

Warszawa, dn. 2023-09-29

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]

**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. 2022 poz. 2556).

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 **12834 (86897N!) SAMSONOWICZA\_NEW (WLU\_LUBLIN\_OLSZEWSKIEG13)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. KAROLA OLSZEWSKIEGO 13 DZ.61/12. 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. 2022 poz. 2556), 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.	16096
2.	19953
3.	7170
4.	16096
5.	19953
6.	7170
7.	16096
8.	19953
9.	7170
10.	6472

**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°33'13.7" 51°12'35.8"	900/1800/ 2100	36	16096	110	4/6/6
2.	22°33'13.7" 51°12'35.8"	3600	36	19953	110	8
3.	22°33'13.7" 51°12'35.8"	800/2600	39	7170	110	8/6
4.	22°33'13.5" 51°12'35.8"	900/1800/ 2100	36	16096	230	4/3/3
5.	22°33'13.5" 51°12'35.8"	3600	36	19953	230	8
6.	22°33'13.5" 51°12'35.8"	800/2600	39	7170	230	5/3
7.	22°33'13.5" 51°12'35.9"	900/1800/ 2100	36	16096	340	4/4/4
8.	22°33'13.5" 51°12'35.9"	3600	36	19953	340	8
9.	22°33'13.6" 51°12'35.9"	800/2600	39	7170	340	6/4
10.	22°33'13.6" 51°12'35.9"	38000	39	6472	11*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2023-09-29 20:10