



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб
Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341
E-mail: sgrs.redakcija@slglasnik.org
sgrs.oglasi@slglasnik.org
sgrs.finansije@slglasnik.org
sgrs.online@slglasnik.org

www.slglasnik.org

Сриједи, 16. март 2022. године

БАЊА ЛУКА

Број 23

Год. XXXI

Жиро рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука
555-007-00001332-44
НЛБ банка а.д. Бања Лука
562-099-00004292-34
Sberbank а.д. Бања Лука
567-162-10000010-81
UniCredit Bank а.д. Бања Лука
551-001-00029639-61
Комерцијална банка а.д. Бања Лука
571-010-00001043-39
Addiko Bank а.д. Бања Лука
552-030-00026976-18

496

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 18. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21 и 15/22), Влада Републике Српске, на 160. сједници, одржаној 10.3.2022. године, доноси

ОДЛУКУ

О ИЗМЈЕНИ И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ПРИОРИТЕТНИХ ПРОЈЕКТА ИЗ ПРОГРАМА ЈАВНИХ ИНВЕСТИЦИЈА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ЗА ФИНАНСИРАЊЕ ИЗ БУЏЕТА У 2022. ГОДИНИ, СА РАСПОДЈЕЛОМ СРЕДСТАВА ("Службени гласник Републике Српске", бр. 9/22, 12/22, 14/22, 17/22 и 19/22)

I

У Одлуци о одређивању приоритетних пројеката из Програма јавних инвестиција Републике Српске за финансирање из Буџета у 2022. години, са расподјелом средстава ("Службени гласник Републике Српске", бр. 9/22, 12/22, 14/22, 17/22 и 19/22), у тачки I у подтачки (2) износ: "50.634.167,00 КМ" замјењује се износом: "50.834.167,00 КМ"; у подтачки (2) у алинеји 16. брише се тачка, ставља се запета, а последије алинеје 16. додаје се алинеја 17, која гласи:

"17. путна и комунална инфраструктура у граду Приједору - наставак финансирања, носилац пројекта Град Приједор, вриједност пројекта 200.000,00 КМ".

II

У тачки III последије ријечи: "Епархијски управни одбор Православне епархије добробосанске" брише се слово: "и" и додаје се запета, а последије ријечи: "Основни суд Зворник" додају се ријечи: "и град Приједор".

III

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-711/22
10. марта 2022. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

497

На основу члана 27. став 2. Закона о концесијама ("Службени гласник Републике Српске", бр. 59/13, 16/18, 70/20 и 111/21) и члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске

("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на 160. сједници, одржаној 10.3.2022. године, доноси

ОДЛУКУ

О ИЗМЈЕНИ ОДЛУКЕ О УТВРЂИВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РОКА НА КОЈИ ЈЕ ДОДИЈЕЉЕНА КОНЦЕСИЈА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ПРИВРЕДНОМ ДРУШТВУ ДОО "ДАРКО КОМЕРЦ" ЛАКТАШИ

I

У Одлуци о утврђивању услова за продужење рока на који је концесија додијељена привредном друштву ДОО "Дарко комерц" Лакташи ("Службени гласник Републике Српске", број 126/20) тачка IV мијења се и гласи:

"IV

Концесиона накнада у продуженом року не може бити мања од 5.856,32 КМ за уступљено право и мања од 39.042,15 КМ годишње, односно 168,79 КМ/ha, за коришћење предмета концесије".

II

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-714/22
10. марта 2022. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

498

На основу члана 11. Закона о противградној заштити Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 15/21) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18 и 111/21), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ЗА РАД СИСТЕМА ПРОТИВГРАДНЕ ЗАШТИТЕ

ГЛАВА I
ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се технички услови за опрему, објекте и инсталације из чл. 9. и 10. Закона о про-

тивградној заштити (у даљем тексту: Закон), те начин њиховог одржавања, технологија рада система противградне заштите и мјере безбједности за њено спровођење.

Члан 2.

(1) У складу са Законом, послове противградне заштите обавља Јавно предузеће “Противградна превентива Републике Српске” а.д. Градишка (у даљем тексту: Јавно предузеће).

(2) Откривање, праћење кретања и развоја градоносних процеса, те одређивање подручја превентивног дјеловања обавља се првенствено метеоролошким радарима, али и другим савременим технологијама које се примјењују у метеорологији, као што су сателити, детектори сијевања и слично.

Члан 3.

Оперативни рад система противградне заштите спроводи се у јединицама локалне самоуправе на чијој територији је систем изграђен и са којим Јавно предузеће има закључене уговоре о обављању послова заштите од града за предстојећу противградну сезону.

Члан 4.

Почетак сезоне оперативног рада система противградне заштите је 15. април, а завршетак сезоне је 15. октобар текуће године.

ГЛАВА II СИСТЕМ ПРОТИВГРАДНЕ ЗАШТИТЕ

1. Начин организовања и функционисања система противградне заштите

Члан 5.

Систем противградне заштите сачињавају:

- 1) Главни оперативни центар,
- 2) подручни противградни центри,
- 3) радарски центри,
- 4) мрежа противградних станица,
- 5) информационо-телекомуникациона мрежа.

1.1. Главни оперативни центар

Члан 6.

(1) Главни оперативни центар је дио система, који руководи, координира рад и обезбјеђује услове за рад осталих дијелова система.

(2) У Главном оперативном центру прикупљају се сви подаци који се добијају радарским мјерењима и осматрањима са радарских центара, а његова основна намјена је управљање радом комплетног система противградне заштите кроз координацију подручних противградних центара и стручни рад оперативних тимова, као и сталну комуникацију са службама за ванредне ситуације на републичком и подручном нивоу, те комуникацију са надлежним контролама лета.

Члан 7.

Главни оперативни центар је дио система противградне заштите у чијем дјелокругу су сљедећи послови:

- 1) организација оперативног рада система противградне заштите, у координацији са Агенцијом за пружање услуга у ваздушној пловидби БиХ (BHANSA),
- 2) континуирано праћење метеоролошких података значајних за рад противградне превентиве, те припрема упутстава за оперативно спровођење методологије дјеловања,
- 3) анализа, дистрибуција и архивирање прикупљених метеоролошких података,
- 4) одржавање и поправка свих дијелова система противградне заштите,
- 5) стручно оспособљавање лица ангажованих на пословима противградне заштите,

6) планирање, анализа, организација и реализација послова у вези са развојем и унапређивањем мреже противградних станица (класичне, аутоматске и генераторске),

7) одређивање микролокација за противградне станице и стубове за комуникацију, те израда и ажурирање потребне техничке документације,

8) састављање извјештаја о дјеловању и појавама на цијелом брањеном подручју.

Члан 8.

(1) Главни оперативни центар чине објекат или дио објекта, зидане или монтажне изведбе, гдје се налазе просторије прилагођене посебним намјенама, као и припадајући пратећи објекти (сервис опреме, гаража и централно складиште за противградне ракете).

(2) Комуникациону опрему на Главном оперативном центру чине сервери за комуникацију, прикупљање и обраду података, радне станице са уграђеним одговарајућим оперативним системима, свим стандардним радним јединицама, умреженим у локалној мрежи са независним прикључком на интернет, радио-станице, телефони и друга информатичка и телекомуникациона опрема.

(3) На рачунарима се инсталирају софтвери и програмске подршке за радарско праћење, прикупљање и обраду актуелних метеоролошких података, вођење акција, те чување и размјену радарских података.

1.2. Подручни противградни центри

Члан 9.

(1) Подручни противградни центри чине дио система противградне заштите, којима је основна функција непосредно спровођење оперативног рада.

(2) Подручни противградни центри, на основу информација добијених од Главног оперативног центра, спровode оперативна дјеловања уношења хемијског метеоролошког реагенса у градоопасну облачност, прикупљају све информације о атмосферским и другим појавама са подручја које покривају, те израђују извјештаје за свако појединачно дјеловање, као и извјештаје о праћењу метеоролошке ситуације, када параметри који су прописани методологијом дјеловања нису задовољили критеријуме за дјеловање.

Члан 10.

Подручни противградни центри су дио система противградне заштите у чијем дјелокругу су сљедећи послови:

- 1) непосредно спровођење оперативног рада, у координацији са Главним оперативним центром,
- 2) 24-сатно праћење метеоролошких података значајних за рад противградне превентиве, те поступање по упутствима за оперативно спровођење методологије дјеловања у току противградне сезоне,
- 3) координација рада и редовна размјена података између подручних противградних центара,
- 4) прикупљање, припрема и обрада података о раду противградних станица са подручја које покривају одређени подручни противградни центри (у даљем тексту: ППЦ),
- 5) снабдијевање/опскрбљивање противградних станица противградним ракетама, односно отопином сребројодида,
- 6) развој мреже и опремање противградних станица на подручју које покрива ППЦ,
- 7) обрада и анализа свих података о извршеним дјеловањима,
- 8) одржавање и поправка објеката и опреме, те одржавање простора у склопу објеката (противградних станица и антенских стубова) на подручју које покрива ППЦ,
- 9) стручно оспособљавање руковалаца и других лица ангажованих на пословима противградне заштите.

Члан 11.

(1) Подручни противградни центар састоји се од једног или више објеката, зидане или монтажне изведбе, са опремом и просторијама прилагођеним посебним намјенама:

1) радна просторија за спровођење акција оперативног тима са одговарајућом опремом,

2) просторије за смјештај електроенергетских постројења и уређаја,

3) климатизовани простор за рачунарску и информатичку опрему, инсталације и уређаје,

4) просторија за боравак дежурних чланова оперативног тима,

5) приручна радионица,

6) приручни складишни простор.

(2) Комуникациону опрему на подручним противградним центрима чине сервери за комуникацију, прикупљање и обраду података, радне станице са уграђеним одговарајућим оперативним системима, радио-станице, телефони и друга информатичка и телекомуникациона опрема.

(3) На рачунарима се инсталирају софтвери и програмске подршке за прикупљање и обраду значајних метеоролошких података, вођење акција, те чување и размјену метеоролошких података.

1.3. Радарски центри

Члан 12.

(1) Радарски центри за метеоролошке радаре чине метеоролошки радарски систем, који обезбјеђују радарско прекривање цијелог брањеног подручја, као и прикупљање радарских продуката са тог подручја.

(2) Метеоролошки радар је сложени електронски уређај, који емитује електромагнетну енергију у простор с циљем добијања квалитетних информација о особинама хидрометеора ради благовременог откривања, праћења и одређивања положаја, интензитета и градоопасности облака.

(3) Ради постизања веће ефикасности система противградне заштите, на брањеном подручју потребно је осигурати двоструко прекривање одређене територије како би радарски подаци били потпунији.

Члан 13.

(1) Радарски центар је комплекс који чине земљишна парцела са одговарајућим објектом, зидане или монтажне изведбе, с просторијама прилагођеним посебним намјенама:

1) торањ за радарску антену с куполом,

2) просторије за смјештај електроенергетских постројења и уређаја,

3) климатизовани простор за радарске уређаје,

4) просторија за смјештај особља (по потреби).

(2) Комуникацијску опрему на радарском центру чине радне станице са уграђеним одговарајућим оперативним системом, рачунарима са свим потребним уређајима и програмском подршком за радарско праћење, спровођење акција, похрану и размјену радарских података, те за прикупљање актуелних метеоролошких података.

(3) За комуникацију са Главним оперативним центром за пренос радарских мјерења и осматрања, односно радарских података потребно је осигурати линковску или оптичку интернет комуникацију.

1.4. Мрежа противградних станица

Члан 14.

(1) Мрежа противградних станица је дио система којем је основна намјена директно, оперативно спровођење противградне заштите.

(2) Мрежу противградних станица чине мануелне, аутоматске и генераторске станице, које обезбјеђују лансирање противградних ракета, рад аутоматских приземних генератора, прикупљање информација о метеоролошким појавама, као и информација о техничкој исправности станица.

1.4.1. Мануелна противградна станица

Члан 15.

(1) Мануелну противградну станицу сачињава:

1) платформа за монтажу противградног лансера,

2) вишецјевни противградни лансер,

3) палбени уређај са припадајућим каблом,

4) комплет радио-станица са антенном, пуњачем и акумулатором,

5) противградне ракете смјештене у оригиналној амбалажи,

6) громобранска инсталација, а ако су испуњени технички и други услови, противградна станица може имати и кућицу за стријелце и смјештај противградних ракета, као и заштитну ограду.

(2) Комуникација руковалаца на противградним станицама и подручних противградних центара обавља се радио-уређајима у систему радио-везе таласне дужине 4 m (VHF 66 MHz - 88 MHz) или у неком другом фреквентном опсегу зависно од дозволе Регулаторне агенције за комуникације (РАК) или мобилним уређајима.

(3) Лица која рукују противградним ракетама (стријелци) морају бити стручно оспособљена за руковање експлозивним материјама - противградним ракетама у складу са прописима који регулишу ову област.

(4) Приликом ангажовања лица из става 3. овог члана тим лицима се обезбјеђује: батеријска лампа, гумене чизме, кишна кабаница, чепићи за уши, кутија прве помоћи, одговарајући противпожарни апарат за почетно гашење пожара, као и упутство о руковању ПП апаратом, упутство о поступању у случају пожара са телефонским бројевима, те упутство, односно инструкција о руковању противградним ракетама.

(5) На свакој противградној станици води се евиденција примљених, испалених и изузетих противградних ракета.

1.4.2. Аутоматска противградна станица

Члан 16.

(1) Аутоматска противградна станица (у даљем тексту: АПГС) је простор димензија 7,5 m · 12,5 m, ограђен панел оградом, висине најмање 1,80 m са капијом ширине 1 m, изведена тако да се може закључати ради обезбјеђења од приступа неовлашћених лица.

(2) Аутоматску противградну станицу чине:

1) заштитни контејнер за смјештај аутоматског противградног лансера и противградних ракета,

2) громобранска инсталација,

3) платформа за монтажу аутоматског противградног лансера и заштитног контејнера,

4) платформа за монтажу видео-надзора, комуникација, главног разводног ормара,

5) подземна инфраструктура,

6) заштитна ограда.

(3) Заштитни контејнер на АПГС је монтажано-демонтажног карактера, у коме су смјештене противградне ракете, као и аутоматски противградни лансер.

(4) Заштитни контејнер треба да буде изграђен од ватроотпорног материјала и масивности потребне за обезбјеђење од провале.

(5) Заштитни контејнер треба да буде уземљен према важећим техничким прописима ради заштите од атмосферског пражњења.

(6) Громобранска инсталација пројектује се и поставља на начин да се изведе тракасто уземљење поцинчаном траком и изврши спајање свих металних маса (лансер, стуб носача соларног панела, стуб за комуникациону опрему и алуминијумске шине контејнера) с циљем заштите од атмосферских пражњења АПГС.

(7) Платформа за монтажу аутоматског противградног лансера и заштитног контејнера треба да буде изграђена тако да издржи оптерећења на динамички удар и термичка оптерећења ракетних мотора при лансирању.

(8) Подземна инфраструктура служи за повезивање главног разводног ормара са монтираним техничком опремом на постављеним платформама.

(9) Заштитна ограда, којом је ограђена АПГС, служи за физичку заштиту од улаза у круг АПГС неовлашћених лица, дивљачи или стоке, с тим да ограда, као и сва техничка опрема, мора бити уземљена.

Члан 17.

Аутоматску противградну станицу сачињава следећа опрема:

- 1) аутоматски противградни лансер,
- 2) главни разводни ормар,
- 3) видео-надзор,
- 4) линковска веза,
- 5) соларно напајање,
- 6) противпожарни апарат,
- 7) противпровални детектори.

Члан 18.

У појединим случајевима на аутоматској противградној станици, поред опреме, која је наведена у члану 17. овог правилника, може се налазити и аутоматски приземни генератор, као и аутоматска метеоролошка станица.

Члан 19.

На свакој аутоматској противградној станици треба да буду видно истакнута следећа упозорења:

- 1) “ОПАСНОСТ ОД ЕКСПЛОЗИЈЕ”,
- 2) “ЗАБРАЊЕНО ПУШЕЊЕ И ПРИСТУП ОТВОРЕНИМ ПЛАМЕНОМ”,
- 3) “ДОЗВОЉЕН ПРИСТУП САМО ОВЛАШЋЕНИМ ЛИЦИМА”.

1.4.3. Генераторска противградна станица

Члан 20.

(1) На генераторској противградној станици поставља се аутоматски приземни генератор за исијавање метеоролошког реагенса са земље.

(2) Приземни генератор је средство за унос метеоролошког реагенса на бази сребројодида у градоносну облачност, који ради на принципу сагоријевања отопине реагенса у ацетону, чиме се ствара аеросол на који се кондензује вода из облака, те пада на земљу у облику кише.

(3) Сви дијелови генератора налазе се унутар посебно конструисаног кућишта.

(4) Генераторска противградна станица је ограђена панел оградом висине најмање 1,80 m ради обезбјеђења од приступа неовлашћених лица.

(5) Управљање генератором врши се из оперативног центра, а комуникација са свим генераторима остварује се путем GSM картица или на други одговарајући начин.

Члан 21.

На свакој генераторској противградној станици треба да буду видно истакнута следећа упозорења:

- 1) “ОПАСНОСТ ОД ЕКСПЛОЗИЈЕ”,
- 2) “ЗАБРАЊЕНО ПУШЕЊЕ И ПРИСТУП ОТВОРЕНИМ ПЛАМЕНОМ”,
- 3) “ДОЗВОЉЕН ПРИСТУП САМО ОВЛАШЋЕНИМ ЛИЦИМА”.

1.5. Информационо-телекомуникациона мрежа

Члан 22.

Информационо-телекомуникациона мрежа представља дио система којем је основна намјена повезивање свих учесника у раду противградне заштите, а састоји се од:

1) мобилних и стационарних радио-уређаја, радиоодашиљача и репетитора у функцији успостављања комуникације и размјене података између свих дијелова

система, те надлежном контролом ваздушног саобраћаја (BHANSA),

2) антенских стубова на које се монтира комуникациона опрема, која служи за прикупљање, обраду и размјену свих података о дјеловању и осталих података потребних за функционисање система.

2. Технички и други услови за рад система противградне заштите

Члан 23.

Технички и други услови за несметано функционисање свих сегмената система противградне заштите обухватају одговарајућу техничку, стручну и радарско-информатичку подршку, потребна техничка средства одговарајућих радних и функционалних карактеристика, као и техничко одржавање објеката, опреме и инсталација.

Члан 24.

Стручна и техничка подршка је дио система којем је основна намјена организација и техничка исправност јединственог система противградне заштите, те координација рада свих његових учесника, а чине је:

1) унапређивање методологије дјеловања на градоносне атмосферске процесе,

2) предлагање и предузимање мјера за отклањање недостатака уочених праћењем и анализом рада појединих дијелова система,

3) активности на усклађивању дјеловања система и изради споразума са BHANSA ради осигурања безбједности ваздушног саобраћаја,

4) увођење и примјена нових метода и технологија,

5) активности на проширењу брањене територије,

6) израда упутстава за руковање експлозивним и запаливим материјама у складу са прописима којима се регулише ова област,

7) активности на припреми противградне сезоне,

8) обезбјеђење оперативно спремног система 24 сата у току противградне сезоне,

9) снабдијевање објеката потребним средствима рада и дјеловања,

10) организовање стручног и техничког оспособљавања и усавршавања ангажованих лица,

11) организација прегледа и контроле исправности средстава дјеловања,

12) праћење, планирање, организација и реализација послова текућег и инвестиционог одржавања објеката, опреме и инсталација,

13) хитне интервенције на материјално-техничким средствима,

14) поправке, преправке и производња опреме за противградну заштиту,

15) прикупљање, развожење и задужење опреме на противградним станицама.

Члан 25.

Радарско-информатичка подршка је дио система противградне заштите, који чине:

1) планирање, организација и реализација развоја и унапређења рачунарске опреме, мрежа и апликација потребних за рад појединих дијелова система,

2) инсталација и техничко одржавање рачунара и рачунарске опреме на свим објектима у систему противградне заштите,

3) инсталација и техничко одржавање радних станица радара и оперативног радарског софтвера на радарским центрима, те радних станица и оперативног софтвера за прикупљање и асимилацију података са пратећим апликацијама,

4) инсталација и одржавање оперативних система на радним станицама и серверима,

5) инсталација и одржавање пратећих апликација потребних за рад противградне превентиве,

6) инсталација и техничко одржавање опреме за приступ интернету, те опреме и линкова за пренос података.

Члан 26.

(1) Напајање електричном енергијом Главног оперативног центра, подручних противградних центара и радарских центара обезбјеђује се прикључком на електромережу 220 волти, док се резервно напајање основних уређаја електричном енергијом обезбјеђује помоћу агрегата.

(2) Напајање из основног и резервног извора електричне енергије изводи се преко уређаја за трајно напајање.

(3) Сви објекти из става 1. овог члана морају имати постављену громобранску заштиту и уземљење.

Члан 27.

(1) Када се у оперативном раду користе противградне ракете, радарски уређај треба да задовољи следеће техничке услове:

1) таласна дужина од 5 cm до 10 cm (C или S фреквентни опсег),

2) минимум детектибилног сигнала - 35 dBZ,

3) заштитна купола,

4) аналогни или дигитални повратни сигнал с резолуцијом од најмање 1 dBZ,

5) директно и аутоматско управљање радаром,

6) пренос података у локалној мрежи,

7) радни домет - најмање 110 километара.

(2) У случају коришћења генератора, у оперативном раду, потребно је да радарски уређај задовољава следеће техничке услове:

1) таласна дужина 5 cm или 10 cm (C или S фреквентни опсег),

2) минимум детектибилног сигнала - 15 dBZ,

3) заштитна купола,

4) амплитудни показивач с изворним повратним сигналом,

5) уклањање сталних одраза,

6) аналогни или дигитални повратни сигнал с резолуцијом од најмање 1 dBZ,

7) директно и аутоматско управљање радаром,

8) пренос података у локалној мрежи,

9) радни домет - најмање 200 километара.

Члан 28.

(1) За потребе одређених интервенција на противградним станицама и комуникационим чвориштима, посебно на неприступачним локацијама, потребно је обезбиједити најмање једно теренско возило за превоз људи и материјално-техничких средстава.

(2) За превоз противградних ракета и других средстава дејства потребно је обезбиједити одређен број теретних возила опремљених специјалном АДР опремом, све у складу са прописима којима се регулише превоз и руковање експлозивних материја, запаљивих течности и гасова.

ГЛАВА III СРЕДСТВА ДЈЕЛОВАЊА

Члан 29.

На градоносне процесе дјелује се метеоролошким реагенсом, и то:

1) противградним ракетама са аутоматске или класичне (мануелне) противградне станице, а по добијању одобрења за њихово коришћење од надлежне аеродромске јединице ВНАНСА (контроле лета) и у складу са важећим Споразумом између ВНАНСА и Јавног предузећа, због приоритетне безбједности ваздушног саобраћаја,

2) исијавањем сребројодида са генераторске противградне станице помоћу приземних генератора или

3) засијавањем облака сребројодидом из авио-генератора.

1. Противградне ракете

Члан 30.

Противградне ракете које се користе у оперативном раду треба да задовољавају минимално следеће услове:

1) хоризонтални домет ракете при елевацији 45 степени - до 11000 m,

2) вертикални домет ракете при елевацији 85 степени - 8000 m,

3) хоризонтална пројекција дужине трага исијавања - да задовољи потребну количину унесеног реагенса по правилима метеоролошке струке, а дату у балистичким таблицама за дати тип ракете,

4) стабилност лета ракете у свим метеоролошким условима,

5) почетак исијавања реагенса на висини 2000 m - фабричко темпирање,

6) крај исијавања реагенса - до тачке самоуништења,

7) темпо исијавања минимално $5 \cdot 10^{11}$ активних честица по дужном метру путање ракете при -10°C ,

8) самоуништење ракете на најмање 2000 m изнад тла на безопасне крхотине,

9) активирање електричним паљењем с додирним контактима,

10) гаранција више година, тако да ракете уз складиштење у температурном распону од -15°C до $+50^{\circ}\text{C}$ задржавају дефинисане карактеристике за вријеме гаранције,

11) растављивост, односно могућност замјене основних дијелова,

12) паковање у којем постоји физичка заштита ракета у амбалажи мале тежине, погодна за превоз, руковање и складиштење,

13) безбједност у смислу немогућности самоактивирања, самозапаљења и одговарајућа водонепропусност,

14) коришћени реагенс мора имати праг активности на температури -4°C или нижој, а активност реагенса најмање $8 \cdot 10^{12}$ умјетних језгара залеђивања по граму пиротехничке смјесе на температури -10°C ,

15) проценат неисправних ракета у акцији мањи од 2%.

Члан 31.

Сваки тип противградне ракете прије стављања у промет треба да има потребне дозволе за коришћење од стране надлежног министарства унутрашњих послова.

Члан 32.

У сврху испитивања карактеристика и квалитета противградних ракета при техничком пријему врше се статичка испитивања:

1) мјерење димензија и масе ракете и њених склопова умјереним мјерилима, те визуелно осматрање видљивих недостатака,

2) испитивање ракетног мотора обавља се на испитном столу у сврху контроле рада мотора,

3) функционално испитивање у посебним држачима, при нормалним условима, у сврху контроле исправности рада темпирног и успоривачког система, времена рада и самоуништења мотора или спремног ракетног, с тим да се ова испитивања биљеже камером, а мјерења се изводе штоперцом, одговарајућом опремом и посматрањем,

4) испитивање центра масе ракете на контролној справи и момента инерције (уздужни и попречни) на торзионој ваги, при нормалним условима,

5) испитивање отпора струјног круга ракете при нормалним условима, ом-метром прецизности $\pm 0,1 \Omega$.

Члан 33.

(1) Сваки контингент противградних ракета треба да има сву потребну документацију о типском испитивању, техничке карактеристике, балистичке таблице, дозволе за серијску производњу и употребу одабраног типа противградне ракете.

(2) Приликом сваке промјене у конструкцији противградне ракете потребно је од произвођача прибавити документацију о испитивању утицаја промјена на балистичке и техничке карактеристике ракете.

Члан 34.

Руковање и превоз противградних ракета обавља се у складу са одговарајућим прописима о опасним материјама.

2. Метеоролошка отопина за генераторе

Члан 35.

Отопина сребројодида у ацетону (за приземне и авио-генераторе) треба да задовољава следеће услове:

1) по хемијском саставу је до 3% отопина реагенса на бази AgI у ацетону декларисаног састава,

2) током једног сата непрекидног рада приземног генератора осигурава избацивање у атмосферу најмање $5 \cdot 10^{13}$ умјетних језгара залеђивања измјерено при температури $-10 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ у ледо комори овлашћене установе,

3) омогућава континуирани рад приземних генератора најмање осам сати,

4) задржава хемијску стабилност и активност најмање двије године,

5) не производи недопуштене количине еколошки штетних састојака,

6) похрањена је у посуде од 10 литара до највише 30 литара, одговарајуће за руковање једном лицу и непропусне за свјетлост,

7) свака испоручена јединица прописно је означена ознаком за запаљиву материју, врсту запаљиве материје, кратким описом поступка у случају опасног догађаја, ознаком испоручиоца и датумом производње.

Члан 36.

Сваки тип метеоролошке отопине прије стављања у промет треба испитати овлашћена институција, а приликом његове набавке потребно је прибавити и документацију о спроведеном испитивању, као и дозволу за њено стављање у промет.

Члан 37.

Руковање и превоз метеоролошке отопине обавља се у складу са одговарајућим прописима о опасним материјама.

ГЛАВА IV
МЈЕРЕ БЕЗБЈЕДНОСТИ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ПРЕВОЗ
ПРОТИВГРАДНИХ РАКЕТА И ДРУГИХ СРЕДСТАВА
ДЈЕЛОВАЊА

Члан 38.

(1) Цјелокупни простор Главног оперативног центра, подручних противградних центара, радарских центара, као и аутоматских противградних станица, ограђен је, обезбијеђен видео-надзором и одговарајуће обиљежен.

(2) До свих објеката из става 1. овог члана потребно је обезбиједити тврди пут да би се омогућио приступ службеним теретним и теренским возилима.

(3) Сви сегменти система противградне заштите треба да задовољавају стандарде који су утврђени прописима о противпожарној заштити, заштити живота и здравља људи и околне од штетних утицаја опасних материја и нејонизујућих зрачења, санитарним условима, те еколошким захтјевима.

Члан 39.

Противградне станице постављају се на одређеној удаљености од саобраћајница, стамбених, привредних и

других објеката, а у складу са прописима којима се регулише област експлозивних материја.

Члан 40.

(1) За складиштење ракета и метеоролошке отопине користе се складишта која су физички раздвојена, а која се налазе у саставу Главног оперативног центра и подручних противградних центара.

(2) Централно складиште противградних ракета треба да има капацитет за складиштење минимално 2000 килограма експлозивне материје, док се у приручним складиштима може складиштити до 500 килограма експлозивне материје.

(3) Бокс за складиштење метеоролошке отопине треба да има капацитет за чување до 5.000 литара ове отопине.

(4) Поред услова из ст. 2. и 3. овог члана, складишта се граде тако да задовољавају и критеријуме одређене посебним прописима о складиштењу експлозивних материја, запаљивих течности и гасова.

Члан 41.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03.3-330-363/22

3. марта 2022. године

Бањалука

Министар,

Др **Борис Пашалић**, с.р.

499

На основу члана 8. став 2. и члана 11. Закона о обезбјеђењу и усмјеравању средстава за подстицање развоја пољопривреде и села ("Службени гласник Републике Српске", бр. 43/02 и 106/09), члана 26. став 2. Закона о пољопривреди ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/06, 20/07, 86/07 и 71/09) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21 и 15/22), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

П РА В И Л Н И К

**О ИЗМЈЕНАМА ПРАВИЛНИКА О УСЛОВИМА И НАЧИНУ
ОСТВАРИВАЊА НОВЧАНИХ ПОДСТИЦАЈА ЗА РАЗВОЈ
ПОЉОПРИВРЕДЕ И СЕЛА**

Члан 1.

У Правилнику о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села ("Службени гласник Републике Српске", бр. 4/22 и 15/22) у члану 7. у ставу 1. у тачки 4) у подтачки 2. ријеч: "осамнаестонедељних" брише се.

Члан 2.

У члану 13. у ставу 1. број: "18" замјењује се бројем: "16".

У ставу 5. број: "18" замјењује се бројем: "16".

Члан 3.

У члану 20. у ставу 4. ријечи: "0,35 КМ" замјењују се ријечима: "0,50 КМ", а ријечи: "0,60 КМ" замјењују се ријечима: "0,75 КМ".

У ставу 5. ријечи: "50.000 КМ" замјењују се ријечима: "70.000 КМ".

Члан 4.

Члан 25. мијења се и гласи:

"(1) Право на премију за произведено и продато поврће и гљиве имају корисници подстицаја који остваре продају у обрачунском периоду ако је производња остварена на површинама регистрованим као обрадиве и које су пријављене као начин коришћења пољопривредног земљишта у РПГ.

(2) Произвођачи и откупљивачи који се баве производњом или дистрибуцијом меркантилног кромпира остварују