



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 16.02.2024

Starosta Olecki

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLC0003A z dnia 24.10.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLC0003A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

19-400 Olecko, Pl. Wolności 6, gm. Olecko, pow. olecki

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_GHLNTV	27,3	PEM	1901 W	115°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,3	PEM	1585 W	115°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,3	PEM	8384 W	115°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,3	PEM	8793 W	115°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,3	PEM	7816 W	115°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,3	PEM	1901 W	225°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,3	PEM	1585 W	225°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,3	PEM	8384 W	225°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,3	PEM	8793 W	225°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,3	PEM	7816 W	225°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,3	PEM	1901 W	340°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,3	PEM	1585 W	340°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,3	PEM	8384 W	340°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,3	PEM	8793 W	340°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,3	PEM	7816 W	340°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	25,3	PEM	1514 W	160°		80 GHz
17	RL2	20,1	PEM	1413 W	328°		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	27,3	PEM	1901 W	115°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,3	PEM	1585 W	115°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,3	PEM	8384 W	115°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,3	PEM	8793 W	115°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,3	PEM	7816 W	115°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	27,3	PEM	12169 W	115°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	27,3	PEM	1901 W	225°	2-16°	800 MHz
8	21_GHLNTV	27,3	PEM	1585 W	225°	2-16°	900 MHz
9	21_GHLNTV	27,3	PEM	8384 W	225°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	27,3	PEM	8793 W	225°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	27,3	PEM	7816 W	225°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	27,3	PEM	12169 W	225°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	27,3	PEM	1901 W	340°	2-16°	800 MHz
14	31_GHLNTV	27,3	PEM	1585 W	340°	2-16°	900 MHz
15	31_GHLNTV	27,3	PEM	8384 W	340°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	27,3	PEM	8793 W	340°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	27,3	PEM	7816 W	340°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	27,3	PEM	12169 W	340°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	25,3	PEM	1514 W	160°		80 GHz
20	RL2	20,1	PEM	1413 W	328°		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.

Koordynator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.16 09:58:24
CET