

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15 maj 2023

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 LUB1039C z dnia 21 lut 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1039C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-866 Lublin, Koncertowa 13, 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_DGHLNTUV	29,5	PEM	390 W	0°	0-9°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	985 W	0°	0-9°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	2369 W	0°	0-9°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	2487 W	0°	0-9°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	3761 W	0°	0-9°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	390 W	130°	0-7°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	985 W	130°	0-7°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	2369 W	130°	0-7°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	2487 W	130°	0-7°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	3761 W	130°	0-7°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	390 W	250°	0-8°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	985 W	250°	0-8°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	2369 W	250°	0-8°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	2487 W	250°	0-8°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	3761 W	250°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	30,5	PEM	7079 W	229°		80 GHz
17	RL2	30,5	PEM	1413 W	269°		80 GHz
18	RL3	30,5	PEM	1413 W	317°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	130°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	130°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,5	PEM	1950 W	250°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,5	PEM	1648 W	250°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,5	PEM	9290 W	250°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,5	PEM	9750 W	250°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,5	PEM	8358 W	250°	0-10°	2600 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.

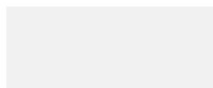
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 17/05/OŚ/2023 – P4-W z dnia 9 maj 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023-05-15 10:23:33
CEST

