

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-19

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 KOS0026H z dnia 2022-12-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0026H.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-209 Koszalin, BoWiD, dz. nr 21/11, 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_DHL	44	PEM	4406 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_DHL	44	PEM	4656 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	11_DHL	44	PEM	5483 W	0°	0-6°	2600 MHz
4	12_GTV	44	PEM	2729 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_GTV	44	PEM	2460 W	0°	0-12°	900 MHz
6	13_HN	44	PEM	4831 W	0°	0-6°	1800 MHz
7	13_HN	44	PEM	5675 W	0°	0-6°	2100 MHz
8	21_DHL	44	PEM	4406 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_DHL	44	PEM	4656 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	21_DHL	44	PEM	5483 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	22_GTV	44	PEM	2729 W	120°	0-12°	800 MHz
12	22_GTV	44	PEM	2460 W	120°	0-12°	900 MHz
13	23_HN	44	PEM	4831 W	120°	0-6°	1800 MHz
14	23_HN	44	PEM	5675 W	120°	0-6°	2100 MHz
15	31_DHL	44	PEM	4406 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_DHL	44	PEM	4656 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	31_DHL	44	PEM	5483 W	240°	0-6°	2600 MHz
18	32_GTV	44	PEM	2729 W	240°	0-12°	800 MHz
19	32_GTV	44	PEM	2460 W	240°	0-12°	900 MHz
20	33_HN	44	PEM	4831 W	240°	0-6°	1800 MHz
21	33_HN	44	PEM	5675 W	240°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	42,2	PEM	1413 W	70°		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_H	44	PEM	10666 W	0°	0-6°	2600 MHz
2	12_GHLNTV	44	PEM	2410 W	0°	0-10°	800 MHz
3	12_GHLNTV	44	PEM	1923 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNTV	44	PEM	8954 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	44	PEM	9442 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_H	44	PEM	10666 W	120°	0-6°	2600 MHz
7	22_GHLNTV	44	PEM	2410 W	120°	0-10°	800 MHz
8	22_GHLNTV	44	PEM	1923 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNTV	44	PEM	8954 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNTV	44	PEM	9442 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_H	44	PEM	10666 W	240°	0-6°	2600 MHz
12	32_GHLNTV	44	PEM	2410 W	240°	0-10°	800 MHz
13	32_GHLNTV	44	PEM	1923 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNTV	44	PEM	8954 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNTV	44	PEM	9442 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	42,2	PEM	1413 W	70°		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.380.2.1. z dnia 2024-03-14, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481