

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miasta Skierniewice, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, 96-100 Skierniewice, ul. Senatorska 12
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja Bazowa nr BT_30786_SKIERNIEWICE_ZADĘBIE
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja
woj. łódzkie, powiat Skierniewice, gm. Skierniewice
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o., 02-673 WARSZAWA, UL. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
96-100 Skierniewice, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 1
6. 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)
Zgłoszenie instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującej pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Usługi telekomunikacyjne w zakresie telefonii bezprzewodowej.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
24 h / dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Anteny:
AQU4518R14V07 (1 szt.) – 16200 W
AQU4518R14V07 (1 szt.) – 16172 W
AQU4518R14V07 (1 szt.) – 16573 W

RLA – (1 szt.) - 912 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Właściwa selekcja instalowanych urządzeń automatycznie ogranicza emisję. Na zgłaszanej instalacji nie ma konieczności instalowania dodatkowego sprzętu ograniczającego emisję.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Wielkość emisji na zgłaszanej stacji bazowej jest zgodna z obowiązującymi przepisami, szczególnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

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

Lp.³⁾

2.1. 51°56'19.36" N, 20°08'28.29" E

2.2. 800MHz, 900 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz 18 GHz, 23GHz,32GHz,38 GHz, 80 GHz

2.3.

AQU4518R14V07 – (1 szt.) - 21,75 m n.p.t

AQU4518R14V07 – (2 szt.) - 19,95 m n.p.t

RLA (1szt) – 20,6 m n.p.t.;

2.4.

AQU4518R14V07 (1 szt.) – 16200 W

AQU4518R14V07 (1 szt.) – 16172 W

AQU4518R14V07 (1 szt.) – 16573 W

RLA (1 szt.) – 912 W

2.5.

AQU4518R14V07 (1 szt.) – azymut 12°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 3°

AQU4518R14V07 (1 szt.) – azymut 102°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 3°

AQU4518R14V07 (1 szt.) – azymut 230°, kąt pochylenia (tilt) 0° - 2°

RLA – azymut 8° ; kąt pochylenia (tilt) brak

- 2.6. Kwalifikacja przedsięwzięcia została przeprowadzona na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839).

Na podstawie przeprowadzonej kwalifikacji dla stacji bazowej PLUS GSM BT – 30786_SKIERNIEWICE_ZADĘBIE, można stwierdzić, że wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania w odległości do 300m dla anten AQU4518R14V07, nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

2.7. WYNIKI POMIARÓW PEM ZAŁĄCZONO

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Łódź, 2021-01-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Tomasz Maj – PEŁNOMOCNIK POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.,

TEL. 797 005 608

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

ADRES DO KORESPONDENCJI:

HADAR sp. z o.o., 93-562 Łódź, ul. Obywatelska 84