

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 **27003 (86005N!) WLU_LUBLIN_NIEPODLEGLOS7** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. NIEPODLEGŁOŚCI 7 DZ.32/8. 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.	9480
2.	8676
3.	45293
4.	9480
5.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	45293
7.	8905
8.	8676
9.	45293
10.	447

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°35'36.7" 51°15'31.8"	900/1800/2100	40.3	9480	110	-3-9/-1-13/1-13
2.	22°35'36.6" 51°15'31.8"	800/2600	40.3	8676	110	1-13/-1-11
3.	22°35'36.6" 51°15'31.8"	3600	40.3	45293	110	0-12
4.	22°35'36.5" 51°15'31.7"	900/1800/2100	41	9480	230	-3-9/-1-11/-1-11
5.	22°35'36.5" 51°15'31.7"	800/2600	41	8676	230	-1-11/-3-9
6.	22°35'36.4" 51°15'31.7"	3600	41	45293	230	0-12
7.	22°35'36.2" 51°15'32"	900/1800/2100	41	8905	350	-3-9/-1-11/-1-11
8.	22°35'36.3" 51°15'32"	800/2600	41	8676	350	-1-11/-3-9
9.	22°35'36.3" 51°15'32"	3600	41	45293	350	0-12
10.	22°35'36.6" 51°15'31.8"	80000	35	447	142*	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:

[Redacted signature area]

Date / Data:
2024-01-24 13:45