

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 cze 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 LUB1094A z dnia 23 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1094A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-817 Lublin, Poligonowa 78, dz. nr 9/2, 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_L	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	50,1	PEM	1292 W	0°	0-12°	900 MHz
6	14_HV	50,1	PEM	1549 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	50,1	PEM	8436 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	40	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	40	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	40	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	40	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	40	PEM	1292 W	120°	0-12°	900 MHz
13	24_HV	40	PEM	1549 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	40	PEM	8436 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	40	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	40	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	40	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	40	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	40	PEM	1292 W	240°	0-12°	900 MHz
20	34_HV	40	PEM	1549 W	240°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	40	PEM	8436 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	50	PEM	1413 W	137°		80 GHz
23	RL2	50	PEM	7079 W	271°		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_L	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	50,1	PEM	2584 W	0°	0-12°	900 MHz
6	14_HV	50,1	PEM	3098 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	50,1	PEM	9642 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	40	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	40	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	40	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	40	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	40	PEM	2584 W	120°	0-12°	900 MHz
13	24_HV	40	PEM	3098 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	40	PEM	9642 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	40	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	40	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	40	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	40	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	40	PEM	2584 W	240°	0-12°	900 MHz
20	34_HV	40	PEM	3098 W	240°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	40	PEM	9642 W	240°	0-10°	2600 MHz

22	RL1	50	PEM	7586 W	271°		80 GHz
23	RL2	50,5	PEM	8822 W	293°		80 GHz, 23 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.

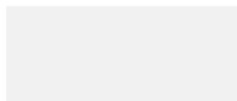
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0155/23 z dnia 29 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.06.05 14:57:47 CEST