

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 **34911 (48911N!) GEB_LUBAWA_SKLADOWA** zlokalizowanej w miejscowości LUBAWA, UL. SKŁADOWA, DZ. NR 15. 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.	11709
2.	4604
3.	5486
4.	11709
5.	4604
6.	5486
7.	11709
8.	4604
9.	5486
10.	2291/ 5371
11.	4689
12.	1446/ 5371
13.	11777
14.	3837
15.	4

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°45'1.5" 53°29'34.4"	800/ 900	56.3	11709	0	4/ 4
2.	19°45'1.8" 53°29'34.3"	2600	56.3	4604	0	5
3.	19°45'1.6" 53°29'34.4"	1800/ 2100	56.3	5486	0	5/ 5
4.	19°45'1.8" 53°29'34.3"	800/ 900	56.3	11709	140	1/ 0
5.	19°45'1.6" 53°29'34.2"	2600	56.3	4604	140	2
6.	19°45'1.7" 53°29'34.3"	1800/ 2100	56.3	5486	140	0/ 0
7.	19°45'1.6" 53°29'34.2"	800/ 900	56.3	11709	270	3/ 3
8.	19°45'1.5" 53°29'34.4"	2600	56.3	4604	270	4
9.	19°45'1.4" 53°29'34.3"	1800/ 2100	56.3	5486	270	3/ 3
10.	19°45'1.6" 53°29'34.4"	23000/ 80000	51.5	2291/ 5371	8*	nd.
11.	19°45'1.6" 53°29'34.4"	18000	59	4689	63*	nd.
12.	19°45'1.6" 53°29'34.2"	23000/ 80000	58	1446/ 5371	180*	nd.
13.	19°45'1.6" 53°29'34.2"	23000	60	11777	192*	nd.
14.	19°45'1.6" 53°29'34.2"	38000	54	3837	235*	nd.
15.	19°45'1.6" 53°29'34.4"	38000	52	4	358*	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