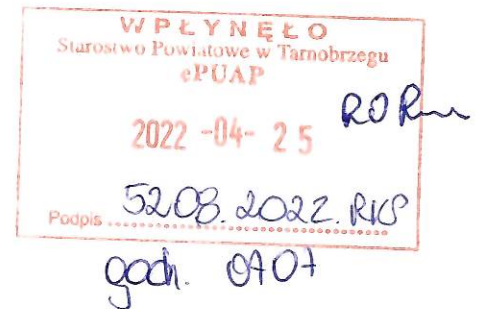


Prowadzący instalację:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Katowice, 2022-04-19



Starosta Powiatu Tarnobrzskiego

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRB3311A z dnia 2021-05-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRB3311A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

39-432 Gorzyce, Odlewników 52, gm. Gorzyce, pow. tarnobrzegi

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GLT/73,2	PEM	1778 W	0°	9°	900 MHz
2	11_GLT/73,2	PEM	4786 W	0°	8°	1800 MHz
3	11_GLT/73,2	PEM	4989 W	0°	8°	2100 MHz

4	12_N/73,2	PEM	4786 W	0°	8°	1800 MHz
5	12_N/73,2	PEM	4875 W	0°	8°	2100 MHz
6	13_HV/73,2	PEM	1702 W	0°	10°	800 MHz
7	13_HV/73,2	PEM	9442 W	0°	10°	2600 MHz
8	21_GLT/73,2	PEM	1778 W	110°	9°	900 MHz
9	21_GLT/73,2	PEM	4786 W	110°	8°	1800 MHz
10	21_GLT/73,2	PEM	4989 W	110°	8°	2100 MHz
11	22_N/73,2	PEM	4786 W	110°	8°	1800 MHz
12	22_N/73,2	PEM	4875 W	110°	8°	2100 MHz
13	23_HV/73,2	PEM	1702 W	110°	10°	800 MHz
14	23_HV/73,2	PEM	9442 W	110°	10°	2600 MHz
15	31_GLT/73,2	PEM	1778 W	240°	9°	900 MHz
16	31_GLT/73,2	PEM	4786 W	240°	8°	1800 MHz
17	31_GLT/73,2	PEM	4989 W	240°	8°	2100 MHz
18	32_N/73,2	PEM	4786 W	240°	8°	1800 MHz
19	32_N/73,2	PEM	4875 W	240°	8°	2100 MHz
20	33_HV/73,2	PEM	1702 W	240°	12°	800 MHz
21	33_HV/73,2	PEM	9442 W	240°	12°	2600 MHz
22	RL1/74,3	PEM	1380 W	75°		23 GHz
23	RL2/74,2	PEM	3020 W	222°		13 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/73,2	PEM	1702 W	0°	10°	800 MHz
2	11_HV/73,2	PEM	9442 W	0°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/73,2	PEM	1380 W	0°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/73,2	PEM	7780 W	0°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/73,2	PEM	8300 W	0°	10°	2100 MHz
6	21_HV/73,2	PEM	1702 W	110°	10°	800 MHz
7	21_HV/73,2	PEM	9442 W	110°	10°	2600 MHz
8	22_GHLNT/73,2	PEM	1380 W	110°	10°	900 MHz
9	22_GHLNT/73,2	PEM	7780 W	110°	10°	1800 MHz
10	22_GHLNT/73,2	PEM	8300 W	110°	10°	2100 MHz
11	31_HV/73,2	PEM	1702 W	240°	10°	800 MHz
12	31_HV/73,2	PEM	9442 W	240°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/73,2	PEM	1380 W	240°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/73,2	PEM	7780 W	240°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/73,2	PEM	8300 W	240°	10°	2100 MHz
16	RL1/74,3	PEM	3467 W	75°		23 GHz
17	RL2/74,2	PEM	1514 W	222°		13 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2022.04.19 09:32:27 CEST






AB 1294



LABORATORIUM ANTEO Sp. z o.o.
ul. Chryzantem 23
41-700 Ruda Śląska
e-mail: laboratorium@anteo.pl
Laboratorium Badawcze Anteo

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PÓL 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:
TRB3311A	Gorzyce, ul. Odlewników 52	2022-04-07	2022-04-11
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa		
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2022-03-014-10-S_TRB3311A		
Sprawozdanie wykonał:	Sprawdził:	Autoryzował/Data:	
Ewelina Bielica Specjalista ds. pomiarów PEM	mgr Magdalena Gabryel Specjalista ds. jakości	 Dokument podpisany przez Daniel Kukiętka Data: 2022.04.11 10:30:46 CEST mgr Daniel Kukiętka Kierownik laboratorium	

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 Badawczemu Anteo.

Sprawozdanie przedstawia wyniki sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu instalacji - stacji bazowej **TRB3311A** 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 certyfikatu akredytacji: od 2019-10-28 do 2023-10-27. 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. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

3. Akty prawne

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).
- 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

W związku z ogłoszonym stanem epidemii, zgodnie z Obwieszczeniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 28 stycznia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2, (ustawy Dz. U. 2022, poz. 376), nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

5. Lokalizacja obiektu badań

Badany obiekt znajduje się w miejscowości Gorzyce, ul. Odlewników 52.
Współrzędne geograficzne obiektu: 21°50'02.70"E, 50°39'36.90"N.

6. Opis badania

Badany obiekt jest obiektem radiokomunikacyjnym sieci komórkowej (radiowa stacja bazowa telefonii mobilnej w sieci o przeznaczeniu publicznym). Anteny zainstalowano na kominie zakładu. Na obiekcie zainstalowano urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz oraz radiolinii 23GHz oraz 13GHz. 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 odległości $10 \times H_{ANT}$ (gdzie H_{ANT} - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m).

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

Badanie zostało przeprowadzone w godz. od 09:30 do 11:00 przez:

Marcin Wagner – Specjalista ds. pomiarów PEM

7. Warunki atmosferyczne

Temperatura powietrza	Przed: 11,4° C	Po: 13,9° C
Wilgotność powietrza	Przed: 70,4%	Po: 68,5%

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 zleceniodawcę.

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

Tabela nr 2 – Parametry linii radioliniowej

Parametry systemu nadawczo odbiorczego pracującego w paśmie – 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 środką elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	0	73,2	800	10	11144	21°50'02.70"E	50°39'36.90"N
	2600				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	0	73,2	900	10	17460	21°50'02.70"E	50°39'36.90"N
	1800				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
	2100				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	110	73,2	800	10	11144	21°50'02.70"E	50°39'36.90"N
	2600				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	110	73,2	900	10	17460	21°50'02.70"E	50°39'36.90"N
	1800				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
	2100				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	240	73,2	800	10	11144	21°50'02.70"E	50°39'36.90"N
	2600				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R11	240	73,2	900	10	17460	21°50'02.70"E	50°39'36.90"N
	1800				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"N	
	2100				10	21°50'02.70"E		50°39'36.90"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/HUAWEI	23	25	0.6-23(VHLPX2-23)	0,6	75	74,3	21°50'02.74"E	50°39'36.91"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	13	26	0.6-13(VHLPX2-13)	0,6	222	74,2	21°50'02.74"E	50°39'36.91"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.

Uwzględniono podaną przez zleceniodawcę poprawkę pomiarową o wartości 1,7. Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż po uwzględnieniu poprawki w/w urządzenia podczas pomiaru pracowały w warunkach zgodnych z parametrami w pkt. 8. Z informacji zleceniodawcy wynika, że podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób opisany zgodnie z punktem 13 ppkt.2 Rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2020, poz. 258).

10. Opis terenu

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci P4 Sp. z o.o. TRB3311A zlokalizowana jest na kominie w miejscowości Gorzyce, ul. Odlewników 52. Anteny sektorowe są zainstalowane na wysokości 73,2m n. p. t. Urządzenia nadawczo – odbiorcze znajdują się w szafach, które umieszczone są na gruncie przy kominie. Bezpośrednim sąsiedztwem stacji są tereny przemysłowe, użyteczności publicznej oraz zabudowa mieszkaniowa.

W badanym środowisku zidentyfikowano urządzenia innych operatorów mogące mieć wpływ na wyniki mierzonego pola EM. Ich wpływ na poziom pól elektromagnetycznych w środowisku został uwzględniony w przekazanej poprawce pomiarowej.

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/020/21**	2023-01-29
2.	Sonda Narda EF6091	0,79 – 302V/m	LWiMP/W/020/21**	2023-01-29

3.	Sonda Narda EF0392	80MHz – 90GHz 0,48 – 990V/m 0,1MHz – 4GHz	LWiMP/W/020/21**	2023-01-29
----	--------------------	---	------------------	------------

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

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***	2022-07-15
2.	Dalmierz laserowy Bosch GLM 250 VF	0,05 – 250m	2239.8-M11-4180-1039/11****	2022-06-23
3	Urządzenie GPS H-Target Qmini	-	-	2022-09-09

***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	GKP 240°, teren zakładu	1,6	3,5	0,009	1,74	50.660181 21.833916	0,12	0,12
2	GKP 0°, teren zakładu	1,4	3,0	0,008	1,01	50.660506 21.834055	0,11	0,11
3	Teren zakładu	1,9	4,1	0,011	1,70	50.660253 21.834297	0,15	0,15
4	GKP 110°, teren zakładu	1,5	3,3	0,009	1,82	50.660124 21.834437	0,12	0,12
5	Teren zakładu	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.660688 21.833717	0,05	0,05
6	Teren zakładu	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.659819 21.834667	0,05	0,05
7	Teren zakładu	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.659938 21.833653	0,05	0,05
8	GKP 240°, teren zakładu	1,0	2,2	0,006	1,94	50.659349 21.831755	0,08	0,08
9	Teren przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego, ul. Piłsudskiego 9a	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.661387 21.839174	0,05	0,05
10	Teren przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego, ul. Piłsudskiego 9a	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.664057 21.837111	0,05	0,05
11	Teren przy budynku gospodarczym	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.664337 21.835803	0,05	0,05
12	GKP 0°, chodnik	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.664060 21.834193	0,05	0,05
13	Teren przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.663255 21.831659	0,05	0,05
14	Teren przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.666699 21.835195	0,05	0,05
15	GKP 0°, teren zieleni/pole uprawne	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.666460 21.844160	0,05	0,05
16	Teren przy ogrodzeniu domu jednorodzinnego	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.659980 21.840929	0,05	0,05
17	GKP 110°, teren przy bloku mieszkalnym	1,0	2,2	0,006	1,77	50.658598 21.841235	0,08	0,08
18	GKP 110°, chodnik	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.658015 21.843817	0,05	0,05

19	Teren przy budynku CKP	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.657988 21.839057	0,05	0,05
20	GKP 240°, teren zieleni	*0,7	1,5	0,004	0,3-2,00	50.657067 21.825315	0,05	0,05

* wynik spoza zakresu akredytacji - przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyniku skorygowanego wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolna granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,7 V/m.

1 - GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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

3 - wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego z uwzględnieniem poprawki pomiarowej powiększony o niepewności pomiaru. Wartość chwilowa, zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17lutego 2020r. (poz. 258)

4 - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H = E/377$, z uwzględnieniem poprawki pomiarowej i niepewności pomiaru.

5- wysokość liczona jest od poziomu podłoża, gruntu

6 - wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt.25 ppkt.1 rozporządzenia Ministra Klimatu Dz. U. 2020 poz.258:

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

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

gdzie:

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

E (H) – oznacza zmierzoną 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 17lutego 2020r. (poz. 258)

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 27,6 % (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 2020-03-05 W każdym z pionów pomiarowych sprawdzono i wykluczono udział promieniowania radiolinii w badanym widmie, korzystając z w/w metody.

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 pól 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 2020r. (poz.258).

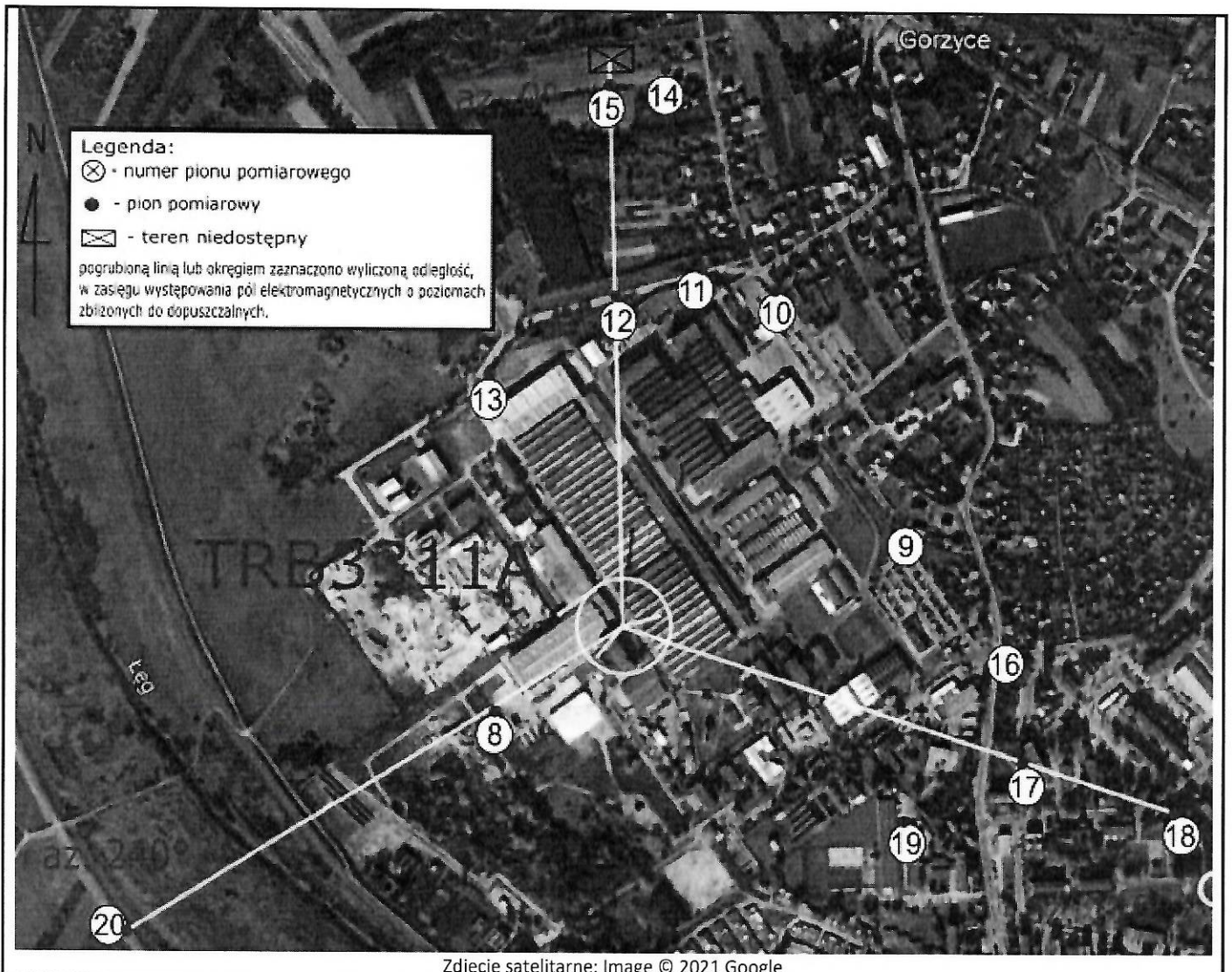
Stwierdzenie zgodności:


Na podstawie wytycznych wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258) 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 **TRB3311A** nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, określonych w tabeli nr 7, w badanym zakresie pomiarowym od 400MHz do 90 GHz.

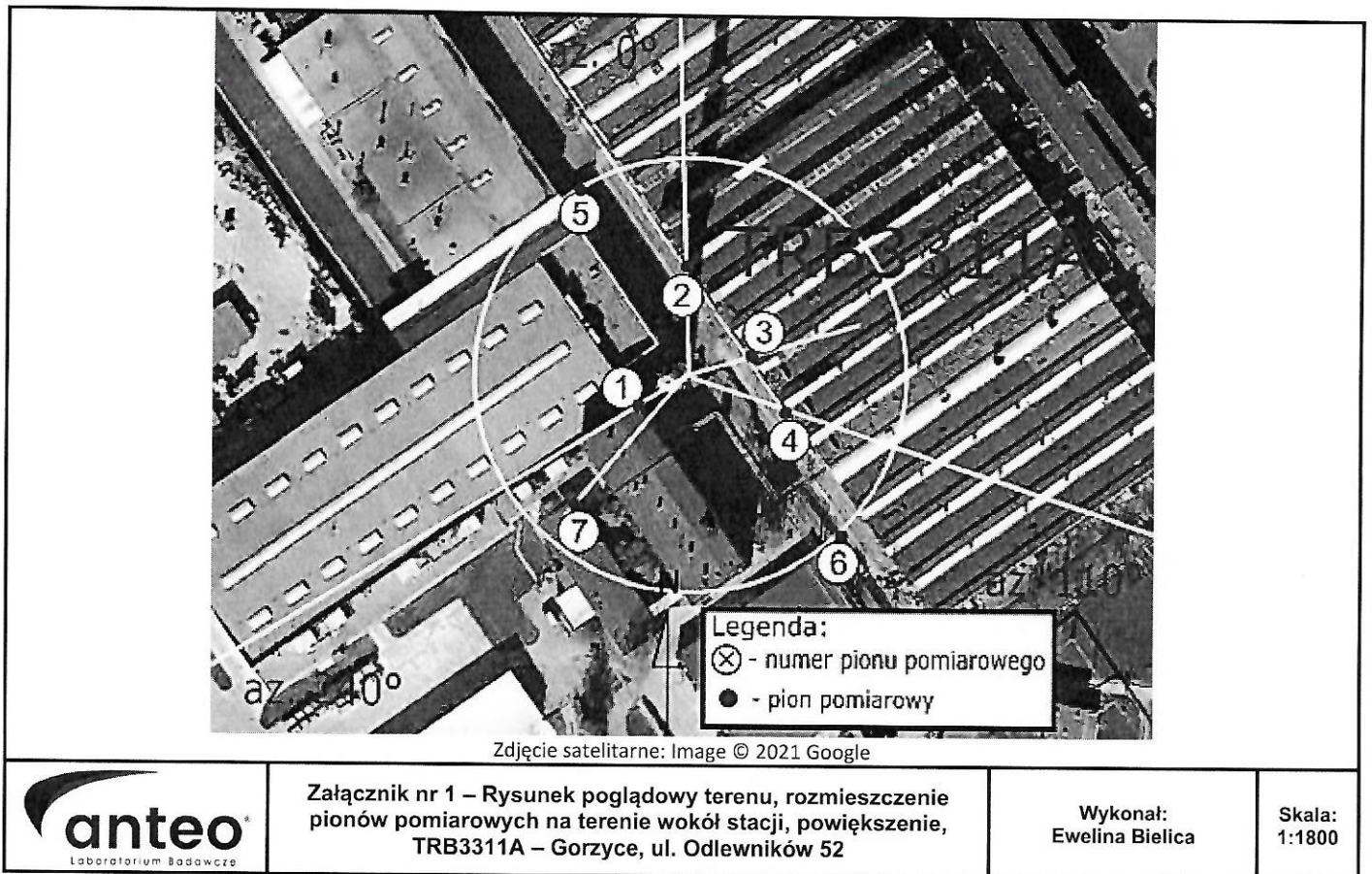
Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art.122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane w badanym obszarze pomiarowym, w zmierzonych pionach pomiarowych, gdyż w wyniku zastosowania sprawdzenia dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt. 25 ppkt.1 i pkt. 26 (załącznika do rozporządzenia Dz. U. 2020, poz. 258), 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



 <p>anteo[®] Laboratorium Badawcze</p>	<p>Załącznik nr 1 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji, TRB3311A – Gorzyce, ul. Odlewników 52</p>	<p>Wykonał: Ewelina Bielica</p>	<p>Skala: 1:8000</p>
--	--	-------------------------------------	--------------------------



Koniec sprawozdania