



AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 304/2021/OS/02

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

TUR3004

dz. nr 345, obręb 0004, 62-700 Turek
pow. turecki, woj. wielkopolskie

Współrzędne geograficzne:

52°01'29.00"N, 18°29'39.58"E

Data wykonania badania:

10.08.2021 r.

Data wydania sprawozdania:

11.08.2021 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.			Antena			Wysokość zainstalowania [m]
	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny	Azymut	
1	80	19	A80S03	0,3	229	44,8

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.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ADU4518R11	120	47	900	0 - 12	315
				1800	2 - 12	
2	Huawei ADU4518R11	120	47	800	0 - 12	1164
				2100	2 - 12	
3	Huawei ADU4521R0	120	47	2600	0 - 6	492
4	Huawei ADU4518R11	240	47	900	0 - 12	315
				1800	2 - 12	
5	Huawei ADU4518R11	240	47	800	0 - 12	1164
				2100	2 - 12	
6	Huawei ADU4521R0	240	47	2600	0 - 6	492
7	Huawei ADU4518R11	350	47	900	0 - 12	315
				1800	2 - 12	
8	Huawei ADU4518R11	350	47	800	0 - 12	1164
				2100	2 - 12	
9	Huawei ADU4521R0	350	47	2600	0 - 6	492

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÷30 °C

Wilgotność względna.....: 33÷35%

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	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'30.0"N 18°29'40.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'34.0"N 18°29'41.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.0"N 18°29'40.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'30.0"N 18°29'40.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'33.0"N 18°29'44.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.0"N 18°29'40.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.5"N 18°29'41.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.0"N 18°29'40.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'28.5"N 18°29'41.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'26.5"N 18°29'46.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 313m od obiektu, na azymucie 120°	52°1'24.0"N 18°29'54.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 470m od obiektu, na azymucie 120°	52°1'21.5"N 18°30'1.0"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'28.5"N 18°29'40.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'25.0"N 18°29'45.0"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.0"N 18°29'39.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'28.0"N 18°29'39.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'24.5"N 18°29'36.5"E	0,9 ^{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 3c.d.

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	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'28.5"N 18°29'38.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'27.5"N 18°29'37.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'27.0"N 18°29'35.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.0"N 18°29'39.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'28.5"N 18°29'38.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'27.5"N 18°29'34.5"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-397m od obiektu, na azymucie 240°	52°1'22.5"N 18°29'21.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-470m od obiektu, na azymucie 240°	52°1'21.5"N 18°29'18.0"E	0,9 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.0"N 18°29'39.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.5"N 18°29'38.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'31.5"N 18°29'32.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'30.0"N 18°29'38.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'29.5"N 18°29'39.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
31	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'30.0"N 18°29'39.5"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	52°1'34.0"N 18°29'38.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-382m od obiektu, na azymucie 350°	52°1'41.0"N 18°29'36.0"E	0,8 ^{N)}	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-470m od obiektu, na azymucie 350°	52°1'44.0"N 18°29'35.5"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

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

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i które zostały uwzględnione podczas wykonywania badań.

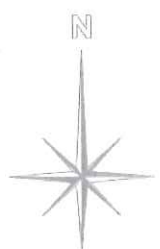
W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych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



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

LEGENDA:

- ⊙ - Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ - Lokalizacje źródła pola-EM
- ⊙ - Obligatoryjny obszar pomiarowy



Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wyzalek 1	Nr stacji: TUR3004	Skala: 1:2000
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 304/2021/OS/C2		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 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 WME i WMH wynoszą odpowiednio:

Tabela Nr 4


Zakres częstotliwości	Natężenie pola - 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258].

Tabela Nr 5

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował :
Łukasz Atrachimowicz	Robert Kłosek	 <p>Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Hanna Helczyk Data: 2021.08.11 11:24:10 CEST</p> <p>Hanna Helczyk Kierownik ds. jakości</p>

KONIEC SPRAWOZDANIA