



Olsztyn, 17 lipca 2020 r.

WOOS.4220.374.2020.MG

Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

W związku z pismem Burmistrza Olecka z 3 lipca 2020 r., znak: GKO.6220.17.2020, dotyczącym wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 „Play” położonej na działce nr 1413, obręb ewidencyjny Olecko 2, gm. Olecko**, informuję jak poniżej.

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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie działki nr 1413, obręb 0002 Olecko, gm. Olecko, planowana jest budowa stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4. Stacja zlokalizowana zostanie na wieży o całkowitej wysokości do 31,3 m. W skład analizowanej stacji bazowej wejdą m.in. urządzenia nadawczo-odbiorcze oraz transmisyjne, umieszczone w pobliżu anten sektorowych i anteny radioliniowej, a także urządzenia zasilające i realizujące m.in. funkcje cyfrowego przetwarzania sygnałów (umiejscowione w szafach systemowych posadowionych u podstawy wieży) oraz anteny sektorowe pracujące w paśmie o częstotliwości 900 MHz i anteny paraboliczne (radiolinie). Anteny zawieszane zostaną na azymutach: 110°, 250° i 350°, na wysokości 29,2 m n.p.t. Równoważna moc promieniowana izotropowo anten wyniesie 1959 W. Analizując, czy planowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, należy wziąć pod uwagę zapisy § 3 ust. 1 pkt 8 lit. d ww. rozporządzenia Rady Ministrów, jednak pod warunkiem, że miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny. W tym miejscu należy wskazać, że miejsca dostępne dla ludności to, zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego, ustalone według istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono wykaz, parametry techniczne i maksymalne zasięgi obszarów pól elektromagnetycznych o poziomach wyższych od dopuszczalnych oraz sumaryczne moce EIRP promieniowane izotropowo dla każdej z anten. Wskazano również minimalne i maksymalne wartości pochylecia wiązek oraz wyliczenia przedziału odległości w osi głównej wiązki dla każdej z anten. Wyniki obliczeń w formie

graficznej (rysunki rzutów poziomego i pionowych), obrazują przewidywany rozkład występowania pól elektromagnetycznych. W dokumentacji wskazano również, że wszystkie rysunki zostały wykonane w skali, uwzględniającej ukształtowanie terenu.

W przedstawionej dokumentacji wykazano, że po uwzględnieniu maksymalnego i minimalnego pochylenia głównej wiązki promieniowania, a także sposobu wykorzystania najbliższego terenu oraz jego zabudowy, w odległości 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. Na azymucie 250° znajduje się budynek o wysokości ok. 5 m, niemniej jednak, uwzględniając maksymalne pochylenie wiązki (6°), minimalna wysokość do osi głównej wiązki promieniowania nad poziomem zabudowy wynosi 16,8 m.

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

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka (doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP) – z prośbą o poinformowanie stron postępowania
2. Pan Maciej Urbanek – pełnomocnik Inwestora
3. aa