

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28 wrz 2022

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 SIR3305A z dnia 22 paź 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR3305A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

98-200 Sieradz, Zachodnia 2, dz. nr 462/1, gm. Sieradz, pow. sieradzki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	40	PEM	1547 W	110°	0-6°	800 MHz
2	11_HV	40	PEM	9890 W	110°	0-6°	2600 MHz
3	12_GLNT	40	PEM	1725 W	110°	0-6°	900 MHz
4	12_GLNT	40	PEM	6458 W	110°	0-6°	1800 MHz
5	12_GLNT	40	PEM	6856 W	110°	0-6°	2100 MHz
6	21_V	40	PEM	3472 W	240°	0-10°	800 MHz
7	22_LN	40	PEM	7246 W	240°	0-6°	1800 MHz
8	22_LN	40	PEM	7693 W	240°	0-6°	2100 MHz
9	23_GT	40	PEM	2122 W	240°	0-10°	900 MHz
10	24_H	40	PEM	5299 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_V	40	PEM	3472 W	340°	0-10°	800 MHz
12	32_LN	40	PEM	7246 W	340°	0-6°	1800 MHz
13	32_LN	40	PEM	7693 W	340°	0-6°	2100 MHz
14	33_GT	40	PEM	2122 W	340°	0-10°	900 MHz
15	34_H	40	PEM	5299 W	340°	0-11°	2600 MHz
16	RL1	40,8	PEM	1413 W	86°		80 GHz
17	RL2	40,8	PEM	1413 W	130°		80 GHz
18	RL3	41	PEM	3020 W	229°		13 GHz
19	RL4	40,8	PEM	3020 W	269°		13 GHz
20	RL5	40,8	PEM	1380 W	287°		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_HV	40	PEM	3095 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	40	PEM	9890 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	40	PEM	1725 W	120°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	40	PEM	10762 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	40	PEM	11426 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_V	40	PEM	6944 W	240°	0-10°	800 MHz
7	22_LN	40	PEM	12076 W	240°	0-6°	1800 MHz
8	22_LN	40	PEM	12822 W	240°	0-6°	2100 MHz
9	23_GT	40	PEM	2122 W	240°	0-10°	900 MHz
10	24_H	40,6	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
11	31_V	40	PEM	6944 W	340°	0-10°	800 MHz
12	32_LN	40	PEM	12076 W	340°	0-6°	1800 MHz
13	32_LN	40	PEM	12822 W	340°	0-6°	2100 MHz
14	33_GT	40	PEM	2122 W	340°	0-10°	900 MHz
15	34_H	40,6	PEM	10122 W	340°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	40,8	PEM	1413 W	86°		80 GHz
17	RL2	40,8	PEM	1413 W	130°		80 GHz
18	RL3	41	PEM	3162 W	229°		13 GHz
19	RL4	40,8	PEM	3162 W	269°		13 GHz
20	RL5	40,8	PEM	1479 W	287°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 130/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 22 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.