

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 07.06.2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Grajewie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji GRA3304A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GRA3304A.

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.

19-200 Grajewo, Piłsudskiego 34, dz. 2612/2, obr. 0001, gm. Grajewo, pow. grajewski

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_HV	25,9	PEM	1898 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	25,9	PEM	11862 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,9	PEM	1419 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,9	PEM	12332 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,9	PEM	13214 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,9	PEM	1898 W	100°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	25,9	PEM	11862 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25,9	PEM	1419 W	100°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	25,9	PEM	12332 W	100°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25,9	PEM	13214 W	100°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25,9	PEM	1898 W	235°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	25,9	PEM	11862 W	235°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	25,9	PEM	1419 W	235°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	25,9	PEM	12332 W	235°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	25,9	PEM	13214 W	235°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	24,6	PEM	1820 W	28°		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.

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 9/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 06.06.2023, 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.