

ДОКЛАД

на операторите на инсталации, участващи в схемата за търговия с квоти за емисии на парникови газове по чл. 131 л, т. 2 от Закона за опазване на околната среда

А. Данни за инсталацията											
Идентифициране на инсталацията											
1. Номер на резрешителното за емисии на парникови газове		19-Н1-И0-П0/2011 г.									
2. Оператор на инсталацията		“Балканфарма-Троян” АД									
3. Наименование на дружеството майка (ако е приложимо)		-									
4. Инсталация											
4.1. Наименование		Парокотелна инсталация за производство на топлинна енергия									
4.2. Изиска ли се докладване по Европейския регистър на изпускането и пренасянето на замърсители		не									
4.3. Идентификационен номер по Европейския регистър на изпускането и пренасянето на замърсители		-									
4.4. Адрес на инсталацията		България, Троян, 5600									
4.5. Координати на производствената площадка		Ул. “Крайречна” № 1									
5. Лице за контакт:											
5.1. Име и фамилия		Борислав Минков									
5.2. Адрес		България, Троян, 5600									
5.3. Телефон		0670 68 211									
5.4. Факс		0670 6 26 10									
5.5. Електронен адрес		bminkov@actavis.bg									
6. Година на докладване		2012 г.									
7. Годишна производителност (TJ)		29,55									
8. Часова производителност (TJ/h)		0,003373									
9. Тип осъществявани дейности											
Дейност 1		Производство на топлинна енергия за производствени нужди									
Б. Данни за дейности и емисии във всяка инсталация											
Емисии от дейности по чл. 131, ал. 1 и 2 от ЗООС											
Категория	МКИК категория	КПКЗ код на категория по ЕРИПЗ	Използван подход (Изчисление/ Измерване)	Неопределено при подход на измерване	Променени алгоритми? (Да/Не)	Емисии t/CO ₂					
Дейност 1	А. Дейности по изгаряне на гориво	-	изчисление	-	да	1989					
Общо:						1989					

VERIFINACE CZ s.r.o.

Certification Body No.: 4195 Verification of green house gases

Chamber of accreditation nr. 36/2010

10. 06. 2013 / 10. 06. 2014 Prague 10

Czech Republic



Стр. 1 от 2

Отчетни данни	Прехвърлен CO ₂		Биомаса, използвана за горене	Биомаса, използвана в процесите	Биомасни емисии
	прехвърлено количество	прехвърлен материал			
Мерна единица	[t CO ₂]		[TJ]	[t или m ³]	[t CO ₂]
Дейност 1					
Дейност 2					
Дейност №					

Емисии на парникови газове от горивни процеси (изчисление)				
Дейност № 1				
Тип дейност:	Производство на пара за промишлени нужди			
Описание на дейността:	Изгаряне на мазут в горивна инсталация с номинална мощност от 20 до 50 MW			
Изкопаеми горива				
Гориво 1	Течно гориво - мазут			
Изкопаемо гориво				
Вид на горивото:		Единица	Данни	Приложен алгоритъм
	Данни за дейността	t	64,35725	2
	Нетна калорийна стойност	TJ/Gg	40,00	2a
	Емисионен фактор	TCO ₂ /TJ	77,3667	2a
	Фактор на окисление	%	99	2
	Общи емисии	t CO ₂	197,2	
Гориво 2	Природен газ			
Изкопаемо гориво				
Вид на горивото:		Единица	Данни	Приложен алгоритъм
	Данни за дейността	Xил. m ³	969,18	3
	Нетна калорийна стойност	TJ/ хил.m ³	0,033641	2a
	Емисионен фактор	TCO ₂ /TJ	55,2413	2a
	Фактор на окисление	%	99,5	2
	Общи емисии	t CO ₂	1792,1	
Общо дейност				
Общо емисии (t CO ₂)	1989			
Общо използвана биомаса (TJ)	0			



В. Букарева
Изп. Директор

Б. Минков

Мениджър "ООС и ЗБР"

VERIFIKACE CZ s.r.o.

Certifikační orgán VERIFIKACE CZ
Certification body No. 3195 Verification of green house gases

Number of accreditation 465/2010

Na Vysluní 201/13, 100 00 Prague 10

Czech Republic

Стр. 2 от 2