

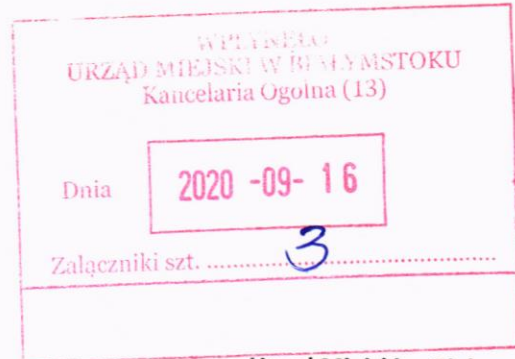
Warszawa, dn. 2020-09-14

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



Urząd Miejski w Białymstoku
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok

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 **24042 (96027N!) WBI_BIALYSTOK_KOLONIABAGNO3** zlokalizowanej w miejscowości BIAŁYSTOK, ul. KOLONIA BAGNÓWKA 3, dz. Nr 166/1. 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.	3883
2.	9966
3.	9661
4.	3883
5.	9661
6.	3883
7.	8147.6
8.	3319.2
9.	5902.4

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.	23°13'51,65" 53°9'39,5"	GSM 900/ UMTS 900	45.3	3883	10	0/ 0
2.	23°13'51,65" 53°9'39,5"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	45.3	9966	10	2/ 5/ 5/ 2
3.	23°13'51,73" 53°9'39,46"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100	45.3	9661	130	1/ 3/ 6/ 1
4.	23°13'51,73" 53°9'39,46"	UMTS 900/ GSM 900	45.3	3883	130	0/ 0
5.	23°13'51,63" 53°9'39,44"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 800	45.3	9661	250	7/ 7/ 6/ 7
6.	23°13'51,63" 53°9'39,44"	UMTS 900/ GSM 900	45.3	3883	250	7/ 7
7.	23°13'51,64" 53°9'39,5"	38000	50.5	8147.6	258	nd.
8.	23°13'51,64" 53°9'39,5"	38000	49.5	3319.2	296	nd.
9.	23°13'51,64" 53°9'39,5"	23000	52	5902.4	335	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat