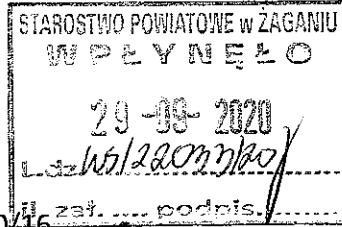


T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
 Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
 z dnia: 2016-10-15



Reżis AS
 30. 09. 20

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 604470350

Starostwo Powiatowe w Żaganiu

ul. Dworcowa 39

68-100 Żagań

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 2018r, poz. 799 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 41216 (61216N!) PZI_SZPROTAWA_SLONECZNE** zlokalizowanej w miejscowości SZPROTAWA, SOBIESKIEGO 70 DZ 299/3. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7092.0
2.	9946.0
3.	9946.0
4.	7092.0
5.	8402.0
6.	9946.0
7.	14.1
8.	2046.6
9.	2818.4
10.	11776.9

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

Lp. ³⁾	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 [Â°]	Zakres kątów pochylenia [Â°]
1.	15°31'22.2" 51°33'44.0"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	50.0	7092.0	45	6/ 8/ 6
2.	15°31'22.1" 51°33'44.0"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	9946.0	45	8/ 8/ 6
3.	15°31'22.2" 51°33'44.0"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	9946.0	130	8/ 8/ 6
4.	15°31'22.1" 51°33'44.0"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	50.0	7092.0	130	6/ 8/ 6
5.	15°31'22.1" 51°33'44.0"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	56.0	8402.0	270	3/ 5/ 3
6.	15°31'22.1" 51°33'44.0"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	56.0	9946.0	270	3/ 3/ 3
7.	15°31'22.2" 51°33'44.0"	38000	28.0	14.1	63	nd.
8.	15°31'22.2" 51°33'44.0"	38000	40.0	2046.6	64	nd.
9.	15°31'22.2" 51°33'44.0"	80000	40.4	2818.4	116	nd.
10.	15°31'22.0" 51°33'44.0"	18000	58.8	11776.9	301	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
3. adresat

