

Gdańsk, dn. 2022-05-27

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

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 2021r. poz. 1973 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, SKŁADOWA DZ.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 2021r. poz. 1973 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.	9207
3.	10973
4.	11709
5.	9207
6.	10973
7.	11709
8.	9207
9.	10973
10.	2291/5371
11.	4689
12.	1446/5371

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	11777
14.	3837
15.	4

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.	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	9207	0	5
3.	19°45'1.6" 53°29'34.4"	1800/2100	56.3	10973	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	9207	140	2
6.	19°45'1.7" 53°29'34.3"	1800/2100	56.3	10973	140	0/0
7.	19°45'1.6" 53°29'34.2"	800/900	56.3	11709	270	3/3
8.	19°45'1.4" 53°29'34.3"	2600	56.3	9207	270	4
9.	19°45'1.4" 53°29'34.3"	1800/2100	56.3	10973	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 PEM OŚ

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat