

K

Katowice, dn. 2020-11-12

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19
z dnia: 2019-11-04

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



POC
16. 11. 2020
P.K. Baran
16. 11. 2020

Starosta Powiatu we Włoszczowej
ul. Wiśniowa 10
29-100 Włoszczowa

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 1815 DOBROMIERZ (27207 KKI_KLUCZEWSKO DOBROMIERZ) zlokalizowanej w miejscowości JEZOWIEC K. DOBROMIERZA, działka nr 356. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8772
2.	6748
3.	9991
4.	6748
5.	9991
6.	8772
7.	8772
8.	9991
9.	6748
10.	3169.8
11.	1482.6

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°55'30.4" 50°59'58.9"	1800/ 900/ 900	52	8772	60	5/ 2/ 2
2.	19°55'30.4" 50°59'58.9"	2100/ 2100	52	6748	60	5/ 5
3.	19°55'30.4" 50°59'58.9"	800/ 2600	52	9991	60	2/ 5
4.	19°55'30.4" 50°59'58.7"	2100/ 2100	54	6748	180	5/ 5
5.	19°55'30.4" 50°59'58.7"	2600/ 800	54	9991	180	5/ 2
6.	19°55'30.4" 50°59'58.7"	900/ 900/ 1800	54	8772	180	2/ 2/ 5
7.	19°55'30.1" 50°59'58.8"	1800/ 900/ 900	52	8772	280	5/ 4/ 4
8.	19°55'30.1" 50°59'58.8"	800/ 2600	52	9991	280	4/ 5
9.	19°55'30.1" 50°59'58.8"	2100/ 2100	52	6748	280	5/ 5
10.	LOC 19°55'30.4" LOC 50°59'58.72"	15000	60.5	3169.8	37	nd.
11.	LOC 19°55'30.4" LOC 50°59'58.72"	23000	54	1482.6	191	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat