

Zgłoszenie 24/2013

## ZMIANA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI

BT\_31183\_SIERADZ

WPLYNEŁO

Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Kancelaria Ogólna

dnia 2018-09-26

nr rej. 23115

podpis

BT\_31183\_Sieradz

Wpłynęło dnia 21.08.2018

Znak sprawy 1574

Podpis Prezinta

## Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Wydział Ochrony Środowiska  
Pl. Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz

## Zgłoszenie kierowane do:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Łodzi 90-046 Łódź  
ul. Wodna 40

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze:

Określenie nazw jednostek terytorialnych wraz z podaniem symboli NTS:

woj. łódzkie, powiat Sieradz, miasto Sieradz

5.10.10.14.01.1

Prowadzący instalację:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest instalacja:

Sieradz, dz. Nr 189, ul. Jana Pawła II 28

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30kHz do 300 GHz

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności:

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS - usługa w zakresie komunikacji bezprzewodowej

Czas funkcjonowania instalacji:

7 dni w tygodniu, 24 godz/dobę

Wielkość i rodzaj emisji:

Jak w punkcie 2 i 4 (poniżej)

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Automatyczne ograniczenie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.



Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiska

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

Producent/ typ anteny	1a. Współrzędne geograficzne	2a. Częstotliwość pracy w [MHz]	3a. Wys. śr. El. Anten [mnpt.]	4a. EIRP [W]	5a. Azymut [°]	6a. Pochylenie [°] mech, elektr.
8001022	51-35-31,79 18-43-33,83	G/U900/G1800	68,7	1102/1102/2099	55	10/10/6
8001022	51-35-31,79 18-43-33,83	G/U900/G1800	68,7	1102/1102/2099	175	10/10/6
8001022	51-35-31,79 18-43-33,83	G/U900/G1800	68,7	1102/1102/2099	295	10/10/6
80010292v03	51-35-31,79 18-43-33,83	L900/L1800/U2100	41,4	1959/2619/1706	55	10/10/6
80010292v03	51-35-31,79 18-43-33,83	L900/L1800/U2100	41,4	1959/2619/1706	177	10/10/6
80010292v03	51-35-31,79 18-43-33,83	L900/L1800/U2100	41,4	1959/2619/1706	285	10/10/6
741516	51-35-31,79 18-43-33,83	C420	73,8	1005	60	0
741516	51-35-31,79 18-43-33,83	C420	71,3	1005	180	0
741516	51-35-31,79 18-43-33,83	C420	73,8	1005	300	0
80010652	51-35-31,79 18-43-33,83	L2600	41,4	4248	55	10
80010652	51-35-31,79 18-43-33,83	L2600	41,4	4248	177	10

80010652	51-35-31,79 18-43-33,83	L2600	41,4	4248	285	10
RLA(1)80-03	51-35-31,79 18-43-33,83	80GHz	61,5	63,1	131	-
7a. Miejsca dostępne dla ludności, leżące w osi głównej promieniowania anten, są oddalone od środków elektrycznych anten na odległość większą niż określona w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dn. 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Instalacja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.						
Wyniki pomiarów: Sprawozdanie nr 250/2018/OS sprawozdanie nr 250/2018/BHP						

Rybnik, dnia 24.09.2018	 	44-203 Rybnik ul. Żorska 14
Data zarejestrowania zgłoszenia:	Numer zgłoszenia:	