

Prowadzący instalację:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2023-12-21

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Drawski
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu DRA0303A z dnia 2023-10-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji DRA0303A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-540 Kalisz Pomorski, dz. nr 4/1, gm. Kalisz Pomorski, pow. drawski

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	47	PEM	1954 W	20°	0-6°	900 MHz
2	21_GT	47	PEM	1954 W	130°	0-6°	900 MHz
3	31_GHT	47	PEM	1959 W	290°	0-6°	900 MHz
4	RL1	44,9	PEM	1514 W	219°		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	47	PEM	3006 W	20°	0-6°	900 MHz
2	12_LV	47	PEM	3664 W	20°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	47	PEM	5012 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	47	PEM	5470 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	47	PEM	3664 W	20°	0-10°	800 MHz
6	13_HNV	47	PEM	5012 W	20°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	47	PEM	5470 W	20°	2-12°	2100 MHz
8	14_H	47	PEM	19862 W	20°	0-6°	2600 MHz
9	21_GT	47	PEM	3006 W	130°	0-6°	900 MHz
10	22_LV	47	PEM	3664 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_LV	47	PEM	5012 W	130°	2-12°	1800 MHz
12	22_LV	47	PEM	5470 W	130°	2-12°	2100 MHz
13	23_HNV	47	PEM	3664 W	130°	0-10°	800 MHz
14	23_HNV	47	PEM	5012 W	130°	2-12°	1800 MHz
15	23_HNV	47	PEM	5470 W	130°	2-12°	2100 MHz
16	31_GHT	47	PEM	2871 W	290°	0-6°	900 MHz
17	31_GHT	47	PEM	9954 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	32_LV	47	PEM	3664 W	290°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	47	PEM	5012 W	290°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	47	PEM	5470 W	290°	2-12°	2100 MHz
21	33_HNV	47	PEM	3664 W	290°	0-10°	800 MHz
22	33_HNV	47	PEM	5012 W	290°	2-12°	1800 MHz
23	33_HNV	47	PEM	5470 W	290°	2-12°	2100 MHz
24	RL1	44,9	PEM	1514 W	219°		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 – AB 529.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2023.12.21 19:04:41 CET



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 Drawski
Wydział Ochrony Środowiska
78-500 Drawsko Pomorskie
Plac Elizy Orzeszkowej 3

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

DRA0303_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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. drawski 4.4.32.63.03 (TERYT: 3203) (KTS: 10023216403000), gm. Kalisz Pomorski 5.4.32.63.03.03.3 (TERYT: 3203033) (KTS: 10023216403033)

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

78-540 Kalisz Pomorski, dz. nr 4/1, gm. Kalisz Pomorski, pow. drawski

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

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: 3006W
Antena Sektorowa 12_LV: 14146W
Antena Sektorowa 13_HNV: 14146W
Antena Sektorowa 14_H: 19862W
Antena Sektorowa 21_GT: 3006W
Antena Sektorowa 22_LV: 14146W
Antena Sektorowa 23_HNV: 14146W
Antena Sektorowa 31_GHT: 12825W
Antena Sektorowa 32_LV: 14146W
Antena Sektorowa 33_HNV: 14146W
Radiolinia RL1: 1514W

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: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 13_HNV: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 14_H: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 22_LV: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 23_HNV: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 31_GHT: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 32_LV: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Antena Sektorowa 33_HNV: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"N)
Radiolinia RL1: (15°55'18.2"E, 53°17'58.1"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: 47,00m Antena Sektorowa 12_LV: 47,00m Antena Sektorowa 13_HNV: 47,00m Antena Sektorowa 14_H: 47,00m Antena Sektorowa 21_GT: 47,00m Antena Sektorowa 22_LV: 47,00m Antena Sektorowa 23_HNV: 47,00m Antena Sektorowa 31_GHT: 47,00m Antena Sektorowa 32_LV: 47,00m Antena Sektorowa 33_HNV: 47,00m Radiolinia RL1: 44,90m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 3006W Antena Sektorowa 12_LV: 14146W Antena Sektorowa 13_HNV: 14146W Antena Sektorowa 14_H: 19862W Antena Sektorowa 21_GT: 3006W Antena Sektorowa 22_LV: 14146W Antena Sektorowa 23_HNV: 14146W Antena Sektorowa 31_GHT: 12825W Antena Sektorowa 32_LV: 14146W Antena Sektorowa 33_HNV: 14146W Radiolinia RL1: 1514W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 20°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 12_LV: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 20°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 130°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 22_LV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GHT: azymut 290°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_LV: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 219° +/-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. Miejsowość, data: Gdańsk, 2023-12-21 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącej instalację: Podpis: Dokument podpisany przez Data: 2023.12.21 19:04:36 C.F.I	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia