

Warszawa, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

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 **27071 (86038N!) WLU_LUBLIN_INZYNIERSKA4** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. INŻYNIERSKA 4. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	22646
2.	15289
3.	8676
4.	22646
5.	15289
6.	8676
7.	22646
8.	15486
9.	8676
10.	51

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°33'32.3" 51°13'1"	3600	36	22646	110	0-12
2.	22°33'32.3" 51°13'1"	900/1800/2100	36	15289	110	0-12/3.5/3.5
3.	22°33'32.3" 51°13'1"	800/2600	36	8676	110	-1-11/-3-9
4.	22°33'28.9" 51°13'0.1"	3600	41	22646	240	0-12
5.	22°33'28.9" 51°13'0.1"	900/1800/2100	41	15289	240	0-12/-1-11/-1-11
6.	22°33'28.9" 51°13'0.1"	800/2600	41	8676	240	0-12/-2-10
7.	22°33'31.2" 51°13'0.9"	3600	31	22646	340	0-12
8.	22°33'31.2" 51°13'0.9"	900/1800/2100	31	15486	340	0-12/5.5/5.5
9.	22°33'31.2" 51°13'0.9"	800/2600	31	8676	340	2-14/-1-11
10.	22°33'28.9" 51°13'0.1"	80000	39	51	237*	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:
2024-01-30
20:26