

Podpis elektroniczny



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-19

Adres do korespondencji:

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

Starosta Grudziądzki

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa,
Rolnictwa i Gospodarki Wodnej**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRU0501A z dnia 2019-06-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRU0501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

86-302 Biały Bór, dz. nr 167/5, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	12_	53,4	PEM	1762 W	0°	0-12°	900 MHz
2	13_	53,4	PEM	7228 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	14_	53,4	PEM	7889 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	15_DGHLNTUV	53,4	PEM	2123 W	0°	0-9°	800 MHz
5	15_DGHLNTUV	53,4	PEM	9706 W	0°	0-9°	2600 MHz
6	22_	53,4	PEM	1762 W	130°	0-12°	900 MHz
7	23_	53,4	PEM	7228 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	24_	53,4	PEM	7889 W	130°	0-6°	2100 MHz
9	25_DGHLNTUV	53,4	PEM	2123 W	130°	0-9°	800 MHz
10	25_DGHLNTUV	53,4	PEM	9706 W	130°	0-9°	2600 MHz
11	32_	53,4	PEM	1762 W	250°	0-12°	900 MHz
12	33_	53,4	PEM	7228 W	250°	0-6°	1800 MHz
13	34_	53,4	PEM	7889 W	250°	0-6°	2100 MHz
14	35_DGHLNTUV	53,4	PEM	2123 W	250°	0-9°	800 MHz
15	35_DGHLNTUV	53,4	PEM	9706 W	250°	0-9°	2600 MHz
16	RL1	51,5	PEM	7079 W	1°		80 GHz
17	RL2	50,7	PEM	7079 W	247°		80 GHz
18	RL3	49,3	PEM	7079 W	314°		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_GT	53,4	PEM	2655 W	0°	0-12°	900 MHz
2	12_L	53,4	PEM	4819 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	53,4	PEM	5272 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	13_HN	53,4	PEM	4819 W	0°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	53,4	PEM	5272 W	0°	0-6°	2100 MHz
6	14_HV	53,4	PEM	2138 W	0°	0-14°	800 MHz
7	14_HV	53,4	PEM	9774 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_GT	53,4	PEM	2655 W	130°	0-12°	900 MHz
9	22_L	53,4	PEM	4819 W	130°	0-6°	1800 MHz
10	22_L	53,4	PEM	5272 W	130°	0-6°	2100 MHz
11	23_HN	53,4	PEM	4819 W	130°	0-6°	1800 MHz
12	23_HN	53,4	PEM	5272 W	130°	0-6°	2100 MHz
13	24_HV	53,4	PEM	2138 W	130°	0-14°	800 MHz
14	24_HV	53,4	PEM	9774 W	130°	0-10°	2600 MHz
15	31_GT	53,4	PEM	2655 W	250°	0-12°	900 MHz
16	32_L	53,4	PEM	4819 W	250°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	53,4	PEM	5272 W	250°	0-6°	2100 MHz
18	33_HN	53,4	PEM	4819 W	250°	0-6°	1800 MHz
19	33_HN	53,4	PEM	5272 W	250°	0-6°	2100 MHz
20	34_HV	53,4	PEM	2138 W	250°	0-14°	800 MHz
21	34_HV	53,4	PEM	9774 W	250°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	50,7	PEM	7586 W	247°		80 GHz
23	RL2	49,3	PEM	7586 W	314°		80 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.

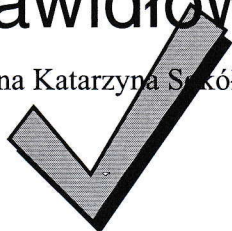
Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

Koordynator OŚ

Magdalena Sokół

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2023.04.19 15:30:44 CEST



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 Grudziądzki Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej 86-300 Grudziądz Ul. Małomłyńska 1	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację GRU0501_A (zgłoszenie nr 5)	
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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. grudziądzki 4.6.04.07.06 (TERYT: 0406) (KTS: 10040410706000), gm. Grudziądz 5.6.04.07.06.01.2 (TERYT: 0406012) (KTS: 10040410706012)	
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 86-302 Biały Bór, dz. nr 167/5, gm. Grudziądz, pow. grudziądzki	
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: 2655W Antena Sektorowa 12_L: 10091W Antena Sektorowa 13_HN: 10091W Antena Sektorowa 14_HV: 11912W Antena Sektorowa 21_GT: 2655W Antena Sektorowa 22_L: 10091W Antena Sektorowa 23_HN: 10091W Antena Sektorowa 24_HV: 11912W Antena Sektorowa 31_GT: 2655W Antena Sektorowa 32_L: 10091W Antena Sektorowa 33_HN: 10091W Antena Sektorowa 34_HV: 11912W Radiolinia RL1: 7586W Radiolinia RL2: 7586W	
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: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 12_L: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 13_HN: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 14_HV: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 21_GT: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 22_L: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 23_HN: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 24_HV: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 31_GT: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N)

	Antena Sektorowa 32_L: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 33_HN: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Antena Sektorowa 34_HV: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Radiolinia RL1: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N) Radiolinia RL2: (18°43'24.3"E, 53°23'54.6"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 53,40m Antena Sektorowa 12_L: 53,40m Antena Sektorowa 13_HN: 53,40m Antena Sektorowa 14_HV: 53,40m Antena Sektorowa 21_GT: 53,40m Antena Sektorowa 22_L: 53,40m Antena Sektorowa 23_HN: 53,40m Antena Sektorowa 24_HV: 53,40m Antena Sektorowa 31_GT: 53,40m Antena Sektorowa 32_L: 53,40m Antena Sektorowa 33_HN: 53,40m Antena Sektorowa 34_HV: 53,40m Radiolinia RL1: 50,70m Radiolinia RL2: 49,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 2655W Antena Sektorowa 12_L: 10091W Antena Sektorowa 13_HN: 10091W Antena Sektorowa 14_HV: 11912W Antena Sektorowa 21_GT: 2655W Antena Sektorowa 22_L: 10091W Antena Sektorowa 23_HN: 10091W Antena Sektorowa 24_HV: 11912W Antena Sektorowa 31_GT: 2655W Antena Sektorowa 32_L: 10091W Antena Sektorowa 33_HN: 10091W Antena Sektorowa 34_HV: 11912W Radiolinia RL1: 7586W Radiolinia RL2: 7586W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 12_L: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HN: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 0°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 130°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HN: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 130°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 250°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HN: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 250°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 247° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 314° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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.)

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, 2023-04-19		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół		
Podpis jest prawidłowy		
Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół		
Data: 2023.04.19 15:30:36 CEST		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
21.04.2023	192023	

Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłynska 1
86-300 GRUDZIĄDZ