



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 31 października 2012 r.

Poz. 2922

INFORMACJA PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 29 października 2012 r.

W dniu 29 października 2012 r. na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zmienił koncesję udzieloną temu Przedsiębiorstwu decyzją z dnia 7 października 1998 r. Nr WCC/215/192/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.) na wytwarzanie ciepła.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 17 września 2012 r. Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji udzielonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 7 października 1998 r. Nr WCC/215/192/U/OT-3/98/JP (z późn. zm.) na wytwarzanie ciepła w części dotyczącej przedmiotu i zakresu działalności.

Powodem zmiany koncesji jest wymiana kotła Nr 2 typu WR - 5 o mocy 5,815 MW na kocioł typu WR 5/WR 6 – M o mocy 6 MW, zrealizowana w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja Miejskiej Ciepłowni przy ul. Hauke Bosaka 2A w Kielcach – etap III.” Ponadto, z uwagi na stan techniczny, Urząd Dozoru Technicznego, na wniosek Koncesjonariusza, wykreślił z ewidencji urządzeń zgłoszonych pod dozór techniczny kocioł Nr 5 typu WR -5 o mocy 5,815 MW. Uwzględniając powyższe zmiany łączna moc zainstalowana w źródłach ciepła uległa zmniejszeniu z 32,042 MW do 26,412 MW.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 41 ust. 1 i art. 32 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059) Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, decyzją z dnia 29 października 2012 r. Nr WCC/215-ZTO-C/192/W/OŁO/2011/KK zmienił koncesję na wytwarzanie ciepła, zgodnie z wnioskiem Koncesjonariusza.

Decyzja została doręczona stronie.

**z up. Prezesa Urzędu
Regulacji Energetyki**
Dyrektor Środkowo-
Zachodniego Oddziału
Terenowego Urzędu
Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi

Jadwiga Goździk