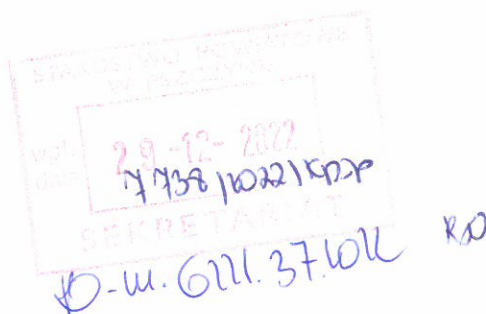


WIOLETA JAKUBCZYK

, 2022-12-29



STAROSTWO POWIATOWE W PSZCZYNIE
PSZCZYNA
PSZCZYNA
UL. 3 MAJA 10

INNE PISMO

informacja

Do Starosty Pszczyńskiego za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

W załączeniu dokumenty emisyjne

Z poważaniem

Wioleta Jakubczyk

Pełnomocnik P4 Sp. z o. o.

wioleta.jakubczyk@play.pl

Załączniki:

1. [45.02.2021 Wioleta Jakubczyk.pdf](#)
2. [20221213 PSZ2514_OS.pdf](#)
3. [PSZ2514E_202212290000.pdf](#)
4. [URZ_D_MIEJSKI_W_PSZCZYNIE_RYNE_17.00-OWA_ZA_PELNOMOCNICTWO_PSZ2514E.PDF](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-12-29

40-4.621.37.1072

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Pszczyński

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu PSZ2514E z dnia 2022-06-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji PSZ2514E.

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

43-200 Pszczyna, dz. nr 1962/58, obr. 0001 Pszczyna, gm. Pszczyna, pow. pszczyński

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GLNT	35	PEM	386 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	35	PEM	710 W	60°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	35	PEM	753 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	548 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	1150 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	35	PEM	386 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	35	PEM	710 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	35	PEM	753 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	548 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	1150 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_DLNT	35	PEM	386 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_DLNT	35	PEM	710 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_DLNT	35	PEM	753 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	548 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	1150 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	41_GLNT	35	PEM	386 W	330°	0-10°	900 MHz
17	41_GLNT	35	PEM	710 W	330°	0-10°	1800 MHz
18	41_GLNT	35	PEM	753 W	330°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	35	PEM	548 W	330°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	35	PEM	1150 W	330°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	33	PEM	1778 W	19°		80 GHz
22	RL2	33	PEM	5623 W	156°		80 GHz
23	RL3	32,4	PEM	1778 W	194°		80 GHz
24	RL4	33	PEM	1778 W	256°		80 GHz
25	RL5	32,4	PEM	1778 W	313°		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_GLNT	35	PEM	2328 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	35	PEM	5636 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	35	PEM	5984 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2877 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	9142 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	35	PEM	2328 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	35	PEM	5636 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	35	PEM	5984 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	2877 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	9142 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_DLNT	35	PEM	2328 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_DLNT	35	PEM	5636 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_DLNT	35	PEM	5984 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	2877 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	9142 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	41_GLNT	35	PEM	2328 W	330°	0-10°	900 MHz
17	41_GLNT	35	PEM	5636 W	330°	0-10°	1800 MHz
18	41_GLNT	35	PEM	5984 W	330°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	35	PEM	2877 W	330°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	35	PEM	9142 W	330°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	33	PEM	1514 W	256°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP_2022-12-001-11-S_PSZ2514E z dnia 2022-12-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2022.12.29 16:53:15 CEST





AB 1294




LABORATORIUM ANTEO Sp. z o.o.

ul. Chryzantem 23

41-700 Ruda Śląska

e-mail: laboratorium@anteo.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4 DLA POTRZEB OCHRONY LUDZI I ŚRODOWISKA

Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:	Data wydania sprawozdania:
PSZ2514E	Pszczyna, dz. nr 1962/58	2022-12-13	2022-12-19
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa		
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2022-12-001-11-S_PSZ2514E		
Sprawozdanie wykonała:	Sprawdził:	Autoryzował/Data:	
Ewelina Bielica Specjalista ds. pomiarów PEM	Magdalena Gabryel Specjalista ds. jakości	 Dokument podpisany przez Daniel Kukielka Data: 2022.12.19 12:59:43 CET Daniel Kukielka Kierownik laboratorium	

1. Wstęp

Badania wykonano na podstawie umowy z dnia 2018-08-31 pomiędzy firmą **Laboratorium Anteo sp. z o.o., ul. Chryzantem 23/1, 41-700 Ruda Śląska**, a firmą **P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa**, przekazanej do realizacji Laboratorium Anteo.

Sprawozdanie przedstawia wyniki sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu instalacji - stacji bazowej **PSZ2514E** będącej obiektem radiokomunikacyjnym P4 Sp. z o.o., w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu ww. instalacji.

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do istniejącej konfiguracji instalacji antenowej. Każda zmiana konfiguracji o ile zmiana ta może mieć wpływ na zmiany poziomów pól elektromagnetycznych wiąże się z koniecznością wykonania nowego badania

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB1294. Data ważności certyfikatu akredytacji: od 2019-10-28 do 2023-10-27. Zakres wykonywanych przez laboratorium badań podany jest pod adresem www.pca.gov.pl.

Akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

2. Metoda badań

- 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, Dz. U. 2022 poz. 1121).

3. Akty prawne

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 1121).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448).

4. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Na podstawie art. 122a ust. 1b ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.) pomiary PEM w lokalach mieszkalnych i użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym badanej stacji bazowej nie zostały przeprowadzone.

5. Lokalizacja obiektu badań

Badany obiekt znajduje się w miejscowości Pszczyna, dz. nr 1962/58
Współrzędne geograficzne obiektu: 18°57'07.18"E, 49°58'03.37"N.

6. Opis badania

Badany obiekt jest obiektem radiokomunikacyjnym sieci komórkowej (radiowa stacja bazowa telefonii mobilnej w sieci o przeznaczeniu publicznym). Anteny zainstalowano na pylonie stalowym. Na obiekcie zainstalowano urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz oraz radiolinii 80GHz. Pomiarów pól elektromagnetycznych zostały wykonane w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do dopuszczalnych. Na kierunku zbliżonym do azymutu anten pomiarów wykonano do obliczonej odległości występowania pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie w miejscach dostępnych dla ludności, pochodzących z badanej instalacji. Pomiarów wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Wszelkie dane dotyczące źródeł promieniowania (min. wysokość anten, częstotliwość pracy) oraz współrzędne geograficzne obiektu pochodzą od zleceniodawcy.

Badanie zostało przeprowadzone w godz. od 14:00 do 15:20 przez:

Marcin Wagner – Specjalista ds. pomiarów PEM

7. Warunki atmosferyczne

Temperatura powietrza	Przed: 0,6° C	Po: 0,4° C
Wilgotność powietrza	Przed: 74,8%	Po: 74,8%

Brak opadów atmosferycznych w czasie przeprowadzania badania.

Pomiary zostały wykonane przy temperaturze i wilgotności względnej nie wyższej niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

8. Parametry techniczne obiektu badań

Parametry techniczne przekazane przez zleceniodawcę.

Tabela nr 1 – Parametry systemu nadawczo – odbiorczego pracującego w paśmie 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz

Tabela nr 2 – Parametry linii radioliniowej

Parametry systemu nadawczo odbiorczego pracującego w paśmie – 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz – tabela 1

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 środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei	60	35	800	0 - 10	12019	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx	ATR4518R6			2600	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	60	35	900	0 - 10	13948	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	150	35	800	0 - 10	12019	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	150	35	900	0 - 10	13948	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	240	35	800	0 - 10	12019	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N

6	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	240	35	900	0 - 10	13948	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	330	35	800	0 - 10	12019	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
8	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	330	35	900	0 - 10	13948	18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 10		18°57'07.18"E	49°58'03.37"N

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego linii radioliniowej – Tabela nr 2

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
L p.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/prod ucent	Średnica anteny [m]	Azym ut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWE I	80	18	0.3-80(A80S03)	0,3	256	33	18°57'07.16"E	49°58'03.38"N

9. Sposób identyfikacji pola elektromagnetycznego

Niezbędnych informacji na temat źródeł pól udzielił Specjalista ds. Administracji Projektu P4 Sp. z o.o., który nie brał udziału w badaniach. Identyfikację źródeł i parametrów technicznych wykonano na podstawie analizy przekazanej ze zleceniem dokumentacji oraz obserwacji w miejscu wykonywania badań.

Z informacji zleceniodawcy wynika, że podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób opisany zgodnie z punktem 13 ppkt.2 rozporządzenia Dz. U. 2020, poz. 258 Dz.U. 2022 poz. 1121.).

10. Opis terenu

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci P4 Sp. z o.o. PSZ2514E zlokalizowana jest na pylonie stalowym w miejscowości Pszczyzna, dz. nr 1962/58. Anteny sektorowe są zainstalowane na wysokości 35,0m n. p. t. Urządzenia nadawczo – odbiorcze znajdują się w szafach, które umieszczone są na gruncie. Bezpośrednim sąsiedztwem stacji są tereny zielone (ogródki działkowe), tereny użyteczności publicznej oraz zabudowa mieszkaniowa.

W badanym środowisku zidentyfikowano inne urządzenia/instalacje mogące mieć wpływ na wyniki mierzonego pola EM. Pomiary zostały przeprowadzone jako szerokopasmowe w danym zakresie częstotliwości, w związku z tym uwzględniają grupy instalacji/urządzeń emitujących pola EM o poziomach najwyższych w danym zakresie częstotliwości.

11. Sprzęt pomiarowy

Tabela nr 3 – Sprzęt pomiarowy

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Numer identyfikacyjny
1.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF9091*	2403/01B D-2211 2402/18B A-0148
2.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF0691*	2403/01B D-2211 2402/14B H-1142
3.	Termohigrometr ETI 6000	D10410674
4.	Dalmierz laserowy GLM 250 VF	209147077

*Zestaw pomiarowy przed wykonaniem pomiarów został sprawdzony za pomocą uniwersalnego testera sond UTEST-7

Tabela nr 4 – Szerokopasmowe mierniki pola elektromagnetycznego

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego wzorcowania
1.	Miernik Narda NBM-520	Zależny od sondy	LWiPM/W/336/21**	2023-11-04
2.	Sonda Narda EF9091	0,58 – 300V/m 80MHz – 90GHz	LWiPM/W/336/21**	2023-11-04
3.	Sonda Narda EF0691	0,53 – 536V/m 0,1MHz – 6GHz	LWiPM/W/336/21**	2023-11-04

**LWiPM – Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechnika Wrocławska

Tabela nr 5 – Sprzęt uzupełniający

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego sprawdzenia
1.	Termohigrometr ETI 6000	-20 + +50°C 0 – 100%RH	648-1653/21***	2023-07-15
2.	Dalmierz laserowy Bosch GLM 250 VF	0,05 – 250m	215.1-M11-4180-116/13****	2022-12-23
3	Urządzenie GPS GPSMAP 62ST	-	-	2023-03-09

***Laboratorium Pomiarowe INTRON
 ****Zakład Długości Kąta GUM

12. Wyniki badań

Tabela nr 6 – Wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Zmierzona wartość natężenie pola ² E [V/m]	Natężenie pola ³ E [V/m]	Natężenie pola ⁴ H [A/m]	Wysokość Pomiaru ⁵ [m]	Współrzędne geograficzne pionu	Wartości WME ⁶	Wartości WMH ⁶
1	GKP 330°, teren przy myjni samochodowej	1,9	2,5	0,007	1,92	49.96787 18.95173	0,09	0,09
2	Teren przy budynku biurowym skupu złomu	2,0	2,6	0,007	1,98	49.96770 18.95200	0,09	0,10
3	GKP 240°, teren przy budynku sklepu	2,3	3,0	0,008	1,89	49.96749 18.95171	0,11	0,11
4	GKP 150°, teren skupu złomu	1,9	2,5	0,007	1,91	49.96747 18.95203	0,09	0,09
5	Teren przy markecie	1,6	2,1	0,006	1,90	49.96750 18.95124	0,07	0,08
6	Teren przy markecie	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	49.96774 18.95036	0,03	0,03
7	Teren przy markecie	1,6	2,1	0,006	1,60	49.96780 18.94983	0,07	0,08
8	Teren przy markecie	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	49.96739 18.95020	0,03	0,03
9	GKP 240°, teren przy markecie	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	49.96696 18.95011	0,03	0,03
10	GKP 240°, teren przy bloku mieszkalnym, ul. Odnowiciela 2	1,6	2,1	0,006	1,84	49.96654 18.94886	0,07	0,08
11	GKP 240°, teren przy bloku mieszkalnym, ul. Odnowiciela 3	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	49.96613 18.94809	0,03	0,03
12	Teren przy bloku mieszkalnym, ul. Sprawiedliwego 2	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	49.96719 18.94880	0,03	0,03
13	Teren przy bloku mieszkalnym, ul. Dobrawy 50a	1,1	1,4	0,004	2,00	49.96614 18.94944	0,05	0,05
14	GKP 330°, teren ogródków działkowych	1,3	1,7	0,005	1,69	49.96898 18.95088	0,06	0,06

15	GKP 330°, teren ogródków działkowych	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	49.96997 18.94998	0,03	0,03
16	Teren przy firmie	1,9	2,5	0,007	1,97	49.96749 18.95300	0,09	0,09
17	Teren firmy	2,0	2,6	0,007	1,84	49.96807 18.95320	0,09	0,10
18	Teren przemysłowy	2,3	3,0	0,008	1,72	49.96900 18.95570	0,11	0,11

* wynik spoza zakresu akredytacji - przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyniku skorygowanego wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolna granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,7 V/m.

1 - GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

2 – wynik pomiaru, z uwzględnieniem współczynników Cf (charakterystyka częstotliwościowa) i Cd (charakterystyka dynamiczna).

3 - wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego powiększony o niepewności pomiaru. Wartość chwilowa, zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu Dz. U. 2020 poz.258, Dz. U. 2022 poz. 1121

4 - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H = E/377$, z uwzględnieniem niepewności pomiaru (dla pomiarów wykonanych od źródła w odległości zgodnie z pkt.3 załącznika do rozporządzenia Dz. U. 2020 poz.258, Dz. U. 2022 poz. 1121).

5. wysokość liczona jest od poziomu podłoża, gruntu

6 - wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt.25 ppkt.1 rozporządzenia Dz. U. 2020 poz.258 i Dz.U. 2022 poz. 1121:

$$WM_E = \frac{E}{\min(MEgr)} \qquad WM_H = \frac{H}{\min(MHgr)}$$

gdzie:

WME (WMH) – oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola,

E (H) – oznacza zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m, (natężenia pola magnetycznego H, wyrażonego w A/m), uśrednioną w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska lub zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Dz. U. 2020 poz.258, Dz. U. 2022 poz. 1121

min(MEgr), (min MHgr) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska wyrażoną w V/m rozporządzeniem Min. Zdrowia z 17 grudnia 2019 roku Dz.U 2019 poz.2448.

Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 29,4 % (niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynnika k=2).

Badanie wykonywano metodą dwóch sond szerokopasmowych opisaną w dokumencie Z7.4.5 Ocena możliwości realizacji metody badawczej wydanie z 2022-06-10 W każdym z pionów pomiarowych sprawdzono i wykluczono udział promieniowania radiolinii w badanym widmie, korzystając z w/w metody.

13. Podsumowanie

Dopuszczalny poziom promieniowania, dla poszczególnych zakresów częstotliwości, charakteryzują parametry fizyczne określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448) – tabela nr 7.

Tabela nr 7 – Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
0 Hz	10000	2500	ND
Od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
Od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
Od 0,05 Hz do 1 kHz	ND	3 / f	ND
Od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND
Od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
Od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND
Od 1 MHz do 10 MHz	87 / f ^{0,5}	0,73 / f	ND
Od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
Od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f / 200
Od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Podczas badania przyjęto, jako wartości dopuszczalną poziomu pola elektromagnetycznego w środowisku wartość 2 W/m^2 (28 V/m), tj. wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400MHz - 2000MHz.

Pomiary wykonano dla średniego kąta pochylenia wiązki. Przeprowadzone badania w środowisku, w obszarze pomiarowym, w otoczeniu badanej stacji bazowej, w zmierzonych pionach pomiarowych, nie wykazały przekroczenia 60% wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. W związku z tym nie wymagane są dodatkowe pomiary dla największego i najmniejszego stosowanego lub planowanego kąta pochylenia wiązki, zgodnie z pkt 13. ppkt. 2 załącznika do rozporządzenia Dz. U. 2020 poz.258, Dz. U. 2022 poz. 1121. Zgodnie z pkt 25 załącznika do rozporządzenia Dz. U. 2020r. poz. 258 i Dz. U 2022 poz. 1121, nie jest wymagane wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym.

Stwierdzenie zgodności:

Na podstawie wytycznych wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 i Dz. U 2022, poz. 1121) oraz na podstawie otrzymanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od klienta, stwierdzono iż w miejscach dostępnych dla ludności do których uzyskano dostęp, w żadnym punkcie/pionie pomiarowym, w środowisku wokół stacji bazowej **PSZ2514E** nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, określonych w tabeli nr 7, w badanym zakresie pomiarowym od 400MHz do 90 GHz.

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art.122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane w badanym obszarze pomiarowym, w zmierzonych pionach pomiarowych, gdyż w wyniku zastosowania sprawdzenia dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt. 25 ppkt.1 i pkt. 26 (załącznika do rozporządzenia Dz. U. 2020, poz. 258 i Dz. U 2022, poz. 1121), żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza 1.

14. Załączniki

Załącznik nr 1 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji



Zdjęcie satelitarne: Image © 2022 Google



Załącznik nr 1 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji, PSZ2514E – dz. nr 1962/58, Pszczyna

Wykonała:
Ewelina Bielica

Skala:
1:4000

Koniec sprawozdania