

Warszawa, dn. 2024-01-30

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: [REDACTED]
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. 500-100111



URZĄD MIASTA ŁODZI
DEPARTAMENT ORGANIZACYJNY
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW

06-02-2024

Oddział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej
Biuletyn Mieszkańców
90-926 Łódź, ul. Piłsudskiego 104
za: [REDACTED] 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 174 (90911N!) ODYNIĘC (WLD_LODZ_HENRYKA8) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. HENRYKA 8/12. 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.	15617
2.	10165
3.	57020
4.	16612
5.	10165
6.	57020
7.	15617
8.	10165
9.	57020
10.	2512
11.	2512

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

Lp.	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	19°28'29.1" 51°43'38.8"	800/1800/2100	25	15617	40	1-13/-1-11/-1-11
2.	19°28'29.1" 51°43'38.8"	900/2600	25	10165	40	0-12/-2-10
3.	19°28'29.1" 51°43'38.8"	3600	25	57020	40	0-12
4.	19°28'29.1" 51°43'38.8"	800/1800/2100	26	16612	170	2-14/-1-11/-1-11
5.	19°28'29.1" 51°43'38.8"	900/2600	26	10165	170	1-13/-2-10
6.	19°28'29.1" 51°43'38.8"	3600	26	57020	170	0-12
7.	19°28'29" 51°43'38.8"	800/1800/2100	26.5	15617	300	1-13/-1-11/-1-11
8.	19°28'29" 51°43'38.8"	900/2600	26.5	10165	300	0-12/-2-10
9.	19°28'29" 51°43'38.8"	3600	26.5	57020	300	0-12
10.	19°28'29" 51°43'38.8"	80000	23	2512	339*	nd.
11.	19°28'29.1" 51°43'38.8"	80000	23	2512	339*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

