

Katowice, dn. 2025-03-18

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**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 **59102 (21102N!) KPR\_JAROSLAW\_PRZEMYSLOWA2** zlokalizowanej w miejscowości JAROSŁAW, ul. PRZEMYSŁOWA 2. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9207
2.	57572
3.	18942
4.	22845

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	57572
6.	9922
7.	22845
8.	57572
9.	9922
10.	15
11.	5637/6310
12.	15
13.	12
14.	5024
15.	4
16.	113
17.	3
18.	3244/5624
19.	6623/6310
20.	9355/6310
21.	15
22.	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.	22°39'54.2" 50°0'39"	2600	37.5	9207	50	0-12
2.	22°39'54.2" 50°0'39"	3600	37.5	57572	50	-2-13
3.	22°39'54.2" 50°0'39"	800/900/1800/ 2100	49.8	18942	50	0-10/0-10/ 2-12/2-12
4.	22°39'54" 50°0'38.8"	1800/2100/ 2600	37.5	22845	170	2-12/2-12/ 2-12
5.	22°39'54" 50°0'38.8"	3600	37.5	57572	170	-2-13
6.	22°39'54" 50°0'38.8"	800/900	71.5	9922	170	0-10/0-10

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 [°]
7.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	1800/2100/ 2600	37.5	22845	290	2-12/2-12/ 2-12
8.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	3600	37.5	57572	290	-2-13
9.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	800/900	71.5	9922	290	0-10/0-10
10.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71.8	15	0*	nd.
11.	22°39'54" 50°0'38.9"	23000/80000	71	5637/6310	14*	nd.
12.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71	15	52*	nd.
13.	22°39'54.2" 50°0'38.8"	38000	71	12	59*	nd.
14.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	18000	78	5024	62*	nd.
15.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	71.1	4	63*	nd.
16.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	77	113	67*	nd.
17.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	32000	72	3	93*	nd.
18.	22°39'54.2" 50°0'38.8"	18000/80000	71.8	3244/5624	151*	nd.
19.	22°39'54" 50°0'38.9"	38000/80000	73	6623/6310	203*	nd.
20.	22°39'53.8" 50°0'39"	23000/80000	72.4	9355/6310	277*	nd.
21.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71.6	15	317*	nd.
22.	22°39'53.8" 50°0'39"	23000/80000	71	4689/6310	328*	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