

GO. 6222. 7. 2020

Śi

4/2020

Poznań, dn. 2020-05-06

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa  
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16  
z dnia: 2016-10-15

p. M. Śiwińska  
12.05.2020 M. Kujda

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350



746232

GO 20801/5/2020  
2020-05-11

**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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej 49200 (69200N!) PJE\_JELENIAGO\_PADEREWSKIEGO zlokalizowanej w miejscowości JELENIA GÓRA, JANA PAWŁA II 33. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), 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.	9994.0
2.	8509.0
3.	9994.0
4.	8509.0
5.	9994.0
6.	8509.0
7.	14.1
8.	575.4
9.	10496.1
10.	3.6
11.	2631.0
12.	3.6

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

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	15°44'54,3" 50°54'59,0"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ GSM 900/ LTE 1800	45.3	9994.0	0	5/5/5/5/5
2.	15°44'54,3" 50°54'59,0"	LTE 800/ LTE 2600	45.3	8509.0	0	5/5
3.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ GSM 900/ LTE 1800	45.3	9994.0	120	7/7/7/7/7
4.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	LTE 800/ LTE 2600	45.3	8509.0	120	7/7
5.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ GSM 900/ LTE 1800	45.3	9994.0	250	7/7/7/7/7
6.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	LTE 800/ LTE 2600	45.3	8509.0	250	7/7
7.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	38000	56.0	14.1	58	nd.
8.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	38000	55.0	575.4	60	nd.
9.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	23000	58.0	10496.1	74	nd.
10.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	38000	59.3	3.6	83	nd.
11.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	18000	55.0	2631.0	189	nd.
12.	15°44'54,3" 50°54'58,9"	38000	56.0	3.6	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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
- ☒ adresat

