

**UCHWAŁA NR V/44/2019  
RADY MIEJSKIEJ W CHOROSZCZY**

z dnia 22 lutego 2019 r.

**w sprawie rozpatrzenia petycji w sprawie wdrożenia Systemu Zarządzania i Monitorowania Energii**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r., o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 994, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432 i poz. 2500), w związku z art. 9 ust. 2 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2017 r., o petycjach (Dz. U. z 2018 r., poz. 870) uchwala się, co następuje:

§ 1. 1 Uznaje się za bezzasadną petycję spółki z ograniczoną odpowiedzialnością Szulc-Efekt z siedzibą w Warszawie dotyczącą wdrożenia Systemu Zarządzania i Monitorowania Energii.

2. Uzasadnienie stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącą Rady Miejskiej w Choroszczy do zawiadomienia wnoszącego petycję o sposobie rozpatrzenia petycji.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Choroszczy



**mgr Beata Marlena Jeżerys**

### Uzasadnienie

Opracowanie dokumentów planistycznych w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe powinno być podejmowane tylko wówczas gdy jest to niezbędne i uzasadnione na gruncie zasady pomocniczości.

Mając na uwadze powyższe, w konsekwencji uznaje się, że gmina sporządza plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe tylko wówczas gdy uzna, że „potrzeby jej społeczności dotyczące paliw gazowych, energii elektrycznej i ciepła nie będą mogły być zaspokojone w ramach planów przedsiębiorstw energetycznych” (E.Stawicki, Komentarz do art. 19 (w:) J. Baehr, E. Stawicki, J. Antczak, „Prawo energetyczne, komentarz”, Kraków 2003 s. 170). W przypadku Gminy Choroszcz na chwilę obecną takie obawy nie zachodzą.

Ponadto informuję, że w celu poprawy m.in. efektywności energetycznej Gmina Choroszcz ma opracowany Plan Gospodarki Niskoemisyjnej, przygotowany w ramach Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego.

Z uwagi na powyższe petycję należy uznać za bezzasadną.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
mgr Beata Marlena Jeżerys