

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

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

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.

Поједини изрази који су употребљени у овој уредби имају следеће значење:

1) *Радарски центар у систему одбране од града* јесте комплекс који чине земљишна парцела са одговарајућим објектима (стуб за радарску антену са заштитном куполом и смештај радарског уређаја, објекат са радним просторијама и просторијама за смештај и исхрану запослених, гаража, радионица, магацин за противградне ракете и др.), инструментима и опремом (радарски и други уређаји и инструменти, рачунарска и друга опрема) за радарска мерења и осматрања облачности и падавина и оперативно спровођење методологије одбране од града на повереној брањеној територији, транспортним и другим неопходним средствима;

2) *Противградна ракета* јесте средство за засејавање градоопасних облака хемијским реагенсом у циљу одбране од града;

3) *Сезона одбране од града* јесте сезона у току које се успоставља и обезбеђује оперативан рад и функционисање система одбране од града на територији Републике Србије.

II. РАД И МРЕЖА РАДАРСКИХ ЦЕНТАРА У СИСТЕМУ ОДБРАНЕ ОД ГРАДА

Члан 3.

Основне активности радарског центра, у саставу мреже радарских центара система одбране од града, у току сезоне одбране од града су:

1) Радарска мерења и осматрања, откривање и праћење градоносних облака.

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 у систему одбране од града 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, као и вођење регистра лансирних станица (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.).

Подаци радарских мерења и осматрања из става 1. тачка 1. овог члана, достављају се оперативном 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.

Члан 4.

Активности радарских центара у систему одбране од града из члана 3. ове уредбе, обављају се непрекидно 24 сата у сезони одбране од града.

Активности из става 1. овог члана спроводе се у складу са прописаном методологијом за обављање послова одбране од града и методолошким инструкцијама и упутствима, које у складу са Законом о одбрани од града, доноси надлежни државни орган.

Члан 5.

Активности радарског центра у систему одбране од града у периоду од завршетка сезоне одбране од града текуће године, до почетка противградне сезоне у наредној календарској години, су:

1) Конзервација система и уређаја ван сезоне одбране од града (повлачење противградних ракета из мреже лансирних станица и њихово централно складиштење; демонтажу и конзервацију 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, 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, 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 дистрибуцију 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 6.

Мрежа радарских центара у систему одбране од града, 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 несметану радио комуникацију са лансирним станицама.

Списак радарских центара у саставу мреже радарских центара из става 1. овог члана, који са мрежом припадајућих лансирних станица спроводе одбрану од града на повереној им брањеној територији одговарајућих јединица локалних самоуправа, дат је у Прилогу 1 ове уредбе (у даљем тексту: Прилог 1), који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Саставни део мреже из става 1. овог члана је и централни магацин за безбедно складиштење противградних ракета, који мора испуњавати безбедносне и друге техничке услове у складу са посебним прописима.

Члан 7.

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

одбране од града, кога чини 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 8.

Надлежни државни орган, у складу са законом којим се уређује одбрана од града, планира и спроводи успостављање и обезбеђивање рада мреже радарских центара и телекомуникационе мреже и обезбеђује њихово јединствено одржавање.

III. УТВРЂИВАЊЕ ЛОКАЦИЈЕ МРЕЖЕ РАДАРСКИХ ЦЕНТАРА У СИСТЕМУ ОДБРАНЕ ОД ГРАДА, ЗАШТИТНЕ ЗОНЕ ТИХ ЦЕНТАРА, КАО И ВРСТА ОГРАНИЧЕЊА КОЈА СЕ МОГУ УВЕСТИ У ЗАШТИТНИМ ЗОНАМА

Члан 9.

Локације мреже радарских центара у систему одбране од града, морају, у погледу радарских мерења, приступачности, комуникација и безбедности, испуњавати следеће услове 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 радиовезе 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 у саставу мреже радарских центара система одбране од града врше стручна лица надлежног државног органа.

Члан 10.

Број, локације и распоред радарских центара, у саставу мреже радарских центара система одбране од града, утврђује се у складу са 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 локација радарских центара у саставу мреже радарских центара система одбране од града, који је дат у Прилогу 1, одштампан је уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Списак локација из става 3. овог члана 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 11.

У околини радарских центара, у саставу мреже радарских центара система одбране од града, утврђују се заштитне зоне у кругу полупречника од 2km.

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 2km, која не може да прелази висину базе полусфере зрачења радара;

2) Забрану постављања ветрогенератора у околини радарског центра, у зони полупречника 10km од локације радарске антене, осим у брдовито-планинским теренима где се ветрогенератор може поставити и на удаљености мањој од 10km 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 тачке 2. став 2. овог члана и прибављање сагласности неопходни су и за постављање ветрогенератора у прстену од 10km до 30km.

IV. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 12.

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

ВЛАДА

05 Број:
У Београду,

ПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ

1) Списак 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 виси (m)	Територије градова/општина утврђених Законом о територијалној организацији Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 129/2007, 18/2016 и 47/2018), које су обухваћене системом дбране од града
1.	Бајша	45° 47' 9"	19° 36' 4"	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' 25"	19° 48' 57"	507	Бач, Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабал, 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' 20"	20°46' 36"	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' 27"	19° 55' 26"	387	Шабач, Богатић, Лозница, Крупањ, Мали Зворник, Љубовија, Владимирци, Коцељева, Уб, Лајковац, Београд/Обреновац, Мионица, Осечина и Ваљево;
5.	Букуља	44° 17' 55"	20° 32' 2"	695	Аранђеловац, Топола, Београд/Младеновац, 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' 33"	21°20'29"	280	Петровац, Жабари, Велико Градиште, Голубац, Мало Црниће, Пожаревац, Кучево, Жагубица, Свилајнац и Деспотовац;
7.	Црни Врх	44° 7' 47"	21° 58' 13"	1027	Зајечар, Неготин, Бор, Кладово, Мајданпек и Бољевац
8.	Ужице	43° 53' 14"	19° 50' 44"	832	Ужице, Бајина Башта, Косјерић, Пожега, Чачак, Лучани, Ариље, Чајетина и Прибој;

9.	Бешњаја	43° 59'49"	21° 3' 10"	559	Крагујевац, Баточина, Лапово, Јагодина, Параћин, Рековац, Врњачка Бања, Краљево, Ћуприја и Кнић;
10.	Сјеница	43° 15' 42"	19° 58' 39"	1244	Сјеница, Рашка, Нови Пазар, Нова Варош, Пријеполје, Ивањица и Тутин;
11.	Крушевац	43° 37' 16"	21° 15' 33"	406	Трстеник, Крушевац, Александровац, Алексинац, Блаце, Варварин, Брус, Прокупље, Куршумлија, Ражањ и Ћићевац;
12.	Ниш	43° 24' 17"	21° 57' 7"	813	Ниш, Гаџин Хан, Сврљиг, Мерошина, Дољевац, Пирот, Бабушница, Бела Паланка, Димитровград, Књажевац, Сокобања и Житорађа;
13.	Кукавица	42° 47' 27"	21° 57' 6"	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, 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, Баковица, Сува Река, Призрен и Гора

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

I. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ УРЕДБЕ

Правни основ за доношење ове уредбе садржан је у члану 20. тачка 1) подтачка (1) и (4) Закона о одбрани од града („Службени гласник РС”, број 54/15) и члану 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-испр, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-одлука УС, 72/12, 7/14-одлука УС и 44/14).

II. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ УРЕДБЕ

Основни разлог за доношење ове уредбе је уређивање ове области у складу Законом о одбрани од града („Службени гласник РС”, број 54/15).

Наиме, одредбом члана 22. овог Закона, прецизирано је да ће се прописи који се доносе на основу овлашћења из овог закона донети у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона. Чланом 10. овог Закона, прецизирано је да је за организовање, управљање, руковођење и спровођење одбране од града на територији Републике Србије, укључујући и доношење прописа утврђено чланом 20. овог Закона, одговоран надлежан орган, а то је сада Републички хидрометеоролошки завод, који је у складу са Законом о изменама и допунама закона о министарствима „Службени гласник РС”, број 54/15, од Министарства унутрашњих послова-Сектора за ванредне ситуације, преузео послове одбране од града, почев од 1. августа 2015. године.

С обзиром да се Законом о одбрани од града, који је ступио на снагу 30. јуна 2015. године, уређује успостављање и оперативно функционисање јединственог система одбране од града на територији Републике Србије у циљу заштите пољопривредних усева и других материјалних добара од града као атмосферске елементарне непогоде, постоји ургентна потреба да се доношењем ове уредбе регулишу питања утврђивања рада и мреже радарских центара као основне компоненте система одбране од града, локације радарских центара, као и заштитне зоне у околини тих центара у којима се уводе ограничења која се односе на изградњу нових и реконструкцију постојећих објеката и извођење радова који могу нарушити радарска мерења и осматрања градоносних облака, односно угрозити ефикасност рада система одбране од града.

Законом о одбрани од града у потпуности је утврђена функционална структура јединственог система одбране од града која обухвата следеће основне компоненте: републички радарски центар одбране од града који је оперативно-методолошки центар који координира, руководи и обезбеђује услове за рад осталих компоненти система одбране од града; мрежу радарских центара, који руководе и одговорни су за оперативно спровођење методологије одбране од града на повереној им брањеној територији; мрежу лансирних станица, која обезбеђује правилно ланисрање ракета, прикупљање информација о појави града и других информација од значаја за оцену ефикасности система одбране од града; телекомуникациону мрежу, која обезбеђује пренос свих видова информација и јединственост спровођења методологије одбране од града на читавој територији Републике Србије.

Доношењем ове уредбе уређује се рад и мрежа радарских центара, која представља основни функционални подсистем система одбране од града на територији Републике Србије, а који је интегрални део националног система заштите и спасавања у ванредним ситуацијама.

III. ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА

Овом уредбом уређује се рад и мрежа радарских центара система одбране од града и утврђују локације радарских центара, заштитне зоне у околини тих центара, као и врсте ограничења која се могу увести у заштитним зонама (члан 1).

Чланом 2. дефинисано је значење појединих израза употребљених у овој уредби.

Чланом 3. прецизирано је да основне активности радарског центра у саставу мреже радарских центара система одбране од града у сезони одбране од града, обухватају: радарска мерења и осматрања, рано откривање и праћење градоносних облака, као и других падавинских процеса; успостављање оперативног рада и обезбеђење функционисања припадајуће мреже лансирних станица у току сезоне одбране од града; праћење временских анализа, прогноза и упозорења које издаје надлежна служба Републичког хидрометеоролошког завода и проглашење степена приправности рада радарског центра у систему одбране од града; утврђивање степена градоопасности и спровођење прописане методологије засејавања градоопасних облака реагенсима у одређеном делу ваздушног простора изнад припадајуће мреже лансирних станица, уз претходно прибављено одобрење надлежне јединице контроле летења, у складу са Уредбом о класама ваздушног простора Републике Србије и условима за њихово коришћење ("Службени гласник РС", бр. 106/2013); издавање команди стрелцима у мрежи припадајућих лансирних станица за засејавања градоносних облака хемијским реагенсом, односно испаливање противградних ракета; прикупљање података о атмосферским појавама осматрених у мрежи лансирних станица; обилазак територије захваћене градом, процену 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; прикупљање и анализу релевантних података и информација и учешће у изради редовних и ванредних извештаја о функционисању система одбране од града за потребе државних органа, органа аутономне покрајине и јединица локалне самоуправе; сарадњу са органима јединица локалне самоуправе у остваривању подршке у погледу ангажовања извршилаца за деловање на градоносне облаке-стрелаца у мрежи припадајућих лансирних станица, обезбеђивања потребне количине противградних ракета и одржавања објеката и опреме на тим станицама; обуку ангажованих стрелаца и основно техничко сервисирање опреме на радарском центру и у мрежи припадајућих лансирних станица; контролу безбедности објеката и опреме на лансирним станицама и примене прописаних мера безбедности на тим станицама; контролу, ажурирање и архивирање података из делокруга рада радарског центра.

Чланом 4. регулисано је да се активности радарских центара у систему одбране од града, у сезони одбране од града, обаљају непрекидно 24 сата, у складу са прописаном методологијом за обављање послова одбране од града и методолошким инструкцијама и упутствима, које доноси надлежни орган.

Чланом 5. дефинисане су активности радарског центра у систему одбране од града у периоду ван сезоне одбране од града, које се нарочито односи на: 1) конзервацију система и уређаја ван сезоне одбране од града, односно повлачење противградних ракета након завршетка противградне сезоне из мреже лансирних станица, и њихово централно складиштење; демонтажу и конзервирање 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: 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 одржавања објеката и опреме на тим станицама; обуку запослених на

радарским центрима за примену прописане методологије одбране од града, методолошких инструкција и упутстава; ангажовање стрелаца за мрежу припадајућих лансирних станица, спровођење обуке и здравствених прегледа стрелаца; проверу исправности техничких и рачунарско-комуникационих подсистема у систему одбране од града; проверу исправности магацинских залиха ракета; учешће у поступку припреме јавне набавке противградних ракета, и дистрибуцију ракета у припадајућој мрежи лансирних станица; 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 и мреже припадајућих лансирних станица.

Чланом 6. прецизирано је да мрежа радарских центара у систему одбране од града обухвата радарске центре на територији Републике Србије, који су распоређени тако, да њихово међусобно растојање обезбеђује вишеструко радарско покривање брањене територије, као и несметану комуникациону везу са лансирним станицама. Прецизирано је да је Списак 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 ("Бајша" "Фрушка гора", "Самош" "Ваљево", "Букуља", "Петровац", "Црни Врх", "Ужице", "Бешњаја", "Крушевац", "Ниш" "Кукавица", "Приштина" и "Клина"), дат у Прилогу 1, који је стаставни део ове уредбе. Овим чланом је такође уређено да централни магацин противградних ракета „Рековац“ мора испуњавати прописане безбедносне и друге техничке услове за безбедно складиштење и чување противградних ракета.

Чланом 7. регулисано је да се за потребе рада и функционисања мреже радарских центара у систему одбране од града успоставља телекомуникациони подсистем система одбране од града, кога чини мрежа репетитора, базних и ручних радиостаница и одговарајућа мрежа линкова. Такође, утврђено је да наведени подсистем мора бити пројектован и изграђен у складу са прописима, и то на начин да обезбеђује перманентну 24-часовну међусобну комуникацију између мреже радарских центара и мреже припадајућих лансирних станица као основних подсистема у систему одбране од града, а у циљу ефикасног спровођења прописане методологије одбране од града.

Чланом 8. прецизирано је да надлежни орган, у складу са надлежностима утврђеним Законом о одбрани од града, планира и спроводи успостављање и обезбеђује оперативни рад и функционисање мреже радарских центара и телекомуникационе мреже и обезбеђује њихово јединствено одржавање.

Чланом 9. регулисано је да приликом избора локација радарског центра у систему одбране од града морају, у погледу радарских мерења, приступачности, комуникација и безбедности, бити испуњени одговарајући услови, а нарочито у погледу: одсуства физичких препрека (орографске препреке и изграђени објекти у непосредној близини локације) и електромагнетних сметњи, како би се њихов утицај на квалитет радарских мерења и рад радара свео на минимум; одговарајућег растојања између локација радарских центара и њиховог географског распореда у мрежи радарских центара, које мора испуњавати услове вишеструког радарског покривања територије брањене од града, односно покривања целе брањене територије Републике Србије, као и области изван брањене територије, и то најмање 50 km ван државне границе; постојања приступних путева, електричног напајања и телекомуникационих веза, као и услова за квалитетан рад система радиовезе са лансирним станицама, и спровођење техничких интервенција на тим станицама. Такође, овим чланом је прецизирано да земљишна парцела радарског центра у саставу мреже радарских центара у систему одбране од града, мора бити ограђена и обележена на прописан начин, и да објекти на тој парцели морају испуњавати услове за заштиту од пожара, громобранску заштиту и услове безбедности и здравља на раду, услове заштите и унапређења животне средине, као и санитарно-хигијенске услове у складу са посебним

прописима. Регулисано је да избор локације за постављање радарског центра у саставу мреже радарских центара система одбране од града врше стручна лица надлежног државног органа.

Чланом 10. је прецизирано да се број, локације и распоред радарских центара у саставу мреже радарских центара система одбране од града утврђује у складу са 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 локација радарских центара у саставу мреже радарских центара у систему одбране од града, дат је у Прилогу 1, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део. Списак радарских центара 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).

Чланом 11. прописано је да се у околини мреже радарских центара у систему одбране од града, у складу са одредбама Закона о одбрани од града, утврђују заштитне зоне и уводе ограничења у тим зонама. Прецизирано је да се у околини радарских центара у систему заштите од града, утврђују заштитне зоне у полупречнику од 2km од радарског центра, и да се при планирању изградње нових и реконструкције постојећих објеката, односно извођењу других радова који могу нарушити природне атмосферске процесе и појаве, уводе ограничења, тако да висина објекта који се подиже у околини радарског центра у кругу полупречника од 2km не сме превазилазити висину базе полусфере зрачења радара. Такође, предвиђено је да за постављање ветрогенератора у околини радарског центра важе следећа ограничења: постављање ветрогенератора не сме да се изводи у зони полупречника 10km од локације радарске антене, а за постављање ветрогенератора у прстену од 10 до 30km обавезна је израда студије утицаја на радарска осматрања и прибављање сагласности Републичког хидрометеоролошког завода. Прецизирано је да се у брдовито-планинским теренима ветрогенератор може поставити и на удаљености мањој од 10km од радарске антене, ако се највиша тачка ветрогенератора налази испод базе полусфере зрачења радара, уз обавезну израду студије утицаја на радарска осматрања и прибављање сагласности Завода. Границе границе заштитних зона у околини радарских центара и врсте ограничења која се могу увести у њима, прописане овим чланом уредбе, усклађене су са посебним прописом којим се утврђују локације метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и ограничења која се могу увести у заштитним зонама (Уредба о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врсте ограничења која се могу увести у заштитним зонама „Службени гласник РС“, бр. 34/2013).

IV. ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА

За спровођење ове уредбе потребно је обезбедити додатна средства у буџету Републике Србије у износу од 200.000.000,00 динара на годишњем нивоу у наредном петогодишњем периоду, за потребе сукцесивног занављања метеоролошких радара набављених 70-тих година прошлог века, модернизације рачунарско-комуникационе оперме и инвестиционог одржавања објеката радарских центара система одбране од града.

V. СТУПАЊЕ НА СНАГУ

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

VI. УСКЛАЂЕНОСТ УРЕДБЕ СА СТРАТЕШКИМ ДОКУМЕНТОМ ВЛАДЕ

Ова уредба усклађена је са Стратегијом за заштиту у ванредним ситуацијама и другим стратешким документима Владе.

VII. ПРЕДВИЂЕНОСТ ДОНОШЕЊА УРЕДБЕ ГОДИШЊИМ ПРОГРАМОМ РАДА ВЛАДЕ

Доношење ове уредбе планирано је Годишњим програмом рада Владе за 2016. годину.