

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.03.2024

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 LUB1024F z dnia 30.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1024F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-538 Lublin, Jutrzenki 22, nr. dz. 73/2, 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_HL	34,5	PEM	3826 W	5°	0-12°	1800 MHz
2	11_HL	34,5	PEM	4140 W	5°	0-12°	2100 MHz
3	11_HL	34,5	PEM	3516 W	5°	0-12°	2600 MHz
4	12_HN	34,5	PEM	3826 W	5°	0-12°	1800 MHz
5	12_HN	34,5	PEM	4140 W	5°	0-12°	2100 MHz
6	12_HN	34,5	PEM	3516 W	5°	0-12°	2600 MHz
7	13_GTV	34,1	PEM	2432 W	5°	0-12°	800 MHz
8	13_GTV	34,1	PEM	2008 W	5°	0-12°	900 MHz
9	21_HL	34,5	PEM	3826 W	120°	0-12°	1800 MHz
10	21_HL	34,5	PEM	4140 W	120°	0-12°	2100 MHz
11	21_HL	34,5	PEM	3516 W	120°	0-12°	2600 MHz
12	22_HN	34,5	PEM	3826 W	120°	0-12°	1800 MHz
13	22_HN	34,5	PEM	4140 W	120°	0-12°	2100 MHz
14	22_HN	34,5	PEM	3516 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	23_GTV	34,1	PEM	2432 W	120°	0-12°	800 MHz
16	23_GTV	34,1	PEM	2008 W	120°	0-12°	900 MHz
17	31_HL	34,5	PEM	3826 W	238°	0-12°	1800 MHz
18	31_HL	34,5	PEM	4140 W	238°	0-12°	2100 MHz
19	31_HL	34,5	PEM	3516 W	238°	0-12°	2600 MHz
20	32_HN	34,5	PEM	3826 W	238°	0-12°	1800 MHz
21	32_HN	34,5	PEM	4140 W	238°	0-12°	2100 MHz
22	32_HN	34,5	PEM	3516 W	238°	0-12°	2600 MHz
23	33_GTV	34,1	PEM	2432 W	238°	0-12°	800 MHz
24	33_GTV	34,1	PEM	2008 W	238°	0-12°	900 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_HL	34,5	PEM	5139 W	5°	0-12°	1800 MHz
2	11_HL	34,5	PEM	5713 W	5°	0-12°	2100 MHz
3	11_HL	34,5	PEM	5061 W	5°	0-12°	2600 MHz
4	12_HN	34,5	PEM	5139 W	5°	0-12°	1800 MHz
5	12_HN	34,5	PEM	5713 W	5°	0-12°	2100 MHz
6	12_HN	34,5	PEM	5061 W	5°	0-12°	2600 MHz
7	13_GTV	34,1	PEM	3024 W	5°	0-12°	800 MHz
8	13_GTV	34,1	PEM	2528 W	5°	0-12°	900 MHz
9	14_Y	33,15	PEM	10215 W	5°	4-9°	3500 MHz
10	21_HL	34,5	PEM	5139 W	120°	0-12°	1800 MHz
11	21_HL	34,5	PEM	5713 W	120°	0-12°	2100 MHz
12	21_HL	34,5	PEM	5061 W	120°	0-12°	2600 MHz
13	22_HN	34,5	PEM	5139 W	120°	0-12°	1800 MHz
14	22_HN	34,5	PEM	5713 W	120°	0-12°	2100 MHz
15	22_HN	34,5	PEM	5061 W	120°	0-12°	2600 MHz
16	23_GTV	34,1	PEM	3024 W	120°	0-12°	800 MHz
17	23_GTV	34,1	PEM	2528 W	120°	0-12°	900 MHz
18	24_Y	33,15	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
19	31_HL	34,5	PEM	5139 W	238°	0-12°	1800 MHz
20	31_HL	34,5	PEM	5713 W	238°	0-12°	2100 MHz

21	31_HL	34,5	PEM	5061 W	238°	0-12°	2600 MHz
22	32_HN	34,5	PEM	5139 W	238°	0-12°	1800 MHz
23	32_HN	34,5	PEM	5713 W	238°	0-12°	2100 MHz
24	32_HN	34,5	PEM	5061 W	238°	0-12°	2600 MHz
25	33_GTV	34,1	PEM	3024 W	238°	0-12°	800 MHz
26	33_GTV	34,1	PEM	2528 W	238°	0-12°	900 MHz
27	34_Y	33,15	PEM	10215 W	238°	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.

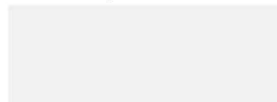
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0027/03/2024 z dnia 14.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany

Data: 2024.03.18
14:01:48 CET