

P.A.  
MACIEJ PACHULSKI  
Maciej Pachulski

Warszawa, dn. 2024-01-31

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



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 7385 (90881N!) JORDAN NEW** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. TOKARZEWSKIEGO 7/12. 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- **10651 (90881N!) JORDAN NEW**  
**(WLD\_LODZ\_TOKARZEWSKIE7)**

### 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.	6204
2.	17440
3.	57020
4.	8515
5.	14076
6.	57020
7.	8515
8.	14076
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)	
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°27'28.9" 51°47'31.7"	800/2600	27	6204	10	1-13/-3-9
2.	19°27'28.9" 51°47'31.7"	900/1800/ 2100	27	17440	10	-2-10/ -2-10/ -2-10
3.	19°27'29" 51°47'31.7"	3600	27	57020	10	0-12
4.	19°27'29" 51°47'31.1"	800/2600	27	8515	120	7.5/-2-10
5.	19°27'29" 51°47'31.1"	900/1800/ 2100	27	14076	120	0-12/-1-11/ -1-11
6.	19°27'29" 51°47'31.2"	3600	27	57020	120	0-12
7.	19°27'28.9" 51°47'31.1"	800/2600	27	8515	230	7.5/-2-10
8.	19°27'28.9" 51°47'31.1"	900/1800/ 2100	27	14076	230	0-12/0-12/ 0-12
9.	19°27'28.9" 51°47'31.1"	3600	27	57020	230	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



