

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 LUB1048A z dnia 22.07.2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-138 Lublin, Kasztanowa 1, 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_GHLNTV	29	PEM	1914 W	2°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29	PEM	1511 W	2°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29	PEM	9818 W	2°	2,5-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29	PEM	9865 W	2°	2,5-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29	PEM	8331 W	2°	2,5-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29	PEM	1914 W	107°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29	PEM	1511 W	107°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29	PEM	9818 W	107°	2,5-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29	PEM	9865 W	107°	2,5-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29	PEM	8331 W	107°	2,5-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29	PEM	1914 W	225°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29	PEM	1511 W	225°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29	PEM	9818 W	225°	2,5-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29	PEM	9865 W	225°	2,5-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29	PEM	8331 W	225°	2,5-12°	2600 MHz
16	RL1	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°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29	PEM	1511 W	2°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29	PEM	9818 W	2°	2,5-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29	PEM	9865 W	2°	2,5-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29	PEM	8331 W	2°	2,5-12°	2600 MHz
6	12_Y	27,4	PEM	10215 W	2°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	29	PEM	1914 W	107°	2-16°	800 MHz
8	21_GHLNTV	29	PEM	1511 W	107°	2-16°	900 MHz
9	21_GHLNTV	29	PEM	9818 W	107°	2,5-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	29	PEM	9865 W	107°	2,5-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	29	PEM	8331 W	107°	2,5-12°	2600 MHz
12	22_Y	27,4	PEM	10215 W	107°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	29	PEM	1914 W	225°	2-16°	800 MHz
14	31_GHLNTV	29	PEM	1511 W	225°	2-16°	900 MHz
15	31_GHLNTV	29	PEM	9818 W	225°	2,5-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	29	PEM	9865 W	225°	2,5-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	29	PEM	8331 W	225°	2,5-12°	2600 MHz
18	32_Y	27,4	PEM	10215 W	225°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	27,7	PEM	1820 W	315°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

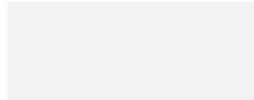
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr 59/02/OŚ/2024-P4-W z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Prawidłowy podpis

Dokument podpisany
przezData: 2024.02.22 13:41:56
CET