

Warszawa, dn. 2024-01-30

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 Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. ██████████

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT CEN
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW

06-02-2024

Oddział ds. Informatyki i Korespondencji
Obsługi Mieszkańców
80-225 Łódź, ul. Piotrowska 133-134
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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 587 (90963N!) RÓŻANA AKADEMIK zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ALEJE POLITECHNIKI 11. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącą instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 440 (90963N!) RÓŻANA AKADEMIK (WLD_LODZ_POLITECHNIK11)

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.	9493
3.	57020
4.	15617
5.	9493
6.	57020
7.	15617
8.	9493
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°27'0.5" 51°44'41.2"	800/1800/2100	28	15617	60	1-13/-1-11/-1-11
2.	19°27'0.5" 51°44'41.2"	900/2600	28	9493	60	1-13/-2-10
3.	19°27'0.5" 51°44'41.2"	3600	28	57020	60	0-12
4.	19°27'0.5" 51°44'41.2"	800/1800/2100	28	15617	180	3-15/-1-11/-1-11
5.	19°27'0.4" 51°44'41.2"	900/2600	28	9493	180	3-15/-2-10
6.	19°27'0.4" 51°44'41.2"	3600	28	57020	180	0-12
7.	19°26'59.9" 51°44'41.2"	800/1800/2100	28.5	15617	300	3-15/-1-11/-1-11
8.	19°26'59.9" 51°44'41.2"	900/2600	28.5	9493	300	3-15/-2-10
9.	19°26'59.9" 51°44'41.2"	3600	28.5	57020	300	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

