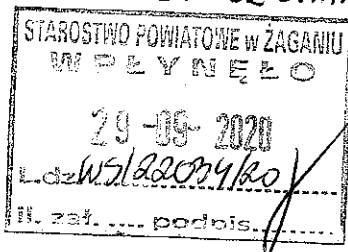


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa



Rosi'3
30.08.2020

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15

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 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 41243 (61243N!) PZI_ZAGAN_SZPROTAWSKA** zlokalizowanej w miejscowości ŻAGAŃ, SZPROTAWSKA 43B dz 1073/1. 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.	4975.0
2.	4995.0
3.	4975.0
4.	4995.0
5.	4975.0
6.	4995.0
7.	1778.3

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	15°19'49,3" 51°36'46,5"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	32.0	4975.0	10	3/ 3/ 3/ 3/ 3
2.	15°19'49,3" 51°36'46,5"	LTE 800/ LTE 2600	32.0	4995.0	10	4/ 5
3.	15°19'49,4" 51°36'46,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	32.0	4975.0	140	3/ 3/ 3/ 3/ 3
4.	15°19'49,4" 51°36'46,4"	LTE 800/ LTE 2600	32.0	4995.0	140	3/ 4
5.	15°19'49,2" 51°36'46,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	32.0	4975.0	290	3/ 6/ 6/ 5/ 3
6.	15°19'49,2" 51°36'46,4"	LTE 800/ LTE 2600	32.0	4995.0	290	5/ 6
7.	15°19'49,4" 51°36'46,5"	80000	33.0	1778.3	41	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
2. adresat