

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lip 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 LUB1048A z dnia 4 lis 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1048A.

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.

20-138 Lublin, Kasztanowa 1, 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_GHLNTV/29	PEM	723 W	2°	4°	800 MHz

2	11_GHLNTV/29	PEM	761 W	2°	4°	900 MHz
3	11_GHLNTV/29	PEM	5892 W	2°	4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/29	PEM	5920 W	2°	4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/29	PEM	6665 W	2°	4°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/29	PEM	479 W	107°	3°	800 MHz
7	21_GHLNTV/29	PEM	761 W	107°	3°	900 MHz
8	21_GHLNTV/29	PEM	5400 W	107°	3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/29	PEM	5426 W	107°	3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/29	PEM	7811 W	107°	3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/29	PEM	479 W	225°	5°	800 MHz
12	31_GHLNTV/29	PEM	761 W	225°	5°	900 MHz
13	31_GHLNTV/29	PEM	5400 W	225°	5°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/29	PEM	5426 W	225°	5°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/29	PEM	7811 W	225°	5°	2600 MHz
16	RL1/29	PEM	1413 W	163°		80 GHz
17	RL2/27,7	PEM	1820 W	315°		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_GHLNTV/29	PEM	1914 W	2°	16°	800 MHz
2	11_GHLNTV/29	PEM	1511 W	2°	16°	900 MHz
3	11_GHLNTV/29	PEM	9818 W	2°	12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/29	PEM	9865 W	2°	12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/29	PEM	8331 W	2°	12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/29	PEM	1914 W	107°	16°	800 MHz
7	21_GHLNTV/29	PEM	1511 W	107°	16°	900 MHz
8	21_GHLNTV/29	PEM	9818 W	107°	12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/29	PEM	9865 W	107°	12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/29	PEM	8331 W	107°	12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/29	PEM	1914 W	225°	16°	800 MHz
12	31_GHLNTV/29	PEM	1511 W	225°	16°	900 MHz
13	31_GHLNTV/29	PEM	9818 W	225°	12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/29	PEM	9865 W	225°	12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/29	PEM	8331 W	225°	12°	2600 MHz
16	RL1/27,7	PEM	1820 W	315°		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 60/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.18 14:51:41
CEST