

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 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 SDC4431A z dnia 9 gru 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4431A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

08-112 Wiśniew-Kolonia, dz. nr 356/2, gm. Wiśniew, 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	10°	0-10°	900 MHz
2	G0920\U0920	59	PEM	2045 W	130°	0-10°	900 MHz
3	G0930\U0930	59	PEM	2045 W	250°	0-10°	900 MHz
4	L0810\G1810\L1810	59	PEM	1878 W	10°	0-10°	800 MHz
5	L0810\G1810\L1810	59	PEM	6083 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	L0810\U2110\L2110	59	PEM	1878 W	10°	0-10°	800 MHz
7	L0810\U2110\L2110	59	PEM	6608 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	L0820\G1820\L1820	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
9	L0820\G1820\L1820	59	PEM	6083 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	L0820\U2120\L2120	59	PEM	1878 W	130°	0-10°	800 MHz
11	L0820\U2120\L2120	59	PEM	6608 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	L0830\G1830\L1830	59	PEM	1878 W	250°	0-10°	800 MHz
13	L0830\G1830\L1830	59	PEM	6083 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	L0830\U2130\L2130	59	PEM	1878 W	250°	0-10°	800 MHz
15	L0830\U2130\L2130	59	PEM	6608 W	250°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	56,4	PEM	9333 W	12°		32 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	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59	PEM	2903 W	10°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9890 W	10°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	59	PEM	3720 W	130°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	3720 W	130°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59	PEM	2903 W	130°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59	PEM	9890 W	130°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	2903 W	250°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9890 W	250°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	56,4	PEM	9120 W	12°		32 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 13/08/OŚ/2024-P4-W z dnia 6 sie 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096