

P. T. Sławonicki
08.02.2024
mgr inż. M. Merkuri

GAŚĆ
070224
ZASTĘPCA DYREKTORA
Adama Rogalińskiego

Katowice, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855



Fau
A. Rogaliński
ANERA BEROŃ

Prezydent Miasta Kielce
Urząd Miasta Kielce
Rynek 1
25-303 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 **55310 (27310N!) KKI_KIELCE_BEMA** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. GENERAŁA JÓZEFA BEMA 7. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8723
2.	17918
3.	57020
4.	8723
5.	17918
6.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	8723
8.	17918
9.	57020

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°38'8.3" 50°51'40"	800/2600	24.2	8723	20	4/4
2.	20°38'8.3" 50°51'40"	900/1800/2100	24.2	17918	20	4/4/4
3.	20°38'8.3" 50°51'40"	3600	24.2	57020	20	0-12
4.	20°38'8.3" 50°51'39.9"	800/2600	24.2	8723	145	8/0-10
5.	20°38'8.3" 50°51'39.9"	900/1800/2100	24.2	17918	145	0-10/8/8
6.	20°38'8.3" 50°51'40"	3600	24.2	57020	145	0-12
7.	20°38'8.2" 50°51'40"	800/2600	24.2	8723	271	6/0-10
8.	20°38'8.2" 50°51'40"	900/1800/2100	24.2	17918	271	6/0-10/0-10
9.	20°38'8.2" 50°51'39.9"	3600	24.2	57020	271	0-12

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

