

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 03.08.2023

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 SIR4415D z dnia 06.03.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR4415D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

98-270 Miklesz, dz. nr 21/6, gm. Złoczew, 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_T	59,21	PEM	3712 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_T	59,21	PEM	4137 W	20°	0-10°	900 MHz
3	13_DHLNU	59,36	PEM	8017 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	13_DHLNU	59,36	PEM	8913 W	20°	0-6°	2100 MHz
5	21_NTU	59,07	PEM	1935 W	130°	0-10°	900 MHz
6	21_NTU	59,07	PEM	5129 W	130°	0-8°	2100 MHz
7	23_	59	PEM	3472 W	130°	0-10°	800 MHz

8	24_DHLNU	59,36	PEM	11479 W	130°	0-6°	1800 MHz
9	31_T	59,21	PEM	3712 W	230°	0-10°	800 MHz
10	31_T	59,21	PEM	4137 W	230°	0-10°	900 MHz
11	33_DHLNU	59,36	PEM	8017 W	230°	0-6°	1800 MHz
12	33_DHLNU	59,36	PEM	8913 W	230°	0-6°	2100 MHz
13	41_NTU	59,07	PEM	1935 W	300°	0-10°	900 MHz
14	41_NTU	59,07	PEM	5129 W	300°	0-8°	2100 MHz
15	43_	59	PEM	3472 W	300°	0-10°	800 MHz
16	44_DHLNU	59,36	PEM	11479 W	300°	0-6°	1800 MHz
17	RL1	56,5	PEM	6918 W	20°		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_GTV	59,2	PEM	7423 W	30°	0,5-10°	800 MHz
2	11_GTV	59,2	PEM	4137 W	30°	0,5-10°	900 MHz
3	12_H	59,2	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
4	13_LN	59,2	PEM	16034 W	30°	0-6°	1800 MHz
5	13_LN	59,2	PEM	17826 W	30°	0-6°	2100 MHz
6	21_V	59	PEM	6944 W	130°	0-10°	800 MHz
7	22_H	59,2	PEM	19734 W	130°	0-6°	2600 MHz
8	23_DLNT	59	PEM	1935 W	130°	0-10°	900 MHz
9	23_DLNT	59	PEM	8222 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	23_DLNT	59	PEM	8730 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	31_GTV	59,2	PEM	7423 W	225°	0,5-10°	800 MHz
12	31_GTV	59,2	PEM	4137 W	225°	0,5-10°	900 MHz
13	32_H	59,2	PEM	19734 W	225°	0-6°	2600 MHz
14	33_LN	59,2	PEM	16034 W	225°	0-6°	1800 MHz
15	33_LN	59,2	PEM	17826 W	225°	0-6°	2100 MHz
16	41_V	59	PEM	6944 W	310°	0-10°	800 MHz
17	42_GLNT	59	PEM	1935 W	310°	0-10°	900 MHz
18	42_GLNT	59	PEM	8222 W	310°	0-10°	1800 MHz
19	42_GLNT	59	PEM	8730 W	310°	0-10°	2100 MHz
20	43_H	59,2	PEM	19734 W	310°	0-6°	2600 MHz
21	RL1	56,5	PEM	1479 W	20°		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.

Aneks do sprawozdania nr 58/07/OŚ/2023- P4-W z dnia 25.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

kom.

Dokument podpisany
przez
Data: 2023.07.03 10:54:03
CEST