

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

Gdańsk, 2024-09-27

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 KOS0004A z dnia 2019-04-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-438 Koszalin, Słupska 14, 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_DLNTUV	59,4	PEM	2483 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_DLNTUV	59,4	PEM	1343 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_DLNTUV	59,4	PEM	5768 W	20°	0-10°	1800 MHz
4	11_DLNTUV	59,4	PEM	6166 W	20°	0-10°	2100 MHz
5	21_DLNTUV	59,4	PEM	2483 W	110°	0-10°	800 MHz
6	21_DLNTUV	59,4	PEM	1343 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_DLNTUV	59,4	PEM	5768 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_DLNTUV	59,4	PEM	6166 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	RL1	63	PEM	6918 W	52°		23 GHz
10	RL2	57,5	PEM	1413 W	247°		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_GHLNTV	59,4	PEM	2483 W	65°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	59,4	PEM	2014 W	65°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	59,4	PEM	9616 W	65°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	59,4	PEM	10280 W	65°	0-10°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	59,4	PEM	2483 W	240°	6-16°	800 MHz
6	21_GHLNTV	59,4	PEM	2014 W	240°	6-16°	900 MHz
7	21_GHLNTV	59,4	PEM	9616 W	240°	6-16°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	59,4	PEM	10280 W	240°	6-16°	2100 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.488.2.1. z dnia 2024-09-20, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481