

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-01-09

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 STS0008D z dnia 2022-12-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla STS0008D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

73-110 Stargard, Różana, dz. nr 13/20, obr. 0015, 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_HV	49,8	PEM	2985 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	49,8	PEM	9376 W	40°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	49,8	PEM	2382 W	40°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	49,8	PEM	9594 W	40°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	49,8	PEM	10164 W	40°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	49,8	PEM	2985 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	49,8	PEM	9376 W	170°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	49,8	PEM	2382 W	170°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	49,8	PEM	9594 W	170°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	49,8	PEM	10164 W	170°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	49,8	PEM	2985 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	49,8	PEM	9376 W	290°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	49,8	PEM	2382 W	290°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	49,8	PEM	9594 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	49,8	PEM	10164 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	47,8	PEM	1413 W	168°		80 GHz
17	RL2	47,8	PEM	1413 W	330°		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_HV	49,8	PEM	2985 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	49,8	PEM	9376 W	40°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	49,8	PEM	2382 W	40°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	49,8	PEM	9594 W	40°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	49,8	PEM	10164 W	40°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	49,8	PEM	2985 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	49,8	PEM	9376 W	170°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	49,8	PEM	2382 W	170°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	49,8	PEM	9594 W	170°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	49,8	PEM	10164 W	170°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	49,8	PEM	2985 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	49,8	PEM	9376 W	290°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	49,8	PEM	2382 W	290°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	49,8	PEM	9594 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	49,8	PEM	10164 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	47,8	PEM	1413 W	168°		80 GHz
17	RL2	47,8	PEM	1514 W	330°		80 GHz
18	RL3	47,1	PEM	1514 W	340°		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- 42/233G/23/OS z dnia 2023-12-29, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481