

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 maj 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 SIR3304A z dnia 3 kwi 2020

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	1111 W	20°	0-8°	800 MHz
2	11_HV	27,4	PEM	2742 W	20°	2-8°	2600 MHz
3	12_GLNT	27,35	PEM	1260 W	20°	0-6°	900 MHz
4	12_GLNT	27,35	PEM	4130 W	20°	0-6°	1800 MHz
5	12_GLNT	27,35	PEM	2814 W	20°	0-6°	2100 MHz
6	21_HV	27,4	PEM	1111 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	27,4	PEM	2742 W	140°	2-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	27,35	PEM	1266 W	140°	0-5°	900 MHz
9	22_GLNT	27,35	PEM	4130 W	140°	0-5°	1800 MHz
10	22_GLNT	27,35	PEM	2814 W	140°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	27,4	PEM	1111 W	280°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	27,4	PEM	2742 W	280°	2-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	27,35	PEM	1260 W	280°	0-7°	900 MHz
14	32_GLNT	27,35	PEM	4130 W	280°	0-7°	1800 MHz
15	32_GLNT	27,35	PEM	2814 W	280°	0-7°	2100 MHz
16	RL1	25,9	PEM	8822 W	151°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	25,9	PEM	1413 W	258°		80 GHz
18	RL3	25,9	PEM	7079 W	326°		80 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_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	7524 W	151°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	25,9	PEM	1413 W	258°		80 GHz
19	RL4	25,9	PEM	7586 W	326°		80 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 80/04/OŚ/2024-P4-W z dnia 29 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



CEST