



ОБЩИНА ЛЕСИЧОВО, ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК
с.Лесичово, ул. "Н.Чочков" № 11-13, обл. Пазарджик
тел.факс 03517 2798, 2427
e-mail: oba_lesichovo@abv.bg, www.lesichovo.bg

УТВЪРЖДАВАМ:

КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЕСИЧОВО

**И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ ЗА
НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ**

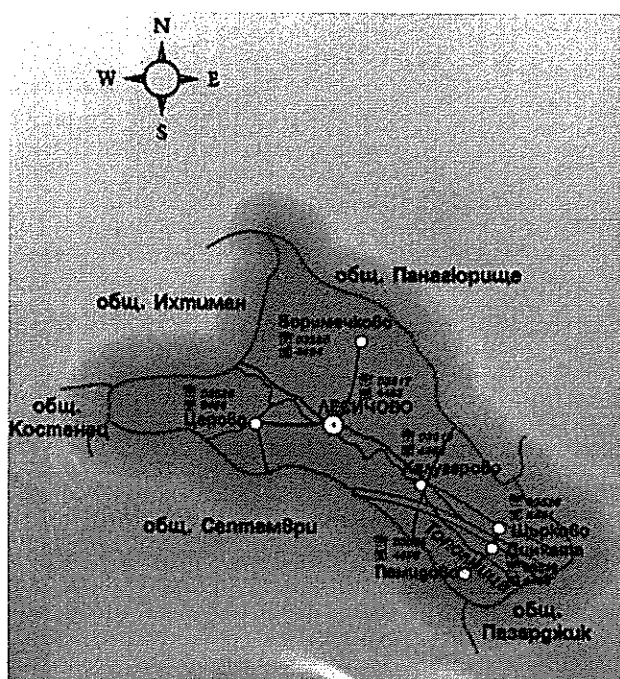
ИНЖ. СЕРЬОЖА ЛАЗАРОВ

СЪГЛАСУВАЛ:

**ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ
НА ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК
И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ОБЛАСТНИЯ СЪВЕТ ЗА
НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА
ОТ БЕДСТВИЯ**

ИВАН ВАСЕВ

**ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ЗА
НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ
2021 – 2025 г.**



РАЗДЕЛ I

ВЪВЕДЕНИЕ

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия се разработва на основание чл. бд, ал.1 от Закона за защита при бедствия за изпълнение на целите на Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018 - 2030 г и Националната програма за намаляване на риска от бедствия 2021 - 2025 г.

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия съдържа оперативни цели и дейности за реализиране на оперативните цели от Националната програма за намаляване на риска от бедствия, както и дейности за реализиране на оперативните цели на общинско ниво.

Документът е със срок на действие 5 години и обхваща периода 2021 - 2025 г. и е предначен за територията на община Лесичово.

Общинската програма за намаляване на риска от бедствия е съобразена с Националната програма за намаляване на риска от бедствия 2021 - 2025 г. и отчита идентифицираните значими рисковете в Общинския план за защита при бедствия, като целта е да се намали влиянието им и да се повишат способностите за готовност, координация, реагиране и бързо възстановяване след бедствия. Общинската програмата служи за изпълнение на Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия 2018 - 2030 г., чиято визия е насочена към осигуряването на устойчива и безопасна среда на живот на населението в Република България.

Разработената програма ще спомогне за осигуряването на цялостен, всеобхватен и интегриран подход към управлението на риска и постигане на устойчивост при бедствия, както и намаляването на причинените щети и загуби.

Предвидените мероприятия и дейности ще окажат положително въздействие за:

- Намаляване уязвимостта на населението от бедствия;
- Подобряване на координацията и ефикасността при реализиране на дейностите за намаляване на риска от бедствия и недопускане дублиране на дейности;
- Повишаване на инвестираните средства в дейности за намаляване на риска от бедствия;
- Подобряване споделянето на информация и данни за риска от бедствия;
- Използване на публично-частно партньорство за постигане на по-добри резултати в областта на намаляване на риска от бедствия;
- Повишаване използването на иновации и технологии в областта на намаляване на риска от бедствия.
- Приобщаване на множество заинтересовани страни в процеса по намаляване на риска от бедствия, с което да се постигнат ползи за общността.

РАЗДЕЛ II

АНАЛИЗ НА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗАЩИТАТА ПРИ БЕДСТВИЯ

В географско отношение Община Лесичово попада в северозападната част на Пазарджишката област. На север и на изток граничи с община Панагюрище, на юг с община Септември, на югоизток с община Пазарджик, а на запад с община Ихтиман. Територията на община Лесичово обхваща на север и запад части от Ихтиманска и Същинска Средна гора, а на юг и югоизток-северните разклонения на Горнотракийската низина. Най-високата точка е връх “Бенковски” /1186 м./, а най-ниските места са с надморска височина около 300 м. По-голямата част от територията на общината попада в преходно-континенталната климатична област. Малка част на запад е разположена в планинската климатична област. Средната годишна температура е 11,3 С. Районът е ветровит. Най-характерни за района са ветровете с насоченост юг-югоизток със скорост до 10 м/с. През месеците: януари, февруари, юли и декември преобладава северозападния вятър. Той нахлува през Тополнишкия пролом и през прохода “Траянова врата” при гр. Ветрен. Най-студен вятър се явява североизточният, чието проявление се чувства по-осезателно през втората половина на зимата. Валежите са под средните за страната и са неравномерни. Много често имат пороен характер. Най-обилни са през периодите: февруари-март и октомври-ноември. Сумата на пролетните валежи е от 80 до 120 л/кв.м.

Главната водна артерия, приточаща през територията на община Лесичово е р. Тополница. По-важни нейни притоци, формиращи се в рамките на общинската територия са: р. Яворица (десен приток) и р. Криви дол (Боримечковска река-ляв приток). На 15 км. северозападно от с. Лесичово е изграден едноименният язовир, а бента на реката при с. Лесичово се използва като водосбор на водите от язовир “Белмекен”, които чрез канала Момина Клисура-Лесичово-Стряма се подават към язовир “Пясъчник”. За задоволяване нуждите от напояване са изградени шест микроязовира. В западната и северната част на общината подпочвените води са сравнително дълбоко заложени. Богата на подпочвени води е терасата на р. Тополница, особено в участъка след навлизането й в Пазарджишкото поле.

Разглежданият район попада в Средногорската хидрологичка област, която е богата на термални води. На настоящият етап липсва достатъчно проучвателна дейност в това отношение.

Устойчива снежна покривка се задържа по високите места от 30 до 70 дни в годината. Средната януарска температура по тези места е от 0°C до -2°C. Минималните температури достигат до -15°C.

Община Лесичово попада в Средногорския сейзмичен район, който включва Софийска-Маришка и Тунджанска сейзмични зони. Маришката зона обхваща средното течение на р. Марица в районите на Пазарджик, Пловдив и Димитровград. Огнищата на земетресенията имат дълбочина 10-100 км и магнитуд 7.1-7.5 по Рихтер. С най-висока интензивност е района на Пловдив, Чирпан, Първомай. Има сравнително висока повтаряемост. Друг сейзмичен район, който оказва влияние в областта е Рило-Родопския сейзмичен район, който включва Струмската, Местенската и Велинградската зони. Велинградската зона обхваща горното течение на река Марица. Земетръсното огнище има дълбочина около 100 км и магнитуд 7-8 по Рихтер. Има основна линия на разлом Велинград - Самоков. Вероятно земетресение с епицентър гр. Велинград би засегнало всички общини на територията на областта.

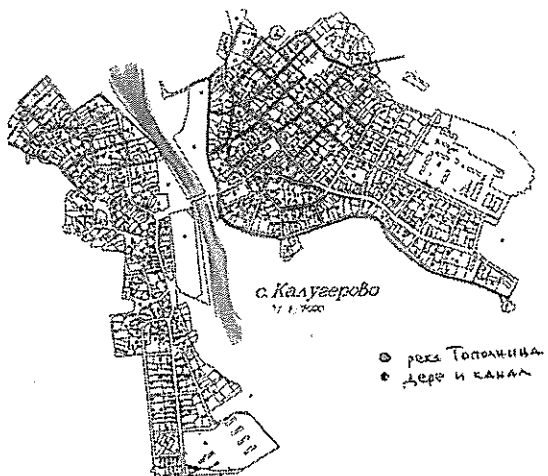
Вероятна интензивност на опасни земетресения по Европейската макросеизмична е 8 - 9 - 10 степен. Вероятни разрушения могат да се очакват в сградите, които нямат сеизмична осигуреност и в сгради с лоша поддръжка.

Водопроводната мрежа е старяла и се нуждае от подмяна и реконструкция. Значителни, поради тази причина, са и загубите при аварии.

Управлението на водите в Р България се осъществява на национално и басейново ниво. Принципът на басейново управление на основата на естественото разположение на вододелите между водосборните области на една или няколко основни реки на територията на РБългария е въведен със Закона за водите. Община Лесичово попада в Източнобеломорски район. Източобеломорски район е разположен в централната южна част от територията на Р България. Източнобеломорски район обхваща водосборите на реките Марица, Тунджа и Арда. Водните обекти преминаващи и изградени на територията на община Лесичово са следните:

- Реки:

Тополница с дължина през населено място общо 2605 м. – преминава през село Лесичово, Калугерово и извън регуляцията на село Динката; ляв приток е на река Марица. Река Тополница разделя на по две части селата Калугерово и Лесичово. Като в село Калугерово граничи с детската градина, училището, дърводелски цех, магазини и десетки къщи. Реката засяга голяма част от селото – кв.101, кв.64, кв.69, кв.61, кв.84, кв.91, кв.92, кв.3, кв.5, кв.20 и кв.31 по Плана за регулация на село Калугерово.



С. Лесичово

с. Калугерово

В село Лесичово 1300 м. от левия бряг
624 м. от десния бряг

в село Калугерово 1305 м.

По Плана за регулация на с. Лесичово река Тополница преминава през квартали – 6, 28, 36, 37, 47, 48, 53, 59, 62, 65, 35 и 52.

Осови точки на Тополница в село Лесичово:

Левия бряг: 2, 62, 283, 163, 164, 165, 166, 178, 179, 212, 213, 213,

Десния бряг: 228, 246, 222

Осови точки на Тополница в село Калугерово:

139, 175, 176, 141, 261, 232, 237, 257, 6, 49, 48, 80, 79, 78, 142,

Корекцията на р. Тополница в участъка /под язовирната стена до с.Лесичово/ може да пропусне до $250 \text{ м}^3/\text{сек}$ вода без да предизвика наводнение. От Лесичово до с. Калугерово $300 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Бента на р. Тополница до с. Лесичово, се използва като водосбор на водите от язовир „Белмекен”, които чрез канала Лесичово- Стряма, се подават към язовир „Паясъчник”.

Особено опасен, формиращ мащабни заливни зони за общината е язовир „Тополница”. Водохранилището има завирен обем 137 млн.м^3 и залита площ 5600 дка . Водосборната област на язовира: р. Тополница, водосборен басейн южни склонове на същинска Стара планина, Същинска Западна и Средна гора и Задбалкански полета е 1381 км^2

През 2013 г. община Лесичово реализира проект „Предотвратяване на наводненията по коритото на р. Тополница в община Лесичово“. Проектът се осъществи с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Проектът е на стойност 1 027 553,50 лв. Собствения принос на община Лесичово е 5% от общата стойност на проекта. Изгради се предпазна дига на левия бряг по коритото на река Тополница в обща дължина 1616,17 м., от които в рамките на населеното място 1300 м.

- Река Яворица с дължина 1 071 м. – преминава през квартали 38, 37, 45, 46, 52, 48, 43, 44, 51, 53, 54 и 49 по ПУП на село Церово



Основи точки на река Яворица в село Церово:

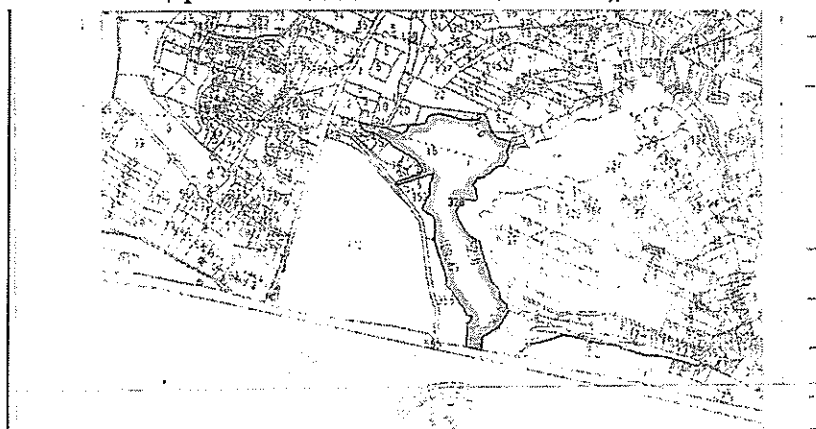
Левия бряг: 137, 138, 139, 140, 141, 142, 189, 190, 191, 193, 194, 201, 202, 203, 185, 184, 186, 187, 188

Десния бряг: 224, 223, 222, 199, 200, 236, 237, 204, 205, 206

Язовири: На територията на община има изградени 6 (шест) малки язовира (микроязовира) и водоема, които са разположени както следва: три на територията на Лесичово, един на територията на Церово и два на територията на Боримечково. „Боримечково 1“, „Боримечково 2“ и „Лесичово 3“ са картотекирани като потенциално опасни и тяхното наблюдение е завишено.

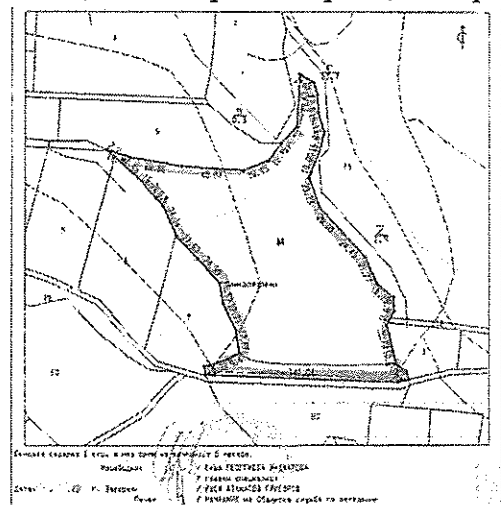
Два от язовирите са общинска собственост:

- Церово – отаден на концесия на „НИКЕЯ 2011“ ЕООД, ЕИК 201691010,



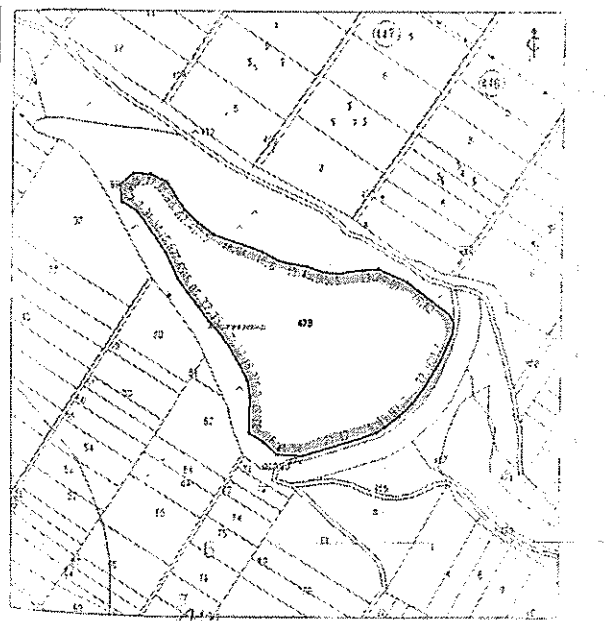
Язовир с площ от 83,050 дка.

- Боримечково 1 – установени филтрационни течове по двата ската на сухия откос, вълнообразна корона, компрометирана каменна броня на мокрия откос.

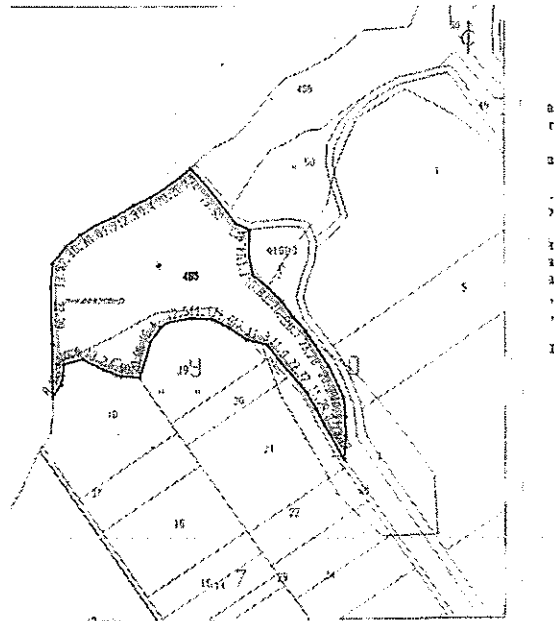


язовир с площ от 21,027 дка. в село Боримечково

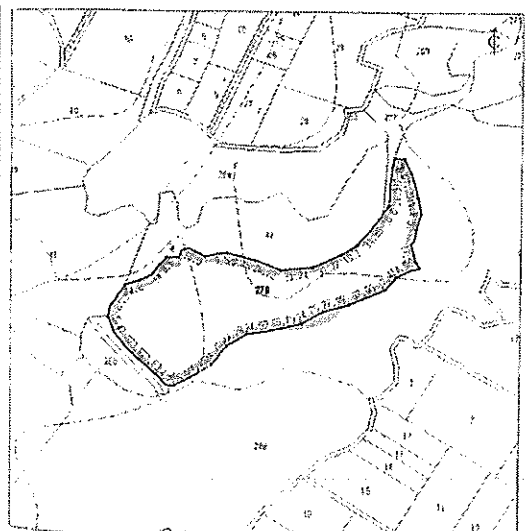
Останалите са:



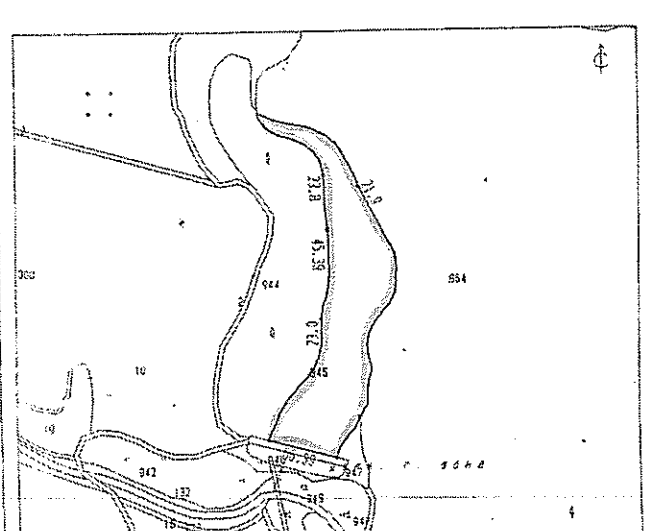
**Язовир в землището на с. Лесичово
35,641 дка. имот № 000473
Собственост: „ВИНЕТА“ООД
ЕИК: 131174904**



**Язовир в землището на с. Лесичово
10,486 дка, имот 000485
Собственост: Спас Иванов Танчев
ЕГН 6111073560**



**Водоем 2 в землището на с. Боримечково
24,950 дка, имот 000279**
Собственост:
„ТНТ ИНВЕСТМЪНТ“ ЕООД
ЕИК 202089971, гр. София



Водоем в землището на с. Лесичово
12,710 дка. имот 000945
собственост:
„СТОВИ РЕЙТ“ ЕООД
ЕИК 160054352, с. Труд, общ. Марица

- Канали;

- Село Церово;
 - Село Лесичово;

обща дължина
обща дължина

0 M.

- Село Боримечково:	обща дължина	0 м.
- Село Калугерово:	обща дължина	2 122 м.
- Село Динката:	обща дължина	1 080 м.
- Село Щърково:	обща дължина	1 202 м.
- Село Памидово:	обща дължина	470 м.

• **Дерета:**

- Село Церово:	обща дължина	180 м.
- Село Лесичово:	обща дължина	1 490 м.
- Село Боримечково:	обща дължина	580 м.
- Село Калугерово:	обща дължина	1 201 м.
- Село Динката:	обща дължина	0 м.
- Село Щърково:	обща дължина	0 м.
- Село Памидово:	обща дължина	0 м.

Системата за защита при бедствия в община Лесичово включва подсистеми за управление, за реагиране, обучение, превентивна дейност.

Общински съвет за намаляване на риска от бедствия функционира с достатъчен ресурс от кадри, както и в тясно сътрудничество съставните части на единната спасителна система и управителите на фирми, функциониращи на територията на Общината.

РАЗДЕЛ III **АНАЛИЗ НА ВЕРОЯТНИТЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА БЕДСТВИЯ**

Промените в климата през последните години неминуемо водят и до нарастване на честотата и мащаба на бедствията. По-честите и по-силни бури и наводнения, както и дълготрайните засушавания и опустошителни горски пожари оказват значително вредно въздействие върху съществуващите възможности на обществото за справяне с последствията след подобни опасни събития. Поради тази причина сложността, и обхвата на бедствията, е необходимо обединяване на усилията на всички отговорни институции и активното им включване в дейностите за намаляване на риска от бедствия, което ще доведе до значително намаляване на човешки, социални, икономически и природни щети и загуби.

От внезапността на възникването на бедствията е трудно да се очертаят точните измерения на опасността, която те биха предизвикали. Рискът от засушаване, горещи вълни и наводнения, както и от свързаните с тях бедствия е реален, и следва да се предприемат мерки за ограничаване на въздействието на причиняващите ги фактори.

От изложеното до тук можем да направим извода, че дейностите за намаляване на риска от бедствия на община Лесичово следва да бъдат ефективни, съгласувани, ресурсно осигурени, да обхващат всички сектори и опасности, и не на последно място наличната информация и начините за справяне с тях да бъдат достъпни и разбираеми за хората.

Идентифицирането на опасностите, които могат да предизвикат настъпването на бедствия е продължителен процес, насочен не само към сега съществуващите опасности, но и към тяхното развитие във времето.

Важно е да се отчита историческото развитие на опасностите, защото инциденти, които са се случили веднъж или са били предотвратени, могат да допринесат за анализиране на историческата повторяемост на някои видове бедствия - природни или причинни от човешка дейност.

През последното десетилетие Република България бе засегната от голям брой и с

висок интензитет бедствия, което поставя страната ни в териториите, характеризиращи се с висок риск в тази сфера.

Сеизмична опасност

Земетресението е природно бедствие, което практически не може да бъде предвидено и предотвратено. Неговата продължителност не е голяма, но последствията са тежки. Земетръсната опасност за дадена територия зависи от нивото на земетръсната активност, т.е. от силата и честотата на възможните бъдещи земетресения.

Община Лесичово попада в Средногорския сеизмичен район, който включва Софийска, Маришка и Тунджанска сеизмични зони.

Маришката зона обхваща средното течение на река Марица в районите на Пазарджик, Пловдив и Димитровград. Огнището на земетресение има дълбочина 10 - 100 км. и магнитут 7.1 - 7.5 по Рихтер.

С най-висока интензивност /10/ е района на градовете Пловдив, Чирпан, Първомай.

Друг сеизмичен район който оказва влияние на Общината е Рило-Родопския сеизмичен район, който включва Струмската, Местенската и Велинградските зони.

Освен преките поражения върху сградите, съоръженията, населението и релефа ще са налични и вторични отрицателни ефекти като пожари, взривове, нарушен комуникации и услуги, проблеми с язовирни стени, свлачища, епидемии.

При земетресения с магнитуд над седем по Рихтер и интензивност 9-та степен по Европейската макроиземична скала в епицентралната област се наблюдават смесени ефекти от земетръсното въздействие върху хора, сгради и околната среда.

В резултат на сеизмичното въздействие е възможно възникване на следната обстановка:

- човешки жертви и затрупани хора, нуждаещи се от спасяване;
- пълни, силни, частични и слаби разрушения на сградния фонд;
- значителна част от населението ще остане без подслон, нуждаещо се от настаняване и всестранно осигуряване;
- необходимост от медицинско обслужване, от подслон, завивки, дрехи, храни и вода, осветителни и отоплителни източници;
- нарушаване на електроподаването и водоснабдяването на населението;
- активизиране на свлачища;
- възникване производствени аварии и аварии по тръбопроводи, в резултат на което може да се получи химическо замърсяване;
- създаване на сложна пожароопасна обстановка;
- повишен риск от автопроизшествия;
- получаване на повреди в хидротехническите съоръжения и възникване на опасност от наводнения;
- нарушаване на транспортната инфраструктура, предизвикани от разрушения на пътни съоръжения - /мостове, надлези, тунели, изкривявания на ж.п. линии и др./ - неизползвани транспортни артерии;
- възникване на епидемии сред населението и епизоотии при животните.

Значителни последствия върху всички сфери на обществените отношения и околната среда.

За недопускането на човешки жертви и тежки материални загуби е необходимо предприемане на мерки, свързани с антисеизмичното строителство, спазване на строителните норми и създаване на готовност за адекватно реагиране за ликвидиране на последиците. Не трябва обаче да забравяме, че правилното поведение на всеки от нас може да бъде животоспасяващо.

Сеизмичният рисък може да бъде управляван и намален, чрез подобряване на

устойчивото планиране.

Въпросът за намаляване на риска при земетресения включва няколко стъпки:

- Строителство съобразено със сейзмичната опасност, което ще доведе до намаляване на човешки и икономически загуби;
- Повишаване на готовността за посрещане на последиците от силни земетресения, тук се включват превативните мерки, обучение на населението и др.;
- Активното взаимодействие между държавните и всички други ръководни органи.

Опасност от наводнения

Наводненията са най-често срещаните природни бедствия, както в световен мащаб, така и в България. Наводненията причиняват огромни щети, засягат урбанизирани територии, земеделски земи, горски масиви и не рядко са свързани с отнемане на човешки живот.

Съгласно научната класификация за този вид опасност и Закона за водите, наводненията се разпределят на:

- Местни - засягат отделни реки или речни участъци;
- Среднообхватни - обхващат района на няколко реки;
- Крупно-мащабни, повсеместни - обхващат голяма част от страната или цялата страна.
- Машабни - обхващат значителна територия;

Близо 80% от наводненията са в резултат на обилни валежи, интензивно топене на снегове, заприщване на речни корита и др.

Основната задача на Община Лесичово е да разработва и изпълнява мерки за предотвратяване на отрицателните последствия от наводнения.

В община Лесичово има регистрирани две големи по мащаб наводнения:

През 1957 г. река Яворица изиза от коритото си и наводнява село Щерово. Няма човешки жертви, но има разрушени сгради и удавени животни. През същата година и река Тополница излиза от коритото си и наводнява село Калугерово

На 05 - 06.08.2005 г., река Тополница излиза от коритото си. Пряко засегнати от наводнението - 252 семейства, в които живеят над 800 человека. Водната стихия разруши 51 броя жилищни сгради, като от тях 22 броя са напълно съборени, а 29 - са частично разрушени и негодни за ползване. Пострадаха 76 броя стопански постройки, като 64 бяха изцяло съборени. 44 броя навеси, 106 броя тоалетни, огради и др. стопански постройки, бяха изцяло разрушени. Наводнението ограничи напълно подходите към 3 мостовете на река Тополница, съответно в селата Лесичово, Калугерово и Динката. Прекъснати бяха основни пътни артерии - пътища и улици в населените места. Унищожена беше стотици декара селскостопанска продукция, а друга земеделска земя се затлачи и замърси. Унищожено или повредено е имущество на хората за стотици хиляди лева. Значителни са щетите и понесените загуби от дребния и среден бизнес. Не на последно място трябва да се отбележат и пораженията в психиката на хората от стреса, който изживяха. Наводненията, които биха застрашили населените места в общината са предимно от проливни и интензивни валежи. Опасност би имало за селата Бъта, Баня, Попинци и

Поибрене. където речните корита преминават през урбанизираната територия на населените места.

Най-важната и необходима превантивна мярка е редовното почистване на речните корита и поддържането на нормалната естествена проводимост на водите, поддържане в изправност на язовирните стени и съоръженията към тях, както и обучение на съответните отговорни институции и населението за адекватна и бърза реакция.

Опасност от свлачища

Свлачището е процес, при който се нарушава устойчивостта на огромни количества земни маси и се създават предпоставки за предвижването им. Свлачищните процеси нямат внезапен характер и са достъпни за интервенция. Във времето те имат периоди на затихване /активиране/ и усилване. След активизирането на земните маси може да се стигне до възникване на бедствена ситуация.

На територията на община Лесичово няма регистрирана активна свлачищна дейност.

Превантивните мерки, които е необходимо да се предприемат са отвеждането на повърхностните води от мястото на свлачищния масив и неотложни укрепителни работи - изграждане на подпорна стена или заскаляване на участъците.

Опасност от горски и полски пожари

Горските пожари са една от основните опасности за състава, структурата и функционирането на горските екосистеми. Климатичните промени през последното десетилетие доведоха до повишаване на честотата на възникване на горските пожари и размера на засегнатите от тях територии. Антропогенният характер на над 90% от пожарите налага категоризирането на горите в близост до урбанизирани територии като високорискови. В настоящия момент такива са около три четвърти от горите в България.

На територията на община Лесичово има вероятност от възникване на горски пожари от насаждения I клас на пожарна опасност. Това са предимно широколистни насаждения растящи върху много суhi почви.

По-често срещани са случаите на полски пожари предизвикани от човешка небрежност от страна на граждани, на земеделски стопани при палене на стърнища и от пастири при изгарянето на суhi тревни площи и растителни отпадъци при почистване на дворни места.

За намаляването на горските пожари е необходимо провеждането на своевременно ефективни, спасителни и гасачески мероприятия за защита на населението и опазването на горите и околната среда.

По предложение на Кмета на Община Лесичово и във връзка с взаимодействието между институциите, съгласно Закона за защита при бедствия има сформирано Доброволно формиране от 10 доброволеца, които са регистрирани в ГД ПБЗН, МВР. Доброволците разполагат с оборудване за гасене на горски пожари /тупалки, лопати/ и необходимата екипировка за този род дейност и при нужда се включват в дейностите по гасене на пожари съвместно с РС ПБЗН - Пазарджик.

Опасност от неблагоприятни метеорологични явления, като засушаване, снежни бури, обилни снеговалежи, заледяване, градушки и силни ветрове

Засушаването 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. Редица индикатори за суша в атмосферата и земната повърхност трябва да бъдат наблюдавани оперативно, за да се определи степента на сушата и нейното влияние.

Силните ветрове не са често явени за страната. Средногодишният брой на дни със силни ветрове за непланинската част на страната е между 5 и 20 дни. Ураганният вятър, надхвърлящ значително ветровото натоварване при оразмеряването на сгради и обекти е рядко явление, но въпреки това се случва. Силните ветрове на територията на Общината могат да доведат до прекъсване на електроснабдяването, блокиране на пътища, нарушения на инфраструктурата и са заплаха за живота и имуществото на хората.

Спецификата на континенталния климат е в основата и на възможни снегонавявания. Снежните виелици и заледявания са често явление за нашата страна, особенов нейната североизточна част. Характерни са за месеците декември и януари, но могат да се проявят и през останалите зимни месеци. Снеговалежите могат да имат бедствен характер главно в населените места и да причинят не само блокиране на транспорта, прекъсване на електроснабдяването и водоснабдяването, но и медицинското осигуряване и снабдяването с хранителни продукти на населението.

Опасност от замърсяване на въздуха при ядрена или радиационна авария

Въпреки строгите мерки за сигурност при работата на различните видове ядрени реактори и наличието на автоматизирани системи за управление, контрол и защита, практиката по експлоатацията им показва, че е възможно възникване на ситуации, които са съпроводени с аварийно изпускане на радиоактивни вещества в околната среда, което може да се отрази на въздуха на територията на община Лесичово. Радиоактивно замърсяване би могло да се получи, както при аварийна ситуация в АЕЦ „Козлодуй”, съпроводена с изпускане в околната среда на радионуклиди, така и при трансгранично радиоактивно замърсяване вследствие на ядрена или радиационна авария в други страни, а също и при инциденти с транспортни средства, превозващи на наша територия (автомобили, ж.п. вагони и самолети), превозващи радиоактивни материали.

Опасност от промишлени аварии, аварии при превоз на опасни вещества и отпадъци

На територията на Република България работят предприятия, класифицирани и регистрирани като „предприятия с висок рисков потенциал”, както и „предприятия с нисък рисков потенциал”, съгласно изискванията на Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Това са предимно предприятия от химическата промишленост, производство и търговия с взривни вещества, предприятия за нефтопреработка и търговия с петролни продукти и газ.

Опасност от биологично заразяване (епизоотични и други епидемии, не само разпространявани от животни)

Съществуващите производствено-икономически условия, структурата на селското стопанство, географското разположение на страната, влошената международна епизоотична и епифитотична обстановка, търговията, вносът и износа на живи животни, продукти от животински и растителен произход са условия за възникване на огнища на биологично замърсяване. Масови заболявания от епидемичен и епизоотичен характер може да бъдат причинени и от нашествия на вредители /комари, кърлежи, хлебарки, плъхове и др./.

Пандемия COVID-19

COVID-19 е заболяване, свързано с тежък остръ респираторен синдром на коронавирус - 2 (SARS-CoV-2).

SARS-CoV-2 е нов щам на коронавирус, който не е бил идентифициран при хора преди декември 2019 г. Има различни видове коронавирус и въпреки, че те се разпространяват основно сред животни, някои от тях могат да заразят и хора.

Епидемията от COVID-19, която започна в края на 2019 г., беше обявена за пандемия от Световната здравна организация (СЗО) на 11 март 2020 год. При случаите на COVID-19 рисът от смърт се увеличава бързо с възрастта и е значително по-висок, отколкото при грип. Той се предава от човек на човек по въздушно капков път.

Вирусът може да оцелява по различни повърхности в продължение на няколко часа (върху мед или картон) или до няколко дни (върху пластмаса или неръждаема стомана), което показва, че вирусът е устойчив и бързо разпространява между хората. Той е сериозна заплаха за живота и здравето на хората.

РАЗДЕЛ IV

ОПЕРАТИВНИ ЦЕЛИ И ДЕЙНОСТИ ЗА ПЕРИОДА 2021 – 2025 г.

Този раздел е разработен в табличен вид, с цел по-лесно онагледяване на връзките с оперативните цели и дейности, посочени в Националната програма за намаляване на риска от бедствия. Това ще спомогне в последствие при изпълнението на целите на Общинската програма на община Лесичово. Посочените дейности имат принос за постигане на Стратегическите цели на Националната програма за намаляване на риска от бедствия, ще водят до разрешаването на конкретни проблеми, свързани с повишаването на готовността и изграждането на способности за реагиране на общинско ниво.

<u>Оперативни цели от Националната програма за намаляване на риска от бедствия</u>	<u>Действия за реализиране на оперативните цели от Националната програма за намаляване на риска от бедствия</u>	<u>Действия за реализиране на оперативните цели на общинско ниво</u>	<u>Отговорна институция</u>
1. Въвеждане на система за повишаване на	1.1. Провеждане на разяснителни кампании сред	1. Провеждане на общински етап от конкурса за детска	Председател на ОБСНРБ, РДПБЗН, ОДМВР, РУО-МОН,

<p>обществената осведоменост и изграждане на познания за риска от бедствия в компетентните органи, частния сектор, доброволните формирования и населението и споделяне на опит, извлечени поуки, реализирани добри практики, тренировки и обучения.</p>	<p>населението (информационни дни) обучения за органите на изпълнителната власт (състезания) конкурси, свързани със защитата при бедствия за деца.</p>	<p>рисунка „С очите си видях бедата". 2. Провеждане на ученическите състезания по Защита при бедствия, пожари и извънредни ситуации, както и други състезания, конкурси, викторини, учебни евакуации. 3. Провеждане на информационно-разяснятелни дейности във връзка с есенно-зимния отоплителен сезон, летния пожароопасен сезон, жътвена кампания и други. 4. Провеждане на обучения във връзка с пожарната безопасност на работещи в сферата на образованието. 5. Провеждане на обучения на служители в общинска администрация във връзка с пожарната безопасност. 6. Публикуване на материали на интернет страницата на общинска администрация за действия при съответна опасност (наводнения, земетресение, пожари и други рискове).</p>	<p>БЧК, РЗИ, Кмет на община, РДГ, директори на образователни институции.</p>
	<p>1.2. Организиране и участие на съставните части на единната спасителна система и на населението в обучения, тренировки и учения, включително и</p>	<p>1. Обучения за повишаване на капацитета на състава на Общинския щаб за изпълнение на общинския план за защита при бедствия, провеждане на тренировка по управлението на различни видове</p>	<p>Председател на Общинския щаб, ОД МВР, РУО-МОН, БЧК, съставни части на единната спасителна система.</p>

	международн, при различни видове бедствия.	бедствия.	
	1.3. Разработване, публикуване и периодично актуализиране на карти на риска чрез използване на географски информационни системи.	1. Публикуване на интернет страницата на общината карти на риска от бедствия.	Кмета на Общината.
	1.4. Подобряване на диалога и сътрудничеството между заинтересованите страни за осигуряване на информирано вземане на решения при управление на риска от бедствия, чрез прилагането на научните постижения.	1. Поддържане на добра координация между териториалните структури на централните органи на изпълнителната власт.	Териториални органи на изпълнителната власт, НИМХ.
	1.5. Насърчаване на обучението в системата на предучилищното и училищното образование и в системата на висшето образование за риска от бедствия, включващо превенция, готовност, реагиране и възстановяване.	1. Провеждане на разяснителна кампания в системата на предучилищното, основното, средното образование на територията на община Батак. 2. Провеждане на тренировки в училищата и детските градини, за изпълнение на плана за защита при бедствия на пребиваващите, съгласно ЗЗБ.	РД ПБЗН, ОД МВР, РУО-МОН, кмет на община, БЧК, директори на образователни институции.
	1.6. Изграждане и използване на центрове за обучение на населението за действия при бедствия.	1. Използване на ново изграден център за обучение на РД ПБЗН в с. Боншуля, общ. Септември.	РД ПБЗН, ОД МВР, БЧК, кмет на община, директори на образователни институции.
2. Изграждане на	2.1. Разработване	1. Предоставяне на	Кмет на община,

<p>система за измерване, съхраняване, споделяне и предоставяне на данни за загубите от бедствия, и информация за последиците върху икономиката, социалния сектор, здравеопазването, образованието, околната среда и културното наследство.</p>	<p>на национална система за събиране на данни за загуби от бедствия, която да осигурява информирано вземане на решения, както и данни за целите на докладването за напредъка на България по изпълнението на глобалните цели от Рамката за намаляване на риска от бедствия от Сендай.</p>	<p>информация и данни за щети от възникнали бедствия.</p>	<p>РДПБЗН, регионални структури на министерства и ведомства.</p>
<p>3. Интегриране на намаляването на риска от бедствия в публичния и частния сектор, с цел повишаване на устойчивостта и осигуряване на непрекъснатост на доставките на основни стоки/услуги.</p>	<p>3.1. Засилване ролята на платформите за намаляване на риска от бедствия на национално, областно и общинско ниво.</p>	<p>При техническа възможност създаване на интернет страница, на Областна администрация и общините отделна секция за публикации на документи и информация свързана с областния и общински съвети за намаляване на риска от бедствия.</p>	<p>Кметове на общини и Председател на ОСИРБ.</p>
	<p>3.2. Провеждане на обучения за повишаване на капацитета за управление на риска от бедствия на служителите от съответната администрация, служби, други оперативни структури за изпълнение на дейности по защита при бедствия.</p>	<p>1. Провеждане на обучения и тренировки по проиграване на различни ситуации с членовете на ОбСИРБ.</p>	<p>ОбСИРБ, РДПБЗН, ОД МВР, БЧК, РЗИ, ОДБХ</p>
		<p>2. Подпомагане провеждането на обучение и практически занятия с доброволното</p>	<p>Кмет на община, РДПБЗН, БЧК.</p>

		формирования на територията на общината.	
	3.3. Извършване на периодична оценка на риска от бедствия и оценка на способностите за управление на риска, включително и за целите на докладването по линия на Механизма за гражданска защита на Съюза.	<p>1. Класифициране на язовирите по степен на потенциална опасност, съгласно Закона за водите и актуализация при промяна.</p> <p>2. Периодично преразглеждане на опасностите за територията на общината, анализирането им и преценка на нивото на риска. Допълване в общинския план за защита при бедствия.</p>	Комисия от Закона за водите.
	3.4. Въвеждане на система за осигуряване непрекъснатост на доставките на основни стоки/ услуги.	1. Сключване на предварителни споразумения с ЮЛ, включени в Общинския план за защита при бедствия, за осигуряване на непрекъснатост на доставките на основни стоки/услуги.	Общинска администрация
	3.5. Насърчаване участието на частния сектор, професионални и научни организации в управлението на риска от бедствия.	1. Привличане на НПО, фирми от частния сектор, професионални и научни организации при провеждането на тренировки и обучения със служители от администрацията, части на ЕСС, доброволни формирования.	Съвет за намаляване на риска от бедствия.
4. Прилагане на единен и цялостен подход към управлението на риска от бедствия на всички административни нива.	4.1. Изготвяне, преразглеждане и актуализиране на общинския план за защита при бедствия и планове за изпълнение на задачите, произтичащи от Националния план за защита при	1. Преразглеждане и актуализиране на Общинския план за защита при бедствия.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.

	бедствия, в съответствие с Указания за разработването и готовността за изпълнението на планове за защита при бедствия.		
	4.2. Разработване и актуализация на общинска програма за намаляване на риска от бедствия и годишния план за изпълнението им.	1. Разработване на общинска програма за намаляване на риска от бедствия.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.
	4.3. Изготвяне на годишен доклад за състоянието на защитата при бедствия на общинско ниво.	1. Изготвяне на годишен доклад за състоянието на защитата при бедствия на територията на община Лесичово.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.
5. Повишаване способностите на институциите за управление на риска от бедствия.	5.1. Разработване и приемане на Стратегия за развитие на доброволните формирования за защита при бедствия, съответстваща на настоящите добри международни и европейски практики и насоки и Закона за защита при бедствия. Разработване на план за действие/ програма за изпълнение на Стратегията с ясно определени приоритети, цели, задачи, отговорни органи, срокове и източници на финансиране.	1. При необходимост да се подпомогне СНРБ към МС при разработването на стратегия за развитие на доброволните формирования за защита при бедствия.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.

<p>6. Изграждане на система за провеждане на обучения, тренировки и учения на съставните части на единната спасителна система, включваща и механизми за мониторинг и оценка.</p>	<p>6.1. Повишаване осигуреността със специализирана екипировка и оборудване на съставните части на ECC за реагиране при бедствия на територията на община Лесичово.</p>	<p>1. Планиране на необходимите финансови средства за осигуряване на пълно оборудване</p> <p>2. До оборудване на доброволните формирания лични предпазни средства и технически средства.</p>	<p>Съставни части на Единна спасителна Система.</p> <p>Кмет на Общината</p>
	<p>6.2. Изготвяне на програма за провеждане на обучения, тренировки и учения на съставните части на ECC.</p>	<p>1. При необходимост, подпомагане на СНРБ към МС при изготвяне на национална програма за провеждане на обучения, тренировки и учения на частите на ECC.</p>	<p>Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.</p>
<p>7. Изграждане, поддържане и разширяване на системата за ранно предупреждение на населението и органите на изпълнителната власт чрез използването на съвременни технологии.</p>	<p>7.1. Анализиране на наличните системи за мониторинг и изготвяне на прогнози, с цел усъвършенстване на системата за ранно предупреждение.</p>	<p>1. Изготвяне на предложения за необходимостта от усъвършенстване на системата за ранно предупреждение и оповестяване при актуализиране на Общинския план за защита при бедствия.</p>	<p>Общински щаб за изпълнение на Общинския план за защита при бедствия.</p>
	<p>7.2. Използване на съвременните технологии и иновации за изграждане на ефективна система за ранно предупреждение на населението и органите на изпълнителната власт.</p>	<p>1. Финансиране и въвеждане на ефективна система за ранно предупреждение при бедствия, особено в малките населени места.</p>	<p>Органи на изпълнителната власт.</p>
<p>8. Ефективно възстановяване след бедствия при задължително</p>	<p>8.1. Въвеждане на планиране на възстановяването след бедствия при</p>	<p>1. Въвеждане на планиране и засилване ролята на контролните органи при финансиране</p>	<p>Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.</p>

спазване на принципа „Да изградим отново, но по-добре“.	спазване на принципа „Да изградим отново, но по-добре“.	и извършване на възстановителни и дейности след бедствия, с цел спазване на принципа „Да изградим отново, но по-добре“.	
9. Въвеждане на механизми за осигуряване на свързаност между отделните сектори по отношение на намаляването на риска от бедствия.	9.1. Включване на адекватни мерки за намаляване на риска от бедствия в интегрираните териториални стратегии за развитие на шестте региона за планиране от ниво 2 и в плановете за интегрирано развитие на общините.	1. Включване на част от мерките за намаляване на риска от бедствия на територията на област Пазарджик в интегрираната териториална стратегия за развитие на Южен централен район и за интегрирано развитие на общините.	Областни и общински администрации.
	9.2. Изготвяне на доклади с приоритетните дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране.	1. Изготвяне на доклади на областно и общинско ниво с приоритетни дейности за намаляване на риска от бедствия, за които е необходимо финансиране.	Областни и общински съвети за намаляване на риска от бедствия.
	9.3. Изпълнение на плановете за намаляване на риска от наводнения (ПУРН) за периода 2021-2027г.	1. Подпомагане дейността на БД „Източно беломорски район“ - Пловдив и „Западно беломорски район“- Благоевград при изготвяне и изпълнение на плановете за намаляване на риска от наводнения (ПУРН) за периода 2021- 2027 г.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.
10. Подобряване разбирането и адекватно оценяване на въздействието на бедствията върху публичните финанси	10.1. Насърчаване учредяването и развитието на инструменти за взаимно подпомагане (напр. фонд „Общинска солидарност“ и др.).	1. Провеждане на разяснителни кампании и дискусии с участието на застрахователния бизнес и населението, с цел стимулиране на процеса на застраховане против различни видове бедствия.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.

	10.2. Мониторинг на разходваните финансови средства при превенция, реагиране, възстановяване и подпомагане.	1. Определяне от страна на ОбСНРБ на механизъм за мониторинг на разходваните финансови средства за превенция, реагиране, възстановяване и подпомагане.	Общински съвет за намаляване на риска от бедствия.
11. Повишаване ефективността на инвестициите, включително чрез иновативни решения, за намаляване на риска от бедствия и недопускане	11.1. Повишаване на устойчивостта на доставките на основни стоки/ услуги.	1. Сключване на предварителни споразумения с ЮЛ и ЕТ, с цел повишаване устойчивостта на доставките на основни стоки/услуги за населението.	Органи на изпълнителната власт, доставчици на основни стоки и услуги.
	11.2. Изграждане, поддържане, укрепване, реконструкция и модернизация на системи, обекти	1. Планово почистване на речното легло от дървесна и храстовидна растителност на река Стара река	Кмет на Община, РИОСВ, РДПБЗН, БДИБР.
	11.3. Повишаване дела на финансовите средства на национално, областно и общинско ниво за изпълнение на дейности за намаляване на риска от бедствия.	1. Изготвяне на искания до МВКВП към МС за получаване на допълнителни финансови средства за почистване и укрепване на речните легла в урбанизираната територия на община Лесичово.	Община Лесичово.

РАЗДЕЛ V

ОТЧИТАНЕ НА НАПРЕДЪКА ПО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

За изпълнение на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия се приемат годишни планове, които съгласно разпоредбите на чл. 6д, ал.6, от ЗЗБ, задължително съдържат:

1. Оперативни цели;
2. Дейности;
3. Бюджет;

4. Срок за реализация;
5. Очаквани резултати;
6. Индикатори за изпълнение;
7. Отговорни институции.

Изпълнението на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия се осъществява посредством съответния годишен план и се отчита с доклад за състоянието на защитата при бедствия, който съдържа информация за реализираните мерки и идентифицираните предизвикателства. Докладът се базира и на информацията получена, съответно от общинския съвет за намаляване на риска от бедствия, в изпълнение на чл. 6д, ал. 8 и чл. 65б, т. 3 от ЗЗБ.

Общинския съвет за намаляване на риска от бедствия прави преглед и изготвя годишен доклад до съвета по чл. 64б, ал. 1 от ЗЗБ за състоянието на защитата при бедствия на територията на общината.

Идентифицираните предизвикателства в докладите, изгответи в периода 2021 - 2025 г. следва да бъдат съобразени при разработването на следващата Общинска програма за намаляване на риска от бедствия. Това е важно условие, понеже с времето рисковете от бедствия, а и потребностите и възприятието на населението за тях се променят.

РАЗДЕЛ VI **ФИНАНСИРАНЕ**

Източниците за финансиране на дейностите за изпълнение на Общинската програма за намаляване на риска от бедствия са бюджетите на министерствата и ведомствата, общински бюджет, фондовете на Европейския съюз и на други международни организации.

Когато финансирането на дейностите по Общинската програма е за сметка на общинския бюджет, финансовите средства се осигуряват в рамката на одобрения бюджет и бюджетните взаимоотношения на общината с централния бюджет, утвърден със Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година.

Допълнителни финансови средства се осигуряват, като допълващо финансиране към одобрения бюджет на съответния компетентен орган и/или към осигурените средства от други източници, за реализиране на превантивни дейности и дейности по подготовка за реагиране чрез решения на Междудомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет. Тези средства трябва да са в рамките на предвидените по резерва за непредвидени и/или неотложни разходи в Закона за държавния бюджет на Република България за съответната година и да са част от определения лимит, съgl. чл. 56, ал. 2 от Закона за защита при бедствия и Постановлението на Министерския съвет за изпълнение на Държавния бюджет на Република България за съответната година.

Дейностите следва да имат принос за постигане на стратегическите цели на Националната стратегия за намаляване на риска от бедствия, както и за изпълнението на една или повече от оперативните цели от Националната програма за намаляване на риска от бедствия, Областната програма за намаляване на риска от бедствия и общинската

програма. Също така, от съществено значение е дейностите да водят до решаване на конкретни проблеми, свързани с намаляване на риска от бедствия и/или повишаване на готовността, и/или изграждане на способности за реагиране на национално, областно или общинско ниво.

Изготвил:

Светослав Пепечков, главен специалист „УК и КИ“