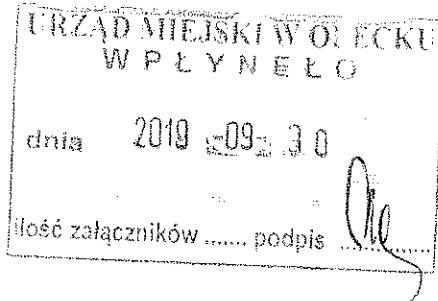




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

BI.RZŚ.436.968.2019.JS

Białystok, dnia .....września 2019 r.



Burmistrz Olecka  
Plac Wolności 3  
19-400 Olecko

25  
22.165/19

GKO  
JR

Odpowiadając na wniosek Burmistrza Olecka znak: GKO.6220.16.2019 z dnia 17 września 2019 r. (data wpływu: 19 września 2019 r.) w sprawie wyrażenia opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla 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)** Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku uprzejmie informuje, iż ww. zamierzenie inwestycyjne nie jest przedsięwzięciem wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz stwierdzono, iż żadna z przewidzianych przedmiotową inwestycją anten nie spełnia kryteriów klasyfikacji określonych w § 2 ust. 1 pkt. 7 i § 3 ust. 1 pkt. 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Klasyfikację instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, z wyłączeniem radiolinii, do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się biorąc pod uwagę parametry: równoważną moc promieniowaną izotropowo (EIRP) wyznaczoną dla pojedynczej anteny, odległość środka elektrycznego tej anteny wyznaczoną od miejsc dostępnych dla ludności wzdłuż głównej osi wiązki promieniowania tej anteny.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) dla anten sektorowych stacji bazowej P4 nr OLC1001B będzie większa niż 1000 W lecz nie przekroczy 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności w osiach głównych wiązek promieniowania anten sektorowych nie wystąpią w odległości nie większej niż 70 m. Z powyższego wynika, iż przewidziana do realizacji inwestycja nie osiągnie progów określonych w § 3 ust. 1 pkt 8 lit. 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), gdyż w odległości 70 m od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie może być zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 71 ust. 2 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), w tym uzyskania opinii tut. Organu.

ZASTĘP. DYREKTORA

Małgorzata Judyszak

Otrzymują

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Anna Warząła – Pełnomocnik Inwestora

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
15-085 Białystok, ul. Jana Klemensa Branickiego 17A

• tel. (85) 73 30 320 • fax. (85) 73 30 330 • e-mail bialystok@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl