

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 Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. [redacted]

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW

06-02-2024

Oddział ds. Informatyzacji i Usług
Obsługi Mieszkańców
80-226 Łódź, ul. Piłsudskiego 100
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 90720 (90720N!) CHOJNY NEW (WLD_LODZ_NATALII1) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. NATALII 1. 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.	9975
2.	17273
3.	57020
4.	9975
5.	17273
6.	57020
7.	9975
8.	17273
9.	57020

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

Lp.	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°29'3.4" 51°43'0.5"	900/2600	35.1	9975	10	1-13/-1-11
2.	19°29'3.3" 51°43'0.5"	800/1800/2100	35.1	17273	10	2-14/1-13/1-13
3.	19°29'3.4" 51°43'0.5"	3600	35.1	57020	10	0-12
4.	19°29'4" 51°42'59.8"	900/2600	36.7	9975	120	2-14/-1-11
5.	19°29'4.1" 51°42'59.9"	800/1800/2100	36.7	17273	120	3-15/0-12/0-12
6.	19°29'4" 51°42'59.8"	3600	36.7	57020	120	0-12
7.	19°29'3.3" 51°43'0.3"	900/2600	35.1	9975	265	1-13/-2-10
8.	19°29'3.3" 51°43'0.3"	800/1800/2100	35.1	17273	265	1-13/-2-10/-2-10
9.	19°29'3.3" 51°43'0.3"	3600	35.1	57020	265	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

[Signature]