

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-15

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 STS0007A z dnia 2022-12-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla STS0007A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

73-100 Stargard, Na Grobli 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_H	52,2	PEM	19862 W	0°	0-6°	2600 MHz
2	12_GLT	52,2	PEM	2388 W	0°	0-12°	900 MHz
3	12_GLT	52,2	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GLT	52,2	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	52,2	PEM	3041 W	0°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	52,2	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	52,2	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	52,2	PEM	19862 W	130°	0-6°	2600 MHz
9	22_GLT	52,2	PEM	2388 W	130°	0-12°	900 MHz
10	22_GLT	52,2	PEM	5129 W	130°	2-12°	1800 MHz
11	22_GLT	52,2	PEM	5610 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	52,2	PEM	3041 W	130°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	52,2	PEM	5129 W	130°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	52,2	PEM	5610 W	130°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	52,2	PEM	19862 W	250°	0-6°	2600 MHz
16	32_GLT	52,2	PEM	2388 W	250°	0-12°	900 MHz
17	32_GLT	52,2	PEM	5129 W	250°	2-12°	1800 MHz
18	32_GLT	52,2	PEM	5610 W	250°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	52,2	PEM	3041 W	250°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	52,2	PEM	5129 W	250°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	52,2	PEM	5610 W	250°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	50,5	PEM	741 W	38°		23 GHz
23	RL2	49,8	PEM	7586 W	38°		80 GHz
24	RL3	49,8	PEM	1230 W	90°		23 GHz
25	RL4	50,5	PEM	5623 W	162°		18 GHz
26	RL5	50,5	PEM	1514 W	301°		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_H	52,2	PEM	19862 W	0°	0-6°	2600 MHz
2	12_GLT	52,2	PEM	2388 W	0°	0-12°	900 MHz
3	12_GLT	52,2	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GLT	52,2	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	52,2	PEM	3041 W	0°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	52,2	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	52,2	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	14_Y	52,2	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
9	21_H	52,2	PEM	19862 W	130°	0-6°	2600 MHz
10	22_GLT	52,2	PEM	2388 W	130°	0-12°	900 MHz
11	22_GLT	52,2	PEM	5129 W	130°	2-12°	1800 MHz
12	22_GLT	52,2	PEM	5610 W	130°	2-12°	2100 MHz
13	23_HNV	52,2	PEM	3041 W	130°	0-12°	800 MHz
14	23_HNV	52,2	PEM	5129 W	130°	2-12°	1800 MHz
15	23_HNV	52,2	PEM	5610 W	130°	2-12°	2100 MHz
16	24_Y	52,2	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
17	31_H	52,2	PEM	19862 W	250°	0-6°	2600 MHz
18	32_GLT	52,2	PEM	2388 W	250°	0-12°	900 MHz

19	32_GLT	52,2	PEM	5129 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_GLT	52,2	PEM	5610 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	33_HNV	52,2	PEM	3041 W	250°	0-12°	800 MHz
22	33_HNV	52,2	PEM	5129 W	250°	2-12°	1800 MHz
23	33_HNV	52,2	PEM	5610 W	250°	2-12°	2100 MHz
24	34_Y	52,2	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	50,5	PEM	741 W	38°		23 GHz
26	RL2	49,8	PEM	7586 W	38°		80 GHz
27	RL3	49,8	PEM	1230 W	90°		23 GHz
28	RL4	50,5	PEM	5623 W	162°		18 GHz
29	RL5	50,5	PEM	1514 W	301°		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- 42/45G/24/OS z dnia 2024-03-13, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481