

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

Gdańsk, 2024-02-22

Starosta Olecki
Wydział Środowiska I Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLC0005C z dnia 2023-06-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLC0005C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

19-400 Olecko, Osiedle Siejnik I 19, obr. dz. nr 151, 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	20,3	PEM	2710 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,3	PEM	2280 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,3	PEM	4159 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,3	PEM	4560 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,3	PEM	6516 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,3	PEM	2710 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,3	PEM	2280 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,3	PEM	4159 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,3	PEM	4560 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,3	PEM	6516 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,3	PEM	2710 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,3	PEM	2280 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,3	PEM	4159 W	300°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,3	PEM	4560 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,3	PEM	6516 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18,9	PEM	1514 W	19°		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	20,3	PEM	2710 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,3	PEM	2280 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,3	PEM	6934 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,3	PEM	7604 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,3	PEM	6516 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,3	PEM	2710 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,3	PEM	2280 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,3	PEM	6934 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,3	PEM	7604 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,3	PEM	6516 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,3	PEM	2710 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,3	PEM	2280 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,3	PEM	6934 W	300°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,3	PEM	7604 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,3	PEM	6516 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18,9	PEM	1514 W	19°		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 14/02/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-02-19, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez]
Data: 2024.02.22 12:26:51 CET

