

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-08

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 NWM0001B z dnia 2020-12-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NWM0001B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

13-300 Nowe Miasto Lubawskie, Grunwaldzka 3, dz. nr 488/21, gm. Nowe Miasto Lubawskie, pow. nowomiejski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GHLNTUV	23	PEM	1875 W	20°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	23	PEM	995 W	20°	0-3°	900 MHz
3	11_GHLNTUV	23	PEM	4375 W	20°	2-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	23	PEM	5023 W	20°	2-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	23	PEM	6918 W	20°	2-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTUV	23	PEM	1875 W	120°	-1-3°	800 MHz
7	21_GHLNTUV	23	PEM	995 W	120°	-1-3°	900 MHz
8	21_GHLNTUV	23	PEM	4375 W	120°	1-3°	1800 MHz
9	21_GHLNTUV	23	PEM	5023 W	120°	1-3°	2100 MHz
10	21_GHLNTUV	23	PEM	6918 W	120°	1-3°	2600 MHz
11	31_GLNTUV	22,7	PEM	1795 W	270°	-3-1°	800 MHz
12	31_GLNTUV	22,7	PEM	948 W	270°	-3-1°	900 MHz
13	31_GLNTUV	22,7	PEM	4477 W	270°	-1°	1800 MHz
14	31_GLNTUV	22,7	PEM	4667 W	270°	-1°	2100 MHz
15	RL1	23,7	PEM	1413 W	213°		80 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	23	PEM	1875 W	20°	0-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23	PEM	1493 W	20°	0-8°	900 MHz
3	11_GHLNTV	23	PEM	7296 W	20°	2-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23	PEM	8376 W	20°	2-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23	PEM	6918 W	20°	2-8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	23	PEM	1875 W	120°	-1-8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	23	PEM	1493 W	120°	-1-8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	23	PEM	7296 W	120°	1-8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	23	PEM	8376 W	120°	1-8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	23	PEM	6918 W	120°	1-8°	2600 MHz
11	31_GLNTV	22,7	PEM	1795 W	270°	-3-8°	800 MHz
12	31_GLNTV	22,7	PEM	1422 W	270°	-3-8°	900 MHz
13	31_GLNTV	22,7	PEM	7466 W	270°	-1-8°	1800 MHz
14	31_GLNTV	22,7	PEM	7780 W	270°	-1-8°	2100 MHz
15	RL1	23,9	PEM	5129 W	37°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) 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