

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 lut 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 SIR4440A z dnia 2 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR4440A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-275 Barczew, dz. nr 834/8, gm. Brzeźnio, 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_N	59,4	PEM	7693 W	20°	0-6°	2100 MHz
2	12_L	59,4	PEM	7081 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	13_H	59,3	PEM	19734 W	20°	0-6°	2600 MHz
4	14_GT	59,1	PEM	3183 W	20°	0-10°	900 MHz
5	15_V	59,1	PEM	3807 W	20°	0-10°	800 MHz
6	21_N	56,3	PEM	7693 W	110°	0-6°	2100 MHz
7	22_L	56,3	PEM	7081 W	110°	0-6°	1800 MHz
8	23_H	56,2	PEM	19734 W	110°	0-6°	2600 MHz
9	24_GT	56	PEM	3183 W	110°	0-10°	900 MHz
10	25_V	56	PEM	3807 W	110°	0-10°	800 MHz
11	31_N	59,4	PEM	7693 W	200°	0-6°	2100 MHz
12	32_L	59,4	PEM	7081 W	200°	0-6°	1800 MHz
13	33_H	59,3	PEM	19734 W	200°	0-6°	2600 MHz
14	34_GT	59,1	PEM	3183 W	200°	0-10°	900 MHz
15	35_V	59,1	PEM	3807 W	200°	0-10°	800 MHz
16	41_N	59,4	PEM	7693 W	290°	0-6°	2100 MHz
17	42_DL	59,4	PEM	7081 W	290°	0-6°	1800 MHz
18	43_H	59,3	PEM	19734 W	290°	0-6°	2600 MHz
19	44_T	59,1	PEM	2122 W	290°	0-10°	900 MHz
20	45_V	59,1	PEM	3807 W	290°	0-10°	800 MHz
21	RL1	56,6	PEM	20893 W	14°		18 GHz
22	RL2	56,5	PEM	1380 W	200°		23 GHz
23	RL3	57	PEM	5248 W	273°		18 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_N	59,4	PEM	7693 W	20°	0-6°	2100 MHz
2	12_L	59,4	PEM	7081 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	13_H	59,3	PEM	19734 W	20°	0-6°	2600 MHz
4	14_GT	59,1	PEM	3183 W	20°	0-10°	900 MHz
5	15_V	59,1	PEM	3807 W	20°	0-10°	800 MHz
6	21_N	56,3	PEM	7693 W	110°	0-6°	2100 MHz
7	22_L	56,3	PEM	7081 W	110°	0-6°	1800 MHz
8	23_H	56,2	PEM	19734 W	110°	0-6°	2600 MHz
9	24_GT	56	PEM	3183 W	110°	0-10°	900 MHz
10	25_V	56	PEM	3807 W	110°	0-10°	800 MHz
11	31_N	59,4	PEM	7693 W	200°	0-6°	2100 MHz
12	32_L	59,4	PEM	7081 W	200°	0-6°	1800 MHz
13	33_H	59,3	PEM	19734 W	200°	0-6°	2600 MHz
14	34_GT	59,1	PEM	3183 W	200°	0-10°	900 MHz
15	35_V	59,1	PEM	3807 W	200°	0-10°	800 MHz
16	41_N	59,4	PEM	7693 W	290°	0-6°	2100 MHz
17	42_DL	59,4	PEM	5901 W	290°	0-6°	1800 MHz
18	43_H	59,3	PEM	19734 W	290°	0-6°	2600 MHz
19	44_T	59,1	PEM	2122 W	290°	0-10°	900 MHz
20	45_V	59,1	PEM	3807 W	290°	0-10°	800 MHz
21	RL1	56,5	PEM	42323 W	52°		80 GHz, 23 GHz

22	RL2	56,5	PEM	7413 W	200°		23 GHz
23	RL3	57	PEM	5623 W	273°		18 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/0003/02/2025 z dnia 17 lut 2025, Nr akredytacji PCA – AB 505.



