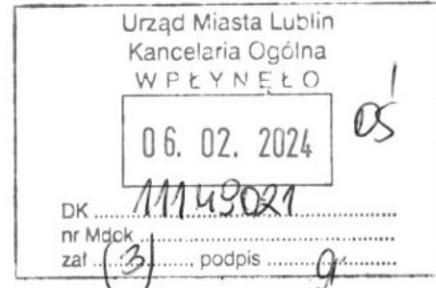


Warszawa, dn. 2024-01-31

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. 2024 poz. 54).

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 **138 (86988N!) SILOSY (WLU_LUBLIN_KUNICKIEGO106)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. WŁADYSŁAWA KUNICKIEGO 106. 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. 2024 poz. 54), 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.	45293
2.	15486
3.	5191
4.	45293
5.	15289
6.	5191

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	45293
8.	15289
9.	5191
10.	815
11.	224
12.	5012

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°34'34.3" 51°13'27.6"	3600	27	45293	110	0-12
2.	22°34'34.3" 51°13'27.6"	900/1800/ 2100	27	15486	110	-4-8/ 3.5/3.5
3.	22°34'34.3" 51°13'27.6"	800/2600	27	5191	110	-1-11/-3-9
4.	22°34'32.3" 51°13'27"	3600	27	45293	230	0-12
5.	22°34'32.3" 51°13'27"	900/1800/ 2100	27	15289	230	-4-8/ 3.5/3.5
6.	22°34'32.3" 51°13'27"	800/2600	27	5191	230	-1-11/-3-9
7.	22°34'33.2" 51°13'27.5"	3600	27	45293	350	0-12
8.	22°34'33.2" 51°13'27.5"	900/1800/ 2100	27	15289	350	-4-8/ 3.5/3.5
9.	22°34'33.2" 51°13'27.5"	800/2600	27	5191	350	-1-11/-3-9
10.	22°34'34.3" 51°13'27.6"	38000	24.5	815	3*	nd.
11.	22°34'34.3" 51°13'27.6"	80000	24.8	224	3*	nd.
12.	22°34'33.3" 51°13'27.4"	80000	24	5012	343*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

