

## IV

*(Informacje)*INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## RADA

## DECYZJA RADY

z dnia 16 lipca 2018 r.

w sprawie mianowania członka zarządu Europejskiej Agencji Chemikaliów

(2018/C 253/02)

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 79,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 79 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 stanowi, że Rada ma mianować po jednym przedstawicielu z każdego państwa członkowskiego na stanowisko członka zarządu Europejskiej Agencji Chemikaliów (zwanego dalej „zarządem”).
- (2) Decyzją z dnia 11 maja 2015 r.<sup>(2)</sup> Rada mianowała 15 członków zarządu.
- (3) Rząd Malty poinformował Radę, że zamierza dokonać zmiany swojego przedstawiciela w zarządzie, i zgłosił kandydaturę nowego przedstawiciela, który powinien zostać mianowany na okres do dnia 31 maja 2019 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

## Artykuł 1

Ingrid BORG, obywatelka Malty, ur. 8 kwietnia 1981 r., zostaje powołana na członka zarządu w miejsce Edwarda XUEREBE, na okres od dnia 16 lipca 2018 r. do dnia 31 maja 2019 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> Decyzja Rady z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie mianowania piętnastu członków zarządu Europejskiej Agencji Chemikaliów (Dz.U. C 161 z 14.5.2015, s. 2).

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej przyjęcia.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 lipca 2018 r.

*W imieniu Rady*  
J. BOGNER-STRAUSS  
*Przewodniczący*

---