



Czerwonak, 16 lutego 2023 r.

Pan
Marcin Wojtkowiak
Wójt Gminy Czerwonak

Szanowny Panie Wójcie,

zgodnie z art. 24 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40) zwracam się z zapytaniem dot. ewentualnej budowy biogazowni rolniczej na terenie Czerwonaka, w miejscu dawnej fabryki papy.

Po zapoznaniu się z pismem Rodzinnych Ogrodów Działkowych (ROD Energetyk), skan pisma w załączeniu, jestem zaskoczony i zaniepokojony planami budowy biogazowni rolniczej w pobliżu zabudowań mieszkalnych, ROD Energetyk oraz ok. 130 m od brzegu Warty.

W związku z powyższy proszę o odpowiedź na następujące pytania:

- czy w urzędzie gminy znane są informacje dotyczące ewentualnej budowy biogazowni na terenie Czerwonaka we wskazanym miejscu?,
- czy potencjalny inwestor przekazywał do gminy zapytania w tym temacie?.

Proszę o udzielenie odpowiedzi w terminie 14 dni zgodnie z ww. ustawą.

Z poważaniem

Przewodniczący Rady Gminy Czerwonak

Wojciech Skrzekut

Sprawę prowadzi:
Izabela Lesiecka
Kierownik Biura Rady i Sołectw
tel. 61 65 44 241, 609 479 138

Planowana budowa Biogazowni rolniczej w Czerwonaku

Na terenach po dawnej Fabryce lin stalowych i konopnych (dawnej Fabryce papy) w Czerwonaku planowana jest budowa Biogazowni rolniczej o mocy 499 kW. Inwestycja planowana jest ok 170 metrów od najbliższych zabudowań mieszkalnych i pod nosem ROD Energetyk (Biogazownia ma być oddalona ok 160 m w linii prostej od najbliższych ROD).

Inwestor próbuje wykorzystać lukę prawną, która umożliwia budowę Biogazowni rolniczej o mocy nie przekraczającej 500 kW bez decyzji środowiskowych, oraz jakichkolwiek konsultacji społecznych w tej sprawie. Co ważniejsze wielkość działki pozwala na zbudowanie kilku mniejszych Biogazowni rolniczych w tym miejscu.

Do tej pory na terenie gminy Czerwonak nie powstała żadna Biogazownia. Dlaczego pierwsza ma zostać lokalizowana w sercu Czerwonaka, nieopodal rzeki Warty, Kościoła, Szkoły, Przedszkola, czy ROD?

Działanie takiej Biogazowni będzie wiązało się z dowożeniem odpadów odzwierzęcych i roślinnych w zasadzie do centrum Czerwonaka, ponieważ wnioskowany obiekt nie sąsiaduje z terenami rolniczymi. Dziś to gnojowica jest drugim najpopularniejszym źródłem biogazu. Taka biogazownia będzie potrzebowała ok 20 tysięcy ton gnojowicy rocznie by funkcjonować. Do tego ok 9 tysięcy ton kiszonki kukurydzy lub innych odpadów roślinnych. To wszystko będzie trzeba dowieźć do Czerwonaka, a pofermentacyjną pulpę trzeba będzie wywozić z Czerwonaka. To zwiększy bezpośrednio natężenie ruchu na ulicy Gdyńskiej i pośrednio przy ROD Energetyk.

Nie można pominąć faktu, że projektowana Biogazownia ma powstać na granicy terenów zalewowych, ok 130 m. od brzegu Warty.

SKARBNIK ROD
Energetyk
Krystyna Nowak