

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 **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. 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.	9491
2.	5738
3.	19953
4.	9491
5.	5738
6.	19953
7.	18020
8.	7170
9.	19953
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°15'21.3"	900/1800/2100	38	9491	110	6/4.5/4.5
2.	22°34'44.9" 51°15'21.3"	800/2600	38	5738	110	6/4
3.	22°34'44.9" 51°15'21.3"	3600	38	19953	110	4
4.	22°34'43.6" 51°15'20.4"	900/1800/2100	38	9491	225	7/6/6
5.	22°34'43.6" 51°15'20.3"	800/2600	38	5738	225	8/6
6.	22°34'43.6" 51°15'20.3"	3600	38	19953	225	4
7.	22°34'44.3" 51°15'21.5"	900/1800/2100	38	18020	355	4/4/4
8.	22°34'44.2" 51°15'21.5"	800/2600	38	7170	355	4/4
9.	22°34'44.2" 51°15'21.5"	3600	38	19953	355	4
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.
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 20:09