

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 19.06.2024

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Sztumski

Wydział Ochrony Środowiska I Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SZT0101A z dnia 29.05.2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SZT0101A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-440 Dzierzgoń, Zawadzkiego 18, gm. Dzierzgoń, pow. sztumski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_	59,5	PEM	2421 W	30°	0-12°	900 MHz
2	12_	59,5	PEM	2884 W	30°	0-12°	800 MHz
3	12_	59,5	PEM	6138 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	13_	59,5	PEM	2884 W	30°	0-12°	800 MHz
5	13_	59,5	PEM	5610 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	14_	59,5	PEM	18198 W	30°	0-6°	2600 MHz
7	21_	59,5	PEM	2421 W	150°	0-12°	900 MHz
8	22_	59,5	PEM	2884 W	150°	0-12°	800 MHz
9	22_	59,5	PEM	6138 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	23_	59,5	PEM	2884 W	150°	0-12°	800 MHz
11	23_	59,5	PEM	5610 W	150°	2-12°	1800 MHz
12	31_	59,5	PEM	7907 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	32_	59,5	PEM	2884 W	270°	0-12°	800 MHz
14	33_	59,5	PEM	2884 W	270°	0-12°	800 MHz
15	34_	59,5	PEM	2259 W	270°	0-12°	900 MHz
16	34_	59,5	PEM	5610 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	RL1	56,9	PEM	12589 W	30°		13 GHz
18	RL2	57,7	PEM	6918 W	92°		23 GHz
19	RL3	57,2	PEM	6918 W	160°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_HNV	59,5	PEM	2979 W	30°	0-12°	800 MHz
2	11_HNV	59,5	PEM	5012 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59,5	PEM	5470 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59,5	PEM	2979 W	30°	0-12°	800 MHz
5	12_LV	59,5	PEM	5012 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59,5	PEM	5470 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59,5	PEM	2871 W	30°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59,5	PEM	9954 W	30°	0-10°	2600 MHz
9	21_LV	59,5	PEM	2979 W	150°	0-12°	800 MHz
10	21_LV	59,5	PEM	5012 W	150°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59,5	PEM	5470 W	150°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	59,5	PEM	2979 W	150°	0-12°	800 MHz
13	22_HNV	59,5	PEM	5012 W	150°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	59,5	PEM	5470 W	150°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59,5	PEM	2871 W	150°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59,5	PEM	9954 W	150°	0-10°	2600 MHz
17	31_V	59,5	PEM	2979 W	270°	0-12°	800 MHz
18	32_GHT	59,5	PEM	2871 W	270°	0-10°	900 MHz
19	32_GHT	59,5	PEM	9954 W	270°	0-10°	2600 MHz
20	33_HLN	59,5	PEM	20000 W	270°	0-6°	1800 MHz
21	33_HLN	59,5	PEM	22338 W	270°	0-6°	2100 MHz
22	34_V	59,5	PEM	2979 W	270°	0-12°	800 MHz
23	RL1	57,7	PEM	1479 W	92°		23 GHz
24	RL2	57,2	PEM	1479 W	160°		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 19/06/OŚ/2024- P4 z dnia 12.06.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Aleksandra Kozłowska
kom. 790006388