

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16.12.2025

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SIR3304A z dnia 01.10.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR3304A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-200 Sieradz, Oksińskiego 4, gm. Sieradz, pow. sieradzki

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_HV	27,4	PEM	2406 W	20°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	27,4	PEM	3312 W	20°	2-12°	2600 MHz
3	12_GLNT	27,35	PEM	1393 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	27,35	PEM	4793 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	27,35	PEM	4974 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	27,4	PEM	2406 W	140°	0-12°	800 MHz
7	21_HV	27,4	PEM	3312 W	140°	2-12°	2600 MHz
8	22_GLNT	27,35	PEM	1393 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	27,35	PEM	4793 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	27,35	PEM	4974 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	27,4	PEM	2406 W	280°	0-12°	800 MHz
12	31_HV	27,4	PEM	3312 W	280°	2-12°	2600 MHz
13	32_GLNT	27,35	PEM	1393 W	280°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	27,35	PEM	4793 W	280°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	27,35	PEM	4974 W	280°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	25,9	PEM	1413 W	146°		80 GHz
17	RL2	25,9	PEM	10455 W	151°		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_DHKLNOV	27,4	PEM	2245 W	20°	2-12°	800 MHz
2	11_DHKLNOV	27,4	PEM	2425 W	20°	2-12°	900 MHz
3	11_DHKLNOV	27,4	PEM	9850 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHKLNOV	27,4	PEM	9280 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHKLNOV	27,4	PEM	9574 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	28	PEM	15426 W	20°	-15-15°	3500 MHz
7	21_DHKLNOV	27,4	PEM	2245 W	140°	2-12°	800 MHz
8	21_DHKLNOV	27,4	PEM	2425 W	140°	2-12°	900 MHz
9	21_DHKLNOV	27,4	PEM	9850 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHKLNOV	27,4	PEM	9280 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	21_DHKLNOV	27,4	PEM	9574 W	140°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	28	PEM	15426 W	140°	-15-15°	3500 MHz
13	31_DHKLNOV	27,4	PEM	2245 W	260°	2-12°	800 MHz
14	31_DHKLNOV	27,4	PEM	2425 W	260°	2-12°	900 MHz
15	31_DHKLNOV	27,4	PEM	9850 W	260°	2-12°	1800 MHz
16	31_DHKLNOV	27,4	PEM	9280 W	260°	2-12°	2100 MHz
17	31_DHKLNOV	27,4	PEM	9574 W	260°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	28	PEM	15426 W	260°	-15-15°	3500 MHz
19	RL1	25,9	PEM	1413 W	146°		80 GHz
20	RL2	25,9	PEM	8822 W	151°		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 OS/0545/25 z dnia 10.12.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

Kl: _____

kom. 79: _____

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez K4

Data: 2025.12.16 14:42:58
CET

