

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-04-03

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 KOS0018A z dnia 2022-12-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0018A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

75-342 Koszalin, Władysława IV 137, 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_DGLNT	27,5	PEM	1445 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_DGLNT	27,5	PEM	7816 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGLNT	27,5	PEM	8110 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,5	PEM	1910 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,5	PEM	7228 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGLNT	27,5	PEM	1445 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_DGLNT	27,5	PEM	7816 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGLNT	27,5	PEM	8110 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	27,5	PEM	1910 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	27,5	PEM	7228 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGLNT	27,5	PEM	1445 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_DGLNT	27,5	PEM	7816 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGLNT	27,5	PEM	8110 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,5	PEM	1910 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,5	PEM	7228 W	330°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	27,5	PEM	1552 W	90°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,5	PEM	1202 W	90°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,5	PEM	6966 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,5	PEM	7244 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,5	PEM	6776 W	90°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,5	PEM	1552 W	210°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,5	PEM	1202 W	210°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,5	PEM	6966 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,5	PEM	7244 W	210°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,5	PEM	6776 W	210°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,5	PEM	1552 W	330°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,5	PEM	1202 W	330°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,5	PEM	6966 W	330°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,5	PEM	7244 W	330°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,5	PEM	6776 W	330°	2-12°	2600 MHz

#### 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.393.2.1. z dnia 2024-03-27, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481