

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

Starosta Koszaliński

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KOS1801I z dnia 24.10.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOS1801I.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

75-900 Koszalin, Familijna 8, dz. nr 177/11, obr. 0047, gm. Manowo, pow. koszaliński

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_GHLNT	50,3	PEM	1849 W	115°	0-6°	900 MHz
2	21_GHLNT	50,3	PEM	1849 W	235°	0-6°	900 MHz
3	31_GHLNT	50,3	PEM	1849 W	355°	0-6°	900 MHz
4	RL1	48	PEM	5129 W	108°		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_GHLNT	50,3	PEM	1849 W	115°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	50,3	PEM	10280 W	115°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	50,3	PEM	10890 W	115°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	50,3	PEM	2213 W	115°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	50,3	PEM	9594 W	115°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	50,3	PEM	1849 W	235°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	50,3	PEM	10280 W	235°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	50,3	PEM	10890 W	235°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	50,3	PEM	2213 W	235°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	50,3	PEM	9594 W	235°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	50,3	PEM	1849 W	355°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	50,3	PEM	10280 W	355°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	50,3	PEM	10890 W	355°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	50,3	PEM	2213 W	355°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	50,3	PEM	9594 W	355°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	48	PEM	5129 W	108°		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.370.2.1. z dnia 15.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ

Aleksandra Kozłowska



kom. 790006388