

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-08-23

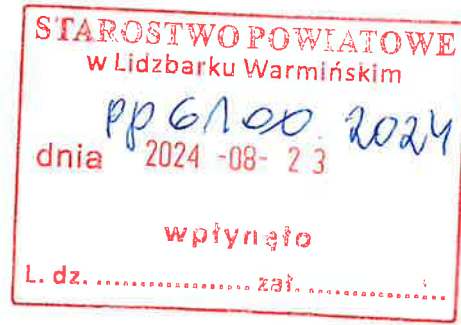
Dane nadawcy

KAROLINA LEMKA

Email: karolina.lemka@axians.com

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W LIDZBARKU WARMIŃSKIM (11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE)



ZAWIADOMIENIE

BT44942 KOBIELA EXT. 10 zgłoszenie instalacji stacji bazowej SM/897/8/2024/KL

PROWADZĄCY INSTALACJE: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa. DOTYCZY: Stacji bazowej telefonii komórkowej BT44942 KOBIELA zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 121, obręb 0013 Kobiela, gmina Kiwity, powiat lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie. Działając w imieniu inwestora w trybie art. 152 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2024.0.54 t.j.) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej BT44942 KOBIELA zlokalizowanej pod adresem dz. nr 121, obręb 0013 Kobiela, gmina Kiwity, powiat lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie. Informuje, przedmiotowa zmiana danych instalacji nie jest zmianą istotną, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2024.0.54 t.j. z dnia 2022.12.01). Z poważaniem Karolina Lemka Adres korespondencyjny: Karolina Lemka Axians Networks Poland Sp. z o.o. Ul. Rdestowa 51; 81-577 Gdynia Tel. 888 654 511 karolina.lemka@axians.com W załączeniu: 1) Upoważnienie inwestora 2) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska 3) Formularz zgłoszenia instalacji

Załączniki:

[Pełnomocnictwo Karolina Lemka.pdf](#)

[BT44942 KOBIELA OŚ 16.08.2024.pdf](#)

[BT44942 KOBIELA EXT.10 formularz.pdf](#)

[pko trans details 20240821 103827.pdf](#)

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

2024-08-23T11:20:35.752+02:00

Podpis elektroniczny



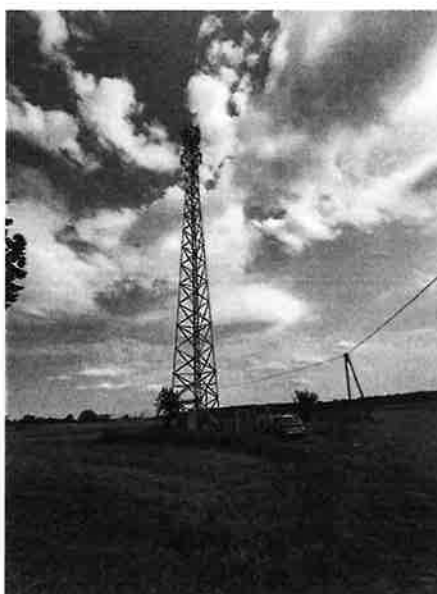
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa


tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 06/08/OŚ/2024 – ELT**



Nr i nazwa stacji	BT44942_KOBIELA	
Adres	11-106 Kobiela, dz. nr 121, obręb 0013, gm. Kiwity, pow. lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie	
Opracowanie	Andrzej Figger	Specjalista ds. opracowań
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański; Laboratorium EMVO Data: 2024.08.19 11:12:38 CEST 	
Data	2024-08-16	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności.....	6
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników.....	7

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa Osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkiewicz
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	TOWERLINK POLAND SP. z o.o. , ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
Lokalizacja obiektu	11-106 Kobiela, dz. nr 121, obręb 0013, gm. Kiwity, pow. lidzbarski, woj. warmińsko-mazurskie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Marcin Konopka
Data wykonania pomiaru	16.08.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	+29,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	+29,5
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	52,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	48,0
Godzina na początku pomiaru	12:20
Godzina na koniec pomiaru	13:40
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2024 r. poz. 54),
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r., poz. 2630).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda 550 nr H-1154 - 45/WL, Sonda EF9091 nr A-0104 - 46/WL, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo wzorcowania LWiMP/W/204/24 ważne do 06.06.2026. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 56,2% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termik+S nr 1360823 – WL/52. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 328411705 - 58/WL. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 65 nr 6QA008971 - WL/56. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none">1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wybór i lokalizacja pionów pomiarowych, w tym znajdujących się wewnątrz lokali, zostały ustalone zgodnie z procedurą laboratorium nr PP-7.3/7.4/7.5-11, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji.2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 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). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.3. w miejscach dostępnych dla ludności.4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)5. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.

Sposób powiadamiania dysponentów

Zgodnie z pkt 14 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).

Informacji dokonuje się poprzez rządowy portal internetowy SI2PEM (<https://si2pem.gov.pl>) lub zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych, przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Różnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochyleń anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochyleń elektrycznego [°]	Zakres pochyleń mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
80010306V02	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	60	60	49,30	900	0,5 - 9,5	0,0	6738	6738
80010310V01	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	180	180	49,30	900	0,5 - 9,5	0,0	5112	5112
80010306V02	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	300	300	49,30	900	0,5 - 9,5	0,0	6738	6738
80010651	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	60	60	49,30	1800	0,0 - 6,0	0,0	3743	3743
80010651	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	180	180	49,30	1800	0,0 - 6,0	0,0	3743	3743
80010651	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	300	300	49,30	1800	0,0 - 6,0	0,0	3743	3743
B-65B-R1VB	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	60	60	42,50	420	0,0 - 16,0	0,0	804	804
B-65B-R1VB	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	180	180	42,50	420	0,0 - 16,0	0,0	804	804
B-65B-R1VB	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	295	295	42,50	420	0,0 - 16,0	0,0	804	804

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
ANT3 C 0.6 23 HPX	54°05'50.60"N 20°44'38.50"E	98	0,6	23	40,5	20	1122	44,5

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'51.51"N 20°44'40.54"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
2	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'54.47"N 20°44'46.50"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
3	0,8	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'56.25"N 20°44'51.54"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
4	1,0	1,56	0,003	0,004	0,3 - 2,0	54°05'57.71"N 20°44'55.80"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,056	0,057
5	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'48.95"N 20°44'38.46"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
6	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'45.92"N 20°44'38.41"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
7	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'51.49"N 20°44'36.45"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
8	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'53.35"N 20°44'33.43"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
9	0,8	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'52.57"N 20°44'31.14"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
10	1,3	2,03	0,003	0,005	0,3 - 2,0	54°05'57.02"N 20°44'21.72"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,073	0,074
11	1,4	2,19	0,004	0,006	0,3 - 2,0	54°05'58.05"N 20°44'18.89"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,078	0,079
12	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'42.67"N 20°44'37.71"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,045
13	0,9	1,41	0,002	0,004	0,3 - 2,0	54°05'39.32"N 20°44'37.42"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,050	0,051
14	1,1	1,72	0,003	0,005	0,3 - 2,0	54°05'37.56"N 20°44'37.00"E	Otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,062
A	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'43.08"N 20°44'39.57"E	Kobiela 48, pomiar przed budynkiem – DPP	0,045	0,045
B	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	54°05'51.57"N 20°44'29.00"E	Kobiela 14, pomiar na zewnątrz otworu okiennego – DPP	0,045	0,045

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika 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)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika 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) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(MEgr)= 28 V/m oraz składowej magnetycznej min(MHgr)= 0,073 A/m.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe
PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe
DPP - dodatkowe punkty pomiarowe
PP - pion pomiarowy

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
06/08/OŚ/2024 - ELT

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$
WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola
WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 16.08.2024 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

8. Oświadczenie.

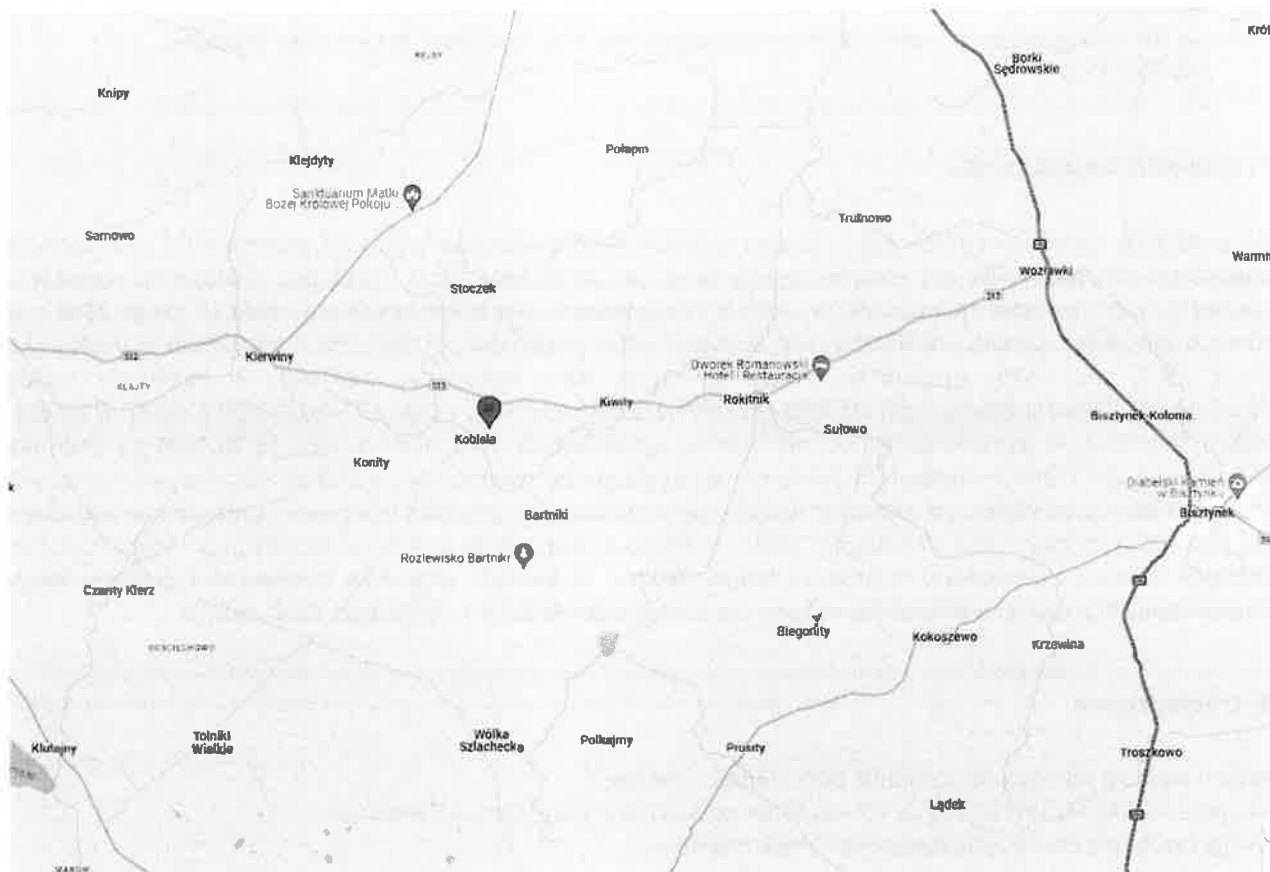
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.
- Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych
- Załącznik 3. Załączniki graficzne

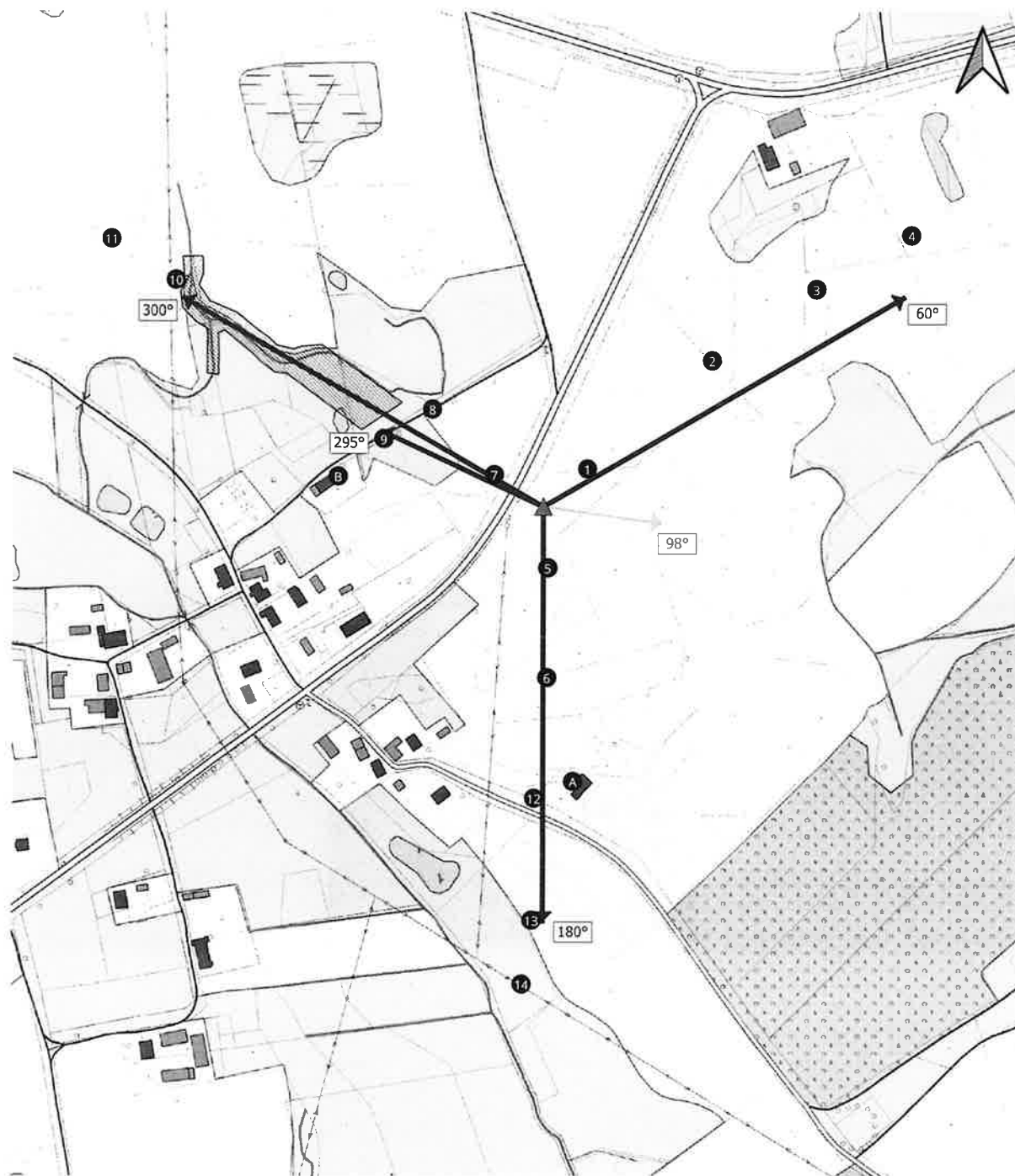
Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	20°44'38.50"E
szerokość:	54°05'50.60"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



0 75 150 m

LEGENDA:

- pion pomiarowy
- △ inna instalacja radiokomunikacyjna
- ▲ instalacja radiokomunikacyjna dla której wykonano pomiar
- antena sektorowa
- > antena radioliniowa
- brak dostępu

Skala: 1:5000

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”
06/08/OŚ/2024 – ELT

Załącznik 3. Załączniki graficzne.





PODPIS ZAUFANY

KAROLINA
LEMKA
21.08.2024 12:54:22 (6M1-2)
Document podpisany elektronicznie
użytkownik zaufany

FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Lidzbarku Warmińskim Wydział Ochrony Środowiska ul. Wyszyńskiego 37 11-100 Lidzbark Warmiński																																																		
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44942 KOBIELA (ext. 10)																																																		
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 1004000000000 PÓŁNOCNY KTS2 1004280000000 Warmińsko-mazurskie KTS3 1004281000000 Warmińsko-mazurskie KTS4 1004281560000 Olsztyński KTS5 10042815609000 lidzbarski KTS6 10042815609022 Kiwity																																																		
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;																																																		
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 121, obręb 0013 Kobiela gmina Kiwity; powiat lidzbarski; województwo warmińsko-mazurskie																																																		
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 32 229 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1122 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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania</th></tr></thead><tbody><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>900 Mhz</td><td>49,30 m</td><td>6738 W</td><td>Azymut 60° Pochylenie 0,5°-9,5°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>900 Mhz</td><td>49,30 m</td><td>5112 W</td><td>Azymut 180° Pochylenie 0,5°-9,5°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>900 Mhz</td><td>49,30 m</td><td>6738 W</td><td>Azymut 300° Pochylenie 0,5°-9,5°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>1800 Mhz</td><td>49,30 m</td><td>3743 W</td><td>Azymut 60° Pochylenie 0°-6°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>1800 Mhz</td><td>49,30 m</td><td>3743 W</td><td>Azymut 180° Pochylenie 0°-6°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>1800 Mhz</td><td>49,30 m</td><td>3743 W</td><td>Azymut 300° Pochylenie 0°-6°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>420 Mhz</td><td>42,50 m</td><td>804 W</td><td>Azymut 60° Pochylenie 0°-16°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>420 Mhz</td><td>42,50 m</td><td>804 W</td><td>Azymut 180° Pochylenie 0°-16°</td></tr><tr><td>54-05-50.60N 20-44-38.50E</td><td>420 Mhz</td><td>42,50 m</td><td>804 W</td><td>Azymut 295° Pochylenie 0°-16°</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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania	54-05-50.60N 20-44-38.50E	900 Mhz	49,30 m	6738 W	Azymut 60° Pochylenie 0,5°-9,5°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	900 Mhz	49,30 m	5112 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-9,5°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	900 Mhz	49,30 m	6738 W	Azymut 300° Pochylenie 0,5°-9,5°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	1800 Mhz	49,30 m	3743 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-6°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	1800 Mhz	49,30 m	3743 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	1800 Mhz	49,30 m	3743 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	420 Mhz	42,50 m	804 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-16°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	420 Mhz	42,50 m	804 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-16°	54-05-50.60N 20-44-38.50E	420 Mhz	42,50 m	804 W	Azymut 295° Pochylenie 0°-16°
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 pochyleń osi głównych wiązek promieniowania																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	900 Mhz	49,30 m	6738 W	Azymut 60° Pochylenie 0,5°-9,5°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	900 Mhz	49,30 m	5112 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-9,5°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	900 Mhz	49,30 m	6738 W	Azymut 300° Pochylenie 0,5°-9,5°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	1800 Mhz	49,30 m	3743 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-6°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	1800 Mhz	49,30 m	3743 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-6°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	1800 Mhz	49,30 m	3743 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	420 Mhz	42,50 m	804 W	Azymut 60° Pochylenie 0°-16°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	420 Mhz	42,50 m	804 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-16°																																															
54-05-50.60N 20-44-38.50E	420 Mhz	42,50 m	804 W	Azymut 295° Pochylenie 0°-16°																																															

54-05-50.60N 20-44-38.50E	23 GHz	44,5 m	1122 W	Azymut 98° Pochylenie °-°
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: Karolina Lemka – podpis zaufany Gdynia, 20.08.2024 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.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.