

DECYZJA KOMISJI**z dnia 21 grudnia 2022 r.****zlecająca centralnemu administratorowi dziennika transakcji Unii Europejskiej wprowadzenie zmian w tabelach krajowego rozdziału uprawnień Czech, Danii, Niemiec, Irlandii, Hiszpanii, Francji, Włoch, Łotwy, Węgier, Niderlandów, Rumunii i Szwecji do dziennika transakcji Unii Europejskiej**

(2023/C 64/12)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/1122 z dnia 12 marca 2019 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/87/WE w odniesieniu do funkcjonowania rejestru Unii ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 46 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Państwa członkowskie przedłożyły Komisji wykaz instalacji znajdujących się na ich terytorium na podstawie art. 11 ust. 1 dyrektywy 2003/87/WE ⁽²⁾.
- (2) Zgodnie z art. 2 decyzji Komisji (UE) 2021/355 ⁽³⁾ Komisja nie zgłosiła sprzeciwu wobec wykazów instalacji objętych dyrektywą 2003/87/WE przedłożonych przez Belgię, Bułgarię, Czechy, Danię, Niemcy, Estonię, Irlandię, Grecję, Hiszpanię, Francję, Chorwację, Włochy, Cypr, Łotwę, Litwę, Luksemburg, Węgry, Niderlandy, Austrię, Polskę, Portugalię, Rumunię, Słowenię, Słowację, Finlandię i Szwecję, z wyjątkiem przypadków określonych w art. 1 i załącznikach do tej decyzji.
- (3) Państwa członkowskie określiły wstępne roczne ilości bezpłatnych uprawnień z podziałem na instalacje i powiadomiły o nich, wykorzystując zmienione wartości wskaźników emisyjnych określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447 ⁽⁴⁾, na podstawie art. 14 ust. 5 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/331 ⁽⁵⁾.
- (4) W art. 1 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/927 ⁽⁶⁾ stwierdzono, że nie ma potrzeby dostosowywania wstępnych rocznych ilości bezpłatnych uprawnień na podstawie art. 10a ust. 5 dyrektywy 2003/87/WE, ponieważ zapotrzebowanie nie przekroczyło maksymalnej liczby.
- (5) Pismem z dnia 6 lipca 2022 r. Czechy zgłosiły zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Instalacja CZ-127 została zgłoszona we wstępnej tabeli krajowego rozdziału uprawnień wraz z nieprawidłowym numerem identyfikacyjnym na rachunku w rejestrze. Numer identyfikacyjny CZ-126 zastępuje się prawidłowym stałym numerem.
- (6) Pismem z dnia 2 grudnia 2022 r. Dania zgłosiła zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Skorygowano historyczne poziomy działalności podinstalacji objętych wskaźnikiem emisyjności opartym na ciepłe instalacji DK-265, DK-305 i DK-375.

⁽¹⁾ Dz.U. L 177 z 2.7.2019, s. 3.⁽²⁾ Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32).⁽³⁾ Decyzja Komisji (UE) 2021/355 z dnia 25 lutego 2021 r. dotycząca krajowych środków wykonawczych w odniesieniu do przejściowego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji gazów cieplarnianych zgodnie z art. 11 ust. 3 dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 68 z 26.2.2021, s. 221).⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/447 z dnia 12 marca 2021 r. określające zmienione wartości wskaźników emisyjności na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji na lata 2021–2025 zgodnie z art. 10a ust. 2 dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 87 z 15.3.2021, s. 29).⁽⁵⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/331 z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia przejściowych zasad dotyczących zharmonizowanego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji w całej Unii na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 59 z 27.2.2019, s. 8).⁽⁶⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/927 z dnia 31 maja 2021 r. w sprawie ustalenia jednorodnego międzysektorowego współczynnika korygującego do dostosowania bezpłatnych uprawnień do emisji na lata 2021–2025.

- (7) Pismem z dnia 29 listopada 2022 r. Niemcy zgłosiły zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Zgłoszono dostosowania przepływow ciepła podlegających wymianie z siecią ciepłowniczą w instalacjach DE-43 i DE-2495, co spowodowało korektę współczynników dotyczących ciepła z instalacji nieobjętych EU ETS i przesunięcia bezpłatnych uprawnień z podinstalacji objętych wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple do instalacji DE-43. W wyniku korekty dotyczącej acetyleny skorygowano historyczne poziomy działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na paliwie i podinstalacji wytwarzającej emisje procesowe w instalacji DE-235. Wykryto i skorygowano błędy w obliczeniach historycznego poziomu działalności w odniesieniu do podinstalacji objętych wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple w instalacjach DE-892, DE-941, DE-203778, DE-203812 i DE-206021. Historyczne poziomy działalności dotyczące podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple i podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na paliwie w instalacji DE-205609 zostały skorygowane po wykryciu błędów w pomiarze gazu ziemnego. Status wytwórcy energii elektrycznej instalacji DE-4111 poprawiono na „wytwórcę energii elektrycznej”. Jeden z eksporterów ciepła nie jest już objęty EU ETS, co powoduje zmniejszenie przydziału dla instalacji DE-4170. W odniesieniu do podinstalacji wytwarzającej tlenek etylenu/glikole etylenowe w instalacji DE-202606 skorygowano błędy dotyczące zużycia energii elektrycznej i współczynnika wymiany energii elektrycznej. Skorygowano pochodzenie mierzalnego ciepła wprowadzanego do instalacji DE-1439 z instalacji objętej EU ETS na instalację nieobjętą EU ETS. W wyniku zidentyfikowania części ciepła wyprowadzanego z instalacji DE-1439 i zmiany jego statusu dotyczącego ucieczki emisji uzyskano podinstalację objętą wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple narażoną na ryzyko ucieczki emisji. Włączenie niezgłoszonego ciepła odpadowego doprowadziło do wzrostu historycznego poziomu działalności w podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple oraz do spadku historycznego poziomu działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na paliwie w instalacji DE-205540. W wyniku postępowania sądowego instalacja DE-204581 została podzielona na instalację DE-204581 i instalację DE-493. Instalacja DE-204581 nie jest objęta EU ETS, ponieważ nie prowadzi żadnej działalności powodującej emisję gazów cieplarnianych. Instalacja DE-493 jest objęta EU ETS w odniesieniu do produkcji i wyprowadzania mierzalnego ciepła do różnych użytkowników, w tym do instalacji DE-204581.
- (8) Pismem z dnia 24 maja 2022 r. Irlandia zgłosiła zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Status wytwórcy energii elektrycznej instalacji IE-130 poprawiono na instalację „niebędącą wytwórcą energii elektrycznej”.
- (9) Pismem z dnia 2 grudnia 2022 r. Hiszpania zgłosiła zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Skorygowano datę rozpoczęcia działalności podinstalacji wytwarzającej dolomit spiekany w instalacji ES-158. Nieprawidłowe pomiary mierzalnych przepływów ciepła doprowadziły do przeszacowania historycznego poziomu działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple instalacji ES-890. Skorygowane pomiary określają nowy historyczny poziom działalności. Wykryto i skorygowano błędy w obliczeniach historycznego poziomu działalności w odniesieniu do podinstalacji objętych wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple w instalacjach ES-932 i ES-201855. Ciepło wyprowadzone do instalacji nieobjętej EU ETS zostało błędnie przypisane do podinstalacji wytwarzającej amoniak, podczas gdy należało je przypisać do podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple w ramach instalacji ES-201855. Korekta dotycząca wyprowadzanego ciepła wiąże się również z dostosowaniem emisji tej podinstalacji oraz współczynnika zamienności paliw i energii elektrycznej podinstalacji wytwarzającej amoniak. W wyniku korekty kodu PRODCOM status instalacji ES-202877 dotyczący narażenia na ryzyko ucieczki emisji zmienił się na status braku narażenia na ryzyko ucieczki emisji.
- (10) Pismem z dnia 1 grudnia 2022 r. Francja zgłosiła zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Skorygowano historyczny poziom działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple w instalacji FR-1020. Korekty bilansu cieplnego i statusu dotyczącego ucieczki emisji części produkcji spowodowały wzrost historycznego poziomu działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple oraz obniżenie historycznego poziomu działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple nienarażonej na ucieczkę emisji w instalacji FR-182. W wyniku korekt zmniejszył się historyczny poziom działalności podinstalacji wytwarzającej wełnę mineralną, a podinstalacja objęta wskaźnikiem emisyjności opartym na paliwie narażona na ryzyko ucieczki emisji została dodana do instalacji FR-1163.
- (11) Pismami z dnia 11 lipca, 22 listopada i 2 grudnia 2022 r. Włochy zgłosiły zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Skorygowano historyczny poziom działalności podinstalacji wytwarzającej szkło typu float w instalacji IT-493. Skorygowano podłączenie techniczne do instalacji IT-654, co doprowadziło do zmiany podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple na podinstalację sieci ciepłowniczej. IT-217620 zostaje ponownie uwzględniona w systemie przydziału bezpłatnych uprawnień w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji z poprawionym numerem identyfikacyjnym w rejestrze. Korekty danych dotyczących mierzalnego ciepła doprowadziły do zmniejszenia historycznego poziomu działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple oraz do zwiększenia historycznego poziomu działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na paliwie w instalacji IT-457.
- (12) Pismem z dnia 1 grudnia 2022 r. Węgry zgłosiły zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Na poziomie działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple w instalacji HU-153 uwzględniono ciepło egzotermiczne z procesu neutralizacji.

- (13) Pismem z dnia 1 grudnia 2022 r. Łotwa zgłosiła zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Korekty bilansu cieplnego doprowadziły do wzrostu historycznego poziomu działalności podinstalacji sieci ciepłowniczej instalacji LV-206234.
- (14) Pismami z dnia 8 marca, 23 marca, 16 czerwca, 14 października i 24 października 2022 r. Niderlandy zgłosiły zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Źródło ciepła zostało błędnie potraktowane jako kwalifikujące się ciepło w ramach podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na ciepłe instalacji NL-366. Ponadto zgłoszone ciepło nie było wprowadzane do podinstalacji wytwarzającej wodór w instalacji NL-366. Obie te kwestie zostały poprawione. Skorygowano historyczny poziom działalności podinstalacji objętej wskaźnikiem emisyjności opartym na ciepłe narażonej na ucieczkę emisji w instalacji NL-54. Skorygowano historyczny poziom działalności podinstalacji wytwarzającej emisje procesowe instalacji NL-110. W odniesieniu do podinstalacji związanej z produkcją styrenu instalacji NL-205924 skorygowano błędy dotyczące zużycia energii elektrycznej i współczynnika wymiany energii elektrycznej. W odniesieniu do instalacji NL-205924 skorygowano również bilans gazów odlotowych i bilans cieplny. Skorygowano granice i obliczenia dotyczące podinstalacji wytwarzającej emisje procesowe instalacji NL-205926.
- (15) Pismem z dnia 14 listopada 2022 r. Rumunia zgłosiła zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Korekty bilansu cieplnego doprowadziły do obniżenia historycznego poziomu działalności podinstalacji sieci ciepłowniczej instalacji RO-207234.
- (16) Pismem z dnia 1 grudnia 2022 r. Szwecja zgłosiła zmiany w tabeli krajowego rozdziału uprawnień. Zmniejszono historyczny poziom działalności podinstalacji wytwarzającej wysokogatunkowy papier niepowlekaną instalacji SE-471. Wcześniejsze dane obejmowały niesprzedane produkty, które powróciły do procesu. Ta część została odliczona od historycznego poziomu działalności. Skorygowano historyczny poziom działalności podinstalacji wytwarzającej tekturę niepowlekaną i powlekaną instalacji SE-475. Wcześniejsze dane obejmowały niesprzedane produkty, które powróciły do procesu. Ta część została odliczona od historycznego poziomu działalności.
- (17) Zgłoszone tabele krajowego rozdziału uprawnień są zgodne z dyrektywą 2003/87/WE, rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/331 i decyzją Komisji (UE) 2021/355,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł

Centralnemu administratorowi dziennika transakcji Unii Europejskiej zleca się wprowadzenie korekt w tabelach krajowego rozdziału uprawnień Czech, Danii, Niemiec, Irlandii, Hiszpanii, Francji, Włoch, Łotwy, Węgier, Niderlandów, Rumunii i Szwecji, wraz z ostatecznymi rocznymi ilościami przejściowego przydziału bezpłatnych uprawnień na lata 2021–2025, jak określono w załączniku, do dziennika transakcji Unii Europejskiej.

Sporządzono w Brukseli dnia 21 grudnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Frans TIMMERMANS
Wiceprzewodniczący wykonawczy

ZALĄCZNIKI

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Czechy

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
CZ000000000000127	127	Elektrárny Prunéřov	ČEZ, a.s.	13 089	12 753	12 416	12 080	11 744	62 082
CZ000000000000126	126	Elektrárny Prunéřov	ČEZ, a.s.						0
OGÓŁEM				13 089	12 753	12 416	12 080	11 744	62 082

ZAŁĄCZNIK II

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Dania

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
DK000000000000375	375	Siri feltet omfattende anlæg på Siri platformen	INEOS E&P A/S	21 515	21 515	21 515	21 515	21 515	107 575
DK000000000000305	305	Brødrene Hartmann A/S	Brødrene Hartmann A/S	6 659	6 659	6 659	6 659	6 659	33 295
DK000000000000265	265	Dansk Salt A/S	Dansk Salt A/S	51 258	51 258	51 258	51 258	51 258	256 290
OGÓLEM				79 432	79 432	79 432	79 432	79 432	397 160

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Niemcy

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
DE000000000000043	43	Glocke	Salzgitter Flachstahl GmbH	6 044 087	6 044 087	6 044 087	6 044 087	6 044 087	30 220 435
DE000000000000235	235	Wanne7 mit Feedern und Kühlbahnen	SP Spezialglas Piesau GmbH	16 265	16 265	16 265	16 265	16 265	81 325
DE000000000000493	493	Essity Mannheim, HKW	Essity Operations Mannheim GmbH	124 800	121 593	118 386	115 180	111 973	591 932
DE000000000000892	892	Kesselhaus (K2 + K5)	MVV Industriepark Gersthofen GmbH	1 902	1 902	1 902	1 902	1 902	9 510
DE000000000000941	941	Kraftwerk Grenzach-Wyhlen	DSM Nutritional Products GmbH	35 837	34 917	33 995	33 075	32 154	169 978
DE000000000001439	1439	Heiz- und Wärmezentrale	Speira GmbH - Werk Grevenbroich	10 591	10 591	10 591	10 591	10 591	52 955
DE000000000002495	2495	Warmbreitbandwalzwerk	Salzgitter Flachstahl GmbH	260 105	260 105	260 105	260 105	260 105	1 300 525
DE000000000004111	4111	DMK Deutsches Milchkontor GmbH Werk Edeweicht	DMK Deutsches Milchkontor GmbH	15 467	15 070	14 672	14 275	13 878	73 362
DE000000000004170	4170	Papierfabrik Papiermaschine 1, Strichaufträge mit Luft- und IR-Trockner	Hamburger Rieger GmbH Papierfabrik Spremberg	28 389	28 389	28 389	28 389	28 389	141 945
DE000000000202606	202606	Ethylenoxid-Anlage	Sasol Germany GmbH	58 759	58 759	58 759	58 759	58 759	293 795

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
DE000000000203778	203778	AEG	Inovyn Deutschland GmbH	47 021	47 021	47 021	47 021	47 021	235 105
DE000000000203812	203812	VC	INOVYN Deutschland GmbH	40 880	40 880	40 880	40 880	40 880	204 400
DE000000000204581	204581	Essity Mannheim, Zellstofffabrik	Essity Operations Mannheim GmbH						0
DE000000000205540	205540	Kaltwalzwerk Dillenburg	Outokumpu Nirosta GmbH	21 338	21 338	21 338	21 338	21 338	106 690
DE000000000205609	205609	Anlage zur Herstellung von Stärkeprodukten	Ingredion Germany GmbH	15 015	15 015	15 015	15 015	15 015	75 075
DE000000000206021	206021	Produktionskomplex (Ziegler, TAM, NFA)	Sasol Germany GmbH	147 106	147 106	147 106	147 106	147 106	735 530

OGÓLEM	6 867 562	6 863 038	6 858 511	6 853 988	6 849 463	34 292 562
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

ZAŁĄCZNIK IV

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Irlandia

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
IE000000000000130	130	DuPont Nutrition Ireland	Dupont Nutrition Manufacturing Ireland Limited	20 976	20 976	20 976	20 976	20 976	104 880
OGÓŁEM				20 976	20 976	20 976	20 976	20 976	104 880

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Hiszpania

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
ES000000000000158	158	DOLOMIAS DE ARAGON S.L.	DOLOMIAS DE ARAGÓN S.L.	20 285	20 285	20 285	20 285	20 285	101 425
ES000000000000890	890	TEXTIL SANTANDERINA, S.A.	TEXTIL SANTANDERINA, S. A.	9 572	9 326	9 080	8 834	8 588	45 400
ES000000000000932	932	CARGILL S.L.U. MARTORELL FABRICA	CARGILL S.L.U.	47 674	47 674	47 674	47 674	47 674	238 370
ES000000000202877	202877	PEPSICO MANUFACTURING, A.I.E.	PEPSICO MANUFACTURING, A.I.E.	4 265	4 265	4 265	4 265	4 265	21 325
ES000000000201855	201855	Fertiberia - Fábrica de Palos	FERTIBERIA,S.A.	557 921	557 921	557 921	557 921	557 921	2 789 605
OGÓŁEM				639 717	639 471	639 225	638 979	638 733	3 196 125

ZAŁĄCZNIK VI

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Francja

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
FR000000000000182	182	ENTREMONT ALLIANCE MONTAUBAN DE BRETAGNE	ENTREMONT ALLIANCE S.A.S.	4 278	4 278	4 278	4 278	4 278	21 390
FR0000000000001020	1020	BONILAIT PROTEINES	BONILAIT PROTEINES	7 592	7 592	7 592	7 592	7 592	37 960
FR0000000000001163	1163	KNAUF INSULATION LANNEMEZAN	KNAUF INSULATION LANNEMEZAN	22 405	22 405	22 405	22 405	22 405	112 025
OGÓŁEM				34 275	34 275	34 275	34 275	34 275	171 375

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Włochy

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
IT000000000000457	457	Burgo Group S.p.A. Stabilimento di Sora	Burgo Group S.p.A.	87 679	87 679	87 679	87 679	87 679	438 395
IT000000000000493	493	Pilkington Italia S.p.A.	Pilkington Italia S.p.A.	91 275	91 275	91 275	91 275	91 275	456 375
IT000000000000654	654	CENTRALE TERMOELETTRICA DI CASSANO D'ADDA	A2A gencogas Spa	877	854	832	809	787	4 159
IT000000000217620	217620	Sterilgarda Alimenti SpA	Sterilgarda Alimenti SpA	0	3 316	3 316	3 316	3 316	13 264
OGÓLEM				179 831	183 124	183 102	183 079	183 057	912 193

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Węgry

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
HU000000000000153	153	Nitrogénművek Zrt.	Nitrogénművek Zrt.	825 352	825 352	825 352	825 352	825 352	4 126 760
OGÓLEM				825 352	825 352	825 352	825 352	825 352	4 126 760

ZALĄCZNIK IX

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Łotwa

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
LV000000000206234	206234	Biokoģenerācijas stacija	SIA „SIA Gren Latvija”	6 856	6 679	6 503	6 327	6 151	32 516

OGÓLEM	6 856	6 679	6 503	6 327	6 151	32 516
--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Niderlandy

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
NL000000000000366	366	Nyrstar Budel B.V.	Nyrstar Budel B.V.	99 012	99 012	99 012	99 012	99 012	495 060
NL000000000000054	54	FarmFrites B.V. Oudendoorn	FarmFrites B.V. Oudendoorn	22 374	22 374	22 374	22 374	22 374	111 870
NL000000000000110	110	Emerald Kalama Chemical B.V.	Emerald Kalama Chemical B.V.	50 641	50 641	50 641	50 641	50 641	253 205
NL000000000205926	205926	Lyondell Chemie Nederland b.v. - Botlek locatie	Lyondell Chemie Nederland b.v.	408 210	408 210	408 210	408 210	408 210	2 041 050
NL000000000205924	205924	Lyondell Chemie Nederland B.V. - Maasvlakte locatie	LyondellBasell Covestro Manufacturing Maasvlakte V.O.F.	394 094	394 094	394 094	394 094	394 094	1 970 470
OGÓLEM				974 331	974 331	974 331	974 331	974 331	4 871 655

ZALĄCZNIK XI

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Rumunia

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
RO000000000207234	207234	SC BIOENERGY SUCEAVA SA	SC BIOENERGY SUCEAVA SA	8 981	8 750	8 519	8 288	8 058	42 596
OGÓLEM				8 981	8 750	8 519	8 288	8 058	42 596

Tabela krajowego rozdziału uprawnień na lata 2021–2025 na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE

Państwo członkowskie: Szwecja

Kod identyfikacyjny instalacji	Kod identyfikacyjny instalacji (rejestr Unii)	Nazwa instalacji	Nazwa operatora	Ilość, która ma zostać przydzielona					Ilość, która ma zostać przydzielona w podziale na instalacje
				2021	2022	2023	2024	2025	
SE000000000000471	471	Stora Enso Paper AB, Kvarnsveden Mill	Stora Enso Paper AB, Kvarnsveden Mill	136 831	136 831	136 831	136 831	136 831	684 155
SE000000000000475	475	Stora Enso Skoghalls bruk	Stora Enso AB	152 009	152 009	152 009	152 009	152 009	760 045
OGÓŁEM				288 840	288 840	288 840	288 840	288 840	1 444 200