

# ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

## **Съдържание**

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с уделен (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**

Действии по приложение I

Подходи за мониторинг

Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии

Точки на измерване

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

### **G. Подходи на база измервания**

### **D. Непряк подход**

### **E. Определяне на емисиите на перфлюоровъглеводороди (PFC) от производството на първичен алуминий**

### **Ж. Пропуски в данните**

### **З. Допълнителна информация**

Подробна информация за производството

Определения и съкращения

Допълнителна информация

Забележки

### **I. Резюме**

### **Й. Отчетност**

#### **Информация за настоящия файл:**

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Леяро Ковашки Машиностроителен Комплекс" ЕООД

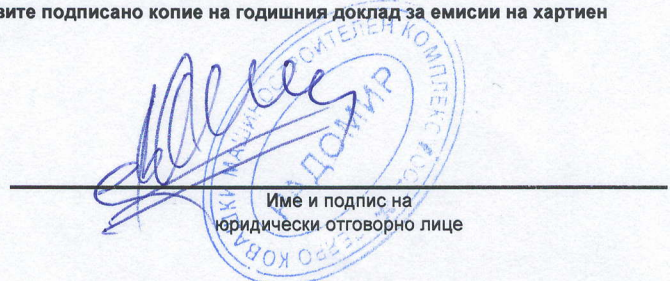
"Леяро Ковашки Машиностроителен Комплекс" ЕООД

BG-existing-BG-062-273

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

19.03.2020 г.

Дата



#### **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



## A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

### 1 Годината, за която се отнася докладът

2019

**Забележка:** в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСЕ.

Докладането на такива промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

За промоните, свързани с наименованието или идентичността на оператора, наименованието на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до Изпълнителната агенция по околна 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	43/2009 г., актуализирано с Решение №43-H0-A2/2015
(d) Данни за оператора:		
i. Наименование на оператора:	"Леяро Ковашки Машиностроителен Комплекс" ЕООД	
ii. Улица; номер:	Индустриална зона	
iii. Пощенски код:	2400	
iv. Град:	Радомир	
v. Държава:	България	
vi. Име на уполномочения представител:		
vii. Адрес на електронна поща:		
viii. Телефон:		
ix. Факс:		

### 3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

#### (a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:

i. Име на инсталацията:	"Леяро Ковашки Машиностроителен Комплекс" ЕООД
ii. Наименование на обекта:	"Леяро Ковашки Машиностроителен Комплекс" ЕООД
iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-062-273

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

i. Адрес, ред 1:	Индустриална зона
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	Радомир
iv. Област:	Перник
v. Пощенски код:	2400
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на	

#### (c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и пренос на замърсители — ЕРИПЗ):

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИПЗ:	17000008
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	2.6) Инсталации за производство на чугун или стомана (първично или вторично топене) включително непрекъснато леење
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:	

#### (d) Компетентен орган за разрешителното

ИАОС

#### (e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг

10

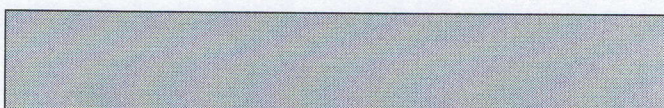
#### (f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?

FALSE

#### (g) Коментари:

Ако е имало някакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за висишите, в също и изменениятия в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, моля опишете ги и посочете причините за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени;

Да се отбележи, че пояснителните бележки, направени тук по каквато и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.



**4 Дани за контакт**

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се съврзе при въпроси по настоящия доклад. Лицето, кое то посочвате, трябва да има правомощието да действа от името на оператора.

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

i. Звание, степен:	Милена
ii. Собствено име:	Александрова
iii. Фамилно име:	Еколог в ИТБЕТН
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	itbetn@cfmc.bg
vii. Телефон:	0777 89572, 0887 701273
viii. Факс:	

**(b) Алтернативно лице за връзка:**

i. Звание, степен:	
ii. Собствено име:	
iii. Фамилно име:	
iv. Должност:	
v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора):	
vi. Адрес на електронна поща:	
vii. Телефон:	
viii. Факс:	

**5 Дани за връзка с проверяващия орган****(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:**

i. Наименование на дружеството:	VERIFIKACE CZ s.r.o.
ii. Улица, номер:	"Европи Георгиев" 1
iii. Град:	Пловдив
iv. Пощенски код:	4000
v. Държава:	България

**(b) Лице за връзка с проверяващия орган:**

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде водещият верификатор по въпросите, съврзани с ECSE

i. Име:	Павел Врачил
ii. Е-mail адрес:	vrastill@verifikace.cz
iii. Телефонен номер:	+420 777 603 592
iv. Факс:	

**(c) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:**

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, парagraf 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и верификация — „РАВ“, дадена държава-членка може да реши да повери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация

В тези случаи „акредитация“ следва да се нарича „сертифициране“, а „органът по акредитация“ — „национален орган“.

Наличието на посочената информация за регистрацията може да зависи от практиката на администрацииращата държава-членка за акредитиране на проверяващи органи

i. Акредитираща държава-членка:	Чешка Република
ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:	641/2019





## В. Потоци горива/материалы, водещи до отделяне на емисии

от значение

Попълнете този раздел

### 8 Емисии от потоци горива/материалы

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

#### Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data", Данни за дейността – данни за количеството гориво или материали, консумирани или произвеждани при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджаули (TJ), тонар (mass (t)), или за газовете – нормализи кубични метри обем

За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс. Данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат въвеждани за датите за дейността са на база обобщените на данните от измерване на раздели доставени количества, като се вземат предвид съответните промени в склоновите записи (член 27, парagraf 1, точка б), изберете „ПРАВИЛНО“/”TRUE“ за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случай:

В началото Склоновите записи от гориво или материал в началото на докладвания период

В края Склоновите записи от гориво или материал в края на докладвания период

Прието Количеството закупено гориво или материал през докладвания период

Изнесено Изнесеното от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) емисионен фактор означава приведен емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция (деля на фосилния)

Долна топлина „Долна топлина на изгаряне“ – означава специфичното количество енергия, отделяно във вид на топлина енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образувалите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент на Кофициент на окисление

Коефициент на Кофициент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

Въглерод от „Фракция на биомаса“ означава дялът на получения от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

Тези стойности трябва да се отнесат за всяка биомаса, за която са изпълнени следните условия:

- не са приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива); ИЛИ

- трябва да се приложат критерии за устойчивост и тези критерии са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

Неуст. биоС „Неустойчив“ фракция на биомаса означава дялът на получения от „неустойчива“ биомаса въглерод от общото въглеродно съдържание на дадено гориво или (non-sust. BioC): материал, изразен като дробно число.

Тези стойности се отнасят само до биомаса, за която трябва да се прилагат критерии за устойчивост, но тези критерии не са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

#### Данни за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните коефициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определяни или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За съведение и указания са използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

[http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documentation_en.htm)

Тип I Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителственния комитет по изменението на климата – IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, буква a) или б), т.е. стойности, гарантирани

Тип II Възприети стойности от тип II: в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и в) – емисионни фактори, специфични за съответната държава, например стойности, използвани за национална инвентаризация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно

Това еклюзивно също така допълнителна топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфичната стойност на топлината на изгаряне не са надхъдели 1 % през последните три години и че компетентният орган в разрешителен им да се използва същия алгоритъм, какъвто се изисква за стандартните горива в търговско разпространение.

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определяни поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези заместващи анализи, обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с установени данни косвени показатели могат да се базират на:

- измерване не на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използвани в нефтохимическата промишленост или - допълнителна топлина на изгаряне на конкретни видове въглища

По документи Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в залога за покупка съответствие съвместно създаваните национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение горива).

Лабораторни В този случай използва съвпадащи изискванията по членовете от 32 до 35.

анализи:

Тип I – био Приложим в един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

- Използва съответните стойности по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;

- Използва съответните стойности, определени съгласно член 39, параграф 2, алигна втора, т.е. приема се, че материалият е с изцяло фосилен произход (делят на биомасата  $B=0$ ), или се използва метод за оценка, обработен от компетентният орган;

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпват биогаз, например, т.е. използва съхема на гаранции за приход в съответствие с член 2, буква д) и член 15 от Директива 2009/28/EU [Директива за възобновяемите енергийни източници], ако е установена такава схема.

Тип II – био Дължим на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобряние на стандартна и (bio) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

#### Съобщения за грешки:

непълно! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждането на данни на този ред е задължително, но е пропуснато.

несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използвани единици, съвведенни данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1	F1. Материал – Други материали; Входящ материал-стоманен скрап	Масов Баланс	Госилен CO2:	12,6 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	FALSE			
ii. AD (I В началото: <input checked="" type="checkbox"/> В края: <input checked="" type="checkbox"/> Прието: <input checked="" type="checkbox"/> Изнесено: <input checked="" type="checkbox"/>				
Alгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД): 1 $\pm$ 7,5%		t	1 184,50	
iv. (Предварителен) емисионен фактор				
v. Долна топлина на изгаряне				
vi. Кофициент на окисление				
vii. Кофициент на преобразуване				
viii. Стойност на въглерод от биомаса	3	Laboratorni analizi	1t/c/t	0,002893
ix. Въглерод от биомаса не се прилага				
x. Неуст. биоС (non-sust. bio factor)				
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____	Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____			
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари: _____				



	<b>F2. Материал – Въглерод за зареждане на електродъгови пещи; Входящ материал-навъглеродител</b>	Масов баланс	Росилен CO2:	45,0 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за обобщаването на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE			
ii. AD (да в началото:	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii. AD (ДД):	1 ± 7,5%	t	12,50	грешка
iv. (Предварителен) емисионен фактор				
v. Долна топлина на и не се прилага				
vi. Коффициент на окисление – 0,85				
vii. Коффициент на превръщане – 0,9				
viii. Стойност на въглерод от биомаса	3	Лабораторни анализи	tC/t	0,9920
ix. Въглерод от биомаса не се прилага				
x. Неуст. биоС (non-su. bioC)				
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари: _____				

	<b>F3. Материал – Други материали; Входящ материал-огнеупори</b>	Масов баланс	Росилен CO2:	4,6 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за обобщаването на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE			
ii. AD (да в началото:	118,62	В края:	108,51	Прието: 0,00 Изнесено: 0,00
iii. AD (ДД):	1 ± 7,5%	t	10,11	грешка
iv. (Предварителен) емисионен фактор				
v. Долна топлина на и не се прилага				
vi. Коффициент на окисление – 0,85				
vii. Коффициент на превръщане – 0,9				
viii. Стойност на въглерод	3	Лабораторни анализи	tC/t	0,1236
ix. Въглерод от биомаса не се прилага				
x. Неуст. биоС (non-su. bioC)				
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари: _____				

	<b>F4. Материал – CaO; Входящ материал-вар</b>	Масов баланс	Росилен CO2:	1,2 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за обобщаването на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> FALSE			
ii. AD (да в началото:	В края:	Прието:	Изнесено:	
iii. AD (ДД):	1 ± 7,5%	t	55,25	грешка
iv. (Предварителен) емисионен фактор				
v. Долна топлина на и не се прилага				
vi. Коффициент на окисление – 0,85				
vii. Коффициент на превръщане – 0,9				
viii. Стойност на въглерод	3	Лабораторни анализи	tC/t	0,00590
ix. Въглерод от биомаса – биоС				
x. Неуст. биоС (non-su. bioC)				
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари: _____				

	<b>F5. Материал – Графитни електроди за електродъгови пещи; Входящ материал-графитови електроди</b>	Масов баланс	Росилен CO2:	87,4 t CO2e
	Чугун и стомана: Масов баланс		Био CO2:	0,0 t CO2e
Подробни инструкции за обобщаването на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.				
i. AD (да обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE			
ii. AD (да в началото:	107,85	В края:	102,43	Прието: 18,47 Изнесено: 0,00
iii. AD (ДД):	1 ± 7,5%	t	23,89	грешка
iv. (Предварителен) емисионен фактор				
v. Долна топлина на и не се прилага				
vi. Коффициент на окисление – 0,85				
vii. Коффициент на превръщане – 0,9				
viii. Стойност на въглерод	3	Лабораторни анализи	tC/t	0,9982
ix. Въглерод от биомаса не се прилага				
x. Неуст. биоС (non-su. bioC)				
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____		Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____		
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:				
Коментари: _____				



6	<b>F6. Материал – Доломит ; Входящ материал-доломит</b> Чугун и стомана: Масов баланс					Масов баланс	Фосилен CO <sub>2</sub> :	2,8 t CO <sub>2</sub> e
						Био CO <sub>2</sub> :	0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> TRUE ii. AD ( / В началото: <input type="text" value="0,00"/> В края: <input type="text" value="0,00"/> Прието: <input type="text" value="6,30"/> Изнесено: <input type="text" value="0,00"/>								
Алгоритъм		Описание на алгоритъма		Единица мярка	Стойност	грешка		
iii. AD (ДД): <input type="text" value="1"/>		<input checked="" type="checkbox"/> ± 7,5%		<input type="text" value="t"/>	<input type="text" value="6,30"/>	<input type="text" value="0,1210"/>		
iv. (Предварителен) емисионен факти <input type="checkbox"/> v. Долна топлина на и/не се прилага <input type="checkbox"/> vi. Кофициент на окисление – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> vii. Кофициент на превръщане – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> viii. Стойност на въглер <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи <input type="text" value="tC/t"/>								
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/> x. Неуст. биоС (non-sust.) не се прилага <input type="checkbox"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадък (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
7	<b>F7. Материал – Други материали; Входящ материал-феросплави</b> Чугун и стомана: Масов баланс					Масов баланс	Фосилен CO <sub>2</sub> :	5,3 t CO <sub>2</sub> e
						Био CO <sub>2</sub> :	0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> FALSE ii. AD ( / В началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>								
Алгоритъм		Описание на алгоритъма		Единица мярка	Стойност	грешка		
iii. AD (ДД): <input type="text" value="1"/>		<input checked="" type="checkbox"/> ± 7,5%		<input type="text" value="t"/>	<input type="text" value="29,79"/>	<input type="text" value="0,0485"/>		
iv. (Предварителен) емисионен факти <input type="checkbox"/> v. Долна топлина на и/не се прилага <input type="checkbox"/> vi. Кофициент на окисление – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> vii. Кофициент на превръщане – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> viii. Стойност на въглер <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи <input type="text" value="tC/t"/>								
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/> x. Неуст. биоС (non-sust.) не се прилага <input type="checkbox"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадък (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
8	<b>F8. Материал – Стомана от скрап; Изходящ материал-стомана</b> Чугун и стомана: Масов баланс					Масов баланс	Фосилен CO <sub>2</sub> :	-16,1 t CO <sub>2</sub> e
						Био CO <sub>2</sub> :	0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> FALSE ii. AD ( / В началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>								
Алгоритъм		Описание на алгоритъма		Единица мярка	Стойност	грешка		
iii. AD (ДД): <input type="text" value="1"/>		<input checked="" type="checkbox"/> ± 7,5%		<input type="text" value="t"/>	<input type="text" value="1 159,50"/>	<input type="text" value="0,003784"/>		
iv. (Предварителен) емисионен факти <input type="checkbox"/> v. Долна топлина на и/не се прилага <input type="checkbox"/> vi. Кофициент на окисление – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> vii. Кофициент на превръщане – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> viii. Стойност на въглер <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи <input type="text" value="tC/t"/>								
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/> x. Неуст. биоС (non-sust.) не се прилага <input type="checkbox"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадък (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								
9	<b>F9. Материал – Други шлаки; Изходящ материал-шлак</b> Чугун и стомана: Масов баланс					Масов баланс	Фосилен CO <sub>2</sub> :	-0,1 t CO <sub>2</sub> e
						Био CO <sub>2</sub> :	0,0 t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i. AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? <input checked="" type="checkbox"/> FALSE ii. AD ( / В началото: <input type="checkbox"/> В края: <input type="checkbox"/> Прието: <input type="checkbox"/> Изнесено: <input type="checkbox"/>								
Алгоритъм		Описание на алгоритъма		Единица мярка	Стойност	грешка		
iii. AD (ДД): <input type="text" value="1"/>		<input checked="" type="checkbox"/> ± 7,5%		<input type="text" value="t"/>	<input type="text" value="-33,00"/>	<input type="text" value="0,00046"/>		
iv. (Предварителен) емисионен факти <input type="checkbox"/> v. Долна топлина на и/не се прилага <input type="checkbox"/> vi. Кофициент на окисление – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> vii. Кофициент на превръщане – CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> viii. Стойност на въглер <input type="text" value="3"/> Лабораторни анализи <input type="text" value="tC/t"/>								
ix. Въглерод от биомаса <input type="checkbox"/> не се прилага <input type="checkbox"/> x. Неуст. биоС (non-sust.) не се прилага <input type="checkbox"/>								
Алгоритми, валидни от: <input type="text"/> до: <input type="text"/>				Каталожен номер на отпадък (ако е приложимо): <input type="text"/>				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг: <input type="text"/>								
Коментари: <input type="text"/>								



10	F10. Отпадъци – Промишлени отпадъци; Изходящ материал-прах			Масов баланс	Фосилен CO <sub>2</sub> :	-0,2	t CO <sub>2</sub> e	
	Чугун и стомана: Масов баланс				Био CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i.	AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input type="checkbox"/> FALSE						
ii.	AD (I В началото:	/	В края:	/	Прието:	/	Изнесено:	/
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iii. AD (ДД):	<input type="checkbox"/> ± 7,5%	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> -5,00					
iv.	(Предварителен) емисионен фактор							
v.	Долна топлина на икономически прилагателен							
vi.	Коефициент на окисление							
vii.	Коефициент на превръщане							
viii.	Стойност на въглерод	3	Лабораторни анализи	tCO <sub>2</sub> /t	<input type="checkbox"/> 0,0120			
ix.	Въглерод от биомаса (не се прилага)							
x.	Неуст. биоС (non-sub. bioC)							
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): 10 02 07				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг.								
Коментари: _____								
11	F11. Материал – Други материали; Изходящ материал-огнеупори			Масов баланс	Фосилен CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e	
	Чугун и стомана: Масов баланс				Био CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i.	AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input type="checkbox"/> FALSE						
ii.	AD (I В началото:	/	В края:	/	Прието:	/	Изнесено:	/
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iii. AD (ДД):	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> ± 7,5%	<input type="checkbox"/> t	<input type="checkbox"/> 0,00				
iv.	(Предварителен) емисионен фактор							
v.	Долна топлина на икономически прилагателен							
vi.	Коефициент на окисление							
vii.	Коефициент на превръщане							
viii.	Стойност на въглерод	3	Лабораторни анализи	tCO <sub>2</sub> /t	<input type="checkbox"/> 0,0000			
ix.	Въглерод от биомаса (не се прилага)							
x.	Неуст. биоС (non-sub. bioC)							
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): 16 11 02				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг.								
Коментари: _____								
12	F12. Газообразни – Природен газ; Гориво-природен газ			Горене	Фосилен CO <sub>2</sub> :	1 950,0	t CO <sub>2</sub> e	
	Горене: Стандартни търговски горива				Био CO <sub>2</sub> :	0,0	t CO <sub>2</sub> e	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.								
i.	AD (на обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?	<input type="checkbox"/> FALSE						
ii.	AD (I В началото:	/	В края:	/	Прието:	/	Изнесено:	/
iii.	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка			
iii. AD (ДД):	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> ± 5,0%	<input type="checkbox"/> 1000 Nm <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/> 1 025,057				
iv.	(Предварителен) емисионен фактор	2a. Тип II	tCO <sub>2</sub> /Nm <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/> 55,4829				
v.	Долна топлина на икономически прилагателен	2a. Тип II	GJ/1 000 Nm <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/> 34,287				
vi.	Коефициент на окисление	2	Тип II	<input type="checkbox"/> 100,00%				
vii.	Коефициент на превръщане							
viii.	Стойност на въглеродния състав							
ix.	Въглерод от биомаса (не се прилага)							
x.	Неуст. биоС (non-sub. bioC)							
Алгоритми, валидни от: _____ до: _____				Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо): _____				
Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг.								
Коментари: _____								



## Ж. Data Gaps (Пропуски в данните)

### 13 Пропуски в данните, установени през годината, за която се отнася докладът

#### Съкращения:

**Наименование или друг вид идентификация на водещия до отдаление на емисии поток** Посточете водещия до отдаление на емисии поток в списъка от падащото меню или въвеждете друг вид идентификация (напр., пропуски, сързани с непряк друг вид подход), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подходът за мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

**Идентификация на водещия до отдаление на емисии поток** Наименование или Посточете източника на емисии по списъка от падащото меню (напр., за базираните на измеренията подходи) или въвеждете друг вид идентификация (напр., друг вид „пропуски, сързани с непряк подход“), за идентифициране на горивото, материала, процеса или подхода за извършване на мониторинг, за които се отнася липсата на данни.

**Идентификация на липсата на данни**

**от/до** Посточете тук началната и крайната дата за всеки пропуск в данните.

**Описание, причини и методи** Описете кратко тук вида на пропуските в данните, посточете причините за настъпилите пропуски и опишете как сте решили въпроса с липсващите данни в съответствие с член 65, параграф 1. При нужда от по-вече място за писане може да въвеждате допълнителна информация за причините и описание в листа Която в плана за мониторинг все още не е била включена методът за оценка, използван да определяте на заместващите данни (proxy data), за него се дава подробно обяснение, включително доказателство, че методът не води до недобреоценяване на емисиите за съответния период от време.

**Оценка на емисиите** Въведете тук емисиите, изчислени на база заместващи данни (proxy data). Моля имайте предвид, че въвеждането тук оценени количества емисии ще бъдат използвани само като информативни данни, и няма да бъдат прибавени към емисиите на другите листове. Това означава, че въвеждените емисии в

Пример: Липсват данни за EF от едината партида на поток, водещ до отдаление на емисии (напр. технологични емисии). Заместващият EF за тази партида е определен на базата на консервативни оценки. Въвежданият на лист „B\_ПотоциГориваИМатериали“ („C\_SourceStreams“) EF ще бъде средната премествана стойност за емисионните фактори от всички партиди, в това число също партидата, за която липсват данни. Освен това въвежданото тук при „пропуски в данните“ оценено количество емисии трябва да се отнася само до партидата с липсващи данни. Това означава, че емисиите (пропуски в данните) = ДД (размер на партидата, за която липсват данни) x EF (изчислен на базата на заместващи данни).

#### Оценка на емисиите (t CO<sub>2</sub>e)

Наименование или друг вид идентификация на водещия до отдаление на емисии поток	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO <sub>2</sub> e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

#### Оценка на емисиите (t CO<sub>2</sub>e)

Наименование или друг вид идентификация на източника	от	до	Описание, причини и методи	Оценка на емисиите (t CO <sub>2</sub> e)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



### 3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия

#### 14 Дани на производството

Въвеждете тук информация за продуктите, включително за произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Производство на стомана	27103110	тон	1 159,50
2 Подинсталация с горивен показател		TJ	35,15
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

#### 15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при попълването на настоящия годишен доклад за

Съкращение	Определение

#### 16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft Word. Препоръчваме Ви да изявявате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа

#### Допълнителна информация, специфична за държавата членка

#### 17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



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

Годината, за която се отнася докладът:

2019

Наименование на оператора:

"Леяро Ковашки Машиностроителен Комплекс" ЕООД

Име на инсталацията:

"Леяро Ковашки Машиностроителен Комплекс" ЕООД

Уникален номер за идентификация на

BG-existing-BG-062-273

Действие по Приложение I		Общ капацитет за съответната действие	Мерни единици за парникови газове	
			тонове годишно	CO2
A1	Производство на чугун или стомана	70000	MW(th)	CO2
A2	Изгаряне на горива	100,33		
A3				
A4				
A5				

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	2 092	35,15	0	0,00	0
Горене	1 950	35,15	0	0,00	0
Технологични емисии					
Масов баланс	142	0,00	0	0,00	0
Емисии на напълно флу					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	2 092	35,15	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

2 092 t CO2e

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

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомас

0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомас

0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора


Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

