

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-06-19

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 NID0101F z dnia 2018-04-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NID0101F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-111 Powierz, 47, gm. Janowiec Kościelny, 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_	57,3	PEM	1629 W	40°	0-12°	900 MHz
2	11_	57,3	PEM	6295 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	12_	57,3	PEM	3119 W	40°	0-12°	800 MHz
4	13_	57,3	PEM	3119 W	40°	0-12°	800 MHz
5	21_	57,3	PEM	1629 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_	57,3	PEM	6295 W	180°	2-12°	1800 MHz
7	22_	57,3	PEM	3119 W	180°	0-12°	800 MHz
8	23_	57,3	PEM	3119 W	180°	0-12°	800 MHz
9	31_	57,3	PEM	1629 W	290°	0-12°	900 MHz
10	31_	57,3	PEM	6295 W	290°	2-12°	1800 MHz
11	32_	57,3	PEM	3119 W	290°	0-12°	800 MHz
12	33_	57,3	PEM	3119 W	290°	0-12°	800 MHz
13	1	54,4	PEM	6918 W	72°		23 GHz
14	2	55,6	PEM	6918 W	355°		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_GT	57,3	PEM	2500 W	40°	0-12°	900 MHz
2	12_V	57,3	PEM	6840 W	40°	0-10°	800 MHz
3	13_HLN	57,3	PEM	15996 W	40°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	57,3	PEM	17866 W	40°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	57,3	PEM	19862 W	40°	0-6°	2600 MHz
6	21_GT	57,3	PEM	2500 W	180°	0-12°	900 MHz
7	22_V	57,3	PEM	6840 W	180°	0-10°	800 MHz
8	23_HLN	57,3	PEM	15996 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	23_HLN	57,3	PEM	17866 W	180°	0-6°	2100 MHz
10	31_GT	57,3	PEM	2500 W	290°	0-12°	900 MHz
11	32_V	57,3	PEM	6840 W	290°	0-10°	800 MHz
12	33_HLN	57,3	PEM	15996 W	290°	0-6°	1800 MHz
13	33_HLN	57,3	PEM	17866 W	290°	0-6°	2100 MHz
14	RL1	54,4	PEM	1479 W	72°		23 GHz
15	RL2	55,6	PEM	1479 W	355°		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 08/06/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-06-06, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481