

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-27

Adres do korespondencji:

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

Starosta Koszaliński

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS3801D z dnia 2022-06-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS3801D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-024 Konikowo, dz. nr 416, gm. Świeszyno, pow. koszaliński

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_LV	53,5	PEM	3020 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,5	PEM	6152 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	53,5	PEM	3020 W	60°	0-12°	800 MHz
4	12_NV	53,5	PEM	6730 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	53,5	PEM	2535 W	60°	0-12°	900 MHz
6	14_H	53,5	PEM	18240 W	60°	0-6°	2600 MHz
7	21_LV	53,5	PEM	3020 W	155°	0-12°	800 MHz
8	21_LV	53,5	PEM	6152 W	155°	2-12°	1800 MHz
9	22_NV	53,5	PEM	3020 W	155°	0-12°	800 MHz
10	22_NV	53,5	PEM	6730 W	155°	2-12°	2100 MHz
11	23_GT	53,5	PEM	2535 W	155°	0-12°	900 MHz
12	24_H	53,5	PEM	18240 W	155°	0-6°	2600 MHz
13	31_LV	53,5	PEM	3020 W	285°	0-12°	800 MHz
14	31_LV	53,5	PEM	6152 W	285°	2-12°	1800 MHz
15	32_NV	53,5	PEM	3020 W	285°	0-12°	800 MHz
16	32_NV	53,5	PEM	6730 W	285°	2-12°	2100 MHz
17	33_GT	53,5	PEM	2535 W	285°	0-12°	900 MHz
18	34_H	53,5	PEM	18240 W	285°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	51,2	PEM	5129 W	23°		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_LV	53,5	PEM	3020 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,5	PEM	6152 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	53,5	PEM	3020 W	60°	0-12°	800 MHz
4	12_NV	53,5	PEM	6730 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	53,5	PEM	2535 W	60°	0-12°	900 MHz
6	14_H	53,5	PEM	18240 W	60°	0-6°	2600 MHz
7	21_LV	53,5	PEM	3020 W	155°	0-12°	800 MHz
8	21_LV	53,5	PEM	6152 W	155°	2-12°	1800 MHz
9	22_NV	53,5	PEM	3020 W	155°	0-12°	800 MHz
10	22_NV	53,5	PEM	6730 W	155°	2-12°	2100 MHz
11	23_GT	53,5	PEM	2535 W	155°	0-12°	900 MHz
12	24_H	53,5	PEM	18240 W	155°	0-6°	2600 MHz
13	31_LV	53,5	PEM	3020 W	285°	0-12°	800 MHz
14	31_LV	53,5	PEM	6152 W	285°	2-12°	1800 MHz
15	32_NV	53,5	PEM	3020 W	285°	0-12°	800 MHz
16	32_NV	53,5	PEM	6730 W	285°	2-12°	2100 MHz
17	33_GT	53,5	PEM	2535 W	285°	0-12°	900 MHz
18	34_H	53,5	PEM	18240 W	285°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	51,2	PEM	5129 W	23°		80 GHz
20	RL2	51,2	PEM	8822 W	177°		80 GHz, 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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481