

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.12.2023

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 OSK4450A z dnia 29.03.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSK4450A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

07-306 Brok, dz. nr 1200/2, gm. Brok, 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	L0810\G1810\L1810	59,05	PEM	1860 W	0°	0-10°	800 MHz

2	L0810\G1810\L1810	59,05	PEM	4017 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	L0810\U2110\L2110	59,05	PEM	1860 W	0°	0-10°	800 MHz
4	L0810\U2110\L2110	59,05	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	L0820\G1820\L1820	59,05	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
6	L0820\G1820\L1820	59,05	PEM	4017 W	130°	2-12°	1800 MHz
7	L0820\U2120\L2120	59,05	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
8	L0820\U2120\L2120	59,05	PEM	4365 W	130°	2-12°	2100 MHz
9	L0830\G1830\L1830	59,05	PEM	1860 W	230°	0-10°	800 MHz
10	L0830\G1830\L1830	59,05	PEM	4017 W	230°	2-12°	1800 MHz
11	L0830\U2130\L2130	59,05	PEM	1860 W	230°	0-10°	800 MHz
12	L0830\U2130\L2130	59,05	PEM	4365 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	U0910	59,05	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
14	U0920	59,05	PEM	2026 W	130°	0-10°	900 MHz
15	U0930	59,05	PEM	2026 W	230°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,95	PEM	6918 W	324°		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_HNV	59,05	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59,05	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59,05	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59,05	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59,05	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59,05	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59,05	PEM	2903 W	0°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59,05	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	59,05	PEM	3720 W	130°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59,05	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59,05	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59,05	PEM	3720 W	130°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59,05	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59,05	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59,05	PEM	2903 W	130°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59,05	PEM	9890 W	130°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	59,05	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59,05	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59,05	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59,05	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59,05	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59,05	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59,05	PEM	2903 W	230°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59,05	PEM	9890 W	230°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	56,95	PEM	5888 W	324°		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/0003/12/2023 z dnia 15.12.2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874