

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 sty 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ostrowi
Mazowieckiej**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSK4411A z dnia 24 kwi 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSK4411A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

07-304 Prosenica, dz. nr 151/4, gm. Ostrów Mazowiecka, pow. ostrowski

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_L	53	PEM	7945 W	60°	0-6°	1800 MHz

2	12_V	53	PEM	1583 W	60°	0-12°	800 MHz
3	13_N	53	PEM	9249 W	60°	0-6°	2100 MHz
4	14_GT	53	PEM	2026 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
5	21_L	53	PEM	7945 W	220°	0-6°	1800 MHz
6	22_V	53	PEM	1583 W	220°	0-12°	800 MHz
7	23_GT	53	PEM	2026 W	220°	0,5-9,5°	900 MHz
8	24_N	53	PEM	9249 W	220°	0-6°	2100 MHz
9	31_L	53	PEM	7945 W	310°	0-6°	1800 MHz
10	32_GT	53	PEM	2026 W	310°	0,5-9,5°	900 MHz
11	33_N	53	PEM	9249 W	310°	0-6°	2100 MHz
12	34_V	53	PEM	1583 W	310°	0-12°	800 MHz
13	RL1	49,7	PEM	5012 W	239°		18 GHz
14	RL2	50,7	PEM	5888 W	337°		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_HN	53	PEM	6621 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	11_HN	53	PEM	7707 W	60°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	53	PEM	3167 W	60°	0-12°	800 MHz
4	13_L	53	PEM	6621 W	60°	0-6°	1800 MHz
5	13_L	53	PEM	7707 W	60°	0-6°	2100 MHz
6	14_GHT	52,7	PEM	2528 W	60°	0-10°	900 MHz
7	14_GHT	52,7	PEM	10122 W	60°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	53	PEM	6621 W	220°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	53	PEM	7707 W	220°	0-6°	2100 MHz
10	22_V	53	PEM	3167 W	220°	0-12°	800 MHz
11	23_HN	53	PEM	6621 W	220°	0-6°	1800 MHz
12	23_HN	53	PEM	7707 W	220°	0-6°	2100 MHz
13	24_GHT	52,7	PEM	2528 W	220°	0-10°	900 MHz
14	24_GHT	52,7	PEM	10122 W	220°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	53	PEM	6621 W	310°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	53	PEM	7707 W	310°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	53	PEM	6621 W	310°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	53	PEM	7707 W	310°	0-6°	2100 MHz
19	33_V	53	PEM	3167 W	310°	0-12°	800 MHz
20	34_GHT	52,7	PEM	2528 W	310°	0-10°	900 MHz
21	34_GHT	52,7	PEM	10122 W	310°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	49,7	PEM	5012 W	239°		18 GHz
23	RL2	50,7	PEM	5888 W	337°		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 OSR/0041/12/2023 z dnia 12 sty 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096