

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.09.2025

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 SDC4409B z dnia 07.05.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SDC4409B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-122 Bojmie, dz. nr 394/2, gm. Kotuń, 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_DHIKLRV	53	PEM	3508 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_DHIKLRV	53	PEM	1906 W	100°	0-10°	900 MHz
3	11_DHIKLRV	53	PEM	4324 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLRV	53	PEM	4580 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	21_DHIKLRV	53	PEM	3508 W	230°	0-10°	800 MHz
6	21_DHIKLRV	53	PEM	1906 W	230°	0-10°	900 MHz
7	21_DHIKLRV	53	PEM	4324 W	230°	2-12°	1800 MHz
8	21_DHIKLRV	53	PEM	4580 W	230°	2-12°	2100 MHz
9	31_DHIKLRV	53	PEM	3508 W	340°	0-10°	800 MHz
10	31_DHIKLRV	53	PEM	1906 W	340°	0-10°	900 MHz
11	31_DHIKLRV	53	PEM	4324 W	340°	2-12°	1800 MHz
12	31_DHIKLRV	53	PEM	4580 W	340°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	50,5	PEM	13215 W	276°		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_DHIKLRV	53	PEM	2932 W	100°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	53	PEM	3508 W	100°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	53	PEM	3820 W	100°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	53	PEM	7518 W	100°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	53	PEM	7964 W	100°	2-12°	2100 MHz
6	21_DHIKLRV	53	PEM	2932 W	230°	0-10°	700 MHz
7	21_DHIKLRV	53	PEM	3508 W	230°	0-10°	800 MHz
8	21_DHIKLRV	53	PEM	3820 W	230°	0-10°	900 MHz
9	21_DHIKLRV	53	PEM	7518 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHIKLRV	53	PEM	7964 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	31_DHIKLRV	53	PEM	2932 W	340°	0-10°	700 MHz
12	31_DHIKLRV	53	PEM	3508 W	340°	0-10°	800 MHz
13	31_DHIKLRV	53	PEM	3820 W	340°	0-10°	900 MHz
14	31_DHIKLRV	53	PEM	7518 W	340°	2-12°	1800 MHz
15	31_DHIKLRV	53	PEM	7964 W	340°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	50,5	PEM	13215 W	276°		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 50/09/OŚ/2025– P4-W z dnia 15.09.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699