

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 03.08.2022

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 LUB1056A z dnia 25.05.2022

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_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

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	1665 W	0°	14°	900 MHz
2	11_GHLNT/26,3	PEM	9482 W	0°	10°	1800 MHz
3	11_GHLNT/26,3	PEM	9974 W	0°	10°	2100 MHz
4	12_HV/26,3	PEM	2198 W	0°	14°	800 MHz
5	12_HV/26,3	PEM	9124 W	0°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNT/26,3	PEM	1665 W	120°	14°	900 MHz
7	21_GHLNT/26,3	PEM	9482 W	120°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNT/26,3	PEM	9974 W	120°	10°	2100 MHz
9	22_HV/26,3	PEM	2198 W	120°	14°	800 MHz
10	22_HV/26,3	PEM	9124 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/30	PEM	1665 W	244°	14°	900 MHz
12	31_GHLNT/30	PEM	9482 W	244°	10°	1800 MHz
13	31_GHLNT/30	PEM	9974 W	244°	10°	2100 MHz
14	32_HV/30	PEM	2198 W	244°	14°	800 MHz
15	32_HV/30	PEM	9124 W	244°	10°	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 138/07/OŚ/2022-P4-W z dnia 01.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.05 10:49:54 CEST