



Jonasz Drabek naczelnik wydziału górnictwa w Ministerstwie Energii.

Ministerstwo Energii przygotowało nowelizację ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw i trzy rozporządzenia.

Ustawa jest skierowana do gospodarstw domowych i jednostek spalania poniżej 1MW. W ustawie sformułowano czym jest paliwo stałe, a jest nim: węgiel kamienny, brykiet, pelet zawierający przynajmniej 85% węgla kamiennego – są to produkty otrzymane w procesie termicznej obróbki węgla tzw. Błękitne paliwo. Jest to biomasa pozyskana z drzew, krzewów oraz biomasa roślinna z rolnictwa, torf, muły węglowe, flotokoncentraty, węgiel brunatny i dowolna mieszanka tych sortymentów.

Dodatkowo ustawa definiuje paliwo niesortowane, z którym najczęściej mamy do czynienia w imporcie – to jest paliwo, które nie zostało poddane procesowi wzbogacania. Ważnym elementem w ustawie jest wprowadzenie, że raz na dwa lata minister właściwy do spraw Energii wraz z ministrem środowiska będzie dokonywał przeglądu wymagań jakościowych w określonych przepisach. Ten przegląd będzie prowadzony pod kątem wpływu tych przepisów na środowisko, na zdrowie ludzi i na interes konsumentów. W ustawie wprowadzono świadectwa jakości. Świadectwa będą wystawiane dla każdej partii węgla wprowadzanego do obrotu. Będzie to poświadczenie skąd pochodzi, czy spełnia parametry jakościowe i jakie parametry jakościowe spełnia.

Zabrania się w tej ustawie wprowadzenia do obrotu: mułu, flotokoncentratów węgla brunatnego bądź dowolnych mieszanek które zawierają mniej niż 85% węgla. Zabroniono wprowadzenia do obrotu paliwa które nie spełnia wymagań jakościowych określonych w ustawie, nie mają świadectw jakości i jest niesortowane.

Ta sama sytuacja ma obejmować procedurę celną, czyli import węgla z państw trzecich. Rozporządzenie dotyczące wymagań jakościowych dla paliw stałych, zawiera 8 tabel, które bardzo dokładnie charakteryzują każdy sortyment węgla. Wzięto pod uwagę: ilość popiołów, wartość opałową, zawartość wilgoci całkowitej.

Dwa kolejne rozporządzenia są w sprawie sposobu pobierania próbek i metod badania jakości paliw stałych – one dotyczą inspekcji handlowej i osób które wprowadzają węgiel do obrotu.



Kto będzie przygotowywać certyfikat? W kraju będzie to sprzedający, a jeśli chodzi o import, to jeżeli węgiel będzie skierowany do energetyki zawodowej to wwożony jest bez problemu, a jeżeli do gospodarstw, sprzedający musi wystawić certyfikat. Inspekcja handlowa będzie to kontrolować. Inspekcja handlowa będzie miała bardzo szczegółowe informacje jak badać próbki.