

Katowice, dn. 2023-10-25

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 Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**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. 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **59102 JAROSŁAW E40 (21102 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **59102 (21102N!) KPR\_JAROSLAW\_PRZEMYSLOWA2**

**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.	20216
3.	24241
4.	9922
5.	24241
6.	9922
7.	15
8.	2461
9.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	12
11.	12
12.	5024
13.	4
14.	113
15.	15
16.	3
17.	1483
18.	3244/5624
19.	6623
20.	302
21.	9355/6310
22.	252
23.	15
24.	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	7
2.	22°39'54.2" 50°0'39"	800/900/1800/ 2100	49.8	20216	50	7/7/7/7
3.	22°39'54" 50°0'38.8"	1800/2100/2600	37.5	24241	170	4/4/4
4.	22°39'54" 50°0'38.8"	800/900	71.5	9922	170	6/5
5.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	1800/2100/2600	37.5	24241	290	5/5/6
6.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	800/900	71.5	9922	290	6/6
7.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71.8	15	0*	nd.
8.	22°39'54" 50°0'39"	23000	71	2461	14*	nd.
9.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71	15	52*	nd.

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 [°]
10.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	70.5	12	59*	nd.
11.	22°39'54.2" 50°0'38.8"	38000	71	12	59*	nd.
12.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	18000	78	5024	62*	nd.
13.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	71.1	4	63*	nd.
14.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	77	113	67*	nd.
15.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	71.5	15	69*	nd.
16.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	32000	72	3	93*	nd.
17.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	18000	71	1483	95*	nd.
18.	22°39'54.2" 50°0'38.8"	18000/80000	71.8	3244/5624	151*	nd.
19.	LOC 22°39'54" LOC 50°0'38.9"	38000	73	6623	203*	nd.
20.	22°39'53.8" 50°0'38.8"	23000	73	302	203*	nd.
21.	22°39'53.8" 50°0'39"	23000/80000	72.4	9355/6310	277*	nd.
22.	22°39'54" 50°0'39"	32000	71.5	252	297*	nd.
23.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71.6	15	317*	nd.
24.	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