

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 STS0004A z dnia 2023-06-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla STS0004A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

73-110 Stargard, Pierwszej Brygady 35, 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_GHLNTV	33,8	PEM	2080 W	20°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,8	PEM	1714 W	20°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,8	PEM	8934 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,8	PEM	10472 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,8	PEM	8434 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33,8	PEM	2080 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33,8	PEM	1714 W	150°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33,8	PEM	8934 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33,8	PEM	10472 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33,8	PEM	8434 W	150°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33,8	PEM	2080 W	270°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33,8	PEM	1714 W	270°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33,8	PEM	8934 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33,8	PEM	10472 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33,8	PEM	8434 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	34,5	PEM	1514 W	55°		80 GHz
17	RL2	35,3	PEM	1514 W	93°		80 GHz
18	RL3	34,8	PEM	3162 W	126°		13 GHz
19	RL4	35	PEM	1514 W	150°		80 GHz
20	RL5	35,3	PEM	1413 W	210°		80 GHz
21	RL6	35	PEM	1413 W	261°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	33,8	PEM	2080 W	20°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,8	PEM	1714 W	20°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,8	PEM	8934 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,8	PEM	10472 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,8	PEM	8434 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	33,8	PEM	10215 W	20°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	33,8	PEM	2080 W	150°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	33,8	PEM	1714 W	150°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	33,8	PEM	8934 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	33,8	PEM	10472 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	33,8	PEM	8434 W	150°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	33,8	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	33,8	PEM	2080 W	270°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	33,8	PEM	1714 W	270°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	33,8	PEM	8934 W	270°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	33,8	PEM	10472 W	270°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	33,8	PEM	8434 W	270°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	33,8	PEM	8114 W	270°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	34,5	PEM	1514 W	55°		80 GHz
20	RL2	35,3	PEM	1514 W	93°		80 GHz
21	RL3	34,8	PEM	3162 W	126°		13 GHz
22	RL4	35	PEM	1514 W	150°		80 GHz
23	RL5	35,3	PEM	1413 W	210°		80 GHz

24	RL6	35	PEM	1413 W	261°		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- 42/15G/24/OS z dnia 2024-02-13, Nr akredytacji PCA – .*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481