

Załącznik nr 6 do Przejściowego Planu Krajowego

Odstępstwo dla SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o.

Wyjaśnienie dotyczące mocy w paliwie dla SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. Czarnków (poz. 64).

Pomimo, że instalacja spalania paliw składa się z trzech kotłów o łącznej mocy 134,48 MW to stosowane rozwiązania techniczne nie pozwalają na eksploatację trzech kotłów jednocześnie. Zawsze pracują dwa kotły, a trzeci stanowi rezerwę na wypadek awarii jednego z pracujących kotłów. Kotły pracują w następującej konfiguracji: $K1+K2 = 90,08$ MW; $K2+K3 = 89,52$ MW; $K1+K3 = 89,36$ MW.

Wyraźnie widać, że w każdym przypadku moc dostarczona w paliwie jest zawsze poniżej 100 MW i wynosi maksymalnie 90,08 MW.

W pozwoleniu zintegrowanym dla instalacji w Czarnkowie jest określona wariantowość pracy kotłów z maksymalną mocą dostarczoną w paliwie 90,08 MW oraz obowiązek okresowych pomiarów emisji dwa razy w roku (dla instalacji poniżej 100 MW).

Do obliczeń przyjęto moc termiczną dla tego obiektu w wysokości 90,08 MW.

Załączono kopię pozwolenia zintegrowanego mającego zastosowania w dniu 31.12.2010 r.