



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-08

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji JRS7105C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji JRS7105C.

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.

37-550 Duńkowice, dz. nr 1337/1, obr. 0004, gm. Radymno, 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_HV	53,3	PEM	673 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53,3	PEM	1194 W	70°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53,3	PEM	404 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53,3	PEM	1002 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53,3	PEM	1072 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53,3	PEM	673 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53,3	PEM	1194 W	190°	2-12°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53,3	PEM	404 W	190°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53,3	PEM	1002 W	190°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53,3	PEM	1072 W	190°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53,3	PEM	673 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53,3	PEM	1194 W	300°	2-12°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53,3	PEM	404 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53,3	PEM	1002 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53,3	PEM	1072 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	51	PEM	3467 W	269°		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 OS/0977/24 z dnia 2024-11-06, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez A
Data: 2024.11.08 12:54:35 CET