

zm.1 - 5/2014

Prowadzący instalację:

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

PEŁNOMOCNIK :

ul. Hutnicza 20A
81-061 Gdynia

Adres do korespondencji:

ELFEKO S.A.

ul. Hutnicza 20 A 81-061 Gdynia

☎ Tel: (0 58) 663-16-64

☎ Tel/fax: (0 58) 623-00-50

L.dz. 29601/05/2014/PN/S

W P Ł Y N Ę Ł O
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatowe w Sieradzu

Gdynia, dn. 06-05-2014

dnia 08 -05- 2014

znak sprawy 10130

liczba załączników

podpis

Wpłynęło dnia 09.05.2014.

Znak sprawy 748

Podpis Jelen

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska,
Starostwo Powiatowe w Sieradzu,
Plac Wojewódzki 3,
98-200 Sieradz

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2013r, poz. 1232 z późniejszymi zmianami).

Działając z upoważnienia Networks! Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej T-Mobile nr 29601 (nr stacji NetWorks! 89013) ZŁOCZEW, zlokalizowanej w miejscowości Złoczew, ul. Cmentarna 11. 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. 2013r, poz. 1232 z późniejszymi zmianami), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. Suma EIRP = 20205,0W

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylecia [°]
1	Szerokość 51°24'48,0"N Długość 18°36'51,8"E	900MHz	56,2	2128,0	10	0-6
2	Szerokość 51°24'48,0"N Długość 18°36'51,8"E	900MHz	56,2	2128,0	10	0-6
3	Szerokość 51°24'48,1"N Długość 18°36'52,0"E	900MHz	56,2	2128,0	150	0-6

4	Szerokość 51°24'48,1"N Długość 18°36'52,0"E	900MHz	56,2	2128,0	150	0-6
5	Szerokość 51°24'48,1"N Długość 18°36'51,7"E	900MHz	56,2	2249,0	260	0-6
6	Szerokość 51°24'48,1"N Długość 18°36'51,7"E	900MHz	56,2	2249,0	260	0-6
7	Szerokość 51°24'48,1"N Długość 18°36'51,9"E	18GHz	59,5	2090,0	70	-
8	Szerokość 51°24'48,1"N Długość 18°36'51,8"E	23GHz	59,5	3982,0	249	-
9	Szerokość 51°24'48,0"N Długość 18°36'51,8"E	23GHz	60,0	1123,0	309	-

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

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.

Pełnomocnik Inwestora

W załączniku:

1. Pełnomocnictwo.

Zgłoszenie 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)