

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-07

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 której mowa w zgłoszeniu ZNI1201B z dnia 2022-12-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZNI1201B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

89-210 Łabiszyn, Załachowo 52, dz. nr 260/7, gm. Łabiszyn, pow. żniński

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GT	53,5	PEM	1986 W	110°	0-6°	900 MHz
2	21_GT	53,5	PEM	1986 W	215°	0-6°	900 MHz
3	31_GT	53,5	PEM	1986 W	350°	0-6°	900 MHz
4	RL1	51,1	PEM	8822 W	216°		80 GHz, 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	53,5	PEM	2630 W	110°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	53,5	PEM	3141 W	110°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	53,5	PEM	4276 W	110°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	53,5	PEM	4688 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	53,5	PEM	3141 W	110°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	53,5	PEM	4276 W	110°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	53,5	PEM	4688 W	110°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	53,5	PEM	2630 W	215°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	53,5	PEM	3141 W	215°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	53,5	PEM	4276 W	215°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	53,5	PEM	4688 W	215°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	53,5	PEM	3141 W	215°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	53,5	PEM	4276 W	215°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	53,5	PEM	4688 W	215°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	53,5	PEM	2630 W	350°	0-12°	900 MHz
16	32_LV	53,5	PEM	3141 W	350°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	53,5	PEM	4276 W	350°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	53,5	PEM	4688 W	350°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	53,5	PEM	3141 W	350°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	53,5	PEM	4276 W	350°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	53,5	PEM	4688 W	350°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	51,1	PEM	8822 W	216°		80 GHz, 23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .



Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481