

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lut 2024

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 LUB1014A z dnia 11 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1014A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-618 Lublin, Nadbystrzycka 42, 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_LV	37,6	PEM	2828 W	17°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	37,6	PEM	4580 W	17°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	37,6	PEM	4976 W	17°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	37,6	PEM	2306 W	17°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	37,6	PEM	4580 W	17°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	37,6	PEM	4976 W	17°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	37,95	PEM	9302 W	17°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	38,1	PEM	2955 W	100°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	38,1	PEM	4580 W	100°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	38,1	PEM	4976 W	100°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	38,1	PEM	2306 W	100°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	38,1	PEM	4580 W	100°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	38,1	PEM	4976 W	100°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	38,45	PEM	10122 W	100°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	37,6	PEM	2828 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	37,6	PEM	4275 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	37,6	PEM	4615 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	37,6	PEM	2197 W	240°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	37,6	PEM	4275 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	37,6	PEM	4615 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	37,95	PEM	9302 W	240°	0-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	37,6	PEM	2828 W	17°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	37,6	PEM	4580 W	17°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	37,6	PEM	4976 W	17°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	37,6	PEM	2306 W	17°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	37,6	PEM	4580 W	17°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	37,6	PEM	4976 W	17°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	37,95	PEM	9302 W	17°	0-12°	2600 MHz
8	14_Y	38,45	PEM	10216 W	17°	4-9°	3500 MHz
9	21_LV	38,1	PEM	2955 W	100°	0-12°	800 MHz
10	21_LV	38,1	PEM	4580 W	100°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	38,1	PEM	4976 W	100°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHNT	38,1	PEM	2306 W	100°	0-12°	900 MHz
13	22_GHNT	38,1	PEM	4580 W	100°	2-12°	1800 MHz
14	22_GHNT	38,1	PEM	4976 W	100°	2-12°	2100 MHz
15	23_H	38,45	PEM	10122 W	100°	0-12°	2600 MHz
16	24_Y	38,45	PEM	10216 W	100°	4-9°	3500 MHz
17	31_LV	37,6	PEM	2828 W	240°	0-12°	800 MHz
18	31_LV	37,6	PEM	4275 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	37,6	PEM	4615 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	32_GHNT	37,6	PEM	2197 W	240°	0-12°	900 MHz
21	32_GHNT	37,6	PEM	4275 W	240°	2-12°	1800 MHz
22	32_GHNT	37,6	PEM	4615 W	240°	2-12°	2100 MHz
23	33_H	37,95	PEM	9302 W	240°	0-12°	2600 MHz

24	34_Y	37,95	PEM	10216 W	240°	4-9°	3500 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.

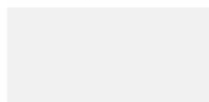
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0184/24 z dnia 16 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 13:01:09 CET