

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.05.2025

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla SDC4410D z dnia 09.12.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4410D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-106 Zbuczyn, dz. nr 868, gm. Zbuczyn, 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_DL	45	PEM	8592 W	50°	0-6°	1800 MHz
2	12_T	44,7	PEM	2045 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
3	13_NU	45	PEM	9552 W	50°	0-6°	2100 MHz
4	14_HV	45	PEM	1835 W	50°	0-7°	800 MHz
5	14_HV	45	PEM	9982 W	50°	0-7°	2600 MHz
6	21_DL	45	PEM	8592 W	190°	0-6°	1800 MHz
7	22_T	44,7	PEM	2045 W	190°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_NU	45	PEM	9552 W	190°	0-6°	2100 MHz
9	24_HV	45	PEM	1835 W	190°	0-8°	800 MHz
10	24_HV	45	PEM	9982 W	190°	0-8°	2600 MHz
11	31_T	44,7	PEM	2045 W	310°	0,5-9,5°	900 MHz
12	32_DL	45	PEM	8592 W	310°	0-6°	1800 MHz
13	33_NU	45	PEM	9552 W	310°	0-6°	2100 MHz
14	34_HV	45	PEM	1835 W	310°	0-7°	800 MHz
15	34_HV	45	PEM	9982 W	310°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	47	PEM	2630 W	99°		18 GHz
17	RL2	47	PEM	6918 W	308°		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_DL	45	PEM	8592 W	50°	0-6°	1800 MHz
2	12_GK	44,7	PEM	2045 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
3	13_N	45	PEM	9552 W	50°	0-6°	2100 MHz
4	14_HV	45	PEM	3669 W	50°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	45	PEM	9982 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_DL	45	PEM	8592 W	190°	0-6°	1800 MHz
7	22_GK	44,7	PEM	2045 W	190°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_N	45	PEM	9552 W	190°	0-6°	2100 MHz
9	24_HV	45	PEM	3669 W	190°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	45	PEM	9982 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GK	44,7	PEM	2045 W	310°	0,5-9,5°	900 MHz
12	32_DL	45	PEM	8592 W	310°	0-6°	1800 MHz
13	33_N	45	PEM	9552 W	310°	0-6°	2100 MHz
14	34_HV	45	PEM	3669 W	310°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	45	PEM	9982 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	47	PEM	5623 W	99°		18 GHz
17	RL2	47,8	PEM	8822 W	121°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	47	PEM	42323 W	308°		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 29/05/OŚ/2025-P4-W z dnia 19.05.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787