

Sobków, dnia 24.10.2012 r.

BOŚiGM.6220.3.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123, zgodnie z art. 97 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. nr 199 z 2008 r. , poz. 1227 ze zm.) po złożeniu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „Budowie elektrowni biogazowej pracującej w oparciu o uprawy rolne pod nazwą elektrownia biogazowa „PRIMECO” na terenie nieruchomości położonej w miejscowości Brzeźno, gmina Sobków, na dz. ew. nr 163

postanawiam

odwiesić postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Budowa elektrowni biogazowej pracującej w oparciu o uprawy rolne pod nazwą elektrownia biogazowa „PRIMECO” na terenie nieruchomości położonej w miejscowości Brzeźno, gmina Sobków, na dz. ew. nr 163

Uzasadnienie

W dniu 22.05.2012 roku zostało wszczęte na wniosek Firmy PRIMECO S.A. Wilanów 17, 28-300 Jędrzejów (reprezentant: Marek Kubara – prezes zarządu) postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa elektrowni biogazowej pracującej w oparciu o uprawy rolne pod nazwą elektrownia biogazowa „PRIMECO” na terenie nieruchomości położonej w miejscowości Brzeźno, gmina Sobków, na dz. ew. nr 163.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem Nr BOŚiGM 6220.3.2012. z dnia 22.05.2012 r. Wójt Gminy Sobków zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie wyrazili opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ustalili zakres raportu.

W dniu 20.07.2012r Wójt Gminy Sobków wydał postanowienie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni biogazowej pracującej w oparciu o uprawy rolne pod nazwą elektrownia biogazowa „PRIMECO”.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 63 ust. 5 w/w 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. y 2008 r. Nr 199, poz. 1227

ze zm.), Wójt Gminy Sobków wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w dniu 24.07.2012r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Firma PRIMECO S.A. Wilanów 17, 28-300 Jędrzejów w dniu 18.10.2012r. złożyła Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni biogazowej pracującej w oparciu o uprawy rolne pod nazwą elektrownia biogazowa „PRIMECO” Mając na względzie powyższe oraz ustalenie przyczyny zawieszenia postępowania postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie.

Niniejsze postanowienie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na:

1. Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sobkowie
2. Tablicy ogłoszeń w sołectwie Brzeźno
3. BIP Urzędu Gminy w Sobkowie



**WOJCIŁ GMINY
SOBKÓW**

mgr Krystyna Idzik

Otrzymują:

1. Inwestor – PRIMECO S.A. Wilanów 17, 28-300 Jędrzejów
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25 – 361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie
ul. 11 Listopada 33, 28 – 300 Jędrzejów