

R13  
Z-CIA DZIAŁALNOŚCI  
Wydział Zarządzania Środowiska  
i Energetyki

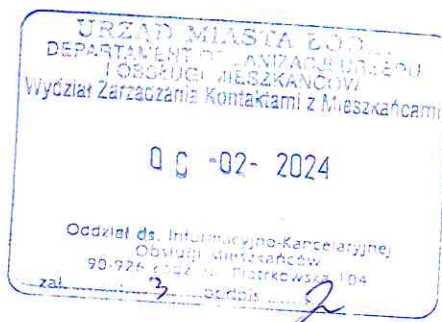
Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Maciej Pachulski

RPW/73610/2024 P  
Data: 2024-02-06

Pełnomocnik  
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 (90909N!) POZNAŃ (WLD\_LODZ\_ZACHODNIA53) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ZACHODNIA 53 DZ.7/2. 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 - 167 (90909N!) POZNAŃ (WLD\_LODZ\_ZACHODNIA53)

### 9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	26777
2.	57020
3.	26777
4.	57020
5.	25098
6.	57020

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°27'5.7" 51°46'40.6"	800/900/ 1800/2100/ 2600	21.5	26777	160	1-13/1-13/ 0-12/0-12/ 0-12
2.	19°27'5.7" 51°46'40.6"	3600	21.5	57020	160	0-12
3.	19°27'4.4" 51°46'40.5"	800/900/ 1800/2100/ 2600	25.3	26777	248	2-14/2-14/ -2-10/-2-10/ -2-10
4.	19°27'4.4" 51°46'40.5"	3600	25.3	57020	248	0-12
5.	19°27'5.6" 51°46'41.3"	800/900/ 1800/2100/ 2600	21.5	25098	355	1-13/1-13/ -1-11/-1-11/ -1-11
6.	19°27'5.5" 51°46'41.3"	3600	21.5	57020	355	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

