

ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ОДЕЉЕЊА АТМ ЗА 2017. ГОДИНУ

Субјекат инспек. надзора	Територ. подручје	Делатност над којом се врши инспекцијски надзор	Облик инспек. надзора	Временски период вршења инспекције	Процењени ризик у 2015/16.
SMATSA доо ЦКЛ Београд	Београд	АТS услуге у ЦКЛ; Провера припремљености ЦКЛ за рад у летњој сезони	Редован - теренски	МАРТ 2017.	незнатан
		Услуге ваздухопловног информисања у ЦКЛ; Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом Ваздухопловних публикација и Ваздухопловне картографије (Образац ДЦВ-АNS-ОБ-406) *	Редован - теренски	МАРТ 2017.	незнатан
SMATSA доо АКЛ Београд	Београд	АТS услуге у АКЛ; Пружање услуга у условима смањене видљивости (LVO)	Редован - теренски	ЈАНУАР 2017.	незнатан
		Метеоролошке услуге у АКЛ; Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом брифинг бироа и ваздухопловне метеоролошке станице у АКЛ (Образац ДЦВ-АNS-ОБ-403)	Редован - теренски	СЕПТЕМБАР 2017.	незнатан
		Услуге ваздухопловног информисања у АКЛ (АРО); Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом АТS пријавног бироа (АРО) (Образац ДЦВ-АNS-ОБ-406) *	Редован - теренски	НОВЕМБАР 2017.	незнатан
		АТS услуге у АКЛ; Пружање услуга у условима смањене видљивости (LVO) (инспекцијски надзор вршити или у јануару или у децембру исте године, зависно од временских услова)	Додатни-теренски	ДЕЦЕМБАР 2017.	незнатан
SMATSA доо Центар за обуку	Београд	Обука ваздухопловног метеоролошког особља;	Редован - теренски	МАРТ 2017.	незнатан

		Инспекција по контролној листи инспекцијски надзор над обуком ваздухопловног метеоролошког особља (Образац ДЦВ-ANS-ОБ-404)			
SMATSA доо АКЛ Вршац	Вршац	ATS услуге у АКЛ	Редован - теренски	СЕПТЕМБАР 2017.	незнатан
		Услуге ваздухопловног информисања у АКЛ (ARO); Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом ATS пријавног бироа (ARO) (Образац ДЦВ-ANS-ОБ-406) *	Редован - теренски	ОКТОБАР 2017.	незнатан
SMATSA доо АКЛ Краљево	Краљево	ATS услуге у АКЛ	Редован - теренски	АПРИЛ 2017	незнатан
SMATSA доо АКЛ Батајница	Београд	Метеоролошке услуге у АКЛ; Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом брифинг бироа и ваздухопловне метеоролошке станице у АКЛ (Образац ДЦВ-ANS-ОБ-403)	Редован - теренски	ОКТОБАР 2017.	незнатан
		Услуге ваздухопловног информисања у АКЛ (ARO); Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом ATS пријавног бироа (ARO) (Образац ДЦВ-ANS-ОБ-406) *	Редован - теренски	НОВЕМБАР 2017.	незнатан
		ATS услуге у АКЛ	Редован - теренски	ДЕЦЕМБАР 2017	незнатан
SMATSA доо АКЛ Поникве	Ужице	ATS услуге у АКЛ	Редован - теренски	АВГУСТ или СЕПТЕМБАР 2017	незнатан
SMATSA доо АКЛ Ниш	Ниш	Услуге ваздухопловног информисања у АКЛ (ARO); Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом ATS пријавног бироа (ARO) (Образац ДЦВ-ANS-ОБ-406) *	Редован - теренски	СЕПТЕМБАР 2017.	незнатан
		ATS услуге у АКЛ	Редован - теренски	ДЕЦЕМБАР 2017	незнатан
РХМЗ Србије	Београд	Обрада климатолошких података за аеродроме Инспекција по контролној листи Инспекцијски надзор над радом Републичког хидрометеоролошког завода Србије (Образац ДЦВ-ANS-ОБ-405)	Редован - теренски	НОВЕМБАР 2017.	незнатан
Све ATS инспекције спроводе инспектори Одељења АТМ у ДЦВ. Све AIS инспекције спроводи инспектор за ваздухопловно информисање (AIS) у ДЦВ. Све МЕТ инспекције спроводи МЕТ инспектор у ДЦВ					

* Контролне листе за инспекцију у домену AIS ће до краја 2016. године бити ажуриране тако да обухвате и захтеве из Правилника о ваздухопловном информисању („Службени гласник РС”, број 61/16), с тим да ће уместо једне постојати три листе – једна за Ваздухопловне публикације и ваздухопловну картографију, друга за Међународни *NOTAM* биро и трећа за *ATS* пријавни биро (*ARO*), са засебним ознакама.

ПРИЛОЗИ - Прегледи улазних података за процену ризика при планирању инспекција *ATS*, *AIS* и *MET* услуга (посматрани период 01. 01. 2015. до 30. 06. 2016. године).

Напомене:

- У Републици Србији ДЦВ спроводи безбедносни надзор кроз безбедносне провере и инспекцијски надзор.
- ДЦВ примењује одит (енгл. *audit*) тј. безбедносну проверу (чланови 244. до 249. Закона о ваздушној пловидби, „Службени гласник РС”, бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15 и 66/15) као детаљни метод безбедносног надзора над пружаоцима услуга у ваздухопловству.
- Инспекцијски надзор се спроводи према прописима из Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник” РС, бр. 36/15). Инспекцијски надзор је комплементаран процес безбедносним проверама када је то организационо и технички практичније и ефикасније. Стога се за сврхе планирања, анализа ризика и друго увек морају посматрати оба процеса која се спроводе у ДЦВ.
- У периоду 01. 02. 2015. до 30. 06. 2016. године остварено је:
 - тридесет пет (35) инспекцијских надзора и четрнаест (14) провера (одита) над пружаоцем *ATS* услуга (укључујући функције *ASM* и *ATFCM*) у Републици Србији;
 - девет (9) инспекцијских надзора и осам (8) безбедносних провера (одита) над пружаоцем *MET* услуга у ваздухопловству у Републици Србији;
 - шест (6) инспекцијских надзора и седам (7) безбедносних провера (одита) над пружаоцем *AIS* услуга у Републици Србији.
- Као прилози уз овај план дати су прегледи улазних података за процену ризика при планирању инспекцијског надзора *ATS*, *AIS* и *MET* услуга за период 01. 01. 2015. до 30. 06. 2016. године. Посматрани период обухвата и претходну 2015. годину јер се послови надзора за 2016. годину још нису завршили те би посматрање само текуће године било недовољно за потребе сачињавања плана за наредну годину.
- За посматрани период у прилозима је дат преглед свих налаза инспекција, налаза провера, пријава догађаја, пријављених промена у функционалном систему и релевантних *NOTAM* порука у вези са *ATS*, *AIS* и *MET* услугама. На основу анализе ових улазних података направљена је анализа ризика и план инспекција Одељења *ATM* у 2017. години.
- Обим ванредних инспекција се не може предвидети али се оне као организационо и технички практичнији и ефикаснији систем надзора спроводе увек по непосредној потреби за надзором те врсте.
- Систематским спровођењем планираних, а по потреби и ванредних, безбедносних провера и инспекцијског надзора извршава се превентивна функција коју ови процеси имају за безбедност у ваздухопловству.