

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-11-13

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 KOS5301A z dnia 2023-08-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOS5301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-010 Jaromierz Polanowski 1, dz. nr 216/2, obr. 0214, gm. Polanów, 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	53,1	PEM	1968 W	55°	0-10°	900 MHz
2	21_GHLNT	53,1	PEM	1968 W	200°	0-10°	900 MHz
3	31_GHLNT	53,1	PEM	1968 W	290°	0-10°	900 MHz
4	RL1	49,9	PEM	8822 W	347°		80 GHz,23 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	53,1	PEM	3192 W	55°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	53,1	PEM	5129 W	55°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHLNT	53,1	PEM	5610 W	55°	2-12°	2100 MHz
4	12_V	53,1	PEM	3715 W	55°	0-10°	800 MHz
5	13_V	53,1	PEM	3715 W	55°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNT	53,1	PEM	3192 W	200°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	53,1	PEM	5129 W	200°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLNT	53,1	PEM	5610 W	200°	2-12°	2100 MHz
9	22_V	53,1	PEM	3715 W	200°	0-10°	800 MHz
10	23_V	53,1	PEM	3715 W	200°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNT	53,1	PEM	3192 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	53,1	PEM	5129 W	290°	2-12°	1800 MHz
13	31_GHLNT	53,1	PEM	5610 W	290°	2-12°	2100 MHz
14	32_V	53,1	PEM	3715 W	290°	0-10°	800 MHz
15	33_V	53,1	PEM	3715 W	290°	0-10°	800 MHz
16	RL1	49,9	PEM	8822 W	347°		80 GHz,23 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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół



kom. 790006481