

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

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

Starosta Powiatu Iławskiego
Starostwo Powiatowe w Iławie
ul. gen. Władysława Andersa 2a
14-200 Iława

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 **39884 (48884N!) GEB_ILAWA_PRODUKCYJNA12** zlokalizowanej w miejscowości IŁAWA, PRODUKCYJNA 12. 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.	9926
2.	5201
3.	6122
4.	9926
5.	5201
6.	6122
7.	9926
8.	5201
9.	6122
10.	1446/ 5371
11.	15
12.	2291/ 5371

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

Lp.	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.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	1800/ 2100	26.7	9926	90	2/ 2
2.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	900	27.3	5201	90	0
3.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	800/ 2600	27.3	6122	90	2/ 2
4.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	1800/ 2100	26.7	9926	210	2/ 4
5.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	900	27.3	5201	210	3
6.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	800/ 2600	27.3	6122	210	3/ 4
7.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	1800/ 2100	26.7	9926	320	2/ 2
8.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	900	27.3	5201	320	0
9.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	800/ 2600	27.3	6122	320	2/ 2
10.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	23000/ 80000	24.6	1446/ 5371	24*	nd.
11.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	38000	24.5	15	204*	nd.
12.	19°34'54.4" 53°36'18.7"	23000/ 80000	24.2	2291/ 5371	262*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat