

Katowice, dn. 2025-06-05

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  
tel. 538897717

**Starosta Kielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Kielcach**  
**ul. Wrzosowa 44**  
**25-516 Kielce**

**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 **55168 (27168N!) KKI\_MORAWICA\_OBICE** zlokalizowanej w miejscowości OBICE, ul. SŁONECZNA DZ.204. 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.	18489
2.	13595
3.	57572
4.	18489
5.	13595
6.	57572
7.	18489

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	13595
9.	57572
10.	5637
11.	1996
12.	502
13.	5637/6310
14.	3244/5624

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrządne 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.	20°36'17.6" 50°41'9.5"	900/1800/2100	51.5	18489	0	0-10/0-10/ 0-10
2.	20°36'17.7" 50°41'9.5"	800/2600	51.5	13595	0	0-10/0-10
3.	20°36'17.7" 50°41'9.5"	3600	51.5	57572	0	0-8
4.	20°36'17.8" 50°41'9.4"	900/1800/2100	51.5	18489	110	0-10/0-10/ 0-10
5.	20°36'17.7" 50°41'9.4"	800/2600	51.5	13595	110	0-10/0-10
6.	20°36'17.7" 50°41'9.4"	3600	51.5	57572	110	0-8
7.	20°36'17.6" 50°41'9.4"	900/1800/2100	51.5	18489	210	0-10/0-10/ 0-10
8.	20°36'17.5" 50°41'9.4"	800/2600	51.5	13595	210	0-10/0-10
9.	20°36'17.5" 50°41'9.4"	3600	51.5	57572	210	0-8
10.	20°36'17.7" 50°41'9.5"	23000	50.8	5637	91*	nd.
11.	20°36'17.7" 50°41'9.3"	32000	52	1996	158*	nd.
12.	20°36'17.6" 50°41'9.3"	23000	52	502	165*	nd.

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 [°]
13.	20°36'17.6" 50°41'9.3"	23000/80000	50.8	5637/6310	192*	nd.
14.	20°36'17.5" 50°41'9.5"	18000/80000	50.8	3244/5624	324*	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