



RPW/74069/2024 P

Data: 2024-02-06

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: ██████████

Pełnomocnictwo numer: 112/03/23

z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

00-728 Warszawa

tel. ██████████

URZĄD MIASTA ŁODZI
DEPARTAMENT ADMINISTRACJI I URZĘDNI
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW

06-02-2024

Oddział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej
Obsługa Mieszkańców
ul. Senatorska 32, Łódź, 90-001

za: podpis.....

Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi

ul. Piłsudskiego 100

90-926 Łódź

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. 2024 poz. 54).

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 146 (90894N!) WŁÓKNIARZ (WLD_LODZ_SENATORSKA32) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. SENATORSKA 32. 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. 2024 poz. 54), 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.	25071
2.	57020
3.	25071
4.	57020
5.	21666
6.	57020

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°28'27.2" 51°44'53.4"	900/1800/210 0/2600	26	25071	8	0-12/-1- 11/-1-11/- 1-11
2.	19°28'27.2" 51°44'53.4"	3600	26	57020	8	0-12
3.	19°28'27.2" 51°44'53.3"	900/1800/210 0/2600	26	25071	128	-2- 10/5.5/5.5/ 5.5
4.	19°28'27.2" 51°44'53.3"	3600	26	57020	128	0-12
5.	19°28'27.1" 51°44'53.3"	900/1800/210 0/2600	26	21666	248	4-16/3- 15/3-15/3- 15
6.	19°28'27.1" 51°44'53.4"	3600	26	57020	248	0-12

*) 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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

