

Katowice, dn. 2024-04-18

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

Starosta Zawierciański
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. 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 **50296 (36296N!) KCZ_PILICA_TOWER** zlokalizowanej w miejscowości BISKUPICE DZ.574. 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.	17574
2.	10188
3.	17574
4.	10188
5.	17574
6.	10188

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	11777
8.	5637
9.	4689/6310

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°38'34" 50°28'30.3"	800/900/ 1800/2100	40.4	17574	10	0-10/0-10/ 0-10/0-10
2.	19°38'34" 50°28'30.3"	900/2600	40.4	10188	10	0-10/0-10
3.	19°38'34.2" 50°28'30.2"	800/900/ 1800/2100	40.4	17574	120	0-10/0-10/ 0-10/0-10
4.	19°38'34.2" 50°28'30.2"	900/2600	40.4	10188	120	0-10/0-10
5.	19°38'33.9" 50°28'30.2"	800/900/ 1800/2100	40.4	17574	260	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°38'34" 50°28'30.2"	900/2600	40.4	10188	260	0-10/0-10
7.	19°38'34.1" 50°28'30.3"	18000	39.7	11777	33*	nd.
8.	19°38'34.1" 50°28'30.3"	23000	41.1	5637	82*	nd.
9.	19°38'33.9" 50°28'30.3"	23000/80000	41.1	4689/6310	315*	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