

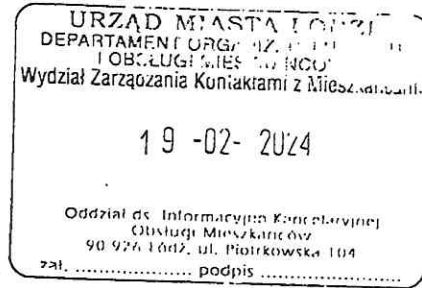


Warszawa, dn. 2024-02-12

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. ██████████



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 521 (90924N!) SMULSKO zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, AL. KS. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 97 DZ.64/536. 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 hasełnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 191 (90924N!) SMULSKO (WŁD_LODZ_WYSZYNSKIEG97)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2623
2.	28510
3.	3788
4.	6001
5.	1828
6.	28510
7.	11998
8.	8515
9.	12405
10.	9493
11.	28510

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°23'13.2" 51°44'37.6"	900	37.4	2623	8	2-14
2.	19°23'13.2" 51°44'37.6"	3600	37.4	28510	8	0-12
3.	19°23'12.8" 51°44'37.7"	1800/2100	40	3788	8	-2-10/-2-10
4.	19°23'12.8" 51°44'37.7"	800/2600	40	6001	8	3-15/-2-10
5.	19°23'13.9" 51°44'36.8"	900	37.4	1828	123	2-14
6.	19°23'13.9" 51°44'36.8"	3600	37.4	28510	123	0-12
7.	19°23'13.7" 51°44'37"	1800/2100	40	11998	123	0-12/0-12
8.	19°23'13.7" 51°44'37"	800/2600	40	8515	123	2-14/4.5
9.	19°23'13.4" 51°44'36.7"	800/1800/2100	40	12405	248	1-13/-2-10/-2-10
10.	19°23'13.4" 51°44'36.6"	900/2600	40	9493	248	-2-10/3.5
11.	19°23'13.4" 51°44'36.6"	3600	40	28510	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

