

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 KOS0030A z dnia 2023-09-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0030A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-736 Koszalin, Paderewskiego 1, CH Atrium Koszalin, 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	21_GHLNTV	36,2	PEM	1879 W	50°	0-14°	800 MHz
2	21_GHLNTV	36,2	PEM	1507 W	50°	0-14°	900 MHz
3	21_GHLNTV	36,2	PEM	6368 W	50°	2-12°	1800 MHz
4	21_GHLNTV	36,2	PEM	6792 W	50°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	36,2	PEM	8092 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	31_GHLNTV	36,2	PEM	1879 W	160°	0-14°	800 MHz
7	31_GHLNTV	36,2	PEM	1507 W	160°	0-14°	900 MHz
8	31_GHLNTV	36,2	PEM	6368 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	31_GHLNTV	36,2	PEM	6792 W	160°	2-12°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	36,2	PEM	8092 W	160°	2-12°	2600 MHz
11	41_GHLNTV	36,2	PEM	1879 W	280°	0-14°	800 MHz
12	41_GHLNTV	36,2	PEM	1507 W	280°	0-14°	900 MHz
13	41_GHLNTV	36,2	PEM	6368 W	280°	2-12°	1800 MHz
14	41_GHLNTV	36,2	PEM	6792 W	280°	2-12°	2100 MHz
15	41_GHLNTV	36,2	PEM	8092 W	280°	2-12°	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	21_GHLNTV	36,2	PEM	1879 W	30°	0-14°	800 MHz
2	21_GHLNTV	36,2	PEM	1507 W	30°	0-14°	900 MHz
3	21_GHLNTV	36,2	PEM	7962 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	21_GHLNTV	36,2	PEM	8492 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	36,2	PEM	8092 W	30°	2-12°	2600 MHz
6	31_GHLNTV	36,2	PEM	1879 W	120°	0-14°	800 MHz
7	31_GHLNTV	36,2	PEM	1507 W	120°	0-14°	900 MHz
8	31_GHLNTV	36,2	PEM	7962 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	31_GHLNTV	36,2	PEM	8492 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	36,2	PEM	8092 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	41_GHLNTV	36,2	PEM	1879 W	240°	0-14°	800 MHz
12	41_GHLNTV	36,2	PEM	1507 W	240°	0-14°	900 MHz
13	41_GHLNTV	36,2	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	41_GHLNTV	36,2	PEM	8492 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	41_GHLNTV	36,2	PEM	8092 W	240°	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.386.2.1. z dnia 2024-03-26, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481