

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-10

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 NID0001A z dnia 2024-05-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NID0001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-100 Nidzica, Boczna, dz. nr 266/1-2, 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_GHLNTV	59,5	PEM	2742 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	59,5	PEM	2296 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	59,5	PEM	6792 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	59,5	PEM	7380 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	59,5	PEM	6082 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	58	PEM	2799 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	58	PEM	2350 W	170°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	58	PEM	7016 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	58	PEM	7656 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	58	PEM	6252 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	55	PEM	2506 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	55	PEM	2089 W	290°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	55	PEM	5930 W	290°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	55	PEM	6368 W	290°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	55	PEM	5284 W	290°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	58,3	PEM	1514 W	65°		80 GHz
17	RL2	57	PEM	1514 W	149°		80 GHz
18	RL3	59	PEM	1413 W	165°		80 GHz
19	RL4	57,3	PEM	1514 W	170°		80 GHz
20	RL5	58	PEM	1479 W	175°		23 GHz
21	RL6	58,3	PEM	1479 W	232°		23 GHz
22	RL7	57	PEM	1230 W	357°		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_GHLNTV	59,5	PEM	2742 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	59,5	PEM	2296 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	59,5	PEM	6792 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	59,5	PEM	7380 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	59,5	PEM	6082 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	59,5	PEM	12979 W	70°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	58	PEM	2799 W	170°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	58	PEM	2350 W	170°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	58	PEM	7016 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	58	PEM	7656 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	58	PEM	6252 W	170°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	58	PEM	12979 W	170°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	55	PEM	2506 W	290°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	55	PEM	2089 W	290°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	55	PEM	5930 W	290°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	55	PEM	6368 W	290°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	55	PEM	5284 W	290°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	55	PEM	12979 W	290°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	58,3	PEM	1514 W	65°		80 GHz
20	RL2	57	PEM	1514 W	149°		80 GHz

21	RL3	59	PEM	1413 W	165°		80 GHz
22	RL4	57,3	PEM	1514 W	170°		80 GHz
23	RL5	58	PEM	1479 W	175°		23 GHz
24	RL6	58,3	PEM	1479 W	232°		23 GHz
25	RL7	57	PEM	1230 W	357°		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 06/05/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-05-08, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. [REDACTED]

/