

Warszawa, dn. 2020-10-01

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

19

doi'

WPLYNEŁO	
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	
Kancelaria Ogólna (13)	
Dnia	2020 -10- 06
Załączniki szt.	<u>3</u>

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 **24025 (96017N!) WBI_BIALYSTOK_KOLONIEHALICK** zlokalizowanej w Białymstoku, ul. Leśnej Jagody, dz. Nr 83/2. 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.	6789
2.	6745
3.	7282
4.	6789
5.	6745
6.	7282
7.	7282
8.	6789
9.	6745
10.	467.7
11.	14826.2

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	23°13'12.3" 53°4'25.2"	LTE 1800	48.2	6789	120	1
2.	23°13'12.3" 53°4'25.2"	LTE 2600/ LTE 800	48.2	6745	120	4/ 4
3.	23°13'12.2" 53°4'25.1"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900	48.2	7282	120	1/ 3/ 1/ 3
4.	23°13'12.2" 53°4'25.1"	LTE 1800	48.2	6789	240	1
5.	23°13'12.2" 53°4'25.1"	LTE 2600/ LTE 800	48.2	6745	240	4/ 2
6.	23°13'12" 53°4'25.2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ GSM 900	48.2	7282	240	0/ 2/ 2/ 0
7.	23°13'12.3" 53°4'25.2"	GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900/ UMTS 2100	48.2	7282	350	3/ 3/ 3/ 3
8.	23°13'12" 53°4'25.2"	LTE 1800	48.2	6789	350	2
9.	23°13'12" 53°4'25.2"	LTE 800/ LTE 2600	48.2	6745	350	8/ 8
10.	23°13'12.3" 53°4'25.2"	32000	52	467.7	17	nd.
11.	23°13'12.2" 53°4'25.1"	23000	45	14826.2	160	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