

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.04.2026

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SDC4492C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SDC4492C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

08-130 Chodów, dz. nr 898/4, gm. Siedlce, 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).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHKLVN	53	PEM	1466 W	80°	0-10°	700 MHz
2	11_DHKLVN	53	PEM	1564 W	80°	0-10°	800 MHz
3	11_DHKLVN	53	PEM	1664 W	80°	0-10°	900 MHz
4	11_DHKLVN	53	PEM	3021 W	80°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLVN	53	PEM	3200 W	80°	0-10°	2100 MHz
6	11_DHKLVN	53	PEM	3691 W	80°	0-10°	2600 MHz
7	12_IORV	53	PEM	1466 W	80°	0-10°	700 MHz
8	12_IORV	53	PEM	1564 W	80°	0-10°	800 MHz
9	12_IORV	53	PEM	1664 W	80°	0-10°	900 MHz
10	12_IORV	53	PEM	3021 W	80°	0-10°	1800 MHz
11	12_IORV	53	PEM	3200 W	80°	0-10°	2100 MHz
12	12_IORV	53	PEM	3691 W	80°	0-10°	2600 MHz
13	21_DHKLVN	53	PEM	1466 W	200°	0-10°	700 MHz
14	21_DHKLVN	53	PEM	1564 W	200°	0-10°	800 MHz
15	21_DHKLVN	53	PEM	1664 W	200°	0-10°	900 MHz
16	21_DHKLVN	53	PEM	3021 W	200°	0-10°	1800 MHz
17	21_DHKLVN	53	PEM	3200 W	200°	0-10°	2100 MHz
18	21_DHKLVN	53	PEM	3691 W	200°	0-10°	2600 MHz
19	22_IORV	53	PEM	1466 W	200°	0-10°	700 MHz
20	22_IORV	53	PEM	1564 W	200°	0-10°	800 MHz
21	22_IORV	53	PEM	1664 W	200°	0-10°	900 MHz
22	22_IORV	53	PEM	3021 W	200°	0-10°	1800 MHz
23	22_IORV	53	PEM	3200 W	200°	0-10°	2100 MHz
24	22_IORV	53	PEM	3691 W	200°	0-10°	2600 MHz
25	31_DHKLVN	53	PEM	1466 W	320°	0-10°	700 MHz
26	31_DHKLVN	53	PEM	1564 W	320°	0-10°	800 MHz
27	31_DHKLVN	53	PEM	1664 W	320°	0-10°	900 MHz
28	31_DHKLVN	53	PEM	3021 W	320°	0-10°	1800 MHz
29	31_DHKLVN	53	PEM	3200 W	320°	0-10°	2100 MHz
30	31_DHKLVN	53	PEM	3691 W	320°	0-10°	2600 MHz
31	32_IORV	53	PEM	1466 W	320°	0-10°	700 MHz
32	32_IORV	53	PEM	1564 W	320°	0-10°	800 MHz
33	32_IORV	53	PEM	1664 W	320°	0-10°	900 MHz
34	32_IORV	53	PEM	3021 W	320°	0-10°	1800 MHz
35	32_IORV	53	PEM	3200 W	320°	0-10°	2100 MHz
36	32_IORV	53	PEM	3691 W	320°	0-10°	2600 MHz
37	RL1	50	PEM	9550 W	148°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

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 47/04/OŚ/2026-P4-W z dnia 21.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699