

ПРЕДЛОГ

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 – одлука УС, 72/12, 7/14 – одлука УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА УРЕДБЕ 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

Члан 1.

У Уредби 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”, бр. 102/2018), у члану 5. став 2, после речи: „станица“ додају се зарез и речи „обављајући послове, односно радећи и боравећи на терену“.

Члан 2.

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

05 Број:
У Београду,

ВЛАДА

ПРЕДСЕДНИК

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

I. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ УРЕДБЕ

Правни основ за доношење ове уредбе садржан је у члану 13. став 5. и члану 20. став 1. тачка 1) подтач. (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-УС, 72/12, 7/14-УС, 44/14 и 30/18-др. закон).

II. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ УРЕДБЕ

Један од основних разлога због којих се приступило изменама и допунама Уредбе 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”, бр. 102/2018), је потреба да се послови радарских центара у систему одбране од града утврђени одредбама чл. 2, 3, 4 и члан 5, став 1. и 2. ове Уредбе, прецизније дефинишу као послови који представљају рад и боравак на терену ван службених просторија, и то на целој брањеној територији која им је поверена, а која се односи на територије утврђеног броја јединица локалних самоуправа (градова/општина) које су наведене у Прилогу 1) који је саставни део предметне Уредбе. Одбрана од града у Републици Србији спроводи се на укупној површини од 7.758.900 хектара, од чега је пољопривредно земљиште 5.109.177 хектара, тако да запослени на сваком радарском центру утврђеном предметном Уредбом, са припадајућом мрежом од око 100 лансирних станица, обављају рад и бораве на терену површине од око 393 хиљаде хектара, непрекидно по 15 дана. За рад и боравак на терену, за запослене је у седишту радарских центара обезбеђен смештај.

Методологија одбране од града у Републици Србији, која се базира на ракетном засејавању градоносних облака са лансирних станица хемијским реагенсом, сходно одредбама чл. 2, 3, 4. и 5. ове Уредбе, захтева обављање великог броја разноврсних теренских послова у мрежи радарских центара и то: 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; обуку стрелаца и обезбеђење оперативног функционисања припадајуће мреже лансирних станица, укључујући контролу безбедности објеката и опреме лансирних станица и примене прописаних мера безбедности на тим станицама; сталну попуну мреже лансирних станица противградним ракетама, контролу рада стрелаца у вођењу прописане документације (команде за дејство, записане метеоролошке појаве исл.), теренски увиђај након евентуалног пада ракете; након сезоне одбране од града обавља се теренски рад на повлачењу ракета и опреме из мреже лансирних станица, формирање лансирних станица у предсезони уз попуну са ракетама; послови сервисирања на терену: класичних лансирних уређаја (вишцевни лансер, опаљачка кутија и кабал), аутоматских даљинских лансирних станица у првом степену (контрола, замена и техничка интервенција на соларним панелима и акумулаторима, ресетовање станица и дефинисање квара, заједно са спољним сервисерима рад на терену на поправци уређаја); сервисирање у првом степену телекомуникационих чворишта (системи за напајање); физичко одржавање круга лансирне станице; послови сталне контроле исправности возила и агрегата, перманентан обилазак припадајуће мреже лансирних станица уз попуну са ракетама; послови сарадње са органима јединица локалне самоуправе као субјектима система одбране од града, у циљу ангажовања извршилаца

за деловање на градоносне облаке (стрелаца) у мрежи припадајућих лансирних станица, обезбеђивања додатне количине противградних ракета и одржавања објеката и опреме на лансирним станицама; прикупљање неопходних података и информација за припадајуће брањено подручје за потребе ванредних извештаја у случају проглашења елементарне непогоде и ванредне ситуације, и др.

Доношењем ове уредбе ближе се уређује рад и боравак на терену у мрежи радарских центара у систему одбране од града, који је интегрални део националног система смањења ризика од катастрофа и управљања ванредним ситуацијама, на начин којим се прецизира усклађеност са приписима којима се уређују питања накнада трошкова рада и боравка на терену државних службеника и намештеника, а који се примењују у вишедеценијском раду јединственог система одбране од града на територији Републике Србије.

III. ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА И ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА

У члану 1. Утврђена је област у којој се врше предметне измене и допуне.

У члану 2. прописано је ступање на снагу ове уредбе.

IV. ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА

За спровођење ове уредбе није потребно обезбедити додатна средства у Буџету Републике Србије.

V. СТУПАЊЕ НА СНАГУ

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