

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-27

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście
Wydział Środowiska i Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NWM0003A z dnia 2022-02-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NWM0003A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-300 Pacółtowo, dz. nr 359/2, gm. Nowe Miasto Lubawskie, pow. nowomiejski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GLT	53,3	PEM	3192 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	53,3	PEM	6152 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	53,3	PEM	3715 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	53,3	PEM	6730 W	40°	2-10°	2100 MHz
5	13_H	53,3	PEM	19954 W	40°	0-6°	2600 MHz
6	21_GLT	53,3	PEM	3192 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GLT	53,3	PEM	6152 W	160°	2-11°	1800 MHz
8	22_NV	53,3	PEM	3715 W	160°	0-7°	800 MHz
9	22_NV	53,3	PEM	6730 W	160°	2-7°	2100 MHz
10	31_GLT	53,3	PEM	3192 W	280°	0-10°	900 MHz
11	31_GLT	53,3	PEM	6152 W	280°	2-12°	1800 MHz
12	32_NV	53,3	PEM	3715 W	280°	0-9°	800 MHz
13	32_NV	53,3	PEM	6730 W	280°	2-9°	2100 MHz
14	33_H	53,3	PEM	19954 W	280°	0-6°	2600 MHz
15	RL1	51,2	PEM	5129 W	278°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GNT	53,3	PEM	3192 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GNT	53,3	PEM	5129 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_GNT	53,3	PEM	5610 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	53,3	PEM	3715 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	53,3	PEM	5129 W	40°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	53,3	PEM	5610 W	40°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	53,3	PEM	20418 W	40°	0-6°	2600 MHz
8	21_GLT	53,3	PEM	3192 W	160°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	53,3	PEM	5129 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	53,3	PEM	5610 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	53,3	PEM	3715 W	160°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	53,3	PEM	5129 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	53,3	PEM	5610 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	31_GNT	53,3	PEM	3192 W	280°	0-10°	900 MHz
15	31_GNT	53,3	PEM	5129 W	280°	2-12°	1800 MHz
16	31_GNT	53,3	PEM	5610 W	280°	2-12°	2100 MHz
17	32_LV	53,3	PEM	3715 W	280°	0-10°	800 MHz
18	32_LV	53,3	PEM	5129 W	280°	2-12°	1800 MHz
19	32_LV	53,3	PEM	5610 W	280°	2-12°	2100 MHz
20	33_H	53,3	PEM	20418 W	280°	0-6°	2600 MHz
21	RL1	51,2	PEM	5129 W	278°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Magdalena Sokół

kom. 790006481