

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-08-02

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS1501B z dnia 2020-09-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS1501B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-010 Garbno, dz. nr 79/24, 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_GT	57,5	PEM	2333 W	110°	0-12°	900 MHz
2	12_V	57,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
3	13_V	57,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
4	21_GT	57,5	PEM	2333 W	230°	0-12°	900 MHz
5	22_V	57,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
6	23_V	57,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
7	31_V	57,5	PEM	2979 W	350°	0-12°	800 MHz
8	32_V	57,5	PEM	2979 W	350°	0-12°	800 MHz
9	33_GLT	57,5	PEM	2333 W	350°	0-12°	900 MHz
10	33_GLT	57,5	PEM	6012 W	350°	2-12°	1800 MHz
11	RL1	60,2	PEM	5248 W	124°		18 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_GLT	57,5	PEM	2333 W	110°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	57,5	PEM	4009 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	57,5	PEM	4375 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_V	57,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
5	13_V	57,5	PEM	2979 W	110°	0-12°	800 MHz
6	14_N	57,5	PEM	7638 W	110°	0-6°	1800 MHz
7	14_N	57,5	PEM	8531 W	110°	0-6°	2100 MHz
8	21_GLT	57,5	PEM	2333 W	230°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	57,5	PEM	4009 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	57,5	PEM	4375 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_V	57,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
12	23_V	57,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
13	24_N	57,5	PEM	7638 W	230°	0-6°	1800 MHz
14	24_N	57,5	PEM	8531 W	230°	0-6°	2100 MHz
15	31_V	57,5	PEM	2979 W	350°	0-12°	800 MHz
16	32_V	57,5	PEM	2979 W	350°	0-12°	800 MHz
17	33_GLT	57,5	PEM	2333 W	350°	0-12°	900 MHz
18	33_GLT	57,5	PEM	4009 W	350°	2-12°	1800 MHz
19	33_GLT	57,5	PEM	4375 W	350°	2-12°	2100 MHz
20	34_N	57,5	PEM	7638 W	350°	0-6°	1800 MHz
21	34_N	57,5	PEM	8531 W	350°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	60,2	PEM	5623 W	124°		18 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.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481