

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-12

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 NID0004A z dnia 2022-07-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NID0004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-100 Nidzica, dz. nr 612/2, gm. Nidzica, 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_H	47,5	PEM	20418 W	60°	0-6°	2600 MHz
2	12_LV	47,5	PEM	3715 W	60°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	47,5	PEM	6152 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	13_NV	47,5	PEM	3715 W	60°	0-10°	800 MHz
5	13_NV	47,5	PEM	6730 W	60°	2-12°	2100 MHz
6	14_GT	47,5	PEM	3048 W	60°	0-10°	900 MHz
7	21_LV	47,5	PEM	3715 W	190°	0-10°	800 MHz
8	21_LV	47,5	PEM	6152 W	190°	2-12°	1800 MHz
9	22_NV	47,5	PEM	3715 W	190°	0-10°	800 MHz
10	22_NV	47,5	PEM	6730 W	190°	2-12°	2100 MHz
11	23_GT	47,5	PEM	3048 W	190°	0-10°	900 MHz
12	24_H	47,5	PEM	20418 W	190°	0-6°	2600 MHz
13	31_LV	47,5	PEM	3715 W	310°	0-10°	800 MHz
14	31_LV	47,5	PEM	6152 W	310°	2-12°	1800 MHz
15	32_NV	47,5	PEM	3715 W	310°	0-10°	800 MHz
16	32_NV	47,5	PEM	6730 W	310°	2-12°	2100 MHz
17	33_GT	47,5	PEM	3048 W	310°	0-10°	900 MHz
18	34_H	47,5	PEM	20418 W	310°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	45,5	PEM	5129 W	245°		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	47,5	PEM	20418 W	60°	0-6°	2600 MHz
2	12_LV	47,5	PEM	3715 W	60°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	47,5	PEM	5129 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	47,5	PEM	5610 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	47,5	PEM	3715 W	60°	0-10°	800 MHz
6	13_HNV	47,5	PEM	5129 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	47,5	PEM	5610 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	14_GT	47,5	PEM	3048 W	60°	0-10°	900 MHz
9	21_HNV	47,5	PEM	3715 W	190°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	47,5	PEM	5129 W	190°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	47,5	PEM	5610 W	190°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	47,5	PEM	3715 W	190°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	47,5	PEM	5129 W	190°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	47,5	PEM	5610 W	190°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	47,5	PEM	2911 W	190°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	47,5	PEM	10234 W	190°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	47,5	PEM	3715 W	310°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	47,5	PEM	5129 W	310°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	47,5	PEM	5610 W	310°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	47,5	PEM	3715 W	310°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	47,5	PEM	5129 W	310°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	47,5	PEM	5610 W	310°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	47,5	PEM	2911 W	310°	0-10°	900 MHz

24	33_GHT	47,5	PEM	10234 W	310°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	45,5	PEM	5129 W	245°		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 14/03/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-03-08, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481