

Dokument elektroniczny

A. M. Hymuś
*01.02.2024 Sery**OS*
31.01.2024


Dane nadawcy

Atomik Laboratorium Badawcze

STAROSTWO POWIATOWE w Hajnówce		
WPLYNEŁO	30-01-2024	
	05.6221.4.2024 AM	
L.dz.	zał.	podpis
znak	OK 1001 2024	

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-01-30

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W HAJNÓWCE (17-200
HAJNÓWKA, WOJ. PODLASKIE)

WNIOSEK

Aktualizacja z Art. 152 - BT13606

W załączeniu przesyłam informację o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland Sp. z o. o.

Załączniki:

1. [Towerlink_BT13606_HAJNÓWKA_GÓRNA_Aktualizacja_Art_152.pdf](#)
2. [Potwierdzenie wykonania przelewu BT13606.pdf](#)
3. [BT13606_HAJNOWKA_GORNA_os_22.01.2024.pdf](#)
4. [Towerlink_dla_a_15026_PODPISANY.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-01-30T09:14:08Z

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: _____

Pełnomocnictwo numer: 2444/2021

z dnia: 29.10.2021 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Hajnówce
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Zina 1
17-200 Hajnówka

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o. „BT13606 HAJNÓWKA GÓRNA” zlokalizowanej pod adresem: 17-200 Hajnówka, ul. Górna 19, dz. nr 141/40. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	15 485,0	12	6 782,0
2	14 705,0	13	912,0 / 5 370,3
3	14 705,0	14	891,3
4	2 082,0	15	758,6
5	2 082,0	16	977,2
6	2 082,0	17	512,9
7	16 816,0	18	3 630,8
8	16 816,0	19	691,8
9	16 816,0	20	3 630,8
10	6 782,0		
11	6 782,0		

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

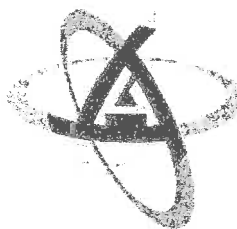
Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	900 / 1800	47,0	15 485,0	30	0-10 / 1-7
2	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	900 / 1800	47,0	14 705,0	150	0-10 / 1-7
3	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	900 / 1800	47,0	14 705,0	270	0-10 / 1-7
4	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2100	26,0	2 082,0	30	0-6
5	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2100	26,0	2 082,0	150	0-6
6	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2100	26,0	2 082,0	270	0-6
7	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2600	26,0	16 816,0	30	1-4
8	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2600	26,0	16 816,0	150	1-4
9	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2600	26,0	16 816,0	270	1-4
10	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2600	47,0	6 782,0	30	0-6
11	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2600	47,0	6 782,0	150	0-6
12	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	2600	47,0	6 782,0	270	0-6
13	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	23000 / 80000	61,5	912,0 / 5 370,3	23*)	n/d
14	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	80000	56,0	891,3	25*)	n/d
15	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	80000	50,0	758,6	73*)	n/d
16	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	23000	71,0	977,2	107*)	n/d
17	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	38000	68,0	512,9	150*)	n/d
18	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	23000	68,0	3 630,8	217*)	n/d
19	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	23000	62,0	691,8	252*)	n/d
20	N 52° 44' 07,8" E 23° 34' 03,5"	23000	65,0	3 630,8	297*)	n/d

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3, pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Elektronicznie
podpisany przez

...a
Data: 2024.01.30
10:05:37 +01'00'



Atomik
Laboratorium
Badawcze

al. K.E.N. 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0001/01/2024 Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Towerlink Poland Sp. z o. o.
„BT13606 HAJNÓWKA_GÓRNA”

- Hajnówka, ul. Górna 19, dz. nr 141/40 -



Zlecniodawca: Axians Networks Poland Sp. z o. o.
ul. Annopol 4a
03 – 236 Warszawa

Data pomiarów: 22.01.2024 r.

Egzemplarz nr 1

Styczeń 2024

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 7 z dn. 12.07.2023

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	5
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	5
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	5
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	5
3. WYNIKI POMIARÓW.....	6
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ.....	8
4.1. Wnioski.....	8
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	9
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	9
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	10

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Hajnówka, ul. Górna 19, dz. nr 141/40 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*

Atomik Laboratorium Badawcze

- *Zleceniodawca:*

Axians Networks Poland Sp. z o. o.
ul. Annopol 4a
03 – 236 Warszawa

- *Właściciel badanego obiektu:*

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

- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*

- Axians Networks Poland Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na stalowej wieży kratowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w kontenerze technicznym oraz na galeriach wieży. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ/producent anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Dopuszczalny zakres pochylenia anten	Kąt pochylenia elektrycznego przy którym wykonano pomiary [°]	Kąt pochylenia mechanicznego przy którym wykonano pomiary [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenie [W]
1	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	ATR4521R0v06 / Huawei	30	1800 900	47,0	1-7 0-10	2,5 2,5	0	9758,0 5727,0	15485,0
2	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	ATR4521R0v06 / Huawei	150	1800 900	47,0	1-7 0-10	2,5 2,5	0	9758,0 4947,0	14705,0
3	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	ATR4521R0v06 / Huawei	270	1800 900	47,0	1-7 0-10	2,5 2,5	0	9758,0 4947,0	14705,0
4	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A264521R1v06 / Huawei	30	2100	26,0	0-6	2,5	0	2082,0	2082,0
5	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A264521R1v06 / Huawei	150	2100	26,0	0-6	2,5	0	2082,0	2082,0
6	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A264521R1v06 / Huawei	270	2100	26,0	0-6	2,5	0	2082,0	2082,0
7	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	ADU4521R04v06 / Huawei	30	2600	26,0	1-4	2,5	0	16816,0	16816,0
8	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	ADU4521R04v06 / Huawei	150	2600	26,0	1-4	2,5	0	16816,0	16816,0
9	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	ADU4521R04v06 / Huawei	270	2600	26,0	1-4	2,5	0	16816,0	16816,0
10	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A264521R1v06 / Huawei	30	2600	47,0	0-6	2,5	0	6782,0	6782,0
11	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A264521R1v06 / Huawei	150	2600	47,0	0-6	2,5	0	6782,0	6782,0
12	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A264521R1v06 / Huawei	270	2600	47,0	0-6	2,5	0	6782,0	6782,0

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Tabela 1a. Parametry anten radiolinii*

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	ANT2/2B0.623/80HP /HP	23	23 80	61,5	20 18	39,6 49,3	6282,3
2	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A80S06MAC-3NX	25	80	56,0	9	50,5	891,3
3	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	HAE1-80	73	80	50,0	11	47,8	758,6
4	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	VHLP2-23	107	23	71,0	19,5	40,4	977,2
5	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	VHLP1-38	150	38	68,0	17	40,1	512,9
6	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A23D12MAC-3NX	217	23	68,0	20	45,6	3630,8
7	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	VHLP2-23	252	23	62,0	18	40,4	691,8
8	52° 44' 07,8" N 23° 34' 03,5" E	A23D12MAC-3NX	297	23	65,0	20	45,6	3630,8

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	brak	-	-

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
22.01.2024 r.	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 15:40	1,0	73,0	brak
Godz. (koniec) 17:00	1,0	74,0	

* - warunki środowiskowe występujące podczas wykonywania pomiarów zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-520 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0392	EF 6091
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 1000 [V/m]	0,5 – 400 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 4000 [MHz]	0,08 – 90 [GHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078.

Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWIMP/W/300/22.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Trimble	Pro XT	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.
Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 7 z dn. 12.07.2023

zgodnie z pkt. 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zlecniodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej.

W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach. Na podstawie otrzymanej od zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten.

Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 30°	52	44	08,4	23	34	04,0
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 30°	52	44	09,5	23	34	05,1
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 30°	52	44	13,8	23	34	09,2
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 30°	52	44	16,4	23	34	11,6
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 30°	52	44	18,8	23	34	13,9
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 30°	52	44	09,3	23	34	03,4
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 30°	52	44	08,5	23	34	05,1
8	GKP – na azymucie anten sektorowych 150°, na azymucie anteny radiolinii 150°	52	44	07,5	23	34	03,8
9	GKP – na azymucie anten sektorowych 150°, na azymucie anteny radiolinii 150°	52	44	06,4	23	34	04,8
10	GKP – na azymucie anten sektorowych 150°	52	44	02,5	23	34	08,6
11	GKP – na azymucie anten sektorowych 150°	52	43	59,2	23	34	11,6
12	GKP – na azymucie anten sektorowych 150°	52	43	56,8	23	34	13,9
13	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 150°	52	44	07,1	23	34	04,9
14	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 150°	52	44	06,3	23	34	03,4
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	44	07,8	23	34	02,9
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	44	07,8	23	34	00,0
17	GKP – przy azymucie anten sektorowych 270°	52	44	07,9	23	33	57,1
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	44	07,8	23	33	52,2
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	44	07,8	23	33	46,0
20	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	44	07,8	23	33	42,2
21	GKP – na azymucie anteny radiolinii 23°	52	44	08,8	23	34	04,2
22	GKP – na azymucie anteny radiolinii 25°	52	44	08,6	23	34	04,1
23	GKP – na azymucie anteny radiolinii 73°	52	44	08,1	23	34	05,2
24	GKP – na azymucie anteny radiolinii 107°	52	44	07,5	23	34	05,1
25	GKP – na azymucie anteny radiolinii 217°	52	44	06,8	23	34	02,2
26	GKP – na azymucie anteny radiolinii 252°	52	44	07,4	23	34	01,4
27	GKP – na azymucie anteny radiolinii 297°	52	44	08,3	23	34	02,0
28	GKP – na kierunku najbliższej zabudowy mieszkalnej	52	44	05,3	23	34	04,9

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP – dodatkowy pion pomiarowy;

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
1	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
2	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
3	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
4	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
5	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
6	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07
7	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
8	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
9	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
10	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
11	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
12	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07
13	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
14	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
15	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
16	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
17	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
18	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
19	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
20	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
21	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
22	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
23	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
24	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
25	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
26	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
27	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
28	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - wynik spoza zakresu akredytacji – wartość powyżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej – do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody (zgodnie z pkt. 4.7 dokumentu PCA DAB-18);

*** - niepewność dla dolnej granicznej wartości akredytowanego zakresu pomiarowego metody;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu, parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- $E = 28,0 \text{ [V/m]}$ – dla natężenia pola elektrycznego
- $H = 0,073 \text{ [A/m]}$ – dla natężenia pola magnetycznego

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Hajnówka, ul. Górna 19, dz. nr 141/40 nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o. „BT13606 HAJNÓWKA GÓRNA” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

W związku z tym, iż żadna z wartości zmierzonych, przedstawionych w tabeli 4b, uzyskanych z pomiaru szerokopasmowego powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej natężenia pola elektromagnetycznego dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych oraz nie było konieczności wykonania pomiarów selektywnych.

Zgodnie z pkt. 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 załącznika do w/w Rozporządzenia oraz w związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25, ppkt. 1 załącznika do w/w Rozporządzenia nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za dotrzymane.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556).
- Rozporządzenie 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. 2022, poz. 2630).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

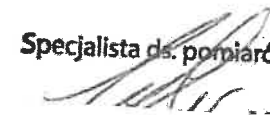
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:

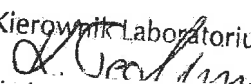
Specjalista ds. pomiarów



30.01.2024 r.

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium
inż.

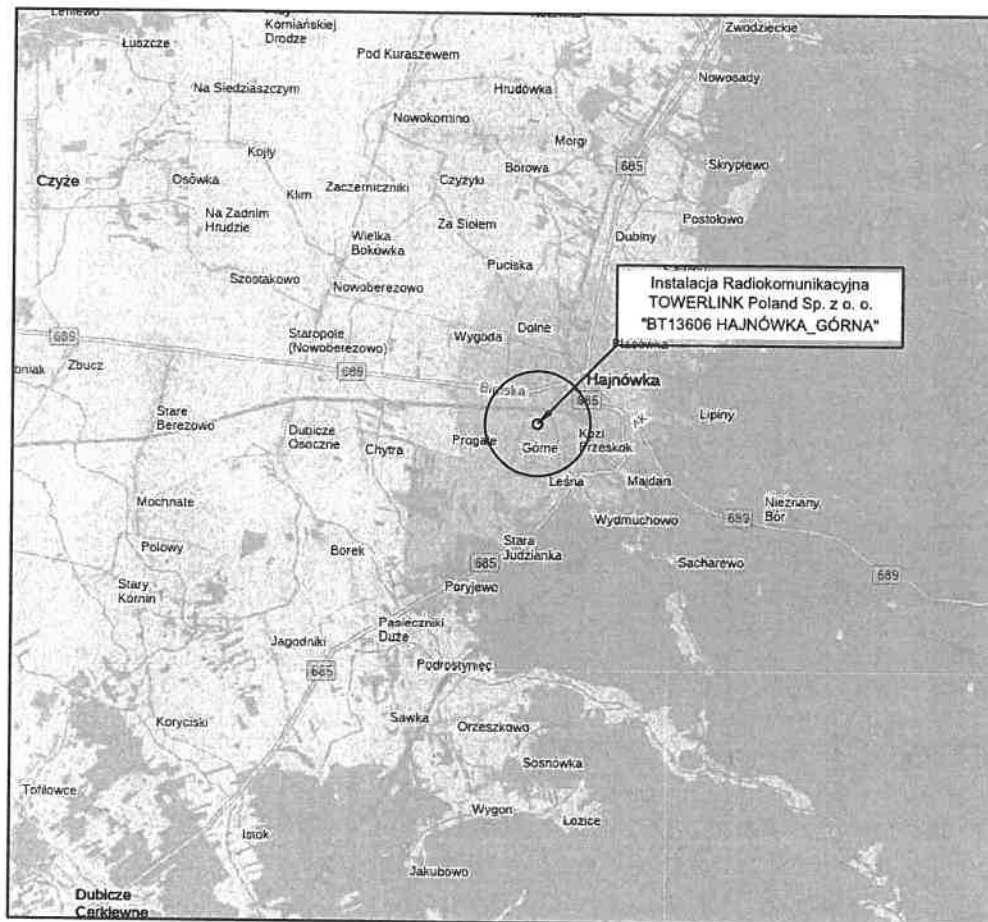


Elektronicznie
podpisany przez

Data: 2024.01.30
08:38:24 +01'00'

30.01.2024 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink Poland Sp. z o. o. „BT13606 HAJNÓWKA_GÓRNA”	Do sprawozdania nr	OSR/0001/01/2024
Wykonawca		Załącznik	1

