

DK 55732 2020
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
KANCELARIA
2020 -08- 20
ZWPŁYNEŁO
Nr podpis
[Signature]

Warszawa, dn. 2020-08-17

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

[Signature: Paweł Rondały]

20 -08- 2020

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

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 **24112 (96058N!) WBI_GRODEK_GRODEK** zlokalizowanej w miejscowości GRÓDEK, ul. POLNA, dz. nr 1516. 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.	11374
2.	2318
3.	3374
4.	3374
5.	2318

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	11374
7.	3374
8.	3374
9.	2318
10.	11374
11.	3374
12.	3374
13.	131,4
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.	23°38'58.5" 53°5'41.2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	46.5	11374	75	3/ 2/ 3
2.	23°38'58.5" 53°5'41.2"	LTE 800	46.5	2318	75	2
3.	23°38'58.6" 53°5'41.4"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	3374	75	0/ 0
4.	23°38'58.6" 53°5'41.0"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	3374	75	0/ 0
5.	23°38'58.4" 53°5'41.1"	LTE 800	46.5	2318	185	3
6.	23°38'58.4" 53°5'41.1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	46.5	11374	185	2/ 2/ 2
7.	23°38'58.6" 53°5'41.0"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	3374	185	0/ 0
8.	23°38'58.2" 53°5'41.1"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	3374	185	0/ 0
9.	23°38'58.4" 53°5'41.2"	LTE 800	46.5	2318	295	4
10.	23°38'58.4" 53°5'41.2"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE	46.5	11374	295	3/ 2/ 3

		2100				
11.	23°38'58.2" 53°5'41.1"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	3374	295	0/0
12.	23°38'58.5" 53°5'41.4"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	3374	295	0/0
13.	23°38'58.5" 53°5'41.1"	23000	58.5	131,4	197	nd.
14.	23°38'58.4" 53°5'41.1"	7000	59	10740.6	205	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