



# Wójt Gminy Kwidzyn

Kwidzyn, dnia 10 czerwca 2021 r.

Sz. P.

**Zbigniew Ławicki**

**Radny Gminy Kwidzyn**

*Dotyczy: interpelacji z dnia 26 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Kwidzyn 27.05.2021 r.) w sprawie przeprowadzenia rozmów, konsultacji na szczeblu Gmin, Powiatu Miasta dotyczących budowy w niedalekiej przyszłości spalarni odpadów komunalnych, a także wstępnej jej lokalizacji.*

Odpowiadając na Pana interpelację informuję, iż w dniu 21 grudnia 2017 roku Rada Gminy Kwidzyn podjęła uchwałę nr XLV/316/17 w sprawie zawarcia Porozumienia Międzygminnego pomiędzy Gminą Kwidzyn a Gminą Miasta Gdańska w sprawie zagospodarowania przez Gminę Miasta Gdańska frakcji energetycznej wysortowanej z odpadów komunalnych pochodzących z terenu gminy Kwidzyn. Przedmiotem Porozumienia Międzygminnego jest realizacja zadania publicznego zagospodarowania frakcji wysortowanej z odpadów komunalnych, co do których zakazane jest ich składowanie na składowiskach.

Podkreślić należy, że od 1 stycznia 2016 roku zakazane jest składowanie odpadów komunalnych o ciepłe spalania przekraczającym 6 MJ/kg suchej masy, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

Gmina Miasta Gdańska i Gmina Kwidzyn zapewnią realizację powierzonego zadania publicznego przy udziale zobowiązanych do tego spółek komunalnych. Z ramienia Gminy Kwidzyn spółką taką jest Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., z siedzibą w Gilwie Małej 8, 82-500 Kwidzyn.

W dniu 25 maja 2018 r. pomiędzy Zakładem Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., z siedzibą w Gilwie Małej a Portem Czystej Energii Sp. z o.o., z siedzibą w Gdańsku przy ul. Jabłoniowej 55 zostało zawarte porozumienie w sprawie współpracy w zakresie zagospodarowania w/w odpadów w ilości 11.000 Mg/1 rok.

Budowa Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów (spalarni odpadów) realizowana jest w Gdańsku na terenie Zakładu Utylizacji Sp. z o.o., przy ul. Jabłoniowej 55, 80-810 Gdańsk. Przekazanie instalacji do eksploatacji przewidywane jest na koniec 2023 roku.

Wójt  
Dariusz Wiercha