

Dokument elektroniczny

WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA I LEŚNICTWA
 STAROSTWO POWIATOWE W CHOSZCZNI
 ul. Nadbrzeżna 2, 73-200 Choszczno
 KANCELARIA OGÓLNA

23. 08. 2021

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-08-20

Skierowano

L.dz. 11149/2021**Dane nadawcy**

PIOTR MILISZKIEWICZ
 PESEL: 75101905916
 Telefon: +48501031783
 Email: piotr.miliszkievicz@axians.com

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W CHOSZCZNI (73-200
 CHOSZCZNO, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

ZAWIADOMIENIE**BT43568 CHOSZCZNO EXT. 20 zgłoszenie instalacji stacji bazowej (SM/1268/8/2021/JF)**

DO: Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa PROWADZĄCY INSTALACJE: Towerlink Poland Sp. z o.o. (do 2021-07-12 Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.), ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
 DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej BT43568 CHOSZCZNO Zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 385/4, obręb 0001 Choszczno, gmina Choszczno, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie Działając w imieniu inwestora w trybie art. 152 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej BT43568 CHOSZCZNO zlokalizowanej pod adresem dz. nr 385/4, obręb 0001 Choszczno, gmina Choszczno, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie. Informuję, przedmiotowa zmiana danych instalacji nie jest zmianą istotną, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2020.1219 t.j. z dnia 2020.07.09). Dodatkowo, nawiązując do zmiany nazwy firmy spółki, chciałbym zwrócić uwagę na to, że zmiana dotyczy wyłącznie firmy spółki, jest to wciąż ten sam podmiot, o tym samym numerze KRS, NIP i REGON. Zmianie nie uległ też adres siedziby spółki. W mocy pozostają wszystkie wcześniej podjęte działania i zaciągnięte zobowiązania, jak również ważność zachowują wcześniej udzielone pełnomocnictwa. Z poważaniem
 Piotr Miliszkievicz Adres korespondencyjny: Piotr Miliszkievicz Axians Networks Poland Sp. z o.o. Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia Tel. 501 031 783
 piotr.miliszkievicz@axians.com Osoba do kontaktu: Joanna Fiodorowicz Axians Networks Poland Sp. z o.o. Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia Tel. 695 550 683
 joanna.fiodorowicz@axians.com

zmiana do zgłosz. 23/2021

Załączniki:

1. [BT43568 CHOSZCZNO EXT.20 formularz.pdf](#)
2. [BT43568 CHOSZCZNO OS 16 08 2021.pdf](#)
3. [Piotr Miliszkievicz pełnomocnictwo ogólne 202104.pdf](#)
4. [Opłata skarbową pełnomocnictwo pko trans details 20210820 080658.pdf](#)

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

złożenia podpisu:

2021-08-20T09:17:14.711+02:00

Podpis elektroniczny

Wzrost i data sporządzenia dokumentu
2021-08-20

Data wystawienia
2021-08-20

STANISŁAW FOMININ W ODRZĘDZONYCH
CHOSZCZOWO WIOSNA WARSZAWA

Imię i nazwisko
STANISŁAW FOMININ
PESEL
Adres e-mail

ZAWARTOŚĆ

01-11-88 CHOSZCZOWO EXT. 28 zgłoszenie informacji o zmianach (08/12/2021)

DO WYKONANIA
LUB INNEJ PRACY
W ODRZĘDZONYCH
CHOSZCZOWO WIOSNA WARSZAWA

Wzrost i data sporządzenia dokumentu
2021-08-20

Data wystawienia
2021-08-20

STANISŁAW FOMININ W ODRZĘDZONYCH
CHOSZCZOWO WIOSNA WARSZAWA

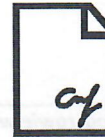
Imię i nazwisko
STANISŁAW FOMININ
PESEL
Adres e-mail

Wzrost i data sporządzenia dokumentu
2021-08-20

Data wystawienia
2021-08-20

STANISŁAW FOMININ W ODRZĘDZONYCH
CHOSZCZOWO WIOSNA WARSZAWA

Imię i nazwisko
STANISŁAW FOMININ
PESEL
Adres e-mail



PODPIS ZAUFANY

PIOTR
MILISZKIEWICZ
20.08.2021 08:55:19 [GMT+2]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROM

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Choszcznie Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Nadbrzeźna 2 73-200 Choszczno																																			
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43568 CHOSZCZNO (ext. 20)																																			
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 KTS1 1002000000000 PÓLNOCNO-ZACHODNI KTS2 1002320000000 Zachodniopomorskie KTS3 1002321000000 Zachodniopomorskie KTS4 1002321640000 Szczecinecko-pyrzycki KTS5 1002321640200 choszczeński KTS6 10023216402024 Choszczno																																			
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;																																			
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 385/4, obręb 0001 Choszczno gmina Choszczno; powiat choszczeński; województwo zachodniopomorskie																																			
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. 879) 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.																																			
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę																																			
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 59925 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2907 W																																			
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.																																			
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.																																			
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:																																			
	<table border="1"><thead><tr><th>1) współrzędne geograficzne anten</th><th>2) częstotliwość pracy</th><th>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</th><th>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</th><th>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</th></tr></thead><tbody><tr><td>53-10-32.77N 15-24-54.81E</td><td>1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz</td><td>36,40 m</td><td>4879 W 3809 W 5907 W 5380 W</td><td>Azymut 20° Pochylenie 0°-6°</td></tr><tr><td>53-10-32.77N 15-24-54.81E</td><td>1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz</td><td>36,40 m</td><td>4879 W 3809 W 5907 W 5380 W</td><td>Azymut 140° Pochylenie 0°-8°</td></tr><tr><td>53-10-32.77N 15-24-54.81E</td><td>1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz</td><td>36,40 m</td><td>4879 W 3809 W 5907 W 5380 W</td><td>Azymut 260° Pochylenie 0°-6,5°</td></tr><tr><td>53-10-32.77N 15-24-54.81E</td><td>38 GHz</td><td>38,00 m</td><td>17,78 W</td><td>Azymut 169°</td></tr><tr><td>53-10-32.77N 15-24-54.81E</td><td>80 GHz</td><td>38,00 m</td><td>2818,38 W</td><td>Azymut 187°</td></tr><tr><td>53-10-32.77N 15-24-54.81E</td><td>38 GHz</td><td>38,00 m</td><td>70,79 W</td><td>Azymut 238°</td></tr></tbody></table>	1) współrzędne geograficzne anten	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	53-10-32.77N 15-24-54.81E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,40 m	4879 W 3809 W 5907 W 5380 W	Azymut 20° Pochylenie 0°-6°	53-10-32.77N 15-24-54.81E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,40 m	4879 W 3809 W 5907 W 5380 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-8°	53-10-32.77N 15-24-54.81E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,40 m	4879 W 3809 W 5907 W 5380 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6,5°	53-10-32.77N 15-24-54.81E	38 GHz	38,00 m	17,78 W	Azymut 169°	53-10-32.77N 15-24-54.81E	80 GHz	38,00 m	2818,38 W	Azymut 187°	53-10-32.77N 15-24-54.81E	38 GHz	38,00 m	70,79 W	Azymut 238°
1) współrzędne geograficzne anten	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																																
53-10-32.77N 15-24-54.81E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,40 m	4879 W 3809 W 5907 W 5380 W	Azymut 20° Pochylenie 0°-6°																																
53-10-32.77N 15-24-54.81E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,40 m	4879 W 3809 W 5907 W 5380 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-8°																																
53-10-32.77N 15-24-54.81E	1800 Mhz 2100 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,40 m	4879 W 3809 W 5907 W 5380 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6,5°																																
53-10-32.77N 15-24-54.81E	38 GHz	38,00 m	17,78 W	Azymut 169°																																
53-10-32.77N 15-24-54.81E	80 GHz	38,00 m	2818,38 W	Azymut 187°																																
53-10-32.77N 15-24-54.81E	38 GHz	38,00 m	70,79 W	Azymut 238°																																

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis
PIOTR MILISZKIEWICZ – podpis zaufany

Gdynia, 18.08.2021 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.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Identyfikator punktu pomiaru	Wartość EIRP [W]	Wartość EIRP [W]	Wartość EIRP [W]	Wartość EIRP [W]
101	0,001	0,001	0,001	0,001
102	0,001	0,001	0,001	0,001
103	0,001	0,001	0,001	0,001
104	0,001	0,001	0,001	0,001
105	0,001	0,001	0,001	0,001
106	0,001	0,001	0,001	0,001
107	0,001	0,001	0,001	0,001
108	0,001	0,001	0,001	0,001
109	0,001	0,001	0,001	0,001
110	0,001	0,001	0,001	0,001