

DN/NSP/078/ 1/17

Zabrze, 10 marca 2017 r.

Pan Marek ZYCHLA
Przewodniczący
Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego

Szanowny Panie Przewodniczący,

nawiązując do przedmiotu ostatniego posiedzenia plenarnego Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego w Katowicach z 6 marca 2017 r. dotyczącego projektu Uchwały Sejmiku Województwa Śląskiego w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, których następuje spalanie paliw proponujemy wprowadzenie w ww. projekcie Uchwały następujących zmian:

1. § 4, dopisanie punktu 3 o następującej treści:
3) spalanie koksu opałowego w instalacjach do tego dedykowanych.
2. nadanie § 5, punkt 1 następującej treści:
 - 1) węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla **z wyłączeniem koksu opałowego.**


Uzasadnienie:

1. Koks opałowy jest paliwem bezdymnym i niskoemisyjnym, ponieważ w trakcie procesu jego produkcji z mieszanki węgla koksujących następuje niemalże całkowite usunięcie części lotnych z węgla do poziomu około 1,0%. To zawarte w węglu części lotne są odpowiedzialne za emisję szkodliwych gazów i związków kancerogennych do atmosfery w trakcie procesu spalania, w piecach i kotłach, a w szczególności w początkowej fazie procesu spalania kiedy wzrasta temperatura paliwa podanego na ruszt. Zastosowanie koksu opałowego jako paliwa w instalacji gwarantuje niską emisję bez względu na rodzaj i typ kotła.
Badanie emisyjności koksu opałowego potwierdza znaczne ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza – szczególnie w zakresie pyłu całkowitego i benzo(a)pirenu – w porównaniu do paliw konkurencyjnych.

2. Do produkcji koksu opałowego wykorzystuje się przede wszystkim węgle koksujące w typie 34 i 35. Jednakże dążąc do zatrzymania tendencji marginalizacji koksu opałowego na rynku paliw stałych należy poszukiwać nie tylko metod poprawy jego parametrów jakościowych, ale przede wszystkim możliwości obniżenia kosztów produkcji koksu. Idąc tym tropem okresowo produkowano w naszych koksowniach koks opałowy z mieszanek węglowych z dodatkiem węgla brunatnego, celem realnej oceny przydatności wspomnianego surowca w procesie otrzymywania koksu opałowego oraz poprawy ekonomiki procesu. Otrzymany produkt jest również paliwem bezdymnym o zawartości części lotnych na poziomie ok. 1,0%.

2 powołanie

Kopia: NR,

 **JSW KOKS SA**
CZŁONEK ZARZĄDU
ds. PRODUKCJI I TECHNIKI

Mariusz Soszynski
Mariusz SOSZYŃSKI