

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1713 НА КОМИСИЯТА**от 9 октомври 2019 година****за определяне на формата на информацията, предоставяна от държавите членки за целите на докладването относно прилагането на Директива (ЕС) 2015/2193 на Европейския парламент и на Съвета***(нотифицирано под номер C(2019) 7133)***(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива (ЕС) 2015/2193 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2015 г. за ограничаване на емисиите във въздуха на определени замърсители, изпускани от средни горивни инсталации ⁽¹⁾, и по-специално член 11, параграф 2 от нея

като има предвид, че:

- (1) Съгласно член 11, параграф 2 от Директива (ЕС) 2015/2193 от държавите членки се изисква до 1 януари 2021 г. да представят на Комисията доклади, съдържащи приблизителна оценка на годишните емисии на въглероден оксид (CO) от средните горивни инсталации.
- (2) В съответствие с член 11, параграф 3, първа алинея от Директива (ЕС) 2015/2193 Комисията следва да предостави на разположение на държавите членки инструмент за докладване по електронен път.
- (3) В съответствие с член 11, параграф 3, втора алинея от Директива (ЕС) 2015/2193 Комисията определя техническите формати за докладване с оглед на опростяване и оптимизиране на запълненията за докладване на държавите членки.
- (4) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на комитета, създаден по силата на член 75, параграф 1 от Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ и посочен в член 15 от Директива (ЕС) 2015/2193,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

При представянето на Комисията на доклади, съдържащи приблизителна оценка на общите годишни емисии на въглероден оксид (CO) в съответствие с член 11, параграф 2 от Директива (ЕС) 2015/2193, държавите членки трябва да използват въпросника, определен в приложението към настоящото решение.

При докладване на информацията, определена в приложението към настоящото решение, държавите членки трябва да използват инструмента за докладване по електронен път, предоставен от Комисията в съответствие с член 11, параграф 3, първа алинея от Директива (ЕС) 2015/2193.

⁽¹⁾ ОВ L 313, 28.11.2015 г., стр. 1.⁽²⁾ Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) (ОВ L 334, 17.12.2010 г., стр. 17).

Член 2

Освен ако в приложението към настоящото решение е посочено друго, определената в същото приложение информация се представя за първи път за година на докладване 2019.

Информацията, определена в приложението към настоящото решение, се представя не по-късно от 1 януари 2021 г.

Адресати на настоящото решение са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 9 октомври 2019 година.

За Комисията
Karmenu VELLA
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация относно средните горивни инсталации, обхванати от Директива (ЕС) 2015/2193

Забележка: Задължението за представяне на информация в срок до януари 2021 г. предхожда по хронологичност необходимостта от издаване на разрешения или регистриране на вече съществуващи средни горивни инсталации. С оглед на това при изготвянето на докладите си държавите членки следва да разчитат на данните, с които разполагат към момента. В случаите, когато няма налични данни, докладите трябва да се изготвят въз основа на най-добрата приблизителна оценка на съответната държава. Поради тези причини се прави разграничение между нови и съществуващи инсталации, както и между инсталации над и под 20 MWth.

Част 1**Категории инсталации**

В таблицата по-долу са посочени категориите инсталации, които трябва да се използват при представяне на информацията, изисквана съгласно части 2 и 3 ⁽¹⁾.

1.1. Нови или съществуващи	Съгласно определенията в член 3, точки 6 и 7 от Директива (ЕС) 2015/2193
1.2. Капацитет (номинална входяща топлинна мощност) ¹	— равен или по-голям от 1 MWth и по-малък или равен на 5 MWth — по-голям от 5 MWth и по-малък или равен на 20 MWth — по-голям от 20 MWth
1.3. Вид инсталации	— различни от двигатели и газови турбини — двигатели — газови турбини
1.4. Вид гориво	— твърда биомаса — други твърди горива — газьол — течни горива, различни от газьол — природен газ — газообразни горива, различни от природен газ — смесено гориво

⁽¹⁾ ¹ По отношение на новите средни горивни инсталации може да се използва общата номинална входяща топлинна мощност.

Част 2**Метаданни**

2.1. Държава	Идентификация на държавата, представяща доклада
2.2. Компетентен орган	Идентификация на компетентния орган, отговорен за доклада (отдел, адрес, телефонен номер и електронна поща)
2.3. Брой инсталации	Брой инсталации за всяка категория инсталации
2.4. Година на докладване	Календарната година, за която се отнася докладът ¹

⁽¹⁾ ¹ За предпочитане е докладът да се отнася за 2019 г. Ако това не е възможно — за 2018 г.

⁽¹⁾ Примерна категория: нови котли с мощност, по-голяма от 5 MWth и по-малка или равна на 20 MWth, които използват течни горива, различни от газьол.

Част 3

Емисии, входна енергия и капацитет

3.1. Концентрации на CO	Приблизителна оценка на средната концентрация на въглероден оксид, изразена в mg/Nm^3 , при референтното равнище на кислород, което се използва за изразяване на нормите за допустими емисии на регулирания замърсител и сух въздух за всяка категория инсталации
3.2. Емисии на CO	Приблизителна оценка на емисиите на въглероден оксид, изпускани от инсталациите за всяка категория инсталации, изразени като общото количество в тонове за календарна година
3.3. Входна енергия	Приблизителна оценка на използваното от инсталациите годишно общо количество гориво за всяка категория инсталации, изразено в TJ
3.4. Общ агрегиран капацитет	Приблизителна оценка на общия инсталиран капацитет, изразен като сума от номиналната входяща топлинна мощност на всички инсталации за всяка категория инсталации