

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT_33174_PIECHOWICE**

WPLYNĘŁO
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
2m1
dnia 27-06-2016
znak sprawy 15422
ilość załączników
podpis

*P.M. Pas
28.06.2016
J.M.*

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. Woźna 40

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze:

BT_31183_Sieradz

Określenie nazw jednostek terytorialnych wraz z podaniem symboli NTS:
woj. łódzkie, powiat Sieradz, miasto Sieradz

5.10.10.14.01.1

Prowadzacy instalację: Polkomtel Sp. z o.o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 3

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, zgodnie 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.
KATHERIN 741516	51-35-31,79 18-43-33,83	420	73,8	930	60	0,0-15,0 0,0-0,0
KATHERIN 741516	51-35-31,79 18-43-33,83	420	71,3	1025	180	0,0-15,0 0,0-0,0
KATHERIN 741516	51-35-31,79 18-43-33,83	420	73,8	930	300	0,0-15,0 0,0-0,0

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 LWiMP/047/2016 i sprawozdanie Nr LWiMP/047BHP/2016

Rybnik, dnia 10.2013

[Signature]

44-203 Rybnik
ul. Żorska 14

Data zarejestrowania zgłoszenia: Numer zgłoszenia:

Wpłynęło dnia 28.06.2016
Znak sprawy 1039
Podpis Lukowicz

To
zpracować
posiada
informacje
kwe
dotyc
skęję
BT_31183
sierad
Umieszczenie
ponownie
2m
informacji
o
zpracować
27/2013
dnie
01.8.2016r