

DE K-OSP-1.6222.191.2024

Warszawa, dn. 2024-04-25

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
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 **624 (90968N!) MILIONOWA - KOŚCIÓŁ** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. BELI BARTOKA 2 DZ.639. 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 prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **4465 (90968N!) MILIONOWA - KOŚCIÓŁ (WLD_LODZ_BARTOKA2)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	26777
2.	27861

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	23334
4.	27861
5.	26105
6.	27861

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°31'21.6" 51°45'29.9"	800/900/1800/ 2100/2600	21	26777	29	5/5/2.5/ 2.5/2.5
2.	19°31'21.5" 51°45'29.9"	3600	21	27861	29	0-12
3.	19°31'21.6" 51°45'29.8"	800/900/1800/ 2100/2600	21	23334	150	4.5/4.5/2/ 2/2
4.	19°31'21.5" 51°45'29.9"	3600	21	27861	150	0-12
5.	19°31'21.4" 51°45'29.9"	800/900/1800/ 2100/2600	21	26105	270	7/7/0-6/ 0-6/0-6
6.	19°31'21.5" 51°45'29.9"	3600	21	27861	270	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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-04-25 23:35