

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa Warszawa, 2 lut 2023

Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu SDC4423A z dnia 30 lis 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SDC4423A.

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.

08-113 Domanice Kolonia 76, dz. nr 260/25, gm. Domanice, pow. siedlecki

- 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
		[iii ii.p.t.]	Cillisji	promiemowana		pochylema	
				izotropowo			



1	11_V	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_V	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	59	PEM	1012 W	0°	0-10°	900 MHz
4	21_V	59	PEM	465 W	110°	0-10°	800 MHz
5	22_V	59	PEM	465 W	110°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	59	PEM	1012 W	110°	0-10°	900 MHz
7	31_V	59	PEM	465 W	220°	0-10°	800 MHz
8	32_V	59	PEM	465 W	220°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	59	PEM	1012 W	220°	0-10°	900 MHz
10	RL1	55	PEM	8822 W	103°		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_LV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5069 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5507 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	5069 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	5507 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	1878 W	110°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5069 W	110°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5507 W	110°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	1878 W	110°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	5069 W	110°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5507 W	110°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2045 W	110°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	1878 W	220°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5069 W	220°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5507 W	220°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	1878 W	220°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	5069 W	220°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	5507 W	220°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2045 W	220°	0-10°	900 MHz
22	RL1	55	PEM	8822 W	103°		80 GHz,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 OS/0016/23 z dnia 23 sty 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ Małgorzata Wójcik kom. 790005670