

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-22

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 KOS0025B z dnia 2023-08-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0025B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-304 Koszalin, Gdańska, dz. nr 84, 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_L	33,8	PEM	7295 W	45°	2-10°	1800 MHz
2	11_L	33,8	PEM	8337 W	45°	2-10°	2100 MHz
3	12_HN	33,8	PEM	7295 W	45°	2-10°	1800 MHz
4	12_HN	33,8	PEM	8337 W	45°	2-10°	2100 MHz
5	13_GTV	33,8	PEM	7311 W	45°	0,5-10°	800 MHz
6	13_GTV	33,8	PEM	6138 W	45°	0,5-10°	900 MHz
7	21_DHLNT	33,8	PEM	1294 W	160°	0-14°	900 MHz
8	21_DHLNT	33,8	PEM	8790 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLNT	33,8	PEM	9376 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	33,8	PEM	2312 W	160°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	33,8	PEM	10424 W	160°	0-10°	2600 MHz
12	31_GHLNT	33,8	PEM	1941 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNT	33,8	PEM	8790 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNT	33,8	PEM	9376 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	32_HV	33,8	PEM	2312 W	240°	0-14°	800 MHz
16	32_HV	33,8	PEM	10424 W	240°	0-10°	2600 MHz
17	41_GHLNT	33,8	PEM	1941 W	350°	0-14°	900 MHz
18	41_GHLNT	33,8	PEM	8790 W	350°	0-10°	1800 MHz
19	41_GHLNT	33,8	PEM	9376 W	350°	0-10°	2100 MHz
20	42_HV	33,8	PEM	2312 W	350°	0-14°	800 MHz
21	42_HV	33,8	PEM	10424 W	350°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	31,7	PEM	1413 W	320°		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_L	33,8	PEM	9120 W	45°	2-10°	1800 MHz
2	11_L	33,8	PEM	10423 W	45°	2-10°	2100 MHz
3	12_HN	33,8	PEM	9120 W	45°	2-10°	1800 MHz
4	12_HN	33,8	PEM	10423 W	45°	2-10°	2100 MHz
5	13_GTV	33,8	PEM	7311 W	45°	0,5-10°	800 MHz
6	13_GTV	33,8	PEM	6138 W	45°	0,5-10°	900 MHz
7	21_HLNT	33,8	PEM	1294 W	160°	0-14°	900 MHz
8	21_HLNT	33,8	PEM	10990 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNT	33,8	PEM	11722 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	33,8	PEM	2312 W	160°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	33,8	PEM	10424 W	160°	0-10°	2600 MHz
12	31_GHLNT	33,8	PEM	1941 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNT	33,8	PEM	10990 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNT	33,8	PEM	11722 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	32_HV	33,8	PEM	2312 W	240°	0-14°	800 MHz
16	32_HV	33,8	PEM	10424 W	240°	0-10°	2600 MHz
17	41_GHLNT	33,8	PEM	1941 W	350°	0-14°	900 MHz
18	41_GHLNT	33,8	PEM	10990 W	350°	0-10°	1800 MHz
19	41_GHLNT	33,8	PEM	11722 W	350°	0-10°	2100 MHz
20	42_HV	33,8	PEM	2312 W	350°	0-14°	800 MHz

21	42_HV	33,8	PEM	10424 W	350°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	31,7	PEM	1778 W	320°		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.506.2.1. z dnia 2024-10-18, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481