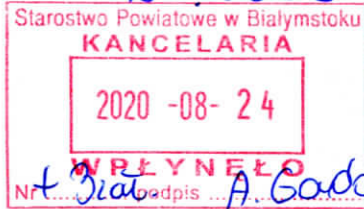


SR OK 56636.2020



Warszawa, dn. 2020-08-20

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

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

Pan Romaleg

25-08-2020

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973

Starosta Powiatu Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 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 **24127 (96065N!) WBI_WASILKOW_STUDZIANKI** zlokalizowanej w miejscowości STUDZIANKI, ul. SPÓŁDZIELCZA 7. 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.	7658
2.	8497
3.	7658
4.	8497
5.	7658
6.	8497
7.	2290.9
8.	5370.3
9.	14826.2
10.	37241.7

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°15'19,7" 53°14'27,6"	LTE 1800	57.3	7658	110	1
2.	23°15'19,7" 53°14'27,5"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	57.3	8497	110	2/ 2/ 2
3.	23°15'19,6" 53°14'27,7"	LTE 1800	57.3	7658	240	1
4.	23°15'19,5" 53°14'27,5"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	57.3	8497	240	2/ 2/ 1
5.	23°15'19,5" 53°14'27,6"	LTE 1800	57.3	7658	350	1
6.	23°15'19,6" 53°14'27,6"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	57.3	8497	350	8/ 6/ 6
7.	23°15'19,6"	23000	61	2290.9	11	nd.
8.	53°14'27,6"	80000		5370.3		nd.
9.	23°15'19,7" 53°14'27,5"	18000	61	14826.2	41	nd.
10.	23°15'19,6" 53°14'27,4"	23000	59.5	37241.7	195	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