

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-14

Adres do korespondencji:

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

Starosta Białogardzki

**Wydział Budownictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLG0401A z dnia 2020-12-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLG0401A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-217 Podwilcze 34, dz. nr 154, gm. Białogard, pow. białogardzki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_	53,5	PEM	1556 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_	53,5	PEM	6012 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_	53,5	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
4	13_	53,5	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
5	21_	53,5	PEM	1556 W	120°	0-12°	900 MHz
6	22_	53,5	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
7	23_	53,5	PEM	2979 W	120°	0-12°	800 MHz
8	31_	53,5	PEM	1556 W	240°	0-12°	900 MHz
9	32_	53,5	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
10	33_	53,5	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
11	RL1	51,1	PEM	1230 W	72°		23 GHz
12	RL2	51,2	PEM	1380 W	242°		23 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_GLT	53,5	PEM	2358 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53,5	PEM	4017 W	0°	2-6°	1800 MHz
3	11_GLT	53,5	PEM	4364 W	0°	2-6°	2100 MHz
4	12_V	53,5	PEM	3023 W	0°	0-12°	800 MHz
5	13_V	53,5	PEM	3023 W	0°	0-12°	800 MHz
6	14_N	53,5	PEM	7654 W	0°	2-6°	1800 MHz
7	14_N	53,5	PEM	8509 W	0°	2-6°	2100 MHz
8	21_GLT	53,5	PEM	2358 W	120°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	53,5	PEM	4017 W	120°	2-6°	1800 MHz
10	21_GLT	53,5	PEM	4364 W	120°	2-6°	2100 MHz
11	22_V	53,5	PEM	3023 W	120°	0-12°	800 MHz
12	23_V	53,5	PEM	3023 W	120°	0-12°	800 MHz
13	24_N	53,5	PEM	7654 W	120°	2-6°	1800 MHz
14	24_N	53,5	PEM	8509 W	120°	2-6°	2100 MHz
15	31_GLT	53,5	PEM	2358 W	240°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	53,5	PEM	4017 W	240°	2-6°	1800 MHz
17	31_GLT	53,5	PEM	4364 W	240°	2-6°	2100 MHz
18	32_V	53,5	PEM	3023 W	240°	0-12°	800 MHz
19	33_V	53,5	PEM	3023 W	240°	0-12°	800 MHz
20	34_N	53,5	PEM	7654 W	240°	2-6°	1800 MHz
21	34_N	53,5	PEM	8509 W	240°	2-6°	2100 MHz
22	RL1	51,1	PEM	1230 W	72°		23 GHz
23	RL2	51,2	PEM	1479 W	242°		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 – AB 529.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

Dokument podpisany przez [REDACTED]
Data: 2023.07.14 15:29:42 [REDACTED]