

Katowice, dn. 2025-11-04

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Jarosławski
Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

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 **59163 (21163N!) KPR_RADYMNO_ZLOTAGORA11** zlokalizowanej w miejscowości RADYMNO, ul. ZŁOTA GÓRA DZ.2341/5. 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.	31260
2.	76763
3.	31260
4.	76763
5.	31260
6.	76763
7.	5637/39811
8.	3244
9.	5637

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	10024
11.	7080
12.	3244
13.	15

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.	22°49'50.3" 49°56'38.6"	800/900/1800/ 2100/2600	39.5	31260	70	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	22°49'50.3" 49°56'38.6"	3600	39.5	76763	70	-2-13
3.	22°49'50.2" 49°56'38.5"	800/900/1800/ 2100/2600	39.5	31260	190	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	22°49'50.2" 49°56'38.5"	3600	39.5	76763	190	-2-13
5.	22°49'50.1" 49°56'38.6"	800/900/1800/ 2100/2600	39.5	31260	310	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	22°49'50.1" 49°56'38.6"	3600	39.5	76763	310	-2-13
7.	22°49'50.1" 49°56'38.6"	23000/80000	42.2	5637/39811	22*	nd.
8.	22°49'50.2" 49°56'38.6"	18000	42	3244	77*	nd.
9.	22°49'50.2" 49°56'38.6"	23000	42.7	5637	95*	nd.
10.	22°49'50.2" 49°56'38.6"	18000	43.4	10024	101*	nd.
11.	22°49'50.2" 49°56'38.5"	80000	42.6	7080	143*	nd.
12.	22°49'50.2" 49°56'38.5"	18000	36.5	3244	222*	nd.
13.	22°49'50.1" 49°56'38.6"	38000	43.2	15	320*	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