

Warszawa, dn. 2021-09-06

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 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 **27070 (86037N!) WLU\_LUBLIN\_MELGIEWSKA9** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. MEŁGIEWSKA 7-9. 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.	6665
2.	1283
3.	6665
4.	1283

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	6665
6.	1283
7.	467,7
8.	467.7
9.	467.7
10.	13.8
11.	14.1
12.	12.6
13.	708
14.	708
15.	31.6
16.	1.1
17.	112.2
18.	1
19.	234,4
20.	371.5
21.	35.5
22.	316,2

**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°36'6.9" 51°14'23.7"	2100/ 900/ 900/ 1800	31	6665	110	4/2/2/4
2.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	800	31	1283	110	2
3.	22°36'6.5" 51°14'23.8"	1800/ 900/ 900/ 2100	31	6665	230	4/4/4/4
4.	22°36'6.5" 51°14'23.8"	800	31	1283	230	2
5.	22°36'6.5" 51°14'23.8"	900/ 1800/ 900/ 2100	31	6665	340	4/4/4/4
6.	22°36'6.5" 51°14'23.8"	800	31	1283	340	2

7.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	32000	119,3	467,7	92*	nd.
8.	22°36'6,9" 51°14'23,8"	38000	90	467.7	93*	nd.
9.	22°36'6,9" 51°14'23,9"	32000	90	467.7	99*	nd.
10.	22°36'6,8" 51°14'24,0"	38000	90	13.8	103*	nd.
11.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	90	14.1	111*	nd.
12.	22°36'6,8" 51°14'24,0"	38000	90	12.6	125*	nd.
13.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	23000	120,5	708	130*	nd.
14.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	120	708	135*	nd.
15.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	91.5	31.6	142*	nd.
16.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	38000	91,5	1.1	193*	nd.
17.	22°36'6.6" 51°14'23.7"	38000	91,5	112.2	200*	nd.
18.	22°36'6.6" 51°14'23.7"	38000	90	1	204*	nd.
19.	22°36'6.5" 51°14'23.8"	32000	90	234,4	220*	nd.
20.	22°36'6.9" 51°14'23.7"	32000	119,6	371.5	225*	nd.
21.	22°36'6.5" 51°14'23.8"	38000	91,5	35.5	248*	nd.
22.	22°36'6.5" 51°14'23.8"	38000	91,5	316,2	268*	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:  
2021-09-08  
20:17