

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

Starostwo Powiatowe w Tczewie



774808

Data wpływu: 2020-11-23

2020-11-24 08:31:35

34679/2020 (dost. poczta)

Starosta Powiatu Tczewskiego

Starostwo Powiatowe w Tczewie

ul. Piaskowa 2

83-110 Tczew

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 **30311 (40354N!) GGD_TCZEW_MILOBADZ** zlokalizowanej w miejscowości MIŁOBĄDZ, UL. PAMIĘCI NARODOWEJ 14. 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.	19975
2.	4604
3.	19975
4.	4604
5.	19975
6.	4604
7.	7661.2
8.	708

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.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	10	2/ 2/ 3/ 3/
2.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	2600	37.4	4604	10	3
3.	18°43'16.0" 54°08'21.2"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	120	2/ 2/ 3/ 3/
4.	18°43'16.0" 54°08'21.2"	2600	37.4	4604	120	3
5.	18°43'16.1" 54°08'21.1"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	250	2/ 2/ 3/ 3/
6.	18°43'16.1" 54°08'21.0"	2600	37.4	4604	250	3
7.	18°43'16.1" 54°08'21.1"	23000/ 80000	42	7661.2	127	nd.
8.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	38000	60	708	159	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

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

Starostwo Powiatowe w Tczewie



779841

Data wpływu: 2020-12-14

2020-12-15 15:08:12

37225/2020 (dost. poczta.)

KS-L

WZ
 Bym

Starosta Powiatu Tczewskiego

Starostwo Powiatowe w Tczewie

ul. Piaskowa 2

83-110 Tczew

Dotyczy: Instalacji radiokomunikacyjnej - 30311 (40354N!) GGD_TCZEW_MILOBADZ

Upzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 28.10.2020r. w punkcie 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

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.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	10	2/ 2/ 3/ 3/
2.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	2600	37.4	4604	10	3
3.	18°43'16.0" 54°08'21.2"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	120	2/ 2/ 3/ 3/
4.	18°43'16.0" 54°08'21.2"	2600	37.4	4604	120	3
5.	18°43'16.1" 54°08'21.1"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	250	2/ 2/ 3/ 3/
6.	18°43'16.1" 54°08'21.0"	2600	37.4	4604	250	3
7.	18°43'16.1" 54°08'21.1"	23000/ 80000	42	7661.2	127	nd.
8.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	38000	60	708	159	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Powinno być:

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.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	10	2/ 2/ 3/ 3/
2.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	2600	37.4	4604	10	3
3.	18°43'16.0" 54°08'21.2"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	120	2/ 2/ 3/ 3/
4.	18°43'16.0" 54°08'21.2"	2600	37.4	4604	120	3
5.	18°43'16.1" 54°08'21.1"	800/ 900/ 2100/ 1800	40.3	19975	250	2/ 2/ 3/ 3/
6.	18°43'16.1" 54°08'21.0"	2600	37.4	4604	250	3
7.	18°43'16.1" 54°08'21.1"	23000/ 80000	42	7661.2	127	nd.
8.	18°43'15.9" 54°08'21.1"	38000	42	708	159	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat