

Warszawa, dn. 2021-10-07

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 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 **24212 (96073N!) WBI_CHOROSZCZ_ZLOTORIA** zlokalizowanej w miejscowości ZŁOTORIA DZ.526/2. 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.	9894
2.	3883
3.	3883
4.	9894

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	9894
6.	3883
7.	631
8.	23498
9.	7079,5
10.	3,5
11.	977,2
12.	3724,2
13.	5902,4
14.	10740,6

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.	22°55'44.8" 53°9'50.6"	800/ 1800/ 2100	54.3	9894	90	4/ 2/ 2
2.	22°55'45" 53°9'50.5"	900/ 900	57.8	3883	90	3/ 3
3.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	900/ 900	57.8	3883	250	0/ 0
4.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	2100/ 1800/ 800	54.3	9894	250	3/ 3/ 2
5.	22°55'44.7" 53°9'50.6"	800/ 2100/ 1800	54.3	9894	350	2/ 2/ 2
6.	22°55'44.7" 53°9'50.6"	900/ 900	57.8	3883	350	0/ 0
7.	22°55'44,8" 53°9'50,5"	38000	50,5	631	95*	nd.
8.	22°55'44,8" 53°9'50,5"	23000	51.5	23498	102*	nd.
9.	22°55'44,8" 53°9'50,5"	80000	50,4	7079,5	103*	nd.
10.	22°55'44,8" 53°9'50,5"	38000	51	3,5	148*	nd.
11.	22°55'44,8"	23000	50	977,2	251*	nd.

	53°9'50,5"					
12.	22°55'44,8" 53°9'50,5"	23000	41	3724,2	255*	nd.
13.	22°55'44,8" 53°9'50,56"	23000	50.5	5902,4	294*	nd.
14.	22°55'44,8" 53°9'50,5"	7000	51.5	10740,6	360*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

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