

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28 lis 2023

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1039C z dnia 15 maj 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1039C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-001 Lublin, Koncertowa 13, gm. Lublin, pow. Lublin

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_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	130°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	130°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	250°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	250°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	250°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	250°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	250°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	130°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	130°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	250°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	250°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	250°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	250°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	250°	0-10°	2600 MHz

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.

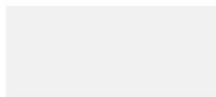
7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 80/10/OŚ/2023 – P4-W z dnia 23 lis 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.11.28 14:02:26 CET