

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2 maj 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Brzezinach

**Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BRE3307B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BRE3307B.

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.

95-060 Brzeziny, dz. nr 2150, obr. 0005, gm. Brzeziny, pow. brzeziński

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	53	PEM	3636 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	9890 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_LNV	53	PEM	3636 W	90°	0-10°	800 MHz
4	12_LNV	53	PEM	10278 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_LNV	53	PEM	10912 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	13_GT	53	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
7	21_HV	53	PEM	3636 W	220°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	53	PEM	9890 W	220°	0-10°	2600 MHz
9	22_LNV	53	PEM	3636 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_LNV	53	PEM	10278 W	220°	0-10°	1800 MHz
11	22_LNV	53	PEM	10912 W	220°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	53	PEM	2026 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_HV	53	PEM	3636 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	53	PEM	9890 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	32_LNV	53	PEM	3636 W	340°	0-10°	800 MHz
16	32_LNV	53	PEM	10278 W	340°	0-10°	1800 MHz
17	32_LNV	53	PEM	10912 W	340°	0-10°	2100 MHz
18	33_GT	53	PEM	2026 W	340°	0-10°	900 MHz
19	RL1	49,4	PEM	8822 W	215°		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 78/04/OŚ/2023-P4-W z dnia 2 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

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.