

P.B.
Z-CAR...
Wydział...
i Rolnictwa

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Maciej Pachulski



Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21



z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

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 (**17170N!**) **ZACISZE NEW** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. POMORSKA 96. 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 - **17170 (17170N!) ZACISZE NEW (WLD_LODZ_POMORSKA96)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	57020
2.	6089

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	15617
4.	57020
5.	6089
6.	15617
7.	57020
8.	6089
9.	15617

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°28'47.2" 51°46'46.1"	3600	28.3	57020	55	0-12
2.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	900/2600	30	6089	55	0-12/-3-9
3.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	800/1800/2100	30	15617	55	1-13/-3-9/ -3-9
4.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	3600	28.3	57020	165	0-12
5.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	900/2600	30	6089	165	1-13/-2-10
6.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	800/1800/2100	30	15617	165	2-14/ 0-12/0-12
7.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	3600	28.3	57020	285	0-12
8.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	900/2600	30	6089	285	-4-8/-2-10
9.	19°28'47.2" 51°46'46.1"	800/1800/2100	30	15617	285	8.5/-1-11/ -1-11

*) 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



