

Warszawa, dn. 2024-02-01

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

Urząd Miasta Lublin Kancelaria Ogólna W P Ł Y N Ę Ł O	
06. 02. 2024	
MA 51408	
DK
nr Mcc
zał	podpis

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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **27028 (86022N!)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. KONCERTOWA 15. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **27028 (86022N!) WLU_LUBLIN_KONCERTOW15**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	22208
2.	22646
3.	22208
4.	22646
5.	22560
6.	22646
7.	13

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°32'37.7" 51°16'4.8"	800/900/1800 /2100/2600	26	22208	110	-1-11/-4-8/- 3-9/-3-9/-3- 9
2.	22°32'37.6" 51°16'4.8"	3600	27.5	22646	110	0-12
3.	22°32'37.6" 51°16'4.8"	800/900/1800 /2100/2600	26	22208	232	-2-10/-1- 11/-4-8/-4- 8/-4-8
4.	22°32'37.6" 51°16'4.8"	3600	27.5	22646	232	0-12
5.	22°32'37.6" 51°16'4.9"	800/900/1800 /2100/2600	26	22560	350	-2-10/-2- 10/-4-8/-4- 8/-4-8
6.	22°32'37.6" 51°16'4.9"	3600	27.5	22646	350	0-12
7.	22°32'37.6" 51°16'4.9"	38000	26	13	269*	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

