

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-30

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Nowodworski**

**Wydział Rolnictwa I Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NDG0901A z dnia 2021-03-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0901A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

82-100 Węzowiec, dz. nr 21/43 o. 0004, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	12_	47,5	PEM	11455 W	115°	0-6°	1800 MHz
2	13_	47,5	PEM	1667 W	115°	0-12°	900 MHz
3	22_	47,5	PEM	11455 W	235°	0-6°	1800 MHz
4	23_	47,5	PEM	1667 W	235°	0-12°	900 MHz
5	32_	47,5	PEM	11455 W	345°	0-6°	1800 MHz
6	33_	47,5	PEM	1667 W	345°	0-12°	900 MHz
7	RL1	44,5	PEM	1380 W	247°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GT	47,5	PEM	3334 W	115°	0-12°	900 MHz
2	12_HLNV	47,5	PEM	5636 W	115°	0-10°	800 MHz
3	12_HLNV	47,5	PEM	7834 W	115°	2-12°	1800 MHz
4	12_HLNV	47,5	PEM	8376 W	115°	2-12°	2100 MHz
5	13_H	47,5	PEM	20418 W	115°	0-6°	2600 MHz
6	21_GT	47,5	PEM	3334 W	235°	0-12°	900 MHz
7	22_HLNV	47,5	PEM	5636 W	235°	0-10°	800 MHz
8	22_HLNV	47,5	PEM	7834 W	235°	2-12°	1800 MHz
9	22_HLNV	47,5	PEM	8376 W	235°	2-12°	2100 MHz
10	23_H	47,5	PEM	20418 W	235°	0-6°	2600 MHz
11	31_GT	47,5	PEM	3334 W	345°	0-12°	900 MHz
12	32_H	47,5	PEM	20418 W	345°	0-6°	2600 MHz
13	33_HLNV	47,5	PEM	2826 W	345°	0-10°	800 MHz
14	33_HLNV	47,5	PEM	7834 W	345°	2-12°	1800 MHz
15	33_HLNV	47,5	PEM	8376 W	345°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	44,5	PEM	7413 W	247°		23 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**7) (uchylony)**

-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr 27/10/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-10-28, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Magdalena Sokół  
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana Prawidłowość nieznana

Dokument podpisany przez Magdalena Sokół  
Data: 2024.10.30 12:53:04 CET



*Zgłoszenie przyjęto:  
KRS, 6221.32.2024  
z dn. 30.10.2024r.*

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

