

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1113/2014****z dnia 16 października 2014 r.****ustanawiające format i szczegóły techniczne zgłoszenia, o którym mowa w art. 3 i 5 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 256/2014, oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 2386/96 i (UE, Euratom) nr 833/2010**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 256/2014 z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zgłaszania Komisji projektów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury energetycznej w Unii Europejskiej, zastępujące rozporządzenie Rady (UE, Euratom) nr 617/2010 oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 736/96 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zebrania porównywalnych danych i uproszczenia procesu sprawozdawczości państw członkowskich lub wyznaczonych przez nie podmiotów bądź organów, o których mowa w art. 3 rozporządzenia (UE) nr 256/2014, formę, w jakiej przekazywane są zgłoszenia, należy ujednocilić, stosując w tym celu tabele sprawozdawcze. Należy zatem przyjąć przepisy dotyczące formatu i innych szczegółów technicznych zgłaszania danych i informacji.
- (2) W związku z uchynieniem rozporządzenia Rady (WE) nr 736/96 <sup>(2)</sup> rozporządzeniem (UE) nr 256/2014, należy również uchylić rozporządzenie Komisji (WE) nr 2386/96 <sup>(3)</sup>.
- (3) W związku ze stwierdzeniem przez Europejski Trybunał Sprawiedliwości <sup>(4)</sup> nieważności rozporządzenia Rady (UE, Euratom) nr 617/2010 <sup>(5)</sup> rozporządzenie Komisji (UE, Euratom) nr 833/2010 <sup>(6)</sup> również powinno zostać uchylone niniejszym rozporządzeniem,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Format i szczegóły techniczne zgłaszania Komisji danych i informacji o projektach inwestycyjnych dotyczących infrastruktury energetycznej, o którym mowa w art. 3 i 5 rozporządzenia (UE) nr 256/2014, są określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 2**

Rozporządzenie (WE) nr 2386/96 i rozporządzenie (UE, Euratom) nr 833/2010 tracą moc.

**Artykuł 3**

Państwa członkowskie zapewniają zachowanie spójności informacji statystycznych przekazywanych w oparciu o wzór określony w załączniku oraz informacji statystycznych przekazywanych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1099/2008 w sprawie statystyki energii.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 84 z 20.3.2014, s. 61.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Rady (WE) nr 736/96 z dnia 22 kwietnia 1996 r. w sprawie zgłaszania Komisji projektów inwestycyjnych stanowiących przedmiot zainteresowania Wspólnoty w sektorach ropy naftowej, gazu ziemnego i energii elektrycznej (Dz.U. L 102 z 25.4.1996, s. 1).<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2386/96 z dnia 16 grudnia 1996 r. stosujące rozporządzenie Rady (WE) nr 736/96 z dnia 22 kwietnia 1996 r. w sprawie zgłaszania Komisji projektów inwestycyjnych stanowiących przedmiot zainteresowania Wspólnoty w sektorach ropy naftowej, gazu ziemnego i energii elektrycznej (Dz.U. L 326 z 17.12.1996, s. 13).<sup>(4)</sup> Wyrok Trybunału Sprawiedliwości z dnia 6 września 2012 r. w sprawie C-490/10 Parlament przeciwko Radzie (Zb.Orz. 2012, s. I-0000).<sup>(5)</sup> Rozporządzenie Rady (UE, Euratom) nr 617/2010 z dnia 24 czerwca 2010 r. w sprawie zgłaszania Komisji projektów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury energetycznej w Unii Europejskiej oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 736/96 (Dz.U. L 180 z 15.7.2010, s. 7).<sup>(6)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE, Euratom) nr 833/2010 z dnia 21 września 2010 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (UE, Euratom) nr 617/2010 w sprawie zgłaszania Komisji projektów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury energetycznej w Unii Europejskiej (Dz.U. L 248 z 22.9.2010, s. 36).

*Artykuł 4*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane w państwach członkowskich zgodnie z Traktatami.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 października 2014 r.

*W imieniu Komisji*  
José Manuel BARROSO  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

01 – RAFINACJA ROPY NAFTOWEJ  
Rok sprawozdawczy 20XX

01 – RAFINACJA ROPY NAFTOWEJ Rok sprawozdawczy 20XX												
Państwo członkowskie	w tys. ton/rok											
Rodzaj infrastruktury	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie		Planowana infrastruktura (ODI)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI)			Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji		
Pkt 1.1 załącznika	Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2		
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 lata]	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]	R + [0–2]		R + [3–5]
	Zdolność	Zdolność	Liczba	Zdolność	Liczba	Zdolność	Liczba	Zdolność	Zdolność	Liczba	Zdolność	Zdolność
<b>Destylacja (*)</b>												
<b>Destylacja atmosferyczna</b>												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
<b>Destylacja próżniowa</b>												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
<b>Kraking (**)</b>												
<b>Kraking (termiczny)</b>												
– Wstępny lub termiczny												
– Koksowanie												
– Inny												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
<b>Kraking (katalityczny)</b>												
– Katalityczny kraking fluidalny												
– Hydrokraking												
– Inny												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
<b>Reforming (**)</b> (Benzyna ciężka i izomeryzacja)												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												

Odsiarczanie (olej napędowy, ciężki olej opałowy, inne)															
<i>z CCS/gotowe do zainstalowania CCS</i>															
<b>Alkilowanie Polimeryzacja Izomeryzacja (C4)</b>															
<i>z CCS/gotowe do zainstalowania CCS</i>															
<b>Eteryfikacja (MTBE, TAME, ETBE) – Inne</b>															
<i>z CCS/gotowe do zainstalowania CCS</i>															
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury.														

(\*) Instalacje o zdolności  $\geq 1$  mln ton/rok.

(\*\*) Instalacje o minimalnej zdolności 500 ton/dzień.

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

02 – PRZESYŁ ROPY NAFTOWEJ Rok sprawozdawczy 20XX											
<b>Państwo członkowskie</b>											
Rodzaj infrastruktury Pkt 1.2 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3	Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Instalacje, które mają zostać wycofane z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2		
	Stan na dzień 1/1/R	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]	R + [0–2]		R + [3–5]
	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)
<b>Rurociągi ropy naftowej (*)</b>											
<b>Rurociągi produktów naftowych (**)</b>											
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury.										

(\*) O zdolności  $\geq 3$  mln ton metrycznych/rok w przypadku nowych rurociągów + przedłużenie  $\geq 30$  km.

(\*\*) O zdolności  $\geq 1,5$  mln ton metrycznych/rok w przypadku nowych rurociągów + przedłużenie  $\geq 30$  km.

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

03 – TRANSGRANICZNY PRZESYŁ ROPY NAFTOWEJ Rok sprawozdawczy 20XX																
Państwo członkowskie	Zdolność przesyłu (w tonach metrycznych/dzień)														Projekty TEN-E	Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3
	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 2 pkt 3 + art. 5 ust. 1 lit. c)				Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2					
Stan na dzień 1/1/R		Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0-2]		R + [3-5]		R + [0-2]		R + [3-5]		Ref.		
DO (*)	Z (**)	DO (*)	Z (**)	DO (*)	Z (**)	DO (*)	Z (**)	DO (*)	Z (**)	DO (*)	Z (**)	DO (*)	Z (**)			
<b>Rurociągi ropy naftowej</b> Pkt 1.2 załącznika																
Punkt transgraniczny / międzysystemowy nr 1 (lokalizacja — podać państwa członkowskie / państwa trzecie)																
.....																
<b>Rurociągi produktów naftowych</b> Pkt 1.2 załącznika																
Punkt transgraniczny / międzysystemowy nr 1 (lokalizacja — podać państwa członkowskie / państwa trzecie)																
.....																

(\*) Do państwa członkowskiego dokonującego zgłoszenia.

(\*\*) Z państwa członkowskiego dokonującego zgłoszenia.

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

04 – SKŁADOWANIE ROPY NAFTOWEJ Rok sprawozdawczy 20XX													
Państwo członkowskie													
Rodzaj infrastruktury	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie (*)		Planowana infrastruktura (ODI) (*)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI) (*)			Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji (*)			
Pkt 1.3 załącznika	Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2			
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 lata]	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]		R + [0–2]		R + [3–5]
	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	Liczba	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	Liczba	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	Liczba	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	Liczba	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	Pojemność magazynowa (m <sup>3</sup> )	
<b>Ropa naftowa</b> Pkt 1.3 załącznika													
Instalacje składowania													
Zbiorniki													
<b>Produkty naftowe</b> Pkt 1.3 załącznika													
Instalacje składowania													
Zbiorniki													
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury.												

(\*) Instalacje o pojemności  $\geq 150\,000\text{ m}^3$  i zbiorniki o pojemności  $\geq 100\,000\text{ m}^3$ .

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

G1 – PRZESYŁ GAZU Rok sprawozdawczy 20XX											
Państwo członkowskie											
Rodzaj infrastruktury* Pkt 2.1 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3	Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2		
	Stan na dzień 1/1/R	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]	R + [0–2]		R + [3–5]
	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)
<b>Rurociągi przesyłowe</b> Pkt 2.1 załącznika											
	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Moc całkowita (MW)
<b>Tłocznie gazu(**)</b> Pkt 2.1 załącznika											
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać uwagi ogólne, z uwzględnieniem np. przypadku instalacji nieeksploatowanych od ponad 3 lat.										

(\*) Zob. definicja w pkt 2.1 załącznika do rozporządzenia Rady: rurociągi do przesyłu (...), które tworzą sieć składającą się głównie z gazociągów wysokociśnieniowych, wyłączając gazociągi tworzące sieć gazociągów kopalnianych i wyłączając część wysokociśnieniowych gazociągów używanych głównie w ramach dystrybucji lokalnej gazu ziemnego.

(\*\*) Połączone z rurociągami przesyłowymi.

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.



**G2 – TRANSGRANICZNY PRZESYŁ GAZU**  
**Rok sprawozdawczy 20XX**

Państwo członkowskie	Maksymalna techniczna zdolność przesyłowa (Nm <sup>3</sup> /d)															
	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie		Planowana infrastruktura (ODI)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI)				Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji				Projekt TEN-E	Informacje uzupełniające (*)
Pkt 2.1 załącznika	Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)				Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2				Pkt 2.1 załącznika	Art. 5 ust. 3
	Stan na dzień 1/1/R		Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]		R + [0–2]		R + [3–5]		Ref.	
	DO (**)	Z (***)	DO	Z	DO	Z	DO	Z	DO	Z	DO	Z	DO	Z		
<b>Punkt transgraniczny nr 1</b> (lokalizacja — podać państwa członkowskie / państwa trzecie)																
<b>Punkt transgraniczny nr 2</b> (lokalizacja — podać państwa członkowskie / państwa trzecie)																
.....																

(\*) Należy podać np. opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury lub powody wzrostu technicznej zdolności przesyłowej w punkcie transgranicznym wobec braku projektów inwestycyjnych w zakresie nowych rurociągów.

(\*\*) Do państwa członkowskiego dokonującego zgłoszenia.

(\*\*\*) Z państwa członkowskiego dokonującego zgłoszenia.

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

G3 – TERMINALE LNG Rok sprawozdawczy 20XX									
Państwo członkowskie									
Rodzaj infrastruktury	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie (*)	Planowana infrastruktura (*) (ODI)	Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (*) (w budowie + ODI)		Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji (*)		Projekt TEN-E
Pkt 2.2 załącznika	Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2		Pkt 2.1 załącznika
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 lata]	Stan na dzień 31/3/R	Stan na dzień 31/3/R	R + [0–2]	R + [3–5]	R + [0–2]	R + [3–5]	
Liczba Art. 5 ust. 1 lit. b)									
Maksymalna zdolność regazyfikacyjna [mld m <sup>3</sup> (N)/r] – Art. 5 ust. 1 lit. b)									
Maksymalna pojemność magazynowa [m <sup>3</sup> ] Art. 5 ust. 1 lit. b)									
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.								

(\*) Terminale użytkowane w imporcie skroplonego gazu ziemnego mające zdolność regazyfikacyjną co najmniej 1 miliarda m<sup>3</sup> rocznie (pkt 2.2 załącznika).

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

G4 – SKŁADOWANIE GAZU  
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie								
Rodzaj infrastruktury Pkt 2.3 załącznika	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie (*)	Planowana infrastruktura (*) (ODI)	Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (*) (w budowie + ODI)		Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji	
	Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2	
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 lata]	Stan na dzień 31/3/R	Stan na dzień 31/3/R	R + [0–2]	R + [3–5]	R + [0–2]	R + [3–5]
<b>Składowanie w poziomach solankowych</b>								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m <sup>3</sup> ]								
Pojemność czynna gazu [mld m <sup>3</sup> ]								
Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m <sup>3</sup> /d]								
Zdolność zatłaczania Maksymalna moc zatłaczania [mln m <sup>3</sup> /d]								
<b>Kawerny solne</b>								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m <sup>3</sup> ]								
Pojemność czynna gazu [mld m <sup>3</sup> ]								
Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m <sup>3</sup> /d]								
Zdolność zatłaczania Maksymalna moc zatłaczania [mln m <sup>3</sup> /d]								
<b>Wyeksploatowane złoża</b>								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m <sup>3</sup> ]								
Pojemność czynna gazu [mld m <sup>3</sup> ]								

Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m <sup>3</sup> /d]								
Zdolność załaczania Maksymalna moc załaczania [mln m <sup>3</sup> /d]								
<b>Składowanie naziemne (**)</b>								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m <sup>3</sup> ]								
Pojemność czynna gazu [mld m <sup>3</sup> ]								
Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m <sup>3</sup> /d]								
Zdolność załaczania Maksymalna moc załaczania [mln m <sup>3</sup> /d]								
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.							

(\*) Instalacje podłączone to rurociągów przesyłowych.

(\*\*) Nie uwzględnia pojemności magazynowej terminali LNG (zob. oddzielne tabele dotyczące LNG).

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

**E1 – PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
Rok sprawozdawczy 20XX**

Państwo członkowskie	Obecna infrastruktura												Infrastruktura w budowie		Planowana infrastruktura (ODI)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI)			Instalacje, które mają zostać wycofane z eksploatacji							
	Art. 5 ust. 3												Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2							
	Stan na dzień 1/1/R				Nieeksploatowana [>3 lata]								Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]	R + [0–2]		R + [3–5]					
Moc (*) (MW)		Moc (*) (MW)		Liczba	Moc (*) (MW)	Liczba	Moc (*) (MW)	Liczba	Moc (*) (MW)	Liczba	Moc (*) (MW)	Moc (*) (MW)	Liczba	Moc (*) (MW)	Moc (*) (MW)	Liczba	Moc (*) (MW)	Moc (*) (MW)									
<b>Konwencjonalne elektrownie ciepłe (≥ 100 MW), które mogą spalać:</b> <i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. d)</i>																											
<b>Węgiel kamienny i brunatny</b>																											
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																											
<b>Olej</b>																											
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																											
<b>Gaz</b>																											
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																											
<b>Co najmniej dwa źródła energii**</b>																											
...../..... (*)																											
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																											
<b>Inne</b>																											
<b>Elektrownie jądrowe (≥ 100 MW) wyposażone w:</b> <i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. b)</i>																											
Reaktor wodny ciśnieniowy																											
Reaktor wodny wrzący																											
Reaktor grafitowo-gazowy																											
Reaktor prędkości powielający																											
<b>Inne</b>																											
<b>Instalacje wytwórcze na biomasę/biopłyny/odpady (≥ 20 MW), które mogą spalać:</b> <i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. d)</i>																											
Biomasę																											
Odpady																											
Biopłyny																											
<b>Elektrownie wytwarzające energię elektryczną i ciepło użytkowe w procesie kogeneracji (o mocy elektrycznej ≥ 20 MW), które mogą spalać:</b>																											

<b>Węgiel kamienny i brunatny</b>																			
<i>z CCS/gotowe do zainstalowania CCS</i>																			
<b>Olej</b>																			
<i>z CCS/gotowe do zainstalowania CCS</i>																			
<b>Gaz</b>																			
<i>z CCS/gotowe do zainstalowania CCS</i>																			
<b>Biomasę</b>																			
<b>Odpady</b>																			
<b>Co najmniej dwa źródła energii (**)</b>																			
...../.....																			
<i>z CCS/gotowe do zainstalowania CCS</i>																			
<b>Elektrownie wodne (≥ 30 MW)</b>																			
<i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. b)</i>																			
Z dużym zbiornikiem wodnym																			
Z małym zbiornikiem wodnym																			
Przepływowe																			
Szczytowo-pompowe																			
Mieszane pompowe i inne																			
<b>Farmy wiatrowe (≥ 20 MW)</b>																			
<i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. b)</i>																			
Na lądzie																			
Na morzu																			
<b>Instalacje wykorzystujące technologie skoncentrowanej energii słonecznej i geotermiczne (≥ 20 MW)</b>																			
<i>Pkt 3.1 załącznika</i>																			
Technologie skoncentrowanej energii słonecznej																			
Technologie geotermiczne																			
<b>Instalacje fotowoltaiczne (≥ 10 MW)</b>																			
<i>Pkt 3.1 załącznika</i>																			
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.																		

(\*) Moc znamionowa.

(\*\*) W przypadku instalacji, które mogą spalać więcej niż jeden rodzaj paliwa, należy podać moc ogółem i dla poszczególnych rodzajów paliwa.

Uwaga: w zakresie kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

**E2 – PRZESYŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ**  
**Rok sprawozdawczy 20XX**

Państwo członkowskie												
Rodzaj infrastruktury	Obecna infrastruktura	Infrastruktura w budowie		Planowana infrastruktura (ODI)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI)			Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji			
Pkt 3.2 załącznika	Art. 5 ust. 3	Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2			
	Stan na dzień 1/1/R	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]		R + [0–2]		R + [3–5]
	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)	
<b>Napowietrzne linie przesyłowe (≥ 220 kV) zaprojektowane dla napięcia zwykle używanego na szczeblu krajowym w przypadku połączeń międzysystemowych (wybrać zakres Pkt 3.2 załącznika)</b>												
<b>AC</b>												
[220–299 kV]												
[300–359 kV]												
[360–499 kV]												
[x] (*)												
<b>DC</b>												
[300–499 MW]												
[500–699 MW]												
[700–999 MW]												
[1000–1199 MW]												
inne												
<b>Kable podziemne (≥ 150 kV)</b>												
<b>AC</b>												
[150–199 kV]												
[220–299 kV]												
[300–359 kV]												
[360–499 kV]												
inne												
<b>DC</b>												
[300–499 MW]												
[500–699 MW]												
[700–999 MW]												
[1000–1199 MW]												
inne												

Kable podmorskie ( $\geq 150$ kV)											
<b>AC</b>											
[150–199 kV]											
[220–299 kV]											
[300–359 kV]											
[380–499 kV]											
inne											
<b>DC</b>											
[300–499 MW]											
[500–699 MW]											
[700–999 MW]											
[1000–1199 MW]											
[1200–1599 MW]											
inne											
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. przypadki infrastruktury nieeksploatowanej od ponad trzech lat.										

(\*) Należy wypełnić w przypadkach, gdy w jednym państwie członkowskim występują dwa systemy napięcia.

Uwaga: w zakresie kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.



E3 – TRANSGRANICZNY PRZESYŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie														
Rodzaj infrastruktury Pkt 3.2 załącznika	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie			Planowana infrastruktura (ODI)			Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI)		Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji		Projekt TEN-E Pkt 3 załącznika	Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3
	Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)			Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)			Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2			
	Stan na dzień 1/1/R		Stan na dzień 31/3/R			Stan na dzień 31/3/R			R + [0–2]	R + [3–5]	R + [0–2]	R + [3–5]		
Charakterystyka odcinka znajdującego się na terytorium państwa członkowskiego dokonującego zgłoszenia	Napięcie (kV)	Zdolność przesyłowa (MVA – AC MW – DC)	Długość (km)	Napięcie (kV)	Zdolność przesyłowa (MVA – AC MW – DC)	Długość (km)	Napięcie (kV)	Zdolność przesyłowa (MVA – AC MW – DC)					Ref.	
<b>Napowietrzne linie przesyłowe</b>														
<b>AC</b>														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
<b>DC</b>														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
<b>Kable podziemne</b>														
<b>AC</b>														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
<b>DC</b>														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
<b>Kable podmorskie</b>														
<b>AC</b>														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
<b>DC</b>														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														

Uwaga: w zakres kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

**B1 – PRODUKCJA BIOPALIW  
Rok sprawozdawczy 20XX**

Państwo członkowskie	B1 – PRODUKCJA BIOPALIW Rok sprawozdawczy 20XX												
	Rodzaj infrastruktury Pkt 4 załącznika	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie (*)		Planowana infrastruktura (*) (ODI)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (*) (w budowie + ODI)			Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji (*)		
		Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2		
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 lata]	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]		R + [0–2]		R + [3+5]
	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)	
<b>Instalacje – nieprzetworzony olej rafinowany</b> (czysty olej roślinny)													
<b>Instalacje – biopaliwo z roślin oleistych</b>													
<i>FAME (ester metylowy kwasów tłuszczowych) i FAEE (ester etylowy kwasów tłuszczowych)</i>													
<i>Oleje (hydrorafinowanie i przetwarzane w rafinerii wspólnie z innymi rodzajami olei)</i>													
<i>Inne</i>													
<b>Instalacje – biopaliwo z roślin cukrowych i skrobiowych</b>													
<i>Etanol</i>													
<i>ETBE</i>													
<i>Inne</i>													
<b>Instalacje – biopaliwo z lignocelulozy</b>													
<i>Etanol</i>													
<i>Biopaliwo syntetyczne (**)</i>													
<i>Inne</i>													
<b>Instalacje metanu z biogazu</b>													
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.												

(\*) Instalacje o wydajności  $\geq 50$  kt/rok.

(\*\*) Olej napędowy Fischer-Tropsch, DME, etanol, metanol, metan, olej pirolityczny itp.

Uwaga: w zakresie kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

**C1 – PRZESYŁ CO<sub>2</sub>**  
**Rok sprawozdawczy 20XX**

<b>Państwo członkowskie</b>											
<b>Rodzaj infrastruktury</b> Pkt 5.1 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3	Infrastruktura w budowie (*) Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) (*) Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI) (*) Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)			Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji (*) Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2		
	Stan na dzień 1/1/R	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0–2]		R + [3–5]	R + [0–2]		R + [3–5]
	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Długość (km)
<b>Rurociąg przesyłowy suchego CO<sub>2</sub></b>											
<b>Rurociąg przesyłowy ciekłego CO<sub>2</sub></b>											
	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita (MW)	Moc całkowita (MW)
<b>Tłocznie</b>											

Informacje uzupełniające. Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.  
Art. 5 ust. 3

(\*) Rurociągi powiązane z elektrowniami i rafineriami.

Uwaga: w zakresie kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.

C2 – SKŁADOWANIE CO<sub>2</sub>  
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie								
Rodzaj infrastruktury Pkt 5.2 załącznika	Obecna infrastruktura		Infrastruktura w budowie (*)	Planowana infrastruktura (*) (ODI)	Dodatkowe składniki infrastruktury mające zostać oddane do eksploatacji (w budowie + ODI) (*)		Infrastruktura, która ma zostać wycofana z eksploatacji (*)	
	Art. 5 ust. 3		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Art. 1 ust. 2 + art. 2 pkt 5 + art. 5 ust. 2	
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 lata]	Stan na dzień 31/3/R	Stan na dzień 31/3/R	R + [0–2]	R + [3–5]	R + [0–2]	R + [3–5]
<b>Składowanie w poziomach solankowych</b>								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [kt]								
Zdolność załaczania Maksymalna moc załaczania [t/d]								
<b>Wyeksploatowane złoża</b>								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [kt]								
Zdolność załaczania Maksymalna moc załaczania [t/d]								
<b>Inne</b>								
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.							

(\*) Instalacje o pojemności  $\geq 100$  kt.

Uwaga: w zakresie kategorii „w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna)” wchodzi również odnawianie.