

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100
тел.: 011 30 50 923, факс: 011 35 37 847, e-mail: office@hidmet.gov.rs

Број: 400-2/2019-1
Датум: 25.03.2019. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ДРЖАВНА РЕВИЗОРСКА ИНСТИТУЦИЈА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 25 MAR 2019			
Број	Број	Служба	Вредност
400-52/2018-08			

Република Србија
ДРЖАВНА РЕВИЗОРСКА ИНСТИТУЦИЈА

Председнику Државне ревизорске институције и генералном државном ревизору
Др Душку Пејовићу

Улица Макензијева број 41
Београд

Предмет: Извештај Републичког хидрометеоролошког завода о спроведеним препорукама ради отклањања несврсисходности откривених у ревизији сврсисходности „Противградна заштита у Републици Србији“ (Одазивни извештај)

Поштовани господине Пејовићу,

У складу са чланом 40. став 1. Закона о Државној ревизорској институцији („Сл. гласник РС“ бр. 101/05, 54/07, 36/10 и 44/18) достављамо Вам Извештај Републичког хидрометеоролошког завода о спроведеним препорукама ради отклањања несврсисходности (Одазивни извештај), који се односи на Извештај Државне ревизорске институције о ревизији сврсисходности „Противградна заштита у Републици Србији“, ваш број: 400-52/2018-08 од 25. децембра 2018. године, који је Републичком хидрометеоролошком заводу уручен 26. децембра 2018. године.

У вези са тим, обавештавамо Вас да је Републички хидрометеоролошки завод **отклонио несврсисходности и спровео све препоруке Државне ревизорске институције** наведене у Извештају о ревизији сврсисходности „Противградна заштита у Републици Србији“, број: 400-52/2018-08 од 25. децембра 2018. године, тако што је до дана достављања Одазивног извештаја предузео све потребне мере и активности које су описане и документоване доказима у приложеном Одазивном извештају. Предметни Одазивни извештај је сачињен и благовремено се доставља у прописаном формату.



ДИРЕКТОР

Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.

Прилог: Извештај о спровођењу препорука ради отклањања несврсисходности откривених у ревизији сврсисходности Противградна заштита у Републици Србији (Одазивни извештај), са приложеним доказима који чине саставни део одазивног извештаја



Број: 470-2/2019
Датум: 25. 03. 2019.
Београд

Република Србија
ДРЖАВНА РЕВИЗОРСКА ИНСТИТУЦИЈА

Макензијева 41
11 000 Београд

На основу члана 40. став 1. Закона о Државној ревизорској институцији („Службени гласник РС“ бр. 101/05, 54/07, 36/10 и 44/18) субјект ревизије, **Републички хидрометеоролошки завод, Кнеза Вишеслава 66, Београд**, подноси

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВОЂЕЊУ ПРЕПОРУКА РАДИ ОТКЛАЊАЊА НЕСВРСИСХОДНОСТИ
ОТКРИВЕНИХ У РЕВИЗИЈИ
ПРОТИВГРАДНА ЗАШТИТА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Број и датум Извештаја о ревизији: 400-52/2018-08, од 25. децембра 2018. године.

I

Препоруке ради отклањања несврсисходности које су обухваћене налазима и закључцима, за које је у поступку ревизије утврђено да би њиховим отклањањем средства од стране субјекта ревизије била употребљена економичније, ефикасније и ефективније, као и у складу са планираним циљевима.



Р. Б-	Препорука	Мера исправљања	Лице одговорно за предузимање мере исправљања	Период у којем се планира предузимање мере исправљања
	<p>Навести препоруке из извештаја о ревизији</p>	<p>Навести и описати мере и активности које су предузете до дана достављања одазивног извештаја ради отклањања несврскихости или смањења ризика од појављивања несврскихости у будућем пословању</p>	<p>Навести и описати мере и активности које ће бити предузете ради отклањања несврскихости или смањења ризика од појављивања несврскихости у будућем пословању</p>	<p>Навести када или у ком периоду ће бити предузета мера исправљања</p>
1.	<p>Да планира у складу са својим надлежностима и утврђеним средњерочним циљевима, не рачунајући на помоћ јединица локалне самоуправе и накнадно добијање средстава текуће буџетске резерве, у циљу веће стабилности финансирања система одбране од града</p> <p>Докази: 1.1. Израђен је Предлог финансијског плана Републичког хидрометеоролошког завода (РХМЗ; Завод) за 2019. годину, са пројекцијама за 2020. и 2021. годину, број: 401-36/2018-1 од 09. новембра 2018. године (Доказ 1), у складу са Законом о буџетском систему и Упутством за припрему буџета Републике Србије за 2019. годину и пројекцијама за 2020. и 2021. годину, који је у прописаном року достављен Министарству финансија. За реализацију Програма противградна заштита (Програм 0108) планирана су буџетска средства у износу од 585.258.000,00 динара. У</p>	<p>У периоду до дана достављања Одазивног извештаја спроведена је препорука и отклоњена несврскихост тако што је Републички хидрометеоролошки завод извршио планирање у складу са својим надлежностима, важећим прописима и утврђеним средњерочним циљевима, не рачунајући на помоћ јединица локалне самоуправе и накнадно добијање средстава текуће буџетске резерве, у циљу веће стабилности финансирања система одбране од града.</p>	<p>Навести које послове обавља или коју функцију врши лице које је одговорно за предузимање мере исправљања</p>	



складу са смерницама датим у тачки 2. Упутства за припрему буџета Републике Србије за 2019. годину, са пројекцијама за 2020. и 2021. годину, при изради Предлога финансијског плана РХМЗ-а за 2019. годину и пројекцијама за 2020. и 2021. годину, средства увећаног лимита буџетских средства за РХМЗ, која се не односе на повећање масе плата, а која износе око 100 милиона динара, планирана су на програму Противградне заштите 0108, при чему је на економској класификацији 426, за набавку противградних ракета, планиран износ од 250.110.000,00 динара. Такође, наведеним Предлогом финансијског плана, планирани су и расходи на име трошкова за ангажовање стрелаца у мрежи лансирних станица система одбране од града (на економској класификацији 423) као и расходи за лекарске прегледе стрелаца и набавку ХТЗ опреме (на економским класификацијама 424 и 426, респективно).

1.2. Донет је **Финансијски план Републичког хидрометеоролошког завода** за 2019. годину број: 401-42/2018 од 20. децембра 2018. године, који је потпуно идентичан са Предлогом финансијског плана Републичког хидрометеоролошког завода, а који је при доношењу Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину прихваћен без промена (**Доказ 2**: Извод из Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину, Раздео 37 – Републички хидрометеоролошки завод „Службени гласник РС“, бр. 95/2018, члан 8. став 1).

1.3. На основу Финансијског плана, донет је **План јавних набавки Републичког хидрометеоролошког завода** за 2019. годину, број: 404-1/19 од 11. јануара 2019. године (**Доказ 3**), на основу кога је спроведена јавна набавка за сва опредељена средства у складу са Планом јавних набавки противградних ракета (набављено је 7349 противградних ракета), као и јавна набавка здравствених предгледа стрелаца за ангажовање на пословима испалывања противградних ракета у противградној



		<p>сезони 2019. године и набавка ХТЗ опреме за стрелце. Укупна количина ракета којом Завод располаже на почетку противградне сезоне 2019. године, до дана достављања Одазивног извештаја, износи око 13780 противградних ракета, укључујући магацинске залихе од 6432 ракете. Према спроведеној оптимизацији мреже лансирних станица, која је извршена у складу са Препоруком 3 датом у Извештају (Доказ 11), процењено је да оптимизовану мрежу лансирних станица, која ће потенцијално бити активирана у противградној сезони 2019. године, чини 1429 лансирних станица на територији Републике Србије.</p> <p>Из напред изнетог јасно се уочава да је РХМЗ, за потребе успостављања и оперативног функционисања наведене оптимизоване мреже лансирних станица у 2019. години, планирао и извршио све потребне припреме за ефикасно (оптимално) функционисање система одбране од града у 2019. години, не рачунајући на помоћ других субјеката система одбране од града (јединица локалних самоуправа) и накнадно добијање средстава текуће буџетске резерве.</p> <p>1.4. Планиран је и израђен Предлог приоритетних области финансирања (ПОФ) Републичког хидрометеоролошког завода за период 2020-2022, број: 401-7/2019-2 од 15. марта 2019. године у складу са средњорочним стратешким циљевима РХМЗ-а у области противградне заштите, као области приоритетног финансирања за период 2020-2022 год. (Доказ 4). За потребе реализације стратешког средњорочног циља у противградној заштити, као приоритетној области финансирања, РХМЗ-у је од стране Министарства финансија одобрен захтев (Доказ 5) да у оквиру постојеће политике, дефинисане кроз Програм „Противградна заштита“ који већ постоји у усвојеном буџету за 2019. годину на размену 37-Републички хидрометеоролошки завод (шифра програма 0108) са једном припадајућом програмском активношћу,</p>		
--	--	---	--	--



дефинише нову политику-пројекат “Унапређење материјалних услова за оперативно функционисање система одбране од града”, за чију су реализацију у наредном трогодишњем периоду **планирана додатна средства изнад утврђеног лимита** у износу од 300 милиона динара на годишњем нивоу.

Укупна буџетска средства планирана у оквиру ПОФ-а за постојећи Програм противградне заштите са припадајућом програмском активношћу и новом политиком-пројектом Унапређења материјалних услова за оперативно функционисање система одбране од града у оквиру овог Програма, за 2020, 2021. и 2022. годину износе: **908.918.000,00 динара, 918.218.000,00 динара и 919.672.000,00 динара**, респективно. Финансирањем планиране нове политике – Пројекта унапређења материјалних услова за оперативно функционисање система одбране од града, додатним средствима изнад утврђеног лимита, у наредном трогодишњем периоду, обезбеђују се потребни материјални услови неопходни за набавку потребне количине противградних ракета и инвестиционо одржавање мреже лансирних станица у циљу повећања ефикасности система одбране од града.

1.5. У складу са Законом о одбрани од града, **израђен је Предлог 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, са образложењем да ће „За спровођење ове уредбе бити потребно обезбедити додатна средства у износу од 200 милиона динара на годишњем нивоу у наредном петогодишњем периоду, почев од 2019. године, за потребе sukcesивног обнављања метеоролошких радара набављених 70-тих година прошлог века, модернизације рачунарско-комуникационе опреме и инвестиционог одржавања и**



изградње објеката радарских центара система одбране од града“, како би се остварили дугорочни и средњерочни циљеви Програма противградне заштите (Програм 0108). Предлог уредбе (Доказ 6) Влада Републике Србије је усвојила у децембру 2018. године („Сл. гласник РС“ број 102/18). У складу са позитивним мишљењем и препоруком Министарства финансија, изнетом на Предлог предметне Уредбе у допису број: 110-00-00442/2018-03 од 18. октобра 2018. године (Доказ 7), да се модернизација радарских центара система одбране од града спроведе кроз капиталне пројекте, РХМЗ је припремио и Министарству финансија, пре 28. фебруара 2019. године, доставио предлоге за три капитална пројекта (Доказ 8) и то:

- Предлог идеје **Капиталног пројекта**: „Модернизација мреже метеоролошких радара на територији Републике Србије у систему одбране од града, Редни број захтева 924-20/2019;

- Предлог идеје **Капиталног пројекта**: „Изградња, опремање објеката радарских центара Ваљево, Ужице, Петровац, Бешњаја, Крушевац“, Редни број захтева 924-21/2019;

- Предлог идеје **Капиталног пројекта**: “Осавременивање аутоматског система спровођења методологије одбране од града”, Редни број захтева 924-22/2019.

Наведени предлози капиталних пројеката, у складу са захтевом РХМЗ-а (Доказ 5) увршћени су у ПОФ за период 2020-2022. година (Доказ 4) чиме су, у складу са средњорочним циљевима за период 2020-2022. година, планирана **укупна потребна средства за противградну заштиту у износу од 1.184.418.000,00, 1.332.918,00 и 1.098.872.000,00 динара** за 2020, 2021. и 2022. годину респективно, чиме би се постигла оптимална ефикасност у оперативном раду и функционисању система одбране од града



		<p>У циљу смањења ризика од града као природне елементарне непогоде.</p>		
<p>2.</p>	<p><i>Да изврши стручну анализу дистрибуције противградних ракета, имајући у виду учесталост појаве града и суградице и на основу тога донесе инструкцију којом би пре видео начине дистрибуције противградних ракета (пре сезоне и у току сезоне), у циљу ефикаснијег спровођења мера противградне заштите (Извештај, страна 7)</i></p>	<p>Спроведена је препорука ДРИ тако што је РХМЗ, у циљу ефикаснијег спровођења мера противградне заштите, извршио стручну анализу дистрибуције противградних ракета имајући у виду, поред осталог, учесталост појаве града и суградице и донео одговарајућу Инструкцију којом су предвиђени начини дистрибуције противградних ракета пре сезоне и у току противградне сезоне.</p> <p>Докази:</p> <p>2.1. Републички хидрометеоролошки завод је ангажовао екстерни експертски тим који је израдио Методологију за оптимизацију дистрибуције противградних ракета на лансирне станице у систему одбране од града на територији Републике Србије, број: 924-25/2019 од 19. марта 2019. године (Доказ 9). При изради наведене Методологије, експертски тим је извршио стручну анализу дистрибуције противградних ракета имајући у виду:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учесталост појаве града и суградице; • Ризик од потенцијалне штете која би се појавила у случају појаве града на простору дејства лансирне станице; • Стварне штете које су регистроване у претходном периоду. <p>У те сврхе експертски тим је од различитих институција прикупио и спровео детаљну математичко статистичку анализу свих неопходних података, као што су подаци о броју дана са појавом града и/или суградице, подаци о начину коришћења земљишта (за сваку општину/град посебно су издвојене површине које се бране од града, а користе се као: оранице,</p>		



воћњаци и виногради, малињаци, пашњаци, шумс, урбане површине и остало), подаци о регистрованим штетама од града и др.

Методологија се базира на равномерном укључивању основних фактора који дефинишу степен угрожености подручја од појаве града, а то су: просечна вишегодишња **учесталост** (U_p) појаве града, **потенцијална рањивост** (V_j) површина у зависности од начина коришћења земљишта и остварене **штете** (SS_j) од града. Учесталост од појаве града и потенцијална рањивост одређују **ризик опасности** од града (R_j) а заједно са оствареном штетом одређују **угроженост** (U_j) одређеног подручја. Рангирањем и класификацијом угрожености у 12 класа одређен је оптимални број ракета по лансираној станици на територији специфичне општине, који се креће од 2 до 12 ракета.

Према наведеној методологији, за расподелу оптималног броја ракета у оптимизованој мрежи, која у 2019. години броји 1429 лансираних станица, потребно је, пре почетка сезоне одбране од града у 2019. години, обезбедити 7535 противградних ракета.

2.2. На основу Методологије за оптимизацију дистрибуције противградних ракета на лансиране станице у систему одбране од града на територији Републике Србије, као и узимајући у обзир анализу Центра за одбрану од града за дистрибуцију противградних ракета, која је као резултат дефинисала оптималан број ППР у оквиру оптимизоване мреже лансираних станица, **донета је Инструкција 15/2019 о расподели противградних ракета по радарским центрима и припадајућим лансираним станицама**, број: 924-28/2019 од 22. марта 2019. године по којој је потребно обезбедити 8858 ППР за дистрибуцију ради сигурнијег спровођења одбране од града на територији Републике Србије (**Доказ 10**).



		<p>У припреми сезоне, сваки радарски центар додељује ракете по лансирним станицама према оптимизованој дистрибуцији за припремни период из урађене Инструкције.</p> <p>Додељивање ракета из магацинских залиха током сезоне одбране од града спроводи се на начин да се магацинске залихе додељују у односу на утрошак ракета и оптимални број ракета утврђен напред наведеној Инструкцији.</p> <p>Приложени докази о спроведеној Препоруци број 2: Докази 9 и 10.</p>		
<p>3.</p>	<p><i>Да изврши процену оптималног броја и територијалног распореда лансирних станица и на основу тога донесе план одржавања који ће укључити процену потребних средстава да се обезбеде минимални услови за функционисање лансирних станица, као и временске оквире за реализацију плана, у циљу ефикаснијег</i></p>	<p>Спроведена је препорука ДРИ тако што је РХМЗ извршио процену оптималног броја и територијалног распореда лансирних станица и на основу тога донео План одржавања оптимизоване мреже лансирних станица који укључује процену потребних средстава за обезбеђивање услова за функционисање лансирних станица, као и временске оквире за реализацију плана, у циљу ефикаснијег спровођења мера противградне заштите.</p> <p>Докази:</p> <p>3.1. Спроведена је детаљна анализа и извршена ревизија мреже од 1839 лансирних станица, која је планирана и успостављена 70-тих година прошлог века при увођењу оперативног система одбране од града на територији Републике Србије базираног на ракетном систему засејавања градоносних облака хемијским реагенсом. Постављање овако густе мреже лансирних станица условљено је кратким дометом тадашњих противградних ракета (до 3 км вертикалног домета). При анализи оптималне густине мреже лансирних станица у савременим условима, као основ за оптимизацију узети су у обзир фактори:</p>		



	<p><i>спровођења мера противградне заштите</i></p> <p><i>(Извештај, страна 7)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Да се у Систему одбране од града, у дужем периоду, користе ракете великог домета које утичу на смањење густине мреже лансирних станица; - Да локације мреже лансирних станица у Систему одбране од града морају, у циљу ефикасности засејавања градоопасних облака, приступачности, комуникација, безбедносних мера и правилног испаливања противградних ракета, испуњавати одговарајуће услове. <p>Локације лансирних станица морају испуњавати услове у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Приступних путева у свим временским ситуацијама и неопходних услова за успостављање и одржавање система радиовезе са надлежним радарским центром; o Одговарајуће удаљености од државне границе, која не може бити мања од декларисаног максималног хоризонталног домета - пада противградних ракета које се користе на лансирној станици, испалиених под елевационим углом од 45 степени; o Одговарајуће удаљености од забрањених подручја за деловање на градоносне облаке (урбанизована насеља, енергетски извори, рафинерије, складишта запаљивог и експлозивног материјала, аеродроми, железничке станице, школе, одмаралишта, лечилишта, верски објекти, веће гробље, меморијални спомен комплекси, војни и други значајни објекти, у даљем тексту: забрањена подручја) утврђених посебним прописима. <p>Утврђено је да на неким локацијама лансирних станица објекти нису више у функцији, или нису могући за употребу у</p>		
--	---	--	--	--



Систему одбране од града из различитих разлога (због приватизације, земљиште је добило новог власника, ширење индустријских зона итд).

У току анализе, узети су у обзир и преовлађујући продори градоносних облака ка територији Републике Србије (због опште циркулације атмосфере доминантно кретање облачних система је из западних квадраната) тако да је густина станица на западној граници Републике Србије нешто већа него на источној. Као битан елемент, анализирани су и зоне забрана за дејство које постоје на већини станица, а узете су у прорачун лансирне станице које имају мању зону забране, односно већи радијус дејства.

На основу свеобухватне анализе лансирних станица, укључивши типове лансера и противградних ракета, безбедносне услове и зоне забрана за рад ЛС, број активираних станица неколико година уназад, као и друге наведене факторе густине и услове за локације лансирних станица, **извршена је процена оптималног броја од потенцијалних 1429 лансирних станица у Републици Србији за рад у 2019. години**, као и територијални распоред лансирних станица наведен у документу „Анализа густине и оптимизација мреже лансирних станица у систему одбране од града на територији Републике Србије“, број: 011-5/2019 од 22. фебруара 2019. године (Доказ 11).

С обзиром да је планирана и започета у току 2018. године, у координацији Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, аутоматизација мреже лансирних станица (**Доказ 16 у вези са Препоруком 4**), којом се Републичком хидрометеоролошком заводу прибавља опрема за аутоматске даљинске лансирне станице за одбрану од града за подручје радарског центра Ваљево (Закључак Владе Републике Србије 05 Број: 46-9579/2018 од 11. октобра 2018. године, **Доказ 12**),



чија се прва фаза завршава 2019. године, даља оптимизација ће се спроводити и у току наредних година након увођења у оперативан рад аутоматских лансирних станица, с обзиром да ће аутоматизација лансирног система омогућити значајно смањење броја лансирних станица.

3.2. Спроведена је детаљна анализа стања грађевинских објеката у оптимизованој мрежи од 1439 лансирних станица као и процена погребних средстава за њихово грађевинско одржавање, на основу чега је донет шестогодишњи План одржавања оптимизоване мреже лансирних станица у систему одбране од града на територији Републике Србије, број: 011-6/2019 од 06. марта 2019. године (Доказ 13).

Од укупног броја 1429 лансирних станица оптимизоване мреже станица за 2019. годину, проблем санације за 205 лансирних станица, које припадају Радарском центру Ваљево, разматран је и решава се кроз Прву фазу Програма аутоматизације лансирних станица у оквиру реализације пројекта Увођења система аутоматизоване одбране од града на подручју Радарског центра Ваљево – област мачванског и колубарског округа (без територије Општине Љиг) и територија Општине Обреновац (Доказ 15 у вези са Препоруком 4). Поред тога, на већини од 376 лансирних станица на подручју АП Војводине, које су најкасније изграђене, релативно је добро стање објеката и за њихово одржавање су потребна мања улагања која ће се обезбедити кроз Програм аутоматизације мреже лансирних станица у складу са Протоколом о сарадњи са Покрајинским секретаријатом за пољопривреду, шумарство и водопривреду АП Војводине у вези са модернизацијом лансирних станица на територији АП Војводине (Доказ 16 у вези са Препоруком 4). Сходно изнетом, шестогодишњим планом одржавања обухваћен је преостали број од 848 станица, за



		<p>које намене је потребно обезбедити укупна додатна средства у буџету Републике Србије у износу од 279.017.956,00 динара. За први трогодишњи период планирана су, у оквиру Предлога приоритетних области финансирања за период 2020-2022 год., средства у износу од 20 милиона динара на годишњем нивоу, у оквиру новог пројекта у саставу Програма противградне заштите који се односи на Унапређења материјалних услова за оперативну функционисање система одбране од града. За реализацију овог Плана, за период 2023-2025. година биће потребна додатна средства у износу од 75 милиона динара на годишњем нивоу. С обзиром да је планирана даља аутоматизација мреже лансирних станица у систему одбране од града, која омогућава даља смањења броја лансирних станица, наведени План ће се спроводити у функцији адаптације постојећих лансирних станица за постављање аутоматских лансирних система, чиме ће се обезбедити ефикасније и економичније спровођење мера унапређења система одбране од града.</p>		
	<p><i>Да донесе протокол о сарадњи са осталим субјектима система одбране од града о активностима које се предузимају пре, у току и након сезоне одбране од</i></p>	<p>Приложени докази о спроведеној Препоруци број 3: Докази 11, 12 и 13.</p> <p>Спроведена је препорука ДРИ, тако што је РХМЗ донео протоколе о сарадњи са осталим субјектима система одбране од града, у припреми, у току и након сезоне, у циљу ефикаснијег спровођења мера противградне заштите.</p> <p>Докази:</p> <p>4.1. Спроводиће Препоруку број 4. дату у Извештају ДРИ, РХМЗ је у току јануара 2019. године припремио предлог Протокола о сарадњи са општинама/градовима обухваћених системом одбране од града у Републици Србији и исти</p>		



<p>града, у циљу ефикаснијег спровођења мера противградне заштите (Извештај, страна 7)</p>	<p>достави наведеним субјектима на разматрање и потписивање. До сада је Протокол закључен са 93 оштине/града, (Доказ 14). Треба нагласити да су међу потписницама Протокола и највећи број јединица локалних самоуправа, које су према спроведеној анализи ризика од града (Прилог 9 у вези са препоруком 2) најугроженија подручја, као и јединице локалне самоуправе са територије АП Војводине. Такође, РХМЗ је у току 2018. године закључио Споразум о финансирању увођења система аутоматизоване одбране од града са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде у вези реализације Пројекта аутоматизације лансирних станица, број: 119-28/2018 од 29. јуна 2018. године (Доказ 15), а јануара 2019. године, Закључио је Протокол о сарадњи са Покрајинским секретаријатом за пољопривреду, шумарство и водопривреду АП Војводине у вези са модернизацијом лансирних станица на територији АП Војводине, број: 110-1/2019 од 16. јануара 2019. године (Доказ 16).</p> <p>4.2. У циљу ефикасније координације у спровођењу мера заштите од града, РХМЗ је 11. јануара 2019. године доставио захтев број: 011-2/2019 Министарству надлежном за пољопривреду, које врши надзор над спровођењем Закона о одбрани од града, да покрене иницијативу за доношење Закона о изменама и допунама Закона о одбрани од града, како би се јасније дефинисала обавеза пружања подршке од стране органа јединица локалне самоуправе и аутономне покрајине, као субјеката система одбране од града, и извршило усклађивање предметног Закона са осталим законима којима се уређује питање заштите од елементарних непогода и других несрећа (Доказ 17).</p>		
<p>4.</p>	<p>Приложени докази о спроведеној Препоруци бр. 4: Докази 14, 15, 16 и 17.</p>		



II

Докази који се прилажу уз овај извештај да ће мере исправљања бити предузете:
– *нпр. акциони план*

-I-

1972
1973
1974



III

Доказе о поступању по препорукама ради отклањања несврсисходности у наредном периоду доставићемо након истека рока за предузимање мера.

- I -



Списак приложених доказа о мерама и активностима у периоду до достављања одазивног извештаја, којима су спроведене Препоруке 1-4 и отклоњене несврсисходности откривене у ревизији “Противградна заштита у Републици Србији”:

- Доказ број 1: Предлог финансијског плана Републичког хидрометеоролошког завода за 2019. годину, са пројекцијама за 2020. и 2021. годину, број: 401-36/2018-1 од 09. новембра 2018. године;
- Доказ број 2: Извод из Закона: члан 8. став 1, Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину, Раздео 37 – Републички хидрометеоролошки завод „Службени гласник РС“, број: 95/2018;
- Доказ број 3: План јавних набавки Републичког хидрометеоролошког завода за 2019. годину, број: 404-1/19 од 11. јануара 2019. године;
- Доказ број 4: План приоритетних области финансирања Републичког хидрометеоролошког завода за период 2020-2022, број: 401-7/2019-2 од 15. марта 2019. године;
- Доказ број 5: Захтев за одобравање нових политика које би се реализовале у оквиру постојећих програма из делокруга Републичког хидрометеоролошког завода за потребе израде Предлога приоритетних области финансирања за период 2020-2022. године, број: 401-7/2019-1 од 08. марта 2019. године;
- Доказ број 6: Предлог 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, број: 011-14/2018-10 од 04. децембра 2018. године; Текст предметне уредбе објављен у «Службеном гласнику РС» број 102/18;
- Доказ број 7: Мишљење министарства финансија на Предлог уредбе (допис број: број: 110-00-00442/2018-03 од 18. октобра 2018. године);
- Доказ број 8: Предлог идеје за 3 капитална пројекта модернизације радарских центара у систему одбране од града који су достављени Министарству финансија до краја фебруара 2019. године, а које се односе на:



- Предлог идеје за Капитални пројекат: „Модернизација мреже метеоролошких радара на територији Републике Србије у систему одбране од града, Редни број захтева: 924-20/2019, од 22. фебруара 2019. године
 - Предлог идеје за Капитални пројекат: „Изградња, опремање објеката радарских центара Ваљево, Ужице, Петровац, Бешњаја, Крушевац“, Редни број захтева 924-21/2019, од 28. фебруара 2019. године
 - Предлог идеје за Капитални пројекат: “Осавремењивање аутоматског система спровођења методологије одбране од града”, Редни број захтева 924-22/2019, од 28. фебруара 2019. године;
- Доказ број 9: Методологија за оптимизацију дистрибуције противградних ракета на лансирне станице у систему одбране од града на територији Републике Србије, број: 924-25/2019 од 19. марта 2019. године;
- Доказ број 10: Инструкција 15/2019 о расподели противградних ракета по радарским центрима и припадајућим лансирним станицама, број: 924-28/2019 од 22. марта 2019. године;
- Доказ број 11: Анализа густине и оптимизација мреже лансирних станица у систему одбране од града на територији Републике Србије, број: 011-5/2019 од 22. фебруара 2019. године;
- Доказ број 12: Закључак Владе у вези са аутоматизацијом 100 лансирних станица и уступањем истих на трајно коришћење Заводу, 05 Број: 46-9579/2018 од 11. октобра 2018. године;
- Доказ број 13: План одржавања оптимизоване мреже лансирних станица у систему одбране од града на територији Републике Србије, број: 011-6/2019 од 06. марта 2019. године;
- Доказ број 14: Протоколи о сарадњи са општинама/градовима обухваћеним системом одбране од града у Републици Србији (копије 93 Протокола закључених са општинама/градовима до 20. марта 2019. године);
- Доказ број 15: Протокол о сарадњи са Покрајинским секретаријатом за пољопривреду, шумарство и водопривреду АП Војводине у вези са модернизацијом лансирних станица на територији АП Војводине, број: 110-1/2019 од 16. јануара 2019. године;
- Доказ број 16: Споразум о финансирању увођења система аутоматизоване одбране од града са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде у вези реализације Пројекта аутоматизације лансирних станица, број: 119-28/2018 од 29. јуна 2018. године;
- Доказ број 17: Захтев министарству надлежном за пољопривреду, које врши надзор над спровођењем Закона о одбрани од града, да покрене иницијативу за доношење Закона о изменама и допунама Закона о одбрани од града, допис РХМЗ број: 011-2/2019 од 11. јануара 2019. године.

