



ДИРЕКТОРАТ  
ЦИВИЛНОГ  
ВАЗДУХОПЛОВСТВА  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Бр. 110-04-001 Б/2023-0001

21 NOV 2023

## ПЛАН ИНСПЕКЦИЈА ОДЕЉЕЊА АЕРОДРОМА ЗА 2024. ГОДИНУ

ДЦВ-АДР-ПЛ-001

Израдио: Владимир Павловић  
Владимир Павловић, начелник  
Одељења аеродрома

Прегледао  
и сагласан: Горан Јовичић  
Горан Јовичић, помоћник директора  
Сектор Подршке

Сагласан: Златко Мишчевић  
Златко Мишчевић, помоћник директора  
Сектор за ваздушну пловидбу, аеродроме и обезбеђивање

Одобрио: Мирјана Чизмаров  
Мирјана Чизмаров, директор  
Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије



Копија бр. 1



**НАМЕРНО ОСТАВЉЕНО ПРАЗНО**  
*INTENTIONALLY LEFT BLANK*

САДРЖАЈ

1.0 ПОСЛОВИ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА .....	5
2.0 ПЛАНИРАЊЕ ИНСПЕКЦИЈА .....	5
3.0 ИЗРАДА ПЛАНА ИНСПЕКЦИЈА .....	6
4.0 ПРОЦЕНА РИЗИКА .....	6
5.0 ИНДИКАТОРИ .....	8
6.0 ЗАПИСИ/ОБРАСЦИ .....	11
7.0 ПРИЛОЗИ .....	11

Списак дистрибуције Документа:

Мастер копија: Помоћник директора, Сектор подршке;

Копија бр. 1: Начелник Одељења аеродрома;

Архива

Мастер копија, копија бр. 1 и копија за архиву достављају се у штампаном облику.

Документ је доступан на дељеном директоријуму ДЦВ РС у фолдеру „public“/ „IMS“  
/Сектор за ваздушну пловидбу, аеродроме и обезбеђивање/Одељење аеродрома

Табела 1. - Запис о изменама

Број измене	Датум примене	Измењене стране
-	-	-

Табела 2. - Списак важећих страна:

Страна	Број издања/измене	Датум примене	Страна	Број издања/измене	Датум примене
1	08/00	01.12.2023. г.	7	08/00	01.12.2023. г.
2	08/00	01.12.2023. г.	8	08/00	01.12.2023. г.
3	08/00	01.12.2023. г.	9	08/00	01.12.2023. г.
4	08/00	01.12.2023. г.	10	08/00	01.12.2023. г.
5	08/00	01.12.2023. г.	11	08/00	01.12.2023. г.
6	08/00	01.12.2023. г.	-	-	-

## 1.0 ПОСЛОВИ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА

С обзиром да је основна улога Директората као надлежне власти успостављање безбедносних стандарда и обезбеђивање њихове примене, планирање инспекција у Одељењу аеродрома се заснива на процени учинка (*Performance Based Oversight - PBO*) и на процени ризика (*Risk Based Oversight - RBO*) ваздухопловних субјеката који су у надлежности Одељења аеродрома, у складу са Националним програмом безбедности у цивилном ваздухопловству Републике Србије.

Овакав приступ омогућава остварење најзначајнијих циљева поступка планирања инспекције а то су поређење и давање приоритета безбедносним резултатима и успостављање одговарајућих програма активности за њихово остваривање, као и побољшање у областима у којима постоје релативне слабости у оквиру система. Циљеви се остварују спровођењем инспекцијског надзора и сарадњом са другим органима, имаоцима јавних овлашћења и правним и физичким лицима.

## 2.0 ПЛАНИРАЊЕ ИНСПЕКЦИЈА

Планирање инспекција се спроводи кроз израду Плана инспекција са проценом приоритетних области провере. Процена приоритетних области провере се добија безбедносном проценом кроз *BRAINSTORMING* свих учесника у процесу надзора.

Инспекцијски надзор се спроводи у складу са Законом о инспекцијском надзору као редован, ванредан, контролни или допунски инспекцијски надзор. Инспекцијски надзор је по облику канцеларијски или теренски, а може бити и комбинација оба облика. Све инспекције спроводе инспектори самостално или уз запослене који се обучавају за инспекторе из састава Одељења.

Редован инспекцијски надзор спроводи се на основу годишњег плана инспекцијског надзора Одељења аеродрома, док се ванредан инспекцијски надзор над радом ваздухопловних субјеката најчешће врши по пријави догађаја. Укупан проценат ванредних инспекцијских надзора је око 10-15% од свих спроведених инспекцијских надзора у току године. Контролни и допунски инспекцијски надзор врше се по потреби.

Ресурси потребни за реализацију инспекцијског надзора теренског и канцеларијског облика су обично 1 радник/дан по инспекцијском надзору. Ово је искуствена норма и односи се само на реализацију инспекцијског надзора, док је за припрему потребно знатно више времена у зависности од домена у коме се врши инспекција.

У одређеним случајевима вршења редовног инспекцијског надзора ова норма може бити и већа (више од 1 инспектора), уколико се ради о обуци нових инспектора или о случају повећане комплексности (претходни догађај, комплексна документација, велика промена у функционалном систему и сл).

Одељење аеродрома спроводи и превентивно деловање. Превентивно деловање остварује се јавношћу рада, а нарочито објављивањем важећих прописа, планова инспекцијског надзора и контролних листа, обавештавањем јавности о променама прописа и правима и обавезама за надзиране субјекте који из њих произлазе, обавештавањем јавности о сазнањима инспекције о постојању озбиљног ризика по живот или здравље људи, имовину веће вредности, животну средину или биљни или животињски свет и

предузетим мерама и радњама како би се тај ризик отклонио или умањио, пружањем стручне и саветодавне подршке надзираном субјекту или лицу које остварује одређена права у надзираном субјекту или у вези са надзираним субјектом, укључујући и издавање аката о примени прописа и службене саветодавне посете итд.

### 3.0 ИЗРАДА ПЛАНА ИНСПЕКЦИЈА

План инспекција је заснован на безбедносној процени ваздухопловних субјеката и области повећаног ризика. У безбедносној процени, кроз *BRAINSTORMING* и међусобне консултације, учествују сви запослени у Одељењу аеродрома. Оквир који даје основу за рад је Национални програм безбедности у цивилном ваздухопловству Републике Србије. Основ планирања чини процена ризика која је заснована на:

- претходним искуствима проверивача и инспектора;
- резултатима извршених провера и инспекција;
- безбедносним проценама објеката надзора;
- начину на који објекат надзора управља променама у функционалном систему;
- постигнутим нивоима безбедности у односу на безбедносне индикаторе;
- бази података догађаја од значаја за безбедност;
- специфичности операција и локација;
- временском периоду од промене и поузданости опреме.

### 4.0 ПРОЦЕНА РИЗИКА

Приликом израде процене ризика, идентификују се особље, процедуре, системи и уређаји који носе највећи ризик и везано са тим најтеже последице. У Плану инспекција су одређене делатности ваздухопловног субјекта које ће бити предмет инспекције као и временски оквир за спровођење надзора. Области код којих је утврђен повећан ниво ризика планирају се за повећан број надзора и имају приоритет у надзору. Тамо где је утврђен повишен ризик врши се детаљнији и чешћи надзор. Над системима код којих није уочен повећан ризик, надзор се спроводи ређе, узимајући у обзир регулаторне захтеве који се тичу обавезне учесталости провере.

План инспекција треба да:

- обухвати све области са потенцијалним значајем по безбедност;
- буде фокусиран на оне области у којима су препознати проблеми као резултат праћења безбедности, укључујући праћење пријава догађаја;
- обезбеди да активности надзора буду сразмерне нивоу ризика који произилази из делатности организације;
- обезбеди довољно провера током прописаног циклуса провера, да би се проверила усклађеност свих ваздухопловних субјеката са примењивим безбедносним регулаторним захтевима у свим областима функционалног система;
- обезбеди даље праћење (*follow up*) предузетих корективних мера.

Процена ризика у току припреме плана инспекцијских надзора за предстојећу годину врши се тако што се на основу праћења и анализе стања у областима инспекцијског надзора у претходној години идентификују ризици који произилазе из активности

ваздухопловних субјеката и према одговарајућим критеријумима, процењује тежина штетних последица и вероватноћа настанка штетних последица.

За сваки критеријум за процену тежине штетних последица и вероватноће њиховог настанка даје се одређени број бодова, у распону од најмањег до највећег утврђеног броја бодова, сразмерно утицају и озбиљности опасности и додељује се вредност утврђена у складу са значајем критеријума, тако да се за сваки критеријум добије нумеричка вредност исказана у бодовима.

Нумеричке вредности тежине штетних последица, вероватноће њиховог настанка и степена ризика исказују се у бодовима.

Нумеричка вредност тежине штетних последица добија се множењем нумеричких вредности за критеријуме природе штетних последица и обима штетних последица.

Нумеричка вредност вероватноће настанка штетних последица добија се множењем нумеричких вредности за критеријуме за процену вероватноће. Основни критеријум за процену вероватноће су претходне активности, тако да се њему даје највећи значај приликом процене вероватноће и он носи највећи број бодова у оквиру критеријума за процену вероватноће. Што су претходне активности ваздухопловних субјеката у претходном периоду биле усклађеније са регулаторним захтевима, то је бројчана вредност вероватноће настанка штетних последица мања, чиме је и степен ризика мањи, и обрнуто. Такође, као параметар за одређивање вероватноће, узима се и период од последње надзорне активности Одељења аеродрома над тим субјектом.

Нумеричка вредност степена ризика добија се множењем нумеричких вредности тежине штетних последица и вероватноће њиховог настанка. Процењен степен ризика добија се када се утврди ком степену, према дефинисаним распонима у броју бодова за сваки степен, припада његова нумеричка вредност.

При утврђивању нумеричке вредности ризика користи се модел матрице ризика, у ком је дато степеновање тежине штетне последице и вероватноће настанка штетне последице, чија комбинација даје степен ризика. Хоризонтално приказане вредности представљају степеновану вероватноћу настанка штетних последица, а вертикално приказане вредности представљају степеновану тежину штетних последица. Укрштањем додељених вредности за ове две величине добија се степен ризика.

Тежина штетних последица	Вероватноћа настанка штетних последица				
	Незнатна	Ниска	Средња	Висока	Критична
Критична	5	10	15	20	25
Висока	4	8	12	16	20
Средња	3	6	9	12	15
Ниска	2	4	6	8	10
Незнатна	1	2	3	4	5

Модел матрице ризика

	Ознака (боја)	Број бодова
Критичан		25
Висок		15-24
Средњи		5-14
Низак		2-4
Незнатан		1

Одреднице за степен ризика

Резултат квантитативне процене ризика даје повећање или смањење добијене вредности за квантитативну процену, чиме се утврђују области инспекцијског надзора у којима постоји повећан ризик. У циљу снижавања вредности квантитативне процене ризика, повећава се динамика спровођења инспекцијских надзора у областима у којима је констатовано повећање вредности квантитативне процене ризика.

У областима где је степен ризика НЕЗНАТАН није потребно планирати инспекције, у областима где је степен ризика НИЗАК вршиће се надзор једном годишње, а у областима где је процењени степен ризика СРЕДЊИ вршиће се надзор најмање два пута годишње.

## 5.0 ИНДИКАТОРИ

План инспекција Одељења аеродрома за 2024. годину заснован је на следећим индикаторима, у зависности од предмета инспекцијског надзора:

- ИНС1: Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова у зимским условима на аеродромима Никола Тесла, Константин Велики и Морава је планиран на почетку зимске сезоне (период новембар-децембар) и на крају зимске сезоне (февруар) када је највећа вероватноћа падавина. Утврђени степен ризика за ове аеродроме је средњи (9 бодова);
- ИНС2: Инспекцијски надзор стања површина за кретање ваздухоплова на аеродромима Никола Тесла, Константин Велики и Морава је планиран по завршетку зимске сезоне. Утврђени степен ризика за ове аеродроме је низак (4 бода), осим за аеродром Никола Тесла код кога је утврђени степен ризика средњи (9 бодова), имајући у виду почетак коришћења реконструисане ПСС на аеродрому Никола Тесла средином 2024. године када је планиран додатни инспекцијски надзор;
- ИНС3: Инспекцијски надзор ознака на површинама за кретање ваздухоплова на аеродромима Никола Тесла, Константин Велики и Морава је планиран по завршетку зимске сезоне. Утврђени степен ризика за ове аеродроме је низак (4 бода), осим за аеродром Никола Тесла код кога је утврђени степен ризика средњи (9 бодова), имајући у виду почетак коришћења реконструисане ПСС на аеродрому Никола Тесла средином 2024. године када је планиран додатни инспекцијски надзор;
- ИНС4: Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију је планиран као шестомесечни надзор оператера аеродрома Никола Тесла, Београд. Утврђени степен ризика за аеродром Никола Тесла је средњи (6 бодова) тако да је планирано спровођење две инспекције у 2024. години;
- ИНС5: Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома је планиран као годишњи надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла, Константин Велики и Морава низак (4 бода);



- ИНС6: Инспекцијски надзор *Emergency* поступака и процедура је планиран као годишњи надзор оператера аеродрома Никола Тесла и Константин Велики. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла и Константин Велики је низак (4 бода) док је за остале аеродроме утврђени степен ризика незнатан (1 бод);
- ИНС7: Инспекцијски надзор електро-енергетских система и опреме на аеродрому је планиран као четворомесечни/годишњи надзор оператера аеродрома. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла и Константин Велики је средњи (9 бодова), док је утврђени степен ризика за аеродроме Морава, Вршац, МИНД и Суботица низак (4 бода). Имајући у виду почетак коришћења реконструисане ПСС средином 2024. године, планиран је инспекцијски надзор аеродрома Никола Тесла у овом периоду;
- ИНС8: Инспекцијски надзор система светлосног обележавања на аеродрому је планиран као четворомесечни/годишњи надзор оператера аеродрома. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла и Константин Велики је средњи (9 бодова), док је утврђени степен ризика за аеродроме Морава, Вршац, МИНД и Суботица низак (4 бода). Имајући у виду почетак коришћења реконструисане ПСС средином 2024. године, планиран је инспекцијски надзор аеродрома Никола Тесла у овом периоду;
- ИНС9: Инспекцијски надзори рада аеродрома у условима смањене видљивости су планирани у периоду када постоји знатна вероватноћа за појаву услова смањене видљивости на аеродрому. Утврђени степен ризика за аеродром Никола Тесла је средњи (6 бодова);
- ИНС10: Инспекцијски надзор пружања услуга земаљског опслуживања је планиран као годишњи надзор оператера аеродрома Никола Тесла, Константин Велики и Морава при чему је утврђен низак степен ризика (4 бода). Поред тога, планирано је спровођење годишњег инспекцијског надзора код пружалаца услуга земаљског опслуживања код којих је утврђени степен ризика низак (2 бода) и то код привредних друштава Air Serbia Ground Services, Sky Partner, Interšped B, Intereuropa, NIS AD, Aerodrom Katering, GoldAir и Air Pink. Утврђени степен ризика за остале пружаоце услуга земаљског опслуживања је незнатан (1 бод), имајући у виду елементе процене ризика и капацитете инспекције;
- ИНС11: Инспекцијски надзор оператера аеродрома у транспорту опасног терета је планиран као годишњи надзор оператера аеродрома Никола Тесла и Константин Велики. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла и Константин Велики је низак (4 бода). Имајући у виду елементе процене ризика и капацитете инспекције, утврђени степен ризика за остале аеродроме је незнатан (1 бод). Инспекцијски надзор над инструкторима за транспорт опасне робе ће бити спроведен у сарадњи са Одељењем саобраћајне делатности на основу Плана инспекција Одељења саобраћајне делатности;
- ИНС12: Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе на аеродрому је планиран као годишњи надзор оператера аеродрома Никола Тесла, Константин Велики и Морава. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла, Константин Велики и Морава је низак (4 бода) док је за остале аеродроме утврђени степен ризика незнатан (1 бод);
- ИНС13: Инспекцијски надзор медицинског обезбеђења на аеродрому је планиран као годишњи надзор оператера аеродрома Никола Тесла и Константин Велики. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла и Константин Велики је

низак (4 бода) док је за остале аеродроме утврђени степен ризика незнатан (1 бод);

- ИНС14: Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња је планиран у периодима када се очекује повећано присуство птица и животиња у околини аеродрома. Утврђени степен ризика за аеродроме Никола Тесла, Константин Велики и Морава је средњи (6 бодова) тако да су планирана по два инспекцијска надзора на овим аеродромима;
- ИНС15: Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима који имају сагласност за коришћење је планиран као годишњи надзор на свим аеродромима и хелидромима чији оператери имају важећу дозволу/сагласност за коришћење аеродрома/хелидрома. Утврђени степен ризика за аеродроме и хелидроме је низак (4 бода) због чега је на овим аеродромима и хелидромима планирано спровођење једног инспекцијског надзора;
- ИНС16: Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу је планиран као годишњи надзор над функционисањем система управљања безбедношћу на аеродромима Никола Тесла и Константин Велики за које је утврђени степен ризика низак (4 бода), док је за остале аеродроме утврђени степен ризика незнатан (1 бод);
- ИНС17: Утврђени степен ризика за центар за обуку Sky Partner не низак (4 бода) с обзиром да је реч о центру који је сертифициван у 2023. години. Инспекцијски надзор осталих центара за обуку особља није планиран за 2024. годину с обзиром да је утврђени степен ризика за остале центре за обуку незнатан (1 бод).

Напомена: У појединим областима инспекцијског надзора који се односе на аеродроме са сертификатом, планиран је инспекцијски надзор оператора аеродрома Морава, с обзиром на обим саобраћаја, сложеност операција и очекивани поступак сертификације аеродрома Морава по Правилнику о условима и поступку за издавање сертификата аеродрома.

Планиране активности инспекцијског надзора приказане су табеларно на одговарајућим обрасцима који се налазе у прилогу овог документа.

## 6.0 ЗАПИСИ/ОБРАСЦИ

Р б.	Ознака обрасца	Назив обрасца	Издање бр.	Датум издања
1.	ДЦВ-АДР-ОБ-009	Образац плана инспекција Одељења аеродрома за први квартал године.	02	01.12.2022. г.
2.	ДЦВ-АДР-ОБ-010	Образац плана инспекција Одељења аеродрома за други квартал године	02	01.12.2022. г.
3.	ДЦВ-АДР-ОБ-011	Образац плана инспекција Одељења аеродрома за трећи квартал године	02	01.12.2022. г.
4.	ДЦВ-АДР-ОБ-012	Образац плана инспекција Одељења аеродрома за четврти квартал године	02	01.12.2022. г.
5.	ДЦВ-АДР-ОБ-013	Листа реализатора активности и надзираних субјеката	06	01.12.2023. г.

## 7.0 ПРИЛОЗИ

- Прилог 1: Образац плана инспекција Одељења аеродрома за први квартал \_\_\_\_\_ године – ДЦВ-АДР-ОБ-009;
- Прилог 2: Образац плана инспекција Одељења аеродрома за други квартал \_\_\_\_\_ године – ДЦВ-АДР-ОБ-010;
- Прилог 3: Образац плана инспекција Одељења аеродрома за трећи квартал \_\_\_\_\_ године – ДЦВ-АДР-ОБ-011;
- Прилог 4: Образац плана инспекција Одељења аеродрома за четврти квартал \_\_\_\_\_ године – ДЦВ-АДР-ОБ-012;
- Прилог 5. Листа реализатора активности и надзираних субјеката - ДЦВ-АДР-ОБ-013;
- Прилог 6: План инспекција Одељења аеродрома за први квартал 2024. године;
- Прилог 7: План инспекција Одељења аеродрома за други квартал 2024. године;
- Прилог 8: План инспекција Одељења аеродрома за трећи квартал 2024. године;
- Прилог 9: План инспекција Одељења аеродрома за четврти квартал 2024. године;
- Прилог 10: Листа реализатора активности и надзираних субјеката за 2024. годину.

**ПРИЛОГ 1.**

први квартал _____ године	ЈАНУАР				ФЕБРУАР				МАРТ			
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови												
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина												
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке												
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију												
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома												
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура												
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома												
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома												
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости												
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања												
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператора аеродрома у транспорту опасног терета												
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе												
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому												
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња												
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење												
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому												
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља												

ОБРАЗАЦ ПЛАНА ИНСПЕКЦИЈА ОДЕЉЕЊА  
АЕРОДРОМА ЗА ДРУГИ КВАРТАЛ

\_\_\_\_\_ године

ДЦВ-АДР-ОБ-010  
CAD-ADR-OB-010

## ПРИЛОГ 2.

други квартал _____ године	АПРИЛ				МАЈ				ЈУН			
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови												
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина												
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке												
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију												
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома												
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура												
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома												
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома												
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости												
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања												
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператера аеродрома у транспорту опасног терета												
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе												
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому												
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња												
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење												
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому												
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља												

ПРИЛОГ 3.

трећи квартал _____ године	ЈУЛ			АВГУСТ			СЕПТЕМБАР		
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови									
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина									
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке									
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију									
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома									
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура									
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома									
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома									
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости									
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања									
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператера аеродрома у транспорту опасног терета									
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе									
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому									
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња									
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење									
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому									
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља									

**ПРИЛОГ 4.**

четврти квартал _____ године	ОКТОБАР			НОВЕМБАР			ДЕЦЕМБАР		
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови									
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина									
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке									
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију									
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома									
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура									
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома									
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома									
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости									
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања									
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператера аеродрома у транспорту опасног терета									
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе									
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому									
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња									
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење									
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому									
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља									

ЛИСТА РЕАЛИЗАТОРА АКТИВНОСТИ И НАДЗИРАНИХ СУБЈЕКТА

1. РЕАЛИЗАТОРИ АКТИВНОСТИ			
Бр.	Име и презиме		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
2. ВАЗДУХОПЛОВНИ СУБЈЕКТИ			
ОПЕРАТЕРИ АЕРОДРОМА СА СЕРТИФИКАТОМ/ДОЗВОЛОМ		ПРУЖАОЦИ УСЛУГА ЗЕМАЉСКОГ ОПСЛУЖИВАЊА/САМООПСЛУЖИВАЊА	
ОПЕРАТЕРИ АЕРОДРОМА СА САГЛАСНОШЋУ		ОПЕРАТЕРИ ХЕЛИДРОМА СА САГЛАСНОШЋУ	
		ЦЕНТРИ ЗА ОБУКУ	



ПРИЛОГ 6.

први квартал 2024. године	ЈАНУАР			ФЕБРУАР			МАРТ			
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови					3 6 LYBE	3 6 LYNI	3 6 LYKV			
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина										
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке										
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона			2 LYBE							
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома										
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура										
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома				2 LYBE	2 LYNI					
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома				2 LYBE	2 LYNI					
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости				2 3 6 LYBE						
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања							1 5 AER			1 5 IEU
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператора аеродрома у транспорту опасног терета					1 5 LYBE					
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе			1 5 LYBE							
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому										
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња							6 LYBE			
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење	4 MOK	4 IVA	7 LYVR	4 LUČ		4 BLA	7 LYSU	4 KBC	4 GM	7 MIND
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому										3 6 LYBE
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља										

**ОБРАЗАЦ ПЛАНА ИНСПЕКЦИЈА ОДЕЉЕЊА  
АЕРОДРОМА ЗА ДРУГИ КВАРТАЛ  
2024. године**

 ДЦВ-АДР-ОБ-010  
CAD-ADR-OB-010

**ПРИЛОГ 7.**

други квартал 2024. године	АПРИЛ				МАЈ			ЈУН		
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови										
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина	3 6 LYBE			3 6 LYKV			3 6 LYBE		3 6 LYNI	
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке	3 6 LYBE			3 6 LYKV			3 6 LYBE		3 6 LYNI	
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију										
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома										
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура										
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома	2 LYVR	2 LYKV	2 MIND		2 LYSU	2 LYBE	2 LYNI			
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома	2 LYVR	2 LYKV	2 MIND		2 LYSU	2 LYBE	2 LYNI			
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости										
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања		1 5 NIS			1 5 PINK			1 5 GOLD	1 5 ASGS	
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператера аеродрома у транспорту опасног терета										
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе										
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому										
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња				3 6 LYKV					3 6 LYNI	
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење	4 ZAB 7 LYPJ	4 LYKT 7 LYKS	7 RAV		4 BDA 7 LYPA	7 RGA	4 LYSD 7 LYZR	4 VOJ 7 BGT	4 LOĆ 7 7.JULI	7 ZP
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому								3 6 LYBE		
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља										

ПРИЛОГ 8.

трећи квартал 2024. године	ЈУЛ			АВГУСТ			СЕПТЕМБАР			
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови										
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина										
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке										
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију										
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома	3 6 LYBE						3 6 LYKV	3 6 LYNI		
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура										
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома										
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома										
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости					1 5 INT			1 5 SKY		
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања		1 5 LYNI								
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператера аеродрома у транспорту опасног терета		1 5 LYNI								
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе										
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому										
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња						3 6 LYBE		3 6 LYNI		
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење	7 VER	7 LYVA	4 CIK 7 BOČ	7 LYTR		4 POŽ 7 LYPN	4 VRŠ	7 ĆUP	4 KAL 7 LYUZ	4 LJU
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому										
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља										

ПРИЛОГ 9.

четврти квартал 2024. године	ОКТОБАР			НОВЕМБАР			ДЕЦЕМБАР					
ИНС 1 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - зимски услови				3 6 LYKV			3 6 LYNI			3 6 LYBE		
ИНС2 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - стање површина												
ИНС3 - Инспекцијски надзор површина за кретање ваздухоплова на аеродрому са сертификатом - ознаке												
ИНС4 - Инспекцијски надзор авиомостова и система за навођење авиона на паркинг позицију			2 LYBE									
ИНС5 - Инспекцијски надзор над препрекама на подручју и ван подручја аеродрома												
ИНС6 - Инспекција <i>Emergency</i> поступака и процедура									1 5 LYNI		1 5 LYBE	
ИНС7 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему електро-енергетског система аеродрома	2 LYNI	2 LYBE										
ИНС8 - Инспекција безбедносних перформанси у функционалном систему - светла за обележавање препрека и визуелних средстава за навигацију аеродрома	2 LYNI	2 LYBE										
ИНС9 - Инспекцијски надзор рада аеродрома у условима смањене видљивости						2 3 6 LYBE						
ИНС10 - Инспекција пружаоца услуга земаљског опслуживања		1 5 LYKV				1 5 LYBE			1 5 LYNI			
ИНС11 - Инспекцијски надзор оператера аеродрома у транспорту опасног терета												
ИНС12 - Инспекцијски надзор спасилачко-ватрогасне службе		1 5 LYKV										
ИНС13 - Инспекција медицинског обезбеђења на аеродрому			8 LYNI						8 LYBE			
ИНС14 - Инспекцијски надзор осматрања и растеривања птица и животиња						3 6 LYKV						
ИНС15 - Инспекцијски надзор на аеродромима/хелидромима са дозволом/сагласношћу за коришћење	7 LYSP	4 ELG	4 PEK			4 LYSM		7 LYBJ		4 LYNS		4 LYKA
ИНС 16 - Инспекцијски надзор система управљања безбедношћу на аеродрому												
ИНС 17 - Инспекцијски надзор центара за обуку особља						1 5 SKY						



ЛИСТА РЕАЛИЗАТОРА АКТИВНОСТИ И НАДЗИРАНИХ СУБЈЕКТАТА

1. РЕАЛИЗАТОРИ АКТИВНОСТИ			
Бр.	Име и презиме		
1	Марко Мирковић		
2	Владимир Словић		
3	Ђорђе Брдарски		
4	Бошко Мићовић		
5	Данило Ђукић		
6	Марија Петровић		
7	Милан Живановић		
8	Надежда Петровски		
2. ВАЗДУХОПЛОВНИ СУБЈЕКТИ			
ОПЕРАТЕРИ АЕРОДРОМА СА СЕРТИФИКАТОМ/ДОЗВОЛОМ		ПРУЖАОЦИ УСЛУГА ЗЕМАЉСКОГ ОПСЛУЖИВАЊА/САМООПСЛУЖИВАЊА	
LYBE	Никола Тесла Београд	ASGS	Air Serbia Ground Services
LYNI	Константин Велики Ниш	SKY	Sky Partner
LYKV	Морава Краљево	ASC	Air Serbia Catering
LYBJ	Лисичији Јарак	OKI	Oki Air International
ZP	„13. мај“ Земун Поље	CARGO	Cargo Agent Navigator
LYKA	Краљево Бреге	EURO	Euro Jet Flight Services
LYKS	Росуље	INT	Interšped
LYNS	Нови Сад – Ченеј	MEN	Menzies Aviation
LYPA	Панчево	IEU	Intereuropa
LYPN	Параћин	NIS	NIS AD
MIND	Минд, Крагујевац	AER	Аеродром Кетеринг
LYSM	Сремска Митровица	CHE	Avio Chem
LYSU	Суботица	GOLD	GoldAir Handling
LYTR	Трстеник	PINK	Air Pink
VOJ	Војка		
LYVA	Ваљево – Дивци	ОПЕРАТЕРИ ХЕЛИДРОМА СА САГЛАСНОШЋУ	
LYVR	Вршац		
LYZR	Зрењанин – Ечка		
ОПЕРАТЕРИ АЕРОДРОМА СА САГЛАСНОШЋУ		LUČ	Лучице
BGT	Богатић	BDA	БД Агро
LYUZ	Поникве	CIK	Циклонизација
ĆUP	Ћуприја	МОК	Мокра Гора
BOČ	Бочар	POŽ	Пожега
ZAB	Забрежје	ELG	Елгра
IVA	Ивање	LJU	Љубиш
LYKT	Костолац	VRŠ	Вршац
7. JULI	7. јули	GM	Горњи Милановац
VER	Верушић	KBC	КБЦ Ниш
PEK	Пек	LOČ	Лоћика
VLA	Блаце	KAL	Калос
RAV	Раван	ЦЕНТРИ ЗА ОБУКУ	
RGA	Равни Гај		
LYSP	Смедеревска Паланка		
LYPJ	Прањани	LYBE	Никола Тесла Београд
LYSD	Смедерево	LYNI	Константин Велики Ниш
		VAZ	Ваздухопловна академија
		ASGS	Air Serbia Ground Services
		SKY	Sky Partner