

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-16

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA**ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji RZE1524A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji RZE1524A.

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.

35-083 Rzeszów, Podkarpacka, dz. nr 1275/1, obr. 0223, 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	32	PEM	398 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	743 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	791 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	564 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	1216 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32	PEM	398 W	160°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	743 W	160°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	791 W	160°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	564 W	160°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	1216 W	160°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32	PEM	398 W	270°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	32	PEM	743 W	270°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	791 W	270°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	564 W	270°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	1216 W	270°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	32,5	PEM	1778 W	64°		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 Sprawozdanie nr 262/2023/OS/01 z dnia 2023-06-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069