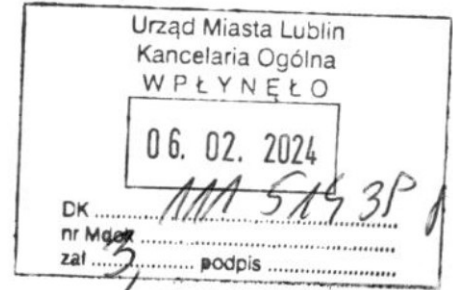


Warszawa, dn. 2024-02-01

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

Pełnomocnik: [redacted]  
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23  
z dnia: 2023-04-05

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 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 **27070 (86037N!) WLU\_LUBLIN\_MELGIEWSKA9** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. MELGIEWSKA 7-9. 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.	22646
2.	16051
3.	1706
4.	22646
5.	16051
6.	1706
7.	22646
8.	16051
9.	1706
10.	468

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	468
12.	563
13.	14
14.	15
15.	13
16.	708
17.	32
18.	13
19.	4
20.	795
21.	1
22.	113
23.	1
24.	13
25.	235
26.	372
27.	36

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°36'7" 51°14'23.7"	3600	31	22646	110	0-12
2.	22°36'7" 51°14'23.7"	900/1800/ 2100	31	16051	110	-3-9/5.5/5.5
3.	22°36'7" 51°14'23.7"	800	31	1706	110	0-12
4.	22°36'6.4" 51°14'23.8"	3600	31	22646	230	0-12
5.	22°36'6.3" 51°14'23.8"	900/1800/ 2100	31	16051	230	-3-9/4.5/4.5
6.	22°36'6.4" 51°14'23.8"	800	31	1706	230	0-12
7.	22°36'6.4" 51°14'23.8"	3600	31	22646	340	0-12

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 [°]
8.	22°36'6.4" 51°14'23.9"	900/1800/2100	31	16051	340	-2-10/4.5/4.5
9.	22°36'6.4" 51°14'23.9"	800	31	1706	340	0-12
10.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	32000	90	468	92*	nd.
11.	22°36'7" 51°14'23.8"	38000	90	468	93*	nd.
12.	22°36'6.9" 51°14'23.9"	23000	91.5	563	94*	nd.
13.	22°36'6.9" 51°14'23.9"	38000	90	14	103*	nd.
14.	22°36'6.8" 51°14'23.6"	38000	91.5	15	111*	nd.
15.	22°36'6.9" 51°14'23.9"	38000	90	13	125*	nd.
16.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	91.5	708	135*	nd.
17.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	91.5	32	142*	nd.
18.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	80000	91.5	13	142*	nd.
19.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	91.5	4	142*	nd.
20.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	32000	91	795	189*	nd.
21.	22°36'6.8" 51°14'23.6"	38000	91.5	1	193*	nd.
22.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	38000	91.5	113	200*	nd.
23.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	38000	91.5	1	204*	nd.
24.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	32000	91.5	13	219*	nd.
25.	22°36'6.4" 51°14'23.7"	32000	91.5	235	220*	nd.
26.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	32000	91.5	372	225*	nd.
27.	22°36'6.4" 51°14'23.7"	38000	91.5	36	248*	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

