

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-04-23

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 KOS0102A z dnia 2023-09-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0102A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

76-004 Sianów, Dworcowa 56B, gm. Sianów, 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	58,5	PEM	3296 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	58,5	PEM	9100 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	58,5	PEM	9506 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	58,5	PEM	3750 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	58,5	PEM	10234 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	58,5	PEM	3296 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	58,5	PEM	9100 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	58,5	PEM	9506 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	58,5	PEM	3750 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	58,5	PEM	10234 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	58,5	PEM	3296 W	340°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	58,5	PEM	9100 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	58,5	PEM	9506 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	58,5	PEM	3750 W	340°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	58,5	PEM	10234 W	340°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	56,6	PEM	8822 W	52°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	56,6	PEM	741 W	134°		23 GHz
18	RL3	55,9	PEM	7586 W	134°		80 GHz
19	RL4	56,6	PEM	1413 W	211°		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	58,5	PEM	3296 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	58,5	PEM	11378 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	58,5	PEM	11886 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	58,5	PEM	3750 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	58,5	PEM	10234 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	58,5	PEM	12979 W	100°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	58,5	PEM	3296 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	58,5	PEM	11378 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	58,5	PEM	11886 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	58,5	PEM	3750 W	220°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	58,5	PEM	10234 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	58,5	PEM	12979 W	220°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	58,5	PEM	3296 W	340°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	58,5	PEM	11378 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	58,5	PEM	11886 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	58,5	PEM	3750 W	340°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	58,5	PEM	10234 W	340°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	58,5	PEM	12979 W	340°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	56,6	PEM	8822 W	52°		80 GHz,23 GHz
20	RL2	56,6	PEM	741 W	134°		23 GHz
21	RL3	55,9	PEM	7586 W	134°		80 GHz
22	RL4	56,6	PEM	1413 W	211°		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.403.2.1. z dnia 2024-04-19, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481