

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 15.03.2024

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Elbląg

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ELB0021A z dnia 09.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0021A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-300 Elbląg, Grottgera 53, gm. Elbląg, pow. Elbląg

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_GHLNTV	25,5	PEM	2056 W	135°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,5	PEM	1730 W	135°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,5	PEM	9365 W	135°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,5	PEM	10027 W	135°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,5	PEM	8996 W	135°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25,5	PEM	2056 W	245°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25,5	PEM	1730 W	245°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25,5	PEM	9365 W	245°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25,5	PEM	10027 W	245°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25,5	PEM	8996 W	245°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,5	PEM	2056 W	350°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,5	PEM	1730 W	350°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,5	PEM	9365 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,5	PEM	10027 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,5	PEM	8996 W	350°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	24	PEM	1413 W	133°		80 GHz
17	RL2	24	PEM	1413 W	279°		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	25,5	PEM	2056 W	135°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,5	PEM	1730 W	135°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,5	PEM	9365 W	135°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,5	PEM	10027 W	135°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,5	PEM	8996 W	135°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	25,5	PEM	10192 W	135°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	25,5	PEM	2056 W	245°	2-16°	800 MHz
8	21_GHLNTV	25,5	PEM	1730 W	245°	2-16°	900 MHz
9	21_GHLNTV	25,5	PEM	9365 W	245°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	25,5	PEM	10027 W	245°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	25,5	PEM	8996 W	245°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	25,5	PEM	10192 W	245°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	25,5	PEM	2056 W	350°	2-16°	800 MHz
14	31_GHLNTV	25,5	PEM	1730 W	350°	2-16°	900 MHz
15	31_GHLNTV	25,5	PEM	9365 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	25,5	PEM	10027 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	25,5	PEM	8996 W	350°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	25,5	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	24	PEM	1413 W	133°		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 19/01/OŚ/2024 – P4 z dnia 12.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Przemysław Jarniewski
kom. 48790006761