

Obwieszczenie Wójta Gminy Ostróda w sprawie przedsięwzięcia polegającego na budowie wiaty technicznej zabudowanej do obsługi instalacji odgazowywania (spalania paliw) w celu wytwarzania energii elektrycznej, o mocy cieplnej mniejszej niż 25 MW, na działce nr 75/15, obręb Rudo, gmina Ostróda.

Ostróda, dnia 12 listopada 2013r.

Nasz znak: RGP.6220.9.2013

Obwieszczenie

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Wójt Gminy Ostróda zawiadamia,

że na wniosek Karczma Mazurska Stefan Chmielewski ul. Plebiscytowa 3, 14-100 Ostróda, dnia 5 lipca 2013r. Wójt Gminy Ostróda wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wiaty technicznej zabudowanej do obsługi instalacji odgazowywania (spalania paliw) w celu wytwarzania energii elektrycznej, o mocy cieplnej mniejszej niż 25 MW, na działce nr 75/15, obręb Rudo, gmina Ostróda.

Z treścią wydanej decyzji oraz z dokumentami sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie można się zapoznać w siedzibie Urzędu Gminy Ostróda, przy ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda, pokój 308, od poniedziałku do piątku w godzinach 7³⁰ - 15³⁰.

Wójt Gminy Ostróda

Bogusław Fijas

*Data przekazania do publikacji: **12.11.2013r.***

*Osoba przekazująca: **Karolina Czerwonka***

*Sporządził/a: **Karolina Czerwonka***

*Umieścił/a: **Beata Czerkas***

Zmodyfikował/a: -

data publikacji: 13.11.2013, ostatnia aktualizacja: 13.11.2013, odłon: 927

Informacja pochodzi z Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Ostróda

<http://bip.gminaostroda.pl/>

Adres tego artykułu to:

<http://bip.gminaostroda.pl/obwieszczenie-wojta-gminy-ostroda-w-sprawie-przedswiezecia-polegajace>

[go-na-budowie-wiaty-technicznej-zabudowanej-do-obslugi-instalacji-odgazowywania-spa-
ania-paliw-w-celu-wytwarzania-energii-elektryc](#)