

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-20

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 KOS0023A z dnia 2023-10-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0023A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-137 Koszalin, ul. Szczecińska 88; dz. nr 240/1; gmina: Miasto Koszalin, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHT	50	PEM	1841 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHT	50	PEM	9528 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	50	PEM	5296 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	50	PEM	8914 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_HLNV	50	PEM	9442 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_GHT	50	PEM	1841 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHT	50	PEM	9528 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLNV	50	PEM	5296 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	50	PEM	8914 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	22_HLNV	50	PEM	9442 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	31_GHT	50	PEM	1841 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GHT	50	PEM	9528 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_HLNV	50	PEM	5296 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_HLNV	50	PEM	8914 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	32_HLNV	50	PEM	9442 W	240°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	47,7	PEM	7586 W	44°		80 GHz
17	RL2	47	PEM	1413 W	208°		80 GHz
18	RL3	47	PEM	5129 W	247°		80 GHz
19	RL4	47,7	PEM	8822 W	285°		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_GHT	50	PEM	1841 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHT	50	PEM	9528 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	50	PEM	5296 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	50	PEM	8914 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_HLNV	50	PEM	9442 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	13_Y	50	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHT	50	PEM	1841 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHT	50	PEM	9528 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_HLNV	50	PEM	5296 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HLNV	50	PEM	8914 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_HLNV	50	PEM	9442 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	23_Y	50	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHT	50	PEM	1841 W	240°	0-14°	900 MHz
14	31_GHT	50	PEM	9528 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_HLNV	50	PEM	5296 W	240°	0-10°	800 MHz
16	32_HLNV	50	PEM	8914 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	32_HLNV	50	PEM	9442 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	33_Y	50	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	47,7	PEM	7586 W	44°		80 GHz
20	RL2	47	PEM	1413 W	208°		80 GHz
21	RL3	47	PEM	5129 W	247°		80 GHz
22	RL4	47,7	PEM	8822 W	285°		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.365.2.1. z dnia 2024-03-12, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481