

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

Gdańsk, 2024-03-26

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6,bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Koszalin

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0033A z dnia 2022-12-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0033A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-244 Koszalin, Niepodległości 53, gm. Koszalin, pow. Koszalin

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_HV	41,5	PEM	2213 W	130°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41,5	PEM	9572 W	130°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41,5	PEM	1849 W	130°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41,5	PEM	10280 W	130°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41,5	PEM	10890 W	130°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41,5	PEM	2213 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41,5	PEM	9572 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41,5	PEM	1849 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41,5	PEM	10280 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41,5	PEM	10890 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41,5	PEM	2213 W	325°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41,5	PEM	9572 W	325°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41,5	PEM	1849 W	325°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41,5	PEM	10280 W	325°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41,5	PEM	10890 W	325°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	38,8	PEM	1514 W	76°		80 GHz
17	RL2	38,8	PEM	1413 W	155°		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_HV	41,5	PEM	2213 W	130°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41,5	PEM	9572 W	130°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41,5	PEM	1849 W	130°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41,5	PEM	10280 W	130°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41,5	PEM	10890 W	130°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	41,5	PEM	12979 W	130°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	41,5	PEM	2213 W	220°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	41,5	PEM	9572 W	220°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	41,5	PEM	1849 W	220°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	41,5	PEM	10280 W	220°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	41,5	PEM	10890 W	220°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	41,5	PEM	12979 W	220°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	41,5	PEM	2213 W	325°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	41,5	PEM	9572 W	325°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	41,5	PEM	1849 W	325°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	41,5	PEM	10280 W	325°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	41,5	PEM	10890 W	325°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	41,5	PEM	12979 W	325°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	38,8	PEM	1514 W	76°		80 GHz
20	RL2	38,8	PEM	1413 W	155°		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 U-012/22/G.SB.366.2.1. z dnia 2024-03-22, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481