

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 sie 2024

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 SDC4412A z dnia 18 lut 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4412A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-107 Strusy, dz. nr 396/1, gm. Paprotnia, 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	G0910\U0910	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
2	G0920\U0920	59	PEM	2045 W	120°	0-10°	900 MHz
3	G0930\U0930	59	PEM	2045 W	240°	0-10°	900 MHz
4	L0810\G1810\L1810	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
5	L0810\G1810\L1810	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	L0810\U2110\L2110	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
7	L0810\U2110\L2110	59	PEM	6608 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	L0820\G1820\L1820	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
9	L0820\G1820\L1820	59	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	L0820\U2120\L2120	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
11	L0820\U2120\L2120	59	PEM	6608 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	L0830\G1830\L1830	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
13	L0830\G1830\L1830	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	L0830\U2130\L2130	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
15	L0830\U2130\L2130	59	PEM	6608 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	56,5	PEM	8822 W	42°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	56,5	PEM	8822 W	157°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	56,5	PEM	8822 W	221°		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_HNV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59	PEM	2903 W	0°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59	PEM	2903 W	120°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59	PEM	9890 W	120°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	2903 W	240°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	56,5	PEM	8822 W	42°		80 GHz,23 GHz
26	RL2	56,5	PEM	8822 W	157°		80 GHz,23 GHz

27	RL3	56,5	PEM	8822 W	221°		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 OS/0808/24 z dnia 26 sie 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096