

Warszawa, dn. 2024-01-24

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

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 **27025 (86020N!) WLU_LUBLIN_CHOINY57** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. CHOINY 57. 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.	8689
2.	15276
3.	22646
4.	8689
5.	15276
6.	22646
7.	8886
8.	15276
9.	22646

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	15
11.	15
12.	3549

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°33'20.6" 51°16'48.7"	900/2600	29	8689	110	-3-9/1.5
2.	22°33'20.6" 51°16'48.7"	800/1800/ 2100	29	15276	110	-1-11/-4-8/ -4-8
3.	22°33'20.6" 51°16'48.7"	3600	29	22646	110	0-12
4.	22°33'20.4" 51°16'48.8"	900/2600	29	8689	230	-3-9/4.5
5.	22°33'20.4" 51°16'48.8"	800/1800/ 2100	29	15276	230	2-14/5.5/5.5
6.	22°33'20.4" 51°16'48.7"	3600	29	22646	230	0-12
7.	22°33'20.6" 51°16'48.8"	900/2600	29	8886	350	-3-9/2.5
8.	22°33'20.5" 51°16'48.8"	800/1800/ 2100	29	15276	350	0-12/-3-9/ -3-9
9.	22°33'20.5" 51°16'48.8"	3600	29	22646	350	0-12
10.	22°33'20.5" 51°16'48.8"	38000	44	15	62*	nd.
11.	22°33'20.5" 51°16'48.7"	38000	52	15	257*	nd.
12.	22°33'20.5" 51°16'48.8"	80000	43.5	3549	353*	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 17:50