

Poznań, dn. 2021-12-09

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Prezydent Miasta Jelenia Góra

Pl. Ratuszowy 58

58-500 Jelenia Góra

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 **49200 (69200N!) PJE_JELENIAGO_PADEREWSKIEGO** zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, ALEJA JANA PAWŁA II 33 DZ.36/8. 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.	8805
2.	8509
3.	8509
4.	8805
5.	8509
6.	8805
7.	15
8.	576
9.	5624
10.	4
11.	2952
12.	4

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

Lp. ³⁾	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.	15°44'54.3" 50°54'59"	1800/ 2100/ 900	45.3	14432	0	5/ 5/ 5
2.	15°44'54.3" 50°54'59"	2600/ 800	45.3	8509	0	3/ 5
3.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	800/ 2600	45.3	8509	120	5/7
4.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	2100/ 900/ 1800	45.3	14432	120	5/5/5
5.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	2600/ 800	45.3	8509	250	6/6
6.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	1800/ 900/ 2100	45.3	14432	250	6/6/6
7.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	38000	60	15	58	nd.
8.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	38000	55	576	60	nd.
9.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	80000	58	5624	74	nd.
10.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	38000	60	4	83	nd.
11.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	18000	55.5	2952	189	nd.
12.	15°44'54.3" 50°54'58.9"	38000	60	4	216	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.

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 10 września 2019r. 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