

P. M. Vinyche
19.01.2026
[Signature]

PLAY

iliad
GROUPProwadzący instalację:

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

Warszawa, 13.01.2026

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 SIR4410A z dnia 27.07.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR4410A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-290 Warta, 3-go Maja 30, gm. Warta, 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_L	28,7	PEM	6934 W	10°	0-6°	1800 MHz
2	12_N	28,7	PEM	5064 W	10°	0-6°	2100 MHz
3	13_GHTV	28,5	PEM	2917 W	10°	0-5°	800 MHz
4	13_GHTV	28,5	PEM	1538 W	10°	0-5°	900 MHz
5	13_GHTV	28,5	PEM	7132 W	10°	0-5°	2600 MHz
6	21_L	28,7	PEM	6934 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	22_N	28,7	PEM	5064 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	23_GHTV	28,5	PEM	2917 W	120°	0-5°	800 MHz
9	23_GHTV	28,5	PEM	1538 W	120°	0-5°	900 MHz
10	23_GHTV	28,5	PEM	7132 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_L	28,7	PEM	6934 W	240°	0-5°	1800 MHz
12	32_N	28,7	PEM	5064 W	240°	0-5°	2100 MHz
13	33_GHTV	28,5	PEM	2917 W	240°	0-4°	800 MHz
14	33_GHTV	28,5	PEM	1538 W	240°	0-4°	900 MHz
15	33_GHTV	28,5	PEM	7132 W	240°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	26	PEM	5248 W	34°		18 GHz
17	RL2	31	PEM	5248 W	152°		18 GHz
18	RL3	31	PEM	7524 W	349°		80 GHz,23 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_DHKLNOV	28,7	PEM	4103 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_DHKLNOV	28,7	PEM	4604 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_DHKLNOV	28,7	PEM	14826 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHKLNOV	28,7	PEM	14422 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHKLNOV	28,7	PEM	15636 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHKLNOV	28,7	PEM	4103 W	120°	2-12°	800 MHz
7	21_DHKLNOV	28,7	PEM	4604 W	120°	2-12°	900 MHz
8	21_DHKLNOV	28,7	PEM	14826 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHKLNOV	28,7	PEM	14422 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHKLNOV	28,7	PEM	15636 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	22_Y	29,6	PEM	15426 W	120°	-15-15°	3500 MHz
12	31_DHKLNOV	28,7	PEM	4103 W	240°	2-12°	800 MHz
13	31_DHKLNOV	28,7	PEM	4604 W	240°	2-12°	900 MHz
14	31_DHKLNOV	28,7	PEM	14826 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	31_DHKLNOV	28,7	PEM	14422 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	31_DHKLNOV	28,7	PEM	15636 W	240°	2-12°	2600 MHz
17	32_Y	29,6	PEM	15426 W	240°	-15-15°	3500 MHz
18	RL1	26	PEM	5623 W	34°		18 GHz
19	RL2	31	PEM	5623 W	152°		18 GHz
20	RL3	31	PEM	10455 W	349°		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 12/OS/0001/26 z dnia 02.01.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

K
kom. 79

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez K'
Data: 2026.01.13 15:13:14
CET

