

05R-6221-58-2023

rej. 13

, 2023-11-14

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
KANCELARIA

Wpłynęło 14. 11. 2023
55527/2023 (6)
L.dz. zał.
Podpis *[Signature]*

STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH
GÓRACH
Tarnowskie Góry
Tarnowskie Góry (miasto)
ul. Karłuszowiec 5

Kk

b

INNE PISMO

informacja

Do Starosty Tarnogórskiego za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

W załączeniu dokumenty emisyjne

Poniżej przesyłam aktualny adres do korespondencji

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

Korespondencję za pośrednictwem EPUAP, proszę kierować na adres Spółki P4 z którego dokumenty wychodzą, a nie na mój adres prywatny.

Dziękuję

Z poważaniem

Pełnomocnik P4 Sp. z o. o.

Załączniki:

1. [45.02.2021 Wioleta Jakubczyk.pdf](#)
2. [20231102 TRG2006 OS.pdf](#)
3. [TRG2006A 202311140000.pdf](#)
4. [URZĄD MIEJSKI W TARNOWSKICH GÓ 17.00- TRG2006A OPŁATA SKARB ZA PELN.PDF](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

14. 11. 2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu: *dot. zał.*
Weryfikacja:
pozytywna/negatywna/brak możliwości weryfikacji
podpis niekompletnie zweryfikowany
Czytelny podpis sporządzającego *Wioleta Jakubczyk*



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-14

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 TRG2006A z dnia 2021-10-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRG2006A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-600 Tarnowskie Góry, Nakielska 42-44, 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_GHLNT	37,2	PEM	1585 W	60°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,2	PEM	7448 W	60°	0-6°	1800 MHz

3	11_GHLNT	37,2	PEM	8300 W	60°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	37,2	PEM	2958 W	60°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	37,2	PEM	9398 W	60°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,2	PEM	1585 W	180°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,2	PEM	7448 W	180°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,2	PEM	8300 W	180°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	37,2	PEM	2958 W	180°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	37,2	PEM	9398 W	180°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,7	PEM	1585 W	300°	0-7°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,7	PEM	7798 W	300°	0-7°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,7	PEM	8300 W	300°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	37,7	PEM	2958 W	300°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	37,7	PEM	9662 W	300°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	37	PEM	8913 W	278°		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_GHLNT	37,2	PEM	1585 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,2	PEM	7448 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,2	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,2	PEM	2958 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	37,2	PEM	9398 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,2	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,2	PEM	7448 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,2	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,2	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	37,2	PEM	9398 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,7	PEM	1585 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,7	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,7	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37,7	PEM	2958 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	37,7	PEM	9662 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL2	36,6	PEM	1778 W	57°		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 NR PP-PS/23-10-49 z dnia 2023-11-06, Nr akredytacji PCA – AB 286.

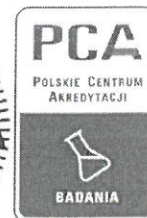
Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2023.11.14 13:29:16



OŚRODEK BADAŃ: ANAT 17 „PP”
LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 6
www.ppkral



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna),
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/23-10-49

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
TRG2006A

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **śląskie**,
- miejscowość: **Tarnowskie Góry 42-600**,
- ulica: **Nakielska 42-44**.

DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 26.10.2023r.
- ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o. o., ul. Zabrska 17. Budynek A1 (piętro 13), 40-083 Katowice.

-PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: Pani

- WŁAŚCICIEL: P4 Sp. z o. o., ul. Zabrska 17, Budynek A1 (piętro 13), 40-083 Katowice.

DATA POMIARÓW: 02.11.2023r., 09⁴⁰ ÷ 11⁰⁰.

PRZEGLĄD WYNIKÓW, WYDANIE I AUTORYZACJA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: mgr ir

Handwritten signature



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.
Laboratorium odpowiada za wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

1. DANE POZYSKANE OD KLIENTA:**1.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.****Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.**

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 środku elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [MHz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	60	37,2	800	0 - 10	12356	18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	60	37,2	900	0 - 10	17333	18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	180	37,2	2100	0 - 10	12356	18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
	DBS3xxx/5xxx				800	0 - 10		18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	180	37,2	2600	0 - 10	17333	18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
	DBS3xxx/5xxx				900	0 - 10		18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	300	37,7	1800	0 - 10	12620	18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°52'26.03"E	50°26'35.74"N
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	300	37,7	800	0 - 10	17683	18°52'25.60"E	50°26'37.40"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°52'25.60"E	50°26'37.40"N
	DBS3xxx/5xxx				900	0 - 10		18°52'25.60"E	50°26'37.40"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°52'25.60"E	50°26'37.40"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°52'25.60"E	50°26'37.40"N
	DBS3xxx/5xxx								

Tilt ustawiony na czas pomiaru, jest wartością średnią z zakresu tiltów podanych w tabeli z parametrami instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
				Antena					
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80(VHLP1-80)	0,3	57	36,6	18°52'25.90"E	50°26'37.30"N

2. CHARAKTERYSTYKA BADANEGO OBIEKTU.

Anteny sektorowe i anteny paraboliczne zamontowano na dachu budynku przemysłowego. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w zewnętrznej szafie typu outdoor i przy antenach w systemie rozproszonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny przemysłowe.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono obecność obcych źródeł pola-EM, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej (na podstawie obserwacji miejsca w którym wykonywano pomiary oraz danych pochodzących z <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 i 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 i 1.2 oraz dane o miejscu zainstalowania źródeł pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ustw. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r.-Prawo Ochrony Środowiska

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

3. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

3.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

3.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne			
			temperatura.:	wilgotność:	opady:	bez opadów
02.11.2023r.	09:40	początkowy	12,5°C	56,0 %	opady:	bez opadów
	11:00	końcowy	temperatura.: 14,0°C	wilgotność: 56,0 %	opady:	bez opadów

3.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

3.4. *Identyfikacja widma pola:* identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zleceń oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

3.5. Aparatura pomiarowa.

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	C-0460
2.	sondy pomiarowe	
	typ	EF-6091
	numer fabryczny	01009
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
	zakres częstotliwości zestawu pomiarowego	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
3.	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcuje	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/184/23
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	22 maja 2023 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	22 maja 2026 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
6.	świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/004/19
5.3.	data wydania świadectwa	28 stycznia 2019 r.

4. PODSTAWA PRAWNA.

4.1. *Podstawa metodyki pomiarów:* Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U.2022 r., poz. 2630).

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

4.3. 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).

5. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne	wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu z uwzględnieniem niepewności pomiarowej [V/m]*	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wskaźnikowa WM _E	wartość wskaźnikowa WM _H	uwagi ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Niepewności pomiarowa: 30,0%							
	Otoczenie badanego obiektu:							
	Główne oraz pomocnicze kierunki pomiarowe:							
	-60°							
1	-	N 50°26'36,2" E 18°52'27,1"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
2	-	N 50°26'36,9" E 18°52'29,7"	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
3	-	N 50°26'38,4" E 18°52'34,8"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
4	-	N 50°26'39,9" E 18°52'39,9"	< 0,7	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych cd.

-	370 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 60°	N 50°26'40,8" E 18°52'43,1"	< 0,7	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	Zgodny
-180°								
5	-	N 50°26'35,4" E 18°52'26,3"	2,0	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
6	-	N 50°26'31,3" E 18°52'25,6"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
7	-	N 50°26'25,8" E 18°52'24,5"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
-	370 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 180°	N 50°26'23,6" E 18°52'24"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
-300°								
8	-	N 50°26'37,6" E 18°52'23,4"	2,2	0,006	2,0	0,06	0,06	zgodny
9	-	N 50°26'38,7" E 18°52'20,3"	0,7	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
10	-	N 50°26'40,5" E 18°52'15,2"	< 0,7	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
-	370 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 300°	N 50°26'42,6" E 18°52'9,2"	< 0,7	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe:								
11	-	N 50°26'40,4" E 18°52'20,4"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
12	-	N 50°26'40,3" E 18°52'24,8"	1,2	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
13	-	N 50°26'40,8" E 18°52'28,3"	< 0,7	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
14	-	N 50°26'38,6" E 18°52'28,1"	1,8	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
15	-	N 50°26'35,2" E 18°52'29,3"	1,8	0,005	2,0	0,05	0,05	zgodny
16	-	N 50°26'33,6" E 18°52'30,1"	1,6	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
17	-	N 50°26'33,8" E 18°52'23,9"	2,1	0,006	2,0	0,05	0,06	zgodny
18	-	N 50°26'35,4" E 18°52'24,1"	1,4	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
19	-	N 50°26'34,1" E 18°52'20,3"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
20	-	N 50°26'37,7" E 18°52'20,3"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

***- wynik wskazany przez miernik jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu sondy, do obliczenia wyniku przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu sondy.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

Pomiary wykonano do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zakresu pomiarowego metody w aktualnym zakresie akredytacji laboratorium) laboratorium przedstawia ten wynik w sprawozdaniu jako wynik spoza zakresu akredytacji, a do obliczenia wyniku skorygowanego przyjmuje wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

6. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.

6.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 4.2. sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H nie przekraczają wartości 1).

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne wskazanych przez Zleceniodawcę względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Zmierzone wartości natężenia pola-EM pochodzą z zakresu częstotliwościowego sondy pomiarowej.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 4.2. sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

6.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

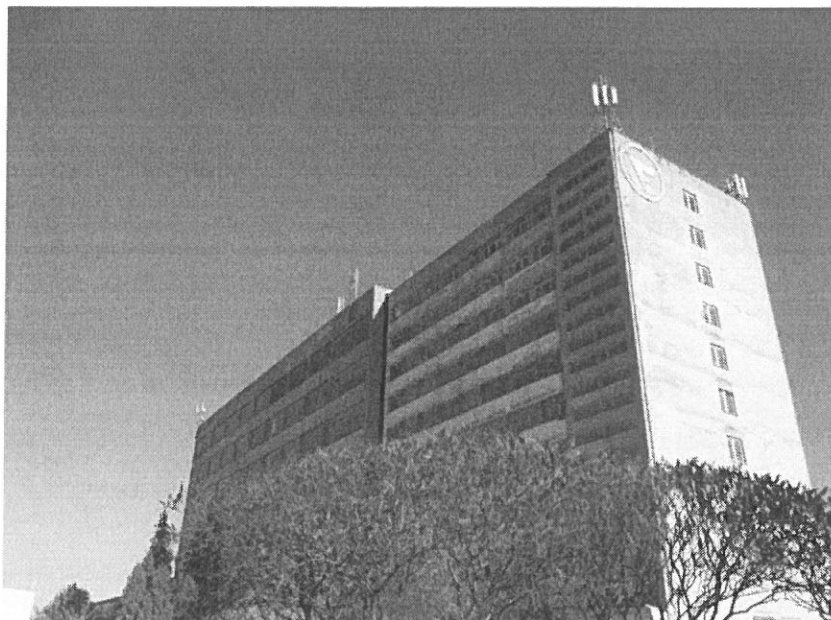
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku 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 wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

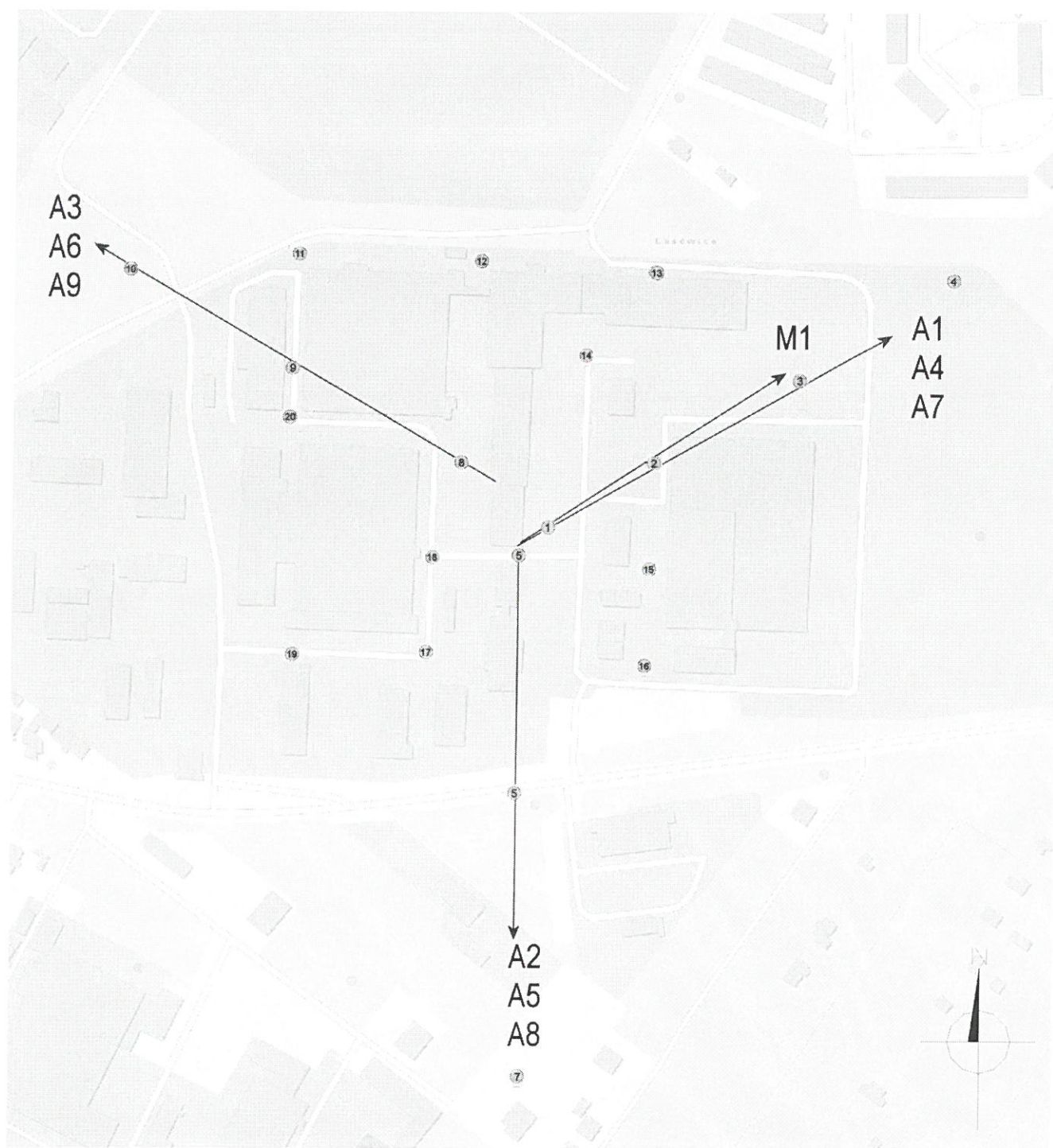
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zof. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Skala 1:2000

Azymuty anten P4

Nr	anteny	azymuty [°]
A1	800	60
A2	2600	180
A3		300
A4	900	60
A5	1800	180
A6	2100	300
M1	MW	57

Załącznik nr 2: Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów pomiarowych) w okolicy instalacji radiokomunikacyjnej.
Mapa źródłowa: Geoportal.

○ punkt (pion)
○ pomiarowy.

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP119351523

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH

Identyfikator adresata: 33e3v5levb

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: P4 Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: P4-Region-Katowice

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-11-14T13:31:33.110

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-11-14T13:31:33.110

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK170987837

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 170987837

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-7a40d1146c342de6f33d35ca357cf73e :

referencja ID-202470989f97f4fa7e5fd98cc3e01582 : Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-6792cb247bb7dbcf80aeb9e9f8074fe7

14.11.2023

