

INFORMACJA O DECYZJI PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

z dnia 10 czerwca 2009 r.

**nr WCC/1163B/13859/W/OWA/2009/ML,
nr PCC/1139B/13859/W/OWA/2009/ML,
nr OCC/335A/13859/W/OWA/2009/ML,**

w sprawie zmiany koncesji Przedsiębiorstwa: Zespół Zarządców Nieruchomości WAM Spółka z o.o. na wytwarzanie ciepła, na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem

W dniu 10 czerwca 2009 r. na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego: Zespół Zarządców Nieruchomości WAM Spółka z o. o. z siedzibą w Warszawie, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki decyzjami, nr WCC/1163B/13859/W/OWA/2009/ML, nr PCC/1139B/W/OWA/2009/ML i nr OCC/335A/13859/W/OWA/2009/ML postanowił zmienić koncesje: nr WCC/1163/13859/W/OWA/2008/ML z dnia 1 lutego 2008 r. (z późn. zm.) na wytwarzanie ciepła, PCC/1139/13859/W/OWA/2008/ML z dnia 1 lutego 2008 r. (z późn. zm.) na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz nr OCC/335/13859/W/OWA/2008/ML z dnia 1 lutego 2008 r. na obrót ciepłem, udzielone temu przedsiębiorstwu.

Uzasadnienie

Decyzjami z dnia 1 lutego 2008 r.: nr WCC/1163/13859/W/OWA/2008/ML (z późn. zm.), PCC/1139/13859/W/OWA/2008/ML (z późn. zm.) oraz nr OCC/335/13859/W/OWA/2008/ML, udzielono przedsiębiorstwu energetycznemu: Zespół Zarządców Nieruchomości WAM Spółka z o.o. koncesji na wytwarzanie ciepła, na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz na obrót ciepłem, na okres do 31 grudnia 2025 r.

Pismem z dnia 27 stycznia 2009 r. (znak: OEC-ZAT-610-2-1/08) Przedsiębiorstwo wystąpiło z wnioskiem o zmianę ww. koncesji, w związku z wydzierżawieniem nowych źródeł ciepła oraz z przejęciem przez inne podmioty źródeł ciepła oraz sieci ciepłowniczych.

W toku postępowania ustalono, że zasadne jest dokonanie zmian ww. decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki postanowił zmienić decyzje: na wytwarzanie ciepła, na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz na obrót ciepłem.

Z upoważnienia Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

p.o. DYREKTOR
ODDZIAŁU CENTRALNEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
w Warszawie

Adam Dobrowolski