

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-07

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji RZE1543B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji RZE1543B.

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.

35-001 Rzeszów, Aleja Powstańców Warszawy, dz. nr 355/1 obr. 211, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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.

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	13,2	PEM	1202 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	13,2	PEM	7798 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	13,2	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	13,2	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	13,2	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	13,2	PEM	1202 W	125°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	13,2	PEM	7798 W	125°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	13,2	PEM	8300 W	125°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	13,2	PEM	1483 W	125°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	13,2	PEM	9662 W	125°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	13,2	PEM	1202 W	245°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	13,2	PEM	7798 W	245°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	13,2	PEM	8300 W	245°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	13,2	PEM	1483 W	245°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	13,2	PEM	9662 W	245°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	14,1	PEM	1778 W	10°		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 247/2023/OS/01 z dnia 2023-06-06, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770