

MINISTERSTWO ENERGII, ul. Krucza 36/Wspólna 6, 00-522 Warszawa

| | | |
|--|--|--|
| Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej | MG-16 Zużycie węgla koksowego | Adresat: |
| Symbol działalności PKD 2007: 19.10.Z | | Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla ul. Zamkowa 1 41-803 Zabrze |
| Numer identyfikacyjny – REGON | za rok 2020 | Termin przekazania: Zgodnie z PBSSP 2020 r. |

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.).

Zbierane na tym formularzu dane podlegają bezwzględnej ochronie zgodnie z zasadą tajemnicy statystycznej (art. 10 ustawy o statystyce publicznej).

| Lp. | Wyszczególnienie | Symbol | Ilość zużytego węgla w 2020 r. (tys. ton) | Jakość węgla | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|--------------|----|-----|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | | | SI | RI | R % | dylatacja „b” | części lotne V ^{daf} % | siarka S ₁ ^d % | fosfor p ^d % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Węgiel krajowy ogółem | | | | | | | | | |
| 1.1 | w tym typu | 34 | 05.10.10.0-49 | | | | | | | |
| 1.2 | | 35.1 | 05.10.10.0-46 | | | | | | | |
| 1.3 | | 35.2 | 05.10.10.0-47 | | | | | | | |
| 1.4 | | 36 | 05.10.10.0-43 | | | | | | | |
| 1.5 | | 37-43 | | | | | | | | |
| 2 | Inne dodatki do wsadu | | | | | | | | | |
| 2.1 | w tym | pył koksowy | | | | | | | | |
| 2.2 | | osady smołowe | | | | | | | | |
| 2.3 | | koksik i brykiety | | | | | | | | |
| 3 | Import węgla koksowego | | | | | | | | | |
| 3.1 | w tym z kraju | Czechy | | | | | | | | |
| 3.2 | | inne z Europy | | | | | | | | |
| 3.3 | | kraje spoza Europy | | | | | | | | |
| 4 | Łączne zużycie wsadu do koksowania (1+2+3) | | | | | | | | | |
| 5 | Zużycie węgla do koksowania (z poz. 1 i 3) | | | | | | | | | |
| 5.1 | w tym typu | hard ¹⁾ | | | | | | | | |
| 5.2 | | semi-soft ²⁾ | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza | 1 | | Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza | 2 | |
|---|---|--|--|---|--|

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby,
która sporządziła sprawozdanie)

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęćka imienna i podpis osoby
odpowiedzialnej w imieniu sprawozdawcy)*

*Wymóg opatrzenia pieczęcią dotyczy wyłącznie sprawozdania wnoszonego w postaci papierowej.

Objaśnienia do formularza MG-16

Pozycja 1 – dostawy według klasyfikacji polskiej PN-G-97002:2018-11,

Pozycja 2 – inne dodatki do wsadu: pył koksowy, koksik mielony, koks naftowy, antracyt, pak granulowany, itp.,

Pozycja 3 – import węgla koksowego pochodzi z Czech, inne z Europy (Ukraina, Rosja) i kraje spoza Europy (USA, Kolumbia, Australia, Kanada),

Pozycja 5 – zużycie węgla z poz. 1 i 3 przeliczone według światowej klasyfikacji przemysłowo-handlowej:

¹⁾ węgiel koksowy typu hard (angielskie nazewnictwo),

węgiel ortokoksowy (polskie nazewnictwo):

– polski typ 35.2 – części lotne V^{daf} % 20 – 26

– refleksyjność wityrynytu R % $\geq 1,2$

– zdolność spiekania RI > 70

– polski typ 35.1 – części lotne V^{daf} % 21 – 30

– refleksyjność wityrynytu R % > 1,0

– zdolność spiekania RI > 70

²⁾ węgiel koksowy typu semi-soft (angielskie nazewnictwo),

węgiel gazowo-koksowy (polski odpowiednik):

– polski typ 34 – części lotne V^{daf} % > 27

– refleksyjność wityrynytu R % > 0,7

– zdolność spiekania RI > 60

W klasyfikacji na rynkach międzynarodowych węgiel koksowy o parametrach jakościowych takich jak polskie węgle typ 35.1 i 35.2 zaliczane są do grupy węgla typu hard.

Węgle typ 34 zaliczane są do grupy węgla koksowych typu semi-soft.