

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-06-22

Dane nadawcy

Tomasz Sobczak

Telefon: +48502407139

Email: tomasz.sobczak@atem.com.pl

ATEM-Polska Sp. z o.o.

81-537 Gdynia (miasto)

ul. Łużycka 2

Województwo: POMORSKIE

Powiat: Gdynia

Gmina: Gdynia (gmina miejska)



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNICY (56-400 OLEŚNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE)

WNIOSEK

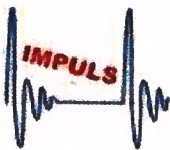
TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_2023.06.21

TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_2023.06.21

Załączniki:

1. [TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_2023.06.21.pdf](#) - TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_2023.06.21
2. [TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_pismo_przewodnie_2023.06.21.pdf](#) - TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_pismo_przewodnie_2023.06.21
3. [TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_opłata_skarbowa.pdf](#) - TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_opłata_skarbowa
4. [TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_KRS.pdf](#) - TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_KRS
5. [TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisjipełnomocnictwo.pdf](#) - TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisjipełnomocnictwo
6. [TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_OŚ_MAJ_2023.pdf](#) - TS_BT33338_24_OLESNICA_CENTRUM_zgłoszenie_emisji_OŚ_MAJ_2023

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu.

 AB 1362		IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz Laboratorium Badawcze ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń tel. 606 486 149; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu	
--	---	---	---

Dn 3.06.2023 roku

SPRAWOZDANIE

NR 6/48/OS/2023

**Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

ZLECENIODAWCA	ATEM – Polska Sp. z o.o. – ul. Żeromskiego 9 , 60-544 Poznań
UŻYTKOWNIK URZADZEŃ	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa ^K
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa ^K
MIEJSCE INSTALACJI	56-400 Oleśnica Śląska, ul. Sinapiusa 12 ^K
WSPÓŁRZEDNE GPS	51°12'42,4"N 17°22'58,3"E ^K
POWIAT	Oleśnicki
WOJEWÓDZTWO	dolnośląskie
KOD OBIEKTU	BT33338 OLEŚNICA_CENTRUM ^K
DATA WYKONANIA POMIARÓW	30.05.2023

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Marek Skórczewski**IMPULS**
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
Ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
NIP 5542840420, REGON 340597753

Informacje i dane pochodzące od zleceniodawcy i lub użytkownika zostały oznaczone indeksem ^K Informacje dostarczone przez klienta/i lub użytkownika urządzeń pochodzą z poza zakresu akredytacji, informacje, które mogą mieć wpływ na ważność wyników badań oznaczono indeksem ^K.



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

Wrocław, dnia 21.06.2023 r.

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

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy
ul. J. Słowackiego 10
56-400 Oleśnica

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 BT33338.24 OLESNICA_CENTRUM zlokalizowanej w miejscowości Oleśnica, ul. Jana Sinapiusa 12.

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.
Z O.O.
 Data: 2023.06.22
 14:55:49 +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 BT33338.24 OLESNICA_CENTRUM					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Oleśnicy ul. J. Słowackiego 10 56- 400 Oleśnica				
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT33338 OLESNICA_CENTRUM				
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 WROCŁAWSKI 10030210400000 POWIAT OLEŚNICKI 10030210414000 GMINA OLEŚNICA 10030210414011				
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 Oleśnica, ul. Jana Sinapiusa 12				
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 149 352 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778 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°12'42,40"N 17°22'58,30"E	900 MHz	32 m	6572 W	Azymut 75° Pochylenie 0-7,2°
	51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	900 MHz	32 m	6572 W	Azymut 165° Pochylenie 0-3,6°
	51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	900 MHz	32 m	6572 W	Azymut 255° Pochylenie 0-5,1°
	51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	900 MHz	32 m	6572 W	Azymut 345° Pochylenie 0-8°
	51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	1800 MHz 2100 MHz	32 m	4155 W 5596 W	Azymut 75° Pochylenie 0-2,8° , 0-2,8°

51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	1800 MHz 2100 MHz	32 m	4155 W 5596 W	Azymut 165° Pochylenie 0-2,8° , 0-2,8°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	1800 MHz 2100 MHz	32 m	4155 W 5596 W	Azymut 255° Pochylenie 0-2,9° , 0-2,9°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	1800 MHz 2100 MHz	32 m	4155 W 5596 W	Azymut 345° Pochylenie 0-5,5° , 0-5,5°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	5264 W	Azymut 75° Pochylenie 0-3,8°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	5264 W	Azymut 165° Pochylenie 0-3,6°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	5264 W	Azymut 255° Pochylenie 0-5,1°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	5264 W	Azymut 345° Pochylenie 0-6°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	15751 W	Azymut 75° Pochylenie 2-2,2°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	15751 W	Azymut 165° Pochylenie 2-2,8°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	15751 W	Azymut 255° Pochylenie 2-2,8°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	2600 MHz	32 m	15751 W	Azymut 345° Pochylenie 2-5,3°
51°12'42,40"N 17°22'58,30"E	80 GHz	34 m	1778 W	Azymut 176°

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: 2023.06.22 14:54:47 +02'00'

Podpis

Wrocław, 21.06.2023 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 moc 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