

Gdańsk, dn. 2020-10-28

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

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

my
20/10
DYREKTOR WYDZIAŁU
Zdzisław Zdanowski

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KANCELARIA OGÓLNA

2020 -10- 30

Mariola Tyndo
Nr: ...*104802-10-2020*...

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Środowiska

Wpłynęło dnia*02-10-2020*.....
Znak.....zał.....

UT
02.10.2020
KIEROWNIK REFERATU
Małgorzata Jasicka

Prezydent Miasta Olsztyna

pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

SD. 6222.45.2020.kt

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 **34052 (44052N!) GOL_OLSZTYN_SZPITALMSW** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, AL. WOJSKA POLSKIEGO 37. 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.	3690
2.	5168
3.	2559
4.	5168
5.	3690
6.	2559
7.	14041

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° 29' 2.0" 53° 47' 36,6"	1800/ 2100	29	3690	80	2/ 2
2.	20° 29' 2.0" 53° 47' 36,6"	800/ 2600	29	5168	80	3/ 3
3.	20° 29' 2.0" 53° 47' 36,6"	900	29	2559	80	2
4.	20° 29' 1,5" 53° 47' 36,4"	800/ 2600	29	5168	200	3/ 3
5.	20° 29' 1,5" 53° 47' 36,4"	1800/ 2100	29	3690	200	2/ 2
6.	20° 29' 1,5" 53° 47' 36,4"	900	29	2559	200	2
7.	20° 29' 1,5" 53° 47' 38.3"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	29	14041	320	2/ 2/ 3/ 3/ 3

*) 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
- adresat