

## OBRAZLOŽITEV:

### I. UVOD

#### 1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je podlaga za izdajo uredbe)

Pravna podlaga za Uredbo o spremembah in dopolnitvah uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida je četrti odstavek 112. člena in četrtega odstavka 113. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, 56/15 in 102/15) na podlagi katerega Vlada z Uredbo določi vrsto onesnaževanja, osnovo za izračun okoljske dajatve, zavezanca za plačilo, njno višino in način njenega obračunavanja ali izdelke, ki vsebujejo okolju škodljive snovi.

#### 2. Rok za izdajo uredbe, določen z zakonom -

#### 3. Splošna obrazložitev predloga uredbe, če je potrebna

Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida spreminja in dopolnjuje veljavno Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja z emisijo ogljikovega dioksida (Uradni list RS št. 22/2016) s spremembo določitve goriv v Prilogi 1 in spremembo načina izračuna količine goriva, ki je bila porabljena za sproizvodnjo toplote v napravi za sproizvodnjo toplote in električne energije, določenega v Prilogi 2 te uredbe.

## II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

Predlog 1. člena je potreben zaradi nomotehničnega popravka.

V Prilogi 1 se črta »drugi plini iz tarifne oznake 2711 29 00«. Omenjena carinska tarifa namreč vključuje pline iz biomase (kot rezultat fermentacije biorazgradljivih ostankov komunalnih in industrijskih odpadkov, blata čistilnih naprav, biorazgradljivih frakcij odpadkov iz kmetijstva in gozdarstva, živilske industrije in drugih rastlinskih ali živalskih surovin, pridobljenih iz biomase). Ker je uporaba navedenih plinov neutralna z vidika emisij ogljikovega dioksida, predlagamo črtanje navdene carinske tarife iz seznama goriv, za katere se plačuje okoljska dajatev za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida.

V Prilogi 2 se veljavna formula za izračun količine goriva, ki je bila porabljena za sproizvodnjo toplote v napravi za sproizvodnjo toplote in električne energije zamenja s sledečo

$$K_{\text{gor. za EE}} = K_{\text{dov.gor}} (W_{\text{EE}} / (W_{\text{EE}} + W_{\text{T}}))$$

Na ta način se pri določanju količine goriva porabljenega za proizvodnjo električne energije upošteva tudi del porabljenega goriva potrebnega za pokrivanje sorazmernega deleža izgub naprave za sproizvodnjo toplote in električne energije.

Pri izvajanju veljavne Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja z emisijo ogljikovega dioksida (Uradni list RS št. 22/2016) se je namreč izkazalo, da je možno vračilo okoljske dajatve za delež količine dovedenega goriva, ki je enak energetskega deležu proizvedene električne energije v dovedeni energiji goriva.

**PREDLOG  
(EVA 2016-2550- 0094)**

Na podlagi četrtega odstavka 112. člena in četrtega odstavka 113. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, 56/15 in 102/15) izdaja Vlada Republike Slovenije

**UREDBO****o spremembah in dopolnitvah Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida****1. člen**

V Uredbi o okoljski dajatvi za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida (Uradni list RS št. 22/16) se v drugi alineji prvega odstavka 22. člena besedilo »prvega« nadomesti z besedo »drugega«.

**2. člen**

V Uredbi o okoljski dajatvi za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida (Uradni list RS št. 22/16) se besedilo Priloge 1 spremeni tako, da se glasi:

»Tabela 1 ENOTE OBREMENITVE IN NAJNIŽJA RAVEN OBDAVČITVE ZA GORIVO

Št.	Gorivo	Količina ogljika, ki se pri zgorevanju izpusti v zrak (t C/GJ)	Število enot obremenitve zaradi emisije CO <sub>2</sub> (EO/t , EO/1000 l ali EO/GJ (GCV))	Najnižja raven obdavčitve Skupnosti za goriva za ogrevanje
<b>TEKOČA GORIVA</b>				
1	lahka olja: motorni bencin iz tarifnih oznak 2710 12 31 do 2710 12 90 in 2710 20 90	0,0189	2,3 EO/1000 l	
2	srednja olja: kerozin iz tarifnih oznak 2710 19 21 do 2710 19 29	0,0195	2,5 EO/1000 l	
3	težka olja: plinsko olje iz tarifnih oznak 2710 19 43 do 2710 19 48 in 2710 20 11 do 2710 20 19	0,0202	2,7 EO/1000 l	21€/1000 l
4	težka olja: kurilno olje iz tarifnih oznak 2710 19 62 do 2710 19 68 in 2710 20 31 do 2710 20 39	0,0211	3,2 EO/t	15€/1000 kg
5	utekočinjeni naftni plin iz tarifnih oznak 2711 11 00 do 2711 19 00	0,0172	2,9 EO/t	
6	druga težka olja iz tarifne oznake 2710 19 99	0,0211	3,1 EO/t	
<b>PLINASTA GORIVA</b>				

7	<b>naravni (zemeljski) plin</b> iz tarifne oznake 2711 21 00	0,0153	<b>0,0505 EO/GJ (GCV)</b>	<b>0,15 €/ GJ (GCV)</b>
<b>TRDNA GORIVA</b>				
8	<b>antracit</b> iz tarifne oznake 2701 11 00	0,0268	<b>0,0934 EO/GJ (GCV)</b>	<b>0,15€/ GJ (GCV)</b>
9	<b>smolni koks</b> iz tarifne oznake 2708 20 00	0,0266	<b>0,0927 EO/GJ (GCV)</b>	
10	<b>naftni koks</b> iz tarifnih oznak 2713 11 00 in 2713 12 00	0,0266	<b>0,0927 EO/GJ (GCV)</b>	
11	<b>črni premog</b> iz tarifnih oznak 2701 12 90, 270119 00 in 2701 20 00	0,0258	<b>0,0899 EO/GJ (GCV)</b>	<b>0,15€/ GJ (GCV)</b>
12	<b>rjavi premog (lignit)</b> iz tarifnih oznak 2702 10 00 in 2702 20 00	0,0262	<b>0,0913 EO/GJ (GCV)</b>	<b>0,15€/ GJ (GCV)</b>

NCV Spodnja kalorična vrednost (Neto kalorična vrednost)

GCV Zgornja kalorična vrednost (Bruto kalorična vrednost)

Pretvorbeni faktor iz NCV v GCV za zemeljski plin je 1,111 in za trdna goriva 1,052. (Vir SURS) »

### 3. člen

Besedilo Priloge 2 se spremeni tako, da se glasi:

»PRILOGA 2:

**Izračun količine goriva, ki je bila porabljena za sproizvodnjo toplote v napravi za sproizvodnjo toplote in električne energije**

Količina goriva, ki je bila porabljena za sproizvodnjo toplote v napravi za sproizvodnjo toplote in električne energije se določi po enačbi:

$$K_{\text{gor. za EE}} = K_{\text{dov.gor}} (W_{\text{EE}} / (W_{\text{EE}} + W_{\text{T}}))$$

Pri čemer je:

$K_{\text{dov.gor}}$  ..... Količina dovedenega goriva v proizvodno napravo za sproizvodnjo

$W_{\text{EE}}$  ..... proizvedena električna energija (v MWh)

$W_{\text{T}}$  ..... proizvedena toplota (v MWh)

»

### 4. člen (začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št.  
Ljubljana, dne avgusta 2016  
EVA 2016-2550-0094

Vlada Republike Slovenije  
dr. Miro Cerar l.r.  
Predsednik