

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-27

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 której mowa w zgłoszeniu NWM0005A z dnia 2023-03-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NWM0005A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-300 Mszanowo, Długa 4, dz. nr 97/1, 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_GHLNT	22,7	PEM	538 W	105°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,7	PEM	1850 W	105°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,7	PEM	1958 W	105°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,7	PEM	483 W	105°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	22,7	PEM	2152 W	105°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,7	PEM	1197 W	230°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,7	PEM	10280 W	230°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,7	PEM	10890 W	230°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,7	PEM	2148 W	230°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	22,7	PEM	9572 W	230°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,7	PEM	897 W	345°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,7	PEM	5650 W	345°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,7	PEM	5984 W	345°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22,7	PEM	1074 W	345°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	22,7	PEM	4188 W	345°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	19,5	PEM	5129 W	217°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	22,7	PEM	1795 W	105°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,7	PEM	10280 W	105°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,7	PEM	10890 W	105°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,7	PEM	2148 W	105°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	22,7	PEM	9572 W	105°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,7	PEM	1795 W	230°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,7	PEM	10280 W	230°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,7	PEM	10890 W	230°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,7	PEM	2148 W	230°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	22,7	PEM	9572 W	230°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,7	PEM	1795 W	345°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,7	PEM	10280 W	345°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,7	PEM	10890 W	345°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22,7	PEM	2148 W	345°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	22,7	PEM	9572 W	345°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	19,5	PEM	5129 W	217°		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