

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-21

Adres do korespondencji:

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

Starosta Człuchowski

**Wydział Gospodarki i Integracji
Europejskiej**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla CZL0701A z dnia 2018-05-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZL0701A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

77-312 Cierznie, Cierznie 52, gm. Debrzno, pow. człuchowski

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	11_	59,3	PEM	7568 W	110°	0-6°	1800 MHz
2	14_	59,3	PEM	1828 W	110°	0-12°	900 MHz
3	15_	59,3	PEM	3266 W	110°	0-12°	800 MHz
4	24_	59,3	PEM	1828 W	240°	0-12°	900 MHz
5	25_	59,3	PEM	3266 W	240°	0-12°	800 MHz
6	34_	59,3	PEM	1828 W	340°	0-12°	900 MHz
7	35_	59,3	PEM	3266 W	340°	0-12°	800 MHz
8	RL1	55,9	PEM	6918 W	108°		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	2618 W	110°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	59,3	PEM	2911 W	110°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	3741 W	110°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	59,3	PEM	4093 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	13_NV	59,3	PEM	2911 W	110°	0-12°	800 MHz
6	13_NV	59,3	PEM	3741 W	110°	2-12°	1800 MHz
7	13_NV	59,3	PEM	4093 W	110°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	59,3	PEM	2618 W	240°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	59,3	PEM	2911 W	240°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	59,3	PEM	3656 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	59,3	PEM	3990 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	23_NV	59,3	PEM	2911 W	240°	0-12°	800 MHz
13	23_NV	59,3	PEM	3656 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	23_NV	59,3	PEM	3990 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	59,3	PEM	2618 W	340°	0-12°	900 MHz
16	32_LV	59,3	PEM	2911 W	340°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	59,3	PEM	3656 W	340°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	59,3	PEM	3990 W	340°	2-12°	2100 MHz
19	33_NV	59,3	PEM	2911 W	340°	0-12°	800 MHz
20	33_NV	59,3	PEM	3656 W	340°	2-12°	1800 MHz
21	33_NV	59,3	PEM	3990 W	340°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	57,5	PEM	1479 W	108°		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 – .

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481