



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

Wrocław, dnia 23.08.2024 r.

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

Starostwo Powiatowe w Gnieźnie

ul. Papieża Jana Pawła II 9/10

62-200 Gniezno

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 BT34147.30 TRZEMESZNO zlokalizowanej w 62-240 Trzemeszno, ul. Gnieźnieńska 4.

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:
2024.08.23
16:18:52 +02'00'

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Kazimierza Górskiego 3, 81-304 Gdynia, atem@atem.com.pl
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



INFORMALCJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT34147.30 TRZEMESZNO					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Gnieźnie ul. Papieża Jana Pawła II 9/10 62-200 Gniezno				
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT34147 TRZEMESZNO				
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 PÓŁNOCNO_ZACHODNI 10020000000000 WOJ. WIELKOPOLSKIE 10023000000000 REGION WIELKOPOLSKIE 10023010000000 PODREGION KONIŃSKI 10023015800000 POWIAT GNIEŹNIEŃSKI 10023015803000 GMINA TRZEMESZNO 10023015803094				
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 62-240 Trzemeszno, ul. Gnieźnieńska 4				
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 183 443 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1622 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
	52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	900 MHz	48 m	5223 W	Azymut 0° Pochylenie 0-8°
	52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	900 MHz	48 m	12822 W	Azymut 140° Pochylenie 0,5-10°
	52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	900 MHz	48 m	6576 W	Azymut 260° Pochylenie 1-10°
	52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2100 MHz	48 m	5566 W	Azymut 0° Pochylenie 0-6°
	52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2100 MHz	48 m	5566 W	Azymut 120° Pochylenie 0-6°

52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2100 MHz	48 m	5566 W	Azymut 240° Pochylenie 0-6°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	420 MHz	59,5 m	753 W	Azymut 0° Pochylenie 0-14°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	420 MHz	59,5 m	753 W	Azymut 120° Pochylenie 0-14°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	420 MHz	59,5 m	753 W	Azymut 240° Pochylenie 0-14°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	900 MHz	48 m	12822 W	Azymut 90° Pochylenie 0,5-10°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	900 MHz	48 m	12980 W	Azymut 190° Pochylenie 0,5-10°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	1800 MHz	48 m	5228 W	Azymut 0° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	1800 MHz	48 m	5228 W	Azymut 60° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	1800 MHz	48 m	5228 W	Azymut 120° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	1800 MHz	48 m	5228 W	Azymut 180° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	1800 MHz	48 m	5228 W	Azymut 240° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	1800 MHz	48 m	5228 W	Azymut 300° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	48 m	5907 W	Azymut 60° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	48 m	5907 W	Azymut 120° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	48 m	5907 W	Azymut 180° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	48 m	5907 W	Azymut 240° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	48 m	5907 W	Azymut 0° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	48 m	5907 W	Azymut 300° Pochylenie 2-12°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	46 m	15751 W	Azymut 0° Pochylenie 2-9°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	46 m	15751 W	Azymut 120° Pochylenie 2-10°

52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	2600 MHz	46 m	15751 W	Azymut 240° Pochylenie 2-9,4°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	80 GHz	58 m	447 W	Azymut 164°
52°33'58,5" N 17°48'52,4" E	23 GHz	58,5 m	1175 W	Azymut 358°
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				
Podpis	Elektronicznie podpisany przez Tomasz Sobczak; ATEM-Polska Sp. z o.o. Data: 2024.08.23 16:19:13 +02'00' Wrocław, 23.08.2024 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