

Katowice, dn. 2023-03-06

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz
Pełnomocnictwo numer: 802/11/21
z dnia: 2021-11-25

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506394668

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. 2022 poz. 2556).

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, 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19025
2.	13595
3.	19025
4.	13595
5.	19025

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	13595
7.	5012
8.	1585
9.	502
10.	2461
11.	1622/5624

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.	20°36'17.56" 50°41'9.47"	900/1800/2100	51.5	19025	0	4/4/4
2.	20°36'17.59" 50°41'9.46"	800/2600	51.5	13595	0	4/4
3.	20°36'17.68" 50°41'9.39"	900/1800/2100	51.5	19025	110	3/3/3
4.	20°36'17.67" 50°41'9.36"	800/2600	51.5	13595	110	3/3
5.	20°36'17.52" 50°41'9.32"	900/1800/2100	51.5	19025	210	3/3/3
6.	20°36'17.48" 50°41'9.34"	800/2600	51.5	13595	210	3/3
7.	20°36'17.66" 50°41'9.43"	23000	50.8	5012	92*	nd.
8.	20°36'17.58" 50°41'9.31"	32000	52	1585	159*	nd.
9.	20°36'17.56" 50°41'9.31"	23000	52	502	165*	nd.
10.	20°36'17.56" 50°41'9.31"	23000	50.8	2461	192*	nd.
11.	20°36'17.45" 50°41'9.44"	18000/80000	50.8	1622/5624	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