

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-11-06

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 NWM1001A z dnia 2023-08-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NWM1001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

13-304 Radomno 94, dz. nr 206/5, 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	53,1	PEM	3192 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	53,1	PEM	6152 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53,1	PEM	5768 W	0°	0-12°	800 MHz
4	21_GLT	53,1	PEM	3192 W	120°	0-10°	900 MHz
5	21_GLT	53,1	PEM	6152 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	22_V	53,1	PEM	5768 W	120°	0-12°	800 MHz
7	23_N	53,1	PEM	13122 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	31_GLT	53,1	PEM	3192 W	240°	0-10°	900 MHz
9	31_GLT	53,1	PEM	6152 W	240°	2-12°	1800 MHz
10	32_V	53,1	PEM	5768 W	240°	0-12°	800 MHz
11	33_N	53,1	PEM	13122 W	240°	0-6°	2100 MHz
12	RL1	50,5	PEM	741 W	239°		23 GHz
13	RL2	50,5	PEM	7586 W	239°		80 GHz
14	RL3	50,5	PEM	8822 W	349°		80 GHz,23 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_GLT	53,1	PEM	3181 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	53,1	PEM	6024 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53,1	PEM	5774 W	0°	0-12°	800 MHz
4	21_GLT	53,1	PEM	3181 W	120°	0-10°	900 MHz
5	21_GLT	53,1	PEM	6024 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	22_V	53,1	PEM	5774 W	120°	0-12°	800 MHz
7	23_N	53,1	PEM	12761 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	31_GLT	53,1	PEM	3181 W	240°	0-10°	900 MHz
9	31_GLT	53,1	PEM	6024 W	240°	2-12°	1800 MHz
10	32_V	53,1	PEM	5774 W	240°	0-12°	800 MHz
11	33_N	53,1	PEM	12761 W	240°	0-6°	2100 MHz
12	RL1	50,5	PEM	5129 W	27°		80 GHz
13	RL2	50,5	PEM	741 W	239°		23 GHz
14	RL3	50,5	PEM	7586 W	239°		80 GHz
15	RL4	50,5	PEM	8822 W	349°		80 GHz,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 z dnia, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481