

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-27

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 której mowa w zgłoszeniu NDG1001A z dnia 2018-04-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NDG1001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-103 Mikoszewo, dz. nr 215/3, gm. Stegna, 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	11_	47	PEM	1652 W	65°	0-8°	900 MHz
2	11_	47	PEM	4159 W	65°	0-8°	1800 MHz
3	11_	47	PEM	4539 W	65°	0-8°	2100 MHz
4	11_	47	PEM	7568 W	65°	0-8°	2600 MHz
5	21_	47	PEM	1690 W	180°	0-8°	900 MHz
6	21_	47	PEM	6295 W	180°	0-8°	1800 MHz
7	21_	47	PEM	6714 W	180°	0-8°	2100 MHz
8	31_	47	PEM	1652 W	285°	0-8°	900 MHz
9	31_	47	PEM	4159 W	285°	0-8°	1800 MHz
10	31_	47	PEM	4539 W	285°	0-8°	2100 MHz
11	31_	47	PEM	7568 W	285°	0-8°	2600 MHz
12	RL1	47	PEM	6918 W	100°		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_GHLNTV	47	PEM	2239 W	65°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	47	PEM	2339 W	65°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	47	PEM	6516 W	65°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	47	PEM	8186 W	65°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	47	PEM	10234 W	65°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	47	PEM	2239 W	180°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	47	PEM	2339 W	180°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	47	PEM	6516 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	47	PEM	8186 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	47	PEM	10234 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	47	PEM	2239 W	285°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	47	PEM	2339 W	285°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	47	PEM	6516 W	285°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	47	PEM	8186 W	285°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	47	PEM	10234 W	285°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	47	PEM	7586 W	100°		80 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 09/11/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-11-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

PLAY

iliad
GROUP

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.11.27 16:36:05 CET



*Przyjęto zgłoszenie Paś. 6221.38.2024
z dnia 28.11.2024r.*

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

