

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.08.2022

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 18.03.2021

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

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

20-422 Lublin, Kunickiego 106, gm. Lublin, pow. Lublin

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	2219 W	30°	7°	800 MHz

2	11_GTV/24,2	PEM	2378 W	30°	7°	900 MHz
3	11_GTV/24,2	PEM	2219 W	330°	5°	800 MHz
4	11_GTV/24,2	PEM	2378 W	330°	5°	900 MHz
5	12_HL/24,5	PEM	6350 W	30°	4°	1800 MHz
6	12_HL/24,5	PEM	7037 W	30°	4°	2100 MHz
7	12_HL/24,5	PEM	6578 W	30°	4°	2600 MHz
8	12_HL/24,5	PEM	6350 W	330°	3°	1800 MHz
9	12_HL/24,5	PEM	7037 W	330°	3°	2100 MHz
10	12_HL/24,5	PEM	6578 W	330°	3°	2600 MHz
11	13_HN/24,5	PEM	6350 W	30°	4°	1800 MHz
12	13_HN/24,5	PEM	7037 W	30°	4°	2100 MHz
13	13_HN/24,5	PEM	6578 W	30°	4°	2600 MHz
14	13_HN/24,5	PEM	6350 W	330°	3°	1800 MHz
15	13_HN/24,5	PEM	7037 W	330°	3°	2100 MHz
16	13_HN/24,5	PEM	6578 W	330°	3°	2600 MHz
17	21_LN/24,2	PEM	1458 W	118°	3°	900 MHz
18	21_LN/24,2	PEM	9180 W	118°	3°	1800 MHz
19	21_LN/24,2	PEM	9234 W	118°	3°	2100 MHz
20	22_GHTV/24,15	PEM	1458 W	118°	5°	800 MHz
21	22_GHTV/24,15	PEM	1159 W	118°	5°	900 MHz
22	22_GHTV/24,15	PEM	7242 W	118°	5°	2600 MHz
23	31_LN/24,2	PEM	1458 W	238°	3°	900 MHz
24	31_LN/24,2	PEM	9180 W	238°	3°	1800 MHz
25	31_LN/24,2	PEM	9234 W	238°	3°	2100 MHz
26	32_GHTV/24,15	PEM	1458 W	238°	6°	800 MHz
27	32_GHTV/24,15	PEM	1159 W	238°	6°	900 MHz
28	32_GHTV/24,15	PEM	7242 W	238°	6°	2600 MHz
29	RL1/23,5	PEM	1413 W	238°		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_GTV/24,2	PEM	4438 W	30°	10°	800 MHz
2	11_GTV/24,2	PEM	3567 W	30°	10°	900 MHz
3	11_GTV/24,2	PEM	4438 W	330°	10°	800 MHz
4	11_GTV/24,2	PEM	3567 W	330°	10°	900 MHz
5	12_HL/24,5	PEM	6650 W	30°	10°	1800 MHz
6	12_HL/24,5	PEM	7369 W	30°	10°	2100 MHz
7	12_HL/24,5	PEM	6578 W	30°	10°	2600 MHz
8	12_HL/24,5	PEM	6650 W	330°	10°	1800 MHz
9	12_HL/24,5	PEM	7369 W	330°	10°	2100 MHz
10	12_HL/24,5	PEM	6578 W	330°	10°	2600 MHz
11	13_HN/24,5	PEM	6650 W	30°	10°	1800 MHz
12	13_HN/24,5	PEM	7369 W	30°	10°	2100 MHz
13	13_HN/24,5	PEM	6578 W	30°	10°	2600 MHz
14	13_HN/24,5	PEM	6650 W	330°	10°	1800 MHz
15	13_HN/24,5	PEM	7369 W	330°	10°	2100 MHz
16	13_HN/24,5	PEM	6578 W	330°	10°	2600 MHz
17	21_HLN/24,2	PEM	2187 W	118°	10°	900 MHz

18	21_HLN/24,2	PEM	9612 W	118°	10°	1800 MHz
19	21_HLN/24,2	PEM	9670 W	118°	10°	2100 MHz
20	22_GHTV/24,15	PEM	2916 W	118°	10°	800 MHz
21	22_GHTV/24,15	PEM	9182 W	118°	10°	2600 MHz
22	31_HLN/24,2	PEM	2187 W	238°	10°	900 MHz
23	31_HLN/24,2	PEM	9612 W	238°	10°	1800 MHz
24	31_HLN/24,2	PEM	9670 W	238°	10°	2100 MHz
25	32_GHTV/24,15	PEM	2916 W	238°	10°	800 MHz
26	32_GHTV/24,15	PEM	9182 W	238°	10°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 3/08/OŚ/2022- P4-W z dnia 04.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.09 12:20:24 CEST