

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Opolu

ul. 1 Maja 29

45-068 Opole

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 **53149 (37149N!) KOP_PROSZKOW_A4PRZYSIECZ** zlokalizowanej w miejscowości PRZYSIECZ, ul. STRAŻACKA 10. 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.	5285
2.	9407
3.	1563
4.	5285
5.	9407
6.	1563
7.	5285
8.	9407
9.	1563
10.	5285
11.	9407
12.	1563
13.	1779
14.	3244/5624
15.	5637/6310

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.	17°51'51.7" 50°34'6.8"	900	39.5	5285	40	0
2.	17°51'51.7" 50°34'6.8"	1800/2100	39.5	9407	40	3/3
3.	17°51'51.8" 50°34'6.8"	800	39.5	1563	40	5
4.	17°51'51.8" 50°34'6.8"	900	39.5	5285	130	0
5.	17°51'51.7" 50°34'6.7"	1800/2100	39.5	9407	130	3/3
6.	17°51'51.7" 50°34'6.7"	800	39.5	1563	130	2
7.	17°51'51.7" 50°34'6.7"	900	39.5	5285	220	0
8.	17°51'51.6" 50°34'6.7"	1800/2100	39.5	9407	220	3/3
9.	17°51'51.6" 50°34'6.8"	800	39.5	1563	220	2
10.	17°51'51.6" 50°34'6.8"	900	39.5	5285	310	0
11.	17°51'51.6" 50°34'6.8"	1800/2100	39.5	9407	310	3/3
12.	17°51'51.7" 50°34'6.8"	800	39.5	1563	310	2
13.	17°51'51.7" 50°34'6.8"	80000	43.4	1779	45*	nd.
14.	17°51'51.6" 50°34'6.8"	18000/80000	42	3244/5624	230*	nd.
15.	17°51'51.7" 50°34'6.8"	23000/80000	43.3	5637/6310	308*	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 PoS.

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:

Date / Data:
2023-07-11
16:07