

05.6221.51.2023

Dokument elektroniczny

J. A. Bolek
19. 12. 2023
Popowski



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-12-18

Dane nadawcy

Tomasz Sobczak

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTUŁACH (64-500
SZAMOTUŁY (MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

ATEM-Polska Sp. z o.o.
81-537 Gdynia (miasto)
ul. Łużycka 2
Województwo: POMORSKIE
Powiat: Gdynia
Gmina: Gdynia (gmina miejska)

Otmianian
19. 12. 2023

WNIOSEK

TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_pismo przewodnie.

TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_pismo przewodnie.

Załączniki:

1. [TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_pismo przewodnie..pdf](#) - TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_pismo przewodnie.
2. [TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji..pdf](#) - TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji.
3. [TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_OS_13.12.2023.pdf](#) - TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_OS_13.12.2023
4. [TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_KRS.pdf](#) - TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_KRS
5. [TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_opłata skarbowa.pdf](#) - TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_opłata skarbowa
6. [TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_pełnomocnictwo.pdf](#) - TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zgłoszenie emisji_pełnomocnictwo

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

2023-12-18T15:03:31.322+01:00

Podpis elektroniczny

all. 39 / 2021

20

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP121633370

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Szamotułach

Identyfikator adresata: SPSZAM

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: ATEM-Polska Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: ATEM-Polska

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-12-18T15:03:33.525

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-12-18T15:03:33.525

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK174020914

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 174020914

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-d7a80a040ebdcdb30f6962911dbf2a66 :

referencja ID-cda869238aa1a41fb0ead2a1ad573db8 : TS_BT33887_19_DUSZNIKI_zg

%C5%82oszenie%20emisji_pismo%20przewodnie..xml

referencja : #xades-id-7f34d77093a39cb8e499aabdc4a72d8a



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

Wrocław, dnia 18.12.2023 r.

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

Starostwo Powiatowe w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły

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 BT33887.19 DUSZNIKI zlokalizowanej w miejscowości Duszniki Wielkopolskie 64-550, ul. Kolejowa 23, gm. duszniki, pow. szamotulski, woj. wielkopolskie.

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: 2023.12.18
14:57:44 +01'00'

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



**INFORMALCJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT33887.19 DUSZNIKI**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
**Starostwo Powiatowe w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT33887 DUSZNIKI
- 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 PÓLNO-CENTRALNY 10020000000000
WOJ. WIELKOPOLSKIE 10023000000000
REGION WIELKOPOLSKIE 10023010000000
PODREGION POZNAŃSKI 10023016100000
POWIAT SZAMOTULSKI 10023016124000
GMINA DUSZNIKI 10023016124022**
- 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
**Duszniki Wielkopolskie 64-550, ul. Kolejowa 23,
gm. duszniki, pow. szamotulski, woj. wielkopolskie**
- 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 114 396 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1584 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.
- 2 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
52,443611 N 16,401388 E	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	50,5 m	12195 W	Azymut 0° Pochylenie 0-9,4°, 0-9,4°, 0-9,4°
52,443611 N 16,401388 E	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	50,5 m	12195 W	Azymut 90° Pochylenie 0-9,4°, 0-9,4°, 0-9,4°
52,443611 N 16,401388 E	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	50,5 m	12195 W	Azymut 180° Pochylenie 0-9,4°, 0-9,4°, 0-9,4°
52,443611 N 16,401388 E	420 MHz	50,5 m	791 W	Azymut 0° Pochylenie 0-16°
52,443611 N 16,401388 E	420 MHz	50,5 m	791 W	Azymut 120° Pochylenie 0-16°

52,443611 N 16,401388 E	420 MHz	50,5 m	791 W	Azymut 240° Pochylenie 0-16°
52,443611 N 16,401388 E	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	50,5 m	12434 W	Azymut 270° Pochylenie 0-9,4°, 0-9,4°, 0-9,4°
52,443611 N 16,401388 E	2600 MHz	48 m	15751 W	Azymut 0° Pochylenie 2-8,8°
52,443611 N 16,401388 E	2600 MHz	48 m	15751 W	Azymut 90° Pochylenie 2-8,8°
52,443611 N 16,401388 E	2600 MHz	48 m	15751 W	Azymut 180° Pochylenie 2-8,8°
52,443611 N 16,401388 E	2600 MHz	48 m	15751 W	Azymut 270° Pochylenie 2-8,8°
52,443611 N 16,401388 E	80 GHz	41,5 m	1584 W	Azymut 307°

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

ATEM-

Polska Sp. z

Podpis

Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Sobczak;
ATEM-Polska Sp.
z o.o.
Data: 2023.12.18
14:58:59 +01'00'

Wrocław, 18.12.2023 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 poziomych pól elektromagnetycznych
- 2) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej
- 3) Odpis pełnomocnictwa
- 4) Odpis z rejestru przedsiębiorców-KRS