

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

WSR 845
03.07.2019

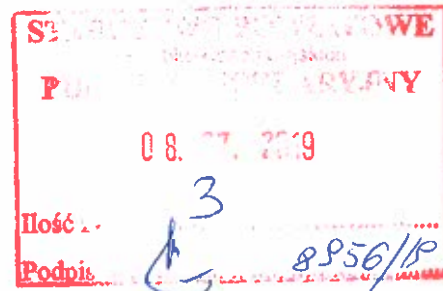
WSR 6221.27.19

Poznań, dn. 2019-07-04

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

WSR
2-90719



Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich

ul. Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

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 2018r, poz. 799 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 stacji bazowej 49558 (79058NI) PWA_ZABKOWISL_JASNA zlokalizowanej w miejscowości ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, JASNA 44. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r, poz. 799 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.	9909.0
2.	2307.0
3.	9974.0
4.	2307.0
5.	9835.0
6.	2307.0
7.	978.0
8.	2631.0
9.	978.0
10.	3.6
11.	3.6
12.	12.6
13.	3.6
14.	631.0
15.	14.1
16.	2571.0
17.	2399.0

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.	16°49'56,7" 50°35'33,7"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	48.0	9909.0	90	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
2.	16°49'56,7" 50°35'33,7"	LTE 800	48.0	2307.0	90	0-10
3.	16°49'56,8" 50°35'33,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	48.0	9974.0	210	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
4.	16°49'56,8" 50°35'33,4"	LTE 800	48.0	2307.0	210	0-10
5.	16°49'56,5" 50°35'33,7"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	48.0	9835.0	330	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
6.	16°49'56,5" 50°35'33,7"	LTE 800	48.0	2307.0	330	0-10
7.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	23000	46.5	978.0	68	nd.
8.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	18000	63.5	2631.0	110	nd.
9.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	23000	46.5	978.0	165	nd.
10.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	38000	46.5	3.6	241	nd.
11.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	38000	45.0	3.6	244	nd.
12.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	32000	45.0	12.6	244	nd.
13.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	38000	46.5	3.6	256	nd.
14.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	32000	45.5	631.0	276	nd.
15.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	38000	45.0	14.1	279	nd.
16.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	18000	46.5	2571.0	306	nd.
17.	16°49'56,6" 50°35'33,5"	7000	45.5	2399.0	344	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. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

EA