

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 LUB1031A z dnia 7 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1031A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-554 Lublin, Dragonów 8, 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_HV	33,1	PEM	2828 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	33,1	PEM	4340 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHT	33,1	PEM	2929 W	0°	0-12°	900 MHz
4	12_GHT	33,1	PEM	4340 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	13_HLN	33,4	PEM	9266 W	0°	0-12°	1800 MHz
6	13_HLN	33,4	PEM	10206 W	0°	0-12°	2100 MHz
7	21_HV	33,1	PEM	2828 W	120°	0-12°	800 MHz
8	21_HV	33,1	PEM	4340 W	120°	2-12°	2600 MHz
9	22_GHT	33,1	PEM	2929 W	120°	0-12°	900 MHz
10	22_GHT	33,1	PEM	4340 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	23_HLN	33,4	PEM	9266 W	120°	0-12°	1800 MHz
12	23_HLN	33,4	PEM	10206 W	120°	0-12°	2100 MHz
13	31_HV	33,1	PEM	2828 W	215°	0-12°	800 MHz
14	31_HV	33,1	PEM	4340 W	215°	2-12°	2600 MHz
15	32_GHT	33,1	PEM	2929 W	215°	0-12°	900 MHz
16	32_GHT	33,1	PEM	4340 W	215°	2-12°	2600 MHz
17	33_HLN	33,4	PEM	9266 W	215°	0-12°	1800 MHz
18	33_HLN	33,4	PEM	10206 W	215°	0-12°	2100 MHz
19	RL1	32	PEM	1549 W	252°		32 GHz
20	RL2	32	PEM	7586 W	252°		80 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_HV	33,1	PEM	2955 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	33,1	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHT	33,1	PEM	2306 W	0°	0-12°	900 MHz
4	12_GHT	33,1	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	13_HLN	33,4	PEM	10278 W	0°	0-12°	1800 MHz
6	13_HLN	33,4	PEM	11426 W	0°	0-12°	2100 MHz
7	14_Y	31,8	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
8	21_HV	33,1	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_HV	33,1	PEM	4723 W	120°	2-12°	2600 MHz
10	22_GHT	33,1	PEM	2306 W	120°	0-12°	900 MHz
11	22_GHT	33,1	PEM	4723 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	23_HLN	33,4	PEM	10278 W	120°	0-12°	1800 MHz
13	23_HLN	33,4	PEM	11426 W	120°	0-12°	2100 MHz
14	24_Y	31,8	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
15	31_HV	33,1	PEM	2955 W	215°	0-12°	800 MHz
16	31_HV	33,1	PEM	4723 W	215°	2-12°	2600 MHz
17	32_GHT	33,1	PEM	2306 W	215°	0-12°	900 MHz
18	32_GHT	33,1	PEM	4723 W	215°	2-12°	2600 MHz
19	33_HLN	33,4	PEM	10278 W	215°	0-12°	1800 MHz
20	33_HLN	33,4	PEM	11426 W	215°	0-12°	2100 MHz
21	34_Y	31,8	PEM	10215 W	215°	4-9°	3500 MHz
22	RL1	32	PEM	1549 W	252°		32 GHz
23	RL2	32	PEM	7586 W	252°		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.

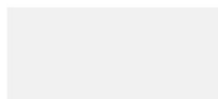
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0190/24 z dnia 19 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 15:55:36 CET