базисният план разглежда анализа на възможните бедствия и прогнозата за последиците от тях. Той е пряко свързан със специализираните планове за защита от : силно земетресение; наводнение, пожари, снегонавявания, обледявания и поледици; при промишлени аварии; радиационна авария и трансграничен пренос на радиоактивни вещества.

5. Въвеждане на плана в действие.

Планът се въвежда в действие по разпореждане на Кмета на общината /Областния управител/ в зависимост от създалата се обстановка на територията на общината /областта/.

2. ГЕОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

2.1. Физикогеографска характеристика на общината

2.1.1. Териториални административни граници на общината

Местоположение на общината: Югозападен район на планиране. Заема части от Ихтиманска Средна гора.

Разстояние до по-големи градове и населени места: Общинският център отстои на 52 км югоизточно от София, на 35 км северозападно от Самоков и на 45 км северозападно от Пазарджик.

Граници на общината: на север и северозапад граничи с община Елин Пелин, на запад със Софийска голяма община, на юг с община Костенец, на югоизток с община Лесичово, на изток с община Панagyрище. Площ -516 км²

2.1.2. Релеф

Общината обхваща част от Ихтиманска Средна гора. Преобладава ниско планински релеф. Над 90 % от територията е във височинен диапазон 600-1000 м. Средищно положение заема Ихтиманската котловина с площ около 300 км² и средна височина 650 м. На североизток се намират части от планинския масив Белица (вис. 1221 м – Големата Икуна), а на югозапад е Септемврийски (Черни) рид (връх Тръна -1275 м). На северозапад и запад са ниските и заоблени очертания на Вакарелска планина (до 1088 м). В югоизточна посока се включва част от поречието на река Тополница с едноименния язовир. Районът се отводнява от река Мътивир, десен приток на река Тополница.

Наклон на склоновете – релефът не се отличава с големи денивелации. Преобладават средни и малки наклони – до 5-10°, по дъното на котловината – 1-3 °.

Рискови процеси. Те са свързани с образуване на свлачища с малки и средни размери. Разположени са главно в основата на склоновете в делувиялно-пролувиалните наслаги в периферията на Ихтиманската котловина. Имат отражение главно върху пътната инфраструктура.

Административна карта на България





2.1.3. Геолого-тектонски строеж и сеизмичност

Геоложка характеристика. Представена е от магмени седиментни и метаморфни скали с различна възраст. Ихтиманската котловина е покрита от алувиални, делувиални и пролувиални кватернерни наслаги, Белица е изградена от метаморфити с докамбрийска възраст, Вакарелска планина предимно от палеозойски (карбонски и ордовишки) конгломерати, пясъчници, шисти и аргилити. Югозападните планински части са изградени от гранитоиди с кредна възраст.

Сеизмичност на територията.

Територията на общината е с проявена сеизмичност от 7-мастепен.

Сумата на валежите е 550-650 мм. Районът попада във валежна сянка спрямо околните по-високи издигнати планински прегради на Витоша, Рила и Стара планина. В разпределението на валежите се наблюдава изразен континентален режим – максимум през късна пролет и лято – май-юни и минимум през февруари.

Месечна и сезонна сума на валежите за ст. Ихтиман (по Справочник на валежите)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	зима	пролет	лято	есен	год.
39	30	38	50	70	78	59	46	40	44	49	42	112	159	183	132	587

Важна характеристика са възможните горни извалявания за денонощие и месец. По този показател районът е под средното за страната. Максималният денонощен валеж е наблюдаван през септември 1957 г – 131, 3 мм. (Справочник на валежите, 1990). На 5.08.2005 г. обаче при изключително проливен валеж са отчетени 234 мм, т. е макар и много рядко – един път на 50-60 г. са възможни валежи над 200 мм за денонощие.

През август и септември са възможни засушавания.

Снежната покривка е трайна, но с малка височина – средно 10-15 см. Не се наблюдават снежни виелици и снегонавявания.

Среден месечен и годишен брой на дни с валеж над определена сума:

Валеж	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год.
>0,1 мм.	10,4	9,1	10,4	10,5	13,4	12,5	8,7	6,7	5,9	7,7	10,0	10,7	116,0
> 1,0 мм.	7,3	6,2	7,1	7,9	10,6	9,8	7,0	5,5	4,7	6,0	7,5	7,2	86,8
>5,0 мм.	1,9	1,9	2,2	3,2	5,0	4,5	3,8	3,2	2,6	2,3	2,4	2,8	36,3
> 10,0 мм.	0,8	0,4	0,5	1,4	2,9	2,6	1,4	2,0	0,6	1,0	1,2	0,5	15,3
>25,0 мм.	0,2	0	0	0,2	0,4	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	2,4

Максимален денонощен валеж в мм за даден месец и година

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год.
51,3	27,0	51,2	47,0	42,0	81,9	100,5	62,0	131,3	49,4	60,7	39,1	131,3
1910	1954	1949	1973	1916	1957	1911	1949	1957	1904	1968	1900	1957

В района преобладават северозападни ветрове, но тяхната посока и скорост се влияе в голяма степен от местните физикогеографски условия. Като цяло скоростта е малка. В откритите билни част а достига до 2-2,5 м/с с максимум през зимата и пролетта. В Ихтиман средната годишна скорост е 1,6 м/с, като в над 50 % от наблюденията се отчита тихо време.

Средна месечна и годишна скорост на вятъра в ст. Ихтиман

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год.
1.9	2.1	2.2	1.9	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6

Честота на вятъра по посока и тихо време (в %), по месеци и годишно

Посока	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
N	6,2	7,1	5,7	4,7	5,9	6,5	9,6	8,1	6,8	5,3	18,2	6,3	7,5
NE	3,1	2,9	4,4	6,1	7,7	5,6	5,7	5,3	6,5	7,2	5,8	5,0	5,4
E	14,9	12,1	15,4	14,7	16,3	11,9	9,7	10,9	14,0	17,2	18,1	18,2	14,4
SE	15,5	19,4	21,3	20,5	21,2	16,7	12,7	16,5	22,0	23,3	22,7	19,9	19,3
S	1,1	1,7	2,3	2,1	2,0	2,2	2,1	2,9	3,8	3,0	2,3	1,6	2,3
SW	1,2	1,7	2,6	3,0	3,0	2,6	2,4	3,4	2,6	1,9	3,1	1,5	2,4
W	10,4	9,7	9,1	10,4	8,6	10,5	9,1	9,9	9,3	8,6	7,3	9,1	9,3
NW	47,5	45,6	39,3	38,4	35,4	43,9	48,6	43,1	35,0	33,6	22,6	38,4	39,3
Тихо	51,4	47,9	44,2	47,3	55,4	57,9	59,3	62,5	61,6	58,1	53,1	55,5	54,6

3.1. Водни ресурси

Главна отточна артерия е река Мътивир. Тя отводнява Ихтиманската котловина, в която тече в югоизточна посока. След като напусне котловината, тя рязко сменя посоката си в североизточна и източна и като проломява ридовете Белица и Еледжик се влива в река Тополница (в яз. Тополница). Средният годишен отток на реката е незначителен около 2 м³/сек, с модул на оттока около 3-4 л/с/км². Наблюдавани са високи вълни с максимално водно количество над 200 м³/сек (5.09.1957 г.) (Хидрологичен справочник, 1984 г.).

Река Тополница е периферна за общината. По нейното поречие е построен язовир Тополница, чийто максимален обем е 137 млн. куб. м. Част от територията на общината включва и язовира. През август 2005 г. реките Мътивир и Тополница излязоха от коритата си и причиниха наводнения.

3.2. Почви

Преобладават канелените горски скелетни почви, силно ерозиранни. В Ихтиманската котловина са развити алувиални почви. Стопанската усвоеност е ниска.

3.3. Растителност

Преобладават дъбови гори (цер, благун, габър) и букови гори над 800-900 м. Горите са нискостеблени и издънкови гори, остарели дървета с нисък прираст с малка продуктивност. Има изкуствени насаждения от черен бор.

На територията на общината се намират две защитени територии, съхраняващи красиви природни ресурси и вековна букова гора.

4. ДЕМОГРАФСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

Селищната мрежа е типична за районите с планински и полупланински характер. Тя се състои от 28 населени места, от които само общинския център е град. Броят на населението е 18 127 жители (01.01.2019г.). В общинския център Ихтиман живеят 13 661 д. Селищната мрежа е изградена е от малки села, част от тях са пръснат тип и се състоят от отделни махали. В последното десетилетие се наблюдава задържане броя на населението. Средната гъстота на населението е 40 д/км² - под средната за страната (70 д/км²). Селата в

планинските територии са с много малко и само възрастно население. Седем селища – Вакарел, Живково, Стамболово, Веринско, Мирово, Чернъво и Полянци са кметства. Вакарел попада в групата на големите села.

4.1. Населени места в община Ихтиман

Населено място	Надм. Вис.	Население	Населено място	Надм. Вис.	Население
Бальовци	819	20	Любница	483	2
Белица	990	192	Мечковци	940	7
Борика	715	70	Мирово	662	190
Боерица	670	90	Мухово	483	113
Бузяковци	902	18	Нейкъовец	485	2
Бърдо	993	43	Пановци	867	5
Вакарел	800	1674	Пауново	792	94
Венковец	787	39	Полянци	789	192
Веринско	698	322	Поповци	789	3
Джамузовци	902	4	Ръжана	792	4
Живково	645	531	Селянин	858	10
Ихтиман	658	13 661	Стамболово	665	492
Костадинкино	900	44	Чернъво	483	305

4.2. Структура на населението

Възрастовата структурата на населението е от стационарен тип. Съществуват значителни териториални различия. Стационарен тип имат Ихтиман и селата, разположени в котловината. В повечето от планинските села няма население в под трудоспособна възраст.

4.5. Движение на населението

Раждаемост - 13,07‰, по-висока от средната за областта. В три от селата има родени деца.

Смъртността е 11,31‰. За град Ихтиман е 10,98 ‰, а за селата 12,5 ‰.

Естественият прираст е + 1,76‰ (за областта минус 9,9‰).

4.6. Обитаване и жилищен фонд

Изградени са общо 8574 жилища, от които 2876 в общинския център. В строителството на част от битови сгради не са вземани специални мерки против земетръсна опасност. По-голямата част от жилищния фонд в селищата е остарял. В общинския център липсва високо строителство - има изградени 5-седем и 3-осем етажни панелни жилищни блока. Останалите са под 7 – етажни.

5. СТОПАНСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЩИНАТА

5.1. Общинска икономика

Общината е производител на суровини, насочени предимно към хранително-вкусовата промишленост и пазарите на София.

5.2. Промисленост

На територията работят предприятия от металообработващата, хранително-вкусовата и шивашка промишленост. Най-големи предприятия са:

- Компресорна станция на „Булгартрансгаз“
- Предприятие ВМВ „Метал“ ООД /бившето "Чугунолеене" АД/
- ТПС Ихтиман на „Лукойл“
- „Форнетти България“ – тестени изделия
- Бензиностанции
- Ж.п. Гара Ихтиман
- „Билка Лайфстайл“ ООД-София- Козметична фабрика-Ихтиман
- „Алмагест“ АД– спиртоварен завод
- „Дизайнер концепт“ ООД- шивашки цех

5.3. Здравеопазване

В общината работят 30 лекари и 9 стоматолози. 41 души са среден медицински персонал , в т.ч. : 32 медицински сестри , 5 акушерки , 4 лаборантки . Съществува МБАЛ Ихтиман с 84 легла. На един лекар се падат около 600 пациенти. Обезпечеността с висши медицински кадри е под средната за страната.

5.4. Образование

В общината има 5 действащи училища и около 2512 ученици и 4 бр. детски градини с 364 деца и Дневен център за деца с увреждания и Център за обществена подкрепа съответно с 39 и 44 деца. Всички училища и детски градини имат изготвени Аварийни планове при бедствия и аварии за 2019 г.

5.5. Транспортна система

Територията на община Ихтиман е наситена с инфраструктурни обекти, имащи стратегическо значение за цялата страна: автомагистрала "Тракия", ЖП линия София-Пловдив-Свиленград-Иstanbul, международен път Е-80, продуктопровод на "Лукойл" - Бургас, газопровод на „Булгартрансгаз“. От значение са и третокласните пътища: Ихтиман - Самоков и Вакарел – Панагюрище и Ихтиман – Мухово – Пазарджик.

5.6. Водоснабдяване и канализация

Общината има средно добра обща водоснабденост. Експлоатират се 39 водоизточника. Водоснабдителните системи са предимно гравитачни. Изградени са три помпени станции.

Общинският център има изградена канализационна мрежа. Отпадните води се заустват в река Мътивир след пречистването им в пречиствателната станция. Язовир „Бакър дере“ се използва за промишлено водоснабдяване на и ВМВ „Метал“ ООД ,на ПСБ „Ихтиман“-Лукойл, и на „Алмагест“ АД, както и за напояване на земеделски земи.

Ихтиманската котловина е богата на подземни води.

5.7. Електроснабдяване

През територията на общината преминава ВЕП 400кв. Разпределителната мрежа 20 кв.е въздушна с обща дължина 25 км. Към 01.01.2019 г. ел. захранването от 20 кв. на Община Ихтиман се осъществява от новопостроената подстанция Ихтиман.

5.8. Съобщения

В общината функционира 1 бр. автоматична телефонни централи с вход за мобилен оператор.

В общинския център е изградена местна кабелна телевизия.

Териториалното покритие на мобилните оператори е непълно в източната периферия на района.

5.9. Екологическо състояние на околната среда

Сравнително добре запазена природна среда с възможности за развитие на селско и горско стопанство, екологичен туризъм и рекреация. Наблюдава се замърсяване на град Ихтиман със серен диоксид през зимата в резултат на битово отопление с твърдо гориво. Локални превишения на ПДК на замърсители на въздуха се регистрират около автомагистрала „Тракия“.

6. ОПЕНКА НА ОБЕКТИТЕ, ПОТЕНЦИАЛНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ЗАПЛАХА.

АНАЛИЗ НА ВЪЗМОЖНИТЕ БЕДСТВИЯ И ПРОГНОЗА НА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ ТЯХ

6.1. Списък на потенциалните обекти от критичната инфраструктура на община Ихтиман

1. Магистрален газопровод на „Булгартрансгаз“
2. Резервоари „Лукойл“
3. „Билка Лайфстайл“ ООД-София- Козметична фабрика-Ихтиман
4. Компресорна станция на „Булгартрансгаз“
5. Предприятие ВМВ „Метал“ ООД
6. Предприятие - „Алмагест“ АД
7. Река „Мътивир“-участък 3 км
8. Язовир „Джахов мост“
9. Язовир „Бакър дере“
10. Язовир „Дермен дере“
11. Язовир „Джурджин дол“
12. Бензиностанции с газостанции
13. „Дизайнер концепст“ ООД- шивашки цех
14. Далекопровод 440 кV
15. Подстанция 440/25 кV
16. Далекосъобщителен оптичен кабел

17. Водопровод питейна вода
18. Градска канализационна мрежа
19. Склад „Пестициди”
20. „Форнетти България”
21. Ж.п. линия София-Пловдив
22. Автомагистрала София-Пловдив
23. Магистрален мост над река „Мътивир”
24. Виадукти Вакарел

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА НА

ОБЕКТ: Река „Мътивир”

Община: Ихтиман

Дата на изготвяне: 25.08.2007

Изготвил рисковата характеристика: Пенчо Генешки

1. Собственост на обекта: Напоителни системи – клон Ихтиман

2. Характеристика на района-

Минава през централната част на общината, покрай ж.п. линията и магистралата.

- най-близко разположени населени места – гр. Ихтиман

- климатични характеристики на района:

температура: средна и максимална: 8,8/ 32,4 С

валежи: средно и максимално: 48/183 л/м²

вятър: средно и максимално: 1,6/2,2 м/сек, основно направление на вятъра: NW

- геофизически характеристики на района :

склонност към свлачища с малки и средни размери. Разположени са главно в основата на склоновете на Ихтиманската котловина. Имат отражение главно върху пътната инфраструктура

-води /реки, канали, водоеми, водосбор, подпочвени води/ :

Главната река „Мътивир”.

Високи подпочвени води

Голям район на водосбор – около 300 км²

Няколко микроязовира за водосбор на преливни води и промишлено водоснабдяване

3. Състояние на обекта:

- площ, която заема обектът: линейно, водосбор от 300 км²

- транспортна инфраструктура до и в обекта:

Не навсякъде има достъп до реката.

- характеристика и състояние на сградния фонд: няма сгради.

- опасни технологии; работа със, съхраняване, преработка или производство на отровни, взривни или пожароопасни вещества: Няма такива

- оценка материалните активи на обекта

-стойност на сградния фонд: няма

- стойност на оборудването : няма

- суровини, материали, готова продукция няма

- численост на персонала - 6

Обслужва се от Напоителни системи – клон Ихтиман.

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната – яз. "Тополница"

5. Възможни заплахи за обекта

- възможни външни заплахи : - Наводнение –препълване и преливане, скъсване на диги;

- възможни заплахи, произтичащи от самия обект:

Обектът сам по себе си е източник на заплахи: Критичен е участъкът от около 3 км при промишления район – стеснен, обрасъл и с ниско ниво на бреговете /под 1 м/. Залива гарата и промишлената зона; залива мазета и дворове в кв. "Изток", кв. "Мътвир" и ул. "Софроний Врачански", затлачва канализационната система на гр. Ихтиман.

РИСКОВА ХАРАКТЕРИСТИКА НА

ОБЕКТ: Язовир „Джахов мост“

Община: Ихтиман

Дата на изготвяне: 08.04.2019

Изготвил рисковата характеристика: Евелина Арангелова

1. Собственост на обекта: Община Ихтиман, АОС №9/05.11.1997 г.

- Водоизточник – Джахов мост – водосбор 10,6 кв. км.

- Техническите данни за обекта са отразени в съответния аварийен план

2. Характеристика на района, където се разполага обектът, в това число:

- географско разположение на картата: Разположен в централната част на общината, северозападно от гр. Ихтиман, непосредствено под АМ "Тракия" и над път I-8 София - Пловдив

- най-близко разположени населени места: Ихтиман

- климатични характеристики на района

температура: средна и максимална: 8,8/ 32,4 С

валежи: средно и максимално: 48/183 л/м²

вятър: средно и максимално: 1,6/2,2 м/сек, основно направление на вятъра: NW

- геофизически характеристики на района :

Склонност към свлачища с малки и средни размери. Разположени са главно в основата на склоновете на Ихтиманската котловина. Имат отражение главно върху пътната инфраструктура

3. Състояние на обекта:

- площ, която заема обектът: 0,42 млн м³ обем

- транспортна инфраструктура до и в обекта: Черен път до обекта

- характеристика и състояние на сградния фонд:

Съоръжение; няма сграда.

Земно-насипна стена 13 м висока.

- оценка материалните активи на обекта

-стойност на сградния фонд: няма

- стойност на оборудването : няма

- суровини, материали, готова продукция: няма

- численост на персонала : Няма специален персонал

4. Връзка с други обекти в общината, региона и страната

Служи да обира повърхностните води над гр. Ихтиман

5. Възможни заплахи за обекта

- възможни външни заплахи /бедствия, заплахи от други обекти/:

5.1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ – СЪКСВАНЕ СТЕНАТА

5.2. Наводнение – преливане и съксване стената

- възможни заплахи, произтичащи от самия обект:

Обектът сам по себе си е източник на заплахи: залива югозападния квартал на Ихтиман. При ударна вълна прелива през река „Мътивир“ и удря гарата и промишлената зона; затлачва канализационната система на гр. Ихтиман.

ОБЕКТ : Язовир „Джурджин дол „

1. Област Софийска

2. Община Ихтиман, на около 6 км от гр. Ихтиман

3. Собственост- Община Ихтиман - АОС №91/03 04 2000г.

4. Водоизточник – дере – водосбор 2,75 кв. км.

5. Технически данни : отразени в съответния аварийен план

Възможни бедствия на територията на обекта и прогнози за последствията от тях

5.1. ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ.

При земетресение от X и по- висока степен по скалата на MSK са възможни разрушения по язовирната стена, които ще доведат частично или пълно изпразване на язовирното езеро. В този случай разрушенията по хидротехническите съоразения ще бъдат значителни, изразени главно в нарушаване целостта на язовирната стена и облекчителните съоразения /преливник, изпускател/.

5.2. Наводнения.

Наводнение в района на язовир „Джурджин дол“ може да се получи вследствие на:

- проливни дъждове с интензивност над средната и голяма продължителност, при внезапно затопляне на времето и бързо снеготопене във водосборната област

5.3. Снегонавявания, обледявания, замръзване, смерчове и силни ветрове.

Снегонавявания и силните ветрове могат да доведат до затруднено придвижване до и в обекта. Това в най-голяма степен представлява опасност, ако на обекта възникне аварийна ситуация, за овладяването на която ще е необходима външна намеса.

За останалите язовира са налице аварийни планове , в които са отразени техническите им данни и действия при възникване на бедствия и аварии .

5.1. Земетресение – скъсване стената

5.2. Наводнение – преливане и скъсване стената

- възможни заплахи, произтичащи от самия обект:

Обектът сам по себе си е източник на заплахи: залива югозападния квартал на Ихтиман. При ударна вълна прелива през река „Мътивир” и удря гарата и промишлената зона; затлачва канализационната система на гр. Ихтиман.

7. АНАЛИЗ, ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРАНЕ НА АКТУАЛНИТЕ РИСКОВЕ ОТ БЕДСТВИЯ, КОИТО БИХА ВЪЗНИКНАЛИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНАТА

Основната цел е да се определи общата структура на плана, т.е. в плана да се направят раздели за защита само срещу заплахите, които съществуват за територията, населението, инфраструктурата и околната среда на общината от:

- 1) Наводнения;
- 2) Земетресения;
- 3) Снегонавявания и обледявания;
- 4) Инциденти и аварии, свързани с радиационни, химични и биологично опасни вещества и материали;
- 5) Пожари.

7.1. Анализ на заплахата от наводнения

Възможните причинители на наводнения на територията на общината са:

- проливни и продължителни дъждове и обилно снеготопене;
- Река „Мътивир”-участък 3 км;
- Язовир „Джаков мост”;
- Язовир „Бакър дере”;
- Язовир „Дермен дере”;
- Язовир „Джурджин дол”;
- Градска канализационна мрежа.

а) За река „Мътивир” – участък 3 км.

–основният извод е, че реката залива гарата, промишлената зона, мазета и партерни етажи и затлачва канализационната система на гр. Ихтиман, показва, че мащабът на вероятните щети ще бъде голям. Има сериозен риск от наводнение в трикилометровия участък на р. Мътивир и заплаха за територията, населението и инфраструктурата на общината.

На този етап за река Мътивир могат да се направят следните изводи:

- река Мътивир е потенциално опасен обект;
- поддържане и почистването на речното корито;

б) За язовир „Джаков мост“.

В резултат на данните, описани в рисковата характеристика на язовира, е че залива крайния квартал на Ихтиман, а при ударна вълна прелива през река Мътвир и залива гарата, промишлената зона, мазета и партерни етажи и затлачва канализационната система на гр. Ихтиман.

Извода, че е потенциално опасен обект и има риск от наводнение в резултат на разрушаване на язовирната стена и заплаха за територията, населението и инфраструктурата на гр. Ихтиман и е необходимо да се вземат мерки за намаляване на риска:

- изграждане на системи за наблюдение, ранно предупреждение и оповестяване,
- формиране и привличане на сили за реагиране.

8. АНАЛИЗ, ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРАНЕ НА АКТУАЛНИТЕ РИСКОВЕ ОТ БЕДСТВИЯ, КОИТО БИХА ВЪЗНИКНАЛИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНАТА

Възможни бедствия, аварии и катастрофи на територията на община Ихтиман:

- **бедствия** - земетресения, наводнения, суша, свлачища, бурни ветрове, смерчови явления, прашни бури, горски и полски пожари, градушки, снегонавявания и обледявания, огнища на заразни болести и епидемии по хората, животните и растенията;
- **аварии** - в рисковите обекти, работещи с взривоопасни и пожароопасни материали, промишлени отровни вещества и токсични газове;
- **катастрофи** - космически, авиационни, пътно-транспортни и от преднамерени действия.

Същността и последствията от най-характерните бедствия, аварии и катастрофи се заключават в следното:

Земетресения

- пълни, силни, частични и слаби разрушения на сградния фонд;
- човешки жертви и затрупани хора, нуждаещи се от спасяване;
- значителна част от населението ще остане без подслон, нуждаещо се от настаняване и всестранно осигуряване;
- нарушаване на комунално-енергийните мрежи;
- възникване на крупни производствени аварии / КПА /, придружени с взривове, заразяване с промишлено отровни вещества;
- създаване на сложна пожарна обстановка;
- получаване на повреди в хидротехническите съоръжения и възникване на опасност от наводнения;
- нарушаване на инфраструктурата, предизвикани от разрушения на пътни съоръжения - мостове, надлези, виадукти и други в района на автомагистрала “Тракия”;
- възникване на епидемии сред населението и животните;

Радиационна авария в АЕЦ "Козлодуй"

При нарушаване нормите за безопасна експлоатация и разрушаване на защитните бариери в АЕЦ "Козлодуй" е възможно възникване на радиационна авария, съпроводена с изхвърляне на радиоактивни продукти в околната среда. При неблагоприятни метеорологични условия и неовладяване процесите на изхвърляне на радиоактивни продукти от аварирания реактор е възможно радиоактивно замърсяване на околната среда на територията на областта от Йод-131; 133; 135; Цезий-134; 137; Телур-132; Стронций-89 и 90; Рутений-103; 106 и др.

Радиационна обстановка на територията на областта може да се очаква при възникване на авария в АЕЦ и извън страната чрез трансграничен пренос на радиоактивни продукти. Радиационни аварии могат да възникнат и по време на превоз на свежо и отработено ядрено гориво.

Промислени аварии, свързани с отделяне на токсични вещества

- Промислени аварии с отделяне на токсични вещества могат да възникнат във :
- ВМВ "Метал" ООД, КС на „Булгартрансгаз“, Пласментно снабдителна база „Лукойл“ – гр.Ихтиман; „Алмагест“ АД.
 - През територията на общината (автомагистрала "Тракия") преминават транспортни средства, превозващи силно отровни вещества, които при катастрофа създават условия за замърсяване на околната среда и са заплаха за живота и здравето на населението.
 - На територията на Община Ихтиман има 11 бр.бензиностанции, като повечето от тях имат колонки за газ. Всички те при възникване на аварии създават за живота и здравето на хората, а също така и за околната среда.
 - Риск от замърсяване на околната среда и опасност за живота и здравето на хората крие и превоза на рискови вещества и материали с железопътния и автомобилен транспорт. Железният път София-Пловдив преминава през населените места – с.Вакарел-гр.Ихтиман-с.Мирово. По същата схема преминава и главен път I-8 София-Пловдив, както и първокласен път Ихтиман -Самоков. Това са основни комуникации, които са натоварени през по-голямата част от годината.

Масови горски и полски пожари

Пожарът, като стихийно бедствие за страната е особено характерен в големите горски и полски масиви. Той може да е предизвикан от гръмотевични бури, умишлен или създаден при нарушаване на технологичната дисциплина в обектите от дървообработващата, текстилната, кожухарската и фармацевтичната промишленост, работещи със синтетични влакна, каучукови изделия, багрила, взривоопасни, леснозапалими и горими материали, отделящи силно токсични вещества.

Наводнения

Наводнения могат да възникнат при обилни валежи, снеготопене, при частично или пълно разрушаване на стените на големи и малки язовири. В общината опасност от наводнения могат да се очакват по поречието на реките: Мътивир , р.Малка, р.Съръшлийска и р.Сборна. При проливни дъждове могат да възникнат локални наводнения в населените места, вследствие на не добре изградените и поддържани отводнителни системи.

Снегонавявания и обледяване

Разнообразният релеф и рязката промяна на температурата през зимата довежда да обилни снеговалежи, съпроводени със силен вятър. Образуват се снежни преспи по пътищата, обледяват се далекопроводи и открити съобщителни съоръжения. През зимата условия за възникване на поледници и затрупване до непроходимост на пътищата се очаква на :

-път Ихтиман-Живково-Боерица-Венковец;

-път Ихтиман-Стамболово;

-път Ихтиман-Чернково-Полянци;

-път Вакарел-Белица;

-път Вакарел-Пауново;

Някои населени места остават с нарушено електро и водоснабдяване, снабдяване с храна, фураж и с прекъснати транспортни и свързочни връзки.

Засушавания, градушки, гръмотевични и ветрови бури

На територията на общината се създават условия за възникване на продължителни засушавания, смерчове, бури, градушки и други, които нанасят значителни материални щети. Силните засушавания дават отрицателно влияние върху източниците за питейна вода, които не се използват навсякъде целесъобразно. Засушаването през последните години се очертава като един от основните проблеми в общината. Големи щети на селското стопанство ежегодно нанасят градушките, поради слабата въоръженост за борба с тях. Смерчовите явления, които трудно се прогнозират нанасят щети когато преминават над населени места, стопански обекти, горски и залесени масиви, като нанасят поражения върху жилищни постройки, животни и човешки жертви.

Свлачища и срутища

На територията на общината поради релефни особености от нарушената инфраструктура не се създават предпоставки за възникване на бедствия, причинени от свлачища и срутища.

Терористични действия

На територията на общината е възможно предприемане на действия, свързани с терористичен акт спрямо обекти със значение, представляващи интерес за терористичните групи. При възникване на терористични актове ръководството на РПУ - Ихтиман информира и предоставя необходимата информация на Кмета на Общината. От своя страна Кмета на Общината уведомява незабавно Областния управител на Софийска област. След получаване на сигнала и в зависимост от създадалата се обстановка се взема решение за свикване на оперативна група или целия състав на Общинския съвет за сигурност и управление при кризи и Щаба за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи за защита на населението при бедствия и аварии за предприемане на необходимите мерки по ограничаване на последствията от терористичния акт. Изисква се от компетентните органи подробна информация относно развитието на терористичния акт, последствията от него и

мерките, които са предприети до момента. По преценка на ОбщСС и Щаба и с оглед създамата се обстановка се изпращат специализирани групи за провеждане на СНАВР. Ръководството по отстраняването на терористичните действия се осъществява от органите на РПУ – Ихтиман и РДВР - София, съгласно техните нормативни документи. Оперативната група на Общината поддържа постоянна връзка с ръководството на РПУ – Ихтиман и РДВР - София за състоянието на обстановката. При усложняване на обстановката се привличат сили от съседни общини или се иска помощ от висшестоящите органи.

9. ОБЩИ ИЗВОДИ ОТ АНАЛИЗА НА РИСКА ЗА НАСЕЛЕНИЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА.

- На територията на общината е възможно възникване на различни по вид бедствия, аварии и катастрофи, които могат да предизвикат значителни загуби в човешки и материални ресурси. Прогнозата на възможните събития показва, че тяхното проявление може да доведе до сериозни затруднения. В нормалната работа на инфраструктурата в районите на бедствията, ще се нарушат жизнено важни системи за управление и нормалното функциониране на националното стопанство. Най-сложна обстановка ще се създаде при разрушително земетресение и авария в атомна електроцентрала.
- За овладяване на кризисни ситуации и намаляване на загубите при ликвидиране на последствията е необходимо планиране и съгласуване на мероприятията по защитата на населението и собствеността. Изградената база ще бъде от органите на местната администрация, организациите със стопанска и идеална цел под ръководството на Кмета на Общината.
- Характерът на последствията от вероятните бедствия и аварии изисква готовност за използване на всички способности и средства за защита на населението и националното стопанство и провеждане на предварителни мероприятия за недопускане и намаляване на вредното им въздействие.
- Изключително важно значение за успешната защита на населението имат превантивните дейности и особено такива, които позволяват да се прогнозира появата или развитието на бедствените явления. Това е необходимо условие за отстраняване на предпоставките от възникване на аварии и катастрофи.
- Не е изключен и терористичен акт в рисковите обекти на територията на общината /КС на “Булгартрансгаз”; ПСБ на «Лукойл»; «Алмагест» АД; яз. “Бакър дере” и др./, което ще засегне огромни територии и ще пострадат много хора.
- Обемът и спецификата на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи налага поддържането в готовност и подготовка на формированията по Гражданска защита.
- Възможните последствия за населението при възникване на бедствия, аварии и катастрофи налагат непрекъснато и целенасочено обучение по способите за защита и самозащита и своевременно информиране.
- За осигуряване провеждането на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи и осигуряване условия за живот в бедстващи райони е

необходимо създаването на запаси от материално-технически и финансови средства и регламентиране на реда и начините за използването им.

10. ВЗЕТО РЕШЕНИЕ ОТ АНАЛИЗА НА РИСКА

Да се разработят като неразделна част от този план, специализирани планове за защита при бедствия, както следва:

1. План за защита при земетресение;
2. План за защита при наводнение;
3. План за защита при радиационна авария
4. План за действие при снегонавявания, обледявания и свлачища.
5. План за действие при възникване на горски и полски пожари.
6. План за действие при промишлени аварии.

11. ЦЕЛ НА ПЛАНА И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ

11.1. Цел на плана

Да се създаде организация за своевременно прогнозиране характера и последствията от най-често проявяващи се бедствия, аварии и катастрофи и успешно ръководство и провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи във възникналите огнища на поражения /заразяване/ на територията на областта и Общината.

Основни задачи :

- Създаване на организация за действие и взаимодействие между органите за управление и силите за провеждане на мероприятия по защитата на населението и собствеността и извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи;
- Поддържане в готовност за действие на органи за управление, сили и средства, предназначени за предотвратяване и ликвидиране на последствията от бедствия, аварии и катастрофи;
- Изграждане и поддържане в готовност на системи за управление, наблюдение и контрол, информация, оповестяване и известяване на населението за потенциални опасности, бедствия, аварии и катастрофи.
- Създаване на резерви от финансови и материални средства.
- Организиране и поддържане на реда, сигурността и опазване на собствеността в засегнатите райони.
- Строго спазване на националното законодателство и международните споразумения.
- Всестранно осигуряване на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи.

12. ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАНА

Поддържане на аварийна готовност

12.1. Аварийна готовност се поддържа чрез:

- Непрекъснато поддържане и актуализиране на плановете за действие при бедствия и аварии.
- Изграждане и поддържане в готовност постоянно дежурство на системите за оповестяване, информация за радиационен и химически контрол.
- Създаване и поддържане в готовност на системата за управление при кризисни ситуации.
- Поддържане в готовност и подготовка на формированията на Гражданска защита, чрез провеждане на мероприятия за усвояване на разработените планове.

Оповестяване и привеждане в готовност на ръководните органи и формирования

12.2. Оповестяване

Оповестяването на ръководните органи, формированията и населението за видовете опасности се осъществява от дежурните длъжностни лица по действаща комуникационно-информационна система на «ПБЗН», с използване на обществената далекосъобщителна мрежа, Българската национална телевизия, Българското национално радио, националните кабелни и ефирни оператори и местните радиотранслационни възли.

Оповестяването на ръководните органи и формированията се извършва със сигнал "БЕДСТВИЕ", а на населението - съгласно "Таблицата за сигналите на Гражданска защита и средствата за предаването им"

Привеждане в готовност на ръководните органи и формированията.

Привеждането в готовност на Общинския съвет за сигурност и управление при кризи и Щаба за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи за защита на населението при бедствия и аварии се извършва по решение на Кмета на Общината или по решение на Областния управител.

12.3. Силите и средствата, определени за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи се привличат за действие по следния ред:

- формированията от министерствата и ведомствата по заповед на съответните ръководители;
- модулните формирования на Българската армия - по заповед на Министъра на отбраната или Началника на Генералния щаб на Българската армия;

- специализираните формирования на Гражданска защита по решение на Областния управител или Началника на ОУ «ПБЗН» - София;

- националните здравни заведения - след съгласуване от ръководството на здравното заведение и по разпореждане на Министъра на здравеопазването ;

- специализирани формирования на Български червен кръст /БЧК/- след съгласуване с Главния секретар на областния комитет и по разпореждане на Генералния секретар на Български червен кръст

12.4. Управление

Управлението на защитните, спасителните и аварийните мероприятия при кризисни ситуации се осъществява от Кмета на Общината - Общинска администрация – Ихтиман – ул. "Цар Освободител" №123 – 2 етаж - Заседателна зала

Непосредственото управление на спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи в засегнатите райони се осъществява от оперативни групи чрез подвижни /изнесени/ пунктове за управление.

Извеждането и евакуацията на работниците, служителите и населението в безопасни райони се осъществява от Общинския съвет за сигурност и управление при кризи и Щаба за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи за защита на населението при бедствия и аварии.

В зависимост от обстановката, Председателят /заместник председателя/ на Общинския съвет за сигурност и управление при кризи и Щаба непосредствено ръководят спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи в района на бедствието.

Организацията по осигуряването на свръзките /телекомуникациите/ за нуждите на защитата на населението при бедствия, аварии и катастрофи се планира от ГД «ПБЗН» съвместно с Технологичен район и Далекосъобщения – София и се осъществява от органите / поделенията / на БТК и други далекосъобщителни оператори на основание оперативните изисквания за различните по характер бедствия и аварии.

12.5. Взаимодействие

Взаимодействието между силите, участващи в спасителните и неотложните аварийно-възстановителни работи при бедствия и аварии се организира от Председателя /заместник-председателя/ на ОбщСС, като се уточнява:

- редът за изнасяне, разполагане в района;
- подходът към огнището на поражение;
- участъците и режима на работа;
- редът за преминаване през отделните контролно-пропускателни пунктове;
- видовете осигурявания.

При сложна обстановка с тежки последици и необходимост от нарастване на силите и средствата, организирането на взаимодействието се осъществява и от Областния управител чрез координиране действията на сили и средства и на други органи за своевременно ликвидиране на последиците.

13. ФОРМИРОВАНИЯ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА СПАСИТЕЛНО НЕОТЛОЖНИ И АВАРИЙНО-ВЪЗСТАНОВИТЕЛНИ РАБОТИ

При провеждане на спасителните работи най напред е необходимо да се проведат работите по устройване на пътища и проходи към повредените и разрушени жилищни сгради и съоръжения, където има пострадали и към местата на аварията, създаващи затруднения при провеждането на спасителните дейности. Пътищата (проходите) се устройват с наличните АТТ на фирмите в общината, районната пътна служба и други. Успоредно с прокарването на проходите в затрупаните участъци, сили на противопожарната и аварийна безопасност ще гасят възникнали пожари. Спасителните формирования на гражданска защита, придадените сили от войскови подразделения и от съседни общини извършват разкриване на затрупани хора и тяхното спасяване. Медицинските формирования съвместно със спасителните команди оказват първа медицинска помощ на пострадалите и ги изнасят извън района на разрушенията за транспортиране към болничните заведения.

При възникване на силно земетресение, пострадалите райони се отцепват от органите на РПУ – Ихтиман, като същевременно се охраняват материалните ценности, собственост на държавата и гражданите. Осигурява се съблюдаването на режима на допускане на хора и транспорт към районите, където се провеждат спасителни и аварийни дейности, осигуряват се организираното извеждане на населението и поразените от районите на разрушения.

13.1 Материално осигуряване

Осигуряването с продоволствие и организиране храненето на личния състав, участващ в провеждането на СНАВР, зависи от мащабността на бедствието, продължителността на мероприятията и особеността на региона и се оценяват възможностите на Общината по изхранването на личния състав. След установяване броя на участващите в СНАВР, според действащите норми за полагаща се храна се определят необходимите финансови средства за тяхното закупуване. По разпореждане на Кмета се закупуват необходимите хранителни продукти от частната фирмена и обществена търговска мрежа с финансови средства от бюджета на Общината. Храната се доставя с общински транспорт до предназначените места за изхранване на личния състав. Общината изготвя необходимите финансово-счетоводни документи, които се представят по установения ред в Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане при МС за възстановяване на извършените разходи. При изхранването на личния състав в полеви условия се развърщат подвижни продоволствени отряди.

При необходимост от по-продължителна работа на местността за битовото устройване на личния състав, участващ в СНАВР и населението, евакуирано от поразените зони от бедствията може да се устройват полеви лагери. При необходимост на пострадалото население се раздават дрехи, обувки, спални принадлежности, палатки и други от «ПБЗН», БЧК, Държавна агенция "Държавен резерв и военновременни запаси" по заявка на Кмета по ред и условия, определени от МС. Техническото осигуряване на

техниката привлечена за участие в провеждането на СНАВР от ведомствата се извършва от техническите органи на съответните ведомства, а специализираната на ОУ «ПБЗН» София със собствени сили и средства и по наша заявка от сектора за обслужване и ремонт на защитни съоръжения и специална техника – Локорско.

При нужда ще бъдат привлечени и подвижни ремонтни работилници, които ще отстраняват повредите на място или на сборни пунктове. Превозването на материални ценности и хора ще се извършва от наличните в Софийска област частни и обществени структури (транспортни фирми, градски и междуградски транспорт).

Гориво-смазочни материали /ГСМ/ за техниката участваща в СНАВР ще се набавя от най-близките бензиностанции с общински финансови средства. Подвоза на ГСМ до местата за зареждане на техниката ще се извършва с общински транспорт.

13.2. Финансово осигуряване

Мероприятията по реализацията и усвояването на Общинския план се осигуряват от:

- Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане при МС за превенция и своевременно ликвидиране на последствията от бедствия и аварии;
- местните бюджети на общинската администрация ;
- собствени средства на стопанските организации /фирми/.

13.3. Средствата се планират целево, а контролът по тяхното усвояване се осъществява от Министерството на финансите.

Основни мероприятия, финансирани от местния бюджет на общинската администрация:

- изграждане и поддържане на локални системи за оповестяване на населението за видовете опасност;
- изграждане на УКВ радио-комуникационни системи за оперативна и аварийна свръзка;
- изграждане и поддържане на колективни средства за защита;
- изграждане, комплектоване и подготовка на териториални формирания за действия при бедствия, аварии и катастрофи;
- обучение на населението по защитата и самозащитата;
- изграждане и поддържане на стационарни и подвижни пунктове за управление;
- провеждане на превантивни мероприятия за недопускане и намаляване на щетите при бедствия, аварии и катастрофи;

За предотвратяване на критични ситуации Общинската администрация, фирмите и обектите предвиждат необходимите средства с цел провеждане на превантивни мероприятия за недопускане или намаляване на последствията.

Обектите и фирмите финансират всички мероприятия, свързани с действия при бедствия и аварии.

14. РЕД ЗА ИНФОРМИРАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО ОТ ОБЩИНАТА

При възникване на бедствия и аварии дежурните в областния и общински съвети за сигурност и управление при кризи получават информация от контролните и надзорни органи, длъжностни лица от обекта на събитието, отделни граждани и от информационната система на „ПБЗН“.

Дежурните по съвети за сигурност и управление при кризи информират незабавно Кмета / заместник кмета /. По линия на дежурните се информира и ОУ «ПБЗН». При възникване на критична ситуация ОбщССУК своевременно запознава средствата за масова информация, които информират населението за създадената обстановка и предприетите мерки за защита. Населението периодически и според обстановката се информира за развитието на събитията и получава указания за поведението и действията си от средствата за масова информация. Българското национално радио и Българската национална телевизия осигуряват по всяко време на денонощието възможност за включване в ефир и чрез преки канали и оказват съдействие при подготовката на населението за защита.

15. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА

При възникване на критични ситуации въвеждането на Общинския план става по разпореждане на Кмета на Общината, а при неговото отсъствие - от заместник-кмета.

При бедствени ситуации Кмета въвежда плана за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи и може да обяви бедствено положение за цялата или част от територията на Общината.

Когато районът на критична ситуация обхваща територията на две и повече общини, спасителните и неотложни аварийно-възстановителни работи се организират и провеждат от областния управител с подчинените органи, сили и средства и придадените им такива. По решение на областния управител се привлича и населението за оказване на помощ в района, обхванат от бедствието /аварията/, а също и от съседни и други райони при необходимост.

16. Приложения

-Заповед № 1317/04.10.2018 г. относно изготвяне на нов план за защита при бедствия в Община Ихтиман

-Списък на язовирите и микроязовирите на територията на Община Ихтиман

-План за действие при пожари

- План за действие при снегонавявания и обледявания

-План за действие при класифицирана информация

-План за действие при ядрена и радиационна авария

- План за действие при земетресение
- Досие за осигуряване на пожарна безопасност
- Информация за екипите и средствата на съставните части на Единната спасителна система в Община Ихтиман
- План за евакуация на населението на Община Ихтиман
- План за оповестяване на щаба за координиране на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при Община Ихтиман
- Сведение за потенциално опасните обекти на територията на Община Ихтиман
- Схема за оповестяване на Общинския съвет за сигурност към Община Ихтиман
- Списък на учебните заведения и детски градини на територията на Община Ихтиман
- Справка за сиренно-оповестителната система на Община Ихтиман

ОБЩИНА ИХТИМАН

2050 гр.Ихтиман, ул."Цар Освободител" №123, ☎0724/2381, 📠0724/2550
WWW.obshtina-ihhtiman.com / e-mail: obshtina_ixhtiman@mail.bg

ЗАПОВЕД № 1214/04.10.2018г.

гр.Ихтиман

ОТНОСНО: Изготвяне на нов план за защита при бедствия
в Община Ихтиман

На основание чл.44, ал.2 от ЗМСМА и чл.9, ал.10 от Закона за защита при бедствия

НАРЕЖДАМ:

1. Да бъде изработен нов план за защита при бедствия в Община Ихтиман.

Срок : 01.03.2019г.

2. За изпълнение на т.1 определям работна група в състав:

Председател: Тони Кацаров - зам. кмет на Община Ихтиман

Членове :

- ✓ - Стоян Дойчев – технически сътрудник „ОМП”
- Сашо Чавдаров - инспектор „ЗН” при ОУПБЗН
- Инж.Петър Добрев- гл.инж. на община Ихтиман
- Димитър Стоянов - началник на „Напоителни системи”
- Димитър Пенчев - началник на „В и К”
- Петър Спасов – н-к район „Електроразпределение”
- Илияна Чавдарова - директор на „ДЛ”
- Д-р Ивка Георгиева- управителя на „МБАЛ” - Ихтиман
- Лъчезар Колев- началник на РУ на МВР - Ихтиман
- Васко Михайлов – ст.експерт „Селско стопанство”
- Чавдар Атанасов - ст. експерт „Екология”
- Радослав Петров – директор на Общинско-горско предприятие
- Зорница Гоергиева – Директор „СП” гр.Ихтиман



ОБЩИНА ИХТИМАН



☒ 2050 гр.Ихтиман, ул."Цар Освободител" №123, ☎0724/2381, ☎ 0724/2550
WWW.obshtina-ihhtiman.com / e-mail: obshtina_ixhtiman@mail.bg

- Димитър Кацаров – ОблПУ - Ихтиман

3. Горепосочените лица по т.2 да оказват пълно съдействие на Стоян Дойчев- технически сътрудник „ОМП“ за изготвяне на Плана за защита при бедствия в Община Ихтиман.

4. При необходимост да се привличат и други представители на ведомства и юридически лица, имащи отношение по защитата при бедствия на територията на общината.

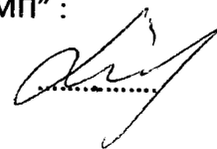
Калоян Илиев
Кмет на Община Ихтиман и
Председател на Щаба за изпълнение на
общинския план за защита при бедствия

СПИСЪК

на язовирите и микроязовирите на територията на Община Ихтиман

1. Язовир „Бакър дере” – собственост на Напоителни системи клон Ихтиман ,
Димитър Стоянов -0898644999 – Началник ХТР район Ихтиман , 83624 и 82114
АОС 92/2000 г.
2. Язовир „Джахов мост” – общински , без наемател. АОС 89/2000 г.
3. Язовир „Джурджин дол” – общински. АОС 91/2000 г.
4. Язовир „Дермен дере” село Борика – общински , без наемател. АОС 9/1997 г.
5. Язовир „Сухи дол” – частна собственост на Страхил Алексов , с прорязана стена има
завиряване.
6. Язовир „Бегунчица II „ – общински , с прорязана стена няма завиряване . АОС
90/2000 г.
7. Язовир „Черньово I” – няма акт за собственост , затлачен , продълбочен преливник.
Частна собственост.
8. Язовир „Черньово II” – няма акт за собственост. Частна собственост.
9. Язовир „Хаджийско дере” – общински . АОС 212/2001 г.
10. Язовир „Живково” – частна собственост на Тодор Андреев
11. Язовир „Тополница” – държавна собственост , стопанисване и експлоатация от
Напоителни системи ЕАД – клон Пазарджик
Красимир Манолов – началник яз. „Тополница” – 0887224664
Дежурни – 0885605009
12. Язовир „Кочиово” – общински . АОС 11/1997 г.

Стоян Дойчев – специалист „ОМП” :



П Л А Н

За оповестяване на щаба за координиране на спасителни и неотложни аварийно-
възстановителни работи при Община Ихтиман

Дежурен по Общински съвет за сигурност и управление при кризи Телефон: 0724 / 8 3682						
№	Длъжност в комисията	Име и фамилия	Длъжност	Телефон за връзка		
				дом.	служебен	мобил.
1	Председател	Калоян Илиев	кмет		8 23 81	0887355455
2	Зам.председател	Тони Кацаров	Зам. кмет		8 23 44	0889422922
3	Зам.председател	Даниела Митева	Зам. кмет			0879977888
4	Секретар	Стоян Дойчев	ОМП	8 52 35	8 23 81	0888399229
5	Член	Сашо Чавдаров	Гл.инсп."ГрЗ"	8 50 35		0885828220
6	Член	Петър Янински	Секретар		8 23 81	0888880884
7	Член	Димитър Стоянов	Н-к Напоит.сист.		8 36 24	0898644999
8	Член	Николай Стоилов	Н-к „В.отдел"	8 26 15	8 23 03	0887925433
9	Член	Петър Добрев	Гл.инженер		8 22 40	0886445280
10	Член	Чавдар Атанасов	Ст.експ."Екология"	8 42 63	8 23 81	0885828210
11	Член	Любомир Баров	Н-КРС „ПБЗН"	8 59 96	8 22 22	0898759880
12	Член	Лъчезар Колев	Н-к РПУ		8 22 21	0889620111
13	Член	Д-р Ивка Георгиева	Упр-л МБАЛ		8 21 60	0879396777
14	Член	Димитър Кацаров	Обл. ПУ Ихтиман			0887507980
15	Член	Димитър Пенчев	Н-к В и К		8 36 61	0876417916
16	Член	Петър Спасов	Н-к Електроразпр.		8 35 20	0892278439
17	Член	Илияна Чавдарова	Директор ДГС Ихтиман		8 25 46	0885503126
18	Член	Адриана Пандезова	Инсп. РИОКОЗ		8 35 62	0887005322
19	Член	Зорница Георгиева	Директор СП Ихтиман			0882826088
20	Член	Радослав Петров	Директор ОГП Ихтиман			0889585758

Изготвил: Стоян Дойчев – ОМП

СВЕДЕНИЕ

за потенциално опасните обекти на територията на Община Ихтиман

1. Пласментно снабдителна база „Ихтиман“ при „Лукойл“ ЕООД

- дизелово гориво – макс. количество 21 302 т.

- с нисък рисков потенциал

Ръководител на аварийните групи – Красимир Георгиев

тел.- 0887 497558

2. „Булгартрансгаз“ ЕАД – район Ихтиман.

-природен газ /метан CH_4 / - макс. количество 13 660 кг.

Ръководител на аварийните групи – Христо Димитров Митков

тел.- 0885002842;

3. Алмагест АД-гара Веринско, Община Ихтиман

-производство на етанол при което се използват химикали-натриева основа и сярна киселина.

Длъжностно лице Юлиан Михайлов Белев-изпълнителен директор
тел 0899335577

Техн.сътр.ОМТ Стоян Дойчев





ОБЩИНА ИХТИМАН

✉ 2050 гр. Ихтиман, ул. „Цар Освободител“ № 123

☎ 0724 / 82381, 📠 0724 / 82550, obshtina_ichtiman@mail.bg



СХЕМА ЗА О П О В Е С Т Я В А Н Е Н А

Общинският съвет за сигурност «ОбСС» - Община Ихтиман

Председател: Калоян Илиев – Кмет Община Ихтиман – 088 735 5455

Зам.председател: Тони Кацаров – Зам. Кмет Общ.Ихтиман – 088 942 2922

Секретар: Стоян Дойчев – 088 839 9229

Членове: 1. Сашко Чавдаров – Инсп.ЗН – 088 582 8220

2. Николай Стоилов – Ст. Експ. ВО – 088 792 5433

3. Лъчезар Колев – Нач.РПУ – 088 962 0111

4. Любомир Баров – Началник РСПБЗН – 0898759880

5. Ивка Георгиева – Директор МБАЛ – 087 939 6777

6. Адриана Пандезова – Инсп. РЗИ – 088 700 5322

7. Петър Добрев – Гл. инженер – 088 644 5280

8. Димитър Пенчев – Началник ВиК – 087 641 7916

9. Веселка Ботева – Зав.РКИ – 088 697 9684

10. Васил Михайлов – Ст.експ. СС – 088 551 7648

11. Петър Спасов – Нач. Р-н ЧЕЗ – 089 227 8439

12. Димитър Кацаров – Нач. РПС – 088 750 7980

Дата: 16.08.2018г.

Гр.Ихтиман

СПИСЪК НА УЧЕБНИТЕ ЗАВЕДЕНИЯ И ДЕТСКИ ГРАДИНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ИХТИМАН

№	Учебно заведение	Телефон, факс	Директор	Забележка
1	СУ „Христо Ботев” гр. Ихтиман	0893615050	Иванка Пелтекова Антон Атанасов	947/ 70ПГ ученика
2	ОУ „Св.св. Кирил и Методий” гр. Ихтиман	0893483272	Звездалина Расолкова	785/115ПГ ученика
3	ОбУ „Христо Смирненски” с. Вакарел	0896626529	Татяна Йовчева Лина Танкишева	155/ПГ15 ученика
4	ОУ „Димчо Дебелянов” гр. Ихтиман	0724 8 2539 0893491001	Вероника Христова Вяра Колева	276 ученика ПГ73
5	ПГ „Васил Левски” гр. Ихтиман	0878259964 072482335	Димитър Бонев Силвия Багашка	349 ученика
6	ДГ „Радост” гр. Ихтиман	0889445338	Таня Станкова Магдалена Ковачева	95 деца
7	ДГ „Гьончо Белев” гр. Ихтиман	0876883316	Радослава Лазарова Ренета Керезова	136 деца
8	ДГ „Здравец” гр. Ихтиман	072482139 0879295580	Ваня Колева Анна Ценева	97 деца
9	ДГ „Слънчеви лъчи” с. Вакарел	071432082 0877064286	Цветанка Нешева	36 деца

04.10.2018 година

Техн. съгр. ОМП:
/Стоян Дойчев/

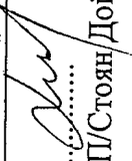
СПРАВКА

за сиренно-оповестителната система в Община Ихтиман

№	Местонахождение	Телефонен номер
	I.Централно задействане	
1.	сграда на „АС” гр.Ихтиман, ул.”Борис Дрангов” №2В	0724 8 22 34
2.	Об.А. гр. Ихтиман, ул.”Цар Освободител” 123	0724 8 23 81
3.	сграда на ОДЗ”Здравец”, ул.”В.Левски” 26В	0724 8 24 40
4.	сграда на СОУ”Хр.Ботев”,ул.”Цар Освободител” 76	0724 8 54 16
5.	сграда на ДЛ.”Цар Освободител” 172А	0724 8 25 47
6.	”Електроди” Адм.сграда, ул.”Предгарова”	0724 8 24 07
7.	с.Вакарел,сградата на кметството	97143/2280
	II.Местно задействане	
1.	„ВМВ - МЕТАЛ”, ЕООД – 3 бр.	0879014561
2.	с.Стамболово, сградата на кметството	0724 8 51 15
3.	с.Черньово, сградата на РПК	07146 2 298

ОБЩИНА ИХТИМАН ОБЛАСТ СОФИЙСКА ПРИЛОЖЕНИЕ

<p>1</p> <p>Предвижда ли се защита чрез евакуация в част „Земетресение“ и „Наводнение“ на Общинския план за защита при бедствия</p>	<p>Подлежащи на евакуация по чл.3 от наредбата брой лица по населени места</p>	<p>Транспортно осигуряване на разчета за евакуация съгласно част „Земетресение“ и „Наводнение“</p>	<p>Заложени в Общ. План за 3 Б сборни евакуационни пунктове (С Е П)</p>	<p>Заложени в Общ. План за 3 Б места за настаняване (МН) в Общината</p>	<p>Евакуационни центрове (ЕЦ) които да подпомагат евакуацията</p>
<p>ДА</p>	<p>гр.Ихтиман- 12000 човека с.Вакарел- 2000 човека с.Живково- 500 човека с.Стамболово- 500 човека с.Веринско – 300 човека с. Черньово -300 човека с.Мирово – 200 човека с.Мухово – 100 човека с.Борика – 80 човека с.Боерица – 100 човека с. Белица – 100 човека с.Полянци – 150 човека с.Венковец – 30 човека</p>	<p>Частично осигурено – 40% при нужда от селата до града</p>	<p>Град Ихтиман - стадион „ Ботев“ По селата – кметствата –12 бр.</p>	<p>гр.Ихтиман- 1000 човека по училищата СОУ „Хр.Ботев“ -400 .ОУ „Д.Дебелянов“-200 ОУ „К.и Методий“- 200 ПГ „В.Левски“ - 200 ч. с.Вакарел- 300 човека ОУ”Хр.Смирненски” В кметствата: с.Живково- 80 човека с.Стамболово- 70 човек с Веринско – 60 човека с. Черньово -50 човека с.Мирово – 40 човека с.Мухово – 30 човека с.Борика – 20 човека с.Боерица – 20 човека с. Белица – 20 човека с.Полянци – 20 човека с.Венковец – 10 човека</p>	<p>Гр. Ихтиман - ТСУ и училищата с.Вакарел училището и кметството В другите села само в кметствата.</p>

Изготвил:.....

 Тех.сътр.ОМП/Стоян Дойчев//