

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-29

Adres do korespondencji:

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

Starosta Żniński

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZNI0801A z dnia 2020-05-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZNI0801A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

88-405 Gorzyce, dz. nr 146/3, gm. Żnin, pow. żniński

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_	59,3	PEM	7228 W	10°	0-6°	1800 MHz
2	12_	59,3	PEM	7907 W	10°	0-6°	2100 MHz
3	13_	59,3	PEM	3097 W	10°	0-12°	800 MHz
4	14_	59,3	PEM	1738 W	10°	0-12°	900 MHz
5	21_	59,3	PEM	7228 W	130°	0-6°	1800 MHz
6	22_	59,3	PEM	7907 W	130°	0-6°	2100 MHz
7	23_	59,3	PEM	3097 W	130°	0-12°	800 MHz
8	24_	59,3	PEM	1738 W	130°	0-12°	900 MHz
9	31_	59,3	PEM	7228 W	250°	0-6°	1800 MHz
10	32_	59,3	PEM	7907 W	250°	0-6°	2100 MHz
11	33_	59,3	PEM	3097 W	250°	0-12°	800 MHz
12	34_	59,3	PEM	1738 W	250°	0-12°	900 MHz
13	RL1	56,5	PEM	6166 W	104°		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_LNV	59,3	PEM	5834 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_LNV	59,3	PEM	8204 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LNV	59,3	PEM	8750 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	59,3	PEM	2642 W	10°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	59,3	PEM	10966 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_LNV	59,3	PEM	5834 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_LNV	59,3	PEM	8204 W	130°	2-12°	1800 MHz
8	21_LNV	59,3	PEM	8750 W	130°	2-12°	2100 MHz
9	22_GHT	59,3	PEM	2642 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	59,3	PEM	10966 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_LNV	59,3	PEM	5834 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_LNV	59,3	PEM	8204 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	31_LNV	59,3	PEM	8750 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	32_GHT	59,3	PEM	2642 W	250°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	59,3	PEM	10966 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	56,5	PEM	1230 W	104°		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 SP-LB/862/23/OS z dnia 2023-06-23, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ

Emilia Piętka

kom. 790006186