

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-12-04

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 KOS2201B z dnia 2022-03-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS2201B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-034 Gąski, dz. nr 174/4, gm. Mielno, 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_HU	50	PEM	4613 W	80°	0-6°	1800 MHz
2	11_HU	50	PEM	4887 W	80°	0-6°	2100 MHz
3	11_HU	50	PEM	5794 W	80°	0-6°	2600 MHz
4	12_TV	50	PEM	2704 W	80°	0-12°	800 MHz
5	12_TV	50	PEM	2495 W	80°	0-12°	900 MHz
6	13_DL	50	PEM	4943 W	80°	0-6°	1800 MHz
7	13_DL	50	PEM	5741 W	80°	0-6°	2100 MHz
8	21_U	50	PEM	4613 W	170°	0-6°	1800 MHz
9	21_U	50	PEM	4887 W	170°	0-6°	2100 MHz
10	22_TV	50	PEM	2704 W	170°	0-12°	800 MHz
11	22_TV	50	PEM	2495 W	170°	0-12°	900 MHz
12	23_DL	50	PEM	4943 W	170°	0-6°	1800 MHz
13	23_DL	50	PEM	5741 W	170°	0-6°	2100 MHz
14	31_HU	50	PEM	4613 W	260°	0-6°	1800 MHz
15	31_HU	50	PEM	4887 W	260°	0-6°	2100 MHz
16	31_HU	50	PEM	5794 W	260°	0-6°	2600 MHz
17	32_TV	50	PEM	2704 W	260°	0-12°	800 MHz
18	32_TV	50	PEM	2495 W	260°	0-12°	900 MHz
19	33_DL	50	PEM	4943 W	260°	0-6°	1800 MHz
20	33_DL	50	PEM	5741 W	260°	0-6°	2100 MHz
21	RL1	48,2	PEM	7524 W	93°		80 GHz,23 GHz
22	RL2	48,2	PEM	8822 W	133°		80 GHz,23 GHz
23	RL3	48,2	PEM	1230 W	163°		23 GHz
24	RL4	48,2	PEM	7079 W	262°		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	50	PEM	2735 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	50	PEM	7674 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	50	PEM	8128 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	50	PEM	3327 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	50	PEM	9420 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	50	PEM	2735 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	50	PEM	7674 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	50	PEM	8128 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	50	PEM	3327 W	170°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	50	PEM	9420 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	50	PEM	2735 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	50	PEM	7674 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	50	PEM	8128 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	50	PEM	3327 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	50	PEM	9420 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	47,5	PEM	5129 W	84°		80 GHz
17	RL2	48,2	PEM	7524 W	93°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	48,2	PEM	8822 W	133°		80 GHz,23 GHz

19	RL4	48,2	PEM	1230 W	163°		23 GHz
20	RL5	48,2	PEM	7586 W	262°		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