

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
[REDACTED]

Urząd Miasta Lublin  
Kancelaria Ogólna  
W P Ł Y N Ę Ł O 05

06. 02. 2024

DK ... 11148265  
nr Mdok ...  
zał ... 3 ... podpis ...

**Prezydent Miasta Lublin**  
**Urząd Miasta Lublin**  
**Plac Króla Władysława Łokietka 1**  
**20-109 Lublin**

**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 wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **131 (86992N!) LWOWSKA (WLU\_LUBLIN\_LWOWSKA14)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. LWOWSKA 14. 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:

**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.	44777
2.	16446
3.	5191
4.	44777
5.	16446
6.	5191
7.	44777
8.	16446
9.	5191
10.	3091
11.	40

**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.	22°34'44.9" 51°15'21.4"	3600	38	44777	110	0-12
2.	22°34'44.9" 51°15'21.3"	900/1800/2100	38	16446	110	0-12/4.5/4.5
3.	22°34'44.9" 51°15'21.3"	800/2600	38	5191	110	0-12/-2-10
4.	22°34'43.7" 51°15'20.3"	3600	38	44777	225	0-12
5.	22°34'43.6" 51°15'20.4"	900/1800/2100	38	16446	225	1-13/0-12/0-12
6.	22°34'43.6" 51°15'20.3"	800/2600	38	5191	225	2-14/0-12
7.	22°34'44.2" 51°15'21.5"	3600	38	44777	355	0-12
8.	22°34'44.3" 51°15'21.5"	900/1800/2100	38	16446	355	-2-10/-2-10/-2-10
9.	22°34'44.2" 51°15'21.5"	800/2600	38	5191	355	-2-10/-2-10
10.	22°34'43.6" 51°15'20.3"	80000	36.3	3091	156*	nd.
11.	22°34'43.6" 51°15'20.3"	5000	39	40	194*	nd.

\*) 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

