

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-21

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Włocławka
Wydział Środowiska I Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WLO0024A z dnia 2023-05-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLO0024A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

87-800 Włocławek, Polna 68-74, gm. Włocławek, pow. Włocławek

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_GHLNT	43	PEM	2460 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	43	PEM	6295 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	43	PEM	6730 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	43	PEM	3076 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	43	PEM	10472 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	43	PEM	2460 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	43	PEM	6295 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	43	PEM	6730 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	43	PEM	3076 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	43	PEM	10472 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	43	PEM	2460 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	43	PEM	6295 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	43	PEM	6730 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	43	PEM	3076 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	43	PEM	10472 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	43	PEM	1514 W	330°		80 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_GHLNT	43	PEM	2460 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	43	PEM	10496 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	43	PEM	11220 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	43	PEM	3076 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	43	PEM	10472 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	43	PEM	2460 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	43	PEM	10496 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	43	PEM	11220 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	43	PEM	3076 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	43	PEM	10472 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	43	PEM	3999 W	220°	2-10°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	43	PEM	4178 W	220°	2-10°	2100 MHz
13	31_GHLNTV	43	PEM	3999 W	248°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	43	PEM	4178 W	248°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	43	PEM	2280 W	260°	2-12°	800 MHz
16	31_GHLNTV	43	PEM	1782 W	260°	2-12°	900 MHz
17	31_GHLNTV	43	PEM	1517 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	31_GHLNTV	43	PEM	7586 W	260°	2-12°	2600 MHz
19	31_GHLNTV	43	PEM	3999 W	272°	2-10°	1800 MHz
20	31_GHLNTV	43	PEM	4178 W	272°	2-10°	2100 MHz
21	31_GHLNTV	43	PEM	3999 W	300°	2-10°	1800 MHz
22	31_GHLNTV	43	PEM	4178 W	300°	2-10°	2100 MHz
23	RL1	43	PEM	1514 W	330°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481