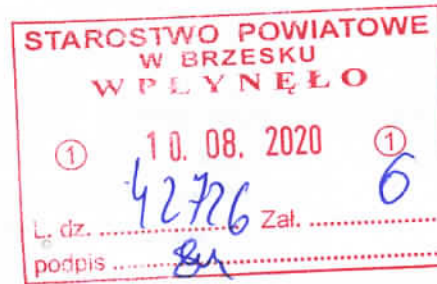


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422



Reni Bogamił Brzeska
11.08.2020
Kuloni

Starosta Powiatu Brzeskiego
Starostwo Powiatowe w Brzesku
ul. Głowackiego 51
32-800 Brzesko

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 **58395 (25395N!) KTN_BORZECIN_BIELCZA** zlokalizowanej w miejscowości BIELCZA, DZ. NR 2528/4, 25. 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.	5744
2.	8402
3.	8402
4.	5744
5.	5744
6.	8402
7.	2460.5
8.	7079.5
9.	1258.9

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	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°0'16.6" 20°43'44.9"	LTE 1800	34.5	5744	0	2
2.	50°0'16.6" 20°43'44.9"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	34.5	8402	0	2/ 0/ 0
3.	50°0'16.5" 20°43'45,0"	GSM 900/ LTE 800/ UMTS 900	34.5	8402	90	0/ 2/ 0
4.	50°0'16.5" 20°43'45,0"	LTE 1800	34.5	5744	90	2
5.	50°0'16.5" 20°43'44.8"	LTE 1800	32	5744	270	2
6.	50°0'16.5" 20°43'44.8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	32	8402	270	0/ 2/ 0
7.	50°0'16.5" 20°43'45,0"	23000	32	2460.5	134	nd.
8.	50°0'16.5" 20°43'44.9"	80000	31.4	7079.5	134	nd.
9.	50°0'16.6" 20°43'44.9"	32000	32	1258.9	357	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 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.

Ale here

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat