

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11.09.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KIE4427A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KIE4427A.

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.

25-351 Cedzyna, dz. nr 190/3, 400/3, obr. 0002, gm. Górnó, pow. kielecki

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_HN	59,2	PEM	957 W	130°	0-6°	2100 MHz
2	12_GTV	59	PEM	390 W	130°	0-10°	800 MHz
3	12_GTV	59	PEM	455 W	130°	0-10°	900 MHz
4	13_H	59,2	PEM	2220 W	130°	0-6°	2600 MHz
5	14_L	59,2	PEM	861 W	130°	0-6°	1800 MHz
6	21_HN	59,2	PEM	957 W	240°	0-6°	2100 MHz
7	22_GTV	59	PEM	390 W	240°	0-10°	800 MHz
8	22_GTV	59	PEM	455 W	240°	0-10°	900 MHz
9	23_H	59,2	PEM	2220 W	240°	0-6°	2600 MHz
10	24_L	59,2	PEM	861 W	240°	0-6°	1800 MHz
11	31_HN	59,2	PEM	957 W	350°	0-6°	2100 MHz
12	32_GTV	59	PEM	390 W	350°	0-10°	800 MHz
13	32_GTV	59	PEM	455 W	350°	0-10°	900 MHz
14	33_H	59,2	PEM	2220 W	350°	0-6°	2600 MHz
15	34_L	59,2	PEM	861 W	350°	0-6°	1800 MHz
16	RL1	56,2	PEM	8822 W	276°		80 GHz, 23 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.

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 27/09/OŚ/2023 – P4-W z dnia 11.09.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874

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.