

INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33641.17 LEGNICA ZACHÓD

Wydział Administracyjno-Gospodarczy
 Biuro Obsługi Klienta

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miasta Legnicy
pl. Słowiański 8
59 - 220 Legnica

10686 4

1-D. Nowak
20.07.2022

dekretacja na
 20.07.2022

2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT33641 LEGNICA ZACHÓD

3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000
PODREGION LEGNICKO-GŁOGOWSKI 10030210200000
POWIAT M. LEGNICA 10030210262000
GMINA MIEJSKA LEGNICA 10030210262011

Wydział Środowiska i Gospodarczo-Administracyjny
 20.07.2022
 (3)

4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
[Do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa]

5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Legnica, dz. nr 1092/5, obręb Tarninów

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. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
 Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii.
Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego używania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane

8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę

9 Wielkość i rodzaj emisji¹⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 103143 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1137 W
 Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12

10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji:
W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne, które powodują, że ponadnormatywny poziom pól elektromagnetycznych nie występuje w miejscach dostępnych dla ludności.
Zastosowano działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi: montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania.

11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości normatywnych.

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

1) współrzędne geograficzne anteny	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	24,25 m	4717 W 3780 W 6957 W 3441 W	Azymut 29° Pochylenie 1-4°; 1-4°; 1-4°; 2-4°
51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	24,25 m	4717 W 3780 W 6957 W 3441 W	Azymut 150° Pochylenie 1-4°; 1-4°; 1-4°; 1-4°
51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	24,25 m	4717 W 3780 W 6957 W 3441 W	Azymut 300° Pochylenie 1-2°; 1-2°; 1-2°; 2-2°
51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	2600 MHz	26,5 m	15486 W	Azymut 29° Pochylenie 2-4°

51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	2600 MHz	26,5 m	15486 W	Azymut 150° Pochylenie 2-4°
51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	2600 MHz	26,5 m	15486 W	Azymut 300° Pochylenie 2-2°
51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	80 GHz	30 m	562 W	Azymut 90°
51°11'58,00"N 16°08'23,70"E	38 GHz	30 m	575 W	Azymut 344°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawiera załącznik nr 1 Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

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

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Izabela Kiałka
ATEM-Polska Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 9
60-544 Poznań

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań
Izabela Kiałka
Izabela Kiałka
tel. kom. 509 361 033

Podpis

Poznań, 18.07.2022 r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten

Załączniki:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
- 2) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej
- 3) Odpis pełnomocnictwa
- 4) Odpis pełny z rejestru przedsiębiorców-KRS