

Katowice, 2023-09-18

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Opolski****ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji OP07104A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OP07104A.

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.**

*49-120 Prądy, dz. nr 8/6, gm. Dąbrowa, pow. opolski*

**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 <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

<sup>1</sup> 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	42	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	42	PEM	7780 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	42	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	42	PEM	5272 W	50°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	42	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	42	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	42	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	42	PEM	5272 W	180°	0-10°	800 MHz
9	31_GHLNT	42	PEM	1585 W	310°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	42	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	42	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	42	PEM	5272 W	310°	0-10°	800 MHz
13	RL1	42,7	PEM	1230 W	240°		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\_2023-09-003-2-S\_OPO7104A z dnia 2023-09-15, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordynator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez A  
Data: 2023.09.18 15:00:41 CEST

