

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 **3304 (86950N!) PRZY_STAWIE_SZKOŁA (WLU_LUBLIN_DŁUGOSZA)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ALEJA JANA DŁUGOSZA 2a. 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.	4746
2.	4883
3.	19953
4.	4746
5.	4883
6.	19953
7.	4746
8.	4883
9.	19953

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°32'28.2" 51°14'58.1"	900/1800/ 2100	28.5	4746	110	2/5.5/5.5
2.	22°32'28.2" 51°14'58.1"	800/2600	28.5	4883	110	6/5
3.	22°32'28.2" 51°14'58.1"	3600	26.5	19953	110	4
4.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	900/1800/ 2100	28.5	4746	250	2/4.5/4.5
5.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	800/2600	28.5	4883	250	6/4
6.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	3600	26.5	19953	110	0
7.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	900/1800/ 2100	28.5	4746	350	2/5.5/5.5
8.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	800/2600	28.5	4883	350	7/5
9.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	3600	26.5	19953	110	4

*) 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