

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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾ rozporządzeniem (UE) nr 256/2014, należy również uchylić rozporządzenie Komisji (WE) nr 2386/96 ⁽³⁾.
- (3) W związku ze stwierdzeniem przez Europejski Trybunał Sprawiedliwości ⁽⁴⁾ nieważności rozporządzenia Rady (UE, Euratom) nr 617/2010 ⁽⁵⁾ rozporządzenie Komisji (UE, Euratom) nr 833/2010 ⁽⁶⁾ 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.

⁽¹⁾ Dz.U. L 84 z 20.3.2014, s. 61.⁽²⁾ 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).⁽³⁾ 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).⁽⁴⁾ Wyrok Trybunału Sprawiedliwości z dnia 6 września 2012 r. w sprawie C-490/10 Parlament przeciwko Radzie (Zb.Orz. 2012, s. I-0000).⁽⁵⁾ 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).⁽⁶⁾ 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
Destylacja (*)												
Destylacja atmosferyczna												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
Destylacja próżniowa												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
Kraking (**)												
Kraking (termiczny)												
– Wstępny lub termiczny												
– Koksowanie												
– Inny												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
Kraking (katalityczny)												
– Katalityczny kraking fluidalny												
– Hydrokraking												
– Inny												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												
Reforming (**) (Benzyna ciężka i izomeryzacja)												
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS												

02 – PRZESYŁ ROPY NAFTOWEJ Rok sprawozdawczy 20XX											
Państwo członkowskie											
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)
Rurociągi ropy naftowej (*)											
Rurociągi produktów naftowych (**)											
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury.										

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

(**) O zdolności $\geq 1,5$ mln ton metrycznych/rok w przypadku nowych rurociągów + przedłużenie ≥ 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 (**)		
Rurociągi ropy naftowej Pkt 1.2 załącznika																
Punkt transgraniczny / międzysystemowy nr 1 (lokalizacja — podać państwa członkowskie / państwa trzecie)																
.....																
Rurociągi produktów naftowych 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 ³)	Pojemność magazynowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazynowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazynowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazynowa (m ³)	Pojemność magazynowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazynowa (m ³)	Pojemność magazynowa (m ³)	
Ropa naftowa Pkt 1.3 załącznika													
Instalacje składowania													
Zbiorniki													
Produkty naftowe 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 zakresie 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)
Rurociągi przesyłowe 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)
Tłocznie gazu(**) 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 ³ /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	
	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		
Punkt transgraniczny nr 1 (lokalizacja — podać państwa członkowskie / państwa trzecie)																
Punkt transgraniczny nr 2 (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 ³ (N)/r] – Art. 5 ust. 1 lit. b)									
Maksymalna pojemność magazynowa [m ³] 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 m³ 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]
Składowanie w poziomach solankowych								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]								
Pojemność czynna gazu [mld m ³]								
Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]								
Zdolność zatłaczania Maksymalna moc zatłaczania [mln m ³ /d]								
Kawerny solne								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]								
Pojemność czynna gazu [mld m ³]								
Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]								
Zdolność zatłaczania Maksymalna moc zatłaczania [mln m ³ /d]								
Wyeksploatowane złoża								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]								
Pojemność czynna gazu [mld m ³]								

Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]								
Zdolność załączania Maksymalna moc załączania [mln m ³ /d]								
Składowanie naziemne (**)								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]								
Pojemność czynna gazu [mld m ³]								
Zdolność wyłaczania — maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]								
Zdolność załączania Maksymalna moc załączania [mln m ³ /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)																
Konwencjonalne elektrownie ciepłe (≥ 100 MW), które mogą spalać: <i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. d)</i>																																		
Węgiel kamienny i brunatny																																		
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																																		
Olej																																		
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																																		
Gaz																																		
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																																		
Co najmniej dwa źródła energii**																																		
...../..... (*)																																		
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS																																		
Inne																																		
Elektrownie jądrowe (≥ 100 MW) wyposażone w: <i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. b)</i>																																		
Reaktor wodny ciśnieniowy																																		
Reaktor wodny wrzący																																		
Reaktor grafitowo-gazowy																																		
Reaktor prędkości powielający																																		
Inne																																		
Instalacje wytwórcze na biomasę/biopłynny/odpady (≥ 20 MW), które mogą spalać: <i>Pkt 3.1 załącznika + art. 5 ust. 1 lit. d)</i>																																		
Biomasa																																		
Odpady																																		
Biopłynny																																		
Elektrownie wytwarzające energię elektryczną i ciepło użytkowe w procesie kogeneracji (o mocy elektrycznej ≥ 20 MW), które mogą spalać:																																		

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)	
Napowietrzne linie przesyłowe (≥ 220 kV) zaprojektowane dla napięcia zwykle używanego na szczeblu krajowym w przypadku połączeń międzysystemowych (wybrać zakres Pkt 3.2 załącznika)												
AC												
[220–299 kV]												
[300–359 kV]												
[360–499 kV]												
[x] (*)												
DC												
[300–499 MW]												
[500–699 MW]												
[700–999 MW]												
[1000–1199 MW]												
inne												
Kable podziemne (≥ 150 kV)												
AC												
[150–199 kV]												
[220–299 kV]												
[300–359 kV]												
[360–499 kV]												
inne												
DC												
[300–499 MW]												
[500–699 MW]												
[700–999 MW]												
[1000–1199 MW]												
inne												

Kable podmorskie (≥ 150 kV)											
AC											
[150–199 kV]											
[220–299 kV]											
[300–359 kV]											
[380–499 kV]											
inne											
DC											
[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.	
Napowietrzne linie przesyłowe														
AC														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
DC														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
Kable podziemne														
AC														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
DC														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
Kable podmorskie														
AC														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														
DC														
<i>Granica (państwo członkowskie A – państwo członkowskie/państwo trzecie B)</i>														
Podstacja 1 (A) – Podstacja 1 (B) nr 1														
.....														

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

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

Państwo członkowskie	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			
Rodzaj infrastruktury Pkt 4 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]
	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)	
Instalacje – nieprzetworzony olej rafinowany (czysty olej roślinny)													
Instalacje – biopaliwo z roślin oleistych													
<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>													
Instalacje – biopaliwo z roślin cukrowych i skrobiowych													
<i>Etanol</i>													
<i>ETBE</i>													
<i>Inne</i>													
Instalacje – biopaliwo z lignocelulozy													
<i>Etanol</i>													
<i>Biopaliwo syntetyczne (**)</i>													
<i>Inne</i>													
Instalacje metanu z biogazu													
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.												

(*) Instalacje o wydajności ≥ 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 CO₂
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie											
Rodzaj infrastruktury 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)
Rurociąg przesyłowy suchego CO₂											
Rurociąg przesyłowy ciekłego CO₂											
	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)
Tłocznie											
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 CO₂
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]
Składowanie w poziomach solankowych								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [kt]								
Zdolność załadowania Maksymalna moc załadowania [t/d]								
Wyeksploatowane złoża								
Liczba								
Pojemność magazynowa ogółem [kt]								
Zdolność załadowania Maksymalna moc załadowania [t/d]								
Inne								
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury.							

(*) Instalacje o pojemności ≥ 100 kt.

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