

Warszawa, dn. 2021-10-07

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer:  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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, CHOINY 57 DZ.55/1. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	5947
2.	4661
3.	5947
4.	4661
5.	4661
6.	5947
7.	14,1
8.	891,3
9.	3990,5
10.	4466,8

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. <sup>3)</sup>	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.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	900/ 2600/ 900	29	5947	110	3/ 2/ 3
2.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	1800/ 800/ 2100	29	4661	110	3/ 2/ 3
3.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	900/ 900/ 2600	29	5947	230	3/ 3/ 2
4.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	800/ 2100/ 1800	29	4661	230	2/ 5/ 5
5.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	2100/ 800/ 1800	29	4661	350	2/ 2/ 2
6.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	900/ 900/ 2600	29	5947	350	2/ 2/ 2
7.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	38000	44	14,1	62*	nd.
8.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	23000	49.5	891,3	88*	nd.
9.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	18000	43.5	3990,5	238*	nd.
10.	51°16'48.7"N 22°33'20.6"E	80000	43.5	4466,8	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2021-10-07  
16:11