

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-10-26

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 KOS0036C z dnia 2022-12-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0036C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-009 Bonin, dz. nr 4/87, 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_GT	53,5	PEM	2477 W	65°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	53,5	PEM	2951 W	65°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	53,5	PEM	6012 W	65°	2-12°	1800 MHz
4	13_NV	53,5	PEM	2951 W	65°	0-12°	800 MHz
5	13_NV	53,5	PEM	6577 W	65°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	53,5	PEM	2477 W	200°	0-12°	900 MHz
7	22_LV	53,5	PEM	2951 W	200°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	53,5	PEM	6012 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	23_NV	53,5	PEM	2951 W	200°	0-12°	800 MHz
10	23_NV	53,5	PEM	6577 W	200°	2-12°	2100 MHz
11	24_H	53,5	PEM	19954 W	200°	0-6°	2600 MHz
12	31_GT	53,5	PEM	2477 W	320°	0-12°	900 MHz
13	32_LV	53,5	PEM	2951 W	320°	0-12°	800 MHz
14	32_LV	53,5	PEM	6012 W	320°	2-12°	1800 MHz
15	33_NV	53,5	PEM	2951 W	320°	0-12°	800 MHz
16	33_NV	53,5	PEM	6577 W	320°	2-12°	2100 MHz
17	34_H	53,5	PEM	19954 W	320°	0-6°	2600 MHz
18	RL1	50	PEM	8822 W	293°		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_GT	53,5	PEM	2477 W	65°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	53,5	PEM	2951 W	65°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	53,5	PEM	6012 W	65°	2-12°	1800 MHz
4	13_NV	53,5	PEM	2951 W	65°	0-12°	800 MHz
5	13_NV	53,5	PEM	6577 W	65°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	53,5	PEM	2477 W	200°	0-12°	900 MHz
7	22_LV	53,5	PEM	2951 W	200°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	53,5	PEM	6012 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	23_NV	53,5	PEM	2951 W	200°	0-12°	800 MHz
10	23_NV	53,5	PEM	6577 W	200°	2-12°	2100 MHz
11	24_H	53,5	PEM	19954 W	200°	0-6°	2600 MHz
12	31_GT	53,5	PEM	2477 W	320°	0-12°	900 MHz
13	32_LV	53,5	PEM	2951 W	320°	0-12°	800 MHz
14	32_LV	53,5	PEM	6012 W	320°	2-12°	1800 MHz
15	33_NV	53,5	PEM	2951 W	320°	0-12°	800 MHz
16	33_NV	53,5	PEM	6577 W	320°	2-12°	2100 MHz
17	34_H	53,5	PEM	19954 W	320°	0-6°	2600 MHz
18	RL1	51,4	PEM	5129 W	288°		80 GHz
19	RL2	50	PEM	8822 W	293°		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.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481