

Изградња и одржавање инфраструктурних објеката

Нови антенски стуб

Сектор за материјалне ресурсе је и у овој тешкој економској ситуацији успео да оствари значајне резултате у изградњи и одржавању инфраструктурних објеката. То потврђује и недавно изграђени антенски стуб за метеоролошки радар у војном комплексу стационарног телекомуникационог чворишта „Јастребац“.

Нови антенски стуб и метеоролошки радар на Јастрепцу су од великог интереса за Министарство одбране и Републички хидрометеоролошки завод, што потврђује и помоћница министра одбране за материјалне ресурсе Јасминка Тодоров: „У оквиру активности које се односе на наше приступање Европској унији указала се обавеза хармонизације националног хидрометеоролошког информационог система с европским“.

„Ради поуздане идентификације, анализе и прогнозе атмосферских процеса и временских услова“, додала је помоћница министра, „између осталог и за потребе подршке безбедности цивилног, војног и пољопривредног ваздухопловства, на основу договора између Републичког хидрометеоролошког завода Србије и Министарства одбране, на стационарном телекомуникационом чворишту



на Јастрепцу

на Јастрепцу, на висини од 1.482 метра, изграђен је антенски стуб висок 35 метара, с куполом пречника око седам метара.”

Двострука намена тог антенског стуба – за потребе Републичког завода постављен је хидрометеоролошки радар, а за потребе Војске уређај за дигитално радио-релејне мреже – оправдава вредност инвестиције од 28 милиона динара.

Средства за реализацију пројекта обезбедио је Хидрометеоролошки завод Србије, док је поступак прибављања техничке документације, уговарања и надзора над радовима, закључно с издавањем употребне дозволе, спроводио Сектор за материјалне ресурсе Министарства одбране, односно Управа за инфраструктуру и Војнограђевински центар „Београд”.

НИШКО ОДЕЉЕЊЕ ВГЦ „ БЕОГРАД”

Припрему и надзор над изградњом антенског стуба на Јастрепцу, надстрешнице на полигону „Пасуљанске ливаде” и објеката на нишком аеродрому извели су стручњаци нишког одељења Војнограђевинског центра „Београд”, којима руководи мајор Срђан Петровић. Грађевински, машински и електро инжењери из тог састава пратили су комплетан процес изградње инфраструктурних објеката и обезбедили да квалитет радова буде на највишем нивоу. Одељење у Нишу бави и инвестиционим одржавањем војних непокретности, стамбеног фонда и пословних простора.

Извођач радова предузеће „Амига” из Краљева успешно је и у уговореном року окончао послове. Како би се уверили у квалитет објеката и обављених радова, новоизграђени антенски стуб на Јастрепцу обили су начелник Управе за инфраструктуру пуковник Милан Сладоје, помоћник директора Републичког хидрометеоролошког завода Предраг Петровић, представник Управе за телекомуникације и информатику Генералштаба Војске Србије потпуковник Ненад Ризнић и начелник нишког одељења Војнограђевинског центра „Београд” мајор Срђан Петровић.

„Изградња и постављање антенског стуба указују на способност организацијских целина Сектора за материјалне ресурсе да воде и заврше пројекте од државног значаја. Прибављање техничке документације, уговарање радова и надзор над изградњом обављени су на најбољи начин, што је резултирало овако квалитетним инфраструктурним објектом”, истакао је пуковник Сладоје.

Без обзира на значај изградње антенског стуба и постављања метеоролошког радара на Јастрепцу, не може се рећи да је то најважнији пројекат на коме Сектор за материјалне ресурсе и Управа за инфраструктуру раде. Довољно је поменути Аеродром „Морава” код Краљева и сложене послове који се обављају у оспособљавању те ваздушне луке за превоз робе и ваздушни саобраћај.

После Турске, која је донирала реконструкцију аеродрома, и Уједињени арапски емирати показују интересовање да учествују у његовом проширењу за прихватање авиона џамбоџет. Поред тога, каже пуковник Милан Сладоје, Министарство одбране, заједно с Министарством за омладину и спорт, гради атлетску дворану на

КРАТКОРОЧНЕ МЕТЕОРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ

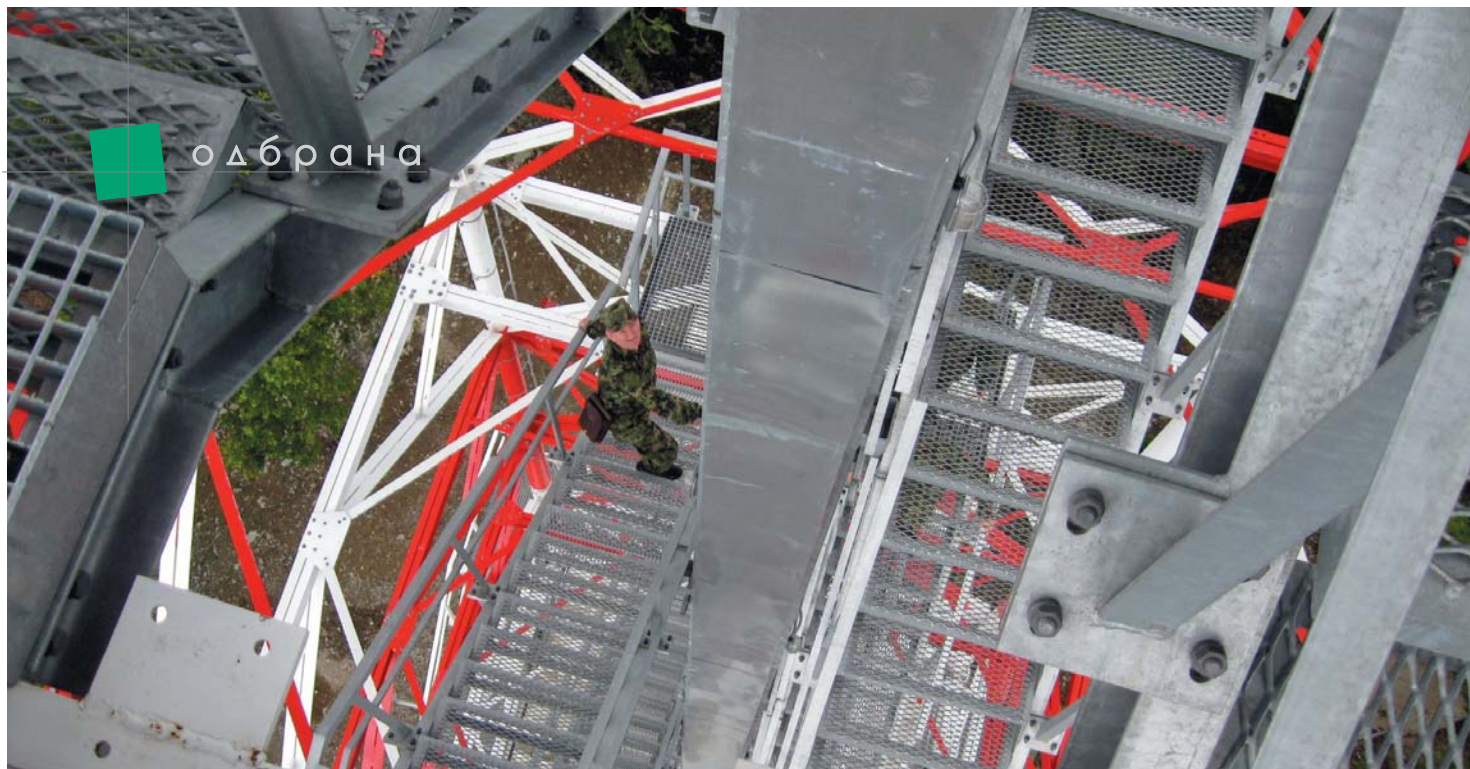
За врло краткорочне прогнозе, поред сателитских снимака, користе се радарски снимци националне мреже метеоролошких радара, која ће током јула бити проширена инсталирањем новог радара с двојном поларизацијом на Јастрепцу. На тај начин ће се остварити побољшање најпре прогнозе конвективних падавина у централним и јужним крајевима Србије.

Умрежавањем радара на Јастрепцу с радарима исте таласне дужине у Војводини омогућиће се добијање композитне радарске слике изнад целе Србије, која ће се оперативно слати у међународну размену и бити део европске композитне радарске слике.

Двојно поларизациони Доплеров радар на Јастрепцу има полупречник домета 300 километара, а њиме ће се, уз помоћ најсавременијег софтвера, даљински управљати из Београда. Његово постављање ће значајно унапредити хидрометеоролошки систем за рану најаву и упозорење на ванредне и опасне метеоролошке и хидролошке појаве, посебно када је реч о прогнози интензивних падавина које могу изазвати бујичне поплаве.

Војној академији, која ће омогућити српским атлетичарима и кадетима Академије да се и у зимском периоду квалитетно припремају.

Реализација плана набавке добра, услуга и радова за потребе Војске Србије и система одбране у целини јесте један од најважнијих задатака Управе за инфраструктуру. Подједнако је важна и реализација „Мастер



РАДИО-РЕЛЕЈНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ

Војска Србије ће имати велике користи од изградње антенског стуба и постављања метеоролошког радара. Од потпуковника Ненада Ризнића из Управе за телекомуникације и информатику Генералштаба сазнајемо да Војсци много значе преглед и праћење метеоролошке и хидролошке ситуације и краткорочна метеоролошка прогноза времена, која може бити изузетно важна при планирању борбених дејстава, тактичких вежби, артиљеријских гађања и летова. С друге стране, конструкција антенског стуба може се користити за монтажу телекомуникационе опреме у функцији дигиталне радио-релејне мреже.

плана” за објекте који нису у функцији одбране и чија је продаја намењена за финансирање система.

„Мастер план се у протекле три године одлично реализује”, истиче пуковник Сладоје. „Имали смо застој од неколико месеци јер смо хтели да ажурирамо списак тих непокретности. Грађевинска дирекција Србије завршава до краја јула изградњу стана у касарни ‘ Степа Степановић’,

где Министарству одбране припада 723 стана. Улагањима у адаптацију гаражних места, у вредности од 5,8 милиона евра, додатно ћемо добити још 50–60 станова, а одређени број и идуће године, као и на основу дела од изградње пословног простора”, додаје начелник Управе за инфраструктуру.

Према његовим речима, на сличан начин ће се реализовати и изградња станова у касарни „Алекса Дундић” у Земуну, док Војнограђевинска установа Београд гради 81 стан на Бежанијској коси. Постоје и обавезе локалних самоуправа, које по „Мастер плану” треба да обезбеде станове за потребе система одбране, али се то тренутно теже реализује. На пример, од Ниша треба да добијемо 21 одсто од хиљаду станова за касарну „Бубањски хероји”, али се реализација пројекта не одвија у складу с роковима из уговора. Слична је и ситуација у Ужицу.

Настојећи да прати исказане приоритете Војске Србије и система одбране, Управа за инфраструктуру успева да изградњом инфраструктурних објеката подигне способност система одбране на свим нивоима. На дугом списку обављених или актуелних послова налазе се и надстрешница на Интервидоском полигону „Пасуљанске ливаде”, два објекта за потребе 63. падобранског батаљона Специјалне бригаде на аеродрому Ниш, радарски положај у Качареву,

као и барутана за смештај колекције барута и столарница у Техничком ремонтном заводу „Чачак”.

Ускоро се очекује почетак санације водоводне мреже на војним аеродромима у Нишу и Батајници. Како наводи пуковник Сладоје, у току је и израда техничке документације за изградњу хангара за смештај и одржавање ваздухоплова на Аеродрому „Батајница” (вредност те инвестиције је 250 милиона динара). Управа за инфраструктуру улаже напоре да заврши експропријацију земљишта за базу „Југ”, полигон „Пасуљанске ливаде” и поједине базе у Копненој зони безбедности.

Посебна пажња посвећује се реализацији пројекта развоја базе „Југ”. Наиме, прерасподелом расположивих средстава обезбеђене су финансије за израду техничке документације за објекте Центра за симулацију и Команде Центра за мировне операције, за које ће Министарство одбране САД донирати шест милиона долара за набавку опреме за обуку. Треба истаћи да наведени резултати Управе за инфраструктуру добијају нарочиту вредност ако се посматрају у светлу рестриктивног финансирања и чињенице да на располагању имају дупло мање новчаних средстава у односу на претходну годину. ■

Зоран МИЛАДИНОВИЋ