

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-12-12

Adres do korespondencji:

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

Starosta Stargardzki
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla STS1502B z dnia 2019-10-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla STS1502B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

73-132 Wapnica, dz. nr 37/2, gm. Suchań, pow. stargardzki

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	12_	53,3	PEM	3715 W	110°	0-10°	800 MHz
2	13_	53,3	PEM	3715 W	110°	0-10°	800 MHz
3	14_	53,3	PEM	2128 W	110°	2-9°	900 MHz
4	14_	53,3	PEM	5129 W	110°	2-9°	1800 MHz
5	22_	53,3	PEM	3715 W	240°	0-10°	800 MHz
6	23_	53,3	PEM	3715 W	240°	0-10°	800 MHz
7	24_	53,3	PEM	2128 W	240°	2-9°	900 MHz
8	24_	53,3	PEM	5129 W	240°	2-9°	1800 MHz
9	32_	53,3	PEM	3715 W	350°	0-10°	800 MHz
10	33_	53,3	PEM	3715 W	350°	0-10°	800 MHz
11	34_	53,3	PEM	2128 W	350°	2-9°	900 MHz
12	34_	53,3	PEM	5129 W	350°	2-9°	1800 MHz
13	RL1	50,8	PEM	6918 W	105°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	12_	53,3	PEM	3715 W	110°	0-10°	800 MHz
2	13_	53,3	PEM	3715 W	110°	0-10°	800 MHz
3	14_	53,3	PEM	3192 W	110°	0-10°	900 MHz
4	14_	53,3	PEM	6152 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	22_	53,3	PEM	3715 W	240°	0-10°	800 MHz
6	23_	53,3	PEM	3715 W	240°	0-10°	800 MHz
7	24_	53,3	PEM	3192 W	240°	0-10°	900 MHz
8	24_	53,3	PEM	6152 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	32_	53,3	PEM	3715 W	350°	0-10°	800 MHz
10	33_	53,3	PEM	3715 W	350°	0-10°	800 MHz
11	34_	53,3	PEM	3192 W	350°	0-10°	900 MHz
12	34_	53,3	PEM	6152 W	350°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,8	PEM	1479 W	105°		23 GHz
14	RL2	49,4	PEM	8822 W	197°		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 - .



Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481