



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-29

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

STAROSTA KLUCZBORSKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KLU7116A z dnia 2023-10-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KLU7116A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-200 Kluczbork, Fabryczna 2, dz. nr 177/1, obr. 0027.AR_12, gm. Kluczbork, pow. kluczborski

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	35	PEM	202 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	502 W	10°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	35	PEM	538 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	372 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	1214 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	202 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	502 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	538 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	372 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	1214 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	202 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	502 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	538 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	372 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	1214 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,5	PEM	1778 W	340°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT	35	PEM	1607 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	7962 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2958 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	9638 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	1607 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	7962 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	8512 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	2958 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	9638 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	1607 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	7962 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	8512 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	2958 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	9638 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,5	PEM	1514 W	340°		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.

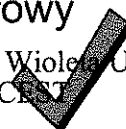


Sprawozdanie nr SP_2024-03-003-11-S_KLU7116A z dnia 2024-03-18, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioletę Urszula Jakubczyk
Data: 2024.04.08 15:59:28 CEST



P4 Sp. z o.o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa
Adres do korespondencji:
Biuro Regionalne w Katowicach
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Kluczborski
Ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork

Katowice: 08.04.2023 r.

Dotyczy: ROŚ.6221.19.2024.EN

W odpowiedzi na wezwanie nr ROŚ.6221.19.2024.EN z dnia 02.04.2024r przesyłam formularz uzupełniony o pełne dane adresowe oraz erratę sprawozdania z pomiarów. Informuję, że przedmiotowe przedłożenie informacji dla instalacji KLU7116A dotyczy zmiany, która nie ma charakteru zmiany istotnej. Przedmiotowa instalacja jest kwalifikowana jako: Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującą pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

z poważaniem:

Wioleta Jakubczyk

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2024.04.08 15:59:58 CEST



