

RS, 6221. 6.2020

p. D. Symkiewicza
26.06.2020

Gdańsk, dn. 2020-06-22

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

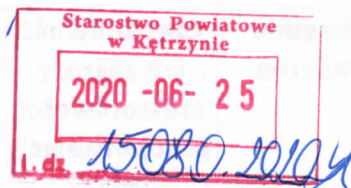
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

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

RS
26.06.2020



Starosta Powiatu Kętrzyńskiego
Starostwo Powiatowe w Kętrzynie
Plac Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn

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 2019r. poz.1396 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 **34718 (44718N!) GOL_BARCIANY_SOLKIENIKI** zlokalizowanej w miejscowości SOLKIENNIKI DZ. NR 41/2. 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	14911
2.	6967
3.	6967
4.	14911
5.	14911
6.	6967
7.	6815.8
8.	14826.2

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.	21°12'36,1" 54°17'11,4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	56.3	14911	100	3/ 3/ 3
2.	21°12'36,1" 54°17'11,4"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	6967	100	3/ 3
3.	21°12'36,0" 54°17'11,3"	GSM 900/ UMTS 900	56.3	6967	190	1/ 1
4.	21°12'36,0" 54°17'11,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	56.3	14911	190	3/ 3/ 3
5.	21°12'36,0" 54°17'11,4"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	56.3	14911	280	3/ 3/ 3
6.	21°12'36,0" 54°17'11,4"	UMTS 900/ GSM 900	56.3	6967	280	3/ 3
7.	21°12'36,0" 54°17'11,38"	23000/ 80000	59	6815.8	168	nd.
8.	21°12'36,0" 54°17'11,38"	23000	60	14826.2	199	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.

de nehe

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat