

Предмет и подручје примене система менаџмента животном средином

Предмет и подручје примене система менаџмента животном средином у SMATSA доо, односи се на пружање услуга у ваздушној пловидби у простору Републике Србије и државе Црне Горе.

Пружање услуга у ваздушној пловидби обухвата: управљање ваздушним саобраћајем - ATM (ATS, ASM, ATFCM) укључујући израду навигационих поступака, услуге комуникације, навигације и надзора (CNS), ваздухопловне метеоролошке услуге (MET) и услуге ваздухопловног информисања (AIS), укључујући израду ваздухопловних карата.

Поред тога, систем менаџмента животном средином се примењује и на услуге калибраже уређаја и система из ваздуха, обуку особља пружалаца услуга у ваздушној пловидби и пилота авиона, као и одржавање авиона у складу са одобреним обимом радова.

Све услуге које SMATSA доо пружа, у складу су са захтевима регулаторних органа, потребама и очекивањима заинтересованих страна, а потврђене су и међународним и националним овлашћењима и сертификатима за обављање услуга.

Опсег примене EMS-а у SMATSA доо не обухвата услуге које се тичу неваздухопловних метеоролошких мерења и осматрања, које се на локацијама ваздухопловних метеоролошких станица врше за националне потребе.

Предмет и подручје примене система менаџмента животном средином у SMATSA доо су јавно доступни на интернет страници SMATSA доо.

Делатности и функције у оквиру предмета и подручја примене система менаџмента животном средином

Делатности (активности) у оквиру предмета и подручја примене су:

- Управљање и обезбеђење безбедне, редовне и експедитивне ваздушне пловидбе у простору надлежности;
- Спровођење непосредних оперативних и технолошко-оперативних послова контроле летења, организација и управљање ваздушним простором, управљање протоком ваздушне пловидбе, координација војног летења, вођење војних ваздухоплова, информисање цивилних и војних ваздухоплова у лету и предполетно информисање, архивирање података о лету, послови узбуњивања, прослеђивање информација од значаја за безбедност ваздушне пловидбе и заштите ваздушног простора оснивача;
- Израда навигационих поступака, утврђивање безбедних висина лета ваздухоплова, прикупљање, обрада и објављивање ваздухопловних информација, укључујући објављивање посебних публикација;
- Планирање и утврђивање оперативних захтева за систем контроле ваздушне пловидбе;
- Планирање и праћење структуре ваздушног простора и летачких процедура, узимајући у обзир интересе цивилних и војних корисника као и заштиту животне средине;
- Ваздухопловна метеоролошка осматрања, прикупљање, израда и достављање ваздухопловних метеоролошких извештаја;

- Израда ваздухопловних метеоролошких прогноза и посебних упозорења за аеродроме и руте у простору надлежности и обезбеђење неопходне метеоролошке документације за лет;
- Планирање, набавка, изградња, постављање, одржавање, надзор и провера исправности техничких система, опреме, уређаја и објеката који се користе за вршење послова у систему контроле летења;
- Провера и подешавање рада техничких уређаја и система из ваздуха;
- Спровођење и усклађивање оперативних, развојних и међународних послова и задатака са међународним стандардима и препорукама;
- Стручна обука и усавршавање особља потребног за обављање делатности SMATSA доо;
- Извоз и увоз за потребе SMATSA доо који су у функцији обављања делатности.

Локације у оквиру пружања услуге

1. Локација Београд

Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA доо Београд
Трг Николе Пашића 10, 11000 Београд, Република Србија

Центар контроле летења Београд
Аеродром „Никола Тесла“, 11180 Београд 59, Република Србија

Центар обласне контроле летења Београд
Аеродром „Никола Тесла“, 11180 Београд 59, Република Србија

Аеродромска контрола летења Београд
Аеродром „Никола Тесла“, 11180 Београд 59, Република Србија

2. Локација Батајница

Аеродромска контрола летења Батајница
Аеродром „Батајница“, Батајнички пут бб, 11274 Батајница, Република Србија

3. Локација Вршац

Аеродромска контрола летења Вршац
Аеродром „Вршац“, Подвршанска 146, 26300 Вршац, ПФ 45, Република Србија

SMATSA Ваздухопловна академија
Аеродром „Вршац“, Подвршанска 146, 26300 Вршац, ПФ 45, Република Србија

4. Локација Ниш

Аеродромска контрола летења Ниш
Аеродром „Константин Велики“, Ваздухопловаца бб, 18000 Ниш, Република Србија

5. Локација Краљево

Аеродромска контрола летења Краљево
Аеродром „Морава“, 36204 Лађевци, Република Србија

6. Локација Поникве

Аеродромска контрола летења Поникве

Аеродром „Поникве“, Ужичке републике 3, ПФ 4, 31108 Ужице 8, Република Србија

7. Локација Подгорица

Аеродромска контрола летења Подгорица

Аеродром „Голубовци“, 81000 Подгорица, ПФ 81, Црна Гора

8. Локација Тиват

Аеродромска контрола летења Тиват

Аеродром „Тиват“, 85320 Тиват, ПФ 29, Црна Гора

9. Локације са техничким уређајима и опремом за надзор и праћење ваздушног саобраћаја

Локације са ЗРНС и пратећим уређајима и опремом;

Локације са телекомуникационим и пратећим уређајима и опремом;

Локације са радарским и пратећим уређајима и опремом

Србија и Црна Гора