

Warszawa, dn. 2023-04-26

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:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 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. 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 **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. 2022 poz. 2556), 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.	17445
2.	2566
3.	17445
4.	2566
5.	17445
6.	2566
7.	468
8.	468
9.	468
10.	14
11.	15
12.	13
13.	708
14.	4
15.	32

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
16.	795
17.	2
18.	113
19.	1
20.	13
21.	235
22.	372
23.	36
24.	317

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°36'7" 51°14'23.7"	900/1800/2100	31	17445	110	2/5.5/5.5
2.	22°36'7" 51°14'23.7"	800	31	2566	110	6
3.	22°36'6.3" 51°14'23.8"	900/1800/2100	31	17445	230	3/4.5/4.5
4.	22°36'6.4" 51°14'23.8"	800	31	2566	230	6
5.	22°36'6.4" 51°14'23.9"	900/1800/2100	31	17445	340	4/4.5/4.5
6.	22°36'6.4" 51°14'23.9"	800	31	2566	340	6
7.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	32000	119.3	468	92*	nd.
8.	22°36'7" 51°14'23.8"	38000	90	468	93*	nd.
9.	22°36'6.9" 51°14'23.9"	32000	91.5	468	99*	nd.
10.	22°36'6.9" 51°14'23.9"	38000	90	14	103*	nd.
11.	22°36'6.8" 51°14'23.6"	38000	90	15	111*	nd.
12.	22°36'6.9" 51°14'23.9"	38000	90	13	125*	nd.
13.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	91.5	708	135*	nd.
14.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	90	4	142*	nd.
15.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	91.5	32	142*	nd.
16.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	32000	91	795	189*	nd.

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 [°]
17.	22°36'6.8" 51°14'23.6"	38000	91.5	2	193*	nd.
18.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	38000	91.5	113	200*	nd.
19.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	38000	90	1	204*	nd.
20.	22°36'6.5" 51°14'23.7"	32000	90	13	219*	nd.
21.	22°36'6.4" 51°14'23.7"	32000	90	235	220*	nd.
22.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	32000	119.6	372	225*	nd.
23.	22°36'6.4" 51°14'23.7"	38000	91.5	36	248*	nd.
24.	22°36'6.6" 51°14'23.9"	38000	91.5	317	268*	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:
2023-04-26 11:35