

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-25

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 LUB1056A z dnia 2021-04-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1056A.

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.

20-325 Lublin, Droga Męczenników Majdanka 27, 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_LN/26,3	PEM	4864 W	0°	5°	1800 MHz

2	11_LN/26,3	PEM	5114 W	0°	5°	2100 MHz
3	12_GHTV/26,3	PEM	435 W	0°	5°	800 MHz
4	12_GHTV/26,3	PEM	919 W	0°	5°	900 MHz
5	12_GHTV/26,3	PEM	8562 W	0°	5°	2600 MHz
6	21_LN/26,3	PEM	4864 W	120°	6°	1800 MHz
7	21_LN/26,3	PEM	5114 W	120°	6°	2100 MHz
8	22_GHTV/26,3	PEM	435 W	120°	6°	800 MHz
9	22_GHTV/26,3	PEM	919 W	120°	6°	900 MHz
10	22_GHTV/26,3	PEM	8562 W	120°	6°	2600 MHz
11	31_LN/30	PEM	4864 W	244°	8°	1800 MHz
12	31_LN/30	PEM	5114 W	244°	8°	2100 MHz
13	32_GHTV/30	PEM	435 W	244°	8°	800 MHz
14	32_GHTV/30	PEM	919 W	244°	8°	900 MHz
15	32_GHTV/30	PEM	8562 W	244°	8°	2600 MHz
16	RL1/29	PEM	1413 W	34°		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_GHLNT/26,3	PEM	420 W	0°	6°	900 MHz
2	11_GHLNT/26,3	PEM	2222 W	0°	6°	1800 MHz
3	11_GHLNT/26,3	PEM	2338 W	0°	6°	2100 MHz
4	12_HV/26,3	PEM	275 W	0°	6°	800 MHz
5	12_HV/26,3	PEM	4646 W	0°	6°	2600 MHz
6	21_GHLNT/26,3	PEM	420 W	120°	8°	900 MHz
7	21_GHLNT/26,3	PEM	2222 W	120°	8°	1800 MHz
8	21_GHLNT/26,3	PEM	2338 W	120°	8°	2100 MHz
9	22_HV/26,3	PEM	275 W	120°	8°	800 MHz
10	22_HV/26,3	PEM	4646 W	120°	8°	2600 MHz
11	31_GHLNT/30	PEM	838 W	244°	6°	900 MHz
12	31_GHLNT/30	PEM	4436 W	244°	6°	1800 MHz
13	31_GHLNT/30	PEM	4664 W	244°	6°	2100 MHz
14	32_HV/30	PEM	548 W	244°	6°	800 MHz
15	32_HV/30	PEM	9124 W	244°	6°	2600 MHz
16	RL1/29	PEM	1413 W	34°		80 GHz

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 19/05/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-05-11, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.05.25 13:55:06 CEST

