

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 lut 2025

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 której mowa w zgłoszeniu SDC4426A z dnia 12 lip 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SDC4426A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-114 Dąbrówka-Wyłazy, dz. nr 1222/6, 1222/7, 1039/1, gm. Skórzec, 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_V	53	PEM	1070 W	50°	0-10°	800 MHz
2	12_V	53	PEM	1070 W	50°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	53	PEM	1165 W	50°	0-10°	900 MHz
4	21_V	53	PEM	1070 W	160°	0-10°	800 MHz
5	22_V	53	PEM	1070 W	160°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	53	PEM	1165 W	160°	0-10°	900 MHz
7	31_V	53	PEM	1070 W	280°	0-10°	800 MHz
8	32_V	53	PEM	1070 W	280°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	53	PEM	1165 W	280°	0-10°	900 MHz
10	RL1	50,5	PEM	8822 W	68°		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	53	PEM	3720 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	53	PEM	4018 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	53	PEM	4365 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	12_DLV	53	PEM	3720 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_DLV	53	PEM	4018 W	50°	2-12°	1800 MHz
6	12_DLV	53	PEM	4365 W	50°	2-12°	2100 MHz
7	13_GK	53	PEM	1013 W	50°	0-10°	900 MHz
8	21_HNV	53	PEM	3720 W	160°	0-10°	800 MHz
9	21_HNV	53	PEM	4018 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_HNV	53	PEM	4365 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	22_DLV	53	PEM	3720 W	160°	0-10°	800 MHz
12	22_DLV	53	PEM	4018 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	22_DLV	53	PEM	4365 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	23_GK	53	PEM	1013 W	160°	0-10°	900 MHz
15	31_HNV	53	PEM	3720 W	280°	0-10°	800 MHz
16	31_HNV	53	PEM	4018 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_HNV	53	PEM	4365 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_DLV	53	PEM	3720 W	280°	0-10°	800 MHz
19	32_DLV	53	PEM	4018 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_DLV	53	PEM	4365 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GK	53	PEM	1013 W	280°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50,5	PEM	8822 W	68°		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 26/02/OŚ/2025– P4-W z dnia 13 lut 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790007699