

Prowadzący instalację:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2024-04-30

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Prudnicki

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji PRD7109C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji PRD7109C.

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. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

48-250 Biedzychowice, dz. nr 51, obr. 0021, gm. Głogówek, pow. prudnicki

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	59	PEM	338 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	59	PEM	468 W	0°	2-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	59	PEM	502 W	0°	2-10°	2100 MHz
4	12_GT	59	PEM	1014 W	0°	0-10°	900 MHz
5	21_HV	59	PEM	364 W	115°	0-10°	800 MHz
6	21_HV	59	PEM	640 W	115°	2-10°	2600 MHz
7	22_GHLNT	59	PEM	202 W	115°	0-10°	900 MHz
8	22_GHLNT	59	PEM	455 W	115°	0-10°	1800 MHz
9	22_GHLNT	59	PEM	502 W	115°	0-10°	2100 MHz
10	31_HV	59	PEM	364 W	260°	0-10°	800 MHz
11	31_HV	59	PEM	640 W	260°	2-10°	2600 MHz
12	32_GHLNT	59	PEM	202 W	260°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNT	59	PEM	455 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	32_GHLNT	59	PEM	502 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	RL1	56,3	PEM	8913 W	80°		80 GHz
16	RL2	57	PEM	4677 W	80°		32 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 SP_2024-04-007-1-S_PRD7109C z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2024.04.30 12:46:52 CEST

