

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-25

Adres do korespondencji:

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

Starosta Gryficki

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF0802D z dnia 2022-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0802D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-350 Niechorze, Poczta 4, gm. Rewal, pow. gryficki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLNT	22,8	PEM	1607 W	70°	0-2°	900 MHz
2	11_GLNT	22,8	PEM	5023 W	70°	0-2°	1800 MHz
3	11_GLNT	22,8	PEM	5224 W	70°	0-2°	2100 MHz
4	12_HV	22,8	PEM	1941 W	70°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	22,8	PEM	7430 W	70°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNT	22,8	PEM	1607 W	175°	0-4°	900 MHz
7	21_GLNT	22,8	PEM	5023 W	175°	0-4°	1800 MHz
8	21_GLNT	22,8	PEM	5224 W	175°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	22,8	PEM	1941 W	175°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	22,8	PEM	7430 W	175°	0-6°	2600 MHz
11	31_GLNT	22,8	PEM	1607 W	280°	0-1°	900 MHz
12	31_GLNT	22,8	PEM	5023 W	280°	0-1°	1800 MHz
13	31_GLNT	22,8	PEM	5224 W	280°	0-1°	2100 MHz
14	32_HV	22,8	PEM	1941 W	280°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	22,8	PEM	7430 W	280°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	21	PEM	5129 W	238°		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_GHLNT	22,8	PEM	1962 W	70°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,8	PEM	11014 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,8	PEM	11694 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,8	PEM	2347 W	70°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	22,8	PEM	10354 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,8	PEM	1962 W	175°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,8	PEM	11014 W	175°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,8	PEM	11694 W	175°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,8	PEM	2347 W	175°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	22,8	PEM	10354 W	175°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,8	PEM	1962 W	280°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,8	PEM	11014 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,8	PEM	11694 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22,8	PEM	2347 W	280°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	22,8	PEM	10354 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21	PEM	5129 W	238°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481