

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2019/1713**od 9. listopada 2019.****o utvrđivanju oblika informacija koje države članice trebaju staviti na raspolaganje za potrebe izvješćivanja o provedbi Direktive (EU) 2015/2193 Europskog parlamenta i Vijeća**

(priopćeno pod brojem dokumenta C(2019) 7133)

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Direktivu (EU) 2015/2193 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. studenoga 2015. o ograničenju emisija određenih onečišćujućih tvari u zrak iz srednjih uređaja za loženje⁽¹⁾, a posebno njezin članak 11. stavak 2.,

budući da:

- (1) Prema članku 11. stavku 2. Direktive (EU) 2015/2193 do 1. siječnja 2021. države članice Komisiji trebaju podnijeti izvješće s procjenom godišnjih emisija ugljikova monoksida (CO) iz srednjih uređaja za loženje.
- (2) U skladu s člankom 11. stavkom 3. prvim podstavkom Direktive (EU) 2015/2193 Komisija bi, za potrebe izvješćivanja, državama članicama trebala staviti na raspolaganje elektronički sustav izvješćivanja.
- (3) U skladu s člankom 11. stavkom 3. drugim podstavkom Direktive (EU) 2015/2193 Komisija bi trebala odrediti tehničke formate za izvješćivanje kako bi se obveze država članica u pogledu izvješćivanja pojednostavnile i učinile učinkovitijima.
- (4) Mjere predviđene ovom Odlukom u skladu su s mišljenjem odbora osnovanog člankom 75. stavkom 1. Direktive 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća⁽²⁾, kako je navedeno u članku 15. Direktive (EU) 2015/2193,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Za potrebe izvješćivanja Komisije o procjeni ukupnih godišnjih emisija ugljikova monoksida (CO) u skladu s člankom 11. stavkom 2. Direktive (EU) 2015/2193 države članice služe se upitnikom utvrđenim u Prilogu ovoj Odluci.

Za izvješćivanje o informacijama navedenima u Prilogu ovoj Odluci države članice služe se elektroničkim sustavom izvješćivanja koji Komisija stavlja na raspolaganje u skladu s člankom 11. stavkom 3. prvim podstavkom Direktive (EU) 2015/2193.

⁽¹⁾ SL L 313, 28.11.2015., str. 1.⁽²⁾ Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja) (SL L 334, 17.12.2010., str. 17.).

Članak 2.

Informacije navedene u Prilogu ovoj Odluci prvi se put dostavljaju za godinu izvješćivanja 2019., osim ako je u tom prilogu navedeno drugačije.

Informacije navedene u Prilogu ovoj Odluci dostavljaju se najkasnije do 1. siječnja 2021.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 9. listopada 2019.

*Za Komisiju
Karmenu VELLA
Član Komisije*

PRILOG

Informacije o srednjim uređajima za loženje obuhvaćenima Direktivom (EU) 2015/2193

Napomena: Obveza dostavljanja potrebnih informacija do siječnja 2021. prethodila je zahtjevu da postojeći srednji uređaji za loženje imaju dozvolu ili budu registrirani. S obzirom na to države članice morat će se pri sastavljanju izvješća služiti podacima koji su im u danom trenutku dostupni. Ako im podaci nisu dostupni, izvješće trebaju dovršiti na temelju najbolje moguće procjene. Iz navedenih se razloga pravi razlika između novih i postojećih uređaja te uređaja toplinske snage veće i manje od 20 MWth.

Dio 1.**Kategorije uređaja**

U tablici su navedene kategorije uređaja kojima se treba koristiti za dostavu potrebnih informacija iz dijelova 2. i 3. (¹).

1.1. Novi ili postojeći	Kako je definirano u članku 3. stavcima 6. i 7. Direktive (EU) 2015/2193
1.2. Vrste kapaciteta (ulazna toplinska snaga) ¹	<ul style="list-style-type: none"> — jednaka ili veća od 1 MWth i manja od ili jednaka 5 MWth, — veća od 5 MWth i manja od ili jednaka 20 MWth — veća od 20 MWth
1.3. Vrste uređaja	<ul style="list-style-type: none"> — osim motora i plinskih turbina — motori — plinske turbine
1.4. Vrste goriva	<ul style="list-style-type: none"> — kruta biomasa — ostala kruta goriva — plinsko ulje — tekuća goriva osim plinskog ulja — prirodni plin — plinovita goriva osim prirodnog plina — mješovito gorivo

(¹) Za nove srednje uređaje za loženje može se upotrijebiti ukupna ulazna toplinska snaga.

Dio 2.**Metapodaci**

2.1. Zemlja	Identifikacija zemlje koja dostavlja izvješće
2.2. Nadležno tijelo	Identifikacija tijela nadležnog za izvješće (odjel, adresa, telefonski broj i adresa e-pošte)
2.3. Broj uređaja	Broj uređaja za svaku kategoriju uređaja
2.4. Godina izvješćivanja	Kalendarska godina na koju se odnosi izvješće ¹

(¹) ¹Po mogućnosti 2019. U suprotnom 2018.

(¹) Primjer kategorije: Novi kotlovi toplinske snage veće od 5 MWth i manje od ili jednake 20 MWth u kojima izgaraju tekuća goriva osim plinskog ulja.

Dio 3.**Emisije, ulazna energija i kapacitet**

3.1. Koncentracije CO	Procijenjena prosječna koncentracija ugljikova monoksida izražena u mg/Nm ³ pri referentnoj razini kisika koja se koristi za izražavanje graničnih vrijednosti emisija regulirane onečišćujuće tvari i suhog zraka za svaku kategoriju uređaja
3.2. Emisije CO	Procijenjene emisije ugljikova monoksida izražene kao ukupna količina u tonama po kalendarskoj godini koju ispuste uređaji za svaku kategoriju uređaja
3.3. Ulazna energija	Procijenjena ukupna količina upotrijebljenoga goriva izražena u teradžulima godišnje za svaku kategoriju uređaja
3.4. Ukupni kapacitet	Procijenjen ukupan ugrađeni kapacitet izražen kao zbroj ulaznih toplinskih snaga svih uređaja za svaku kategoriju uređaja