

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-06

Adres do korespondencji:

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

Starosta Nidzicki

**Wydział Budownictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NID0801A z dnia 2020-07-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NID0801A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

13-100 Jabłonka, dz. nr 11/9, gm. Nidzica, pow. nidzicki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GLT	53,5	PEM	1556 W	110°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53,5	PEM	6012 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
5	21_GLT	53,5	PEM	1556 W	230°	0-12°	900 MHz
6	21_GLT	53,5	PEM	6012 W	230°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
8	23_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
9	31_GT	53,5	PEM	1556 W	355°	0-12°	900 MHz
10	32_V	53,5	PEM	2979 W	355°	0-12°	800 MHz
11	33_V	53,5	PEM	2979 W	355°	0-12°	800 MHz
12	RL1	51,5	PEM	1230 W	4°		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_V	53,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
2	12_V	53,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
3	13_GLT	53,5	PEM	2333 W	110°	0-12°	900 MHz
4	13_GLT	53,5	PEM	6012 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	21_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
6	22_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
7	23_GLT	53,5	PEM	2333 W	230°	0-12°	900 MHz
8	23_GLT	53,5	PEM	6012 W	230°	2-12°	1800 MHz
9	31_V	53,5	PEM	2979 W	355°	0-12°	800 MHz
10	32_V	53,5	PEM	2979 W	355°	0-12°	800 MHz
11	33_GLT	53,5	PEM	2333 W	355°	0-12°	900 MHz
12	33_GLT	53,5	PEM	6012 W	355°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	51,5	PEM	1230 W	4°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) 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 1630.



Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481