

Wałcz, dnia 1 marca 2022 r.

OS.6221.3.2022

**Informacja
o instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, objętej obowiązkiem zgłoszenia**

Starosta wałecki działając na podstawie art. 152b ust. 1 i 2, art. 152 ust. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021 poz. 1973 ze zm.), udostępnia informacje o parametrach instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, objętej obowiązkiem zgłoszenia.

Oznaczenie prowadzącego instalację: **P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa**

Lokalizacja instalacji:

numer ewid. działki geod.: **124**
jednostka ewidencyjna: **gm. Mirosławiec**
obręb ewidencyjny: **Mirosławiec**

Przedmiot zgłoszenia: **zmiana danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

z up. STAROSTY
J. Jachowicz
Jolanta Noskiewicz-Jachowicz
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 152b ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz.1973 ze zm.), organizacja pozarządowa w rozumieniu art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1057 ze zm.) prowadząca działalność w zakresie, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 6 lub 18 tej ustawy, lub osoba zamieszkała w gminie, na terenie której ma być lub jest eksploatowana instalacja, o której mowa w ust. 1, może wnieść do organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia uwagi dotyczące okoliczności, o których mowa w art. 152 ust. 4a, wraz z ich szczegółowym uzasadnieniem uprawniającym do wniesienia.

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Wałecki

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa I Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WCK0201 A

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

78-650 Mirosławiec, Orla 6, gm. Mirosławiec, pow. wałecki

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2022.03.01 13:40:09 CEST

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
-
kom. 790006481

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Wałecki
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
78-600 Wałcz
Ul. Dąbrowskiego 17

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WCK0201_A (zgłoszenie nr 12)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. wałecki 4.4.32.63.17 (TERYT: 3217) (KTS: 10023216417000), gm. Mirosławiec 5.4.32.63.17.03.3 (TERYT: 3217033) (KTS: 10023216417033)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

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

78-650 Mirosławiec, Orła 6, gm. Mirosławiec, pow. wałecki

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_GLT: 10955W

Antena Sektorowa 12_HNV: 11609W

Antena Sektorowa 21_GLT: 10955W

Antena Sektorowa 22_HNV: 11609W

Antena Sektorowa 23_H: 19954W

Antena Sektorowa 31_GLT: 10955W

Antena Sektorowa 32_HNV: 11609W

Antena Sektorowa 33_H: 19954W

Radiolinia RL1: 692W

Radiolinia RL2: 7079W

Radiolinia RL3: 1380W

Radiolinia RL4: 8822W

Radiolinia RL5: 5248W

Radiolinia RL6: 3467W

Radiolinia RL7: 7079W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.

Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_GLT: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Antena Sektorowa 12_HNV: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Antena Sektorowa 21_GLT: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Antena Sektorowa 22_HNV: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Antena Sektorowa 23_H: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Antena Sektorowa 31_GLT: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Antena Sektorowa 32_HNV: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Antena Sektorowa 33_H: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

Radiolinia RL1: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)

	<p>Radiolinia RL2: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N) Radiolinia RL3: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N) Radiolinia RL4: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N) Radiolinia RL5: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N) Radiolinia RL6: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N) Radiolinia RL7: (16°05'07.7"E, 53°20'56.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GLT: 56,50m Antena Sektorowa 12_HNV: 56,50m Antena Sektorowa 21_GLT: 56,50m Antena Sektorowa 22_HNV: 56,50m Antena Sektorowa 23_H: 56,50m Antena Sektorowa 31_GLT: 56,50m Antena Sektorowa 32_HNV: 56,50m Antena Sektorowa 33_H: 56,50m Radiolinia RL1: 58,50m Radiolinia RL2: 58,30m Radiolinia RL3: 58,50m Radiolinia RL4: 58,30m Radiolinia RL5: 59,10m Radiolinia RL6: 58,50m Radiolinia RL7: 58,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 10955W Antena Sektorowa 12_HNV: 11609W Antena Sektorowa 21_GLT: 10955W Antena Sektorowa 22_HNV: 11609W Antena Sektorowa 23_H: 19954W Antena Sektorowa 31_GLT: 10955W Antena Sektorowa 32_HNV: 11609W Antena Sektorowa 33_H: 19954W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1380W Radiolinia RL4: 8822W Radiolinia RL5: 5248W Radiolinia RL6: 3467W Radiolinia RL7: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 0° , pochylecie 0-12° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 0° , pochylecie 0-12° (800MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 130° , pochylecie 0-12° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 130° , pochylecie 0-12° (800MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 130° , pochylecie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 240° , pochylecie 0-12° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 240° , pochylecie 0-12° (800MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 240° , pochylecie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 33° +/-30° , pochylecie 0° Radiolinia RL2: azymut 33° +/-30° , pochylecie 0° Radiolinia RL3: azymut 83° +/-30° , pochylecie 0° Radiolinia RL4: azymut 129° +/-30° , pochylecie 0° Radiolinia RL5: azymut 240° +/-30° , pochylecie 0° Radiolinia RL6: azymut 247° +/-30° , pochylecie 0°</p>

	Radiolinia RL7: azymut 247° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-03-01	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół ✓ Data: 2022.03.01 13:40:18 CET
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....



TELE-COM
sp. z oo. w Poznaniu
Laboratorium Badawcze

ul. Jawornicka 8
60-968 Poznań 47
tel. 61 868 90 17
faks 61 868 56 52
laboratorium@tele-com.poznan.pl
www.tele-com.poznan.pl



SPRAWOZDANIE Z BADANIA

ROZKŁADU PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH (OŚ)

NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ BEZ PISEMNEJ ZGODY TELE-COM SP. Z O.O. W POZNANIU MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI

Obiekt:

Stacja bazowa WCK0201A

Lokalizacja:

**Mirostawiec, ul. Orla 6, dz. nr 124, wieża kratowa MARIA H=59m,
woj. zachodniopomorskie**

Data wykonania:

2022-02-11

Zespół przeprowadzający badanie:

A. Gawin	
Zweryfikował i autoryzował:	Jacek Jarzina

Elektronicznie podpisany
przez Jacek Jarzina
DN: cn=Jacek Jarzina,
o=TELE-COM Sp. z o.o.,
ou=Laboratorium
Badawcze,
email=laboratorium@tele-
com.poznan.pl, c=PL
Data: 2022.03.01 09:02:06
+01'00'

Oznaczenie archiwalne sprawozdania:

U-005/13/G . SB . 1410 . 2 . 1 .

Oznaczenie umowy

Rodzaj pracy

Obiekt

Zeszyt

Edycja

Aneks

Egzemplarz nr 1

Spis treści

Podsumowanie zgodności sprawozdania i badania z wymaganiami metody badawczej wg załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu [2].....	2
1. Część ogólna	7
1.1. Podstawy opracowania.....	7
1.2. Zleceniodawca.....	7
1.3. Data badania i personel wykonujący pomiary	7
1.4. Miejsce wykonywania pomiarów.....	7
1.5. Uprawnienia do wykonania badania.....	7
1.6. Wyposażenie pomiarowe.....	7
2. Istotne definicje	8
3. Opis procedury uzyskiwania wyników badania.....	10
3.1. Istota badania	10
3.2. Metoda badawcza.....	10
3.3. Kryteria przedstawiania stwierdzeń zgodności	10
3.4. Odpowiedzialność Zleceniodawcy za elementy badania.....	11
3.5. Odpowiedzialność laboratorium za elementy badania	12
3.6. Ważność wyników badania.....	12
4. Informacja o przedmiocie badania i źródłach pola elektromagnetycznego	12
4.1. Jednoznaczna identyfikacja instalacji (urządzenia lub ich zespołu) związanej z badaniem	12
4.2. Przedmiot badania	12
4.3. Cel stosowania instalacji (urządzenia lub ich zespołu) związanej z badaniem	12
4.4. Lokalizacja instalacji (urządzenia lub ich zespołu) związanej z badaniem	12
4.5. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego	13
4.6. Warunki pracy (stan) obiektu związanego z badaniem	14
4.7. Sposób identyfikacji widma emitowanego pola elektromagnetycznego	14
4.8. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów	14
4.9. Zastosowane odstępstwa, uzupełnienia lub ograniczenia metody badawczej [2]	14
4.10. Wyniki dostarczane z zewnątrz	14
5. Pomiar wielkości pola elektromagnetycznego w obszarze pomiarowym wokół zleconej instalacji	14
5.1. Piony i kierunki pomiarowe	14
5.2. Grupa instalacji, parametry pracy	17
5.3. Parametry pracy instalacji potencjalnie oddziałujących na obszar badania	17
5.4. Poprawki pomiarowe	17
5.5. Wyznaczanie niepewności pomiaru.....	17
5.6. Uzyskiwanie wyników pomiarów.....	17
5.7. Wyniki pomiarów i zmierzone wartości skuteczne.....	18
6. Opis wyników badania	18
6.1. Porównanie wyników pomiarów z wartościami dopuszczalnymi	18
6.2. Przekroczenia poziomów alertowych dla anten o regulowanym pochyleniu	18
7. Zbiorcze rozstrzygnięcie zgodności z wymaganiami	19
8. Wykaz merytorycznych dokumentów źródłowych	19

Podsumowanie zgodności sprawozdania i badania z wymaganiami metody badawczej wg załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu [2]

Odwołanie do punktu metody badawczej [2]		Wymaganie	Deklaracja spełnienia elementu metody badawczej [2]	Uwagi	Sposób spełnienia; miejsce opisu
Punkt	Podpunkt				
1	1)	Wykonano pomiary pól elektromagnetycznych w miejscach przewidzianych	spełniono		punkt 5.7 sprawozdania
	2)	Porównano w przewidziany sposób wyniki pomiarów z wartościami dozwolonymi	spełniono	w przypadku obszaru pomiarowego z polem o pojedynczym pasmie częstotliwości (badanie składa się z pomiarów i końcowego rozstrzygnięcia, dla pola jednoczęstotliwościowego nie obowiązują punkty 25 i 26 metody)	punkt 6.1 sprawozdania
2		Uśredniono wartości zmierzone przed dokonaniem sprawdzenia dotrzymania	spełniono	zgodnie z punktem 11 metody badawczej (metoda maksymalnych wartości chwilowych ze sprawdzeniem dopuszczalności zastosowania)	punkty 5.6 i 5.7 sprawozdania
3		Uzyskano wartości natężenia pola magnetycznego	spełniono		metodą obliczeniową; załącznik nr 1. Tabela wyników pomiarów
		Obliczano gęstość mocy	zbędne	porównania prowadzone według E i H	nie dotyczy
		Spełniono limit dla pola dalekiego	spełniono	limit jest rzędu pojedynczych metrów od anteny	punkty 5.1.3 i 5.1.7 sprawozdania
4		Pomiary wykonano w wymaganych warunkach atmosferycznych	spełniono	wymóg wilgotności nie obowiązuje	punkt 4.8 sprawozdania
5	1)	Pomiary wykonano w pionach pomiarowych	spełniono	zgodnie z definicją <i>pionu pomiarowego</i> z punktu 6	punkt 5.1.7 sprawozdania
	2)	Rozmieszczenie pionów nie pomija miejsc, w których na podstawie uprzednich obliczeń stwierdzono poziomy zbliżone do dopuszczalnych	spełniono	jako poziomy zbliżone do dopuszczalnych przyjęto obliczone wartości przekraczające w danym pionie 50% wartości dopuszczalnej obowiązującej dla najniższej częstotliwości występującej w pionie	punkty 5.1.1, 5.1.1 i 5.1.7 sprawozdania

Odwołanie do punktu metody badawczej [2]		Wymaganie	Deklaracja spełnienia elementu metody badawczej [2]	Uwagi	Sposób spełnienia; miejsce opisu
Punkt	Podpunkt				
6	1)	Lokalizacja pionów określona za pomocą współrzędnych (geograficznych)	spełniono		punkt 5.1.8 sprawozdania
	2)	piony na szkicu sytuacyjnym lub opisane relatywnie	spełniono		część rysunkowa sprawozdania
7		Przed porównaniem z poziomami dopuszczalnymi (sprawdzeniem dotrzymania) uwzględniono poprawki pomiarowe maksimum oddziaływania	spełniono		punkt 6.1 sprawozdania
8		Uwzględniono maksymalne parametry pracy	spełniono		punkt 5.2 sprawozdania
9		Pomiary grupy urządzeń niepracujących jednocześnie przeprowadzono przy pracy urządzeń emitujących pole- o najwyższych poziomach	nie dotyczy	nie występowało	nie dotyczy
10		Pomiary grupy urządzeń mogących pracować jednocześnie przeprowadzono przy pracy wszystkich urządzeń emitujących pole-EM	spełniono	dotyczy zakresu 10+11: 400 MHz – 300 GHz	punkty 5.2 sprawozdania
11	[pierwsze zdanie punktu]	Wysokości pomiarów nad podłożem w miejscach dostępnych	spełniono		punkt 5.1.7 sprawozdania
		Uśrednienie w czasie pomiarów	spełniono	zastosowano dopuszczalną metodę alternatywną	nie dotyczy
	[drugie zdanie punktu]	Uśrednienie poprzez zastosowanie maksymalnej wartości chwilowej po sprawdzeniu warunku dopuszczalności zastosowania tej metody	spełniono	w żadnym pionie maksymalna wartość chwilowa powiększona o: – dodatnią niepewność pomiaru – poprawek pomiarowych wg punktu 7 nie przekroczyła wartości dopuszczalnej – metoda mogła być zastosowana	punkty 3.3.2 i 5.6 sprawozdania

Odwołanie do punktu metody badawczej [2]		Wymaganie	Deklaracja spełnienia elementu metody badawczej [2]	Uwagi	Sposób spełnienia; miejsce opisu
Punkt	Podpunkt				
12		Zasady ustalania kierunków pomiarowych	nie dotyczy	specyficzne wymagania dla stacji radiokomunikacji ruchowej podano w punkcie 19	nie dotyczy stacji radiokomunikacji ruchowej
13	1)	Pomiary wykonano na kierunkach zbliżonych do azymutów anteny instalacji, która wywołała badanie	spełniono		punkt 5.1.5 sprawozdania
		Pomiary wykonano do odległości wymaganej przez metodę	spełniono	decyduje zasada 10-krotności wysokości najwyższej anteny radiokomunikacji ruchowej dla danego kierunku,	punkt 5.1.4 sprawozdania
	2)	Pomiary przy uśrednionym pochyleniu emisji anteny z regulacją	spełniono		punkt 5.1.7 sprawozdania
		Pomiary dodatkowe uwarunkowane zmierzeniem co najmniej 60% wartości dopuszczalnej podczas pomiarów z pochyleniem średnim	nie wystąpiło		punkt 6.2 sprawozdania
		Podczas pomiarów dodatkowych ustawiono pochylenia emisji innych anten zgodnie z wymaganiem	nie wystąpiło		nie dotyczy
14		Pomiary w dodatkowych pionach w lokalach (balkonach, tarasach)	nie wystąpiły	obliczenia wykonane zgodnie z punktem 5.2 nie wskazały na potrzebę urządzenia pionów dodatkowych	punkt 5.1.6 sprawozdania
		Do pomiarów w dodatkowych pionach w lokalach (balkonach, tarasach) przystąpiono po zawiadomieniu z 3-dniowym wyprzedzeniem i uzyskaniu dostępu	nie dotyczy		punkt 5.1.7 sprawozdania
		Pomiary w dodatkowych pionach w lokalach (balkonach, tarasach) wykonano zgodnie z podanymi zasadami	nie dotyczy		punkt 5.1.7 sprawozdania