

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-19

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 NID0301A z dnia 2019-07-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NID0301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-124 Kozłowo, Przemysłowa 2, dz. nr 3/18, gm. Kozłowo, pow. nidzicki

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_	53,3	PEM	3148 W	110°	2-10°	900 MHz
2	11_	53,3	PEM	6012 W	110°	2-10°	1800 MHz
3	12_	53,3	PEM	3664 W	110°	0-10°	800 MHz
4	14_	53,3	PEM	3664 W	110°	0-10°	800 MHz
5	21_	53,3	PEM	3148 W	230°	2-10°	900 MHz
6	21_	53,3	PEM	6012 W	230°	2-10°	1800 MHz
7	22_	53,3	PEM	3664 W	230°	0-10°	800 MHz
8	24_	53,3	PEM	3664 W	230°	0-10°	800 MHz
9	31_	53,3	PEM	3148 W	350°	2-10°	900 MHz
10	31_	53,3	PEM	6012 W	350°	2-10°	1800 MHz
11	32_	53,3	PEM	3664 W	350°	0-10°	800 MHz
12	34_	53,3	PEM	3664 W	350°	0-10°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	6918 W	52°		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	53,3	PEM	3664 W	110°	0-10°	800 MHz
2	12_V	53,3	PEM	3664 W	110°	0-10°	800 MHz
3	13_GHLNT	53,3	PEM	2871 W	110°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	53,3	PEM	8204 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	53,3	PEM	8750 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	53,3	PEM	19862 W	110°	0-6°	2600 MHz
7	21_V	53,3	PEM	3664 W	230°	0-10°	800 MHz
8	22_V	53,3	PEM	3664 W	230°	0-10°	800 MHz
9	23_GHLNT	53,3	PEM	2871 W	230°	0-10°	900 MHz
10	23_GHLNT	53,3	PEM	8204 W	230°	0-10°	1800 MHz
11	23_GHLNT	53,3	PEM	8750 W	230°	0-10°	2100 MHz
12	24_H	53,3	PEM	19862 W	230°	0-6°	2600 MHz
13	31_V	53,3	PEM	3664 W	350°	0-10°	800 MHz
14	32_V	53,3	PEM	3664 W	350°	0-10°	800 MHz
15	33_GHLNT	53,3	PEM	2871 W	350°	0-10°	900 MHz
16	33_GHLNT	53,3	PEM	8204 W	350°	0-10°	1800 MHz
17	33_GHLNT	53,3	PEM	8750 W	350°	0-10°	2100 MHz
18	34_H	53,3	PEM	19862 W	350°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	51	PEM	1479 W	52°		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 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481