

Warszawa, dn. 2023-10-10

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **126 (86996N!) ELEWATOR (WLU_LUBLIN_WROTKOWSKA1)** 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17445
2.	11773
3.	19953
4.	17445
5.	11773
6.	19953
7.	17445
8.	11773
9.	19953
10.	8913
11.	8913
12.	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	17445	110	2/4.5/4.5
2.	22°33'13.6" 51°13'19.5"	800/2600	42	11773	110	6/4
3.	22°33'13.6" 51°13'19.5"	3600	42	19953	110	6
4.	22°33'12.9" 51°13'19.3"	900/1800/2100	42	17445	230	2/2.5/2.5
5.	22°33'12.9" 51°13'19.2"	800/2600	42	11773	230	4/2
6.	22°33'12.9" 51°13'19.2"	3600	42	19953	230	8
7.	22°33'12.7" 51°13'20.2"	900/1800/2100	41	17445	350	2/4.5/4.5
8.	22°33'12.7" 51°13'20.2"	800/2600	41	11773	350	6/4
9.	22°33'12.7" 51°13'20.2"	3600	42	19953	350	8
10.	22°33'13.2" 51°13'19.4"	80000	44	8913	268*	nd.
11.	22°33'13.2" 51°13'19.4"	80000	43	8913	284*	nd.
12.	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:
2023-10-10
16:07