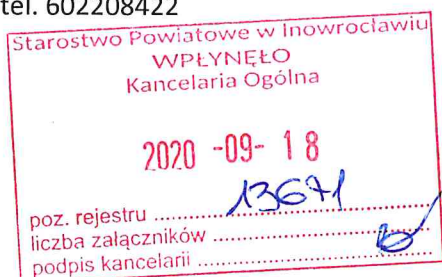


T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16  
 z dnia: 2016-01-18

**dane do korespondencji:****NetWorkS! Sp. z o.o.**

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

*J. Kupiec*  
*18.09.2020*  
*M*

**Starosta Powiatu Inowrocławskiego****Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu****ul. Mątewska 17****88-100 Inowrocław**

**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 **35904 (45904N!) GBY\_INOWROCLA\_FABRYCZNA4** zlokalizowanej w miejscowości INOWROCŁAW, UL. FABRYCZNA 4. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	16131
2.	7996
3.	16131
4.	7996
5.	16131
6.	7996
7.	69.2
8.	109.7
9.	112.2
10.	6094.8
11.	2349.8
12.	13.8
13.	631
14.	4083.5
15.	3.2
16.	3169.8
17.	9.3
18.	12.6
19.	1261.9

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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°14'28,2" 52°44'58,9"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	74.8	16131	100	4/ 4/ 2/ 4/ 2
2.	18°14'28,3" 52°44'58,8"	LTE 800/ LTE 2600	74.8	7996	100	2/ 4
3.	18°14'27,8" 52°44'58,7"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100/ UMTS 2100/ GSM 900	75	16131	200	4/ 2/ 4/ 4/ 2
4.	18°14'27,8" 52°44'58,6"	LTE 2600/ LTE 800	36.8	7996	200	2/ 2
5.	18°14'27,7" 52°44'59,0"	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	36.8	16131	320	2/ 2/ 2/ 2/ 2
6.	18°14'27,7" 52°44'58,9"	LTE 800/ LTE 2600	36.8	7996	320	2/ 2
7.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	38000	74	69.2	2	nd.
8.	18°14'27,8" 52°44'58,1"	38000	90	109.7	15	nd.
9.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	38000	75	112.2	23	nd.
10.	18°14'28,2" 52°44'58,7"	23000/ 80000	75	6094.8	66	nd.
11.	18°14'28,3" 52°44'58,8"	18000	73	2349.8	70	nd.
12.	18°14'28,2" 52°44'58,7"	38000	90	13.8	90	nd.
13.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	32000	90	631	93	nd.
14.	18°14'27,8" 52°44'58,7"	18000	73	4083.5	202	nd.
15.	18°14'28,2" 52°44'58,8"	38000	76	3.2	263	nd.
16.	18°14'27,7" 52°44'58,8"	18000	73	3169.8	267	nd.
17.	18°14'27,8" 52°44'58,1"	32000	90	9.3	276	nd.
18.	18°14'27,8" 52°44'58,9"	38000	73	12.6	334	nd.
19.	18°14'28,0" 52°44'59,0"	18000	73	1261.9	338	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