

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/1713****z dnia 9 października 2019 r.****ustanawiająca format informacji, które mają być udostępniane przez państwa członkowskie na potrzeby sprawozdań z wdrożenia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193***(notyfikowana jako dokument nr C(2019) 7133)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 11 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Art. 11 ust. 2 dyrektywy (UE) 2015/2193 zobowiązuje państwa członkowskie do przekazania Komisji do dnia 1 stycznia 2021 r. sprawozdania dotyczącego szacunkowych danych o całkowitej rocznej emisji tlenku węgla (CO) ze średnich obiektów energetycznego spalania.
- (2) Zgodnie z art. 11 ust. 3 akapit pierwszy dyrektywy (UE) 2015/2193 Komisja powinna udostępnić państwom członkowskim elektroniczne narzędzie sprawozdawcze do celów sprawozdawczości.
- (3) Zgodnie z art. 11 ust. 3 akapit drugi dyrektywy (UE) 2015/2193 Komisja powinna określić techniczny format sprawozdań w celu uproszczenia i usprawnienia wykonywania obowiązków sprawozdawczych państw członkowskich.
- (4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 75 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE <sup>(2)</sup>, o którym mowa w art. 15 dyrektywy (UE) 2015/2193,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

**Artykuł 1**

Do celów przekazywania Komisji sprawozdań dotyczących szacunkowych danych o całkowitej rocznej emisji tlenku węgla (CO) zgodnie z art. 11 ust. 2 dyrektywy (UE) 2015/2193 państwa członkowskie stosują kwestionariusz określony w załączniku do niniejszej decyzji.

Państwa członkowskie korzystają z elektronicznego narzędzia sprawozdawczego udostępnionego przez Komisję zgodnie z art. 11 ust. 3 akapit pierwszy dyrektywy (UE) 2015/2193 w celu przekazywania informacji określonych w załączniku do niniejszej decyzji.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 313 z 28.11.2015, s. 1.<sup>(2)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (Dz.U. L 334 z 17.12.2010, s. 17).

*Artykuł 2*

Informacje określone w załączniku do niniejszej decyzji przedstawia się w odniesieniu do roku sprawozdawczego 2019, chyba że w załączniku określono inaczej.

Informacje określone w załączniku do niniejszej decyzji przedkłada się najpóźniej do dnia 1 stycznia 2021 r.

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 października 2019 r.

*W imieniu Komisji*  
Karmenu VELLA  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK

**Informacje dotyczące średnich obiektów energetycznego spalania objętych dyrektywą (UE) 2015/2193**

Uwaga: Obowiązek dostarczenia wymaganych informacji do stycznia 2021 r. jest wcześniejszy niż wymóg, aby istniejące średnie obiekty energetycznego spalania posiadały pozwolenie lub były zarejestrowane. W związku z tym przy sporządzaniu sprawozdania państwa członkowskie będą musiały opierać się na danych, którymi dysponują. W przypadkach gdy dane nie są dostępne, państwa członkowskie wypełniają sprawozdanie według najlepszych szacunków. Z tego względu wprowadza się rozróżnienie między nowymi i istniejącymi obiektami oraz obiektami o mocy powyżej i poniżej 20 MWth.

**Część 1****Kategorie obiektów**

Niniejsza tabela zawiera kategorie obiektów, które należy stosować w celu dostarczenia informacji wymaganych zgodnie z częściami 2 i 3 (<sup>1</sup>).

1.1. Nowe lub istniejące	Zgodnie z definicją w art. 3 ust. 6 i 7 dyrektywy (UE) 2015/2193
1.2. Klasy mocy (nominalna moc cieplna) ( <sup>1</sup> )	— równa lub większa niż 1 MWth i nie większa niż 5 MWth — większa niż 5 MWth i nie większa niż 20 MWth — większa niż 20 MWth
1.3. Rodzaje obiektów	— inne niż silniki i turbiny gazowe — silniki — turbiny gazowe
1.4. Rodzaje paliwa	— biomasa stała — pozostałe paliwa stałe — olej napędowy — paliwa ciekłe inne niż olej napędowy — gaz ziemny — paliwa gazowe inne niż gaz ziemny — paliwa mieszane

(<sup>1</sup>) W przypadku nowych średnich obiektów energetycznego spalania można stosować całkowitą nominalną moc cieplną.

**Część 2****Metadane**

2.1. Państwo	Wskazanie państwa składającego sprawozdanie
2.2. Właściwy organ	Wskazanie właściwego organu odpowiedzialnego za sprawozdanie (departament, adres, numer telefonu i adres poczty elektronicznej)
2.3. Liczba obiektów	Liczba obiektów w każdej kategorii obiektów
2.4. Rok sprawozdawczy	Rok kalendarzowy, do którego odnosi się sprawozdanie ( <sup>1</sup> ).

(<sup>1</sup>) Najlepiej 2019. Jeżeli nie jest to możliwe, 2018.

(<sup>1</sup>) Przykład kategorii: Nowe kotły o mocy większej niż 5 MWth i mniejszej niż lub równej 20 MWth spalające paliwa ciekłe inne niż olej napędowy.

**Część 3****Emisje, energia wejściowa i moc**

3.1. Stężenia CO	Szacowane średnie stężenie tlenku węgla wyrażone w mg/Nm <sup>3</sup> przy referencyjnym poziomie tlenu, stosowane do określenia dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń objętych przepisami i suchego powietrza dla każdej kategorii obiektów
3.2. Emisje CO	Szacowane emisje tlenku węgla wyrażone jako całkowita ilość w tonach na rok kalendarzowy, uwalniane przez obiekty dla każdej kategorii obiektów
3.3. Energia wejściowa	Szacowane całkowite zużycie paliwa przez obiekty wyrażone w teradzulach rocznie dla każdej kategorii obiektów
3.4. Całkowita zagregowana moc	Szacowana łączna zainstalowana moc wyrażona jako suma nominalnej mocy cieplnej wszystkich obiektów dla każdej kategorii obiektów