

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.11.2024

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 SIR3315B z dnia 01.02.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR3315B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-200 Wiechucice, dz. nr 439/2, obr. 0035, 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 LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11 LV	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12 NV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12 NV	59	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13 GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21 LV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21 LV	59	PEM	6027 W	90°	2-12°	1800 MHz
8	22 NV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
9	22 NV	59	PEM	4365 W	90°	2-12°	2100 MHz
10	23 GT	59	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
11	31 DLV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31 DLV	59	PEM	6027 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	32 NV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
14	32 NV	59	PEM	4365 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	33 T	59	PEM	2026 W	180°	0-10°	900 MHz
16	41 GT	59	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
17	42 LV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
18	42 LV	59	PEM	6027 W	270°	2-12°	1800 MHz
19	43 NV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
20	43 NV	59	PEM	4365 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	56,5	PEM	7524 W	2°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2	56,5	PEM	7524 W	331°		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 LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11 LV	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12 NV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12 NV	59	PEM	6548 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13 GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21 LV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21 LV	59	PEM	6027 W	90°	2-12°	1800 MHz
8	22 NV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
9	22 NV	59	PEM	6548 W	90°	2-12°	2100 MHz
10	23 GT	59	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
11	31 DLV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31 DLV	59	PEM	6027 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	32 NV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
14	32 NV	59	PEM	6548 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	33 T	59	PEM	2026 W	180°	0-10°	900 MHz
16	41 GT	59	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
17	42 LV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
18	42 LV	59	PEM	6027 W	270°	2-12°	1800 MHz
19	43 NV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
20	43 NV	59	PEM	6548 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	56,5	PEM	10455 W	2°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2	56,5	PEM	10455 W	62°		80 GHz, 23 GHz

23	RL3	56,5	PEM	10455 W	331°		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.

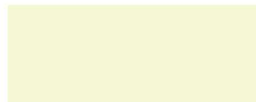
7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 13/11/OŚ/2024-P4-W z dnia 13.11.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Signature Not Verified

Dokument podpisany

Data: 2024.12.04 09:03:09
CET