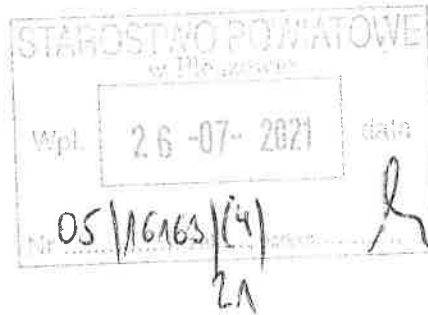


Poznań, 2021.07.23

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Roosevelta 18,
60-829 Poznań

Starostwo Powiatowe w Pleszewie Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PLE3031


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:

dz. nr 985, obręb 0001, 63-330 Dobrzyca, gm. Dobrzyca, pow. pleszewski

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.

Z poważaniem


@play.pl
kom. 790-004-089

Załączniki:

1. Formularz danych przedmiotowej instalacji wytwarzającej promieniowanie elektromagnetyczne.
2. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych przedmiotowej instalacji.
3. Notarialnie potwierdzone pełnomocnictwo do reprezentowania prowadzącego instalację.
4. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

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 Pleszewie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
63-300 Pleszew
ul. Poznańska 79

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PLE3031 (zgłoszenie nr 2)

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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. pleszewski 4.4.30.57.20 (TERYT: 3020) (KTS: 10023015720000), gm. Dobrzyca 5.4.30.57.20.03.3 (TERYT: 3020033) (KTS: 10023015720033)

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

dz. nr 985, obręb 0001, 63-330 Dobrzyca, gm. Dobrzyca, pow. pleszewski

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_LNV: 19976W
Antena Sektorowa 12_HV: 13194W
Antena Sektorowa 13_GT: 1677W
Antena Sektorowa 21_HV: 13194W
Antena Sektorowa 22_LNV: 19976W
Antena Sektorowa 23_GT: 1677W
Antena Sektorowa 31_HV: 13194W
Antena Sektorowa 32_LNV: 19976W
Antena Sektorowa 33_GT: 1677W
Antena Sektorowa 41_DLNV: 19976W
Antena Sektorowa 42_HV: 13194W
Antena Sektorowa 43_T: 1677W
Radiolinia RL1: 6166W

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_LNV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 12_HV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 21_HV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 22_LNV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 31_HV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 32_LNV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 33_GT: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 41_DLNV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 42_HV: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Antena Sektorowa 43_T: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)
Radiolinia RL1: (17°36'23.5"E, 51°52'18.6"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LNV: 52,50m Antena Sektorowa 12_HV: 52,50m Antena Sektorowa 13_GT: 52,50m Antena Sektorowa 21_HV: 52,50m Antena Sektorowa 22_LNV: 52,50m Antena Sektorowa 23_GT: 52,50m Antena Sektorowa 31_HV: 52,50m Antena Sektorowa 32_LNV: 52,50m Antena Sektorowa 33_GT: 52,50m Antena Sektorowa 41_DLNV: 52,50m Antena Sektorowa 42_HV: 52,50m Antena Sektorowa 43_T: 52,50m Radiolinia RL1: 49,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LNV: 19976W Antena Sektorowa 12_HV: 13194W Antena Sektorowa 13_GT: 1677W Antena Sektorowa 21_HV: 13194W Antena Sektorowa 22_LNV: 19976W Antena Sektorowa 23_GT: 1677W Antena Sektorowa 31_HV: 13194W Antena Sektorowa 32_LNV: 19976W Antena Sektorowa 33_GT: 1677W Antena Sektorowa 41_DLNV: 19976W Antena Sektorowa 42_HV: 13194W Antena Sektorowa 43_T: 1677W Radiolinia RL1: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych w ążek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LNV: azymut 80°, pochylecia 0-9,2° (800MHz), pochylecia 0-9,2° (1800MHz), pochylecia 0-9,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 80°, pochylecia 0-9,2° (800MHz), pochylecia 0-9,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 80°, pochylecia 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 170°, pochylecia 0-9,2° (800MHz), pochylecia 0-9,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_LNV: azymut 170°, pochylecia 0-9,2° (800MHz), pochylecia 0-9,2° (1800MHz), pochylecia 0-9,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 170°, pochylecia 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 260°, pochylecia 0-7,6° (800MHz), pochylecia 0-7,6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_LNV: azymut 260°, pochylecia 0-7,6° (800MHz), pochylecia 0-7,6° (1800MHz), pochylecia 0-7,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 260°, pochylecia 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 41_DLNV: azymut 350°, pochylecia 0-9,2° (800MHz), pochylecia 0-9,2° (1800MHz), pochylecia 0-9,2° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_HV: azymut 350°, pochylecia 0-9,2° (800MHz), pochylecia 0-9,2° (2600MHz) Antena Sektorowa 43_T: azymut 350°, pochylecia 0-12° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 298°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_LNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_LNV 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>Dla anteny Antena Sektorowa 23_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_LNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 41_DLNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 42_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 43_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, 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. Miejsowość, data: Poznań, 2021-07-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację  Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 26.07.2021.....	Numer zgłoszenia 05.6221.14.2021.....



AB 1571

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 264/2021/OS/03

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

PLE3031

dz. nr 985, obręb 0001,
63-330 Dobrzyca, pow. pleszewski
woj. wielkopolskie

Współrzędne geograficzne:

51°52'18.60"N, 17°36'23.50"E

Data wykonania badania:

13.07.2021 r.

Data wydania sprawozdania:

19.07.2021 r.

Klient:

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

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela Nr 1

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania	Ważne do
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF0392 nr G-0073	0,1 – 3 400MHz	0,8-972 V/m	LWiMP/W/051/21; data wydania: 17.02.2021	17.02.2023r.
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF6092 nr C-0088	80 – 90 000MHz	0,8-351 V/m	LWiMP/W/051/21; data wydania: 17.02.2021	17.02.2023r.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 33%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola [UP/29/Sw])
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr S/N:9614083 (Świadectwo Wzorcowania: 1388/AH/15; data wydania: 14.08.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m (Świadectwo Wzorcowania: U/21/51-512120028.2; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis badania:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 3 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 2

Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Antena			
			Typ/Producent	Średnica anteny	Azymut	Wysokość zainstalowania [m]
1	23	28	A23D06	0,6	298	49,5

Tabela Nr 2a

Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania			Kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]			24			
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne			
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei A704516R0	80	52,5	900	0 - 12	1677
2	Huawei ATR4518R6	80	52,5	800	0 - 9.2	19976
				1800	0 - 9.2	
				2100	0 - 9.2	
3	Huawei ATR4518R6	80	52,5	800	0 - 9.2	13194
				2600	0 - 9.2	
4	Huawei A704516R0	170	52,5	900	0 - 12	1677
5	Huawei ATR4518R6	170	52,5	800	0 - 9.2	19976
				1800	0 - 9.2	
				2100	0 - 9.2	
6	Huawei ATR4518R6	170	52,5	800	0 - 9.2	13194
				2600	0 - 9.2	
7	Huawei A704516R0	260	52,5	900	0 - 12	1677
8	Huawei ATR4518R6	260	52,5	800	0 - 7.6	19976
				1800	0 - 7.6	
				2100	0 - 7.6	
9	Huawei ATR4518R6	260	52,5	800	0 - 7.6	13194
				2600	0 - 7.6	
10	Huawei ATR4518R6	350	52,5	800	0 - 9.2	19976
				1800	0 - 9.2	
				2100	0 - 9.2	
11	Huawei ATR4518R6	350	52,5	800	0 - 9.2	13194
				2600	0 - 9.2	
12	Huawei A704516R0	350	52,5	900	0 - 12	1677

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,47 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji. Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania badania:

Temperatura powietrza.....: 29÷32°C

Wilgotność względna.....: 44÷48%

Opady atmosferyczne.....: brak

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 3

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4 [V/m]	5 [V/m]	6 [A/m]	7	8	9
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'19.0"N 17°36'25.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'19.0"N 17°36'27.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'19.5"N 17°36'32.5"E	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -350m od obiektu, na azymucie 80°	51°52'20.5"N 17°36'41.5"E	1,2	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -525m od obiektu, na azymucie 80°	51°52'21.5"N 17°36'50.5"E	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'17.5"N 17°36'24.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'16.0"N 17°36'24.0"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'13.0"N 17°36'25.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -350m od obiektu, na azymucie 170°	51°52'7.5"N 17°36'26.5"E	1,2	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -525m od obiektu, na azymucie 170°	51°52'2.0"N 17°36'28.5"E	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'17.5"N 17°36'23.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'16.5"N 17°36'22.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'18.0"N 17°36'22.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'17.5"N 17°36'20.0"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'18.5"N 17°36'21.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 3 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'18.0"N 17°36'19.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
17	DDP; brama budynku przy ul. Jarocińskiej 21 (Op)	51°52'18.0"N 17°36'18.5"E	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'17.5"N 17°36'14.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -350m od obiektu, na azymucie 260°	51°52'16.5"N 17°36'5.5"E	1,2	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -525m od obiektu, na azymucie 260°	51°52'15.5"N 17°35'56.5"E	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'19.0"N 17°36'22.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'19.5"N 17°36'20.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'20.0"N 17°36'19.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'19.5"N 17°36'22.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'20.5"N 17°36'21.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'20.0"N 17°36'23.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'21.0"N 17°36'23.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°52'24.0"N 17°36'22.0"E	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -350m od obiektu, na azymucie 350°	51°52'30.0"N 17°36'20.5"E	1,2	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -525m od obiektu, na azymucie 350°	51°52'35.5"N 17°36'18.5"E	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
31	DPP; światło okna budynku przy Strzyżew 1 (Op)	-	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obligatoryjnym obszarze pomiarowym nie stwierdzono obecności instalacji urządzeń obcych operatorów.

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



- LEGENDA:
- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
 - - Lokalizacja źródła po a-EM
 - - Obligatoryjny obszar pomiarowy

P4 50 z cc Czyściwni 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1		nr skrz. PLE 3031	skala: 1:2000
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr opracowania: 264/2021/OS/C3			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLB ul. Bieżanowska 22, 30, 812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Q1 rysunek: 01

7. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Tabela Nr 4





Zakres częstotliwości	Natężenie po a - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 5.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258].

Tabela Nr 5

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował :
		 Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany Data: 2021/1/21 13:30:39 CEST  Kierownik ds. jakości

KONIEC SPRAWOZDANIA