

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 21.02.2024

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 KOS0010A z dnia 20.10.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0010A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-526 Koszalin, Broniewskiego 2A, 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_GHLNT	34,8	PEM	2518 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	34,8	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	34,8	PEM	11170 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	34,8	PEM	2280 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	34,8	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	34,8	PEM	2518 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,8	PEM	10520 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,8	PEM	11170 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	34,8	PEM	2280 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	34,8	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	34,8	PEM	2518 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	34,8	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	34,8	PEM	11170 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	34,8	PEM	2280 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	34,8	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	35,9	PEM	1413 W	102°		80 GHz
17	RL2	36,1	PEM	1413 W	270°		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	34,8	PEM	2518 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	34,8	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	34,8	PEM	11170 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	34,8	PEM	2280 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	34,8	PEM	10140 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	34,8	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	34,8	PEM	2518 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	34,8	PEM	10520 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	34,8	PEM	11170 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	34,8	PEM	2280 W	120°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	34,8	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	34,8	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	34,8	PEM	2518 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	34,8	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	34,8	PEM	11170 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	34,8	PEM	2280 W	240°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	34,8	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	34,8	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	36,1	PEM	1413 W	270°		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.363.2.1. z dnia 15.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Aleksandra Kozłowska
kom. 790006388