

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-12

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Brzeski

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BRS7502A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BRS7502A.

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.

32-825 Borzęcin, dz. nr 4036, obr. 0002, gm. Borzęcin, pow. brzeski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

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.

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 13. PAZ 2023

wynik weryfikacji:

P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-677 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	53,4	PEM	710 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,4	PEM	957 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	12_GHNT	53,4	PEM	741 W	10°	0-12°	900 MHz
4	12_GHNT	53,4	PEM	1042 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	21_LV	53,4	PEM	710 W	135°	0-12°	800 MHz
6	21_LV	53,4	PEM	957 W	135°	2-12°	1800 MHz
7	22_GHNT	53,4	PEM	741 W	135°	0-12°	900 MHz
8	22_GHNT	53,4	PEM	1042 W	135°	2-12°	2100 MHz
9	31_LV	53,4	PEM	710 W	225°	0-12°	800 MHz
10	31_LV	53,4	PEM	957 W	225°	2-12°	1800 MHz
11	41_GHNT	53,4	PEM	741 W	255°	0-12°	900 MHz
12	41_GHNT	53,4	PEM	1042 W	255°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	50,1	PEM	3467 W	127°		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 441/2023/OS/02 z dnia 2023-10-11, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria
Stawowy

Data: 2023.10.12 15:14:25 CEST