

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind desemnarea și operaționalizarea în România a autorității competente pentru serviciul public reglementat

Având în vedere prevederile Regulamentului (UE) 2021/696 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 aprilie 2021 de instituire a Programului spațial al Uniunii și a Agenției Uniunii Europene pentru Programul spațial și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 912/2010, (UE) nr. 1.285/2013 și (UE) nr. 377/2014 și a Deciziei nr. 541/2014/UE, ale Deciziei nr. 1.104/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2011 privind modalitățile de acces la serviciul public reglementat oferit de sistemul global de radionavigație prin satelit constituit în cadrul programului Galileo și ale Deciziei delegate a Comisiei din 15.09.2015 de completare a Deciziei nr. 1.104/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește standardele minime comune care trebuie respectate de autoritățile competente în materie de PRS C(2015) 6123, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Prin prezenta hotărâre se reglementează cadrul general de operaționalizare în România a autorității competente pentru serviciul public reglementat, denumit în continuare PRS.

Art. 2. — În sensul prezentei hotărâri, expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

a) *autoritate PRS competentă*, denumită în continuare CPA, este o entitate pe care un stat membru al Uniunii Europene participant la PRS trebuie să o desemneze pentru gestionarea accesului la serviciu, în sensul Deciziei nr. 1.104/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2011 privind modalitățile de acces la serviciul public reglementat oferit de sistemul global de radionavigație prin satelit constituit în cadrul programului Galileo și al Deciziei delegate a Comisiei din 15.09.2015 de completare a Deciziei nr. 1.104/2011/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește standardele minime comune care trebuie respectate de autoritățile competente în materie de PRS C(2015) 6123;

b) *Centrul de monitorizare a securității Galileo*, denumit în continuare CMSG, reprezintă o componentă, la nivelul Uniunii Europene, a infrastructurii din cadrul sistemului Galileo, care asigură accesul la PRS al autorităților și instituțiilor publice desemnate de statul român, precum și servicii de monitorizare a securității și de implementare a măsurilor operaționale necesare menținerii securității sistemului Galileo;

c) *comunitate de utilizatori ai PRS* reprezintă un grup de utilizatori ai PRS din România care interacționează cu CPA prin intermediul unui punct comun de contact;

d) *echipament PRS* reprezintă oricare dintre următoarele elemente: module de securitate PRS, instrumente pentru testarea, calificarea și funcționarea modulelor de securitate PRS sau a receptoarelor PRS, incluzând simulatorul cu radiofrecvență pentru constelații PRS, transmițătoarele de semnal PRS și platforme ale punctelor de contact PRS, precum și componente concepute exclusiv pentru echipamentele menționate anterior, în cazul în care echipamentele respective sau proiectarea, crearea sau calificarea lor a necesitat utilizarea unor informații PRS clasificate;

e) *grup de utilizatori ai PRS* reprezintă utilizatori ai PRS care posedă aceleași cheie operațională;

f) *informații PRS* reprezintă orice informație sau material care se referă la PRS și care sunt fie clasificate corespunzător, fie neclasificate cu sau fără un marcaj care limitează distribuirea lor;

g) *receptor PRS* reprezintă un set de componente care primește semnale PRS în spațiu și care oferă utilizatorilor PRS cel puțin unul dintre următorii parametri: poziție, viteză-timp, intervale sau diferență pentru intervale prin prelucrarea acestor semnale;

h) *serviciul public reglementat* este un serviciu furnizat de Galileo, folosit exclusiv de instituțiile și autoritățile publice pentru aplicațiile sensibile ce necesită un nivel ridicat de continuitate a serviciului, inclusiv de către autoritățile și instituțiile publice din sistemul național de apărare, ordine publică și securitate națională;

i) *sistem informatic și de comunicații pentru operaționalizarea PRS* reprezintă sistemul informatic și de comunicații proiectat și implementat de Serviciul de Telecomunicații Speciale, denumit în continuare STS, pe baza cerințelor operaționale furnizate de CPA, în scopul asigurării serviciilor de comunicații de date și tehnologia informației necesare pentru transferul cheilor PRS și al informațiilor clasificate aferente, între CPA și facilitățile relevante din cadrul programelor pentru securitatea sistemului Galileo, precum și între CPA și punctele de contact ale comunităților de utilizatori ai PRS la nivel național, în conformitate cu prevederile Deciziei nr. 1.104/2011/UE și ale Deciziei delegate a Comisiei Europene C(2015)6123;

j) *standardele minime comune*, denumite în continuare SMC, sunt standardele definite în Decizia nr. 1.104/2011/UE;

k) *tehnologie PRS* reprezintă software-ul, hardware-ul și documentația necesară pentru cercetarea, producția sau utilizarea echipamentelor PRS care necesită sau care a necesitat acces la informații PRS clasificate;

l) *utilizatori ai PRS* reprezintă persoane fizice sau juridice desemnate prin hotărâre a Guvernului și autorizate de CPA pentru deținerea sau utilizarea unui receptor PRS.

Art. 3. — (1) Agenția Spațială Română, denumită în continuare ROSA, se desemnează autoritate PRS competentă pentru România.

(2) În ceea ce privește utilizarea PRS, ROSA îndeplinește următoarele atribuții:

a) organizează grupurile de utilizatori;

b) definește și gestionează drepturile de acces ale utilizatorilor PRS și ale grupurilor de utilizatori PRS;

c) asigură protecția informațiilor PRS clasificate și a cheilor PRS;

d) asigură evaluarea și gestionarea riscurilor de securitate asociate utilizării și manevrării echipamentelor și tehnologiilor PRS și a informațiilor PRS clasificate, precum și a informațiilor asociate fabricării echipamentelor PRS;

e) asigură distribuirea cheilor PRS și a informațiilor PRS clasificate aferente către utilizatori;

f) asigură elaborarea și aplicarea principiilor și procedurilor operaționale pentru utilizarea PRS;

g) reprezintă punctul de contact pentru raportarea interferențelor electromagnetice potențial dăunătoare care afectează PRS;

h) administrează operațional sistemul informatic și de comunicații pentru serviciul public reglementat PRS.

(3) În ceea ce privește proiectarea și fabricarea echipamentelor PRS de către întreprinderile și entitățile înființate, care își desfășoară activitatea în România, ROSA îndeplinește următoarele atribuții:

a) verifică îndeplinirea și respectarea condițiilor specifice autorizării segmentului de utilizatori ai PRS pentru dezvoltarea și/sau fabricarea echipamentelor PRS;

b) verifică respectarea deciziilor consiliului de acreditare de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2021/696 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 aprilie 2021 de instituire a Programului spațial al Uniunii și a Agenției Uniunii Europene pentru Programul spațial și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 912/2010, (UE) nr. 1.285/2013 și (UE) nr. 377/2014 și a Deciziei nr. 541/2014/UE, precum și a prevederilor SMC specifice.

(4) În ceea ce privește exportul de produse, ROSA asigură interfața cu instituțiile și autoritățile publice competente, în

vederea impunerii de restricții la exportul în afara Uniunii Europene de echipamente, tehnologie sau software relevante pentru utilizarea PRS sau pentru dezvoltarea și fabricarea de echipamente PRS.

Art. 4. — (1) STS se desemnează administrator tehnic al sistemului informatic și de comunicații pentru operaționalizarea PRS.

(2) STS, în calitate de administrator tehnic al sistemului informatic și de comunicații pentru operaționalizarea PRS, asigură:

a) implementarea, dezvoltarea, găzduirea, testarea, punerea în funcțiune, administrarea tehnică, operarea, respectiv mentenanța sistemului informatic și de comunicații ce asigură conectivitatea între CMSG și CPA;

b) acreditarea de securitate a sistemului de comunicații electronice între CMSG și CPA;

c) gestionarea serviciilor de comunicații electronice securizate pentru distribuirea cheilor PRS și a informațiilor PRS clasificate asociate, între CMSG și CPA;

d) gestionarea și managementul cheilor criptografice aferente sistemului de comunicații electronice între CMSG și CPA, inclusiv a cheilor PRS;

e) găzduirea, testarea, punerea în funcțiune, administrarea tehnică, operarea, respectiv mentenanța interfeței sistemului de comunicații electronice între CPA și comunitățile de utilizatori;

f) implementarea și administrarea sistemului informatic și de comunicații pentru operaționalizarea PRS pentru distribuția de chei PRS și a informațiilor aferente către comunitățile de utilizatori;

g) protecția informațiilor PRS din domeniul de responsabilitate.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

Contrasemnează:

Ministrul cercetării, inovării și digitalizării,

Sebastian-Ioan Burduja

Directorul Serviciului de Telecomunicații Speciale,

Ionel-Sorin Bălan

Ministrul afacerilor interne,

Lucian Nicolae Bode

p. Ministrul apărării naționale,

Eduard Bachide,

secretar de stat

p. Ministrul afacerilor externe,

Traian Laurențiu Hristea,

secretar de stat

Ministrul finanțelor,

Adrian Căciu