

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 KOS0002A z dnia 07.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0002A.

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

75-449 Koszalin, Staszica 38, 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_HV	36	PEM	2244 W	50°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	36	PEM	9864 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	36	PEM	1923 W	50°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	36	PEM	10520 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	36	PEM	11144 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	37,9	PEM	2312 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,9	PEM	9594 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,9	PEM	10164 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,9	PEM	2244 W	180°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	37,9	PEM	9864 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,9	PEM	2312 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,9	PEM	9594 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,9	PEM	10164 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37,9	PEM	2244 W	280°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	37,9	PEM	9864 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	36,3	PEM	1413 W	13°		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_HV	36	PEM	2244 W	50°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	36	PEM	9864 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	36	PEM	1923 W	50°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	36	PEM	10520 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	36	PEM	11144 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	36	PEM	10215 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	37,9	PEM	2312 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	37,9	PEM	9594 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	37,9	PEM	10164 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	37,9	PEM	2244 W	180°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	37,9	PEM	9864 W	180°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	37,9	PEM	10215 W	180°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	37,9	PEM	2312 W	280°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	37,9	PEM	9594 W	280°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	37,9	PEM	10164 W	280°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	37,9	PEM	2244 W	280°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	37,9	PEM	9864 W	280°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	37,9	PEM	10215 W	280°	4-9°	3500 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.362.2.1. z dnia 15.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Aleksandra Kozłowska  
kom. 790006388