

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.02.2024

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 LUB1057A z dnia 05.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1057A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-422 Lublin, Kunickiego 106, 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	24,2	PEM	4438 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	24,2	PEM	3567 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	24,2	PEM	4438 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	24,2	PEM	3567 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	24,5	PEM	6650 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	24,5	PEM	7369 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	24,5	PEM	6578 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	24,5	PEM	6650 W	330°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	24,5	PEM	7369 W	330°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	24,5	PEM	6578 W	330°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	24,5	PEM	6650 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	24,5	PEM	7369 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	24,5	PEM	6578 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	24,5	PEM	6650 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	24,5	PEM	7369 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	24,5	PEM	6578 W	330°	0-10°	2600 MHz
17	21_HLN	24,2	PEM	2187 W	118°	0-10°	900 MHz
18	21_HLN	24,2	PEM	9612 W	118°	0-10°	1800 MHz
19	21_HLN	24,2	PEM	9670 W	118°	0-10°	2100 MHz
20	22_GHTV	24,15	PEM	2916 W	118°	0-10°	800 MHz
21	22_GHTV	24,15	PEM	9182 W	118°	0-10°	2600 MHz
22	31_HLN	24,2	PEM	2187 W	238°	0-10°	900 MHz
23	31_HLN	24,2	PEM	9612 W	238°	0-10°	1800 MHz
24	31_HLN	24,2	PEM	9670 W	238°	0-10°	2100 MHz
25	32_GHTV	24,15	PEM	2916 W	238°	0-10°	800 MHz
26	32_GHTV	24,15	PEM	9182 W	238°	0-10°	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	24,2	PEM	4438 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	24,2	PEM	3567 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	24,2	PEM	4438 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	24,2	PEM	3567 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	24,5	PEM	6650 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	24,5	PEM	7369 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	24,5	PEM	6578 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	24,5	PEM	6650 W	330°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	24,5	PEM	7369 W	330°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	24,5	PEM	6578 W	330°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	24,5	PEM	6650 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	24,5	PEM	7369 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	24,5	PEM	6578 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	24,5	PEM	6650 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	24,5	PEM	7369 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	24,5	PEM	6578 W	330°	0-10°	2600 MHz
17	14_Y	23,1	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
18	21_HLN	24,2	PEM	9612 W	118°	0-10°	1800 MHz

19	21_HLN	24,2	PEM	9670 W	118°	0-10°	2100 MHz
20	22_GHTV	24,15	PEM	2916 W	118°	0-10°	800 MHz
21	22_GHTV	24,15	PEM	2344 W	118°	0-10°	900 MHz
22	22_GHTV	24,15	PEM	9182 W	118°	0-10°	2600 MHz
23	23_Y	22,5	PEM	10215 W	118°	4-9°	3500 MHz
24	31_HLN	24,2	PEM	9612 W	238°	0-10°	1800 MHz
25	31_HLN	24,2	PEM	9670 W	238°	0-10°	2100 MHz
26	32_GHTV	24,15	PEM	2916 W	238°	0-10°	800 MHz
27	32_GHTV	24,15	PEM	2344 W	238°	0-10°	900 MHz
28	32_GHTV	24,15	PEM	9182 W	238°	0-10°	2600 MHz
29	33_Y	22,5	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.

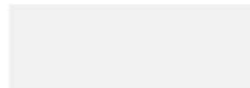
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 62/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 15.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez
Data: 2024.02.22 14:23:04
CET

