

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 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 LUB1088A z dnia 22 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1088A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-036 Lublin, Czwartaków 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_GTV	34,3	PEM	4593 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	34,3	PEM	3641 W	100°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	34,3	PEM	4593 W	160°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	34,3	PEM	3641 W	160°	0-10°	900 MHz
5	21_HL	37,1	PEM	5572 W	100°	2-12°	1800 MHz
6	21_HL	37,1	PEM	6138 W	100°	2-12°	2100 MHz
7	21_HL	37,1	PEM	5876 W	100°	2-12°	2600 MHz
8	21_HL	37,1	PEM	5572 W	162°	2-12°	1800 MHz
9	21_HL	37,1	PEM	6138 W	162°	2-12°	2100 MHz
10	21_HL	37,1	PEM	5876 W	162°	2-12°	2600 MHz
11	22_HN	37,1	PEM	5572 W	100°	2-12°	1800 MHz
12	22_HN	37,1	PEM	6138 W	100°	2-12°	2100 MHz
13	22_HN	37,1	PEM	5876 W	100°	2-12°	2600 MHz
14	22_HN	37,1	PEM	5572 W	162°	2-12°	1800 MHz
15	22_HN	37,1	PEM	6138 W	162°	2-12°	2100 MHz
16	22_HN	37,1	PEM	5876 W	162°	2-12°	2600 MHz
17	31_GTV	40,65	PEM	2643 W	245°	0-10°	800 MHz
18	31_GTV	40,65	PEM	2194 W	245°	0-10°	900 MHz
19	32_LN	37,4	PEM	9268 W	245°	0-12°	1800 MHz
20	32_LN	37,4	PEM	10210 W	245°	0-12°	2100 MHz
21	33_H	40,95	PEM	8916 W	245°	0-12°	2600 MHz
22	41_GTV	38,1	PEM	4593 W	20°	0-10°	800 MHz
23	41_GTV	38,1	PEM	3641 W	20°	0-10°	900 MHz
24	41_GTV	38,1	PEM	4593 W	320°	0-10°	800 MHz
25	41_GTV	38,1	PEM	3641 W	320°	0-10°	900 MHz
26	42_HL	40,6	PEM	5572 W	21°	2-12°	1800 MHz
27	42_HL	40,6	PEM	6138 W	21°	2-12°	2100 MHz
28	42_HL	40,6	PEM	5876 W	21°	2-12°	2600 MHz
29	42_HL	40,6	PEM	5572 W	319°	2-12°	1800 MHz
30	42_HL	40,6	PEM	6138 W	319°	2-12°	2100 MHz
31	42_HL	40,6	PEM	5876 W	319°	2-12°	2600 MHz
32	43_HN	40,6	PEM	5572 W	21°	2-12°	1800 MHz
33	43_HN	40,6	PEM	6138 W	21°	2-12°	2100 MHz
34	43_HN	40,6	PEM	5876 W	21°	2-12°	2600 MHz
35	43_HN	40,6	PEM	5572 W	319°	2-12°	1800 MHz
36	43_HN	40,6	PEM	6138 W	319°	2-12°	2100 MHz
37	43_HN	40,6	PEM	5876 W	319°	2-12°	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_GTV	34,3	PEM	4593 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	34,3	PEM	3641 W	100°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	34,3	PEM	4593 W	160°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	34,3	PEM	3641 W	160°	0-10°	900 MHz
5	12_Y	37,85	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
6	21_HL	37,1	PEM	5572 W	100°	2-12°	1800 MHz
7	21_HL	37,1	PEM	6138 W	100°	2-12°	2100 MHz

8	21_HL	37,1	PEM	5876 W	100°	2-12°	2600 MHz
9	21_HL	37,1	PEM	5572 W	162°	2-12°	1800 MHz
10	21_HL	37,1	PEM	6138 W	162°	2-12°	2100 MHz
11	21_HL	37,1	PEM	5876 W	162°	2-12°	2600 MHz
12	22_HN	37,1	PEM	5572 W	100°	2-12°	1800 MHz
13	22_HN	37,1	PEM	6138 W	100°	2-12°	2100 MHz
14	22_HN	37,1	PEM	5876 W	100°	2-12°	2600 MHz
15	22_HN	37,1	PEM	5572 W	162°	2-12°	1800 MHz
16	22_HN	37,1	PEM	6138 W	162°	2-12°	2100 MHz
17	22_HN	37,1	PEM	5876 W	162°	2-12°	2600 MHz
18	31_GTV	40,65	PEM	2643 W	245°	0-10°	800 MHz
19	31_GTV	40,65	PEM	2194 W	245°	0-10°	900 MHz
20	32_HLN	37,4	PEM	9268 W	245°	0-12°	1800 MHz
21	32_HLN	37,4	PEM	10210 W	245°	0-12°	2100 MHz
22	33_H	40,95	PEM	8916 W	245°	0-12°	2600 MHz
23	34_Y	41,3	PEM	10215 W	245°	4-9°	3500 MHz
24	41_GTV	38,1	PEM	4593 W	20°	0-10°	800 MHz
25	41_GTV	38,1	PEM	3641 W	20°	0-10°	900 MHz
26	41_GTV	38,1	PEM	4593 W	320°	0-10°	800 MHz
27	41_GTV	38,1	PEM	3641 W	320°	0-10°	900 MHz
28	42_HL	40,6	PEM	5572 W	21°	2-12°	1800 MHz
29	42_HL	40,6	PEM	6138 W	21°	2-12°	2100 MHz
30	42_HL	40,6	PEM	5876 W	21°	2-12°	2600 MHz
31	42_HL	40,6	PEM	5572 W	319°	2-12°	1800 MHz
32	42_HL	40,6	PEM	6138 W	319°	2-12°	2100 MHz
33	42_HL	40,6	PEM	5876 W	319°	2-12°	2600 MHz
34	43_HN	40,6	PEM	5572 W	21°	2-12°	1800 MHz
35	43_HN	40,6	PEM	6138 W	21°	2-12°	2100 MHz
36	43_HN	40,6	PEM	5876 W	21°	2-12°	2600 MHz
37	43_HN	40,6	PEM	5572 W	319°	2-12°	1800 MHz
38	43_HN	40,6	PEM	6138 W	319°	2-12°	2100 MHz
39	43_HN	40,6	PEM	5876 W	319°	2-12°	2600 MHz
40	44_Y	41,3	PEM	10215 W	350°	4-9°	3500 MHz
41	RL1	39,8	PEM	1413 W	330°		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)

-/-

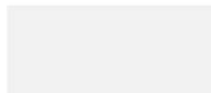
8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OSR/0020/02/2024 z dnia 22 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

PLAY

iliad
GROUP

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.27 13:40:15 CET