

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 maj 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SDC3311A z dnia 18 kwi 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC3311A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-110 Ujżanów, dz. nr 709/5, gm. Siedlce, pow. siedlecki

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_HN	53,25	PEM	9460 W	0°	0-6°	2100 MHz
2	12_L	53,25	PEM	8509 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	13_GT	45,15	PEM	2026 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_V	45,15	PEM	1904 W	0°	0-10°	800 MHz
5	21_HN	53,25	PEM	9460 W	130°	0-6°	2100 MHz
6	22_L	53,25	PEM	8509 W	130°	0-6°	1800 MHz
7	23_GT	52,9	PEM	2026 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
8	24_V	53,25	PEM	1904 W	130°	0-10°	800 MHz
9	31_GT	53,1	PEM	4137 W	260°	0,5-10°	900 MHz
10	32_V	53,25	PEM	1904 W	260°	0-10°	800 MHz
11	33_HN	53,25	PEM	14652 W	260°	0-6°	2100 MHz
12	34_L	53,25	PEM	12300 W	260°	0-6°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	1479 W	128°		23 GHz
14	RL2	50,5	PEM	9120 W	192°		32 GHz
15	RL3	48	PEM	7586 W	316°		80 GHz
16	RL4	50,5	PEM	7586 W	335°		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_HN	53,25	PEM	7160 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_HN	53,25	PEM	7960 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_L	53,25	PEM	7160 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	53,25	PEM	7960 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	45,15	PEM	1921 W	0°	0-10°	800 MHz
6	14_GHT	45,15	PEM	1953 W	0°	0-10°	900 MHz
7	14_GHT	45,15	PEM	9982 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	53,25	PEM	7160 W	130°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	53,25	PEM	7960 W	130°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	53,25	PEM	7160 W	130°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	53,25	PEM	7960 W	130°	0-6°	2100 MHz
12	23_V	53,25	PEM	1921 W	130°	0-10°	800 MHz
13	24_GHT	52,9	PEM	1953 W	130°	0-10°	900 MHz
14	24_GHT	52,9	PEM	9982 W	130°	0-10°	2600 MHz
15	31_V	53,25	PEM	1921 W	260°	0-10°	800 MHz
16	32_L	53,25	PEM	10349 W	260°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	53,25	PEM	12328 W	260°	0-6°	2100 MHz
18	33_HN	53,25	PEM	10349 W	260°	0-6°	1800 MHz
19	33_HN	53,25	PEM	12328 W	260°	0-6°	2100 MHz
20	34_GHT	53,1	PEM	1953 W	260°	0-10°	900 MHz
21	34_GHT	53,1	PEM	9982 W	260°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	50,5	PEM	1479 W	128°		23 GHz
23	RL2	50,5	PEM	9120 W	192°		32 GHz
24	RL3	48	PEM	7586 W	316°		80 GHz
25	RL4	50,5	PEM	7586 W	335°		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 OS/0125/23 z dnia 4 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -