

Warszawa, dn. 2023-11-16

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. 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 **27021 (86017N!) WLU\_LUBLIN\_ZEMBORZYCKA96** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. ZEMBORZYCKA 96. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17445
2.	11773
3.	17445
4.	11773
5.	17445
6.	11773
7.	13
8.	1
9.	296

**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°33'59.2" 51°12'18.3"	900/1800/2100	31	17445	110	4/3.5/3.5
2.	22°33'59.2" 51°12'18.3"	800/2600	31	11773	110	5/3
3.	22°33'59" 51°12'18.3"	900/1800/2100	31	17445	230	2/4.5/4.5
4.	22°33'59" 51°12'18.3"	800/2600	31	11773	230	6/4
5.	22°33'59.2" 51°12'18.4"	900/1800/2100	31	17445	350	4/3.5/3.5
6.	22°33'59.2" 51°12'18.4"	800/2600	31	11773	350	5/3
7.	22°33'59.2" 51°12'18.3"	38000	43	13	201*	nd.
8.	22°33'59.2" 51°12'18.3"	38000	43	1	207*	nd.
9.	22°33'59.2" 51°12'18.3"	32000	43	296	296*	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:  
2023-11-16  
09:21