

P. W. Pab
28.01.2016
ghms

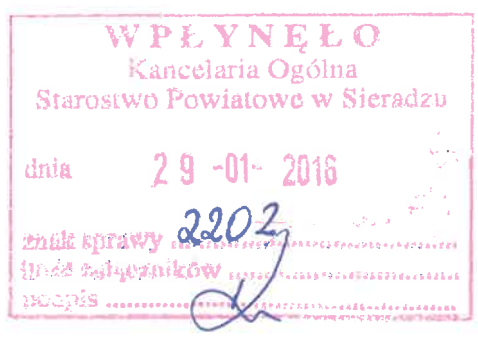
Wpłynęło dnia *29.01.2016*
Znak sprawy *131*
Podpis *Kontarski*

Warszawa, dn. 2015-10-02

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 2767/04/15
z dnia: 2015-04-15

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



Starostwo Powiatowe w Sieradzu
pl. Wojewódzki 3
98-200 Sieradz

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 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 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 **29606 (89001N!) WARTA** zlokalizowanej w miejscowości WARTA, LODZKA 1. 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 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 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.	6787.2
2.	5599.5
3.	6787.2
4.	5599.5
5.	6787.2
6.	5599.5
7.	7244.4
8.	7244.4
9.	10000.0

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.	18°37'54,4" 51°43'0,8"	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	56.0	6787.2	0	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	18°37'54,4" 51°43'0,8"	UMTS 2100	56.0	5599.5	0	0-10
3.	18°37'54,0" 51°43'0,8"	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	56.0	6787.2	90	0-10/ 0-10/ 0-10
4.	18°37'54,0" 51°43'0,8"	UMTS 2100	56.0	5599.5	90	0-10
5.	18°37'54,3" 51°43'1,0"	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	56.0	6787.2	180	0-10/ 0-10/ 0-10
6.	18°37'54,3" 51°43'1,0"	UMTS 2100	56.0	5599.5	180	0-10
7.	18°37'54,4" 51°43'0,8"	18000	60.0	7244.4	30	nd.
8.	18°37'54,2" 51°43'0,9"	18000	60.0	7244.4	157	nd.
9.	18°37'54,4" 51°43'1,0"	23000	60.0	10000.0	319	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.2010 nr 213 poz. 1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

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