

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-02-13

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 KOS0501H z dnia 2022-12-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0501H.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-020 Bobolice, dz. nr 39/9, gm. Bobolice, 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_L	57	PEM	4819 W	80°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	57	PEM	5272 W	80°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	57	PEM	4819 W	80°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	57	PEM	5272 W	80°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	57	PEM	2655 W	80°	0-12°	900 MHz
6	14_V	57	PEM	3162 W	80°	0-12°	800 MHz
7	15_H	54,5	PEM	20418 W	80°	0-6°	2600 MHz
8	21_L	57	PEM	4819 W	190°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	57	PEM	5272 W	190°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	57	PEM	4819 W	190°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	57	PEM	5272 W	190°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	57	PEM	2655 W	190°	0-12°	900 MHz
13	24_V	57	PEM	3162 W	190°	0-12°	800 MHz
14	25_H	54,5	PEM	20418 W	190°	0-6°	2600 MHz
15	31_GT	57	PEM	2655 W	310°	0-12°	900 MHz
16	32_V	57	PEM	3162 W	310°	0-12°	800 MHz
17	33_L	57	PEM	6026 W	310°	0-6°	1800 MHz
18	33_L	57	PEM	6592 W	310°	0-6°	2100 MHz
19	34_HN	57	PEM	6026 W	310°	0-6°	1800 MHz
20	34_HN	57	PEM	6592 W	310°	0-6°	2100 MHz
21	35_H	54,5	PEM	20418 W	310°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	60,3	PEM	5623 W	66°		18 GHz
23	RL2	60,3	PEM	1230 W	160°		23 GHz
24	RL3	60	PEM	1230 W	295°		23 GHz
25	RL4	59,2	PEM	8822 W	319°		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_L	57	PEM	4819 W	80°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	57	PEM	5272 W	80°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	57	PEM	4819 W	80°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	57	PEM	5272 W	80°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	57	PEM	2655 W	80°	0-12°	900 MHz
6	14_V	57	PEM	3162 W	80°	0-12°	800 MHz
7	15_H	54,5	PEM	20418 W	80°	0-6°	2600 MHz
8	21_L	57	PEM	4819 W	190°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	57	PEM	5272 W	190°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	57	PEM	4819 W	190°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	57	PEM	5272 W	190°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	57	PEM	2655 W	190°	0-12°	900 MHz
13	24_V	57	PEM	3162 W	190°	0-12°	800 MHz
14	25_H	54,5	PEM	20418 W	190°	0-6°	2600 MHz
15	31_GT	57	PEM	2655 W	310°	0-12°	900 MHz
16	32_V	57	PEM	3162 W	310°	0-12°	800 MHz
17	33_L	57	PEM	6026 W	310°	0-6°	1800 MHz

18	33_L	57	PEM	6592 W	310°	0-6°	2100 MHz
19	34_HN	57	PEM	6026 W	310°	0-6°	1800 MHz
20	34_HN	57	PEM	6592 W	310°	0-6°	2100 MHz
21	35_H	54,5	PEM	20418 W	310°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	60,3	PEM	5623 W	66°		18 GHz
23	RL2	59,2	PEM	1514 W	127°		80 GHz
24	RL3	60,3	PEM	1230 W	160°		23 GHz
25	RL4	60	PEM	1230 W	295°		23 GHz
26	RL5	59,2	PEM	8822 W	319°		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 U-012/22/G.SB.352.1.1. z dnia 2024-02-05, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481