

**Baza de date europeană (EAD),  
reguli privind introducerea datelor statice (SDO) în EAD**

1. În urma deciziei Comisiei Permanente a Eurocontrol a fost inițiată activitatea de creare a bazei de date AIS Europeană(EAD). Prin aprobarea în Consiliul Provizoriu al Eurocontrol tranziția și migrarea statelor la EAD a devenit obiectiv obligatoriu în Planul European de Convergență și Implementare, având termen sfârșitului anului 2006.

EAD este sistemul de informare aeronautică cel mai performant pe plan mondial – o bază de date digitală centralizată conținând informații aeronautice – destinată atât furnizorilor de servicii de navigație aeriană (AIS) cât și utilizatorilor, în special operatorilor aerieni.

În afara informațiilor/datelor aeronautice stocate în baza de date, EAD mai conține o bibliotecă actualizată de documente AIS (AIP, amendamente și suplimente la AIP, AIC).

În vederea introducerii informațiilor/datelor specifice, EAD pune la dispoziția furnizorilor de date (structurilor AIS ale statelor) o serie de aplicații software care permit:

- crearea și emiterea mesajelor NOTAM;
- introducerea setului de date statice (toate datele/informațiile publicate în AIP);
- generarea paginilor AIP;
- desenarea hărților aeronautice;
- introducerea/actualizarea documentelor AIS specifice furnizorului.

2. Din luna noiembrie 2007 AACR/SNAIA a migrat în totalitate la EAD (introducerea datelor statice-SDO, emiterea de NOTAM-uri și SNOWTAM-uri).

Îndeplinirea acestui obiectiv impune respectarea unor reguli stricte. Astfel, orice modificare care afectează SDO va fi efectuată într-un slot privat deschis la EAD la solicitarea AACR/SNAIA, prin intermediul aplicației dedicate setului de date statice. Slotul privat se închide automat cu 70 zile înainte de intrarea în vigoare a unui amendament AIP AIRAC și cu 42 zile înainte de intrarea în vigoare a unui amendament AIP regulat/simplu (vezi AIP România GEN 3.1-2). După închiderea slotului AACR/SNAIA nu mai poate face modificări pentru amendamentul pentru care a deschis slotul. În vederea prelucrării și introducerii datelor/informațiilor în SDO, SNAIA are nevoie, de regulă, de o perioadă de 30 zile, aceasta perioadă de prelucrare însă, variază în funcție de complexitatea și volumul de lucru necesare efectuării modificărilor.

În figura 1 am reprezentat graficul datelor și perioadelor care trebuie respectate de furnizorii de baze și ulterior de AACR/SNAIA pentru respectarea regulilor ICAO și EAD de efectuare a modificărilor.

**3. Regulele impuse de furnizorul de servicii EAD pentru efectuarea modificărilor nu intră în contradicție cu cele ICAO ci devin complementare. Aceste noi reguli chiar dacă sunt**

contestate de furnizorii de date din cauza complicării procesului de elaborare a amendamentelor la AIP, au scopul să oblige statele (prin aceasta înțelegând nu numai AIS-urile ci și toate structurile care furnizează date sub forma bazelor de amendament: aeroporturi, furnizori de servicii, autorități civile și militare, etc.) să planifice foarte riguros modificările pe care doresc să le efectueze.

AACR/SNAIA va efectua modificările solicitate de către furnizorii de baze numai respectând regulile privind introducerea datelor în EAD.

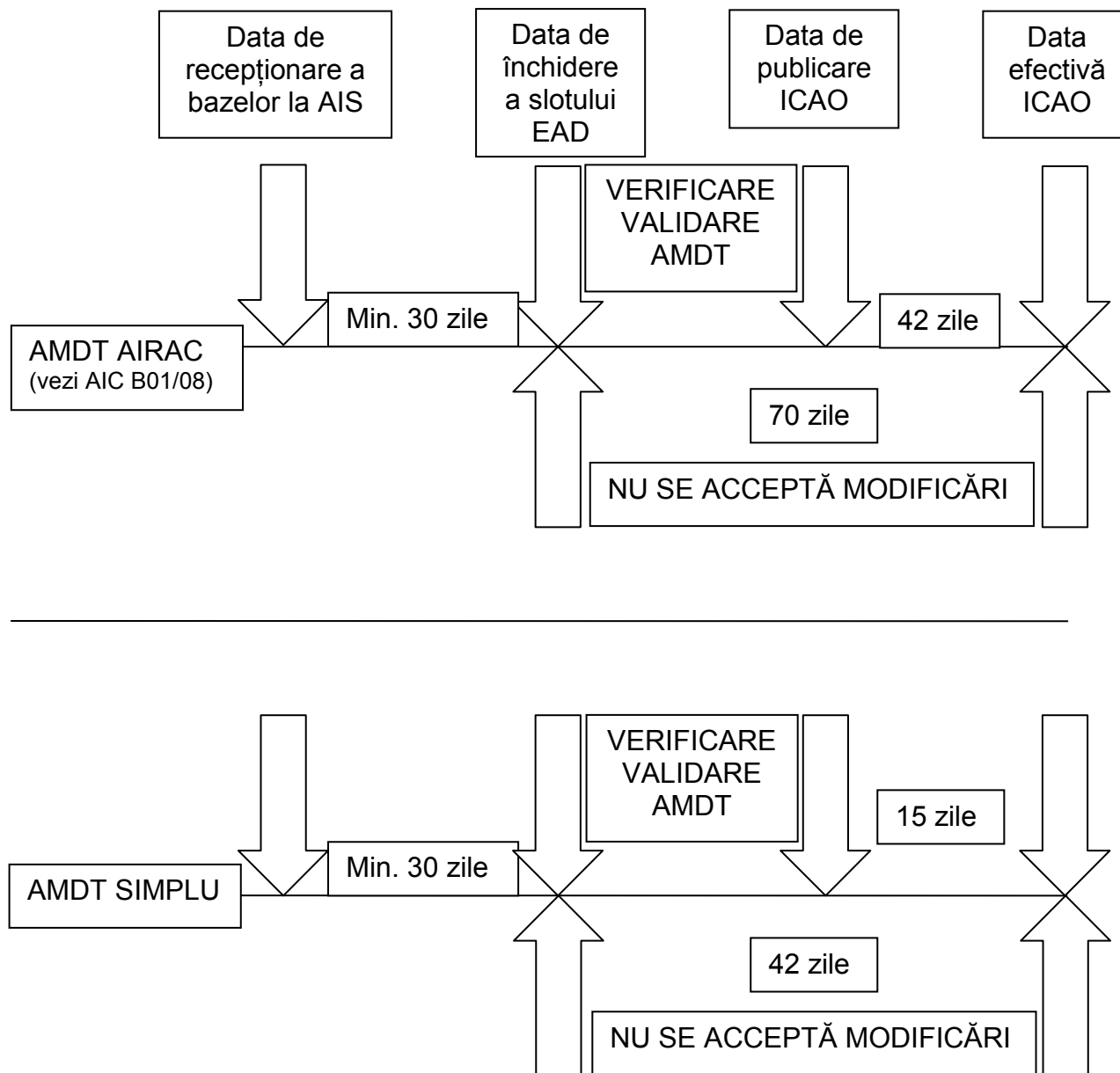


FIG. 1

Regulile privind introducerea datelor statice (SDO) în EAD se referă numai la informațiile cu caracter permanent\*.

\*Notă: Suplimentele la AIP nu fac obiectul SDO

- SFÂRȘIT