



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

Značilne neto kalorične vrednosti in emisijski faktorji za leto 2020

Objavljamo značilne neto kalorične vrednosti (kuričnosti) in emisijske faktorje za posamezno gorivo, ki jih je Republika Slovenija navedla v svojih zadnjih nacionalnih evidencah toplogrednih plinov, predloženih sekretariatu Okvirne konvencije Združenih narodov za podneben spremembe (UNFCCC).

Upravljavci naprav morajo za izdelavo poročila o emisijah toplogrednih plinov za leto 2020 uporabiti navedene neto kalorične vrednosti in emisijske faktorje za tista goriva, za katera imajo tako navedeno v načrtu monitoringa.

| Gorivo | kuričnost- neto kalorična vrednost | emisijski faktor t CO ₂ /TJ |
|---|---|---|
| | TJ/10 ³ t | |
| Trdna goriva | | |
| Rjavi premog (uvožen) | 18,9 | 96,1 |
| Črni premog | 25,8 | 94,6 |
| Koks | 29,3 | 107 |
| Odpadne gume | 27,2 | 85 |
| Odpadki iz plastike | 35,7 | 143 |
| Trdni odpadki iz proizvodnje farmacevtskih učinkovin | 37 | 67,03 |
| Manj gorljivi trdni odpadki iz proizvodnje farm. učink. | 0,8 | 300 |
| Odpadne živalske maščobe | 39,2 | 0 |
| Lesna biomasa | 15,6 | 0 |
| Papir (pri proizvodnji opeke) | 15 | 0 |
| Mesno-kostna moka | 19 | 0 |
| Mulji iz čistilnih naprav | 9,3 | 0 |
| Tekoča goriva | | |
| Ekstra lahko kurično olje | 42,6 (36,0 TJ/106 litrov) * | 74,1 |
| Kurična olja (lahka srednja in težka) | 41,42 | 77,4 |
| Plinsko olje (diesel) | 42,6 (36,0 TJ/106 litrov) * | 74,1 |
| Bencin | 43,85 (33,1 TJ/106 litrov) * | 69,3 |
| Utekočinjen naftni plin (UNP) | 46,05 | 63,1 |
| Petrolkoksi | 32,5 | 97,5 |
| Odpadne emulzije | 21 | 70,27 |
| Odpadna organska topila | 25 | 103,2 |
| Odpadna olja | 40,2 | 73,3 |
| Stiren | 42,1 | 80,29 |
| Aceton | 31,4 | 72,62 |
| Ostali tekoči odpadki | 40,2 | 73,3 |
| Keramično olje | 48,78 | 63,62 |
| Hlapne organske snovi | 47,8 | 61,6 |
| Plinasta goriva | | |
| Zemeljski plin | 0,034081 TJ/10 ³ Sm ³ | 55,29 |
| Zemeljski plin | 0,035951 TJ/10 ³ Nm ³ | 55,29 |
| Formalinski plini | 0,0027 TJ/10 ³ Nm ³ | 29,1 |
| Bioplín | 0,02045 TJ/10 ³ Nm ³ | 0 |

Kontaktna oseba: Tajda Mekinda Majaron, ARSO, 01/478-4427, tajda.mekinda-majaron@gov.si

* Pri izračunu kuričnosti je bila za ekstra lahko kurično olje in plinsko olje (diesel) uporabljena vrednost za gostoto 0,845 kg/l in za bencin 0,755 kg/l.

Z rdečo barvo so označene spremembe glede na vrednosti za leto 2019.