

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-20

Adres do korespondencji:

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

Starosta Wąbrzeski

**Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i
Gospodarki Wodnej**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAB0101A z dnia 2019-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAB0101A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

87-207 Małe Pułkowo 54, dz. nr 23/1, gm. Dębowa Łąka, pow. wąbrzeski

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_	59,5	PEM	1578 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_	59,5	PEM	6152 W	0°	2-6°	1800 MHz
3	13_	59,5	PEM	3020 W	0°	0-6°	800 MHz
4	14_	59,5	PEM	3020 W	0°	0-6°	800 MHz
5	15_DHLNU	59,5	PEM	13092 W	0°	0-6°	2100 MHz
6	21_	59,5	PEM	1578 W	120°	0-6°	900 MHz
7	21_	59,5	PEM	6152 W	120°	2-6°	1800 MHz
8	23_	59,5	PEM	3020 W	120°	0-6°	800 MHz
9	24_	59,5	PEM	3020 W	120°	0-6°	800 MHz
10	25_DHLNU	59,5	PEM	13092 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	31_	59,5	PEM	1578 W	240°	0-6°	900 MHz
12	31_	59,5	PEM	6152 W	240°	2-6°	1800 MHz
13	33_	59,5	PEM	3020 W	240°	0-6°	800 MHz
14	34_	59,5	PEM	3020 W	240°	0-6°	800 MHz
15	35_DHLNU	59,5	PEM	13092 W	240°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	56,9	PEM	6918 W	239°		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_V	59,5	PEM	3020 W	0°	0-12°	800 MHz
2	12_V	59,5	PEM	3020 W	0°	0-12°	800 MHz
3	13_GLNT	59,5	PEM	2535 W	0°	0-10°	900 MHz
4	13_GLNT	59,5	PEM	8396 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	13_GLNT	59,5	PEM	8974 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	59,5	PEM	20418 W	0°	0-6°	2600 MHz
7	21_V	59,5	PEM	3020 W	120°	0-12°	800 MHz
8	22_V	59,5	PEM	3020 W	120°	0-12°	800 MHz
9	23_GLNT	59,5	PEM	2535 W	120°	0-10°	900 MHz
10	23_GLNT	59,5	PEM	8396 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	23_GLNT	59,5	PEM	8974 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	24_H	59,5	PEM	20418 W	120°	0-6°	2600 MHz
13	31_V	59,5	PEM	3020 W	240°	0-12°	800 MHz
14	32_V	59,5	PEM	3020 W	240°	0-12°	800 MHz
15	33_GLNT	59,5	PEM	2535 W	240°	0-10°	900 MHz
16	33_GLNT	59,5	PEM	8396 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	33_GLNT	59,5	PEM	8974 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	34_H	59,5	PEM	20418 W	240°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	56,9	PEM	1479 W	239°		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 1361.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481