

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 lip 2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OPA4410A z dnia 1 wrz 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA4410A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

27-530 Sobótka 184, dz. nr 620/7, gm. Ożarów, pow. opatowski

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_LV	40,45	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	40,45	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GT	40,45	PEM	4090 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_N	40,65	PEM	9552 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	21_LV	40,45	PEM	3755 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	40,45	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	22_GT	40,45	PEM	4090 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_N	40,65	PEM	9552 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	31_LV	40,45	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	40,45	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	32_GT	40,45	PEM	4090 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
12	33_N	40,65	PEM	9552 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	37,5	PEM	1230 W	24°		23 GHz
14	RL2	37,15	PEM	1479 W	162°		23 GHz
15	RL3	38	PEM	2455 W	170°		32 GHz
16	RL4	38	PEM	7586 W	322°		80 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_LV	40,45	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	40,45	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GT	40,45	PEM	3068 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_N	40,65	PEM	9552 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	21_LV	40,45	PEM	3755 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	40,45	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	22_GT	40,45	PEM	3068 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_N	40,65	PEM	9552 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	31_LV	40,45	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	40,45	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	32_GT	40,45	PEM	3068 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
12	33_N	40,65	PEM	9552 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	37,15	PEM	1479 W	162°		23 GHz
14	RL2	38	PEM	2455 W	170°		32 GHz
15	RL3	38	PEM	8822 W	234°		80 GHz, 23 GHz
16	RL4	38	PEM	7586 W	322°		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 18/07/OŚ/2024-P4-W z dnia 9 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096