

Gdynia, dnia 18.03.2024r.

Prowadzący instalację:

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

Pełnomocnik:

Katarzyna Dąbrowska
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia

Starostwo Powiatowe w Słupsku

Wydział Środowiska i Rolnictwa

ul. Szarych Szeregów 14

76-200 Słupsk

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2022 poz. 2556) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43211 KCZEWO** zlokalizowanej pod adresem **Kczewo, dz. nr 17/24, woj. pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

Katarzyna
Dąbrowska;
ATEM –
Polska Sp. z
o.o. Elektronicznie
 podpisany przez
 Katarzyna
 Dąbrowska; ATEM
 – Polska Sp. z o.o.
 Data: 2024.03.18
 13:19:16 +01'00'

.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Słupsku
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT43211 KCZEWO
- 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
1004000000000 makroregion PÓŁNOCNY
1004220000000 województwo Pomorskie
1004221000000 region Pomorskie
10042214100000 podregion Słupski
10042214112000 powiat słupski
10042214112062 gmina wiejska Kobylnica
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację:
 Towerlink Poland Sp. z o. o.
 ul. Marcina Kasprzaka 4
 01-211 Warszawa
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Kczewo, dz. nr 17/24, woj. pomorskie
- 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. 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 emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 34 746 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3 840 W
- 10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje. 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 rozporządzenia³⁾:

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
16° 52' 12,50"E 54° 22' 11,48"N	1800 MHz 900 MHz	49,8 m	10778 W	Azymut 30° Pochylenie 1°-7°/0°-10°
16° 52' 12,50"E 54° 22' 11,48"N	1800 MHz 900 MHz	49,8 m	10778 W	Azymut 150° Pochylenie 1°-7°/0°-10°
16° 52' 12,50"E 54° 22' 11,48"N	1800 MHz 900 MHz	49,8 m	10778 W	Azymut 270° Pochylenie 1°-7°/0°-10°
16° 52' 12,50"E 54° 22' 11,48"N	420 MHz	50,0 m	804 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-16°
16° 52' 12,50"E 54° 22' 11,48"N	420 MHz	50,0 m	804 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-16°
16° 52' 12,50"E 54° 22' 11,48"N	420 MHz	50,0 m	804 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-16°
16° 52' 12,50"E 54° 22' 11,48"N	80 GHz 23 GHz	44,3 m	2692 W 1148 W	Azymut 335°

6) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2024-03-18	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dabrowska, _____	
Podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
System KTS wprowadzony został Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych. Zastępuje on, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 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.

DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: biuro@duarte.com.pl



AB 1691

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 05/03/OŚ/2024



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT43211 KCZEWO
Adres: dz. nr 17/24, 76-251 Kczewo

opracował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Edward
Adam
Szczepaniuk

Elektronicznie
podpisany przez
Edward Adam
Szczepaniuk
Data: 2024.03.18
12:55:16 +01'00'

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

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

2. Zleceniodawca

ATEM Polska, ul. Łużycka 2, Gdynia

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 17/24, 76-251 Kczewo
gmina: Kobylnica
powiat: Słupski
województwo: pomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2024-03-15, 11:30-13:00

pomiary wykonał:

Sebastian Górka

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 13,5 - 16,4
Wilgotność [%]: 51,6 - 60,8
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/125/23 z dnia 23 marca 2023r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/125/23 z dnia 23 marca 2023r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny LK2639378. Świadectwo wzorcowania nr 0710/AH/23 z dnia 15 lutego 2023r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
ATR4521R0V6	Huawei	30	1800	49,8	1-7	5	0	10778
			900		0-10	5		
ATR4521R0V6	Huawei	150	1800	49,8	1-7	5	0	10778
			900		0-10	5		
ATR4521R0V6	Huawei	270	1800	49,8	1-7	5	0	10778
			900		0-10	5		
B-65B-R1VB	CommScope	30	420	50,0	0-16	5	0	804
B-65B-R1VB	CommScope	150	420	50,0	0-16	5	0	804
B-65B-R1VB	CommScope	270	420	50,0	0-16	5	0	804

* średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	średnica [m]	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2/2B0.623 /80HP/HP	Ericsson	0,6	335	80	44,3	15	49,3	2692
				23		21	39,6	1148

Inne źródła PEM: inni operatorzy

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 48% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'14.18"N 16°52'11.66"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 30°
2	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'14.59"N 16°52'12.07"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 30°
3	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'16.70"N 16°52'14.21"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 30°
4	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'20.57"N 16°52'18.02"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 30°
5	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'25.88"N 16°52'23.31"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 30°
6	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'22.85"N 16°52'25.70"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
7	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'19.02"N 16°52'23.23"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
8	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'15.24"N 16°52'18.48"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'23.51"N 16°52'11.95"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
10	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'18.55"N 16°52'07.45"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 335°
11	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'13.42"N 16°52'11.65"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 150°
12	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'13.00"N 16°52'12.07"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 150°
13	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'10.61"N 16°52'14.42"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 150°
14	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'06.68"N 16°52'18.29"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 150°
15	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'01.68"N 16°52'23.23"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 150°
16	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	54°22'03.07"N 16°52'16.14"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
17	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	54°22'05.15"N 16°52'15.58"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
18	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'07.91"N 16°52'15.39"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
19	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'04.46"N 16°52'22.12"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
20	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'08.39"N 16°52'23.60"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
21	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'09.76"N 16°52'19.46"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
22	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'12.91"N 16°52'13.83"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
23	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	-	0,05	0,05	Kczewo 19A, 1p, korytarz w oknie
24	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'13.80"N 16°52'10.54"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 270°
25	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'13.80"N 16°52'09.60"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 270°
26	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'13.80"N 16°52'05.06"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 270°
27	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	54°22'13.81"N 16°51'56.60"E	0,05	0,05	GKP – az. 270°
28	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'13.82"N 16°51'47.29"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 270°
29	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'15.92"N 16°51'52.66"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
30	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'16.32"N 16°51'58.57"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
31	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'12.99"N 16°51'51.71"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
32	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'10.33"N 16°51'56.40"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
33	1,0	0,003	1,5	0,004	2,0	54°22'12.18"N 16°51'59.57"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	0,3-2,0	54°22'11.80"N 16°52'08.03"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (0,5 V/m – dla składowej elektrycznej, 0,01 A/m – dla składowej magnetycznej)

** wartość powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

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

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego				
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/ f ^{0,5}	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 15-03-2024r. stwierdza się, iż w obszarze pomiarowym nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 18-03-2024r.

9. Podstawa prawna

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

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)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

10. Załączniki

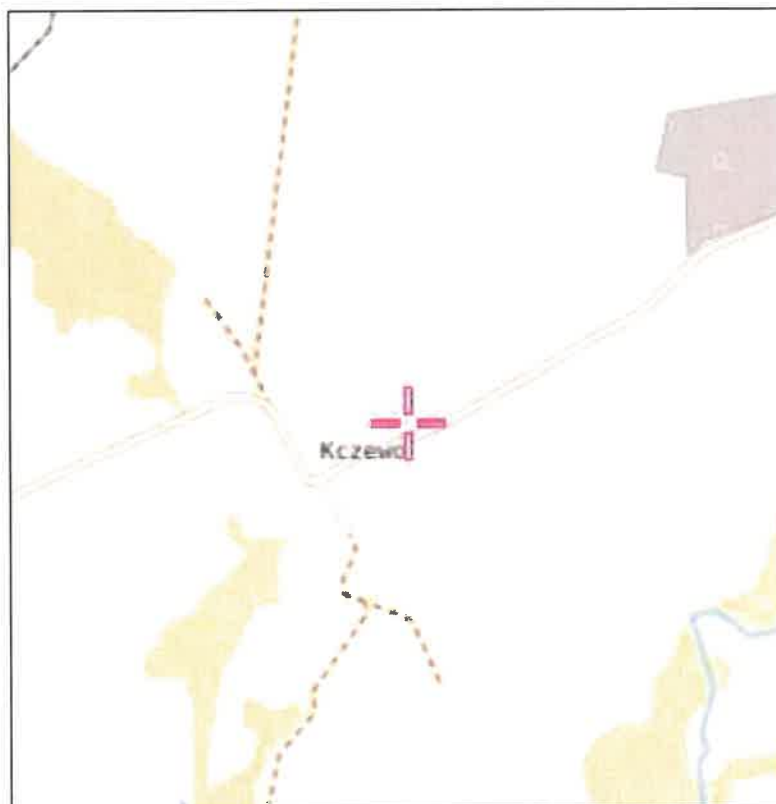
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	54° 22' 11,48"
E	16° 52' 12,50"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Widok badanego obiektu



*Pismo nr 5692/2024
z dn. 18.03.2024 r.
prekarane: A. Gupajko*

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

SR. 0221. 17 2024. 111 2024-03-18

Dane nadawcy

Katarzyna Dąbrowska
Telefon: +48508256878
Email: k.dabrowska@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

POWIAT SŁUPSKI (76-200 SŁUPSK, WOJ. POMORSKIE)

WNIOSEK

KD_BT43211_KCZEWO_WNIOSEK_ZdE

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2022 poz. 2556) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej BT43211 KCZEWO zlokalizowanej pod adresem Kczewo, dz. nr 17/24, woj. pomorskie zgodnie z załączonym formularzem.

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

[BT43211_KCZEWO_WNIOSEK_ZdE.pdf](#)
[BT43211_KCZEWO_POTWIERDZENIE_PRZELEWU.pdf](#)
[Katarzyna Dąbrowska_pełnomocnictwo.pdf](#)
[BT43211_KCZEWO_OŚ_15.03.2024.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny