

Numer wniosku	OŚR.6221.11.2024 (rej. 22)
Data wpływu zgłoszenia	15.03.2024
Rodzaj inwestycji	Informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne nie wymagającej pozwolenia TRG2007F
Adres inwestycji	Tarnowskie Góry ul. Miodowa 1
Data wydania decyzji sprzeciw	
Upływ terminu wniesienia sprzeciwu w drodze decyzji organu	14.04.2024 r.
wniesienie uwag do dn.	29.03.2024
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora	P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2024-03-14

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Tarnogórski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRG2007F z dnia 2023-12-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRG2007F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-606 Tarnowskie Góry, Miodowa 1, gm. Tarnowskie Góry, pow. tarnogórski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	44,2	PEM	2805 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44,2	PEM	8934 W	60°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	44,2	PEM	3236 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	44,2	PEM	8148 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	44,2	PEM	8690 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	44,2	PEM	3162 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,2	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,2	PEM	2871 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	9142 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,2	PEM	3162 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,2	PEM	7780 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,2	PEM	2871 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,2	PEM	9142 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	8913 W	110°		80 GHz
17	RL2	42,6	PEM	8822 W	225°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	42,6	PEM	8913 W	242°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	44,2	PEM	2805 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44,2	PEM	8934 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	44,2	PEM	3236 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	44,2	PEM	8148 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	44,2	PEM	8690 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	44,8	PEM	14731 W	60°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	44,2	PEM	3162 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	44,2	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	2871 W	180°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	44,2	PEM	9142 W	180°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	44,8	PEM	14731 W	180°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	44,2	PEM	3162 W	300°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	44,2	PEM	7780 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	44,2	PEM	2871 W	300°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	44,2	PEM	9142 W	300°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	44,8	PEM	14731 W	300°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	45	PEM	9550 W	110°		80 GHz
20	RL2	42,6	PEM	8822 W	225°		80 GHz, 23 GHz
21	RL3	42,6	PEM	7586 W	242°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP_ 2024-02-009-13-S_TRG2007F z dnia 2024-03-06, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



AB 1294



LABORATORIUM ANTEO Sp. z o.o.

ul. Chryzantem 23
41-700 Ruda Śląska
e-mail: laboratorium@anteo.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4 DLA POTRZEB OCHRONY LUDZI I ŚRODOWISKA

Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:	Data wydania sprawozdania:
TRG2007F	42-606 Tarnowskie Góry, ul. Miodowa 1	2024-02-29	2024-03-06
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa		
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2024-02-009-13-S_TRG2007F		

1. Wstęp

Badania wykonano na podstawie umowy z dnia 2018-08-31 pomiędzy firmą **Laboratorium Anteo sp. z o.o., ul. Chryzantem 23/1, 41-700 Ruda Śląska**, a firmą **P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa**, przekazanej do realizacji Laboratorium Anteo.

Sprawozdanie przedstawia wyniki sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu instalacji - stacji bazowej **TRG2007F** będącej obiektem radiokomunikacyjnym P4 Sp. z o.o., w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu ww. instalacji.

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do istniejącej konfiguracji instalacji antenowej. Każda zmiana konfiguracji o ile zmiana ta może mieć wpływ na zmiany poziomów pól elektromagnetycznych wiąże się z koniecznością wykonania nowego badania

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB1294. Data ważności akredytacji: do 2027-10-27. Zakres wykonywanych przez laboratorium badań podany jest pod adresem www.pca.gov.pl.

Akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

2. Metoda badań

- Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. *Sposoby sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. 2022, poz. 2630).

3. Akty prawne

- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448).

4. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Brak odstępstw/ograniczeń metody badawczej.

5. Lokalizacja obiektu badań

Badany obiekt znajduje się w miejscowości 42-606 Tarnowskie Góry, ul. Miodowa 1.
Współrzędne geograficzne obiektu: 18°52'09.91"E, 50°26'01.97"N

6. Opis badania

Badany obiekt jest obiektem radiokomunikacyjnym sieci komórkowej (radiowa stacja bazowa telefonii mobilnej w sieci o przeznaczeniu publicznym). Anteny zainstalowano na ceglany kominie. Na obiekcie zainstalowano urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości 3500MHz, 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz oraz radiolinii 80GHz, 23GHz. Pomiary pól elektromagnetycznych zostały wykonane w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do dopuszczalnych. Na kierunku zbliżonym do azymutu anten pomiary wykonano do obliczonej odległości występowania pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie w miejscach dostępnych dla ludności, pochodzących z badanej instalacji. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Wszelkie dane dotyczące źródeł promieniowania (min. wysokość anten, częstotliwość pracy) oraz współrzędne geograficzne obiektu pochodzą od zlecniodawcy.

Badanie zostało przeprowadzone w godz. od 09:00 do 10:30 przez:

7. Warunki atmosferyczne

Temperatura powietrza	Przed: 7,3° C	Po: 8,3° C
Wilgotność powietrza	Przed: 69,4%	Po: 68,6%

Brak opadów atmosferycznych w czasie przeprowadzania badania.

Pomiary zostały wykonane przy temperaturze i wilgotności względnej nie wyższej niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

8. Parametry techniczne obiektu badań

Parametry techniczne przekazane przez zlecniodawcę.

Tabela nr 1 – Parametry systemu nadawczo – odbiorczego pracującego w paśmie 3500MHz, 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz

Tabela nr 2 – Parametry linii radioliniowej

Parametry systemu nadawczo odbiorczego pracującego w paśmie – 3500MHz, 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz – tabela 1

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R4	60	44,2	800	0 - 10	11739	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R4	60	44,2	900	0 - 10	20074	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei AAU5349	60	44,8	3500	-2 - 13	14731	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	180	44,2	800	0 - 10	12013	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	180	44,2	900	0 - 10	19242	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei AAU5349	180	44,8	3500	-2 - 13	14731	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	300	44,2	800	0 - 10	12013	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
8	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	300	44,2	900	0 - 10	19242	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°52'09.91"E	50°26'01.97"N
9	DBS3xxx/5xxx	Huawei AAU5349	300	44,8	3500	-2 - 13	14731	18°52'09.91"E	50°26'01.97"N

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego linii radioliniowej – Tabela nr 2

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
L p.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAW EI	80	19	0.6-80(VHLP2-80)	0,6	110	45	18°52'09.60"E	50°26'02.10"N
2	OPTIX RTN/HUAW EI	80/23	18/25	0.6-80/23(A23S8 OS06)	0,6	225	42,6	18°52'09.60"E	50°26'02.10"N
3	OPTIX RTN/HUAW EI	80	18	0.6-80(VHLP2-80)	0,6	242	42,6	18°52'09.60"E	50°26'02.10"N

9. Sposób identyfikacji pola elektromagnetycznego

Niezbędnych informacji na temat źródeł pól udzielił Specjalista ds. Administracji Projektu P4 Sp. z o.o., który nie brał udziału w badaniach. Identyfikację źródeł i parametrów technicznych wykonano na podstawie analizy przekazanej ze zleceniem dokumentacji oraz obserwacji w miejscu wykonywania badań.

Z informacji zleciennodawcy wynika, że podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób opisany zgodnie z punktem 13 ppkt.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

10. Opis terenu

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci P4 Sp. z o.o. TRG2007F zlokalizowana jest na kominie ceglanym w miejscowości 42-606 Tarnowskie Góry, ul. Miodowa 1. Anteny sektorowe są zainstalowane na wysokości 44,2m oraz 44,8m n. p. t. Urządzenia nadawczo – odbiorcze znajdują się w szafach, które umieszczone są na gruncie. Bezpośrednim sąsiedztwem stacji są tereny użyteczności publicznej oraz zabudowa mieszkaniowa.

W badanym środowisku zidentyfikowano inne urządzenia/instalacje mogące mieć wpływ na wyniki mierzonych pola EM. Pomiary zostały przeprowadzone jako szerokopasmowe w danym zakresie częstotliwości, w związku z tym uwzględniają grupy instalacji/urządzeń emitujących pola EM o poziomach najwyższych w danym zakresie częstotliwości.

11. Sprzęt pomiarowy

Tabela nr 3 – Sprzęt pomiarowy

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Numer identyfikacyjny
1.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF6091*	2403/01B D-0648 2402/04B 01056
2.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF0392*	2403/01B D-0648 2402/12B D-0315
3.	Termohigrometr Voltcraft BL-20 TRH	140719860
4.	Dalmierz laserowy GLM 250 VF	007069590

*Zestaw pomiarowy przed wykonaniem pomiarów został sprawdzony za pomocą uniwersalnego testera sond UTEST-7

Tabela nr 4 – Szerokopasmowe mierniki pola elektromagnetycznego

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego wzorcowania
1.	Miernik Narda NBM-520	Zależny od sondy	LWiMP/W/405/22**	2024-12-13
2.	Sonda Narda EF6091	0,82 – 240V/m 80MHz – 90GHz	LWiMP/W/405/22**	2024-12-13
3.	Sonda Narda EF0392	0,89 – 292V/m 0,1MHz – 4GHz	LWiMP/W/405/22**	2024-12-13

**LWiMP – Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechnika Wrocławska

Tabela nr 5 – Sprzęt uzupełniający

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego sprawdzenia
1.	Termohigrometr Voltcraft BL-20 TRH	-20 ÷ +60°C 0 – 100%RH	648-1652/21***	2024-07-15
2.	Dalmierz laserowy Bosch GLM 250 VF	0,05 – 250m	2239.8-M11-4180-1039/11****	2024-06-21
3.	Urządzenie GPS H-Target Qmini	-	-	2024-03-08

***Laboratorium Pomiarowe INTROL

****Zakład Długości Kąta GUM

12. Wyniki badań

Tabela nr 6 – Wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Zmierzona wartość natężenie pola ² E [V/m]	Natężenie pola ³ E [V/m]	Natężenie pola ⁴ H [A/m]	Wysokość Pomiaru ⁵ [m]	Współrzędne geograficzne pionu	Wartości WME ⁶	Wartości WMH ⁶
1	¹ GKP 300°, teren przy elewacji budynku	2,9	3,7	0,010	0,54	50.43392 18.86931	0,13	0,13
2	GKP 60°, parking	1,7	2,2	0,006	1,90	50.43397 18.86961	0,08	0,08
3	GKP 60°, teren przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego nr 4, ul. Zacisza	1,7	2,2	0,006	0,94	50.43402 18.86983	0,08	0,08
4	GKP 60°, balkon domu jednorodzinnego nr 4, I piętro, ul. Zacisza	1,9	2,4	0,006	1,10	-	0,09	0,09
5	¹ DPP, balkon domu jednorodzinnego w remoncie, parter, ul. Zacisza 2	1,9	2,4	0,006	1,64	-	0,09	0,09
6	DPP, na schodach przed wejściem do sali zabaw, I piętro	*0,8	1,0	0,003	0,3-2,00	-	0,04	0,04
7	¹ PKP 355°, teren przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego nr 8	2,3	2,9	0,008	0,45	50.43424 18.86932	0,10	0,11
8	DPP, w płaszczyźnie otworu okiennego domu nr 6, parter	2,0	2,5	0,007	2,00	-	0,09	0,09
9	GKP 300°, chodnik przy ogrodzeniu posesji nr 4	2,0	2,5	0,007	1,99	50.43405 18.86900	0,09	0,09
10	DPP, balkon domu jednorodzinnego nr 2	3,0	3,8	0,010	1,70	-	0,14	0,14
11	DPP, w płaszczyźnie otworu okiennego budynku Centrum Medycznego	2,8	3,6	0,009	1,82	-	0,13	0,13
12	PKP 225°, teren przy ogrodzeniu parkingu	2,3	2,9	0,008	2,00	50.43368 18.86883	0,10	0,11
13	GKP 180°, parking	2,3	2,9	0,008	1,54	50.43318 18.86941	0,10	0,11
14	PKP 178°, chodnik	1,9	2,4	0,006	1,85	50.43319 18.86956	0,09	0,09

15	PKP 175°, plac zabaw	2,0	2,5	0,007	0,42	50.43327 18.86981	0,09	0,09
16	DPP, w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania nr 46b/19, IV piętro	4,2	5,4	0,014	1,64	-	0,19	0,19
17	DPP, chodnik przy bloku nr 46a	3,3	4,2	0,011	2,00	-	0,15	0,15
18	PKP 242°, parking	2,3	2,9	0,008	1,94	50.43360 18.86894	0,10	0,11
19	GKP 180°, parking	2,1	2,7	0,007	1,88	50.43374 18.86943	0,10	0,10
20	PKP 90°, chodnik przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego, ul. Zacisza 6	2,7	3,4	0,009	1,76	50.43393 18.86994	0,12	0,12
21	PKP 95°, chodnik przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego, ul. Zacisza 6	2,4	3,1	0,008	1,85	50.43382 18.87007	0,11	0,11
22	PKP 110°, na ulicy	2,4	3,1	0,008	1,87	50.43375 18.87008	0,11	0,11
23	PKP 120°, na schodach przed wejściem do domu jednorodzinnego nr 5	1,7	2,2	0,006	2,00	50.43363 18.87001	0,08	0,08
24	PKP 123°, parking przy ogrodzeniu posesji domu jednorodzinnego nr 3, ul. Zacisza	2,0	2,5	0,007	1,59	50.43380 18.86977	0,09	0,09
25	GKP 60°, teren przy bloku mieszkalnym, ul. Pogodna 3	1,3	1,7	0,004	2,00	50.43443 18.87088	0,06	0,06
26	GKP 60°, teren przy garażach	0,8	1,0	0,003	1,94	50.43568 18.87394	0,04	0,04
27	PKP 300°, teren przy sklepie, ul. Astrów 32	1,5	1,9	0,005	2,00	50.43492 18.86669	0,07	0,07
28	PKP 300°, teren przy ogrodzeniu posesji, ul. Fiołków 7	*0,8	1,0	0,003	0,3-2,00	50.43553 18.86494	0,04	0,04
29	GKP 180°, teren przy bloku mieszkalnym, ul. Słoneczników 59	2,1	2,7	0,007	1,98	50.43193 18.86947	0,10	0,10
30	GKP 180°, chodnik przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego, Swobodna 13	*0,8	1,0	0,003	0,3-2,00	50.43066 18.86934	0,04	0,04

* wynik poniżej dolnego zakresu pomiarowego miernika - przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu pomiarowego miernika dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyniku skorygowanego wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolny zakres pomiarowy miernika 0,8 V/m.

1 - GKP – Główny Kierunek Pomiarowy, PKP- Pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP – Dodatkowy pion pomiarowy

2 – wynik pomiaru, z uwzględnieniem współczynników Cf (charakterystyka częstotliwościowa) i Cd (charakterystyka dynamiczna).

3 - wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego powiększony o niepewności pomiaru. Wartość chwilowa, zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

4 - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z uwzględnieniem niepewności pomiaru, dla pomiarów wykonanych od źródła pól elektromagnetycznych, z zależności opisanej w pkt.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz.2630).

5- wysokość liczona jest od poziomu podłoża, gruntu

6 - wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt.25 ppkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630):

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})}$$

$$WM_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

gdzie:

WME (WMH) – oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola,

E (H) – oznacza zmierzona wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m, (natężenia pola magnetycznego H, wyrażonego w A/m), uśrednioną w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska lub zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

min(ME_{gr}), (min MH_{gr}) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska wyrażoną w V/m rozporządzeniem Min. Zdrowia z 17 grudnia 2019 roku Dz.U 2019 poz.2448.

Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 27,4 % (niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynniku k=2).

Badanie wykonywano metodą dwóch sond szerokopasmowych opisaną w dokumencie Z7.4.5 Ocena możliwości realizacji metody badawczej wydanie z 2022-06-10. W każdym z pionów pomiarowych sprawdzono i wykluczono udział promieniowania radiolinii w badanym widmie, korzystając z w/w metody.

Brak dostępu/odmowa ul. Zaciszna 3, 5 oraz ul. Miodowa 4

13. Podsumowanie

Dopuszczalny poziom promieniowania, dla poszczególnych zakresów częstotliwości, charakteryzują parametry fizyczne określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448) – tabela nr 7.

Tabela nr 7 – Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
0 Hz	10000	2500	ND
Od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
Od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
Od 0,05 Hz do 1 kHz	ND	3 / f	ND
Od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND
Od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
Od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND
Od 1 MHz do 10 MHz	87 / f ^{0,5}	0,73 / f	ND
Od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
Od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f / 200
Od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Podczas badania przyjęto, jako wartości dopuszczalną poziomu pola elektromagnetycznego w środowisku wartość 2 W/m² (28 V/m), tj. wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400MHz - 2000MHz.

Pomiary wykonano dla średniego kąta pochylenia wiązki. Przeprowadzone badania w środowisku, w obszarze pomiarowym, w otoczeniu badanej stacji bazowej, w zmierzonych pionach pomiarowych, nie wykazały przekroczenia 60% wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. W związku z tym nie wymagane są dodatkowe pomiary dla największego i najmniejszego stosowanego lub planowanego kąta pochylenia wiązki, zgodnie z pkt 13. ppkt. 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630). Zgodnie z pkt 25 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630), nie jest wymagane wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym.

Stwierdzenie zgodności:

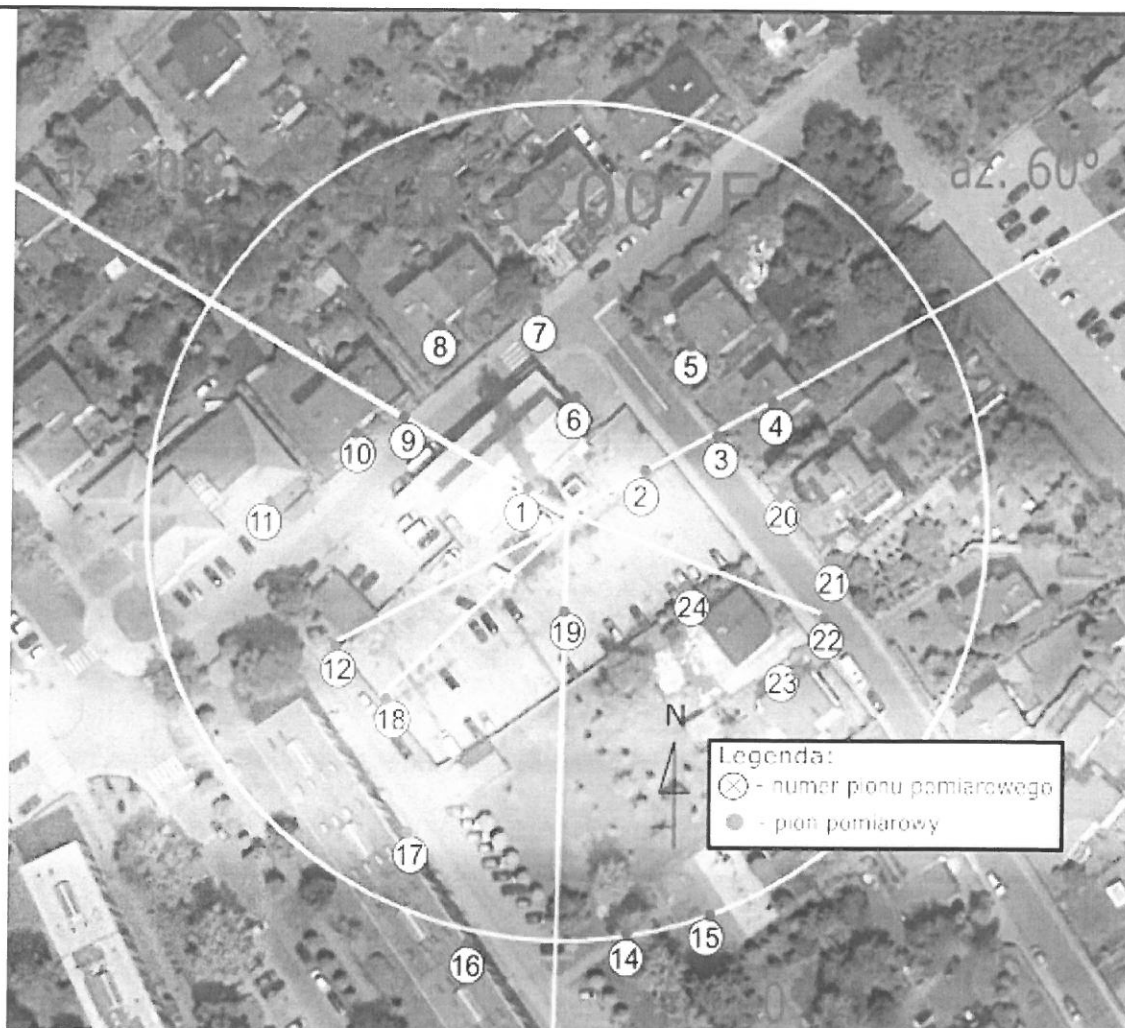
Na podstawie wytycznych wskazanych w obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz na podstawie otrzymanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od klienta, stwierdzono iż w miejscach dostępnych dla ludności do których uzyskano dostęp, w żadnym punkcie/pionie pomiarowym, w środowisku wokół stacji bazowej TRG2007F nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, określonych w tabeli nr 7, w badanym zakresie pomiarowym od 400MHz do 90 GHz.

Dopuszczalne poziomy pól 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 badanym obszarze pomiarowym, w zmierzonych pionach pomiarowych, gdyż w wyniku zastosowania sprawdzenia dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt. 25 ppkt.1 i pkt. 26 (załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. Dz. U. 2022 poz. 2630), żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza 1.

14. Załączniki

Załącznik nr 1 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji
Załącznik nr 2 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji, powiększenie





Zdjęcie satelitarne: Image © 2024 Google

Koniec sprawozdania