

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.02.2024

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 LUB1056A z dnia 18.08.2023

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

00-000 Lublin, Droga Męczenników Majdanka 27, 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_GHLNT	26,3	PEM	1665 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,3	PEM	9482 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,3	PEM	9974 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,3	PEM	2198 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	26,3	PEM	9124 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26,3	PEM	1665 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,3	PEM	9482 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,3	PEM	9974 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,3	PEM	2198 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	26,3	PEM	9124 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	30	PEM	1665 W	244°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	30	PEM	9482 W	244°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30	PEM	9974 W	244°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	30	PEM	2198 W	244°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	30	PEM	9124 W	244°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	26,3	PEM	1665 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,3	PEM	9482 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,3	PEM	9974 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,3	PEM	2198 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	26,3	PEM	9124 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	26,3	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	26,3	PEM	1665 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	26,3	PEM	9482 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	26,3	PEM	9974 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	26,3	PEM	2198 W	120°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	26,3	PEM	9124 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	26,3	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	30	PEM	1665 W	244°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	30	PEM	9482 W	244°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	30	PEM	9974 W	244°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	30	PEM	2198 W	244°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	30	PEM	9124 W	244°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	30	PEM	10215 W	244°	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.

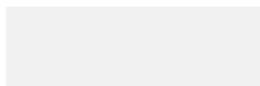
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 61/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 14:21:21
CET

