

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.02.2024

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 LUB1078C z dnia 19.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1078C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

22-450 Lublin, Zemborzycza 53, dz. nr 4/26, 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_GTV	40,9	PEM	2822 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	40,9	PEM	1971 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_H	41,2	PEM	9820 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	13_LN	41,2	PEM	9440 W	0°	0-7°	1800 MHz
5	13_LN	41,2	PEM	10494 W	0°	0-7°	2100 MHz
6	21_GTV	40,9	PEM	2822 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	40,9	PEM	1971 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_H	41,2	PEM	9820 W	120°	0-9°	2600 MHz
9	23_LN	41,2	PEM	9440 W	120°	0-7°	1800 MHz
10	23_LN	41,2	PEM	10494 W	120°	0-7°	2100 MHz
11	31_GTV	40,9	PEM	2822 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	40,9	PEM	1971 W	240°	0-10°	900 MHz
13	32_H	41,2	PEM	9820 W	240°	0-9°	2600 MHz
14	33_LN	41,2	PEM	9440 W	240°	0-6°	1800 MHz
15	33_LN	41,2	PEM	10494 W	240°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	38,9	PEM	1413 W	232°		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_GTV	40,9	PEM	2822 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	40,9	PEM	2359 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_H	41,2	PEM	10122 W	0°	0-12°	2600 MHz
4	13_HLN	41,2	PEM	10278 W	0°	0-12°	1800 MHz
5	13_HLN	41,2	PEM	11426 W	0°	0-12°	2100 MHz
6	14_Y	39,85	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GTV	40,9	PEM	2822 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_GTV	40,9	PEM	2359 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_H	41,2	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
10	23_HLN	41,2	PEM	10278 W	120°	0-12°	1800 MHz
11	23_HLN	41,2	PEM	11426 W	120°	0-12°	2100 MHz
12	24_Y	39,85	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GTV	40,9	PEM	2822 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	40,9	PEM	2359 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_H	41,2	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
16	33_HLN	41,2	PEM	10278 W	240°	0-12°	1800 MHz
17	33_HLN	41,2	PEM	11426 W	240°	0-12°	2100 MHz
18	34_Y	39,85	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	38,9	PEM	1413 W	232°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

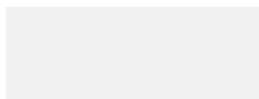
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr 69/02/OŚ/2024-P4-W z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przezData: 2024.02.22 14:26:00
CET