

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

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Środowiska
Wpłynęło dnia 08 WRZ. 2020
Znak..... zał.....

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KANCELARIA OGÓLNA

2020 -09- 07

Nr ... 85282 09 2020-1
Elżbieta Piankowska

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

DYREKTOR WYDZIAŁU
Zdzisław Zdanowski

UT
07.09.2020
KIEROWNIK REFERATU
Małgorzata Jasicka

SD. 6222. 32. 2020. KT

Prezydent Miasta Olsztyna

pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

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 **34048 (44048N!) GOL_OLSZTYN_JAGIELLONPLUS** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. JAGIELLOŃCZYKA 45. 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.	9147
2.	9147
3.	9147

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.	20°27'13" 53°46'20.9"	LTE 2100/ LTE 2600/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	22.3	9147	60	6/ 2/ 6/ 2/ 6/ 2
2.	20°27'13" 53°46'20.9"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 1800/ LTE 2100	22.3	9147	180	2/ 2/ 3/ 2/ 2/ 3
3.	20°27'13" 53°46'20.9"	LTE 2100/ LTE 2600/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 2100/ UMTS 900	22.3	9147	270	3/ 2/ 2/ 2/ 3/ 2

*) 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