



Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM bg 161215.xls
Езикова версия:	Bulgarian
Дата на публикуване:	16.12.2015
Формулярът е предоставен от:	European Commission

Информация за версията на формуляра:

Дата	
Име и подпис на юридически отговорно лице	



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

Уникален идентификатор на инсталцията:	BG-existing-BG-002-74
Име на инсталцията:	E. Миромло ЕАД - Ларова централа - Сливен
Настоящият годишен доклад за емисиите е предоставен от:	E. Миромло ЕАД

Информация за настоящия файл:

И. Отчетност

И. Резюме

Забелжки

Допълнителна информация

Определения и съкращения

Подробна информация за производството

3. Допълнителна информация

Ж. Пропуски в данните

Е. Определене на емисиите на перфлуорировани хлорводороди (PFC) от производството на първичен алуминий

Д. Непряк подход

Г. Подходи на база измервания

В. Подходи горива/материали, водещи до отделение на емисии

Точки на измерване

Подходи за мониторинг, водещи до отделение на емисии

Подходи за мониторинг

Дейности по приложение I

Б. Описание на инсталцията

Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

Данни за контакт

Информация за инсталцията

Информация за оператора

Линията, за която се отнася докладът

А. Идентификация на оператора и инсталцията

Б. Guidelines and conditions (Насоки и условия)

а Contents (Съдържание)

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

Съдържание

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ



А. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Големата, за която се отнася докладът

2015

Забележка: е възможно от одитираните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентификацията на оператора, съществено член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

Докладването на такъв промяна в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тъй като това, което трябва да бъдат потвърдени най-важните данни.

За промените, свързани с наименованието или идентификацията на оператора, най-важните данни са: адрес на оператора, наименование на инсталацията или броя цифрови, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до изпитвателната агенция по околната среда.

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	ИАОС
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове	BG-56-H2/2014 r.

(d) Данни за оператора: Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталацията, или която това е предвидено в националното законодателство, на която са делегирани правта и отговорностите за функциониране на инсталацията.

i. Наименование на оператора:	Е. Мирополо ЕАД
ii. Улица, номер:	Индустриален квартал
iii. Пощенски код:	8800
iv. Държава:	Сливен
v. Държава:	България
vi. Име на упълномощения представител:	
vii. Адрес на електронна поща:	
viii. Телефон:	
ix. Факс:	

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

i. Име на инсталацията:	Е. Мирополо ЕАД - Тарова централа - Сливен
ii. Наименование на обекта:	Е. Мирополо ЕАД
iii. Уникод номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-002-74

(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:

i. Адрес, ред 1:	кв. Индустрален
ii. Адрес, ред 2:	Сливен
iii. Град:	Сливен
iv. Област:	Сливен
v. Пощенски код:	8800
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход:	N 42.659831° E 26.334625°

(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИП3:	13000019
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към	9 а) Инсталация за предварителна обработка (операция като изпирене, изсушаване,
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към	

(d) Компетентен орган за разрешителното	ИАОС
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за	6

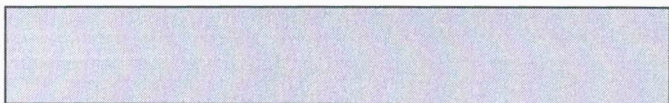
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с

преходната година?	FALSE
--------------------	-------

(b) Коментари:

Ако е имало какъвто и да било изменение във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисиите, в същото и изменение в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклоненията от този план, направени по време на периода на одобрение, включително измененията в плана за мониторинг, които са отнасящи се до разрешителното, могат да се опишат в коментарите за тази промяна, включително дата на промяната, както и началната и крайната дата на арестиваните промени.

Да се отбележи, че по-малките бележки, направени по време на мониторинга, не могат да се считат за официални заявления за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действително процедурно.



4 Данни за контакт

(а) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:

Имя:	Милена
Фамилно име:	Иванова
Длъжност:	Началник отдел ЕОТ
Адрес на електронна поща:	Milena.Ivanova@emlogio.com
Телефон:	044/612 217
Факс:	

(б) Альтернативно лице за връзка:

Имя:	
Фамилно име:	
Длъжност:	
Адрес на електронна поща:	
Телефон:	
Факс:	

5 Данни за връзка с поверяващия орган

(а) Наименование и адрес на поверяващия орган:

Имя:	VERIFIKACE CZ s.r.o.
Улица: номер:	"Елони Горниев", Пловдив
Пощенски код:	4000
Държава:	България

(б) Лице за връзка с поверяващия орган:

Имя:	Лавда Маленек
E-mail адрес:	malenek@verifikace.cz
Телефонен номер:	+ 420 777 603 593
Факс:	

(с) Информация относно акредитацията или сертифицирането на поверяващия орган:

Мога да имате предвид, че в съответствие с член 54 параграф 2 от Регламент (ЕС) № 602/2012 (Регламент за акредитация и верификация — "РАВ" дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като поверяващ орган на друг национален орган на друг национален орган различен от националния орган по акредитацията. В този случай акредитацията "необходима" се нарича "сертифициране", а "органът по акредитацията" — "национален орган".

Най-често на посочения адрес информацията за действителната може да зависи от практиката на административната държава-членка за акредитация на поверяващ орган.

Акредитираща държава-членка:	Чехия
Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	601/2014





Изчисляване на CO2:	TRUE	Приложими раздели: 7(5), б
Изчисляване на CO2:	FALSE	
Изчисляване на емисиите на парниковите газове (член 22):	FALSE	
Изчисляване на емисиите на N2O:	FALSE	
Изчисляване на емисиите на перфлуорировани газове (PFOS):	FALSE	
Мониторинг на преноса на CO2, на съхраняващи се в горива:	FALSE	

Могат извадени предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съставявани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (атмулен) план за мониторинг. В случай, че не е възможно да получите някаква точка от съответните средствени раздели, но смятате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали "приложими", преди да приемете как съставяте раздели от настоящия формуляр.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да откриете раздели в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще запазват условно формулярите, които да ви изисква в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тех няма оставя непълнени полета. Трябва да попълните всички подразделения, за които използвате член 2; емисиите могат да се определят с използването на изчислителния методика, изчисление, или на измервателна методика (измерване), освен в случаите, при които използвате кой от следните подходи за мониторинг са приложими:

7 Относно емисиите

№	Дейност по Приложение I	CRF категория 1 (Енергия)	CRF категория 2 (Процесни емисии)	Общ капацитет	Мерни единици	Отделени парникови газове	Дейност за съответната
A1	Изгаряне на горива	1A2g - Енергия - Друго (мола)	43.51	MW (M)	CO2		
A2							
A3							
A4							
A5							

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да откриете раздели в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще запазват условно формулярите, които да ви изисква в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тех няма оставя непълнени полета. Трябва да попълните всички подразделения, за които използвате член 2; емисиите могат да се определят с използването на изчислителния методика, изчисление, или на измервателна методика (измерване), освен в случаите, при които използвате кой от следните подходи за мониторинг са приложими:

Могат извадени предвид, че въведените тук данни трябва да бъдат съставявани със съответните раздели от Вашия последно одобрен (атмулен) план за мониторинг. В случай, че не е възможно да получите някаква точка от съответните средствени раздели, но смятате, че за Вашата дейност информацията се изисква, проверете повторно дали "приложими", преди да приемете как съставяте раздели от настоящия формуляр.

Важно! Данните, които въвеждате в този раздел, ще ви помогнат да откриете раздели в доклада, които се отнасят до Вашата инсталация, и ще запазват условно формулярите, които да ви изисква в рамките на документа. Важно е да се уверите, че сред тех няма оставя непълнени полета. Трябва да попълните всички подразделения, за които използвате член 2; емисиите могат да се определят с използването на изчислителния методика, изчисление, или на измервателна методика (измерване), освен в случаите, при които използвате кой от следните подходи за мониторинг са приложими:

6 Дейности в съответствие с приложение I към Директивата за ЕСТЕ

B. Описание на инсталацията



Описание	М1	М2	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	М10
Измерени емисии на парникови газове										

Оптимизиране и избор на подходящи точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерване в транспортни средства, използвани за пренос на CO₂ с цел съхранение в атомни реактори. Не са изключени и точки на измерване на базата на измерване на парникови газове.

Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на емисиите на парникови газове.

Тип на потока/материал, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потока/водещ до отделяне на емисии	Грешка
F1 Горене: Стационарни твърди горива	Газообразни - [продължен газ]	Продължен газ	
F2			
F3			
F4			
F5			

Важно! С цел осигуряване на последователност в събирането на емисии по време на измерване, както и последния одобрен план за мониторинг

3. Вземане на измерванията на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно. В случай че категорията на водещия до отделяне на емисии поток все още не е определена, тогава трябва да се вземе предвид, че емисиите на парникови газове са измервани в съответствие с методите, описани в техническите спецификации на измерването.

2. Измерване на емисиите на водещия до отделяне на емисии поток, водещ до отделяне на емисии на парникови газове. Измерването трябва да се извършва в съответствие с методите, описани в техническите спецификации на измерването.

1. Типът на потока/материала, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разпознава като необходимост от преработка, която следва да се прилага. Типът на потока/материала, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разпознава като необходимост от преработка, която следва да се прилага.

Всички емисии на парникови газове, които се отделят от парникови газове, трябва да бъдат идентифицирани чрез следните стъпки:

1. От списъка на парникови газове, водещ до отделяне на емисии, трябва да се идентифицира категорията на парникови газове, водещ до отделяне на емисии.

2. Измерването на емисиите на парникови газове, водещ до отделяне на емисии, трябва да се извършва в съответствие с методите, описани в техническите спецификации на измерването.

3. Вземане на измерванията на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно.

Всички емисии на парникови газове, които се отделят от парникови газове, трябва да бъдат идентифицирани чрез следните стъпки:

1. От списъка на парникови газове, водещ до отделяне на емисии, трябва да се идентифицира категорията на парникови газове, водещ до отделяне на емисии.

2. Измерването на емисиите на парникови газове, водещ до отделяне на емисии, трябва да се извършва в съответствие с методите, описани в техническите спецификации на измерването.

3. Вземане на измерванията на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно.

В. Поточи горива/материали, водещи до отделяне на емисии

Получените топки раздел

ОТ ЗНАЧЕНИЕ

Важно! С оглед осигуряването на последователност, въведете водещите до отделяне на емисии потоци и същите за идентификация, както в раздел 7, точка б) в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите идентификации).

Активни данни за водещост - данни за количеството гориво или материал, консумирани или произведени при даден процес, тези данни са необходими за съставянето на емисионния отчет за водещостта и могат да са изразени в терджули (TJ), тонове маса (t), или за асволение - нормални нуклидни метри обем

Ако данните за водещост са на база одомотане на данните от измерване на разстояние доместавни количества, като се вземат предвид съответните промени в съдържанието на горивото (член 27, параграф 1, точка б)) използвайте "ПРАВИЛНО" "TRUE" за точка 1, по-долу. Следните параметри са от значение в този случай

В началото Съдържанието за гориво или материал е изразено в нормални на докравданния период

Качеството за гориво или материал е изразено в нормални на докравданния период

Качеството за гориво или материал е изразено в нормални на докравданния период

Измислено Измислено от изчисленията на количеството гориво или материал

Качеството за гориво или материал е изразено в нормални на докравданния период

Възлевод от "фрактурна" на емисия означава делът на получената от буровия сквад на дадено гориво или материал, изразен като обрдно число

Стойност на Възлеводно съдържание

Коефициент на окисляване

Коефициент на преобразуване

Долна топлина на изгаряне - означавява специфичното количество енергия, отделяна при пълномощно изгаряне (окисляване) на гориво или материал при стандартни условия без топлинната на изгаряне на образувателите се приравняват до един нули (т.е. без енергията, нужна за изгаряне на

Неустойчива фрактура на емисия означава делът на получената от буровия сквад на дадено гориво или материал, изразен като обрдно число

Възлеводно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като обрдно число

Този стандарт се отнася само до буровия сквад, за който трябва да се прилага критерий за устойчивост, но тези критерии не са употребявани

По-подробни указания могат да бъдат намерени в Ръководен документ № 3: Възроси свързани с буровия сквад (на линка по-долу)

Това е методът, използван за определянето на дадено гориво или материал, изразен като обрдно число

Качеството за гориво или материал е изразено в нормални на докравданния период

Установени данни заместват анализ само веднъж годишно, поради което този анализ не може да бъде използван за анализ на дадено гориво или материал

Това са методите, използвани за определянето на дадено гориво или материал, изразен като обрдно число

По документите Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документацията за горивото, предоставявана от доставчика, или в съответствие с възлеводно съдържание

Долната топлина на изгаряне на конкретни видове въглеводороди

Тип I - двоен Приложим е един от следните методи, които се смятат за еквивалентни

Използва се стандарт, определен съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. алинея втора, че материалът е в състояние на изгаряне (всички

Тип II - двоен Данни на буровия сквад се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай в неоходимо изрично одобрение на стандарта и

Данни за горивото се определя съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. алинея втора, че материалът е в състояние на изгаряне (всички

Съобщения за грешки: Непълно: Няколко съобщения за грешки означават, че въвеждането на данни на този ред в възлеводния отчет, но в резултат

Невъзможност: Няколко съобщения за грешки означават, че въвеждането на данни са невъзможни. Възможните причини могат да са свързани с използваните единици, с

Няколко съобщения за грешки означават, че въвеждането на данни са невъзможни. Възможните причини могат да са свързани с използваните единици, с

Горене: Стандартни горивни горива

Горен CO2: 5 269,6

CO2e: 0,0

AD (TJ): 2 ± 6,0%

Алгоритъм: Описание на алгоритъм

В края: Измислено

В началото: Измислено

AD (TJ): 2 ± 6,0%

Алгоритъм: Описание на алгоритъм

В края: Измислено

В началото: Измислено

AD (TJ): 2 ± 6,0%

Алгоритъм: Описание на алгоритъм

В края: Измислено

В началото: Измислено

AD (TJ): 2 ± 6,0%

Алгоритъм: Описание на алгоритъм

В края: Измислено

В началото: Измислено

AD (TJ): 2 ± 6,0%

Алгоритъм: Описание на алгоритъм

В края: Измислено

В началото: Измислено

AD (TJ): 2 ± 6,0%

Алгоритъм: Описание на алгоритъм

В края: Измислено

В началото: Измислено

AD (TJ): 2 ± 6,0%

Алгоритъм: Описание на алгоритъм

В края: Измислено

В началото: Измислено



Потоци, водещи до отделяне на емисии (с изключение на емисиите на перфлуорирани въглеродороди (PFC))

#	Метод	Наименование	Данни за дейността		Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	EF - мерни единици	EF - мерни единици	Съдържание на въглерод	Коэффициент на омаляване		Коэффициент на преработване	Съдържание на биомаса	Биомаса - мерни единици	Неустойчива биомаса	Неустойчива биомаса - мерни единици	Съдържание на биомаса	CO2e фосилен (t)	CO2e био (t)	CO2e неутр. био (t)	Еквивалентно съдържание (био) TJ
			Дейността	Дейността						на омаляване	на преработване										
1	Горива	Г.Т. Газобезопасен - Период газ. Период	2 006.09	33.91	33.91	0	55.37	102971.2	0	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5 269.6	0.0	0.0	95.18	0.00
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					

Потоци, водещи до отделяне на емисии на PFC

#	Метод	Наименование	Данни за дейността		Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	EF	EF	Съдържание на въглерод	Коэффициент на омаляване		Коэффициент на преработване	Съдържание на биомаса	Биомаса - мерни единици	Неустойчива биомаса	Неустойчива биомаса - мерни единици	Съдържание на биомаса	CO2e фосилен (t)	CO2e био (t)	CO2e неутр. био (t)	Еквивалентно съдържание (био) TJ
			Дейността	Дейността						на омаляване	на преработване										
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

Източници на емисии (измервателни подходи)

#	Метод	Наименование	Данни за дейността		Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	EF	EF	Съдържание на въглерод	Коэффициент на омаляване		Коэффициент на преработване	Съдържание на биомаса	Биомаса - мерни единици	Неустойчива биомаса	Неустойчива биомаса - мерни единици	Съдържание на биомаса	CO2e фосилен (t)	CO2e био (t)	CO2e неутр. био (t)	Еквивалентно съдържание (био) TJ
			Дейността	Дейността						на омаляване	на преработване										
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

Непряка методика

#	Метод	Наименование	Данни за дейността		Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	Дейността - топлина на изгаряне (тис.т)	EF	EF	Съдържание на въглерод	Коэффициент на омаляване		Коэффициент на преработване	Съдържание на биомаса	Биомаса - мерни единици	Неустойчива биомаса	Неустойчива биомаса - мерни единици	Съдържание на биомаса	CO2e фосилен (t)	CO2e био (t)	CO2e неутр. био (t)	Еквивалентно съдържание (био) TJ
			Дейността	Дейността						на омаляване	на преработване										
1																					



