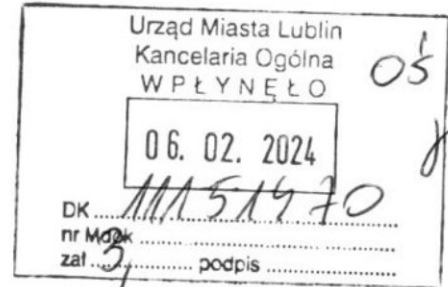


Warszawa, dn. 2024-01-31

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



**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 wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **27061 (86032N!) WLU\_LUBLIN\_MONTAZOWA12** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. MONTAŻOWA 12 DZ.3/1. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	45293
2.	16051
3.	8676
4.	45293
5.	16051
6.	8676
7.	45293
8.	16051
9.	8676
10.	1

**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°35'57.4" 51°14'54.4"	3600	29	45293	110	0-12
2.	22°35'57.4" 51°14'54.4"	900/1800/2100	29	16051	110	-4-8/3.5/3.5
3.	22°35'57.4" 51°14'54.4"	800/2600	29	8676	110	-1-11/2.5
4.	22°35'56.3" 51°14'53.4"	3600	24	45293	220	0-12
5.	22°35'56.3" 51°14'53.4"	900/1800/2100	24	16051	220	-4-8/3.5/3.5
6.	22°35'56.3" 51°14'53.4"	800/2600	24	8676	220	-1-11/2.5
7.	22°35'57.3" 51°14'55.3"	3600	26	45293	350	0-12
8.	22°35'57.3" 51°14'55.3"	900/1800/2100	26	16051	350	-4-8/3.5/3.5
9.	22°35'57.3" 51°14'55.3"	800/2600	26	8676	350	-1-11/2.5
10.	22°35'57.3" 51°14'55.3"	38000	27	1	9*	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

