

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.

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

Osoba
UL
18.08.2020
[Signature]

STAROSTWO POWIATOWE w ELBLĄGU

WE 17-08' 2020

Znak 1894
 podpis [Signature]

Starosta Powiatu Elbląskiego
Starostwo Powiatowe w Elblągu
 ul. Saperów 14 A
 82-300 Elbląg

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 **38735 (48735N!) GEB_GODKOWO_ZABROWIEC** zlokalizowanej w miejscowości ZĄBROWIEC DZ. NR 70. 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.	4604
2.	3259
3.	5238
4.	9983
5.	4604
6.	3259
7.	5238
8.	9983
9.	4604
10.	3259
11.	5238
12.	9983
13.	7244.4
14.	11776.9
15.	11776.9
16.	6815.8
17.	3724.2
18.	3169.8

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	19°57'29,6" 54°3'13,3"	LTE 2600	59.0	4604	10	4
2.	19°57'29,6" 54°3'13,3"	LTE 800	67.4	3259	10	1
3.	19°57'29,6" 54°3'13,3"	UMTS 900/ GSM 900	67.4	5238	10	0/ 0
4.	19°57'29,6" 54°3'13,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	67.4	9983	10	4/ 4/ 4
5.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	LTE 2600	59.0	4604	115	4
6.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	LTE 800	67.4	3259	115	1
7.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	UMTS 900/ GSM 900	67.4	5238	115	0/ 0
8.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	67.4	9983	115	4/ 4/ 4
9.	19°57'29,4" 54°3'13,1"	LTE 2600	59.0	4604	220	4
10.	19°57'29,4" 54°3'13,1"	LTE 800	67.4	3259	220	2
11.	19°57'29,4" 54°3'13,1"	UMTS 900/ GSM 900	67.4	5238	220	2/ 2
12.	19°57'29,4" 54°3'13,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	67.4	9983	220	4/ 4/ 4
13.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	18000	64.0	7244.4	43	nd.
14.	19°57'29,6" 54°3'13,3"	18000	71.0	11776.9	59	nd.
15.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	18000	71.0	11776.9	109	nd.
16.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	23000/ 80000	60.0	6815.8	187	nd.
17.	19°57'29,4" 54°3'13,1"	23000	62.0	3724.2	237	nd.
18.	19°57'29,9" 54°3'13,1"	18000	62.0	3169.8	356	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 10 września 2019r. 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