

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-11-30

Adres do korespondencji:

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

Starosta Iławski

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ILA0201A z dnia 2018-04-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0201A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-240 Susz, Kościelna 6, gm. Susz, pow. iławski

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	28	PEM	2415 W	0°	0-6°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28	PEM	2113 W	0°	0-6°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28	PEM	5649 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28	PEM	5212 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28	PEM	3475 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28	PEM	2415 W	130°	0-7°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28	PEM	2113 W	130°	0-7°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28	PEM	5649 W	130°	0-7°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28	PEM	6397 W	130°	0-7°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	28	PEM	2415 W	240°	0-5°	800 MHz
11	31_GHLNTV	28	PEM	2113 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNTV	28	PEM	5649 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	28	PEM	5212 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	28	PEM	3475 W	240°	0-5°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	28	PEM	2415 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28	PEM	2113 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28	PEM	7283 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28	PEM	8435 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28	PEM	3475 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28	PEM	2415 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28	PEM	2113 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28	PEM	7534 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28	PEM	8532 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	28	PEM	2415 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	28	PEM	2113 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	28	PEM	7283 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	28	PEM	8435 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	28	PEM	3475 W	240°	0-10°	2600 MHz

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