

Warszawa, dn. 2024-09-06

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań

**Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego**  
**ul. Pasaż K. Rudowskiego 10**  
**97-300 Piotrków Trybunalski**

**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 **28002 (88038N!) WPI\_PIOTRKOWT\_PIASTOWSKA16** zlokalizowanej w miejscowości PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. PIASTOWSKA 14/16. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	27388
2.	28510
3.	27388
4.	28510
5.	27388
6.	28510
7.	1413
8.	12

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.	19°41'16.7" 51°24'12.5"	800/900/1800/ 2100/2600	40.7	27388	50	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	3600	40.7	28510	50	0-8
3.	19°41'16.6" 51°24'12.3"	800/900/1800/ 2100/2600	40.7	27388	170	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	3600	40.7	28510	170	0-8
5.	19°41'16.5" 51°24'12.4"	800/900/1800/ 2100/2600	40.7	27388	280	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	3600	40.7	28510	280	0-8
7.	19°41'16.7" 51°24'12.3"	80000	39.3	1413	138*	nd.
8.	19°41'16.6" 51°24'12.3"	32000	39.7	12	167*	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:

Paulina Ewelina  
Ciesielska

Date / Data:  
2024-09-06 14:57