

SR. 021.19.2020
ml

Katowice, dn. 2020-08-18

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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, 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	5612
2.	9184
3.	12922
4.	5612
5.	9184
6.	8385

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	5483
8.	9184
9.	8385
10.	5612
11.	5483
12.	14,1
13.	2460.5
14.	14,1
15.	11,2
16.	11,2
17.	5902.4
18.	3,5
19.	14,1
20.	1482.6
21.	302
22.	6309.6
23.	251,2
24.	14,1
25.	14,1
26.	2460.5

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾ 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.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	LTE 2100/ UMTS 2100	37.5	5612	50	5/ 5
2.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	LTE 2600	37.5	9184	50	7
3.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	LTE 800/ LTE1800/ UMTS 900/ GSM 900	49.8	12922	50	7/6/7/ 7
4.	50°0'38.8" 22°39'54.1"	LTE 2100/ UMTS 2100	37.5	5612	170	4/ 4

5.	50°0'38.8" 22°39'54.1"	LTE 2600	37.5	9184	170	4
6.	50°0'38.8" 22°39'54.1"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	71.5	8385	170	6/ 5/ 5
7.	50°0'38.8" 22°39'54.1"	LTE1800	72,1	5483	170	2
8.	50°0'38.9" 22°39'53.9"	LTE 2600	37.5	9184	290	6
9.	50°0'38.9" 22°39'53.9"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	71.5	8385	290	6/ 6/ 6
10.	50°0'38.9" 22°39'53.9"	LTE 2100/ UMTS 2100	37.5	5612	290	5/ 5
11.	50°0'38.9" 22°39'53.9"	LTE 1800	72,1	5483	290	6
12.	50°0'39,0" 22°39'54.1"	38000	71.8	14,1	0	nd.
13.	50°0'39,0" 22°39'54.1"	23000	71	2460.5	14	nd.
14.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	38000	71	14,1	52	nd.
15.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	38000	70.5	11,2	59	nd.
16.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	38000	71	11,2	59	nd.
17.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	18000	78	5902.4	62	nd.
18.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	38000	71.1	3,5	63	nd.
19.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	38000	70.5	14,1	69	nd.
20.	50°0'38.9" 22°39'54.3"	18000	71	1482.6	95	nd.
21.	50°0'38.8" 22°39'53.9"	23000	73	302	203	nd.
22.	50°0'38.9" 22°39'53.9"	80000	78.9	6309.6	277	nd.
23.	50°0'38.9" 22°39'53.9"	32000	78.9	251,2	297	nd.
24.	50°0'39,0" 22°39'54.1"	38000	71	14,1	317	nd.
25.	50°0'39,0" 22°39'54.1"	38000	78,9	14,1	317	nd.
26.	50°0'39,0" 22°39'53.9"	23000	71	2460.5	328	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Załącznik niniejszy stanowi
integralną część zgłoszenia
Nr 431201
z dnia