

Warszawa, dn. 2023-06-13

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

[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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **714 (86996N!) ELEWATOR** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. WROTKOWSKA 1. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **126 (86996N!) ELEWATOR (WLU\_LUBLIN\_WROTKOWSKA1)**

**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.	18021
2.	11773
3.	18021
4.	11773
5.	18021
6.	11773
7.	8913
8.	8913
9.	631

**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°33'13.5" 51°13'19.5"	900/1800/2100	42	18021	110	2/4.5/4.5
2.	22°33'13.6" 51°13'19.5"	800/2600	42	11773	110	6/4
3.	22°33'12.9" 51°13'19.3"	900/1800/2100	42	18021	230	2/2.5/2.5
4.	22°33'12.9" 51°13'19.2"	800/2600	42	11773	230	4/2
5.	22°33'12.7" 51°13'20.2"	900/1800/2100	41	18021	350	2/4.5/4.5
6.	22°33'12.7" 51°13'20.2"	800/2600	41	11773	350	6/4
7.	22°33'13.2" 51°13'19.4"	80000	44	8913	268*	nd.
8.	22°33'13.2" 51°13'19.4"	80000	43	8913	284*	nd.
9.	22°33'13.2" 51°13'19.4"	38000	44	631	316*	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:  
2023-06-13  
15:27