

**ДОКЛАД
за 2009 г.,**

на "ДУРОПАК-ТРАКИЯ ПАПИР" АД, ГР. ПАЗАРДЖИК, за емисии на парникови газове по чл. 131л, т.2 от Закона за опазване на околната среда и разрешително за емисии на парникови газове № 10/ 2009г.

A. Данни за инсталацията

Идентифициране на инсталацията - "ДУРОПАК-ТРАКИЯ ПАПИР" АД, ГР. ПАЗАРДЖИК

1. Номер на разрешителното за емисии на парникови газове № 10 / 2009 г.

2. Оператор на инсталацията - "ДУРОПАК-ТРАКИЯ ПАПИР" АД, ГР. ПАЗАРДЖИК

3. Наименование на дружество майка (ако е приложимо)

4. Инсталация: 1. Инсталация за производство на хартия и картон
2. Инсталация за производство на топлоенергия

4.1. Наименование 1. Инсталация за производство на топлоенергия

4.2. Изисква ли се докладване по Европейския регистър на изпускането и пренасянето на замърсители ДА

4.3. Идентификационен номер по Европейския регистър на изпускането и пренасянето на замърсители КР № 114 / 2006 г.

4.4. Адрес на инсталацията (държава, град, пощенски код) България ; гр. Пазарджик ; кв. Главиница ; ПК 4400

4.5. Координати на производствената Площадка гр. Пазарджик ; кв. Главиница

5. Лице за контакт:

5.1. Име и фамилия : инж. Атанас Калудов - Изп. директор
д-р Даринка Деспотова - Изп. директор

5.2. Адрес (държава, град, пощенски код) България ; гр. Пазарджик ; ПК 4400

5.3. Телефон : 034/ 401 202

5.4. Факс : 034/ 449 000

5.5. Електронен адрес: trakia-papir@europack.bg

6. Година на докладване: 2009 г.

7. Тип осуществлявани дейности

Дейност 1 Производство на хартия

Дейност 2 Производство на топлоенергия

Дейност №

Б. Данни за дейности и емисии във всяка инсталация

Емисии от дейности по чл. 131, ал. 1 и 2 ЗООС

Категория	МКИК категория1	КПКЗ код на категория по ЕРИП32	Използван подход (Изчисление/ Измерване)	Неопределеност (при подход на измерване)3	Променени алгоритми? (Да/Не)	Емисии t/CO2
и	Действие	2.6	1.1.	Изчисление	-	не
1	Действие					
2	Действие					
3	Действие					
№	Действие					
	Общо					26 004

Отчетени данни

Отчетени данни	Прехвърлен CO2		Биомаса, използвана за горене	Биомаса, използвана в процесите	Биомасни емисии
	прехвърлено количество	прехвърлен материал			
Мерна единица	[tCO2]		[TJ]	[t или m3]	[tCO2]4

VERIFIKACE CZ s.r.o.

Certifikační orgán VERIFIKACE CZ s.r.o.

Certification organ VERIFIKACE CZ
Certification body No. 3185 Verification of green house gases
Number of accreditation 666/2007

Na Výsluní 2011/13, 100 00 Prague 10
Czech Republic

Дейност 1				
Дейност 2				
Дейност №				

1 Вж. т. 5.1 на това приложение (например "1. Промишлени процеси, А. Минерални продукти, 1. Производство на вар").

2 Вж. т. 5.2 на това приложение.

3 Да се попълва само ако емисиите са били определени чрез измерване.

4 Да се попълва само ако емисиите са били определени чрез измерване.

Емисии на парникови газове от горивни процеси (изчисление)

Дейност № 1				
Тип дейност:	Производство на хартия над 20т. на ден Горивен процес – инсталацията за производство на топлоенергия			
Описание на дейността:	Производство на топлоенергия			
Изкопаеми горива				
Гориво 1	G1			
Изкопаемо гориво				
Вид на горивото:	Природен газ G1	Единица	Данни	Приложен алгоритъм
	Производство на топлоенергия от изгаряне на природен газ	XHM ³	13 911	2
		TJ	466,0185	2a
	Емисионен фактор	TCO2/TJ	55,8	2a
	Фактор на окисление	%	100	1
	Общи емисии	tCO2	26 004	26 004
Гориво № 2	M1			
Изкопаемо гориво				
Вид на горивото:	мазут	Единица	Данни	Приложен алгоритъм
	Данни за дейността	t	0	2
				2a

		TJ	0	
	Емисионен фактор	TCO2/TJ	76,6	2a
	Фактор на окисление	%	100	1
	Общи емисии	tCO2	0	изчисление

Биомаса и смесени горива

Гориво M

Биомаса/смесени горива

Вид на горивото:

Фракция от биомаса
(0—100% въглеродно съдържание)

Данни за дейността

Единица

Данни

Приложен алгоритъм

t или m3

TJ

Емисионен фактор

TCO2/TJ

Фактор на окисление

%

Общи емисии

tCO2

Общо дейност

Общо емисии (tCO2)5

Общо използвана биомаса (TJ)6

5 Равно на сбора от емисиите от изкопаемите горива и фракция от изкопаеми на смесените горива.

6 Равно на енергийното съдържание на чистата биомаса и биомасната фракция на смесените горива.

Процесни емисии (изчисление)

Дейност №

Тип дейност				
Описание на дейността:				
Процеси, използващи само изкопаем вложен материал				
Процес 1				
Тип на процеса:				
Описание на данни за дейността				
Приложен метод на изчисление				
		Единица	Данни	Приложен алгоритъм
	Данни за дейността	t или m ³		
	Емисионен фактор	tCO ₂ /t или tCO ₂ /m ³		
	Фактор на превръщане	%		
	Общо емисии	tCO ₂		
Процес №				
Тип на процеса:				
Описание на данни за дейността				
Приложен метод на изчисление				
		Единица	Данни	Приложен алгоритъм
	Данни за дейността	t или m ³		
	Емисионен фактор	tCO ₂ /t или tCO ₂ /m ³		
	Фактор на превръщане	%		

	Общо емисии	tCO2		
Процеси, използващи биомаса/смесени вложени материали				
Процес M				
Описание на процеса:				
Описание на вложения материал:				
Фракцията биомаса (% въглеродно съдържание):				
Приложен метод на изчисление				
	Единица	Данни		Приложен алгоритъм
Данни за дейността	t или m3			
Емисионен фактор	tCO2/t или tCO2/m3			
Фактор на превръщане	%			
Общо емисии	tCO2			
Обща дейност				
Общо емисии	(tCO2)	26 004		
Общо произведена продукция (хартия)	(t)	62 962,797		

Забел. Данните са съгласно :

1. Ежемесечен мониторингов доклад , изготвян по разработената собствена мониторингова методология на базата на утвърден план за мониторинг ;
2. Месечни актове за доставка на природен газ от "Булгаргаз" ЕАД ;
3. Месечни протоколи за отчитане разхода на мазут.

Изготвили:

1. инж. М. Радев
/ Еколог /

2. инж. Ив. Караджов
/ РНЕС /

Утвърдили :

инж. Ат. Калудов
Изп. Директор

д-р Д. Деспотова
Изп. Директор



VERIFIKAQE CZ s.r.o.
Certification body No. 3185 Verification of green house gases
Number of accreditation 666/2007
Na Výsluní 201/13, 100 00 Prague 10
Czech Republic