

Katowice, dn. 2024-03-11

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

Pełnomocnik: [Redacted]
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8977
2.	28510
3.	17402
4.	23780
5.	28510
6.	5888
7.	23780
8.	28510
9.	8032
10.	15
11.	2461

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	15
13.	12
14.	12
15.	5024
16.	4
17.	113
18.	3
19.	3244/5624
20.	6623
21.	9355/6310
22.	15
23.	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	8977	50	1-13
2.	22°39'54.2" 50°0'39"	3600	37.5	28510	50	0-12
3.	22°39'54.2" 50°0'39"	800/900/1800/ 2100	49.8	17402	50	1-13/1-13/ 1-13/1-13
4.	22°39'54" 50°0'38.8"	1800/2100/2600	37.5	23780	170	-2-10/-2-10/ -2-10
5.	22°39'54" 50°0'38.8"	3600	37.5	28510	170	0-12
6.	22°39'54" 50°0'38.8"	800/900	71.5	5888	170	0-12/-1-11
7.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	1800/2100/2600	37.5	23780	290	-1-11/-1-11/ 0-12
8.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	3600	37.5	28510	290	0-12
9.	22°39'53.8" 50°0'38.9"	800/900	71.5	8032	290	0-12/0-12
10.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71.8	15	0*	nd.
11.	22°39'54" 50°0'39"	23000	71	2461	14*	nd.
12.	22°39'54" 50°0'39"	38000	71	15	52*	nd.

13.	22°39'54.2" 50°0'38.8"	38000	70.5	12	59*	nd.
14.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	71	12	59*	nd.
15.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	18000	78	5024	62*	nd.
16.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	71.1	4	63*	nd.
17.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	38000	77	113	67*	nd.
18.	22°39'54.2" 50°0'38.9"	32000	72	3	93*	nd.
19.	22°39'54.2" 50°0'38.8"	18000/80000	71.8	3244/5624	151*	nd.
20.	22°39'53.8" 50°0'39"	38000	73	6623	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"	38000	71.6	15	317*	nd.
23.	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

