

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**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Energii Atomowej,

uwzględniając 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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Komisja jest zobowiązana do przyjęcia przepisów dotyczących formatu oraz pozostałych szczegółów technicznych zgłoszenia danych oraz informacji, o których mowa w art. 3 i 5 rozporządzenia (UE, Euratom) nr 617/2010.
- (2) W celu zebrania porównywalnych danych i uproszczenia sprawozdawczości państw członkowskich lub wyznaczonych przez nie podmiotów bądź organów, o których mowa w art. 3 rozporządzenia (UE, Euratom) nr

617/2010, przekazywane zgłoszenia należy ujednoczyć, korzystając z tabel zgłoszeniowych.

- (3) W związku z uchyleniem rozporządzenia Rady (WE) nr 736/96 ⁽²⁾, należy również uchylić rozporządzenie Komisji (WE) nr 2386/96 ⁽³⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Format i szczegóły techniczne zgłoszenia Komisji danych i informacji o projektach inwestycyjnych dotyczących infrastruktury energetycznej, o którym mowa w art. 3 i 5 rozporządzenia Rady (UE, Euratom) nr 617/2010 określa się w załączniku do rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 2386/96 traci moc.

*Artykuł 3*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 21 września 2010 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 180 z 15.7.2010, s. 7.

⁽²⁾ Dz.U. L 102 z 25.4.1996, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 326 z 17.12.1996, s. 13.

w tys. ton/rok

Państwo członkowskie	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2 + art. 2		Planowana infrastruktura (ODI)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI)				Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2				
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 R]	Stan na dzień 31/3/R	Zdolność	Stan na dzień 31/3/R	Zdolność	Stan na dzień 31/3/R	Liczba	Zdolność	R+ [0-2]	Liczba	Zdolność	R + [3-5]	Liczba	Zdolność
		Zdolność													
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS															
Odsiarczanie (olej napędowy, ciężki olej opałowy, inne)															
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS															
Alklowanie Polimeryzacja Izomeryzacja (C4)															
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS															
Eteryfikacja (MTBE, TAME, ETBE) — Inne															
z CCS/gotowe do zainstalowania CCS															
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać, np. powody inwestycji, opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury														

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie

(¹) Instalacje o zdolności ≥ 1 mln ton/rok.

(²) Instalacje o minimalnej zdolności 500/dzień.

O2 - 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 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Instalacje, które zostaną wycofane z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2		
		Stan na dzień 1/1/R	Długość (km)	Stan na dzień 31/3/R	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	R + [0-2]	Liczba	R + [0-2]	R + [3-5]
	Rurociągi ropy naftowej (1)											
	Rurociągi produktów naftowych (2)											
	Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać, np. powody inwestycji, opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury										

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

(1) O zdolności ≥ 3 mln ton metrycznych/rok dla nowych rurociągów + przedłużenie ≥ 30 km.

(2) O zdolności $\geq 1,5$ mln ton metrycznych/rok dla nowych rurociągów + przedłużenie ≥ 30 km.

O3 - TRANSGRANICZNY PRZESYL ROPY NAFTOWEJ
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie	Zdolność przesyłu (w tonach metrycznych / dzień)									
	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3	Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Planowana infrastruktura (OD) Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 2 ust. 3 + art. 5 ust. 1 lit. c)	Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2		Projekty TEN-E	Informacje uzupełniające 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 (1)	DO (1)	DO (1)	DO (1)	DO (1)	DO (1)	DO (1)			
Rurociągi ropy naftowej Pkt 1.2 załącznika										
Punkt transgraniczny / międzynarodowy nr 1 (lokalizacja - podać państwa członkowskie / państwa trzecie)										
...										
Rurociągi produktów naftowych Pkt 1.2 załącznika										
Punkt transgraniczny / międzysys- temowy nr 1 (lokalizacja - podać państwa człon- kowskie / państwa trzecie)										
...										

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

(1) Do państwa członkowskiego przedkładającego sprawozdanie.

(2) Z państwa członkowskiego przedkładającego sprawozdanie.

O4 - SKŁADOWANIE ROPY NAFTOWEJ

Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie													
Rodzaj infrastruktury Pkt 1.3 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2				
	Stan na dzień 1/ 1/R	Nieeksploato- wana [-3 R]	Stan na dzień 31/3/R	Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Stan na dzień 31/3/R	R + [0-2]	R + [3-5]	R + [0-2]	R + [3-5]	R + [0-2]	R + [3-5]	
	Pojemność magazyinowa (m ³)	Pojemność magazyinowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazyinowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazyinowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazyinowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazyinowa (m ³)	Liczba	Pojemność magazyinowa (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												
Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.													
(1) Instalacje o pojemności ≥ 150 000 m ³ i zbiorniki o pojemności ≥ 100 000 m ³ .													

G1 - PRZESYŁ GAZU
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 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 + [0-2]		R + [3-5]	
	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba	Długość (km)	Liczba
Rurociągi przesyłowe Pkt 2.1 załącznika												
	Moc całkowita (MW)	Liczba	Moc całkowita wita (MW)	Liczba	Moc całkowita wita (MW)	Liczba	Moc całkowita wita (MW)	Liczba	Moc całkowita wita (MW)	Liczba	Moc całkowita wita (MW)	Moc całkowita wita (MW)
Tłocznie gazu ⁽²⁾ Pkt 2.1 załącznika												
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać uwagi ogólne, z uwzględnieniem, np. przypadku instalacji nieeksploatowanych od ponad 3 lat											

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

⁽¹⁾ 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 kopalinowych i wyłączając część wysokociśnieniowych gazociągów używanych głównie w ramach dystrybucji lokalnej gazu ziemnego.

⁽²⁾ Połączone z rurociągami do przesyłu gazu.

G2 - TRANSGRANICZNY PRZESYŁ GAZU
Rok sprawozdawczy 20XX

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

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

(1) 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.

(2) do państwa członkowskiego przedkładającego sprawozdanie.

(3) z państwa członkowskiego przedkładającego sprawozdanie.

**G3 - TERMINALE LNG
Rok sprawozdawczy 20XX**

Państwo członkowskie								Projekt TEN - E Pkt 2.1 załącznika
Rodzaj infrastruktury Pkt 2.2 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Planowana infrastruktura (1) (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)	Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (1) (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2	
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 R]			Stan na dzień 31/3/R	Stan na dzień 31/3/R		R + [0-2]
Liczba Art. 5 ust. 1 lit. b)								
Maksymalna zdolność regazyfikacyjna [mln m ³ (N)/r] - Art. 5 ust. 1 lit. b)								
Maksymalna pojemność magazynowa [cm] Art. 5 ust. 1 lit. b)								
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać, np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia związane z nową infrastrukturą							

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

(1) Terminale użytkowane w imporcie skroplonego gazu ziemnego mające zdolność regazyfikacyjną co najmniej 1 miliarda m³ rocznie (pkt 2.2 załącznika).

G4 - SKŁADOWANIE GAZU
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Niekosztaowana [>3 R]	Infrastruktura w budowie (1) Art. 1 ust. 2+art. 2 ust. 4+ art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)	Planowana infrastruktura (1) (ODI) Art. 1 ust. 2+art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)	Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (1) (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)	Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2)
	Stan na dzień 1/1/R	Stan na dzień 31/3/R					
Składowanie w poziomach solankowych							
Liczba							
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]							
Pojemność czynna gazu [mld m ³]							
Zdolność wyładowania - maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]							
Zdolność załadowania Maksymalna moc załadowania [mln m ³ /d]							
Kawerny solne							
Liczba							
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]							
Pojemność czynna gazu [mld m ³]							
Zdolność wyładowania - maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]							
Zdolność załadowania Maksymalna moc załadowania [mln m ³ /d]							
Wyeksploatowane złoża							
Liczba							

Państwo członkowskie		Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (1) (ODI) Art. 1 ust. 2 + 2 ust. 3 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (1) (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2)	
Rodzaj infrastruktury Pkt 2.3 załącznika		Nieksploatowana [>3 R]		Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0-2]		R + [0-2]	
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]		Stan na dzień 1/1/R									
Pojemność czynna gazu [mld m ³]											
Zdolność wyładowania - maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]											
Zdolność załadowania Maksymalna moc załadowania [mln m ³ /d]											
Składowanie naziemne (2)											
Liczba											
Pojemność magazynowa ogółem [mld m ³]											
Pojemność czynna gazu [mld m ³]											
Zdolność wyładowania - maksymalna moc odbioru [mln m ³ /d]											
Zdolność załadowania Maksymalna moc załadowania [mln m ³ /d]											
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3		Należy podać, np. powody inwestycji, opóźnienia, problemy dotyczące nowej infrastruktury									
<i>Uwaga:</i> kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.											
(1) Instalacje podłączone to rurociągów przesyłowych.											
(2) Nie uwzględnia pojemności magazynowej terminali LNG (zob. oddzielne tabele dotyczące LNG).											

Państwo członkowskie		Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Instalacje, które zostaną wycofane z eksploatacji Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2)			
		Stan na dzień 1/ 1/R	Nieeksploa- towana [>3 R]	Stan na dzień 31/3/R		Stan na dzień 31/3/R		R + [0-2]		R + [0-2]		R + [3-5]	
		Moc (¹) (MW)	Moc (¹) (MW)	Liczba	Moc (¹) (MW)	Liczba	Moc (¹) (MW)	Liczba	Moc (¹) (MW)	Liczba	Moc (¹) (MW)	Liczba	Moc (¹) (MW)
Przepływowe													
Szczytowo-pompowe													
Mieszane pompowe i inne													
Farmy wiatrowe (≥ 20 MW)													
Pkt 3.1 załącznika + Art. 5 ust. 1 lit. b)													
Na lądzie													
Na morzu													
Instalacje wykorzystujące technologie skoncentrowanej energii słonecznej i geotermiczne (≥ 20 MW)													
Pkt 3.1 załącznika													
Technologie skoncentrowanej energii słonecznej													
Technologie geotermiczne													
Instalacje fotowoltaiczne (≥ 10 MW)													
Pkt 3.1 załącznika													
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3		Należy podać, np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury											

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

(¹) Moc znamionowa.

(²) W przypadku instalacji, które mogą spalać więcej niż jeden rodzaj paliwa, należy podać moc ogółem i dla poszczególnych rodzajów paliwa.

Państwo członkowskie	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4 + art. 4 + art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2)	
	Stan na dzień 1/1/R	Długość (km)	Stan na dzień 31/3/R	Długość (km)	Stan na dzień 31/3/R	Długość (km)	R + [0-2]	Długość (km)	R + [0-2]	Długość (km)
DC										
300-499 MW										
500-699 MW										
700-999 MW										
1 000-1 199 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										
1 000-1 199 MW										
1 200-1 599 MW										
inne										
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać, np. przypadki infrastruktury nieeksploatowanej od ponad trzech lat									

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

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

E3 - TRANSGRANICZNY PRZESYŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie		Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art.1 ust. 2 + art. 2 ust. 4+ art. 4+ art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust. 2 + art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2		Projekt TEN-E PKI 3 załącznika		Informacje uzupełniające 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]	
		Napięcie (kV)		Długość (km)		Długość (km)		Długość (km)		Napięcie (kV)		Zdolność przesyłowa (MVA - AC MW - DC)		Zdolność przesyłowa (MVA - AC MW - DC)	
Charakterystyka odcinka znajdującego się na terytorium państwa członkowskiego przedkładającego sprawozdanie															
Napowietrzne linie przesyłowe															
AC															
<i>Granica (państwo członkowskie A - państwo członkowskie/pariństwo trzecie B)</i>															
Podstacja 1 (A)-Podstacja 1 (B) nr 1															
...															
DC															
<i>Granica (państwo członkowskie A - państwo członkowskie/pariństwo trzecie B)</i>															
Podstacja 1 (A)-Podstacja 1 (B) nr 1															
...															
Kable podziemne															
AC															
<i>Granica (państwo członkowskie A - państwo członkowskie/pariństwo trzecie B)</i>															
Podstacja 1 (A)-Podstacja 1 (B) nr 1															
...															
DC															

Państwo członkowskie																		
Rodzaj infrastruktury Pkt 3.2 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie Art.1 ust. 2 + art. 2 ust. 4+ art. 4+ art. 5 ust. 1 lit. a)			Planowana infrastruktura (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)			Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (w budowie + ODI) Art. 1 ust.2 + art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji Art. 1 ust.2 + art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2		Projekt TEN-E Pkt 3 załącznika	Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3				
	Stan na dzień 1/1/R	Napięcie (kV)	Zdolność przesyłowa (MVA - AC MW - DC)	Długość (km)	Napięcie (kV)	Zdolność przesyłowa (MVA - AC MW - DC)	Stan na dzień 31/3/R	Długość (km)	Napięcie (kV)	Zdolność przesyłowa (MVA - AC MW - DC)	R + [0-2]	R + [3-5]			R + [0-2]	R + [3-5]		
Charakterystyka odcinka znajdującego się na terytorium państwa członkowskiego przedkładającego sprawozdanie																		
<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: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

B1 - PRODUKCJA BIOPALIW
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4 +art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (1) (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (1) (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2		
	Stan na dzień 1/ 1/R	Nieeksploato- wana [>3 R]	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)	Stan na dzień 31/3/R	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	R + [3-5]
	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Liczba	Wydajność roczna (kt)	Wydajność roczna (kt)
Instalacje - nieprzetworzony olej rafinowany (czysty olej roślinny)											
Instalacje - biopaliwo z roślin oleistych											
FAME (ester metylowy kwasów tłuszczowych) i FAEE (ester etylowy kwasów tłuszczowych)											
Oleje (hydrorafinowane i przetwarzane w rafinerii wspólnie z innymi rodzajami olei)											
Inne											
Instalacje - biopaliwo z roślin cukrowych i skrobiowych											
Etanol											
ETBE											
Inne											
Instalacje - biopaliwo z lignocelulozy											
Etanol											
Biopaliwo syntetyczne (2)											
Inne											
Instalacje metanu z biogazu											
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać, np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury										
<i>Uwaga:</i> kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.											
(1) Instalacje o wydajności ≥ 50 ktrrok.											
(2) Olej napędowy Fischer-Tropsch, DME, etanol, metanol, metan, olej pirolityczny itp.											

C1 - PRZESYŁ CO₂
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie	Rodzaj infrastruktury Pkt 5.1 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4 +art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Planowana infrastruktura (1) (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)		Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (1) (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2	
		Stan na dzień 1/1/R	Długość (km)	Stan na dzień 31/3/R	Długość (km)	Stan na dzień 31/3/R	Długość (km)	R + [0-2]	R + [3-5]	R + [0-2]	R + [3-5]
		Liczba		Liczba		Liczba		Liczba		Liczba	
Rurociągi przesyłowy suchego CO₂											
Rurociągi przesyłowy ciekłego CO₂											
Tłocznie			Moc całkowita (MW)		Moc całkowita (MW)		Moc całkowita (MW)		Moc całkowita (MW)		Moc całkowita (MW)
Informacje uzupełniające. Art. 5 ust. 3	Należy podać, np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury										

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

(1) Rurociągi powiązane z elektrowniami i rafineriami.

C2 - SKŁADOWANIE CO₂
Rok sprawozdawczy 20XX

Państwo członkowskie							
Rodzaj infrastruktury Pkt 5.2 załącznika	Obecna infrastruktura Art. 5 ust. 3		Infrastruktura w budowie (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 4+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)	Planowana infrastruktura (1) (ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 3+art. 4+art. 5 ust. 1 lit. a)	Dodatkowe składniki infrastruktury, które zostaną przekazane do eksploatacji (1) (w budowie + ODI) Art. 1 ust. 2+ art. 5 ust. 1 lit. c)		Infrastruktura, która zostanie wycofana z eksploatacji (1) Art. 1 ust. 2+ art. 2 ust. 5 + art. 5 ust. 2
	Stan na dzień 1/1/R	Nieeksploatowana [>3 R]			Stan na dzień 31/3/R	Stan na dzień 31/3/R	
Składowanie w poziomach solankowych							
Liczba							
Pojemność magazynowa ogółem [kt]							
Zdolność zatlaczania Maksymalna moc zatlaczania [t/d]							
Wyeksploatowane źródła							
Liczba							
Pojemność magazynowa ogółem [kt]							
Zdolność zatlaczania Maksymalna moc zatlaczania [t/d]							
Inne							
Informacje uzupełniające Art. 5 ust. 3	Należy podać, np. powody inwestycji, problemy, opóźnienia dotyczące nowej infrastruktury						

Uwaga: kategoria w budowie i ODI (ostateczna decyzja inwestycyjna) uwzględnia odnawianie.

(1) Instalacje o pojemności ≥ 100 kt.