

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-09

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji JRS7120A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji JRS7120A.

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.

37-512 Wietlin, dz. nr 252/2, gm. Laszki, 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_LV	53,2	PEM	356 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,2	PEM	479 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53,2	PEM	522 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,2	PEM	356 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53,2	PEM	479 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,2	PEM	522 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,3	PEM	1000 W	0°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53,2	PEM	356 W	130°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53,2	PEM	479 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53,2	PEM	522 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53,2	PEM	356 W	130°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53,2	PEM	479 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53,2	PEM	522 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,3	PEM	1000 W	130°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53,2	PEM	356 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53,2	PEM	479 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53,2	PEM	522 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53,2	PEM	356 W	240°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53,2	PEM	479 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53,2	PEM	522 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,3	PEM	1000 W	240°	0-12°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	3467 W	273°		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 247/2023/OS/02 z dnia 2023-06-07, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069