

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 31 mar 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Wieluniu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WIE4410A z dnia 5 lip 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WIE4410A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

98-320 Osjaków, Sieradzka 34, gm. Osjaków, pow. wieluński

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych; 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_V	52	PEM	3807 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_L	52	PEM	8513 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	13_N	52	PEM	6310 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	14_GT	52	PEM	2026 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
5	21_GT	52	PEM	2026 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_L	52	PEM	8513 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	23_V	52	PEM	3807 W	120°	0-10°	800 MHz
8	24_N	52	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	31_V	52	PEM	3807 W	240°	0-10°	800 MHz
10	32_L	52	PEM	8513 W	240°	0-6°	1800 MHz
11	33_N	52	PEM	6310 W	240°	0-6°	2100 MHz
12	34_GT	52	PEM	2026 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
13	RL1	48,4	PEM	7524 W	13°		80 GHz, 23 GHz
14	RL2	48	PEM	5888 W	75°		23 GHz
15	RL3	48	PEM	5248 W	243°		18 GHz
16	RL4	48,4	PEM	1380 W	320°		23 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_V	52	PEM	3807 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_L	52	PEM	8513 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	13_N	52	PEM	6310 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	14_GT	52	PEM	2026 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
5	21_GT	52	PEM	2026 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_L	52	PEM	8513 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	23_V	52	PEM	3807 W	120°	0-10°	800 MHz
8	24_N	52	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	31_V	52	PEM	3807 W	240°	0-10°	800 MHz
10	32_L	52	PEM	8513 W	240°	0-6°	1800 MHz
11	33_N	52	PEM	6310 W	240°	0-6°	2100 MHz
12	34_GT	52	PEM	2026 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
13	RL1	48,4	PEM	7524 W	13°		80 GHz, 23 GHz
14	RL2	48	PEM	8822 W	24°		80 GHz, 23 GHz
15	RL3	48	PEM	5888 W	75°		23 GHz
16	RL4	48	PEM	5623 W	243°		18 GHz
17	RL5	48,4	PEM	1479 W	320°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Bez zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 83/03/OŚ/2023-P4-W z dnia 28 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2023.05.31 13:25:26
CEST