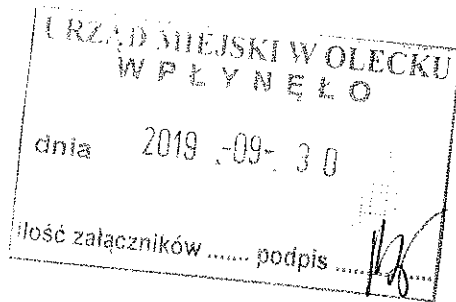


Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
10-437 Olsztyn
Dworcowa 60
WOOS.4220.383.2019.TP

Olsztyn, 2019-09-30



22298/19

Gmina Olecko

GKO
AR

INFORMACJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Dotyczy pisma Burmistrza Olecka z dnia 17 września 2019 r., znak GKO.6220.16.2019.

Informacja o braku kwalifikacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 na terenie działki nr 507/12 obręb ew. 0012 Judziki, do przedsięwzięć znaczącą oddziałujących na środowisko.

Załączniki:

- 1. stacja bazowa Judziki.(400456_356023).pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2019-09-30T11:06:47.149Z

Podpis elektroniczny



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

Olsztyn, 30 września 2019 r.

WOOŚ.4220.383.2019.TP.1

Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

W związku z pismem Burmistrza Olecka z dnia 17 września 2019 r., znak: GKO.6220.16.2019 dot. wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **budowie stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o.o. wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działki o nr ewidencyjnym 507/12, obręb ew. 0012 Judziki, gm. Olecko (nr projektu OLC1001B)**, informuję jak poniżej.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) dla pojedynczych anten sektorowych A1, B1 i C1 będzie wynosiła nie mniej niż 1000 W i nie więcej niż 2 000 W.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 8 ppkt d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) – dalej rozporządzenie ooś, przy powyższych wartościach EIRP do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko zaliczałoby się przedsięwzięcie, w którym miejsce dostępne dla ludności znajduje się w odległości, nie większej niż 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny.

Natomiast, aby analizowane przedsięwzięcie mogło być zakwalifikowane do zawsze znacząco oddziałującego na środowisko to najmniejsza wartość EIRP pojedynczej anteny musiałaby wynosić nie mniej niż 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności musiałaby się znajdować w odległości nie większej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny.

W przedstawionej dokumentacji wykazano, że analizowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a po uwzględnieniu przewidywanego kąta pochylenia głównej wiązki promieniowania poszczególnych anten (tilt od 0° do 6°), przy uwzględnieniu sposobu wykorzystania najbliższego terenu, jego zabudowy i wysokości poziomu terenu i budynków, w odległości 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne w skali i założeniach przedstawionych w dokumentacji nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Brak jest zatem podstawy prawnej do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponieważ organ gminy wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie, istnieje możliwość, że posiada przesłanki, które spowodowały, że inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W przypadku posiadania lub późniejszego uzyskania informacji mogących zmienić kwalifikację przedsięwzięcia, proszę o ich wskazanie i ponowne wystąpienie do tutejszego organu z wnioskiem o opinię.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Marta Harhaj
p.o. Naczelnika Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat – z prośbą o poinformowanie stron postępowania (*doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP*)
2. Pełnomocnik Inwestora
3. aa



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl