

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-07

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 NDG0302C z dnia 2022-11-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0302C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-110 Sztutowo, dz. nr 67/6, obr. 0006 Sztutowo, gm. Sztutowo, 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_GHT	47,2	PEM	1963 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	47,2	PEM	9290 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_LN	47,2	PEM	18708 W	90°	0-6°	1800 MHz
4	12_LN	47,2	PEM	20656 W	90°	0-6°	2100 MHz
5	21_GHT	47,2	PEM	1963 W	215°	0-10°	900 MHz
6	21_GHT	47,2	PEM	9290 W	215°	0-10°	2600 MHz
7	22_LN	47,2	PEM	18708 W	215°	0-6°	1800 MHz
8	22_LN	47,2	PEM	20656 W	215°	0-6°	2100 MHz
9	31_GT	47,2	PEM	1963 W	350°	0-12°	900 MHz
10	32_LN	47,2	PEM	18708 W	350°	0-6°	1800 MHz
11	32_LN	47,2	PEM	20656 W	350°	0-6°	2100 MHz
12	RL1	45,3	PEM	5129 W	121°		80 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_GHT	46,9	PEM	3083 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	46,9	PEM	8872 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	46,9	PEM	5164 W	90°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	46,9	PEM	8552 W	90°	2-12°	1800 MHz
5	12_HLNV	46,9	PEM	9016 W	90°	2-12°	2100 MHz
6	21_GHT	46,9	PEM	3083 W	215°	0-10°	900 MHz
7	21_GHT	46,9	PEM	8872 W	215°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLNV	46,9	PEM	5164 W	215°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	46,9	PEM	8552 W	215°	2-12°	1800 MHz
10	22_HLNV	46,9	PEM	9016 W	215°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	46,9	PEM	3083 W	350°	0-12°	900 MHz
12	32_HLNV	46,9	PEM	5164 W	350°	0-10°	800 MHz
13	32_HLNV	46,9	PEM	8552 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	32_HLNV	46,9	PEM	9016 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	RL1	45,3	PEM	5129 W	121°		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 32/09/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-10-04, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana Prawidłowość nieznana

Dokument podpisany przez Małgorzata Kata
Data: 2024.10.07 16:45:15 CEST



Zgłoszenie przyjęto:
Poś. 6221.30.2024 z dn. 08.10.2024 r.

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

