

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раздели — с нормален шрифт

### **a. Contents (Съдържание)**

### **b. Guidelines and conditions (Насоки и условия)**

### **A. Идентификация на оператора и инсталацията**

Годината, за която се отнася докладът

Информация за оператора

Информация за инсталацията

Данни за контакт

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

### **B. Описание на инсталацията**

Дейности по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

### **B. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии**

### **Г. Подходи на база измервания**

### **Д. Непряк подход**

### **Е. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен алуминий**

### **Ж. Пропуски в данните**

### **З. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

### **И. Резюме**

### **Й. Отчетност**

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Топлофикация Русе" ЕАД

"Топлофикация Русе" ЕАД

BG-052-27

В случай че вашият компетентен орган изисква да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпис да се използва мястото по-долу:

30.03.2020<sub>2</sub>

Дата

Стефан Жеков

Име и подпис на  
юридически отговорно лице

### Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	16.12.2015
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_161215.xls

## Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО

Наименование на оператора:	"Топлофикация Русе" ЕАД
Име на инсталацията:	"Топлофикация Русе" ЕАД
Уникален номер за идентификация на	BG-052-27

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		
	Мерни единици	Пени парникови газове	
A1 Изгаряне на горива	744	MW(th)	CO <sub>2</sub>
A2			
A3			
A4			
A5			

	Емисии (фосилни) t CO <sub>2</sub> e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO <sub>2</sub>	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO <sub>2</sub>
Потоци горива/материали, водещи	308 304	3 863,03	24360	243,60	0
Горене	308 304	3 863,03	24360	243,60	0
Технологични емисии					
Масов баланс					
Емисии на напълно флуи					
Измерване					
CO <sub>2</sub>					
N <sub>2</sub> O					
Пренос на CO <sub>2</sub>					
Непряка методика					
Сума	308 304	3 863,03	24360	243,60	0

Общо емисии от инсталацията:

308 304 t CO<sub>2</sub>e

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса 24 360 t CO<sub>2</sub>eИнформативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса 0 t CO<sub>2</sub>eИнформативни данни: пренос на CO<sub>2</sub>Количеството пренесен CO<sub>2</sub> в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO<sub>2</sub> от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора