

DECIZII

DECIZIA (PESC) 2017/2214 A CONSILIULUI

din 30 noiembrie 2017

de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană, în special articolul 29,

având în vedere propunerea Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate,

întrucât:

- (1) La 31 iulie 2014, Consiliul a adoptat Decizia 2014/512/PESC ⁽¹⁾.
- (2) Consiliul consideră că măsurile restrictive prevăzute în Decizia 2014/512/PESC nu ar trebui să afecteze industria spațială europeană.
- (3) La 1 octombrie 2015, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2015/1764 ⁽²⁾. Respectiva decizie a introdus derogări de la anumite operațiuni referitoare la articolele pirotehnice specifice care figurează pe Lista comună a Uniunii Europene cuprinzând produsele militare ⁽³⁾, necesare pentru lansatoarele operate de furnizori de servicii de lansare din statele membre sau stabiliți în statele membre, necesare pentru lansarea programelor spațiale ale Uniunii, ale statelor sale membre sau ale Agenției Spațiale Europene, sau necesare pentru alimentarea sateliților de către constructorii de sateliți stabiliți într-un stat membru.
- (4) Consiliul consideră că anumite operațiuni referitoare la hidrazină care figurează pe Lista comună a Uniunii Europene cuprinzând produsele militare, necesare pentru ExoMars Carrier Module, precum și pentru ExoMars Descent Module în cadrul misiunii ExoMars 2020 ar trebui să fie permise.
- (5) Prin urmare, Decizia 2014/512/PESC ar trebui modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Articolul 2 din Decizia 2014/512/PESC se modifică după cum urmează:

1. Se introduce următorul alineat:

„(5a) Interdicțiile prevăzute la alineatele (1) și (3) nu se aplică vânzării, livrării, transferului sau exportului și importului, achiziționării sau transportului de hidrazină (CAS 302-01-2) cu concentrația de 70 la sută sau mai mult pentru verificările și zborul ExoMars Descent Module și pentru zborul ExoMars Carrier Module în cadrul misiunii ExoMars 2020, în următoarele condiții:

- (a) cantitatea de hidrazină destinată verificărilor și zborului ExoMars Descent Module în cadrul misiunii ExoMars 2020, calculată în conformitate cu nevoile fiecărei etape a acestei misiuni, nu depășește un total de 5 000 kg pentru întreaga durată a misiunii;
- (b) cantitatea de hidrazină destinată zborului ExoMars Carrier Module în cadrul misiunii ExoMars 2020 nu depășește un total de 300 kg.”

⁽¹⁾ Decizia 2014/512/PESC a Consiliului din 31 iulie 2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 229, 31.7.2014, p. 13).

⁽²⁾ Decizia (PESC) 2015/1764 a Consiliului din 1 octombrie 2015 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 257, 2.10.2015, p. 42).

⁽³⁾ Lista comună a Uniunii Europene cuprinzând produsele militare, adoptată de Consiliu la 9 februarie 2015 (JO C 129, 21.4.2015, p. 1).

2. Alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

„(6) Interdicțiile prevăzute la alineatul (2) nu se aplică în cazul furnizării de asistență tehnică, a serviciilor de brokeraj ori a altor servicii și nici furnizării de finanțare sau asistență financiară, aferente operațiunilor menționate la alineatele (5) și (5a).”

3. Alineatul (7) se înlocuiește cu următorul text:

„(7) Operațiunile menționate la alineatele (5), (5a) și (6) fac obiectul unei autorizări prealabile din partea autorităților competente din statele membre. Statele membre informează în mod corespunzător Consiliul în toate cazurile în care acordă o astfel de autorizare. Informațiile includ detalii despre cantitățile transferate și despre scopul final.”

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 30 noiembrie 2017.

Pentru Consiliu

Președintele

K. SIMSON
