

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-11

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Nowodworski
Wydział Rolnictwa I Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji NDG1601A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji NDG1601A.

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.

82-100 Kmiecin, Żuławska 17, dz. nr 237/1, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	20	PEM	2382 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	20	PEM	9594 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	20	PEM	10164 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	20	PEM	18282 W	80°	0-6°	2600 MHz
5	21_GHLNT	20	PEM	2382 W	200°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	20	PEM	9594 W	200°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	20	PEM	10164 W	200°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	20	PEM	18282 W	200°	0-6°	2600 MHz
9	31_GHLNT	20	PEM	2382 W	320°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	20	PEM	9594 W	320°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	20	PEM	10164 W	320°	0-10°	2100 MHz
12	32_H	20	PEM	18282 W	320°	0-6°	2600 MHz
13	RL1	17,6	PEM	5129 W	329°		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 11/12/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-12-10, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

*Zdanie nie znak:
40: 6221.40.2024r.
przyjeto dnia
11.12.2024r.*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.12.11 12:19:37 CET



STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

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.