

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-01

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 KOS0015A z dnia 2022-03-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-846 Koszalin, Słowiańska 8, 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	13_DULNH	43	PEM	6668 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	13_DULNH	43	PEM	6622 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	13_DULNH	43	PEM	6442 W	0°	0-6°	2600 MHz
4	13_DULNH	43	PEM	6668 W	60°	0-6°	1800 MHz
5	13_DULNH	43	PEM	6622 W	60°	0-6°	2100 MHz
6	13_DULNH	43	PEM	6442 W	60°	0-6°	2600 MHz
7	14_GTV	43	PEM	3048 W	30°	0-11°	800 MHz
8	14_GTV	43	PEM	1828 W	30°	0-11°	900 MHz
9	23_DULNH	83	PEM	6668 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	23_DULNH	83	PEM	6622 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	23_DULNH	83	PEM	6442 W	110°	0-10°	2600 MHz
12	23_DULNH	83	PEM	6668 W	170°	0-10°	1800 MHz
13	23_DULNH	83	PEM	6622 W	170°	0-10°	2100 MHz
14	23_DULNH	83	PEM	6442 W	170°	0-10°	2600 MHz
15	24_GTV	83	PEM	3048 W	140°	0-12°	800 MHz
16	24_GTV	83	PEM	1828 W	140°	0-12°	900 MHz
17	32_DLT	84,1	PEM	1521 W	260°	0-10°	900 MHz
18	32_DLT	84,1	PEM	8072 W	260°	0-6°	2100 MHz
19	33_GDTUVLNH	84,1	PEM	3048 W	260°	0-12°	800 MHz
20	33_GDTUVLNH	84,1	PEM	5741 W	260°	2-12°	1800 MHz
21	RL1	83,3	PEM	7079 W	33°		80 GHz
22	RL2	83,3	PEM	8822 W	112°		80 GHz, 23 GHz
23	RL3	83,3	PEM	1230 W	123°		23 GHz
24	RL4	84,1	PEM	5129 W	203°		80 GHz
25	RL5	84,1	PEM	1380 W	242°		23 GHz
26	RL6	84	PEM	3020 W	332°		13 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	43	PEM	3119 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	43	PEM	10186 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	43	PEM	2500 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	43	PEM	10258 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	43	PEM	10940 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	43	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	83	PEM	3119 W	125°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	83	PEM	10186 W	125°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	83	PEM	2500 W	125°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	83	PEM	10258 W	125°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	83	PEM	10940 W	125°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	83	PEM	12979 W	125°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	84,1	PEM	3119 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	84,1	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	84,1	PEM	2500 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	84,1	PEM	10258 W	240°	0-10°	1800 MHz

17	32_GHLNT	84,1	PEM	10940 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	84,1	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	83,3	PEM	10455 W	112°		80 GHz,23 GHz
20	RL2	83,3	PEM	6166 W	123°		23 GHz
21	RL3	83,3	PEM	8822 W	189°		80 GHz,23 GHz
22	RL4	84,1	PEM	5129 W	203°		80 GHz
23	RL5	84,1	PEM	7413 W	242°		23 GHz
24	RL6	84,1	PEM	3162 W	332°		13 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.479.2.1. z dnia 2024-09-27, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481