

Преузето са www.pravno-informacioni-sistem.rs

На основу члана 13. став 5. и члана 20. став 1. тачка 1) подтач. (1) и (4) Закона о одбрани од града („Службени гласник РС”, број 54/15) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о раду и мрежи радарских центара у систему одбране од града и утврђивању локације радарских центара и заштитних зона тих центара, као и врстама ограничења која се могу увести у заштитним зонама

"Службени гласник РС", број 102 од 21. децембра 2018.

Члан 1.

Овом уредбом уређује се рад и мрежа радарских центара у систему одбране од града, утврђују локације радарских центара и заштитне зоне тих центара, као и врсте ограничења која се могу увести у заштитним зонама.

Члан 2.

Послови радарског центра, у саставу мреже радарских центара система одбране од града (у даљем тексту: радарски центри), у току сезоне одбране од града, јесу:

- 1) радарска мерења и осматрања, откривање и праћење градоносних облака и оперативно достављање података надлежној служби за ране најаве и упозорења Републичког хидрометеоролошког завода, у складу са Законом о метеоролошкој и хидролошкој делатности и прописима донетим на основу њега;
- 2) успостављање оперативног рада и координација функционисања припадајуће мреже лансирних станица у току сезоне одбране од града;
- 3) праћење временских анализа, прогноза и упозорења које издаје надлежна служба Републичког хидрометеоролошког завода, проглашење степена приправности рада радарског центра и издавање инструкција за рад и команди за дејство стрелаца у мрежи припадајућих лансирних станица;
- 4) утврђивање степена градоопасности и спровођење прописане методологије засејавања градоопасних облака хемијским реагенсима у одређеном делу ваздушног простора изнад припадајуће мреже лансирних станица, уз претходно прибављено одобрење контроле летења, у складу са посебним прописом о класама ваздушног простора Републике Србије и условима за њихово коришћење;

- 5) анализа спроведених радарских праћења и засејавања градоносних облака, прикупљање података о атмосферским појавама осмотрених у мрежи лансирних станица;
- 6) обилазак територије захваћене градом, процена трасе падања града и укупно захваћене површине олујно-градоносном елементарном непогодом, као и прикупљање података о прелиминарној и коначној процени степена оштећења од града на пољопривредним културама, за потребе утврђивања ефикасности спроведене методологије одбране од града;
- 7) прикупљање и анализа релевантних података и информација и учешће у изради редовних и ванредних извештаја о функционисању система одбране од града за припадајуће брањено подручје, за потребе надлежних државних органа, органа аутономне покрајине и јединица локалне самоуправе;
- 8) сарадња са органима јединица локалне самоуправе у остваривању подршке утврђене Законом о одбрани од града у погледу ангажовања извршилаца за деловање на градоносне облаке – стрелаца (у даљем тексту: стрелци) у мрежи припадајућих лансирних станица, обезбеђивања потребне количине противградних ракета и одржавања објеката и опреме на тим станицама;
- 9) обука ангажованих стрелаца, основно техничко сервисирање опреме на радарском центру и у мрежи припадајућих лансирних станица, као и контрола безбедности објеката и опреме лансирних станица и примене прописаних мера безбедности на тим станицама;
- 10) контрола, ажурирање и архивирање података из делокруга рада радарског центра за потребе извештавања, истраживања у области модификације времена, оцене ефикасности и унапређења система одбране од града (података радарских мерења и осматрања метеоролошких појава везаних за градоопасну облачност, података о засејавању градоопасних облака, о количини и карактеристикама утрошених противградних ракета и њиховим залихама, расположивој опреми, ангажованим стрелцима и др.), као и вођење регистра лансирних станица.

Члан 3.

Послови радарских центара обављају се непрекидно 24 сата – у сезони одбране од града, а спроводе се у складу са прописаном методологијом за обављање тих послова и методолошким инструкцијама и упутствима, које у складу са Законом о одбрани од града, доноси надлежни државни орган.

Члан 4.

Послови радарског центра, ван сезоне одбране од града, јесу:

- 1) конзервација система и уређаја ван сезоне одбране од града (повлачење противградних ракета из мреже лансирних станица и њихово централно

складиштење, демонтажа и конзервација лансирних уређаја) и чување објеката и опреме у систему одбране од града;

2) припремне активности за поновно успостављање оперативног рада и функционисања система одбране од града у наступајућој сезони одбране од града, које обухватају:

(1) сарадњу са органима аутономне покрајине и јединица локалне самоуправе у остваривању подршке утврђене Законом о одбрани од града у погледу ангажовања стрелаца у мрежи припадајућих лансирних станица, обезбеђивања потребне количине противградних ракета и изградње и одржавања објеката и опреме на тим станицама,

(2) обуку запослених на радарским центрима за примену прописане методологије одбране од града, методолошких инструкција и упутстава,

(3) ангажовање стрелаца за мрежу припадајућих лансирних станица и спровођење обуке и здравствених прегледа стрелаца,

(4) проверу исправности техничких и рачунарско-комуникационих подсистема у систему одбране од града,

(5) проверу исправности магацинских залиха ракета, обезбеђивање прилаза и доставе ракета и друге опреме на радарски центар и лансирне станице,

(6) учешће у поступку припреме јавне набавке противградних ракета и дистрибуција ракета у припадајућој мрежи лансирних станица,

(7) учешће у изради извештаја о припремљености система за одбрану од града у наступајућој сезони и друге послове од значаја за успостављање рада и ефикасног функционисања система одбране од града.

Члан 5.

Мрежа радарских центара, у складу са законом којим се уређује одбрана од града, обухвата радарске центре на територији Републике Србије, који се распоређују на међусобном растојању неопходном за вишеструко покривање брањене територије радарским мерењима и осматрањима, као и за несметану радио комуникацију са лансирним станицама и централни магацин за безбедно складиштење противградних ракета – који мора испуњавати безбедносне и друге техничке услове у складу са посебним прописима.

Списак актуелних радарских центара у саставу мреже радарских центара, који са мрежом припадајућих лансирних станица спроводе одбрану од града на повереној им брањеној територији одговарајућих јединица локалних самоуправа (Прилог), одштампан је уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 6.

За потребе оперативног рада и функционисања мреже радарских центара, у систему одбране од града успоставља се телекомуникациони подсистем –

кога чине мрежа репетитора, базних и ручних радиостаница и одговарајућа мрежа линкова.

Телекомуникациони подсистем из става 1. овог члана мора бити пројектован и изграђен у складу са прописима, и то на начин да обезбеђује перманентну комуникацију између и унутар функционалних компоненти система одбране од града које су утврђене Законом о одбрани од града (оперативно-методолошки центар, мрежа радарских центара, мрежа лансирних станица), у циљу ефикасног спровођења прописане методологије одбране од града.

Члан 7.

Локације мреже радарских центара морају, у погледу радарских мерења, приступачности, комуникација и безбедности, испуњавати следеће услове, и то у погледу:

1) одсуства физичких препрека које доводе до блокаде радарског снопа (орографске препреке и изграђени објекти у непосредној близини локације), минималног утицаја удаљених орографских препрека на квалитет радарских мерења, као и одсуства електромагнетних сметњи у раду радара и телекомуникационих линкова;

2) одговарајућег растојања између локација радарских центара које мора задовољити критеријум вишеструког радарског покривања брањене територије, укључујући покривање тзв. „мртве купе“ изнад локација радарског уређаја на суседним радарским центрима, као и радарско покривање у случају квара радара, односно привременог искључења неког од радарских центара из система одбране од града;

3) одговарајућег географског распореда локација радарских центара у мрежи радарских центара који мора испуњавати критеријум покривања целе брањене територије Републике Србије, као и област изван брањене територије и то најмање 50 km ван државне границе;

4) постојања приступних путева, електричног напајања и телекомуникационих веза, као и услова за квалитетан и економичан рад система радио-везе са лансирним станицама;

5) постојања услова за економично снабдевање мреже припадајућих лансирних станица и спровођење техничких интервенција на тим станицама.

Земљишна парцела радарског центра, у саставу мреже из става 1. овог члана, мора бити ограђена и на прописан начин обележена, а објекти морају испуњавати услове за заштиту од пожара, громобранску заштиту и услове безбедности и здравља на раду, заштите и унапређења животне средине, као и санитарно-хигијенске услове у складу са посебним прописима.

Избор локације за постављање радарског центра врше стручна лица надлежног државног органа.

Члан 8.

Број, локације и распоред радарских центара утврђују се у складу са развојем радарске технологије, Законом о одбрани од града и прописима донетим на основу њега, и то тако да омогућава ефикасно функционисање система одбране од града на територији Републике Србије.

Списак актуелних радарских центара утврђен је у Прилогу, а садржи: назив радарског центра, географске координате, надморску висину и назив седишта радарског центра, као и називе поверених им брањених територија јединица локалних самоуправа (града/општине).

Члан 9.

У околини радарских центара утврђују се заштитне зоне у кругу полупречника од 2 km.

Ограничења у заштитним зонама из става 1. овог члана, односе се на:

- 1) висину објекта који се подиже у околини радарског центра у кругу полупречника од 2 km, која не може да прелази висину базе полусфере зрачења радара;
- 2) забрану постављања ветрогенератора у околини радарског центра, у зони полупречника 10 km од локације радарске антене, осим у брдовито-планинским теренима где се ветрогенератор може поставити и на удаљености мањој од 10 km од радарске антене када се највиша тачка ветрогенератора налази испод базе полусфере зрачења радара, уз обавезну израду студије утицаја на радарска осматрања и прибављање сагласности Републичког хидрометеоролошког завода.

Израда студије из става 2. тачка 2) овог члана и прибављање сагласности неопходни су и за постављање ветрогенератора у прстену од 10 km до 30 km.

Члан 10.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

05 број 110-11856/2018-1

У Београду, 20. децембра 2018. године

Влада

Председник,

Ана Брнабић, с.р.

ПРИЛОГ

1) Списак актуелних радарских центара у саставу мреже радарских центара, који са мрежом припадајућих лансирних станица спроводе одбрану од града на повереној им брањеној територији одговарајућих јединица локалних самоуправа

Ред . број	Назив радарског центра	Географска ширина	Географска дужина	Надморска висина (m)	Територије градова/општина утврђених Законом о територијалној организацији Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 18/16 и 47/18), које су обухваћене системом одбране од града
1.	Бајша	45° 47' 13"	19° 35' 37"	105	Апатин, Сомбор, Кула, Оџаци, Суботица, Бачка Топола, Мали Иђош, Врбас, Бечеј, Кањижа, Ада, Сента, Чока, Нови Кнежевац, Кикинда (део) и Нови Бечеј (део);
2.	Фрушка Гора	45° 9' 27"	19° 48' 38"	507	Бач, Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабаљ, Нови Сад, Србобран, С. Карловци, Темерин, Тител, Инђија, Ириг, Пећинци, Рума, Сремска Митровица, Стара Пазова, Шид, Београд/Земун, Београд/Сурчин и Београд/Нови Београд;
3.	Самош	45° 11' 16"	20° 46' 14"	105	Кикинда (део), Нови Бечеј (део), Нова Црња, Зрењанин, Житиште, Сечањ, Опово, Ковачица,

					Алибунар, Пландиште, Вршац, Панчево, Ковин, Бела Црква и Београд/Палилула;
4.	Ваљево	44° 22' ; 26"	19° 55' ; 5"	387	Шабац, Богатић, Лозница, Крупањ, Мали Зворник, Љубовија, Владимирци, Коцељева, Уб, Лајковац, Београд/Обреновац , Мионица, Осечина и Ваљево;
5.	Букуља	44° 17' ; 54"	20° 31' ; 44"	695	Аранђеловац, Топола, Београд/Младенова ц, Београд/Лазаревац, Београд/Сопот, Београд/Барајево, Љиг, Горњи Милановац, Београд/Вождовац, Београд/Звездара, Београд/Чукарица, Рача, Велика Плана, Смедеревска Паланка, Смедерево, Београд/Гроцка и Београд/Раковица;
6.	Петровац	44° 19' ; 32"	21° 20' ; 13"	280	Петровац, Жабари, Велико Градиште, Голубац, Мало Црниће, Пожаревац, Кучево, Жагубица, Свилајнац и Деспотовац;

7.	Црни Врх	44° 7'апо; 48"	21° 57'апо; 52"	1027	Зајечар, Неготин, Бор, Кладово, Мајданпек и Бољевац;
8.	Ужице	43° 53'апо; 15"	19° 50'апо; 25"	832	Ужице, Бајина Башта, Косјерић, Пожега, Чачак, Лучани, Ариље, Чајетина и Прибој;
9.	Бешњаја	43° 59'апо; 49"	21° 2'апо; 52"	559	Крагујевац, Баточина, Лапово, Јагодина, Параћин, Рековац, Врњачка Бања, Краљево, Ђуприја и Кнић;
10.	Сјеница	43° 15'апо; 41"	19° 58'апо; 24"	1244	Сјеница, Рашка, Нови Пазар, Нова Варош, Пријеполје, Ивањица и Тутин;
11.	Крушевац	43° 37'апо; 22"	21° 15'апо; 9"	406	Трстеник, Крушевац, Александровац, Алексинац, Блаце, Варварин, Брус, Прокупље, Куршумлија, Ражањ и Ћићевац;
12.	Ниш	43° 24'апо; 15"	21° 56'апо; 50"	813	Ниш, Гаџин Хан, Сврљиг, Мерошина, Дољевац, Пирот, Бабушница, Бела Паланка, Димитровград, Књажевац, Сокобања и Житорађа;
13.	Кукавица	42° 47'апо; 27"	21° 56'апо; 48"	1438	Лесковац, Власотинце, Бојник, Лебане, Медвеђа, Црна

					Трава, Владичин Хан, Сурдулица, Врање, Бујановац, Прешево, Босилеград и Трговиште;
14.	Приштина*	42° 43' ; 23"	21° 16' ; 58"	1055	Лепосавић, Зубин Поток, Звечан, Косовска Митовица, Подујево, Србица, Вучитрн, Глоговац, Обилић, Косово Поље, Косовска Каменица, Приштина, Липљан, Ново Брдо, Штимље, Гњилане, Урошевац, Витина, Штрпце и Качаник;
15.	Клина*	42° 38' ; 21"	20° 30' ; 22"	502	Исток, Пећ, Клина, Дечани, Ораховац, Ђаковица, Сува Река, Призрен и Гора.
*Радарски центри су оперативно функционисали до 1998. године					