

Службен гласник

на Општина Струмица

Број 10

16.07.2008 год.

www.strumica.gov.mk



Содржина

Совет на општина Струмица:

- | | Стр. |
|---|------|
| 79. Проценка на загроеност на територијата на Општина Струмица од природни непогоди и други несреќи | 2 |
| 80. Одлука за формирање универзални и специјализирани единици во просторните сили за заштита и спасување | 13 |

Стр.

- | | Стр. |
|---|------|
| 81. Заклучок за утврдување на Нацрт - Деталниот урбанистички план на Блок бр. 41 во Струмица | 15 |

Стр.

Градоначалник на општина Струмица:

- | | |
|---|----|
| 82. Решение за организирање на јавна анкета по Нацрт-Деталниот урбанистички план за Блок бр. 41 во град Струмица | 15 |
| 83. Решение за организирање на јавна презентација по Нацрт – Деталниот урбанистички план за Блок бр. 41 во град Струмица | 16 |

- | | |
|--|----|
| 84. Решение за именување на Комисија за спроведување на јавната презентација и јавна анкета по Нацрт – Деталиот урбанистички план за Блок бр. 41 во град Струмица | 16 |
|--|----|

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа ("Сл. весник на РМ број 5/02) и член 39 став 1 алинеа 3 од Статутот на општина Струмица – пречистен текст ("Сл. гласник на општина Струмица" број 5/06), Градоначалникот на општина Струмица, донесе

Решение

за објавување на Проценката на загроеност на територијата на Општина Струмица од природни непогоди и други несреќи

1. Се објавува Проценката на загроеност на територијата на Општина Струмица од природни непогоди и други несреќи, донесена на седницата на Советот

на општина Струмица, одржана на 14.07.2008 година.

Број 08-3898/2 Градоначалник
15.07.2008 год. на општина Струмица
С т р у м и ц а Зоран Заев с.р.

79.

Врз основа на член 11 став 3 од Законот за заштита и спасување ("Сл. весник на РМ" бр. 36/04), Проценката на загроеност на Република Македонија од природни непогоди и други несреќи ("Сл. весник на РМ" бр. 117/07), член 20 точка 44 и член 134 од Статутот на општина Струмица ("Сл. гласник на општина Струмица бр. 5/06 – пречистен текст), Советот на општина Струмица на седницата одржана на 14. 07. 2008 година, донесе

Проценка на загроеност на територијата на Општина Струмица од природни непогоди и други несреќи

Вовед

I. Општи карактеристики:

1. Географска положба;
2. Релјефна структура;
3. Клима;
4. Хидрографија;
5. Население и населби.

II. Загроеност од природни непогоди и други несреќи:

1. Загроеност од земјотреси и урнатини;
2. Загроеност од лизгање на земјиштето;
3. Загроеност од поплави:
 - реки;
 - вештачки акумулации – брани.
4. Загроеност од снежни наноси, лавини и голомразици
5. Загроеност од бури (силни ветрови, луњи, поројни и градобијни врнежи)
6. Загроеност од суши;
7. Загроеност од пожари:
 - пожари на објекти;
 - шумски пожари и пожари на отворен простор;
8. Загроеност од сообраќајни несреќи;
9. Загроеност од техничко-технолошки несреќи:

- недостиг на вода дефекти на системите за водоснабдување;
- рударски несреќи
- други техничко-технолошки несреќи:

10. Загроеност од епидемии и заразни заболувања;
11. Загроеност на животни и производи од животинско потекло;
12. Загроеност на растенија и производи од растително потекло;
13. Загроеност на животна средина;
14. Загроеност од други вонредни состојби.

В о в е д

Следејќи ги природните непогоди и други несреќи од поголем обем, што го зафатиле подрачјето на Општина Струмица во изминатиот период, констатираме дека тие во најголем дел се последица на дејствувањето на природните сили.

Природните непогоди на подрачјето на општина Струмица, досега предизвикува главно материјални штети од помали и поголеми размери, но претставуваа и опасност за животот и здравјето на населението. Со оглед на тоа што влијанието на човекот врз нив е ограничено (превентивни и последични мерки), потребно е да се изработи Проценка на загроеност на подрачјето на Општина Струмица од природни непогоди и други несреќи, а врз основа на тоа Годишна акциона програма за заштита и спасување и План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии, епизотии, епофитии и други несреќи.

Покрај од природните сили на територијата на општина Струмица постојат опасности и од други несреќи (брани, експлозивни материјали, сообраќајници), кои исто така се опфаќаат како во проценката за загроеност така и во програмите и во плановите за заштита и спасување.

Проценката за загроеност на подрачјето на Општина Струмица е со цел да се предвидат можните опасности, а врз основа на тоа да се изработат и мерките за заштита и спасување со конкретни превентивни дејства и мерки за отстранување на последиците.

Со доследно спроведување на Законот за заштита и спасување, со планирање, подготвување и спроведување на мерките за заштита и спасување во голема мера би се намалиле опасностите од

природните непогоди и другите несреќи на подрачјето на Општина Струмица.

II. Општи карактеристики:

1. Географска положба

Општина Струмица се наоѓа на крајниот југоисток на Република Македонија, веднаш под тремеѓето на меѓудржавните граници со Бугарија и Грција, на $41^{\circ} 22'$ северна географска ширина и $23^{\circ} 45'$ источна географска должина со просечна надморска височина од 280 метри и со површина од 321.89 км^2 .

2. Релјефна структура;

Во Општина Струмица релјефот е поделен 46%, на рамничарски дел (покрај речното корито на реките Струмица, Тркања и Крива Река) кој се наоѓа на надморска височина од 250-300 м и 54% на ридско-планински и падински дел ограничен со планините: Еленица, Плавуш и Беласица.

3. Клима:

Специфичната географска и топографска положба на подрачјето на Општина Струмица ја карактеризираат две зонални клими. Субмедитеранска, со поголемо или помало вкрстосување со источно-континенталната чија испреплетеност на регионот му дава посебен белег - долги топли лета со високо среднодневни температури, намалено годишно количество врнежи и намалени зимски температури, со појава на ветрови од сите правци. Карактеристични за тој крај се северозападниот, југозападниот, а поретко северецот и јужниот топол ветер.

Просечната годишна температура на воздухот е $13,1^{\circ} \text{ C}$, со највисоки просечни

месечни температури во јули $23,9^{\circ} \text{ C}$ и најниски во јануари $1,7^{\circ} \text{ C}$.

Во Струмица просечно годишно паѓаат 604 мм. воден талог со максимум на есен и пролет додека долготрајните суши над еден месец се ретка појава (2%). Маглите се појавуваат околу 25 дена и тоа во ноември, декември и јануари.

4. Хидрографија:

Низ територијата на општина Струмица поминуваат реките Струмешница (Стара Река, Водочница (Крива Река) и Тркања со притоката Маркова Река.

Покрај тоа подрачјето на Општина Струмица на ивицата од атарот на КО Просениково поминува и река Турија. Од ридско-планинските и падинските подрачја во реките и низинскиот дел се слеваат и низа потоци (порои).

На подрачјето на Општина Струмица се наоѓаат акумулациите: "Водоча" на реката Водочница со капацитет од $25.103.000 \text{ м}^3$ и "Маркова Река" на истоимената река со капацитет од $16.000.000 \text{ м}^3$ вода.

Хидролошко влијание на подрачјето на Општина Струмица има и брана "Турија" на истоимената река во атарот на Општина Василево, со капацитет од $50.103.000,00 \text{ м}^3$ вода.

5. Население и населби:

Во Општина Струмица живеат 54.676 жители населени во градот Струмица, - седиште на Општината и во 24 населени места кои ја сочинуваат Струмичката општина. Нејзиниот низински дел е воедно и најгусто населено подрачје во Македонија, со 100 жители на 1 км^2 .

Реден број	Населено место	Број на жители
1.	Струмица	35.311
2.	Баница	1.137
3.	Банско	1.992
4.	Белотино	29
5.	Вељуса	1.552
6.	Водоча	318
7.	Габрово	399
8.	Гр. Балдовци	755
9.	Дабиле	1.946
10.	Добрејци	1.764
11.	Дорломбос	117
12.	Злешево	/
13.	Костурино	1.280

14.	Куклиш	2.532
15.	Мемешли	44
16.	Муртино	2.209
17.	Орманли	34
18.	Попчево	343
19.	Просениково	1.550
20.	Раборци	105
21.	Рич	382
22.	Сачево	540
23.	Свидовица	325
24.	Три води	12
25.	Чепели	/
	Вкупно	54.676

II. Загрозеност од природни непогоди и други несреќи:

1. Загрозеност од земјотреси и урнатини:

Степен на загрозеност - II

Подрачјето на Општина Струмица се наоѓа на работ од средоземноморскиот трусен појас и е подложно на појава на земјотреси. Земјотресите од помал интензитет со епицентри во поблиската и подалечната околина се чувствуваат и на ова подрачје.

Голем дел од објектите во Општина Струмица, особено во индивидуалното домување во претходниот период се

изградени без примена на мерки за сеизмичка заштита.

Затоа е потребно да се изврши соодветно планирање и организирање на активности за подготвеност во случај на земјотрес, со ангажирање на расположивите персонални и материјално-технички ресурси на подрачјето.

За добивање на пореална проценка, неопходно е да се извршат испитувања на градбите и да се дефинира влијанието на локалните почвени услови.

Земјотрес со разорувачки размери се случил во 1931 година со епицентар во Валандово. Во Струмица тогаш имало урнатини и жителите долго време не смееа да се вратат во своите домови.

Преглед на загрозени места:

Реден број	опис	
1.	Микролокација	Општина Струмица: Градот Струмица и населените места: Баница, Банско, Белотино, Велуса, Водоча, Габрово, Градско Балдовци, Дабиле, Добрејци, Дорломбос, Костурино, Куклиш, Мемешли, Муртино, Орманли, Попчево, Просениково, Раборци, Рич, Сачево, Свидовица и Три Води.
2.	Определување на ниво на ризик	8-9° МЦС (меркалиева скала) и магнитуда – 8
3.	Опис на загрозени добра	-Значително оштетување на добро проектирани и градежно изведени објекти; - Изместување на рам-конструкција на добро проектирани објекти -големи оштетувања на обични објекти; - придвижувања на објекти во однос на темелите; -Оштетување, прекинување на патишта, мостови, електрични мрежи, телефонски мрежи, радио-ТВ предаватели, 00 оџаци, потпорни ѕидови; Прекинување на системите за водоснабдување
4.	Вредност на загрозени добра	Целокупниот движен и недвижен имот во општината, освен земјоделското земјиште

5.	Опис на превентивни мерки	<ul style="list-style-type: none"> -Примена на асейзмички норми при градбата на објекти со просторните и урбанистичките планови и тоа: Степен на оптимална отпорност на објектите од уривање предизвикано од сеизмички и други потреси; - Обука на силите за заштита и спасување за делување при расчистување на урнатини; - Обезбедување на градежни машини за расчистување на урнатини - Обезбедување на противпожарни возила за заштита од евентуални пожари -Обезбедување места и агрегати за полнење на со вода на противпожарни возила; -Обезбедување на вода за пиење на настраданото подрачје; -Обезбедување прва помош, храна и импровизирано сместување под шатори; -Обезбедување возила за утовар на градежен шут -Обезбедување на моторни возила за транспорт на градежен шут -Обезбедување локација за градежен шут
----	---------------------------	---

2. Загрозеност од лизгање на земјиштето (клизишта)

Во Општина Струмица, лизгање на земјиштето е евидентирано во југоисточниот дел од градот. Констатирано е оштетување од лизгање на земјиштето на една кука со

одобрение за градба за која општината мораше да ги покрие вложените трошоци.

Регистрирана е и појава на лизгање на земјиштето кај фабриката за вода. Состојбата се следи и се преземаат соодветни мерки.

Реден број	опис	
1	Микролокација	Општина Струмица: Југоисточен дел на градот Југозападен дел од градот кај фабриката за вода. Во населените места на општината не се регистрирани поголеми појави на лизгање на земјиштето и големи одрони.
2	Определување на ниво на ризик	II
3	Опис на загрозени добра	Куќи, сообраќајници, фабрика за вода
4	Превентивни мерки	<ul style="list-style-type: none"> -Следење на состојбата кај фабриката за вода и преземање мерки за спречување на клизишта. -Испитување на земјиштето пред ДУП за местата за градба и придржување на пропишаните услови за градба на објекти

3. Загрозеност од поплави:

а. Загрозеност од поплави од реки и порои: Струмица, Водочница, Турија, Трајна и порои

Реката Струмица (Струмешница, Стара Река), на подрачјето на Општина Струмица при висок водостој поплавува земјоделско земјиште во атарите на населените места, Добрејци, Просениково и Дабиле.

На оваа река нема вештачка акумулација за прибирање на ударните бранови и затоа е потребно да се води поголема сметка за дорегулирање и одржување на нејзиното корито.

Превентивни мерки: Одржување и заштита на регулираниот дел од коритото. Дорегулирање на коритото во КО Добрејци. Одржување во функција на каналите за префрлање на вишокот вода во река Водочница.

Реката Турија: При висок водостој предизвикува поплави на подрачјето на Општина Струмица во атарите на

населените места Просениково и Дабиле. Ударните бранови ги прибира брана "Турија", и затоа треба да се води сметка особено во пролетниот период, браната да се држи под преливното ниво.

Во јуни 2004 година, не беше водено сметка за функцијата на браната за примање на ударните бранови на атмосферските врнежи. Тоа доведе до преливен бран од 62 м³/сек, и до поплавување на огромни површини засеани со земјоделски култури на подрачјето на Струмичкиот регион.

Превентивни мерки: Одржување на водостојот на браната за прием на ударни бранови особено во пролетниот период. Регулирање на коритото на подрачјето на Општина Струмица во атарот на с. Просениково и Дабиле.

Река Водочница: Голем дел од коритото на реката е регулирано. Ударните бранови ги прифаќа езерото "Водоча", и тука е потребно да се следи состојбата и да не се дозволи неконтролиран ударен прелив кој може да предизвика поплави.

Коритото на реката е нападнато од отпаден материјал и објекти непосредно до

коритото со што во одделни делови е отежнато чистењето.

Коритото е подложно на бујна вегетација (дрвја, грмушки, трска) која го отежнува текот на водата и потребно е перманентно одржување.

Кризна состојба на оваа река имаше во пролетта 2005 година, кога се закануваше неконтролиран прелив на браната “Водоча”, поради неисправни испусни вентили и нерегулирано и неодржувано корито.

Превентивни мерки: Одржување на нивото на брана “Водоча” за прием на ударните бранови од сливното подрачје на река Водочница.

Одржување на коритото на река Водочница, со посебно внимание на критичните места: мостови, премини и сл.

Река Тркајна: Иако воглавно има мал доток на вода, позната е и по огромни дотеци кога носи се пред себе. На 10 октомври 2002 година, голем ударен бран на реката го однесе мост на патот за Градско Балдовци, однесе дел од депонијата за шут, поплави и загади со шут земјоделски површини во атарите на населените места Градско Балдовци и Сачево.

Притоката на Тркајна, акумулацијата “Маркова Река”, во наредниот

период ќе апсорбира дел од ударните бранови при силни врнежи. Каскадата кај “Сириус” исто така помага во смирувањето на реката, но таа подолг период воопшто не се одржува.

Превентивни мерки: одржување на каскадата кај “Сириус” за апсорбирање на надојдени води, планирање на нивото на браната “Маркова река” за прием на ударни бранови и дорегулирање на коритото на река Тркајна.

Порои: Иако во најголем дел со мал или без воден тек, пороите при обилни врнежи предизвикуваат значителни штети на подрачјето на Општина Струмица. Особено проблеми прават во урбаниот дел на градот од сливното подрачје над градот Струмица.

Превентивни мерки: Довршување на системот за одвод на атмосферски води од сливното подрачје над градот (ободниот канал), редовно одржување на пороите “Крушевска Република” и “Св. Илија”. Празнење на препреките (каскадите) од наноси за прием на нови наноси и чистење на текот на пороите во урбаниот дел на градот.

Изградба на препреки (каскади) на пороите во другите делови од Општината, на местата каде се ствараат наноси и предизвикуваат штети.

Преглед: Опасност од поплави

Реден број	опис	
6.	Микролокација	Општина Струмица: Градот Струмица и населените места: Баница, Градско Балдовци, Дабиле, Добрејци, Муртино, Просениково, Раборци и Сачево
7.	Определување на ниво на ризик	II
8.	Опис на загрозеани добра	Станбени и деловни објекти, дворови на станбени и деловни објекти, штали, улици и патишта, земјоделско земјиште
9.	Вредност на загрозеани добра	
10.	Опис на превентивни мерки	- Одржување на ниво на водите во браните за да можат да ги примат ударните бранови од атмосферските врнежи; - Доизградба на системот за одвод на атмосферски води над градот Струмица; - одржување на отворените канали за одвод и атмосферската канализација во градот; - регулација на речните корита, заштита од узурпација и одржување на регулираниот дел од речните корита; - повторно отварање на каналите за одводнување, нивно прочистување и одржување
11.	Потребни материјални средства за превенција	Утоварачи, багери, кипери, вреќи за песок, водни пумпи, алати (копачи, лопати)
12.	Опис на мерки за справување	- Отстранување на препреки на водните текови од дрвја, гранки и отпадоци. - Поставување на вреќи за песок и градење тампон зони на преливните места; - Обезбедување на сообраќајниците; - Снабдување на населението со вода за пиење и прехранбени продукти - Контрола на системите за водоснабдување за превенција од загадување особено во местата каде населенето се снабдува со вода од артерски бунари и бушотини; - Превентива заштита од заразни болести
13.	Ниво на приоритет	II

г. Загрозеност од вештачки акумулации – брани

“Водоча”:

Акумулацијата “Водоча” се наоѓа на реката Водочница (Крива Река” над населбата Водоча. Браната е од земјен тип и е со капацитет од 26.700.000 м³ вода. Служи за наводнување на земјоделските површини во атарите на населените места Водоча, Вељуса и Баница, а воедно е и резервна акумулација за снабдување со вода на градот Струмица.

Опфат на ударен бран: населени места - Водоча, Добрејци, Дабиле, Сачево, Муртино и дел од град Струмица.

Правци на евакуација:

Водоча – дел: Баница – Струмица - дел: Вељуса;

Добрејци – Просениково;

Дабиле – Петралинци;

Сачево – Банско;

Муртино – Банско;

Струмица – долен - кон горен дел на градот

Кризни состојби: Закана од ударен прелив јануари – април 2005 година и неможност на речното корито на “Водочница”, да ги прифати испусните и преливните води.

Брана “Маркова Река”:

Се наоѓа на истоимената река низводно од населбата Раборци. Браната е со капацитет од 614.000 м³ вода. Браната “Маркова Река” сега се полни до кота 313 мнв со 160.000 м³. Не смее да се полни целосно поради неизвршен технички прием. Во овие услови таа нема влијание при евентуални поплавни бранови.

За оваа брана е изработен Елаборат за поплавен бран и треба да се достави до општината, за да се има во предвид при изработката на мерките во Планот за заштита и спасување.

Кризни состојби: Хаварија по обилниот пороен дожд од 28/29 ноември 2003 година. Браната беше во изградба. Од поројниот нанос беше затворен испусот и браната за крако време почна да прелива преку недовршениот земјен насип. Надворешниот дел од камен, песок и чакал беше однесен и браната остана само на глиненото јадро. По престанокот на дождот и намалувањето на дотокот на Маркова Река, а посебно по неколкудневните натчовечки напори за оспособување на испусот опасноста помина. Превентивно беше извршена евакуација на населеното место Градско Балдовци.

Брана Турија: Хидролошко влијание на подрачјето на Општина Струмица има брана “Турија” на истоимената река во атарот на Општина Василево, со капацитет од 50.350.000,00 м³ вода.

Оваа акумулација служи за обезбедување вода за градот Струмица, населените места: Баница и Водоча, а во перспектива и населените места: Добрејци, Просениково, Дабиле и Градско Балдовци. Покрај тоа се користи и за наводнување на најголемиот дел од Струмичката котлина. Во Општина Струмица од оваа брана се наводнуваат земјоделските површини во атарите на населените места Просениково и Дабиле.

Во ударниот бран на оваа брана во Општина Струмица спаѓаат: дел од град Струмица, Добрејци, Просениково, Дабиле, Сачево и Муртино.

Правци на евакуација:

Долен дел од градот - кон горен дел од градот Струмица;

Добрејци – Струмица – горен дел

Просениково – Струмица – горен дел

Дабиле – Струмица – горен дел - и дел Банско;

Сачево – Банско;

Муртино – Банско.

Кризни состојби:

Вршени интервенции и санирани оштетувања во телото на брана “Турија”.

Преливот по поројните врнежи во ноќта помеѓу 04 и 05 јуни 2004 година, доведе прелевање на акумулацијата и излевање на река Турија до вливот во река Струмица, а и понатаму до излезот од Струмичката котлина.

Во општина Струмица, имаше излевања во атарите на Просениково и Дабиле, а беше оштетен и мостот на патот Просениково-Сарај.

Хидроакумулациите “Водоча” “Турија” и “Маркова Река” што имаат влијание на подрачјето на Општина Струмица се изградени со земјени насипи и глинените јадра, димензионирани на илјадогодишни води, што значи дека даваат доволна сигурност во однос на појавата на поплави и кризни состојби. Утврдени се и коти за интензивно празнење во случај на опасност од уривање или друга кризна состојба.

Сепак опасноста постои, имајќи во предвид дека при нивен неконтролиран прелив, а особено при уривање би се нанеле големи штети на населението и материјалните добра.

Во посебните елаборати за загрозеност од браните “Водоча” и “Турија”, извршено е обележување на поплавниот

бран во загрозените подрачја низводно од браните. Насоките за евакуација се изготвени од пред триесетина години односно со изградбата на браните.

Во меѓувреме има промени во бројот на населението, распространетоста на објектите за становање, индустриските зони, сообраќајната инфраструктура, потребните сообраќајни средства за евакуација и други содржини, за што е потребно ажурирање на овие планови и нивно доставување во Општината за потребите на Општинскиот штаб за заштита и спасување.

Ваков елаборат треба и за акумулацијата “Маркова Река” треба да се достави до Општина Струмица.

Напомена: За трите брани е потребно Општина Струмица да има пристап до повеќе податоци околу состојбата, контролата и одржувањето за во координација со републичките органи да врши подготовки за заедничкото дејствување при евентуални кризни состојби како и за подготовки на подобри планови за заштита и спасување со цел стваравање услови за поголема безбедност на граѓаните.

Населението не е доволно запознаено со знаците за известување за опасност од уривање на брани. Потребно е негово запознавање, особено за правците на евакуација со изведување обуки за евакуација на силите за заштита и спасување.

Имајќи ја во предвид состојбата на браните, а со цел да се избегнат, односно намалат последиците од неконтролирано прелевање или евентуално рушење потребно е надлежните државни органи во рамките на законските прописи за безбедност на високите брани, да ја запознаваат Општина Струмица со состојбите на браните “Водоча”, “Турија” и “Маркова Река”, и во соработка со општинските органи да се преземеат мерки за делување во услови на кризна состојба.

Со оперативниот план за заштита и спасување на населението и материјалните добра се предвидуваат и реализираат конкретните мерки за делување во зависност од проценката на загрозеност од браните.

4. Загрозеност од снежни наноси, лавини и голомразици

Снежните наноси и лавини, не се карактеристични за подрачјето на Општина Струмица. Сепак во одредени периоди тие можат да предизвикаат тешкотии во сообраќајот и отсеченост на одделени населени места.

Општината секоја година донесува посебна Програма за одржување на

локалните патишта и улици во зимски услови. Набавува индустриска сол, врши увид во расположивата механизација и ги задолжува јавните претпријатија за одржување на локалните патишта и улици во зимскиот период. По потреба вклучува и дел од градежната механизација за чистење на снежни наноси.

Проблем претставува одржувањето на регионалните патишта кои се во надлежност на Фондот за патишта, а ги одржува ЈП “Македонија пат”.

Регионалните патишта:

Вељуса – Струмица е во четврти ред на одржување на ЈП “Македонија Пат” но главно навремено се чисти.

Регионалниот пат Струмица - Рич, преку Раборци, Белотино и Попчево се чисти кога ќе му дојде редот до Попчево. Кај брана “Водоча” не може да помине механизацијата на “Македонија Пат” и при поголеми снежни наноси населените места Белотино и Рич се случува да бидат отсечени со денови.

По улиците во градот и населените места што се дел од магистралните и регионалните патишта снегот се чисти со заринување на тротоарите. Тоа создава дополнителни проблеми особено за пешаците.

ЈП “Македонија Пат” снегот од магистралните и регионалните патишта, што воедно се и улици во градот и населените места треба да го чисти со исфрлање на погодни локации што се определени со Програмата за зимско дејствување донесена од Советот на општина Струмица.

Со оперативниот план за заштита и спасување на населението и материјалните добра од снежни намети и лавини, врз основа на проценката на загрозеност се утврдуваат приоритети на чистење на локалните патишта, улици и тротоари, со приоритет според степенот на важноста на сообраќајниците и обезбедување пристапност до јавните објекти (болници, државни установи, училишта и сл.), како и конкретни извршители за редовно и вонредно зимско одржување.

5. Загрозеност од бури (силни ветрови, луњи, поројни и градобијни врнежи)

Подрачјето на општината, често е подложно на силни ветрови, луњи и градобијни наноси, против кои како природна појава тешко дека нешто може да се стори.

Силните ветрови и луњите предизвикуваат штети особено на полиетиленските платна (фолии), за градинарско производство со кои е прекриена Струмичката долина.

Особено големи се штетите, кога ветерот и луњата се проследени со врнежи од град.

На 23 јуни 2006 година, луња со град зафати дел од подрачјето на Општина Струмица, односно дел од атарите на населените места Просениково и Дабиле. Врнежи од град со помал интензитет или со помала зафатена површина се честа појава во Струмичкиот регион.

Општина Струмица е покриена со метеоролошко-противградобијниот центар "Пожар". Мрежата на противградобијните станици е намалена, а со тоа и ефикасноста.

Во последно време се предлага целосно укинување на противградобијната заштита, а на земјоделските производители им се препорачува осигурување на производството и поставување заштини мрежи од град.

За мерките што се преземаат потребно е што подетално да се информира Општината.

6. Загрозеност од суши

Просечната годишна температура на воздухот е 13,1 ° C со највисоки просечни месечни температури во јули 23,9° C и најниски во јануари 1,7° C. Амплитудата изнесува 22,2 ° C додека разликата меѓу апсолутно максималната 40,5 ° C и апсолутно минималната температура - 24,06 изнесува 64,5 ° C.

Во Струмица просечно годишно паѓаат 604 мм. воден талог со максимуми во пролет и есен.

Сушините периоди со над еден месец без дожд иако се ретка појава, сепак ги има и предизвикуваат големи штети за земјоделското производство. Особено е опасно исушувањето на тревата во планинските и падинските региони, што доведува до опасност од шумски пожари и пожари на отворен простор.

Поголеми проблеми во однос на недостаток на вода за пиење не се регистрирани.

Со системите за наводнување и користењето на подземните води проблемите во земјоделието се ублажуваат. Сепак во натамошниот период треба да се води сметка за правилно и рационално користење на водата со воведување на нови современи системи за наводнување.

7. Загрозеност од пожари:

На подрачјето на Општина Струмица, постои опасност за загрозеност од пожари и нивно брзо ширење, како во урбаните средини (станбените и индустриските објекти градот и населените места) така и на отворен простор (шумски предели, шикари, земјоделски површини).

а. Загрозеност од пожари на објекти:

Во Општината често се случуваат пожари на објекти. Најчеста причина е невнимание со ракувањето со запаливи материјали, неисправни или не исчистени оџаци, проблеми со електричната инсталација и сл.

ТППЕ Струмица главно се справува со проблемите од оваа област. Потребно е уште многу да се работи на превентивни мерки за едукација на населението, како и за опремување на инфраструктурата и објектите со елементи за ПП - заштита, како и за натамошно доопремување и екипирање на ТППЕ – Струмица.

б. Загрозеност од шумски пожари и пожари на отворен простор:

Шумските пожари се постојана закана за ридско-планинските региони на Општина Струмица. Најголем дел од досега регистрираните пожари се предизвикани од несовесно однесување и негрижа на населението при престој во шумските комплекси. Потребна е целосна примена на законските прописи од оваа област, како на превентивен план, така и на дејствување во услови на појава на шумски пожари.

Главни регистрирани причини за шумски пожари е човечкиот фактор (невнимание при ракување со запаливи материјали, палење оган, намерно палење).

Пожарите на отворен простор главно настануваат при палењето на стрништата по жетвата. Иако постојано се апелира да не се палат стрништата има лица што сеуште ги палат. Регистрирани се оштетувања на соседни парцели пред се на овошни и лозови насади.

8. Загрозеност од сообраќајни несреќи

Единствен сообраќај за луѓе и материјално-технички средства во Општина Струмица е патниот сообраќај. Не постои ни железнички, ни воздушен, ни воден, ако не се сметаат неколкуте рибарски чамци, што повремено можат да се видат на брана "Водоча".

Сообраќајните несреќи во патниот сообраќај на подрачјето на Општина Струмица, според бројот на повредените, загинатите, а може да се каже и според материјалната штета претставуваат перманентна опасност за животот и здравјето на населението, како и за материјална штета пред се на моторните возила.

Најчести причини за сообраќајните несреќи во општината се: брзото возење, управување на моторно возило во алкохолизирана состојба, непочитување на сообраќајните знаци и неприлагодување на брзината спрема условите на патот.

Токму затоа на проценката на загроеност од сообраќајни несреќи, треба да и се обрне поголемо внимание и да се

разработат детални мерки за превентивно дејствување.

Реден број	опис	
	Микролокација	Општина Струмица: Магистралниот, регионалните, локалните патишта и улици на подрачјето од Општината.
	Определување на ниво на ризик	I
	Опис на загроени добра	Животот и здравјето на населението, штети на моторни возила
	Опис на превентивни мерки	- Изградба, одржување и заштита на сообраќајниците; - Поставување нова и одржување на постојната сообраќајна сигнализација; - забрана за приклучување и поставување на препреки на дивите вклучувања во сообраќајниците; - Отстранување на тесните грла на одделни сообраќајници; - Доследна примена на утврдениот режим на сообраќај за одделни сообраќајници; - Воведување постојана електронска (радарска) контрола на сообраќајниците, за следење на брзината на движењето и почитувањето на сообраќајната сигнализација од управувачите со моторните возила
	Потребни материјални средства за превенција	Се утврдуваат со планот за заштита и спасување
	Опис на мерки за справување	-Доследна примена на репресивни мерки против учесниците во сообраќајот, кои не го почитуваат пропишаниот режим на сообраќај, особено во поглед на брзината на движење и управување под дејство на алкохол.
	Ниво на приоритет	II

9. Загроеност од техничко-технолошки несреќи:

- Загроеност од недостиг на вода од дефекти и загадувања на системите за водоснабдување:

Градот Струмица, а во перспектива и дел од население места во Општина Струмица, со вода за домаќинствата се снабдуваат преку водоснабдителниот објект на град Струмица со кој стопанисува ЈПКД "Комуналец" Струмица.

ЈПКД "Комуналец" располага со екипи за отстранување на дефектите, а со тоа и сили и материјални средства за делување во услови техничко-технолошки дефекти на водоснабдителниот објект. Со дел од водоводните системи во населените места управуваат органите на месната самоуправа, а дел ги презема ЈПКД "Комуналец".

За снабдување на населението со вода се користи "Брана Турија", а резервен водоснабдителен објект е "Брана Водоча". Покрај тоа постојат и низа артерски бунари, бушотини и природни извори можат да се користат за алтернативно водоснабдување.

Редовната контрола на водата во водоснабдителните објекти и алтернативните извори е услов за

обезбедување здрава и чиста вода за населението.

При поголеми дефекти инцидентно вода за населението може да се обезбеди со цистерни.

Со Планот за заштита и спасување детално ќе се предвидат мерки за делување во услови на недостиг на вода за пиење.

- рударски несреќи:

На подрачјето на Општина Струмица постои само еден рудник од отворен тип во с. Мемешли со кој стопанисува АД "Огражден" Струмица.

Самото претпријатие е задолжено да ги презема неопходните мерки за заштита и спасување на вработените и за спроведување мерки за заштита на населението при минирање.

- други техничко-технолошки несреќи:

Мерките за заштита од техничко-технолошки несреќи, покрај мерките заштита на животот и здравјето на населението треба да содржат и мерки за заштита на животната средина. Досега во општината не се регистрирани поголеми техничко-технолошки несреќи.

Во Општината треба да се направи преглед на состојбите и можните опасности од техничко-технолошки несреќи, мерки за превентивно дејствување и тоа:

1. Одржување на опремата и инсталациите за сигурно користење на

материите кои претставуваат опасност (во бензински пумпи, складишта на нафтени деривати, плински станици, резервоари за екстра лесни горива за парни котли).

2. Дејствување во услови на техничко-технолошка несреќа одделно за секој субјект што располага и користи опасни материи.

3. Изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението, како и едукација и тренинг на персоналот при евентуална опасност од страна на претпријатијата што располагаат и користат опрема, инсталации и материјали кои претставуваат опасност за животот и здравјето на населението како и за животната средина при техничко-технолошки несреќи.

10. Загрозеност од епидемии и заразни заболувања

Превентивната медицинска заштита, зголемувањето на здравственото воспитување, подобрувањето на санитарно - хигиенската состојба, во градот и населните места преку уредување на водоснабдувањето, урбанизацијата, управување со отпадот и слично, придонесоа за намалувањето на опасностите од епидемии и заразни заболувања.

Сепак епидемиолошката состојба е константно несигурна, бидејќи повремено се регистрираат заболени лица од заразни заболувања во форма на помали или поголеми епидемии.

Покрај тоа и самата географска положба на Општината, климатските промени што се должат на непредвидливите временски услови што се последица и на глобалното затоплување, резултира појава на непознати болести и погодности за нивно пренесување. Воедно и изразените движења на населението од и кон соседните и други земји, придонесуваат за пренесување на заразни заболувања и можни појави на заразни заболувања и нивно ширење во форма на епидемија.

Во услови на природни непогоди, се загрозуваат и условите за живот и работа на населението, што може да доведе и до заразни заболувања и епидемии.

Примарна цел во вакви услови е прифаќање, медицински третман и згрижување на настраданото население.

Покрај тоа треба да се реализира:

– следење на санитарно-хигиенската и епидемиолошката состојба;

- контрола на водата за пиење и преземање мерки за снабдување на населението со чиста вода за пиење;

- Преземање мерки за заштита на населението (предупредувања, вакцинација,

обезбдување лекарства, потребна медицинска нега и сл.

Плановите за заштита и спасување на населението од загрозеност од епидемии и други заразни заболувања се спроведуваат согласно Законот за здравствена заштита, Законот за заштита на населението од заразни болести, подзаконските акти од оваа област и Програмата за превентивна здравствена заштита што ја донесува владата на РМ.

Општината врши надзор над појавата, состојбата и движењето на заразни заболувања преку размена на информации со Јавната установа Завод за здравствена заштита – Струмица, Црвениот крст на Република Македонија, кој располага и со единица за итни интервенции опремени со потребните материјално-технички средства и опрема.

11. Загрозеност на животните и производите од животинско потекло

Загрозеноста на здравјето на животните и производите од животинско потекло исто така треба да се следи на подрачјето на Општина Струмица.

Во претходните години во ридско-планинските предели имаше појава на бруцелоза кај овците, а со тоа и опасност за заразување на производите од животинско потекло.

Бруцелозата на тоа подрачје е санирана, но останува опасноста од нови појави.

Промената на начинот на одгледувањето, исхраната условите за сместување и едуцираноста на одгледувачите на домашни животни во многу ќе придонесат за намалување на појавата од заразни болести.

Превентивното дејствување во оваа област се безбедува со севкупно евидентирање на ситниот и крупен добиток, негово одбележување, следење на појавата на болести, превентивно вакцинирање, отстранување на заразените грла, контрола на движење надвор од местата за чување и испаша, контрола на стоката што пристигнува од други реони и сл.

Покрај ова, потребна е и перманентна контрола на производите од животинско потекло што ги конзумира населението од страна на надлежните органи.

Преземањето превентивни мерки и лекувањето на животните се врши преку ветеринарните станици, земјоделските и други трговски друштва што се занимаваат со оваа дејност (сточарски и живинарски фарми), а контролата ја вршат овластени ветеринарни инспектори.

Следењето на состојбите како и превентивното дејствување против

загроеноста на животните и производите од животинско потекло, општината го следи преку соработка со надлежните органи.

Обврска за планирање на мерки за заштита и спасување на животните и производите од животинско потекло, покрај органите на државната управа има и општината и треба да се реализира во рамките на интегралното планирање (развојно и оперативно) со определување на видот и големината на силите за заштита и спасување кои треба да учествуваат во собирање на повредени и заболени животни, определување места за собирање и транспорт до најблиските ветеринарни станици за укажување помош.

12. Загроеност на растенијата и производите од растително потекло:

За време на вегетацијата земјоделските и шумските растенија постојано се изложени на голем број болести и штетници кои можат да нанесат големи материјални штети.

Според досегашните сознанија најголеми штети на земјоделските и другите растенија предизвикуваат: пламеницата, пепелницата, црnilка на тутунот, бактериските заболувања, вирусните заболувања, лисните вошки, скакулците и полските глувци. Кај шумските растенија штети предизвикуваат: губерот, жотомешка, боровата оса и сл. Регистрирана е и појава на сушење на стебла и одредени видови на растенија (брестот веќе го нема на подрачјето), како и намален принос особено на индустриската пиперка (куртова капија).

Појавата на загроеност на растенијата и производите од растително потекло се следи од Министерството за земјоделие и шумарство, како и од земјоделските и шумските претпријатија, кои покрај следењето на состојбите се задолжени да преземаат мерки за сузбивање на болестите и штетниците кај растенијата со што го спречуваат и нивното ширење.

Спроведувањето на мерките за заштита и спасување на растенијата и производите од растително потекло се остварува во рамките на единствениот систем на заштита и спасување во кој свој удел има и општината.

13. Загроеност на животна средина:

Со преземање на превентивни мерки и активности за заштита, особено во производствената, преработувачката индустрија и сообраќајот, може да се намали загадувањето на животната средина, а со тоа и евентуалните последици врз населението и материјалните добра.

Животната средина може да биде загроена на подрачјето на целата општина, особено во нејзиниот низински најнаселен дел, односно во делот на индустријата. Поголемите загадувачи на водата и воздухот мора да се натераат да планираат, организираат и спроведуваат мерки за заштита на животната средина.

Во таа насока приоритетна цел треба да биде изградбата на прочистителна станица за отпадни води на град Струмица, во која покрај градот треба да бидат вклучени и населените места особено од рамничарскиот дел на Општината и индустриските зони.

14. Загроеност од други вонредни состојби:

Подрачјето на Општина Струмица, од геостратешки аспект има неповолна военостратегиска положба. Близината на границата со две соседни држави, овозможува дофат на современите борбени средства на целата територија на општината.

Од друга страна релјефната структура, односно пристапот до општината во рамките на Струмичкиот регион е погодна за одбрана и дава можност како за ефикасно спротиставување, така и за елиминирање на материјално – техничката супериорност на евентуалниот агресор.

Подрачјето на Општина Струмица со густината на населението, значајноста на сообраќајните коридори и воопшто стратешката важност, во случај на војна е со висок степен на повредливост на луѓето и материјалните добра, рангирано во втората зона на загроеност во државата.

Организацијата на одбраната не е во надлежност на општината. Но во мерките за заштита и спасување на населението и материјалните добра, како и при загроеноста од природни непогоди, вклучувањето на општината е неопходно. Затоа и на овој план треба да продолжат подготовките со постојано ажурирање и надоградување на плановите за дејствување во правец на заштита и спасување на населението и материјалните добра во услови на воена опасност и војна.

Бр. 07-3898/1 Совет на општина Струмица
14. 07. 2008 год. П р е т с е д а т е л,
С т р у м и ц а Зоран Ристов с.р.

.....
Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа ("Сл. весник на РМ број 5/02) и член 39 став 1 алинеа 3 од Статутот на општина Струмица – пречистен текст ("Сл. гласник на општина Струмица" број 5/06), Градоначалникот на општина Струмица, донесе

Р е ш е н и е

за објавување на Одлуката за формирање универзални и специјализирани единици во просторните сили за заштита и спасување

1. Се објавува Одлуката за формирање универзални и специјализирани единици во просторните сили единици за заштита и спасување, донесена на седницата на Советот на општина Струмица, одржана на 14.07.2008 година.

Бр. 08-3899/2 Градоначалник
15.07.2008 год. на општина Струмица
Струмица Зоран Заев с.р.

80.

Врз основа на член 94 став 4 од Законот за заштита и спасување ("Сл. весник на РМ" бр. 36/04), член 4 и член 8 од Уредбата за видот, големината и организирањето на силите за заштита и стасување ("Сл. весник на РМ" број 12/06) и член 20 од Статутот на Општина Струмица ("Сл.гласник на општина Струмица"- пречистен текст бр. 5/06), Советот на Општина Струмица на седницата одржана на 14. 07 2008 година, донесе

О д л у к а
за формирање универзални и
специјализирани единици во просторните
сили за заштита и спасување

Член 1

Со оваа Одлука се формираат единици за заштита и спасување на општина Струмица, за активно учество во акциите за заштита и спасување на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизотии, епифитотии и други несреќи на подрачјето на Општина Струмица.

Единиците за заштита и спасување се формираат како:

1. Универзални единици во просторните сили за заштита и спасување; и
2. Специјализирани единици во просторните сили за заштита и спасување.

Член 2

Универзални единици:

Универзални единици за заштита и спасување се формираат во урбаните и месните заедници на Општина Струмица.

Универзални единици во просторните сили за заштита и спасување на територијата на Општина Струмица се формираат во големина на вод и тоа:

I вод:

- I – Урбана заедница – “Партизан”;
- II – Урбана заедница – “Б. Мучето” ;
- III – Урбана заедница – “Б. Поцков” .

II вод:

- IV – Урбана заедница – “Чифлик” ;
- V – Урбана заедница – “Карпош” ;
- VI – Урбана заедница – “Г. Делчев” .

III. вод:

- VII – Урбана заедница – “Центар”;
- VIII – Урбана заедница – “Д. Влахов” .

IV – вод.

- Месна заедница Баница;
- Месна заедница Вељуса;
- Месна заедница Водоча;

V – вод:

- Месна заедница Добрејци
- Месна заедница Просениково
- Месна заедница Дабиле;

VI – вод

- Месна заедница Градско Балдовци ;
- Месна заедница Куклиш;
- Месна заедница Свидовица;
- Месна заедница Сачево;

VII – вод:

- Месна заедница Муртино;
- Месна заедница Банско;
- Месна заедница Габрово;

VIII вод:

- Месна заедница Раборци ;
- Месна заедница Три Води;
- Месна заедница Костурино;
- Месна заедница Попчево ;
- Месна заедница Белотино ;
- Месна заедница Рич;
- Месна заедница Дорломбос ;
- Месна заедница Мемешли ;
- Месна заедница Орманли ;

Член 3

Специјализирани единици во просторните сили за заштита и спасување се формираат за:

- прва медицинска помош - во јачина на одделение;
- противпожарна заштита - во јачина на одделение;
- спасување од поплави - во јачина на одделение;
- радиолошка, хемиска и биолошка деконтаминација - во јачина на одделение;
- комунални работи - во јачина на одделение;

- заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло- во јачина на одделение;
- заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло - во јачина на одделение;
- извидување на теренот- во јачина на одделение и
- асанација на теренот- во јачина на одделение.

Член 4

Поставувањето на раководниот и командниот кадар на Универзални и специјализирани единици во просторните сили за заштита и спасување го врши Градоначалникот на општина Струмица.

Член 5

Пополнувањето на персоналниот состав на Универзални сили во просторните сили за заштита и спасување го врши Градоначалникот на општина Струмица, а по овластување Штабот за заштита и спасување, во соработка со Одборите на месна самоуправа во урбаните и месните заедници на подрачјето од Општината.

Пополнувањето на персоналниот состав на Специјализираните единици во просторните сили за заштита и спасување го врши Градоначалникот на општина Струмица, а по овластување Штабот за заштита и спасување, во соработка со секторите на општиската администрација, јавните претпријатија и другите органи и институции под надлежност на локалната самоуправа, како и трговски друштва од подрачјето на општината, што располагаат со соодветн кадар и материјални средства.

Член 6

Пополнувањето на персоналниот состав на универзалните и специјализираните единици во просторните сили за заштита и спасување се врши со работоспособни граѓани од соодветната урбана и месна заедница со навршени 18 години живот до наполнети 55 години живот за мажи односно 50 години живот за жени.

При пополнувањето на персоналниот состав на Универзалните единици на просторните сили за заштита и спасување се води сметка во екипите и одделенијата да бидат застапени обврзници од сите делови на урбаната или месната заедница.

При пополнувањето на персоналниот состав на Специјализираните единици во просторните сили за заштита и спасување се води сметка за стручноста на формацискиот состав.

Член 7

Од должноста за учество во силите за заштита и спасување се ослободуваат бремените жени, мајки и самохрани родители и старатели кои имаат или се грижат за дете до 7 годишна возраст, односно за две или повеќе деца до 10 годишна возраст.

Член 8

Универзални и специјализирани единици во просторните сили за заштита и спасување се обучуваат за укажување прва медицинска помош, гасење на пожари, спасување од поплави, спасување на загрозени и затрупани лица од урнатини, учество во засолнување, евакуација, згрижување на населението и други задачи.

Член 9

Обучувањето на раководниот и командниот кадар на универзалните и специјализираните единици во просторните сили за заштита и спасување го врши Центарот за оспособување и обука при Дирекцијата за заштита и спасување во соработка со Општината.

Обучувањето на универзалните и специјализираните единици во просторните сили за заштита и спасување може да го врши Центарот за оспособување и обука при Дирекцијата за заштита и спасување во соработка со Општината.

Член 10

Материјалното обезбедување на Универзалните и специјализираните единици за заштита и спасување го врши Општина Струмица во согласност со Закон.

Член 11

Одлука за употреба на Универзалните и специјализираните единици за заштита и спасување донесува Градоначалникот на општина Струмица, а по овластување и командантот на Штабот за заштита и спасување.

Одлуката за употреба во зависност од оценката на ситуацијата може да биде делумна за оддлени универзални или специјализирани сили за заштита и спасување и целосна.

Член 12

Со силите за заштита и спасување командува, командантот на Штабот за заштита и спасување и командирите на единиците, врз основа на принципот за едностарешинство, субординација и единство на командувањето при употребата на силите и средствата и обврската за извршување на наредбите на претпоставениот старешина.

Наредбите на претпоставениот старешина на силите за заштита и спасување не се извршуваат, ако со нивното извршување се прави кривично дело.

Член 13

Со влегување во сила на оваа Одлука престанува да важи Одлуката за формирање на месни сили на цивилната заштита на општина Струмица број 02-475/1 од 17.09.1997 година (“Сл. гласник на општина Струмица” бр. 9/97).

Член 14

Оваа Одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во “Сл. гласник на општина Струмица”.

Бр.07-3899/1 Совет на општина Струмица
14. 07. 2008 год. П р е д с е д а т е л
С т р у м и ц а Зоран Ристов с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локална самоуправа (“Сл. весник на РМ број 5/02) и член 39 став 1 алинеа 3 од Статутот на општина Струмица – пречистен текст (“Сл. гласник на општина Струмица” број 5/06), Градоначалникот на општина Струмица, донесе

Р е ш е н и е

за објавување на Заклучокот за утврдување на Нацрт - Деталниот урбанистички план на Блок 41 во Струмица

1. Се објавува Заклучокот за утврдување на Нацрт - Деталниот урбанистички план на Блок 41 во Струмица, донесен на седницата на Советот на општина Струмица, одржана на 14.07.2008 година.

Број 08-3800/2 Градоначалник
15.07.2008 год. на општина Струмица
С т р у м и ц а Зоран Заев с.р.

81.

Врз основа на член 22 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“Сл. весник на РМ” - пречистен текст број 24/08) и член 20 од Статутот на општина Струмица – пречистен текст (“Сл. гласник на општина Струмица” број 5/06), Советот на општина Струмица на седницата одржана на 14.07.2008 година, донесе

З а к л у ч о к

за утврдување на Нацрт - Деталниот урбанистички план на Блок 41 во Струмица

1. Се утврдува Нацрт - Деталниот урбанистички план на Блок 41 во Струмица.

2. Нацрт Деталниот урбанистички план на Блок 41 во Струмица е со граничен опфат помеѓу улиците „ Цветан Димов“, „Ленинова“, „Климент Охридски“ и канал „Св. Илијски порој“.

3. Овој Заклучок влегува во сила по објавувањето во “Сл.гласник на општина Струмица”.

Бр. 07-3900/1 Совет на општина Струмица
14. 07. 2008 год. П р е д с е д а т е л,
С т р у м и ц а Зоран Ристов с.р.

82.

Врз основа на член 24 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“Сл.весник на РМ ” број 51/05) и член 39 од Статутот на општина Струмица (“Сл.гласник на општина Струмица” број 5/06) –пречистен текст, Градоначалникот на општина Струмица, донесе

Р е ш е н и е

за организирање на јавна анкета по Нацрт-Деталниот урбанистички план за Блок бр. 41 во град Струмица

1. Се организира јавна анкета по Нацрт–Деталниот урбанистички план за блок 41 во град Струмица со граничен опфат помеѓу улиците „ Цветан Димов“ , „Ленинова“, „ Климент Охридски“ и канал „ Св. Илијски порој“.

2. Решението за организирање јавната анкета ќе биде објавено на огласната табла на Општина Струмица, Секторот за урбанизам и комунални работи, ВЕБ страницата на Општина Струмица, “Службен гласник на општина Струмица” и средствата за јавно информирање.

3. Јавната анкета ќе трае 10 работни денови од објавувањето на Решението.

4. Нацрт–Деталниот урбанистички план блок бр. 41 на град Струмица ќе биде изложен во просториите на Секторот за урбанизам, и комунални работи ул.“Ленинова” во соба број 3.

5. Заинтересираните граѓани и правни лица во предвидениот рок на анкетни листови ќе можат да ги дадат своите забелешки.

6. Ова решение влегува во сила од денот на донесувањето и ќе се објави во“Сл.гласник на општина Струмица”.

Број 08- 3911/1 Градоначалник
15.07. 2008 год. на општина Струмица
Струмица Зоран Заев с.р.

83.

Врз основа на член 24 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“Сл. весник на РМ” број 51/05 и член 39 од Статутот на општина Струмица (“Сл. гласник на општина Струмица” број 5/06) – пречистен текст, Градоначалникот на општина Струмица, донесе

Решение
за организирање на јавна презентација по
Нацрт – Деталниот урбанистички план за
Блок бр. 41 во град Струмица

1. Се организира јавна презентација по Нацрт – Деталниот урбанистички план за Блок бр. 41 во град Струмица со граничен опфат помеѓу улиците „ Цветан Димов“ , „Ленинова“ , „ Климент Охридски“ и канал „ Св. Илијски порој“.

2. Решението за организирање јавната презентација ќе биде објавено на огласната табла на Општина Струмица, Секторот за урбанизам и комунални работи, ВЕБ страницата на Општина Струмица, “Службен гласник на општина Струмица”и средствата за јавно информирање

3. Јавната презентација ќе се одржи на ден 28.07.2008 година во 11,00 часот во просториите на Дом на АРМ Струмица.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Сл. гласник на општина Струмица”.

Број 08 – 3911/1 Градоначалник
15.07.2008 год. на општина Струмица
С т р у м и ц а Зоран Заев с.р.

.....

84.

Врз основа на член 24 точка 5 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“Сл. весник на РМ” број 51/05) и член 39 од Статутот на општина Струмица (“Сл. гласник на општина Струмица” број 5/06) – пречистен текст, Градоначалникот на општина Струмица, донесе

Решение
за именување на Комисија за
спроведување на јавната презентација и
јавна анкета по Нацрт – Деталиот
урбанистички план за блок бр. 41 во град
Струмица

1. За членови во Комисија за спроведување на јавната презентација и јавна анкета по Нацрт – Деталиот урбанистички план за Блок број 41 во град Струмица ги именувам:

- Стојан Динев – Раководител на Секторот за урбанизам и комунални работи
- Илија Шалев – претставник на изготвувачот на Нацрт – планот;
- Александар Цицимов – дипломиран архитект надворешен член.

2. Се задолжува Комисијата да ја спроведе јавната презентација на ден 28.07.2008 година во 11,00 часот во просториите на Дом на АРМ – Струмица, а јавната анкета во рок од 10 работни дена од денот на објавувањето на Решенијата за организирање јавна анкета.

3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето и ќе се објави во “Сл. гласник на општина Струмица”.

Број. 08- 3911/1 Градоначалник
15.07. 2008 год. на општина Струмица
С т р у м и ц а Зоран Заев с.р.

.....