

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.06.2025

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 której mowa w zgłoszeniu OSK4466A z dnia 18.02.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OSK4466A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

07-323 Nienalaty Brewki, dz. nr 28, gm. Zaręby Kościelne, 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_V	59	PEM	469 W	0°	0-10°	800 MHz

2	12_V	59	PEM	469 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_GK	59	PEM	1022 W	0°	0-10°	900 MHz
4	21_V	59	PEM	469 W	130°	0-10°	800 MHz
5	22_V	59	PEM	469 W	130°	0-10°	800 MHz
6	23_GK	59	PEM	1022 W	130°	0-10°	900 MHz
7	31_V	59	PEM	469 W	250°	0-10°	800 MHz
8	32_V	59	PEM	469 W	250°	0-10°	800 MHz
9	33_GK	59	PEM	1022 W	250°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56,5	PEM	8822 W	269°		80 GHz, 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	PEM	3674 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	3936 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	4267 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_DLV	59	PEM	3674 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_DLV	59	PEM	3936 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_DLV	59	PEM	4267 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GK	59	PEM	2000 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_HNV	59	PEM	3674 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_HNV	59	PEM	3936 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	4267 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_DLV	59	PEM	3674 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_DLV	59	PEM	3936 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_DLV	59	PEM	4267 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_GK	59	PEM	2000 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_HNV	59	PEM	3674 W	250°	0-10°	800 MHz
16	31_HNV	59	PEM	3936 W	250°	2-12°	1800 MHz
17	31_HNV	59	PEM	4267 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	32_DLV	59	PEM	3674 W	250°	0-10°	800 MHz
19	32_DLV	59	PEM	3936 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_DLV	59	PEM	4267 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	33_GK	59	PEM	2000 W	250°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	8822 W	269°		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 07/06/OŚ/2025-P4-W z dnia 04.06.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699