

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-02

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji JRS7101B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji JRS7101B.

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.

37-560 Pruchnik, Kramarzówka 48, dz. nr 1759/1, obr. 0003, gm. Pruchnik, pow. jarosławski

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_HLNV	53	PEM	338 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	468 W	100°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	502 W	100°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	1219 W	100°	0-12°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	338 W	220°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	468 W	220°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	502 W	220°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	1219 W	220°	0-12°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	338 W	350°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	468 W	350°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	502 W	350°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	1219 W	350°	0-12°	900 MHz
13	RL1	51	PEM	8913 W	340°		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 152/2024/OS z dnia 2024-04-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.