

**DECIZIA  
DIRECTORULUI GENERAL AL  
AUTORITĂȚII AERONAUTICE CIVILE ROMÂNE**

Nr. D 1136 din 20.11.2019

În conformitate cu prevederile PIAC-REG "Proceduri și Instrucțiuni de Aeronautică Civilă – Elaborarea și emiterea reglementărilor aeronautice", ediția 1/2014, aprobată prin Decizia Directorului General al AACR nr. D 956/12.12.2014,

În vederea actualizării PIAC-AD-SMGCS "Proceduri și Instrucțiuni de Aeronautică Civilă – Siguranța pe suprafața de mișcare", ediția 1/2015,

În temeiul prevederilor art. 7, alin. (2) din Ordinul MTCT nr. 1185/2006 privind desemnarea Regiei Autonome "Autoritatea Aeronautică Civilă Română" ca autoritate națională de supervizare, organism tehnic specializat pentru îndeplinirea funcției de supervizare a siguranței zborului în aviația civilă, la nivel național,

În baza prevederilor Hotărârii Consiliului de Administrație nr. 12/05.07.2017, pct. 12 privind numirea directorului general, precum și a competențelor stabilite prin Contractul de mandat nr. 18929/10.07.2017 încheiat între R.A. Autoritatea Aeronautică Civilă Română prin Consiliul de Administrație și domnul Armand Petrescu în calitate de Director General,

Directorul General al Autorității Aeronautice Civile Române,

**DECIDE :**

**Art. 1.** Începând cu data prezentei se aprobă și intră în vigoare Amendamentul nr. 1/2019 la PIAC-AD-SMGCS "Proceduri și Instrucțiuni de Aeronautică Civilă – Siguranța pe suprafața de mișcare", ediția 1/2015, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

**Art. 2.** În termen de 5 zile de la data prezentei Amendamentul nr. 1/2019 la PIAC-AD-SMGCS, ediția 1/2015, se publică pe site-ul AACR prin grija Serviciului Aerodromuri din cadrul Direcției Aerodromuri și Navigație Aeriană și a persoanei desemnate pentru actualizarea site-ului AACR.

**Art. 3.** Autoritatea Aeronautică Civilă Română și operatorii de aerodrom/furnizorii serviciilor de administrare a platformei și agenții aeronautici de proiectare vor lua măsuri pentru ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei decizii, în părțile care le revin.

**DIRECTOR GENERAL**

Armand PETRESCU



### Amendamentul nr. 1

la PIAC-AD-SMGCS "Proceduri și Instrucțiuni de Aeronautică Civilă – Siguranța pe suprafața de mișcare", ediția 1/2015

PIAC-AD-SMGCS "Proceduri și Instrucțiuni de Aeronautică Civilă – Siguranța pe suprafața de mișcare", ediția 1/2015 se modifică după cum urmează:

I) **Capitolul 1 Generalități, Secțiunea 1.1 Scop și aplicabilitate** se modifică și va avea următorul conținut:

#### „1.1 Scop și aplicabilitate

1.1.1 Stabilirea și implementarea unui sistem de control și ghidare a circulației la sol (SMGCS) este o cerință de certificare pentru toate aerodromurile civile. Prezenta procedură stabilește cadrul general și cerințele de bază privind proiectarea, dezvoltarea și implementarea SMGCS pe aerodromurile civile autorizate, prin considerarea sistemică, multidisciplinară și coordonată a mijloacelor vizuale, facilităților și procedurilor operaționale de aerodrom, în conformitate cu prevederile reglementărilor aeronautice aplicabile.

1.1.2 Prevederile prezentei sunt obligatorii pentru operatorii aerodromurilor civile autorizate la nivel național, pentru agenții aeronautici de proiectare și, în părțile care le revin, pentru alte unități implicate (ex.: unitatea ATS, structura care asigură Serviciul de administrare a platformei, etc.).

1.1.3 Prevederile capitolelor 8 și 10 se aplică și aerodromurilor certificate conform regulamentelor europene până la dezvoltarea unor prevederi europene privind managementul platformei și A-SMGCS.

1.1.4 Prevederile procedurii se aplică operatorilor de aerodrom, precum și părților implicate, menționate la 1.1.2 și 1.1.3, adaptat la particularitățile fiecărui aerodrom (complexitatea configurației, mediul operațional specific, mijloacele vizuale disponibile, etc.).

1.1.5 Prevederile prezentei proceduri sunt utilizate de personalul de specialitate al AACR în cadrul inspecțiilor/auditurilor de autorizare și supraveghere a aerodromurilor civile autorizate la nivel național, la evaluarea inițiativelor, măsurilor și stadiului de implementare a SMGCS pe aerodromurile respective.”

II) **Capitolul 1 Generalități, Secțiunea 1.2 Documente de referință** se modifică și va avea următorul conținut:

#### „1.2 Documente de referință

1.2.1 *Baza de reglementare*

RACR-AD-PETA Reglementarea aeronautică civilă română privind "Proiectarea și exploatarea tehnică a aerodromurilor", ediția curentă;

### 1.2.2 Reglementări conexe

OG nr. 29/1997 privind Codul aerian civil, republicat, cu modificările și completările ulterioare;

RACR-AD-AADC Reglementarea aeronautică civilă română privind "Autorizarea aerodromurilor civile", ediția curentă;

PIAC-AD-IPAD Proceduri și instrucțiuni de aeronautică civilă privind "Instruirea personalului de aerodrom", ediția curentă;

PIAC-AD-MA Proceduri și instrucțiuni de aeronautică civilă privind "Mentenanța aerodromurilor", ediția curentă;

PIAC-AD-PSU Proceduri și instrucțiuni de aeronautică civilă privind „Planul de urgență al aerodromului”, ediția curentă;

PIAC-ATS Proceduri și instrucțiuni de aeronautică civilă privind „Serviciile de trafic aerian”, ediția curentă.

### 1.2.3 Materiale de îndrumare:

Doc. 9476 ICAO Manualul SMGCS (ediția curentă);

Doc. 9830 ICAO Manual A-SMGCS (ediția curentă);

Doc. 9137 ICAO Manualul serviciilor de aeroport, Partea 8: Servicii operaționale de aeroport (ediția curentă);

Doc. 9137 ICAO Manualul serviciilor de aeroport, Partea 1: Salvarea și stingerea incendiilor (ediția curentă);

Doc. 9157 ICAO Manual de proiectare aerodromuri, Partea 2: Căi de rulare, platforme și platforme de așteptare (ediția curentă);

Doc. 9157 ICAO Manual de proiectare aerodromuri, Partea 4: Mijloace vizuale (ediția curentă);

EUROCONTROL Definierea nivelelor de implementare A-SMGCS (ediția curentă).

### 1.2.4 Alte documente:

EUROCONTROL EAPPRI Planul european de acțiune pentru prevenirea incursiunilor pe pistă (ediția curentă);

Doc. ICAO Manual pentru comitetul de siguranță a pistei (ediția curentă);

Doc. 9870 ICAO Manual privind prevenirea incursiunilor pe pistă (ediția curentă).

Doc. 9432 ICAO Manual de radiotelefonie (ediția curentă). "