



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 20 maja 2015 r.

Poz. 2172

### **INFORMACJA NR OŁO-4110-15(6)/2015/410/KK PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 12 maja 2015 r.

W dniu 12 maja 2015 r. na wniosek Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łasku, prowadzącego koncesjonowaną działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zmienił koncesje udzielone temu przedsiębiorstwu decyzjami z dnia 12 listopada 1998 r. Nr WCC/564/410/U/OT-4/98/MM (z późn. zm.) i Nr PCC/592/410/U/OT-4/98/MM (z późn. zm.).

#### Uzasadnienie

Pismem z dnia 9 kwietnia 2015 r. Koncesjonariusz wystąpił z wnioskiem o zmianę koncesji na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła w części dotyczącej przedmiotu i zakresu działalności. Powodem zmiany koncesji jest przekazanie Przedsiębiorstwu aportem kotłowni przy ul. Szkolnej nr 1 w Łasku o łącznej mocy 2,24 MW oraz wybudowanie sieci ciepłowniczej w obrębie ul. Szkolnej, ul. Jodłowej i ul. Bohaterów Września w Łasku zasilającej w ciepło, wytwarzane z wymienionej wyżej kotłowni, nowo wybudowane budynki mieszkalne wielorodzinne.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) w związku z art. 41 ust. 1, 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, z późn. zm.) Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, decyzjami z dnia 12 maja 2015 r. nr WCC/564-ZTO-C/410/W/OŁO/2015/KK i nr PCC/592-ZTO-B/410/W/OŁO/2015/KK zmienił koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła w części dotyczącej przedmiotu i zakresu działalności, zgodnie z wnioskiem Koncesjonariusza.

Decyzje zostały doręczone stronie.

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