

Przewodnik użytkownika systemu ePIC (służba celna)

Czym jest identyfikacyjny numer referencyjny RIN?

RIN to unikalny identyfikator przypisany substancjom eksportowanym w systemie ePIC. To 10-cyfrowy identyfikator składający się z cyfr i liter. Okres ważności identyfikatora RIN może trwać do jednego roku kalendarzowego. Wszystkie identyfikatory RIN tracą ważność 31 grudnia w roku, w którym miał miejsce eksport. Jeśli eksporter chce eksportować w następnym roku tę samą substancję do tego samego kraju, potrzebny jest nowy RIN.

Podczas okresu ważności identyfikatora eksporter może wielokrotnie eksportować daną substancję/mieszaninę/wyrób do określonego kraju importującego (RIN nie jest wydawany na jedną określoną przesyłkę, ale na dany okres), o ile są spełnione wymagania prawne.

Z punktu widzenia procedury celnej, RIN może mieć dwa różne statusy: „Eksport dozwolony” lub „eksport niedozwolony”.

Typ zgłoszenia

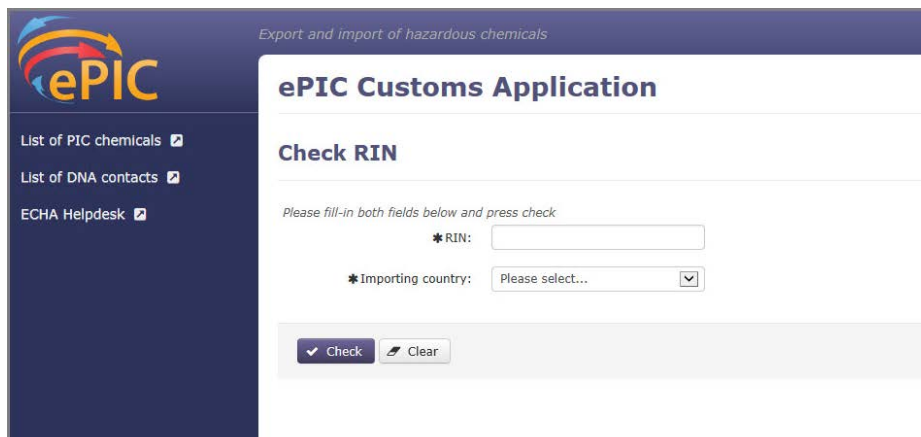
Aktywny identyfikator RIN jest wymagany przy eksporcie chemikaliów/mieszaniny/wyrobu podlegającego temu rozporządzeniu. Eksporterzy mogą się ubiegać o RIN dla dwóch różnych przypadków eksportu, które będą widoczne na stronie rezultatów wyszukiwania przy pozycji „Rodzaj zgłoszenia”:

- Najczęstszym przypadkiem jest „Zgłoszenie eksportu”. Przy tym rodzaju RIN ilość eksportowanej substancji nie jest ograniczona (jeśli chodzi o uregulowania unijne). RIN dla tego rodzaju powiadomienia zawsze zaczyna się od cyfry „1”.
- „Specjalny RIN” dotyczy eksportu chemikaliów objętych rozporządzeniem PIC, które (z kilku powodów) nie podlegają zgłoszeniu eksportowemu, ale RIN jest wymagany dla ułatwienia procedur celnych. Specjalny RIN zawsze zaczyna się od cyfry „0”.

Dostęp do ePIC i wyszukiwanie danych na temat eksportu

Po wejściu na interfejs celny systemu ePIC użytkownik widzi stronę domową aplikacji (Rys. 1). Składa się ona z dwóch głównych części: menu po lewej stronie i obszar wyszukiwania i wyświetlania informacji o eksporcie.

Rys. 1: strona główna systemu ePIC dla spraw celnych



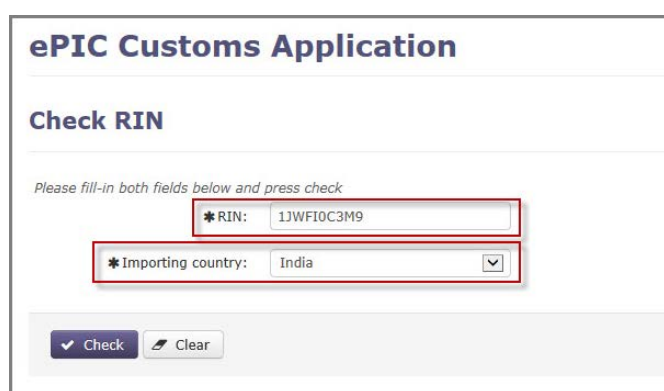
The screenshot shows the 'ePIC Customs Application' interface. On the left is a dark blue sidebar with the ePIC logo and navigation links: 'List of PIC chemicals', 'List of DNA contacts', and 'ECHA Helpdesk'. The main content area is white and titled 'ePIC Customs Application'. Below the title is a section 'Check RIN' with the instruction 'Please fill-in both fields below and press check'. There are two input fields: '* RIN:' (a text box) and '* Importing country:' (a dropdown menu with 'Please select...' text). At the bottom of the form are two buttons: 'Check' (with a checkmark icon) and 'Clear' (with a trash icon).

Menu po lewej stronie zawiera linki przydatne pracownikom służby celnej:

- Lista chemikaliów objętych rozporządzeniem (UE) nr 649/2012 (rozporządzenie PIC)
- Lista kontaktów w wyznaczonych organach krajowych UE – na wypadek gdyby były potrzebne dodatkowe informacje o eksporcie
- Linki do osób kontaktowych w centrum informacyjnym ECHA – na wypadek problemów technicznych przy składaniu wniosku

Aby sprawdzić, czy eksport jest dozwolony czy nie, pracownik służby celnej powinien wprowadzić identyfikator RIN (wpisany w polu 44 jednolitego dokumentu administracyjnego [SAD]) oraz wybrać kraj przeznaczenia danej przesyłki z listy krajów do wyboru (Rys. 2).

Rys. 2: Wprowadzanie danych



Po wypełnieniu obu pól użytkownik powinien kliknąć „Sprawdź”, żeby otrzymać poszukiwane dane. Wyszukiwanie może dać następujące wyniki:

1. **RIN jest aktywny, eksport dozwolony.** Obok informacji „Eksport dozwolony” widoczne będą następujące informacje:
 - a. Typ zgłoszenia
 - b. Okres ważności eksportu
 - c. Nazwa chemiczna
 - d. Identyfikatory numeryczne chemikaliów (kody EC/CAS/CUS/CN) – w zależności od dostępności
 - e. Dane kontaktowe eksportera
 - f. Przewidywana data eksportu
 - g. Państwo importu
 - h. Państwo członkowskie (UE) eksportu

Rys. 3: Eksport dozwolony

RIN :	1JWFI0C3M9
Export type :	Export notification
Export status :	✔ Export allowed
Period allowed :	02/10/2014 - 31/12/2014
Chemical name :	2-aminobutane
EC number :	237-732-7
CAS number :	13952-84-6
CUS code :	
CN code :	2921 19 99
Exporter :	
Name :	Exporter1
Address :	Annankatu 00150 Tallin Estonia
Telephone :	+4545644654
Fax :	
E-mail :	epic-test@echa.europa.eu
Expected date of export :	22/11/2014
Importing country :	India
Exporting Member State :	Estonia

2. **RIN jest nieaktywny, eksport niedozwolony.** Obok informacji „Eksport niedozwolony” widoczne będą następujące informacje:
- Typ wywozu
 - Nazwa chemiczna
 - Identyfikatory numeryczne chemikaliów (kody EC/CAS/CUS/CN) – w zależności od dostępności
 - Dane kontaktowe eksportera
 - Przewidywana data eksportu
 - Państwo importu
 - Państwo członkowskie (UE) eksportu

Rys. 4: Brak pozwolenia na eksport

RIN :	1VNMAKF6NI
Export type :	Export notification
Export status :	✘ Export not allowed
Period allowed :	
Chemical name :	1,2-dibromoethane (EDB)
EC number :	203-444-5
CAS number :	106-93-4
CUS code :	
CN code :	2903 31 00
Exporter :	
Name :	Exporter1
Address :	Annankatu 00150 Tallin Estonia
Telephone :	+4545644654
Fax :	
E-mail :	epic-test@echa.europa.eu
Expected date of export :	22/11/2014
Importing country :	Russian Federation
Exporting Member State :	Estonia

3. **Wpisana kombinacja danych jest nieprawidłowa.** Jeżeli wprowadzona kombinacja danych dotyczących RIN i kraju importu nie istnieje, wyświetli się następujący komunikat o błędzie: „Nie znaleziono identyfikacyjnego numeru referencyjnego RIN ani/lub państwa importu”.