

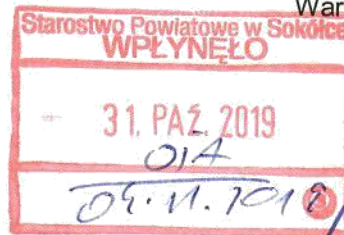
Warszawa, 2019-10-29

Prowadzący instalacje

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa



OŚA-I. 6221.44.1019 EK

Starostwo Powiatowe w Sokółce

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SKL4435 A

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

, dz. nr 131, 16-120 Nietupa, gm. Krynki, pow. sokólski

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej ½ wartości dopuszczalnej tj. od 3,5 V/m dla zakresu od 3 MHz do 300 GHz (zgodnie z wytycznymi http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorządowej.pdf)

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt.3 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Agnieszka Kalinowska

Pełnomocnik Zarządu

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

Starostwo Powiatowe w Sokółce
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
16-100 Sokółka
ul. Piłsudskiego 8

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SKL4435_A (zgłoszenie nr 3)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. PODLASKIE 2.3.20 (KTS: 10062000000000), pow. sokólski 4.3.20.37.11 (KTS: 10062013711000), gm. Krynki 5.3.20.37.11.04.3 (KTS: 10062013711043)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

, dz. nr 131, 16-120 Nietupa, gm. Krynki

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_DL: 7887W
Antena Sektorowa 12_NUV: 6226W
Antena Sektorowa 13_T: 2026W
Antena Sektorowa 21_DL: 7887W
Antena Sektorowa 22_NUV: 6226W
Antena Sektorowa 23_T: 2026W
Antena Sektorowa 31_DL: 7887W
Antena Sektorowa 32_NUV: 6226W
Antena Sektorowa 33_T: 2026W
Radiolinia RL1: 12589W

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

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLV: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NUV: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_T: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLV: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_NUV: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_T: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DLV: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NUV: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_T: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (23°43'42.8"E,53°10'34.3"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,13GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NUV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_T: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_NUV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_T: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DLV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NUV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_T: 59,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 56,40m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLV: 7887W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NUV: 6226W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_T: 2026W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLV: 7887W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_NUV: 6226W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_T: 2026W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DLV: 7887W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NUV: 6226W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_T: 2026W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 12589W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLV: azymut 95° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 95° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_T: azymut 95° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLV: azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_T: azymut 200° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DLV: azymut 355° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 355° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_T: azymut 355° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: azymut 345° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLV 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_NUV 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 13_T 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_DLV 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_NUV 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_T 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_DLV 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_NUV 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_T 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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2019-10-29	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Kalinow	
Podpis:	Pefnomocnik Zarządu
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....



AB 1709



Miejsce i data wydania sprawozdania: Bydgoszcz, 19.10.2019 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

NR 8/64/ OS/2019

RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej
KOD OBIEKTU	SKL4435A
DATA WYKONANIA POMIARÓW	16.10.2019 r.
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa ul. Taśmowa 7
MIEJSCE INSTALACJI	Nietupa dz. nr 131
GMINA	Krynki
POWIAT	sokólski
WOJEWÓDZTWO	podlaski

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
Kierownik techniczny Danuta Grącka

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Instytucja wykonująca pomiarv:

2. Zleceniodawca –

nazwa: P4 Sp. z o.o.

adres: 02-677 Warszawa ul. Taśmowa 7

3. Metodyka pomiarów:

- a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz.U. nr 192.poz1883

4. Odstępstwa/ ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej:

- brak/ brak

5. Podstawa prawna wykonania pomiarów:

- a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz.U. nr 192.poz1883
- b) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.z 2018 poz.799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).
- c) PN-EN_62311_2010P Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz -300 GHz)
- d) Zlecenie na wykonanie pomiarów 8/2019.

6. Przedstawiciel zleceniodawcy udzielający informacji o parametrach pracy źródeł – Inżynierowie ds. Planowania Sieci Radiowej i Radiolinii.

7. Wyniki zamieszczone w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

8. Wymagania zgodne z pkt.6 załącznika nr 2 do rozporządzenia z dnia 30 października 2003 roku Dz.U. nr 192.poz1883 są uwzględnione tak, że pomiary wykonywane są podczas emisji testowej – maksymalnej mocy wszystkich urządzeń stacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

9. Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

II.DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA - OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Wykaz zmierzonych urządzeń:

Tabela 1. Parametry systemów nadawczo-odbiorczych na pasmo 800, 900, 1800, 2100 i 2600 MHz

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa														
Rzeczywisty czas pracy [h/dobe]		24														
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne														
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3				
I																
Nadajnik stacji bazowej:																
1	Typ / Producent	DBS / Huawei														
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	900	1800	800	2100	800	900	1800	800	2100	800	900	1800	800	2100	800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	50,79	46,02	49,03	46,02	46,02	50,79	46,02	49,03	46,02	46,02	50,79	46,02	49,03	46,02
II																
Obciążenie:																
1	Typ anteny	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei A704517R0	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8	Huawei ADU4518R8
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Azymut	95					200					355				

5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00	2,00-12,00	0,00-10,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	59,00					59,00					59,00				
7	EIRP [W]	2026	7887	6226	2026	7887	6226	2026	7887	6226	2026	7887	6226	2026	7887	6226

Tabela 2. Parametry radiolinii

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Linia radiowa				Antena			
Lp	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	13	29	VHLPX4-13/Andrew	1,2	345	56,40

2. Lokalizacja urządzeń nadawczo odbiorczych:

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są w szafach technicznych przy podstawie wieży oraz na wieży/kominie/na masztach/maszcie na dachu budynku

3. Na badanym obiekcie SKL4435A nie występują źródła pola-EM innych użytkowników z zakresu częstotliwości wykonywanych pomiarów oraz nie występują źródła spoza zakresu pomiarowego miernika .

III OPIS WYKONANIA POMIARÓW

1. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

2. Wykaz użytych przyrządów pomiarowych

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer Miernika	Świadectwo wzorcowania
1.	Narda 520, sonda EF-9091	2403/01B D-1896 EF-9091 A-0081	LWiMP/P/001/19
2.	Dalmierz TLM 99	Nr 65869218250367	25AM/19MUTECH
3.	Termohigrometr MS-83	Nr 170200312	535/96/LA/TH/2019

Przyrząd pomiarowy Narda 520 sprawdzany okresowo według procedury zawartej w Instrukcji użytkownika IU-NBM-520 wyd.1 z 20.12.2018.

3. Warunki środowiskowe podczas wykonania pomiarów:

Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Warunki środowiskowe	przed wykonaniem pomiaru	po wykonaniu pomiaru
godzina: hh:mm	12:00	13:30
temperatura: °C	18	19
wilgotność względna: %	59	58

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne.

4. Miejsce zainstalowania systemu antenowego:

- na wieży antenowej

5. Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 9 Załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

6. Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku, adresy miejsc udostępnionych do pomiaru przez właścicieli lub użytkowników budynków przedstawiono w tabeli.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych
- azymutów radiolinii

stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Pomocnicze kierunki ustalono na:

- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków mieszkalnych
- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków innego przeznaczenia

7. Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

8. Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,3 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża (wzdłuż pionu pomiarowego).

Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.

IV. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

nr pionu pomiarowego	miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy/adres	wysokość pomiarowa [m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola elektrycznego E [V/m]	przekroczenie wartości granicznej dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnetycznego
1.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 95°. Odległość od wieży z antenami 50m 53°10'34.2"N 23°43'45.6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
2.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 95°. Odległość od wieży z antenami 100m 53°10'34.0"N 23°43'48.2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
3.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 95°. Odległość od wieży z antenami 150m 53°10'33.8"N 23°43'51.0"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
4.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 200°. Odległość od wieży z antenami 35m 53°10'33.2"N 23°43'42.2"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
5.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 200°. Odległość od wieży z antenami 75m 53°10'32.2"N 23°43'41.3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
6.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 200°. Odległość od wieży z antenami 120m 53°10'30.7"N 23°43'40.4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
7.	Kierunek pomiarowy na azymucie anteny radioliniowej 345°. Odległość od wieży z antenami 50m 53°10'35.9"N	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje

	23°43'42.2"E			
8.	Kierunek pomiarowy na azymucie anteny radioliniowej 345°. Odległość od wieży z antenami 95m 53°10'37.3"N 23°43'41.6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
9.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 355°. Odległość od wieży z antenami 65m 53°10'36.5"N 23°43'42.6"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
10.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 355°. Odległość od wieży z antenami 125m 53°10'38.5"N 23°43'42.4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
11.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 95°. 53°10'35.8"N 23°43'48.1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
12.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 95°. 53°10'34.7"N 23°43'52.3"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
13.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 95°. 53°10'33.0"N 23°43'49.5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
14.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 200°. 53°10'32.9"N 23°43'43.4"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
15.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 200°. 53°10'30.2"N 23°43'42.5"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
16.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 200°. 53°10'33.1"N 23°43'40.9"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
17.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 355° i anteny radioliniowej 345°. 53°10'35.6"N 23°43'39.1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
18.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 355° i anteny radioliniowej 345°. 53°10'37.6"N 23°43'40.1"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
19.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 355° i anteny radioliniowej 345°. 53°10'38.0"N 23°43'44.8"E	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
A.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 200° Nietupa 18, w wejściu.	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
B.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 200°. Nietupa 18, budynek gospodarczy.	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje
C.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 200° Nietupa 17, w środku.	0,3-2,0	poniżej 2	nie występuje

Niepewność standardowa pomiaru u_c wynosi 25,2 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k=1,96$ wynosi $1,96 \cdot u_c$ tj. 49,3 %

V. ZASADA PODEJMOWANIA DECYZJI STWIERDZENIA ZGODNOŚCI ZE SPECYFIKACJĄ

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883) z tabela nr 2 zał. 1 - Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla określonych parametrów fizycznych charakteryzujących oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, dla miejsc dostępnych dla ludności wynoszą :

parametr fizyczny	wartość graniczna
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-300 GHz	7 V/m

Zgodnie z pkt. W.5.10 DAB-18 Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku (wydanie 1, z dnia 02 lutego 2017r.) dla niepewności wyników pomiaru uwzględnionej w sposób opisany w p.6 str.12 normy PN-EN 62311 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych 0Hz-300GHz obowiązujący poziom dopuszczalny wynosi:

parametr fizyczny	wartość graniczna
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-90 GHz	5,9 V/m

VI. PRZEDSTAWIENIE STWIERDZENIA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Na podstawie rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883) , otrzymane wyniki pomiarów przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska w typowych warunkach pracy urządzeń stacji bazowej telefonii komórkowej SKL4435A

Nietupa dz. nr 131 , gmina Krynki, pow. sokólski, woj. podlaski wskazują, że w żadnym punkcie pomiarowym wokół stacji bazowej nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określony w załączniku nr 1 tabela 2 w/w rozporządzenia po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008.

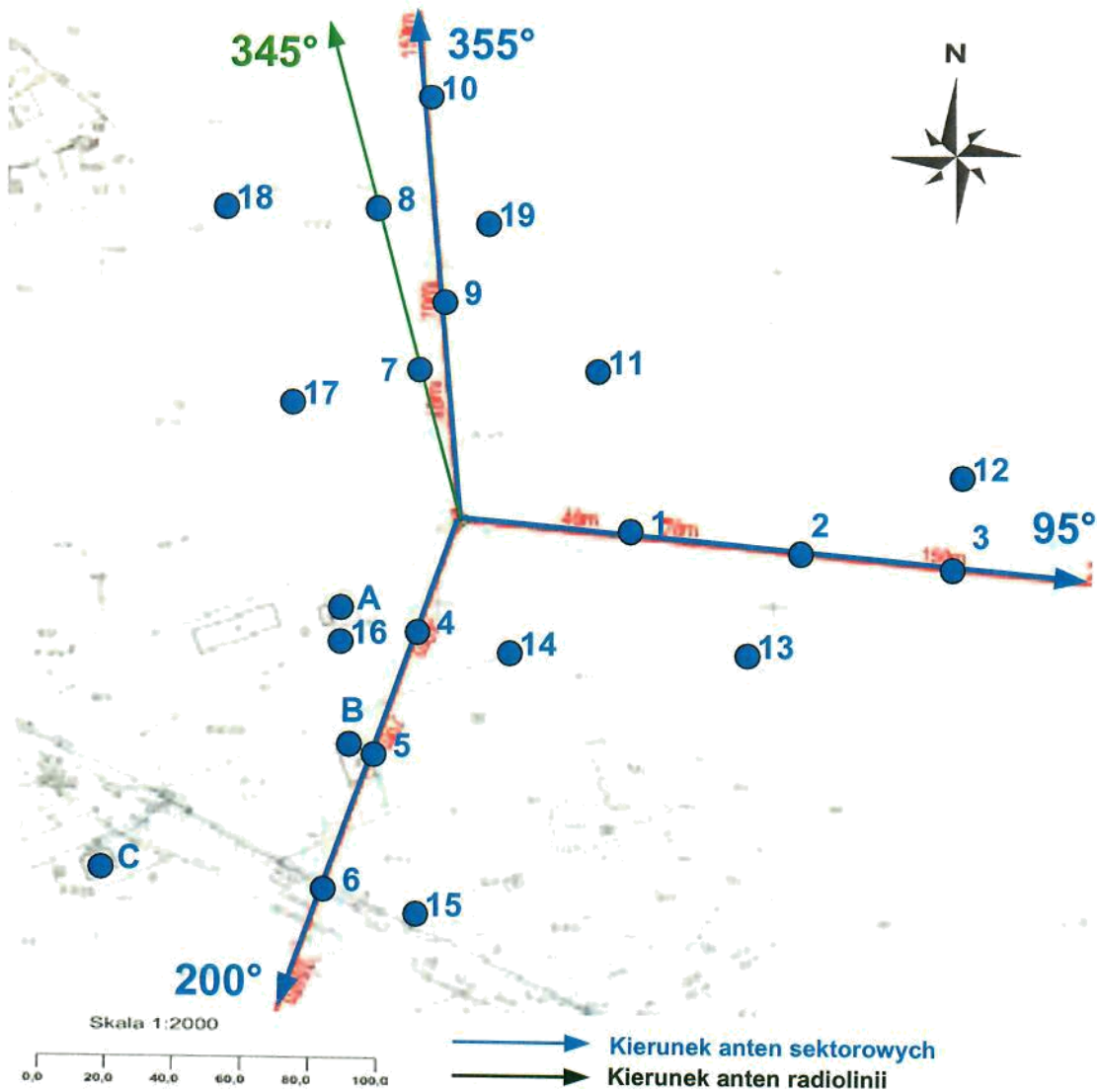
Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2018 poz.799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).

UWAGA

- Bez pisemnej zgody STREFA MICHAŁ GRĄCKI powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
Zdjęcie obiektu



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



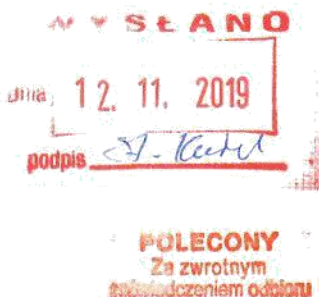
KONIEC SPRAWOZDANIA



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 12 (24), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

OŚA – I.6221.44.2019.EŁ



Sokółka, dnia 12 listopada 2019r.

Pani Agnieszka Kalinowska
P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa
(pełnomocnik)

ZAWIADOMIENIE o braku sprzeciwu

Działając na podstawie art. 122 c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.), w związku z art. 152 ust. 1 i ust. 6 pkt 1 lit. c, ust. 7 pkt 3 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.), § 2 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010r. Nr 130 poz. 880) oraz pkt 2 załącznika Nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130 poz. 879), po dokonaniu analizy zgłoszenia aktualizacji danych instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne – stacji bazowej telefonii komórkowej (SKL4435_A), zlokalizowanej na działce o numerze geod. 131, w obrębie Nietupna, gm. Krynki, pow. sokółski prowadzonej przez P4 Sp. z o. o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, przekazanego pismem z dnia 29 października 2019r. przez (pełnomocnika) Panią Agnieszkę Kalinowską – Starosta Sokółski zawiadamia, iż:

nie wniósł sprzeciwu

do złożonej aktualizacji danych instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne – ww. stacji bazowej telefonii komórkowej.

Pouczenie

Milczące załatwienie sprawy następuje w dniu następującym po dniu, w którym upływa termin przewidziany do wydania decyzji lub postanowienia kończącego postępowanie w sprawie albo wniesienia sprzeciwu. W przypadku, gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

z up. Starosty

Agnieszka Kowalewska
Zastępca Dyrektora Wydziału
Ochrony Środowiska i Architektury

Sp. E. Kapiś

Sp. M. Czuperska