

RS.II.6220.13.9.2016/2017

Rojewo, 03.02.2017 r.

## OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Rojewo działając na podstawie art. 29, art. 30 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) informuje, że w dniu 30 sierpnia 2016 r., w związku z postanowieniem Wójta Gminy Rojewo o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa instalacji do przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego zlokalizowanej na terenie zakładu STRUGA S.A. w Jezuickiej Strudze**” wpłynął raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Rojewo, zaś organami właściwym do dokonania uzgodnienia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz wydania opinii – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu w dniu 29 września 2016 r. wyraził opinię o planowanej inwestycji, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 2 lutego 2017 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jej warunki.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie 30 dni od podania do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia w Urzędzie Gminy Rojewo, pokój nr 4, w godzinach 7:15 – 15:15 od poniedziałku do piątku. Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Rojewo przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rojewo, sołectwa Jaszczółtowo i na stronie internetowej: [www.bip.rojewo.pl](http://www.bip.rojewo.pl).

Z UPOWAŻNIENIA WÓJTA GMINY  
Sekretarz Gminy

  
mgr inż. Jan Wasilewski