

Towerlink Poland Sp. z o.o.
Ul. Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

Wrocław, dnia 14.06.2023 r.

Pełnomocnik: Tomasz Sobczak
Dane do korespondencji:
ATEM-Polska Sp. z o.o.
ul. Jeździecka 19
53-032 Wrocław

Urząd Miasta Legnica
Pl. Słowiański 8
59-220 Legnica

Dotyczy ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska [Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.]

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Kasprzaka 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej BT34703.19 LEGNICA_PIATNICA zlokalizowanej w miejscowości Legnica, ul. Poznańska 55.

W odniesieniu do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. -Prawo Ochrony Środowiska [Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.] dane ulegają zmianie w sposób przedstawiony na dołączonym formularzu.

Z poważaniem

Tomasz Sobczak;
ATEM-Polska Sp. z o.o.

Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Sobczak;
ATEM-Polska Sp. z o.o.
Data: 2023.06.20
08:05:19 +02'00'

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, atem@atem.com.pl
Tel: +48 58 66 22 912 - Fax: +48 58 66 22 902
www.axians.pl

Grupa VINCI Energies - KRS 0000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 527-10-33-729 REGON 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4 000 000,00 zł;
Certyfikat ISO 9001 2008 nr NC-458 PRS

INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT34703.19 LEGNICA PIATNICA					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Urząd Miasta Legnica Pl. Słowiański 8 59-220 Legnica				
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT34703 LEGNICA PIATNICA				
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS ¹⁾ 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 LEGNICA 10030210262011				
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa				
5	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 59-200 Legnica, ul. Poznańska 55				
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 emisji ¹⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 103647 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 14042 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°13'53,70"N 16°10'10,50"E	900 MHz	45,5 m	5259 W	Azymut 60° Pochylenie 0,5-9,5°
	51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	900 MHz	45,5 m	5259 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5-9,5°
	51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	900 MHz	45,5 m	5259 W	Azymut 300° Pochylenie 0,5-9,5°
	51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	2100 MHz	34 m	5982 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°
	51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	2100 MHz	34 m	5982 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°

51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	2100 MHz	34 m	5982 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	1800 MHz	45,5 m	6696 W	Azymut 60° Pochylenie 0-6°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	1800 MHz	45,5 m	6696 W	Azymut 180° Pochylenie 0-6°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	1800 MHz	45,5 m	6696 W	Azymut 300° Pochylenie 0-6°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	2600 MHz	34 m	16612 W	Azymut 60° Pochylenie 1-6°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	2600 MHz	34 m	16612 W	Azymut 180° Pochylenie 1-5°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	2600 MHz	34 m	16612 W	Azymut 300° Pochylenie 1-6°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	23 GHz	50 m	1413 W	Azymut 73°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	80 GHz	49 m	4467 W	Azymut 73°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	23 GHz	49 m	214 W	Azymut 96°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	80 GHz	50 m	2818 W	Azymut 140°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	80 GHz	37 m	2951 W	Azymut 191°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	80 GHz	49,5 m	355 W	Azymut 206°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	38 GHz	49 m	35 W	Azymut 229°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	38 GHz	49 m	11 W	Azymut 245°
51°13'53,70"N 16°10'10,50"E	80 GHz	37 m	1778 W	Azymut 336°

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

Tomasz Sobczak
ATEM-Polska Sp. z o.o.
ul. Jeździecka 19
53-032 Wrocław

Tomasz
Sobczak;
ATEM-Polska
Sp. z o.o.

Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Sobczak;
ATEM-Polska Sp. z o.o.
Data: 2023.06.20
08:04:45 +02'00'

Podpis

Wrocław, 14.06.2023 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 z rejestru przedsiębiorców-KRS

