

ŚR. 6221.55.2023.111

z dn. 14.07.2023r.

P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa
Warszawa
Wynalazek 1
NIP: 9512120077
REGON: 015808609

Warszawa (miasto), 2023-07-14

POWIAT SŁUPSKI
SŁUPSK
SŁUPSK
UL. SZARYCH SZEREGÓW 14

WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (SLU5901A)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (SLU5901A) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam
Magdalena Sokół

Załączniki:

1. [SLU5901_17.PDF](#)
2. [SLU5901 os 03.07.2023-siq-siq.pdf](#)
3. [SLU5901A 2 wniosek os 20230714134335.pdf](#)
4. [SLU5901A 2 załącznik os 20230714134335.pdf](#)
5. [SLU5901A 202307140000.pdf](#)
6. [odpis aktualny KRS 2023 06 20.pdf](#)
7. [25.09.2021 Magdalena Sokół —el.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-14

Adres do korespondencji:

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

Starosta Słupski

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu SLU5901A z dnia 2023-04-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SLU5901A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-248 Gogolewo, dz. nr 51/2, obr. 0024, gm. Dębica Kaszubska, pow. słupski

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

4) 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_GT	59,3	PEM	1959 W	30°	0-6°	900 MHz
2	21_GT	59,3	PEM	1959 W	120°	0-6°	900 MHz
3	31_GT	59,3	PEM	1959 W	290°	0-6°	900 MHz
4	RL1	56,9	PEM	8822 W	20°		80 GHz,23 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_GT	59,3	PEM	1667 W	30°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	59,3	PEM	2972 W	30°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	5012 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	59,3	PEM	5495 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	59,3	PEM	2972 W	30°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	59,3	PEM	5012 W	30°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	59,3	PEM	5495 W	30°	2-12°	2100 MHz
8	14_H	59,3	PEM	20138 W	30°	0-6°	2600 MHz
9	21_GT	59,3	PEM	1667 W	120°	0-12°	900 MHz
10	22_LV	59,3	PEM	2972 W	120°	0-12°	800 MHz
11	22_LV	59,3	PEM	5012 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	22_LV	59,3	PEM	5495 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	23_HNV	59,3	PEM	2972 W	120°	0-12°	800 MHz
14	23_HNV	59,3	PEM	5012 W	120°	2-12°	1800 MHz
15	23_HNV	59,3	PEM	5495 W	120°	2-12°	2100 MHz
16	24_H	59,3	PEM	20138 W	120°	0-6°	2600 MHz
17	31_GT	59,3	PEM	1667 W	290°	0-12°	900 MHz
18	32_LV	59,3	PEM	2972 W	290°	0-12°	800 MHz
19	32_LV	59,3	PEM	5012 W	290°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	59,3	PEM	5495 W	290°	2-12°	2100 MHz
21	33_HNV	59,3	PEM	2972 W	290°	0-12°	800 MHz
22	33_HNV	59,3	PEM	5012 W	290°	2-12°	1800 MHz
23	33_HNV	59,3	PEM	5495 W	290°	2-12°	2100 MHz
24	34_H	59,3	PEM	20138 W	290°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,9	PEM	8822 W	20°		80 GHz,23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2023.07.14 13:54:18 CEST



Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Starosta Słupski
Wydział Środowiska I Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SLU5901 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:

76-248 Gogolewo, dz. nr 51/2, obr. 0024, gm. Dębница Kaszubska, pow. słupski

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.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2023.07.14 13:53:40 CEST





Z poważaniem
Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
-
kom. 790006481

S P R A W O Z D A N I E
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/121/06/23/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	SLU5901
ADRES STACJI	dz. nr 51/2, Gogolewo
GMINA	Dębница Kaszubska
POWIAT	słupski
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	 Signed by / Podpisano przez: Kinga Kowalska Date / Data: 2023-07-14 12:05
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	 Signed by / Podpisano przez: Michał Maciej Moliński Date / Data: 2023-07-14 11:55

Data pomiarów: 03-07-2023

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Zleceniodawca	P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Magdalena Sokół
Miejsce instalacji anten	Wieża BOT E3/60
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor u podstawy wieży
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Piotr Butkiewicz, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630).
Data i godzina wykonania pomiarów	03-07-2023, 13:00-14:00
Temperatura otoczenia [°C]	20,1 - 20,3
Wilgotność względna [%]	37,5 - 37,8
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	04-07-2023

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Zakres kątów pochylenia anten	Wysokość środka elektr. anteny	Maksymalna moc nadawania na sektor	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t]	[dBm]	[W]
1	900	A704516R0/ Huawei	1	30	0-12	59,3	46,02	1667,0
2	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	30	2-12/2-12/0-12	59,3	50,00/50,00/49,03	13479,0
3	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	30	2-12/2-12/0-12	59,3	50,00/50,00/49,03	13479,0
4	2600	ADU4521R0/ Huawei	1	30	0-6	59,3	52,04	20138,0
5	900	A704516R0/ Huawei	1	120	0-12	59,3	46,02	1667,0
6	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	120	2-12/2-12/0-12	59,3	50,00/50,00/49,03	13479,0
7	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	120	2-12/2-12/0-12	59,3	50,00/50,00/49,03	13479,0
8	2600	ADU4521R0/ Huawei	1	120	0-6	59,3	52,04	20138,0
9	900	A704516R0/ Huawei	1	290	0-12	59,3	46,02	1667,0
10	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	290	2-12/2-12/0-12	59,3	50,00/50,00/49,03	13479,0
11	2100/1800/800	ADU4518R7/ Huawei	1	290	2-12/2-12/0-12	59,3	50,00/50,00/49,03	13479,0
12	2600	ADU4521R0/ Huawei	1	290	0-6	59,3	52,04	20138,0

Zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24				
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne				
Lp	Linia radiowa			Antena			
	Typ/(producent)	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa	Typ/(producent)	Średnica anteny	Azymut	Wysokość środka elektr. anteny
-	-	[GHz]	[dBm]	-	[m]	[°]	[m n.p.t]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	A23S80S06/Huawei	0,6	20	56,9

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny D-2399 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0150 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/019/22 z dnia 19 stycznia 2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wroclawska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9614101. Świadectwo wzorcowania nr 0395/AH/22 wydane dnia 24 lutego 2022 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH'

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 06106485. Nr Świadectwa wzorcowania 0667/AM/22. Data wzorcowania 01.03.2022 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS na urządzeniach mobilnych.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 48,6% przy poziomie ufności 95% i współczynnikiem rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg***”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'36,8"N 17°23'06,2"E
2	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'44,1"N 17°23'13,0"E
3	GKP – az. 30°	0,9	2	0,002	1,3	0,004	0,05	0,05	54°22'50,1"N 17°23'18,8"E
4	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'56,2"N 17°23'24,4"E
5	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'34,2"N 17°23'07,7"E
6	GKP – az. 120°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54°22'29,6"N 17°23'21,8"E
7	GKP – az. 120°	0,9	2	0,002	1,3	0,004	0,05	0,05	54°22'27,1"N 17°23'29,8"E
8	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'25,0"N 17°23'36,3"E
9	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'22,7"N 17°23'44,0"E
10	GKP – az. 290°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'35,9"N 17°23'00,6"E
11	GKP – az. 290°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'38,6"N 17°22'46,8"E
12	GKP – az. 290°	0,9	2	0,002	1,3	0,004	0,05	0,05	54°22'40,1"N 17°22'38,8"E
13	GKP – az. 290°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'42,8"N 17°22'25,9"E
14	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'45,3"N 17°22'39,9"E
15	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'39,9"N 17°22'56,2"E
16	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'46,1"N 17°23'00,2"E
17	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'44,3"N 17°23'21,9"E
18	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'36,4"N 17°23'25,8"E
19	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'30,0"N 17°23'28,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'34,9"N 17°23'11,8"E
21	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'33,0"N 17°23'12,6"E
22	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'24,0"N 17°23'22,1"E
23	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'22,3"N 17°23'16,1"E
24	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'30,1"N 17°23'12,5"E
25	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'32,3"N 17°23'01,0"E
26	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'34,6"N 17°22'35,4"E
27	GKP – az. 20°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54°22'41,8"N 17°23'08,7"E
28	DPP – ul. Szkolna 6, magazyn, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-

pdg* - poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m)

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleceńodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 03-07-2023r. stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

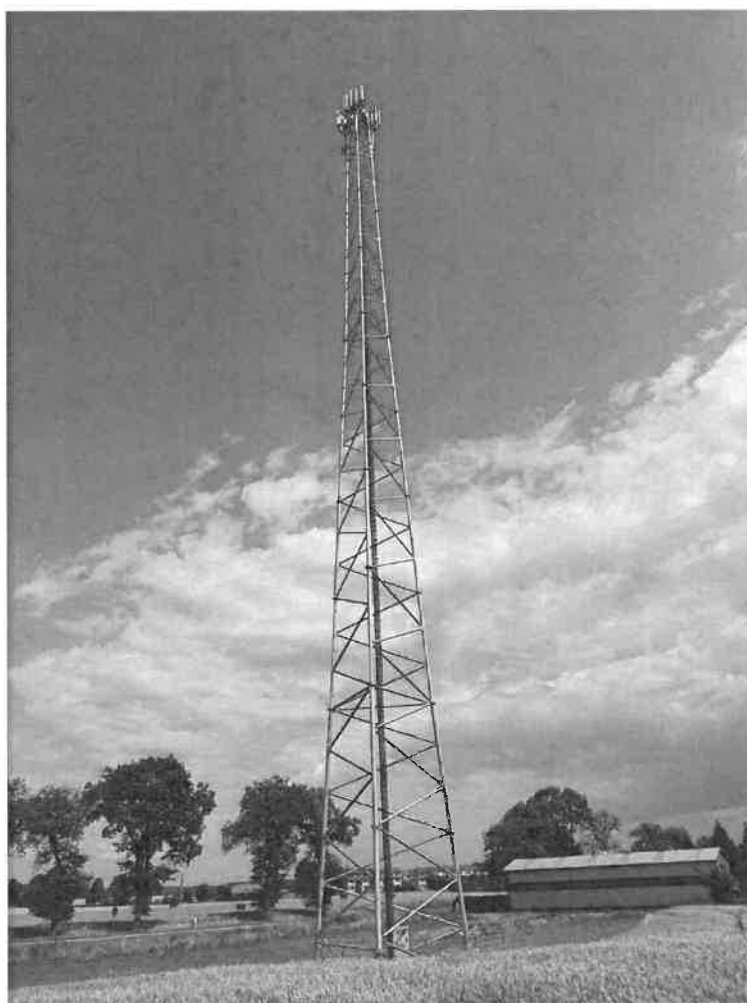
Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU

Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	17°23'04,6"E
szerokość :	54°22'35,3"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda
● Pion pomiarowy
— Antena sektorowa
- - - Antena paraboliczna
⚡ Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:5000



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 Słupski
Wydział Środowiska i Rolnictwa
76-200 Słupsk
Ul. Szarych Szeregów 14

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SLU5901_A (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. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 1004220000000), pow. słupski 4.6.22.41.12 (TERYT: 2212) (KTS: 10042214112000), gm. Dębica Kaszubska 5.6.22.41.12.03.2 (TERYT: 2212032) (KTS: 10042214112032)

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

76-248 Gogolewo, dz. nr 51/2, obr. 0024, gm. Dębica Kaszubska, pow. słupski

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_GT: 1667W
Antena Sektorowa 12_LV: 13479W
Antena Sektorowa 13_HNV: 13479W
Antena Sektorowa 14_H: 20138W
Antena Sektorowa 21_GT: 1667W
Antena Sektorowa 22_LV: 13479W
Antena Sektorowa 23_HNV: 13479W
Antena Sektorowa 24_H: 20138W
Antena Sektorowa 31_GT: 1667W
Antena Sektorowa 32_LV: 13479W
Antena Sektorowa 33_HNV: 13479W
Antena Sektorowa 34_H: 20138W
Radiolinia RL1: 8822W

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_GT: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 13_HNV: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 14_H: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 22_LV: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 23_HNV: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 24_H: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 32_LV: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 33_HNV: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)
Antena Sektorowa 34_H: (17°23'05.7"E, 54°22'35.1"N)

	<i>Radiolinia RL1: (17°23'05.7"E,54°22'35.1"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GT: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GT: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GT: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: 59,30m</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: 59,30m</i> <i>Radiolinia RL1: 56,90m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GT: 1667W</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 13479W</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: 13479W</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: 20138W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GT: 1667W</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 13479W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: 13479W</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: 20138W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GT: 1667W</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: 13479W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: 13479W</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: 20138W</i> <i>Radiolinia RL1: 8822W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 30° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: azymut 30° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 30° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 14_H: azymut 30° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GT: azymut 120° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: azymut 120° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 120° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: azymut 120° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GT: azymut 290° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: azymut 290° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 290° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: azymut 290° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 20° +/-30° , pochylenie 0°</i>
LP 6.	<i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i>

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, 2023-07-14	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Magdalena Sokół	
Podpis:	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół ? Data: 2023.07.14 13:54:02 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
.....	