

Warszawa, dn. 2021-10-13

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 Piłsudskiego 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. 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 27003 (86005N!) WLU\_LUBLIN\_NIEPODLEGLOS7 zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, 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. 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.	9766
2.	7688
3.	7688
4.	9766
5.	7688
6.	9766
7.	447
8.	3802

**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.	22°35'36.6" 51°15'31.8"	2600/ 800	40.3	9766	110	2/ 2
2.	22°35'36.6" 51°15'31.8"	900/ 1800/ 2100/ 900	40.3	7688	110	3/ 8/ 8/ 3
3.	22°35'36.4" 51°15'31.7"	1800/ 900/ 900/ 2100	41	7688	230	6/ 3/ 3/ 6
4.	22°35'36.4" 51°15'31.7"	800/ 2600	41	9766	230	2/ 2
5.	22°35'36.3" 51°15'31.9"	2100/ 1800/ 900/ 900	41	7688	350	5/ 5/ 3/ 3
6.	22°35'36.3" 51°15'31.9"	2600/ 800	41	9766	350	2/ 2
7.	22°35'36.6" 51°15'31.8"	80000	35	447	142*	nd.
8.	22°35'36.6" 51°15'31.8"	80000	38.5	3802	188*	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:  
2021-10-13  
12:29