

Katowice, dn. 2023-05-01

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starostwo Powiatowe w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

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 **52153 (36153N!) KCZ_SZCZEKOCINY_STARZYNY** zlokalizowanej w miejscowości STARZYNY DZ.593/1. 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.	2890
2.	11408
3.	3404
4.	3404
5.	2890
6.	11408
7.	3404
8.	3404
9.	2890
10.	11408
11.	3404
12.	3404
13.	7022/6310
14.	9355/6310

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°47'50.6" 50°41'43.2"	800	54	2890	0	3
2.	19°47'50.5" 50°41'43.2"	1800/2100	54	11408	0	6/6
3.	19°47'50.7" 50°41'43.2"	900	62	3404	0	3
4.	19°47'50.4" 50°41'43.2"	900	62	3404	0	3
5.	19°47'50.6" 50°41'43.1"	800	54	2890	110	3
6.	19°47'50.6" 50°41'43.1"	1800/2100	54	11408	110	6/6
7.	19°47'50.7" 50°41'43.2"	900	62	3404	110	3
8.	19°47'50.6" 50°41'43"	900	62	3404	110	3
9.	19°47'50.5" 50°41'43.1"	800	54	2890	230	1
10.	19°47'50.5" 50°41'43.1"	1800/2100	54	11408	230	5/5
11.	19°47'50.5" 50°41'43"	900	62	3404	230	0
12.	19°47'50.4" 50°41'43.1"	900	62	3404	230	0
13.	19°47'50.5" 50°41'43.2"	23000/80000	60	7022/6310	22*	nd.
14.	19°47'50.5" 50°41'43.1"	23000/80000	60	9355/6310	178*	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