

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-02-15

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 STS0005A z dnia 2023-02-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla STS0005A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

73-100 Stargard, Hubala, dz. nr 239/4, gm. Stargard, 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	11_GHLNT	35	PEM	1233 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35	PEM	11144 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2213 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	1253 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	10520 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	11144 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	2213 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	9594 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	1274 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	10766 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	11430 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	2213 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	9594 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29	PEM	1413 W	232°		80 GHz
17	RL2	29	PEM	1413 W	348°		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_GHLNT	35	PEM	1233 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35	PEM	11144 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2213 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	35	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	1253 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	10520 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	35	PEM	11144 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	35	PEM	2213 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	35	PEM	9594 W	130°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	35	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	1274 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	35	PEM	10766 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	35	PEM	11430 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	35	PEM	2213 W	250°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	35	PEM	9594 W	250°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	35	PEM	8303 W	250°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	29	PEM	1413 W	232°		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 SP- 42/9G/24/OS z dnia 2024-02-13, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ

Magdalena Sokół

kom. 790006481