

Potwierdzenie zlecenia płatniczego

Nadawca	Odbiorca
Numer rachunku: 07 1870 1045 2078 1069 0004 0001 NEST Centrum Rozliczeniowe Dane nadawcy: IZABELLA CZAPCZYK ul. 28 CZERWCA 1956 R. 251 m. 14 61-485 POZNAŃ	Numer rachunku: 09 1020 4027 0000 1202 1119 3291 PKOBP Oddział 1 w Poznaniu Dane odbiorcy: Urząd Miasta Piła Plac Staszica 10, 64-920 Piła

Rodzaj operacji:	Przelew ELIXIR
Tytuł:	OPŁ. SKARB. ZA PEŁNOM. DO ZGŁ. AKTUAL. DANYCH INSTALACJI EMIT. PEM BT33274
Data operacji:	23.08.2024
Data księgowania:	23.08.2024
Kwota operacji:	17,00 PLN
Identyfikator operacji:	24/08/23/136285/1

Data i godzina wygenerowania dokumentu: 23.08.2024 09:55

Niniejszy dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu ani stempla. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 ustawy Prawo Bankowe.



Chodzież, 30 stycznia 2024 r.

OS.6221.3.2024

Starostwo Powiatowe w Pile
aleja Niepodległości 33/35
64-920 Pila

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 ze zm.) Starostwo Powiatowe w Chodzieży, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa przesyła według właściwości wniosek TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z informacją o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33274 UJŚCIE zlokalizowanej w miejscowości Ujście, ul. Huty Szkła 2.

Zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1 ppkt c prowadzący instalację, o której mowa w ust. 1, jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w ust. 2 i 2b, albo objętych oświadczeniem, o którym mowa w ust. 2c. W związku z powyższym organem właściwym dla rozpatrzenia sprawy jest Starosta Pilecki.

Kierownik
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Wiesław Olejniczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

Izabella Czapczyk
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Poznań
ul. Hallera 6-8
60-104 Poznań

Załącznik:

Wniosek TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z informacją o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33274 UJŚCIE zlokalizowanej w miejscowości Ujście, ul. Huty Szkła 2 z dnia 28.01.2024 r.

Poznań, dnia 28.01.2024r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

Izabella Czapczyk

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro Regionalne Poznań

ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

tel. 502 229 871, 061 647 27 25

e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

STAROSTA CHODZIESKI



*deputujący
p. Fryderyk*

**Starostwo Powiatowe w Chodzieży
Wydział Ochrony Środowiska
64 - 800 Chodzież, ul. Wiosny Ludów 1**

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219)

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 01-211 przy ul. Marcina Kasprzaka 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33274 UJŚCIE zlokalizowanej w m. Ujście, ul. Huty Szkła 2.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r, poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 90843W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4576,8W

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku 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 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

1 WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2 ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3 WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npł	4 ERP [W]	5.1 AZYMUT [°]	5.2 ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIENI [°]
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	2600/900MHz	73,0	9261	110	5,5/5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	2600/900Mhz	73,0	9261	200	4,4/4,4
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	2600/900MHz	73,0	9261	330	5,5/5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	420MHz	96,0	791	30	5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	420MHz	96,0	791	150	4,4
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	420MHz	96,0	791	270	5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	1800MHz	73,0	3617	110	5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	1800MHz	73,0	3617	200	4,4
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	1800MHz	73,0	3617	330	5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	2600MHz	73,0	16612	0	5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	2600MHz	73,0	16612	110	5,5
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	2600MHz	73,0	16612	220	4,4
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	23/80GHz	74	4300,4	16	0
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	80GHz	95	100,0	32	0
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	80GHz	73,5	63,1	40	0
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	38GHz	95	112,2	94	0
53°03'17.11"N 16°43'24.29"E	38GHz	96,5	1,1	209	0

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219).

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

axians

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



MOBI-TELEKOM
Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE
Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot
Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl





AB 1198

SPRAWOZDANIE
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/024/01/24/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT33274 UJŚCIE
ADRES STACJI	ul. Huty Szkła 2, Ujście
GMINA	Ujście
POWIAT	pilski
WOJEWÓDZTWO	wielkopolskie

Sporządzający sprawozdanie	Agnieszka Molińska	 Signed by / Podpisano przez: Agnieszka Molińska Date / Data: 2024-01-22 10:16
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	 Signed by / Podpisano przez: Michał Maciej Moliński Date / Data: 2024-01-22 14:57

Data pomiarów: 18-01-2024

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4
Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Aleksandra Andrzejewska
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Henryk Dzioch, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630).
Data i godzina wykonania pomiarów	18-01-2024, 11:00-13:10
Temperatura otoczenia [°C]	-1,7 - 0,6
Wilgotność względna [%]	77,3 - 74,6
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	22-01-2024

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczony czas pracy [h/dobę]			24					
Wzrost prac			znamionowe					
Ep.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	2600/900	ADU4518R8V06/ Huawei	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	110	5,5/5,5	73,00	9261
2	2600/900	ADU4518R8V06/ Huawei	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	200	4,4/4,4	73,00	9261
3	2600/900	ADU4518R8V06/ Huawei	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	330	5,5/5,5	73,00	9261
4	420	B-65B-R1VB/ CommScope	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	110	5,5	73,00	791
5	420	B-65B-R1VB/ CommScope	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	200	4,4	73,00	791
6	420	B-65B-R1VB/ CommScope	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	330	5,5	73,00	791
7	1800	80010651/ Kathrein	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	110	5,5	73,00	3617
8	1800	80010651/ Kathrein	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	200	4,4	73,00	3617
9	1800	80010651/ Kathrein	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	330	5,5	73,00	3617
10	2600	120125/ CellMax	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	0	5,5	73,00	16612
11	2600	120125/ CellMax	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	110	5,5	73,00	16612
12	2600	120125/ CellMax	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	1	220	4,4	73,00	16612

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Warunki pracy				znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Srednica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	-	[Ghz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	ANT2/2B0.623/80 HP/HP/ Ericsson	74	16	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	23/80	20/16	39,6/49,3	0,6	4300,4
2	ANT3 C 0.3 80 HP/ Ericsson	95	32	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	80	4,0	46	0,3	100,0
3	ANT3 C 0.3 80 HP/ Ericsson	73,5	40	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	80	2,0	46	0,3	63,1
4	ANT3 B 0.3 38 HP/ Ericsson	95	94	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	38	10,0	40,5	0,3	112,2
5	ANT3 B 0.3 38 HP/ Ericsson	96,5	209	53°03'17,11"N 16°43'24,29"E	38	-10,0	40,5	0,3	1,1

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-550, nr seryjny E-0333 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0107 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/218/22 z dnia 15 lipca 2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9967025. Świadectwo wzorcowania nr 1710/AH/20 wydane dnia 10 sierpnia 2020 r. Przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 14307386. Nr Świadectwa wzorcowania 2448/AM/20. Data wzorcowania 18.08.2020 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS na urządzeniu mobilnym.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 50,2% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

1	Opis planu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁷	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	DPP - ul. Huty Szkła 2, portiernia, parter w drzwiach wejściowych	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
2	GKP - az. 200°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	53° 3'12,2"N 16° 43'21,3"E
3	GKP - az. 209°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'12,4"N 16° 43'20,0"E
4	GKP - az. 220°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	53° 3'13,0"N 16° 43'18,7"E
5	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	53° 3'13,6"N 16° 43'16,0"E
6	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'13,0"N 16° 43'9,4"E
7	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	53° 3'10,7"N 16° 43'22,9"E
8	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'8,6"N 16° 43'22,4"E
9	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	2,3	0,006	0,08	0,08	53° 3'7,0"N 16° 43'27,4"E
10	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	53° 3'5,1"N 16° 43'25,5"E
11	DPP - Osiedle Górne 7 A, II/III piętro, klatka w oknie	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
12	DPP - Osiedle Górne 4B, III/IV piętro, klatka w oknie	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	-
13	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'2,5"N 16° 43'18,2"E
14	DPP - Osiedle Górne 2D, III/IV piętro, klatka w oknie	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	-
15	GKP - az. 94°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'15,9"N 16° 43'51,3"E
16	GKP - az. 32°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'35,1"N 16° 43'43,0"E
17	GKP - az. 220°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'9,7"N 16° 43'14,0"E
18	GKP - az. 209°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'9,1"N 16° 43'16,9"E
19	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'7,7"N 16° 43'18,6"E

Nr pomiaru	Opis planu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona	Wartość końcowa	Wartość końcowa	Wartość wskaźnikowa	Wartość wskaźnikowa	Współrzędne geograficzne
		E ²	H	E ^{3,5}	H ^{4,6}	WME ⁴	WMH ⁶		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20	GKP - az. 209°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'7,8"N 16° 43'15,8"E
21	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'4,6"N 16° 43'16,8"E
22	GKP - az. 220°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'0,4"N 16° 43'1,0"E
23	GKP - az. 209°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 2'58,8"N 16° 43'7,5"E
24	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'0,6"N 16° 43'14,3"E
25	GKP - az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'1,5"N 16° 43'14,9"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 2'55,8"N 16° 43'13,9"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 2'58,7"N 16° 43'15,8"E
28	GKP - az. 209°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 2'57,6"N 16° 43'6,3"E
29	GKP - az. 330°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'17,5"N 16° 43'23,9"E
30	GKP - az. 330°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'27,8"N 16° 43'14,0"E
31	GKP - az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'18,2"N 16° 43'24,3"E
32	GKP - az. 16°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'18,1"N 16° 43'24,8"E
33	GKP - az. 32°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'18,1"N 16° 43'25,4"E
34	GKP - az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'18,0"N 16° 43'25,7"E
35	GKP - az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'25,8"N 16° 43'24,3"E
36	GKP - az. 16°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'25,8"N 16° 43'28,5"E
37	GKP - az. 32°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'26,0"N 16° 43'33,6"E
38	GKP - az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'25,4"N 16° 43'36,0"E
39	GKP - az. 330°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'37,6"N 16° 43'4,6"E
40	GKP - az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'40,9"N 16° 43'24,3"E
41	GKP - az. 16°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'40,7"N 16° 43'35,6"E
42	GKP - az. 32°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'37,6"N 16° 43'45,6"E
43	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'33,5"N 16° 43'43,9"E
44	GKP - az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'30,1"N 16° 43'42,6"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość natężenia E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość natężenia E ^{3,5}	Wartość obliczona H ^{3,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
45	GKP - az. 110°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'13,5"N 16° 43'40,8"E
46	GKP - az. 110°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'14,2"N 16° 43'37,3"E
47	GKP - az. 110°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'11,9"N 16° 43'47,7"E
48	GKP - az. 110°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'8,9"N 16° 44'1,7"E
49	GKP - az. 94°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'15,5"N 16° 44'2,7"E
50	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'26,8"N 16° 43'20,6"E
51	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'27,9"N 16° 43'8,4"E
52	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 3'1,1"N 16° 43'12,8"E
53	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	53° 2'54,4"N 16° 43'12,6"E

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zlecniodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 18-01-2024r. stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



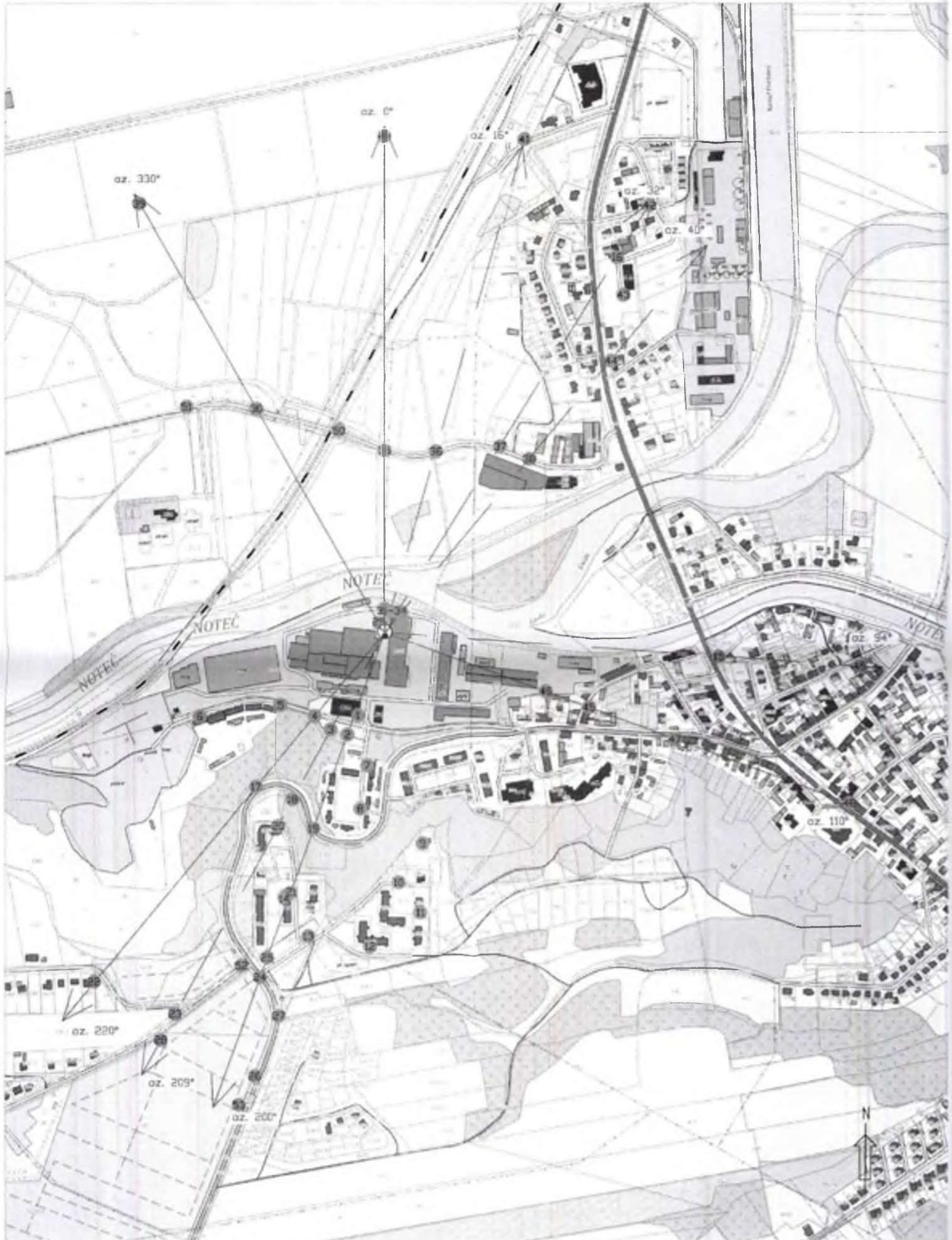
Współrzędne geograficzne obiektu

długość :	16°43'24,29"E
szerokość :	53°03'17,11"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

- Pion pomiarowy
- Antena sektorowa
- ... Antena paraboliczna
- ⊗ Instalacja techniki przybliżonej pola elektromagnetycznego

skala 1:5000

ODPIS

PEŁNOMOCNICTWO 2637/2021
udzielone w dniu 13 grudnia 2021 roku

TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, upoważnia:

Panią Izabelę Czapczyk
PESEL: 74011101504

do:

1. reprezentowania Towerlink Poland sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji instalacji radiokomunikacyjnych wraz z konstrukcją wsporczą oraz osprzętem i urządzeniami zasilającymi (dalej: „instalacja radiokomunikacyjna”), zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnej, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji instalacji radiokomunikacyjnych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnych;
3. podpisywania w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy instalacji radiokomunikacyjnej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest udzielone na czas nieokreślony. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Towerlink Poland sp. z o.o.

Towerlink Poland Sp. z o.o.

S. Krzyżowski
Sebastian Krzyżowski
Członek Zarządu

Towerlink Poland Sp. z o.o.

Olamide Adesola Arisola
Członek Zarządu ds. Finansowych

**Kancelaria Notarialna
Joanna Wrzochalska – Zaręba
Władysława Filochowska
Konrad Filochowski
Notariusze – Spółka Cywilna
Warszawa 00-834
ul. Pańska nr 73**

REPERTORIUM A Nr 2549/2022

Dnia szóstego maja dwa tysiące dwudziestego drugiego (06.05.2022) roku. -----

Poświadczam zgodność powyższego odpisu - kopii z dokumentem okazanym
w Kancelarii Notarialnej w Warszawie, przy ulicy Pańskiej nr 73. -----

Oplaty wynoszą:-----

- taksa notarialna w kwocie 6,00 zł (§ 13. Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28.06.2004 r. w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1473 z późn. zm.), -----
- podatek od towarów i usług w stawce 23% w kwocie 1,38 zł (art. 146aa w zw. z art. 41 ustawy z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 685 z późn. zm.). -----

**Konrad Filochowski
notariusz**



Dokument
podpisany
przez
Konrad
Filochowski
Data:
2022.05.06
14:11:57
CEST

Potwierdzenie zlecenia płatniczego

Nadawca	Odbiorca
Numer rachunku: 07 1870 1045 2078 1069 0004 0001 NEST Centrum Rozliczeniowe Dane nadawcy: IZABELLA CZAPCZYK ul. 28 CZERWCA 1956 R. 251 m. 14 61-485 POZNAŃ	Numer rachunku: 09 1020 4027 0000 1202 1119 3291 PKOBP Oddział 1 w Poznaniu Dane odbiorcy: Urząd Miasta Piła Plac Staszica 10, 64-920 Piła

Rodzaj operacji:	Przelew ELIXIR
Tytuł:	OPŁ. SKARB. ZA PEŁNOM. DO ZGŁ. AKTUAL. DANYCH INSTALACJI EMIT. PEM BT33274
Data operacji:	23.08.2024
Data księgowania:	23.08.2024
Kwota operacji:	17,00 PLN
Identyfikator operacji:	24/08/23/136285/1

Data i godzina wygenerowania dokumentu: 23.08.2024 09:55

Niniejszy dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu ani stempla. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 ustawy Prawo Bankowe.

Nest Bank SA z siedzibą w Warszawie, ul. Wołoska 24, 02-675 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym PLN



Chodzież, 30 stycznia 2024 r.

OS.6221.3.2024

Starostwo Powiatowe w Pile
aleja Niepodległości 33/35
64-920 Pila

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 ze zm.) Starostwo Powiatowe w Chodzieży, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa przesyła według właściwości wniosek TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z informacją o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33274 UJŚCIE zlokalizowanej w miejscowości Ujście, ul. Huty Szkła 2.

Zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1 ppkt c prowadzący instalację, o której mowa w ust. 1, jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w ust. 2 i 2b, albo objętych oświadczeniem, o którym mowa w ust. 2c. W związku z powyższym organem właściwym dla rozpatrzenia sprawy jest Starosta Pilecki.

Kierownik
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Wiesław Olejniczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

Izabella Czapczyk
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Poznań
ul. Hallera 6-8
60-104 Poznań

Załącznik:

Wniosek TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z informacją o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33274 UJŚCIE zlokalizowanej w miejscowości Ujście, ul. Huty Szkła 2 z dnia 28.01.2024 r.

Poznań, dnia 28.01.2024r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

Izabella Czapczyk
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Poznań
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań



STAROSTA CHODZIESKI

**Starostwo Powiatowe w Chodzieży
Wydział Ochrony Środowiska
64 - 800 Chodzież, ul. Wiosny Ludów 1**

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219)

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 01-211 przy ul. Marcina Kasprzaka 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33274 UJŚCIE zlokalizowanej w m. Ujście, ul. Huty Szkła 2.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r, poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 90843W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4576,8W

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

ODPIS

PEŁNOMOCNICTWO 2637/2021
udzielone w dniu 13 grudnia 2021 roku

TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS NIP Regon , wysokość kapitału zakładowego , upowaznia:

Panią Izabelę Czapczyk
PESEL:

do:

1. reprezentowania Towerlink Poland sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji instalacji radiokomunikacyjnych wraz z konstrukcją wsporczą oraz osprzętem i urządzeniami zasilającymi (dalej: „instalacja radiokomunikacyjna”), zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnej, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji instalacji radiokomunikacyjnych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę instalacji radiokomunikacyjnych;
3. podpisywania w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy instalacji radiokomunikacyjnej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upowaznia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Towerlink Poland sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest udzielone na czas nieokreślony. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Towerlink Poland sp. z o.o.

Towerlink Poland Sp. z o.o.

S. Krzyżowski
Sebastian Krzyżowski
Członek Zarządu

Towerlink Poland Sp. z o.o.

Olamide Adesola Aribola
Olamide Adesola Aribola
Członek Zarządu ds. Finansowych

**Kancelaria Notarialna
Joanna Wrzochalska – Zaręba
Władysława Filochowska
Konrad Filochowski
Notariusze – Spółka Cywilna
Warszawa 00-834
ul. Pańska nr 73**

REPERTORIUM A Nr 2549/2022

Dnia szóstego maja dwa tysiące dwudziestego drugiego (06.05.2022) roku. -----

Poświadczam zgodność powyższego odpisu - kopii z dokumentem okazanym
w Kancelarii Notarialnej w Warszawie, przy ulicy Pańskiej nr 73. -----

Oplaty wynoszą:-----

- taksa notarialna w kwocie 6,00 zł (§ 13. Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28.06.2004 r. w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1473 z późn. zm.), -----
- podatek od towarów i usług w stawce 23% w kwocie 1,38 zł (art. 146aa w zw. z art. 41 ustawy z dnia 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 685 z późn. zm.). -----

**Konrad Filochowski
notariusz**



Dokument
podpisany
przez
Konrad
Filochowski
Data:
2022.05.06
14:11:57
CEST