

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-08

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 KOS4001C z dnia 2020-12-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS4001C.

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.

76-004 Sierakowo Sławieńskie, dz. nr 275/5, gm. Sianów, pow. koszaliński

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	47,3	PEM	3048 W	20°	0-10°	900 MHz
2	12_V	47,3	PEM	3715 W	20°	0-10°	800 MHz
3	13_V	47,3	PEM	3715 W	20°	0-10°	800 MHz
4	14_LN	47,3	PEM	10639 W	20°	0-6°	1800 MHz
5	14_LN	47,3	PEM	9162 W	20°	0-6°	2100 MHz
6	21_GT	47,3	PEM	3048 W	145°	0-10°	900 MHz
7	22_V	47,3	PEM	3715 W	145°	0-10°	800 MHz
8	23_V	47,3	PEM	3715 W	145°	0-10°	800 MHz
9	24_LN	47,3	PEM	10639 W	145°	0-6°	1800 MHz
10	24_LN	47,3	PEM	9162 W	145°	0-6°	2100 MHz
11	31_GT	47,3	PEM	3048 W	265°	0-10°	900 MHz
12	32_V	47,3	PEM	3715 W	265°	0-10°	800 MHz
13	33_V	47,3	PEM	3715 W	265°	0-10°	800 MHz
14	34_LN	47,3	PEM	10639 W	265°	0-6°	1800 MHz
15	34_LN	47,3	PEM	9162 W	265°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	43,6	PEM	1230 W	261°		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	47,3	PEM	3048 W	20°	0-10°	900 MHz
2	12_V	47,3	PEM	3715 W	20°	0-10°	800 MHz
3	13_V	47,3	PEM	3715 W	20°	0-10°	800 MHz
4	14_HLN	47,3	PEM	16370 W	20°	0-6°	1800 MHz
5	14_HLN	47,3	PEM	18324 W	20°	0-6°	2100 MHz
6	21_GT	47,3	PEM	3048 W	145°	0-10°	900 MHz
7	22_V	47,3	PEM	3715 W	145°	0-10°	800 MHz
8	23_V	47,3	PEM	3715 W	145°	0-10°	800 MHz
9	24_HLN	47,3	PEM	16370 W	145°	0-6°	1800 MHz
10	24_HLN	47,3	PEM	18324 W	145°	0-6°	2100 MHz
11	31_GT	47,3	PEM	3048 W	265°	0-10°	900 MHz
12	32_V	47,3	PEM	3715 W	265°	0-10°	800 MHz
13	33_V	47,3	PEM	3715 W	265°	0-10°	800 MHz
14	34_HLN	47,3	PEM	16370 W	265°	0-6°	1800 MHz
15	34_HLN	47,3	PEM	18324 W	265°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	43,6	PEM	1230 W	261°		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 – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481