

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 LUB1091A z dnia 15.10.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1091A.

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.

20-831 Lublin, Nałęczowska 94, 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_GLNT/26,5	PEM	576 W	10°	8°	900 MHz

2	11_GLNT/26,5	PEM	2067 W	10°	8°	1800 MHz
3	11_GLNT/26,5	PEM	2346 W	10°	8°	2100 MHz
4	12_HV/26,5	PEM	1116 W	10°	8°	800 MHz
5	12_HV/26,5	PEM	3879 W	10°	8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/26,5	PEM	683 W	110°	7°	800 MHz
7	21_GHLNTV/26,5	PEM	557 W	110°	7°	900 MHz
8	21_GHLNTV/26,5	PEM	2658 W	110°	7°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/26,5	PEM	2962 W	110°	7°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/26,5	PEM	3136 W	110°	7°	2600 MHz
11	31_GLNT/22,6	PEM	2306 W	260°	2°	900 MHz
12	31_GLNT/22,6	PEM	6003 W	260°	2°	1800 MHz
13	31_GLNT/22,6	PEM	6812 W	260°	2°	2100 MHz
14	32_HV/22,6	PEM	2955 W	260°	4°	800 MHz
15	32_HV/22,6	PEM	4433 W	260°	4°	2600 MHz
16	RL1/25,8	PEM	1413 W	175°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT/26,5	PEM	2306 W	10°	12°	900 MHz
2	11_GHLNT/26,5	PEM	6003 W	10°	8°	1800 MHz
3	11_GHLNT/26,5	PEM	6812 W	10°	8°	2100 MHz
4	12_HV/26,5	PEM	2955 W	10°	12°	800 MHz
5	12_HV/26,5	PEM	4433 W	10°	12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/26,5	PEM	2734 W	110°	10°	800 MHz
7	21_GHLNTV/26,5	PEM	2221 W	110°	10°	900 MHz
8	21_GHLNTV/26,5	PEM	9214 W	110°	10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/26,5	PEM	10272 W	110°	10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/26,5	PEM	8306 W	110°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/22,6	PEM	2306 W	260°	12°	900 MHz
12	31_GHLNT/22,6	PEM	6003 W	260°	8°	1800 MHz
13	31_GHLNT/22,6	PEM	6812 W	260°	8°	2100 MHz
14	32_HV/22,6	PEM	2955 W	260°	12°	800 MHz
15	32_HV/22,6	PEM	4433 W	260°	12°	2600 MHz
16	RL1/26,8	PEM	1413 W	113°		80 GHz
17	RL2/25,8	PEM	1413 W	175°		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 142/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 02.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.02 10:50:19 CEST