

PRILOGA 1

DOLOČANJE ENOT OBREMENTITVE ZA GORIVA IN
GORLJIVE ORGANSKE SNOVI

Tabela 1

Št.	Gorivo oziroma gorljiva organska snov	Količina ogljika, ki se pri zgorevanju izpusti v zrak (kg C/MJ)	Število enot obremenitve zaradi emisije CO ₂ (EO/kg, EO/l, EO/m ³ ali EO/MJ)
TEKOČA GORIVA			
1	lahka olja: motorni bencin iz tarifnih oznak 2710 11 31, 2710 11 41, 2710 11 45, 2710 11 49, 2710 11 51, 2710 11 59 in 2710 11 70	0,020	3,2 EO/l
2	srednja olja: kerozini iz tarifnih oznak 2710 19 21 do 2710 19 29	0,020	3,0 EO/l
3	plinska olja iz tarifnih oznak 2710 19 41 do 2710 19 49	0,020	3,1 EO/l
4	kurilna olja iz tarifnih oznak 2710 19 61 do 2710 19 69	0,021	3,2 EO/kg
5	utekočinjen naftni plin iz tarifnih oznak 2711 11 00, 2711 12 11, 2711 12 94, 2711 12 97, 2711 13 91 in 2711 13 97	0,017	2,9 EO/kg
6	mazut iz tarifne oznake 2710 19 99	0,021	3,0 EO/kg
PLINASTA GORIVA			
7	zemeljski plin iz tarifnih oznak 2711 21 00 in 2711 29 00	0,015	1,9 EO/Sm ³ (*)
8	plavžni plin, naftni plin, koksni plin iz tarifnih oznak 2711 29 00	-	0,06 EO/MJ
TRDNA GORIVA			
9	antracit iz tarifnih oznak 2701 11 10 in 2701 11 90	0,027	2,8 EO/kg

Št.	Gorivo oziroma gorljiva organska snov	Količina ogljika, ki se pri zgorevanju izpusti v zrak (kg C/MJ)	Število enot obremenitve zaradi emisije CO ₂ (EO/kg, EO/l, EO/m ³ ali EO/MJ)
10	koks iz tarifnih oznak 2704 00 19, 2704 00 30 in 2704 00 90	0,026	3,1 EO/kg
11	smolni koks iz tarifne oznake 2708 20 00	0,028	3,1 EO/kg
12	naftni koks iz tarifnih oznak 2713 11 00 in 2713 12 00	0,028	3,1 EO/kg
13	črni premog iz tarifnih oznak 2701 12 90, 270119 00 in 2701 20 00	0,026	2,3 EO/kg
14	rjavi premog, lignit iz tarifnih oznak 2702 10 00 in 2702 20 00	0,026	1,5 EO/kg
15	lignit (domači)	0,028	1,0 EO/kg
	GORLJIVE ORGANSKE SNOVI		
16	etan	0,017	2,9 EO/kg
17	odpadna olja	0,020	2,6 EO/kg
18	komunalni odpadki	0,029	1,0 EO/kg

(*) Sm³ - standardni m³.

VSEBNOST GORLJIVEGA OGLJIKA V GORLJIVIH ORGANSKIH SNOVEH IN LETNA KOLIČINA SNOVI, DO KATERE SE ENOT OBREMENITVE NE DOLOČA

Tabela 2

Gorljiva organska snov	Količina ogljika, ki se pri zgorevanju izpusti v zrak (kg C/MJ)	Letna količina gorljive organske snovi (kg/leto)
	0.005	1.000