

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1113/2014 НА КОМИСИЯТА**от 16 октомври 2014 година****за установяване на формата и техническите подробности за нотификация, посочена в членове 3 и 5 от Регламент (ЕС) № 256/2014 на Европейския парламент и на Съвета, и за отмяна на Регламенти (ЕО) № 2386/96 и (ЕС, Евратом) № 833/2010 на Комисията**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 256/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. относно нотифицирането до Комисията на инвестиционните проекти в областта на енергийната инфраструктура в Европейския съюз, за замяна на Регламент (ЕС, Евратом) № 671/2010 и за отмяна на Регламент (ЕО) № 736/96 на Съвета ⁽¹⁾, и по специално член 7 от него,

като има предвид, че:

- (1) С цел да бъдат събрани сравними данни и да се опрости докладването от държавите членки или техните упълномощени институции или органи, посочени в член 3 от Регламент (ЕС) № 256/2014, нотификациите, които трябва да бъдат направени, следва да бъдат стандартизирани чрез използване на отчетни таблици. Поради това следва да се приемат разпоредбите относно формата и другите технически подробности за нотифициране на данните и информацията.
- (2) След отмяната на Регламент (ЕО) № 736/96 на Съвета ⁽²⁾ с Регламент (ЕС) № 256/2014, Регламент (ЕО) № 2386/96 на Комисията ⁽³⁾ също следва да бъде отменен.
- (3) След отмяната на Регламент (ЕС, Евратом) № 617/2010 на Съвета ⁽⁴⁾ от Съда на Европейския съюз ⁽⁵⁾, Регламент (ЕС, Евратом) № 833/2010 Комисията ⁽⁶⁾ следва също да бъде отменен с настоящия регламент,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Формата и техническите подробности за нотификацията до Комисията на данни и информацията относно инвестиционните проекти в областта на енергийната инфраструктура, посочени в членове 3 и 5 от Регламент (ЕС) № 256/2014, са установени в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Регламенти (ЕО) № 2386/96 и (ЕС, Евратом) № 833/2010 се отменят.

Член 3

Държавите членки осигуряват съгласуваност на статистическата информация, докладвана въз основа на образеца в приложението и статистическата информация, докладвана съгласно Регламент (ЕО) № 1099/2008 относно статистиката за енергийния сектор.

⁽¹⁾ ОВ L 84, 20.3.2014 г., стр. 61.⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 736/96 на Съвета от 22 април 1996 г. относно нотифицирането на Комисията за инвестиционни проекти в секторите на петрол, природен газ и в електроенергийния сектор от интерес за Общността (ОВ L 102, 25.4.1996 г., стр. 1).⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 2386/96 на Комисията от 16 декември 1996 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 736/96 на Съвета от 22 април 1996 г. относно нотифицирането на Комисията за инвестиционни проекти в секторите на петрол, природен газ и в електроенергийния сектор от интерес за Общността (ОВ L 326, 17.12.1996 г., стр. 13).⁽⁴⁾ Регламент (ЕС, Евратом) № 617/2010 на Съвета от 24 юни 2010 година относно съобщаването на Комисията на инвестиционни проекти за енергийна инфраструктура в Европейския съюз, както и за отмяна на Регламент (ЕО) № 736/96 (ОВ L 180, 15.7.2010 г., стр. 7).⁽⁵⁾ Решение на Съда на Европейския съюз от 6 септември 2012 г. по дело C-490/10 Парламент/Съвет (Сборник 2012 г.).⁽⁶⁾ Регламент (ЕС, Евратом) № 833/2010 на Комисията от 21 септември 2010 г. за прилагане на Регламент (ЕС, Евратом) № 617/2010 на Съвета относно съобщаването на Комисията на инвестиционни проекти за енергийна инфраструктура в Европейския съюз (ОВ L 248, 22.9.2010 г., стр. 36).

Член 4

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко в държавите членки в съответствие с Договорите.

Съставено в Брюксел на 16 октомври 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

О1 — НЕФТОПРЕРАБОТКА
Отчетна 20XX година

Държава членка	в хиляди тонове годишно												
	Съществуваща инфраструктура		Инфраструктура в процес на изграждане		Планирана инфраструктура (ОИР)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)			Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация			
ТВид на инфраструктурата	Чл.5, параграф 3		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5, чл. 5, пар. 2			
Приложение – точка 1.1	Положение към 1/1/Г г.	Неработеща [> 3 Г]	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]
	Капацитет	Капацитет	Брой	Капацитет	Брой	Капацитет	Брой	Капацитет	Капацитет	Брой	Капацитет	Капацитет	
Дестилация (*)													
Атмосферна дестилация													
с УСВ)/с готовност за УСВ													
Вакуумна дестилация													
с УСВ)/с готовност за УСВ													
Крекинг (**)													
Крекинг (термичен)													
— Висбрекинг и/или термичен													
— Коксуване													
— Други													
с УСВ или с готовност за улавяне													
Крекинг (каталитичен)													
— Каталитичен крекинг с флуидизиран катализатор													
— Крекинг във водородна среда													
— Други													
УСВ или с готовност за улавяне													
Риформинг (**) (Тежки бензини и изомеризация)													
УСВ или с готовност за улавяне													

Обезсеряване (газъл, мазут, други)												
<i>УСВ или с готовност за улавяне</i>												
Алкилиране Полимеризация Изомеризация (C4)												
<i>УСВ или с готовност за улавяне</i>												
Етерифициране (<i>трет</i> -бутилметилов етер (МТБЕ), (<i>трет</i> -амилметилов етер (ТАМЕ), <i>трет</i> -бутилетилов етер (ЕТБЕ)) — Други												
<i>УСВ или с готовност за улавяне</i>												
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, забавяния, проблеми при нова инфраструктура											

(*) Инсталации с капацитет ≥ 1 милион тона годишно

(**) Инсталации с капацитет минимум 500 тона дневно

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

**О2 — ТРАНСПОРТИРАНЕ НА НЕФТ
Отчетна 20XX година**

Държава членка	Вид на инфраструктурата Приложение – точка 1.2	Съществуваща инфраструктура Чл. 5, параграф 3	Инфраструктура в процес на изграждане Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Планирана инфраструктура (ОИР) Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР) Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)			Инсталации, подлежащи на извеждане от експлоатация Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5 + чл. 5, пар. 2		
			Положение към 1/1/Г г.	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]	Г+ [0-2]	
	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Дължина (km)	
Нефтопроводи за транспортиране на суров нефт (*)												
Тръбопроводи за нефтопродукти (**)												
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, забавяния, проблеми при нова инфраструктура											

(*) С капацитет ≥ 3 милиона метрични тона годишно за нови проводи + удължаване ≥ 30 km

(**) С капацитет $\geq 1,5$ милиона метрични тона годишно за нови проводи + удължаване ≥ 30 km

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

ОЗ — ТРАНСГРАНИЧНО ТРАНСПОРТИРАНЕ НА НЕФТ
Отчетна 20XX година

Член Състояние на материала	Капацитет за транспортиране (Метрични тонове на ден)														Проекти TEN-E	Допълнителна Информация Чл. 5, параграф 3
	Съществуваща инфраструктура	Инфраструктура в процес на изграждане	Планирана инфраструктура (ОИР)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)				Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация (ОИР)				Назв./код			
			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 2, пар. 3 + чл. 5, пар. 1, буква в)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5 + чл. 5, пар. 2									
Положение към 1/1/Г г.	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]					
	КЪМ (*)	ОТ (**)	КЪМ (*)	ОТ (**)	КЪМ (*)	ОТ (**)	КЪМ (*)	ОТ (**)	КЪМ (*)	ОТ (**)	КЪМ (*)	ОТ (**)	КЪМ (*)	ОТ (**)		
Проекти за трансграничен пренос и основни връзки, свързващи национални или международни мрежи Приложение – точка 1.2	Чл. 5, параграф 3															
Нефтепроводите за суров нефт Приложение – точка 1.2																
Точка №1 на пресичане на граница/интерконекторна връзка (местоположение — посочете държава членка/трети държави)																
.....																
Тръбопроводите за нефтопродукти Приложение – точка 1.2																
Точка №1 на пресичане на граница/интерконекторна връзка (местоположение — посочете държава членка/трети държави)																
.....																

(*) Към докладващата държава членка

(**) От докладващата държава членка.

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

04 — СЪХРАНЯВАНЕ НА НЕФТ Отчетна 20XX година													
Държава членка													
Тип инфраструктура	Съществуваща инфраструктура		Инфраструктура в процес на изграждане (*)		Планирана инфраструктура (ОИР) (*)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)			Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация (*)			
Приложение – точка 1.3	Чл. 5, параграф 3		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5 + чл. 5, пар. 2			
	Положение към 1/1/Г г.	Неработеща [> 3 Г]	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]
	Капацитет за съхраняване (m ³)	Капацитет за съхранение (m ³)	Брой	Капацитет за съхранение (m ³)	Брой	Капацитет за съхранение (m ³)	Брой	Капацитет за съхранение (m ³)	Капацитет за съхранение (m ³)	Брой	Капацитет за съхранение (m ³)	Капацитет за съхранение (m ³)	
Суров нефт Приложение 1.3													
Инсталации за съхранение													
Резервоари													
Нефтени продукти Приложение 1.3													
Инсталации за съхранение													
Резервоари													
Допълнителна информация Член 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, проблеми, забавянния при нова инфраструктура												

(*) Инсталации с капацитет $\geq 150\,000\text{ m}^3$ и резервоари с капацитет $\geq 100\,000\text{ m}^3$

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

**G1 — ПРЕНОС НА ГАЗ
Отчетна 20XX година**

Държава членка	Съществуваща инфраструктура	Инфраструктура в процес на изграждане		Планирана инфраструктура (ОИР)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)			Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация		
		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5					
Вид на инфраструктурата (*) Приложение – точка 2.1	Чл. 5, параграф 3	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5		
	Положение към 1/1/Г г.	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]	Г+ [0-2]		Г+ [3-5]
	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Дължина (km)
Преносни газопроводи Приложение 2.1											
	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Сумарна мощност (MW)
Компресорни подстанции (**) Приложение 2.1											
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Общи коментари, напр. в случай на съществуващи инсталации, които не работят в продължение на период, по-дълъг от 3 години										

(*) Виж определението в приложение 2.1 към регламента на Съвета: Преносни газопроводи, които съставляват част от мрежа, изградена предимно от газопроводи с високо налягане, с изключение на газопроводи, съставляващи част от добивната газопроводна мрежа, и с изключение на газопроводи с високо налягане, използвани предимно за местно разпределение на природен газ.

(**) Свързани към преносни газопроводи.

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

**G2 — ТРАНСГРАНИЧЕН ПРЕНОС НА ГАЗ
Отчетна 20XX година**

Държава членка	Максимален технически преносен капацитет (Nm ³ /d)															
	Трансгранична преносна инфраструктура	Съществуваща инфраструктура	Инфраструктура в процес на изграждане		Планирана инфраструктура (ОИР)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)				Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация				Проект TEN-E	Допълнителна Информация (*)
Приложение – точка 2.1	Чл. 5, параграф 3	Чл. 1, пар. 2 + чл. +2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)				Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5 + чл. 5, пар. 2				Приложение 2.1	Член 5, параграф 3	
	Положение към 1/1/Г г.	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Назв./код		
	КЪМ (**)	ОТ (***)	КЪМ	ОТ	КЪМ	ОТ	КЪМ	ОТ	КЪМ	ОТ	КЪМ	ОТ	КЪМ	ОТ		
Точка № 1 на пресичане на граница (местоположение — посочете държава членка/трети държави)																
Точка № 2 на пресичане на граница (местоположение — посочете държава членка/трети държави)																
.....																

(*) Данни: напр. забавяния, проблеми при нова инфраструктура или причини за увеличаването на техническата пропускателна способност в точка на пресичане на граница при отсъствие на инвестиционни проекти за нови газопроводи

(**) Към докладващата държава членка

(***) От докладващата държава членка

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

G3 — ТЕРМИНАЛИ ЗА ВТЕЧЕН ПРИРОДЕН ГАЗ
Отчетна 20XX година

Държава членка									
	Вид на инфраструктурата	Съществуваща инфраструктура	Инфраструктура в процес на изграждане (*)	Планирана инфраструктура (*) (ОИР)	Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (*) (в процес на изграждане + ОИР)		Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация (*)		Проект TEN-E
Приложение – точка 2.2	Чл. 5, параграф 3	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар.	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар.	Приложение 2.1
	Положение към 1/1/Г г.	Неработеща [$> 3 \text{ Г}$]	Положение към 31/3/Г г.	Положение към 31/3/Г г.	Г+ [0-2]	Г+ [3-5]	Г+ [0-2]	Г+ [3-5]	
Брой Член 5, параграф 1, буква б)									
Максимален капацитет за регазификация [млрд. т3(N)/г] — Член 5, параграф 1, буква б)									
Максимален капацитет за съхранение [т3] Член 5, параграф 1, буква б)									
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, проблеми, забавяния при нова инфраструктура								

(*) Терминали за внос на втечен природен газ с капацитет за регазификация 1 млрд. т3 или по-голям (приложение 2.2)
Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

G4 — СЪХРАНЯВАНЕ НА ГАЗ
Отчетна 20XX година

Държава членка	Съществуваща инфраструктура		Инфраструктура в процес на изграждане (*)	Планирана инфраструктура (*) (ОИР)	Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (*) (в процес на изграждане + ОИР)		Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация	
	Чл. 5, параграф 3				Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а) + чл. 4	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5
Вид на инфраструктурата Приложение – точка 2.3	Положение към 1/1/Г г.	Неработеща [> 3 Г]	Положение към 31/3/Г г.	Положение към 31/3/Г г.	Г+ [0-2]	Г+ [3-5]	Г+ [0-2]	Г+ [3-5]
Съхраняване във водоносния хоризонт								
Брой								
Общ капацитет за съхраняване [млрд.м3]								
Активен газ, капацитет [млрд.м3]								
Подаваща способност — Максимален капацитет за изтегляне [млн.м3/ден]								
Нагнетателна способност Максимален капацитет за нагнетяване [млн.м3/ден]								
Солна каверна								
Брой								
Общ капацитет за съхраняване [млрд.м3]								
Активен газ, капацитет [млрд.м3]								
Подаваща способност — Максимален капацитет за изтегляне [млн.м3/ден]								
Нагнетателна способност Максимален капацитет за нагнетяване [млн.м3/ден]								
Изчерпано находище								
Брой								
Общ капацитет за съхраняване [млрд.м3]								
Активен газ, капацитет [млрд.м3]								

Подаваща способност — Максимален капацитет за изтегляне [млн.м3/ден]								
Нагнетателна способност Максимален капацитет за нагнетяване [млн.м3/ден]								
Надземно съхраняване (**)								
Брой								
Общ капацитет за съхраняване [млрд.м3]								
Активен газ, капацитет [млрд.м3]								
Подаваща способност — Максимален капацитет за изтегляне [млн.м3/ден]								
Нагнетателна способност Максимален капацитет за нагнетяване [млн.м3/ден]								
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, проблеми, забавяния при нова инфраструктура							

(*) Инсталации, свързани към транспортните газопроводи

(**) Не е включен капацитетът за съхраняване на терминалите за втечен природен газ (виж отделните таблици за ВПГ)

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

E1 — ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ
Отчетна 20XX година

Държава членка	Съществуваща инфраструктура		Инфраструктура в процес на изграждане		Планирана инфраструктура (ОИР)		Допълнителни съоръжения, за които се очаква въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)			Инсталации, за които се очаква да бъдат изведени от експлоатация			
	Чл. 5, параграф 3		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5			
Вид на инфраструктурата Приложение – точка 3.1	Положение към 1/1/Г г.	Неработеща [> 3 Г]	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]
	Капацитет (*) (MW)	Капацитет (*) (MW)	Брой	Капацитет (*) (MW)	Брой	Капацитет (*) (MW)	Брой	Капацитет (*) (MW)	Капацитет (*) (MW)	Брой	Капацитет (*) (MW)	Капацитет (*) (MW)	
Конвенционални топлоелектрически централи (≥ 100 MW), способни да изгарят <i>Точка 3.1 от приложението + чл. 5, параграф, 1, буква г)</i>													
Въглища, включително лигнитни													
<i>с УСВ)/с готовност за УСВ</i>													
Нефт													
<i>с УСВ)/с готовност за УСВ</i>													
Газ													
<i>с УСВ)/с готовност за УСВ</i>													
Два или повече енергийни източника (**)													
<i>...../..... (*)</i>													
<i>с УСВ)/с готовност за УСВ</i>													
Други													
Атомни електроцентрали (≥ 100 MW) от тип <i>Точка 3.1 от приложението + чл. 5, параграф, 1, буква б)</i>													
Водоводен реактор													
Реактор с кипяща вода													
Графитогазов реактор													
Реактор-размножител с бързи неутрони													
Други													
Електроцентрали на биомаса/биогорива/отпадъци (≥ 20 MW), способни да изгарят <i>Точка 3.1 от приложението + чл. 5, параграф, 1, буква г)</i>													
Биомаса													
Отпадъци													
Биогорива													
Централа за комбинирано производство на електроенергия и полезна топлинна енергия (електрогенерираща мощност ≥ 20 MW), способни да изгарят													

Въглища, включително лигнитни													
<i>с UCSB)/с готовност за UCSB</i>													
Нефт													
<i>с UCSB)/с готовност за UCSB</i>													
Газ													
<i>с UCSB)/с готовност за UCSB</i>													
Биомаса													
Отпадъци													
Два или повече енергийни източника (**)													
...../.....													
<i>с UCSB)/с готовност за UCSB</i>													
Водноелектрически централи (≥ 30MW) от тип <i>Точка 3.1 от приложението + чл. 5, параграф, 1, буква б)</i>													
Със сезонно акумулиране (S)													
С кратковременно акумулиране (ST)													
Хидрокинетични (R)													
Само помпено-акумулиращи (P)													
Със смесен режим – на естествен отток и акумулиране и други													
Вятърни енергийни паркове (≥ 20 MW) от тип <i>Точка 3.1 от приложението + чл. 5, параграф, 1, буква б)</i>													
На брега													
В морето													
Слънчеви топлоелектроцентрали и геотермални инсталации (≥ 20 MW) <i>Приложение – параграф 3.1</i>													
Слънчеви топлоелектроцентрали													
Геотермална енергия													
Фотоволтаични инсталации (≥ 10 MW) <i>Приложение – параграф 3.1</i>													
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, проблеми, забавяния при нова инфраструктура												

(*) Номинален капацитет

(**) За инсталации, способни да изгарят повече от едно гориво, посочете общата мощност и мощността за всяко гориво поотделно

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

Е2 - ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ
Отчетна 20XX година

Държава членка	Вид на инфраструктурата	Съществуваща инфраструктура	Инфраструктура в процес на изграждане		Планирана инфраструктура (ОИР)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)		Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация		
			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5 + чл. 5, пар. 2				
Приложение – точка 3.2	Положение към 1/1/Г г.	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]	Г+ [0-2]		Г+ [3-5]
		Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)
Въздушни линии (≥ 220 kV), проектирани за напрежението, което на национално ниво обикновено се използва за междусистемни връзки (изберете обхвата)											
Приложение 3.2											
Променливо напрежение											
[220-299 kV]											
[300-359 kV]											
[360-499 kV]											
[x] (*)											
Постоянно напрежение											
300-499 MW											
500-699 MW											
700-999 MW											
1000-1199 MW											
друго											
Подземни линии (≥ 150 kV)											
Променливо напрежение											
[150-199 kV]											
[220-299 kV]											
[300-359 kV]											
[360-499 kV]											
друго											
Постоянно напрежение											
300-499 MW											
500-699 MW											
700-999 MW											
1000-1199 MW											
друго											

Подводни линии (≥ 150 kV)										
Променливо напрежение										
[150-199 kV]										
[220-299 kV]										
[300-359 kV]										
[380-499 kV]										
друго										
Постоянно напрежение										
300-499 MW										
500-699 MW										
700-999 MW										
1000-1199 MW										
1200-1599 MW										
друго										
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. в случай на съществуващи инсталации, които не работят в продължение на период, по-дълъг от 3 години									

(*) Попълнете в случай че в рамките на една държава членка съществуват едновременно две системи с различни напрежения

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

ЕЗ - ТРАНСГРАНИЧЕН ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ
Отчетна 20XX година

ЕЗ - ТРАНСГРАНИЧЕН ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ Отчетна 20XX година														
Държава членка (ДЧ)														
Вид на инфраструктурата Приложение – точка 3.2	Съществуваща инфраструктура		Инфраструктура в процес на изграждане			Планирана инфраструктура (ОИР)			Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР)		Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация		Проект TEN-E Приложение 3	Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3)
	Чл. 5, параграф 3		Чл. 1, пар. 2 + чл. +2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5 + чл. 5, пар. 2			
Положение към 1/1/Г г.														
Положение към 31/3/Г г.														
Характеристики на участъка в докладващата държава членка (ДЧ)	Напрежение (kV)	Капацитет за пренос (MVA - AC MW - DC)	Дължина (km)	Напрежение (kV)	Капацитет за пренос (MVA - AC MW - DC)	Дължина (km)	Напрежение (kV)	Капацитет за пренос (MVA - AC MW - DC)					Назв./ код	
[Да/Не]														
[Да/Не]														
[Да/Не]														
[Да/Не]														
Въздушни линии														
Променливо напрежение														
<i>Граница (ДЧ А - ДЧ/Държава В)</i>														
Подстанция 1 (А) —														
Подстанция 1 (В) № 1														
.....														
Постоянно напрежение														
<i>Граница (ДЧ А - ДЧ/Държава В)</i>														
Подстанция 1 (А) —														
Подстанция 1 (В) № 1														
.....														
Подземни линии														
Променливо напрежение														
<i>Граница (ДЧ А - ДЧ/Държава В)</i>														
Подстанция 1 (А) —														
Подстанция 1 (В) № 1														
.....														
Постоянно напрежение														
<i>Граница (ДЧ А - ДЧ/Държава В)</i>														
Подстанция 1 (А) —														
Подстанция 1 (В) № 1														
.....														
Подводни линии														
Променливо напрежение														
<i>Граница (ДЧ А - ДЧ/Държава В)</i>														
Подстанция 1 (А) —														
Подстанция 1 (В) № 1														
.....														
Постоянно напрежение														
<i>Граница (ДЧ А - ДЧ/Държава В)</i>														
Подстанция 1 (А) —														
Подстанция 1 (В) № 1														
.....														

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

В1 - ПРОИЗВОДСТВО НА БИОГОРИВА
Отчетна 20XX година

Държава членка	Съществуваща инфраструктура		Инфраструктура в процес на изграждане (*)		Планирана инфраструктура (*) (ОИР)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (*) (в процес на изграждане + ОИР)			Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация (*)			
	Чл. 5, параграф 3		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5			
Вид на инфраструктурата Приложение – точка 4	Положение към 1/1/Г г.	Неработеща [> 3 Г]	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Г+ [0-2]		Г+ [3+5]
	Годишен капацитет (хил. тонове)	Годишен капацитет (хил. тонове)	Брой	Годишен капацитет (хил. тонове)	Брой	Годишен капацитет (хил. тонове)	Брой	Годишен капацитет (хил. тонове)	Годишен капацитет (хил. тонове)	Брой	Годишен капацитет (хил. тонове)	Годишен капацитет (хил. тонове)	
Инсталации – Необработено рафинирано масло (чисто растително масло)													
Инсталации – биогориво от маслодайни култури													
<i>FAME (метилов естер на мастна киселина) и FAEE (етилов естер на мастна киселина)</i>													
<i>Масла (обработени с водород и съвместно обработени масла от рафинерии)</i>													
<i>Други</i>													
Инсталации – биогориво от захароносни и скорбелоносни култури													
<i>Етанол</i>													
<i>ЕТБЕ</i>													
<i>Други</i>													
Инсталации – биогориво от лигноцелулозни материали													
<i>Етанол</i>													
<i>Синтетични биогорива (**)</i>													
<i>Други</i>													
Инсталации за метан от биогаз													
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, проблеми, забавяния при нова инфраструктура												

(*) Инсталации с капацитет ≥ 50 хил. тона/год.

(**) Метод на „Фишер-Тропш“, диметил етер, етанол, метанол, метан, пиролизно масло и т.н.

Забележка „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

C1 — ПРЕНОС НА CO₂
Отчетна 20XX година

Държава членка	Вид на инфраструктурата Приложение – точка 5.1	Съществуваща инфраструктура Чл. 5, параграф 3	Инфраструктура в процес на изграждане (*)		Планирана инфраструктура (ОИР) (*)		Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР) (*)			Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация (*)		
			Чл. 1, пар. 2 + чл. +2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)			Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5 + чл. 5, пар. 2		
	Положение към 1/1/Г г.	Положение към 31/3/Г г.		Положение към 31/3/Г г.		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]		Г+ [0-2]		Г+ [3-5]
	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Дължина (km)	Брой	Дължина (km)	Дължина (km)	
Тръбопровод за транспортиране на сух CO ₂												
Тръбопровод за втечен CO ₂												
	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Сумарна мощност (MW)	Брой	Сумарна мощност (MW)	Сумарна мощност (MW)	
Компресорни станции												
Допълнителна информация: напр. причини за инвестиране, проблеми, забавяния при нова инфраструктура Чл. 5, параграф 3												

(*) Тръбопроводи, свързани с електроцентралите и инсталациите за рафиниране

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.

С2 - СЪХРАНЯВАНЕ НА CO₂
Отчетна 20XX година

Държава членка								
Вид на инфраструктурата Приложение – точка 5.2	Съществуваща инфраструктура		Инфраструктура в процес на изграждане (*)	Планирана инфраструктура (*) (ОИР)	Допълнителни съоръжения за въвеждане в експлоатация (в процес на изграждане + ОИР) (*)		Инфраструктура, подлежаща на извеждане от експлоатация*	
	Чл. 5, параграф 3		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 4 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 3 + чл. 4 + чл. 5, пар. 1, буква а)	Чл. 1, пар. 2 + чл. 5, пар. 1, буква в)		Чл. 1, пар. 2 + чл. 2, пар. 5	
	Положение към 1/1/Г г.	Неработеща [> 3 Г]	Положение към 31/3/Г г.	Положение към 31/3/Г г.	Г+ [0-2]	Г+ [3-5]	Г+ [0-2]	Г+ [3-5]
Съхраняване във водоносния хоризонт								
Брой								
Сумарен капацитет за съхраняване (хил. тона)								
Нагнетателна способност Максимален капацитет за нагнетяване [тона/ден]								
Изчерпано находище								
Брой								
Сумарен капацитет за съхраняване (хил. тона)								
Нагнетателна способност Максимален капацитет за нагнетяване [тона/ден]								
Други								
Допълнителна информация Чл. 5, параграф 3	Данни: напр. причини за инвестиране, проблеми, забавяния при нова инфраструктура							

(*) Инсталации с капацитет ≥ 100 хил. тона

Забележка: „процес на изграждане“ и „окончателно инвестиционно решение (ОИР)“ включват реконструкциите.