

Warszawa, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
[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 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 **27041 (86029N!) WLU\_LUBLIN\_MELGIEWSKA16** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. MEŁGIEWSKA 16A DZ.17/52. 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 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.	1706
4.	45293
5.	16051

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	1706
7.	45293
8.	16051
9.	1706
10.	12
11.	5012
12.	1
13.	8/4
14.	5
15.	15/11
16.	14
17.	14

**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°36'54.3" 51°14'51.2"	3600	36	45293	110	0-12
2.	22°36'54.3" 51°14'51.2"	900/1800/2100	36	16051	110	-4- 8/5.5/5.5
3.	22°36'54.3" 51°14'51.2"	800	36	1706	110	1-13
4.	22°36'54.1" 51°14'51.2"	3600	36	45293	230	0-12
5.	22°36'54.1" 51°14'51.2"	900/1800/2100	36	16051	230	-3- 9/4.5/4.5
6.	22°36'54.1" 51°14'51.2"	800	36	1706	230	0-12
7.	22°36'54.2" 51°14'51.3"	3600	36	45293	350	0-12
8.	22°36'54.2" 51°14'51.3"	900/1800/2100	36	16051	350	-4- 8/5.5/5.5
9.	22°36'54.2" 51°14'51.3"	800	36	1706	350	1-13

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 [°]
10.	22°36'54.3" 51°14'51.2"	38000	47.5	12	53*	nd.
11.	22°36'54.3" 51°14'51.3"	80000	47.5	5012	57*	nd.
12.	22°36'54.2" 51°14'51.2"	38000	47.5	1	68*	nd.
13.	22°36'54.3" 51°14'51.3"	32000/38000	47.5	8/4	92*	nd.
14.	22°36'54.3" 51°14'51.2"	38000	47.5	5	124*	nd.
15.	22°36'54.2" 51°14'51.2"	38000/38000	47.5	15/11	178*	nd.
16.	22°36'54.2" 51°14'51.2"	38000	47.5	14	196*	nd.
17.	22°36'54.1" 51°14'51.3"	38000	50	14	276*	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:  
2024-01-24 16:47