

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-08-23

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 której mowa w zgłoszeniu ILA3901A z dnia 2022-11-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ILA3901A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-240 Bronowo, dz. nr 13/10, 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_GT	59,3	PEM	1986 W	100°	0-6°	900 MHz
2	21_GT	59,3	PEM	1986 W	220°	0-6°	900 MHz
3	31_GT	59,3	PEM	1986 W	340°	0-6°	900 MHz
4	RL1	56,3	PEM	8822 W	19°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GT	59,3	PEM	2535 W	100°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	59,3	PEM	3020 W	100°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	5129 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	59,3	PEM	5610 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	59,3	PEM	3020 W	100°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	59,3	PEM	5129 W	100°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	59,3	PEM	5610 W	100°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	59,3	PEM	2535 W	220°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	59,3	PEM	3020 W	220°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	59,3	PEM	5129 W	220°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	59,3	PEM	5610 W	220°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	59,3	PEM	3020 W	220°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	59,3	PEM	5129 W	220°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	59,3	PEM	5610 W	220°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	59,3	PEM	2535 W	340°	0-12°	900 MHz
16	32_LV	59,3	PEM	3020 W	340°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	59,3	PEM	5129 W	340°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	59,3	PEM	5610 W	340°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	59,3	PEM	3020 W	340°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	59,3	PEM	5129 W	340°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	59,3	PEM	5610 W	340°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	56,3	PEM	8822 W	19°		80 GHz,23 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.



Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481