

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.12.2023

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 LUB1001C z dnia 16.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1001C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-109 Lublin, Bernardyńska 5, 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_L	30,85	PEM	6608 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	30,85	PEM	7180 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	13_GHTV	30,85	PEM	932 W	0°	0-12°	800 MHz
4	13_GHTV	30,85	PEM	1063 W	0°	0-12°	900 MHz
5	13_GHTV	30,85	PEM	2967 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_L	30,85	PEM	6608 W	90°	0-10°	1800 MHz
7	22_N	30,85	PEM	7180 W	90°	0-10°	2100 MHz
8	23_GHTV	30,85	PEM	932 W	90°	0-12°	800 MHz
9	23_GHTV	30,85	PEM	1063 W	90°	0-12°	900 MHz
10	23_GHTV	30,85	PEM	2967 W	90°	2-12°	2600 MHz
11	31_L	30,85	PEM	6608 W	270°	0-10°	1800 MHz
12	32_N	30,85	PEM	7180 W	270°	0-10°	2100 MHz
13	33_GHTV	30,85	PEM	932 W	270°	0-12°	800 MHz
14	33_GHTV	30,85	PEM	1063 W	270°	0-12°	900 MHz
15	33_GHTV	30,85	PEM	2967 W	270°	2-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHTV	30,85	PEM	2347 W	90°	0-14°	800 MHz
2	11_GHTV	30,85	PEM	1962 W	90°	0-14°	900 MHz
3	11_GHTV	30,85	PEM	10356 W	90°	0-10°	2600 MHz
4	12_L	30,75	PEM	5507 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_L	30,75	PEM	5983 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	13_HN	30,75	PEM	5507 W	90°	0-10°	1800 MHz
7	13_HN	30,75	PEM	5983 W	90°	0-10°	2100 MHz
8	21_GHTV	30,85	PEM	2347 W	267°	0-14°	800 MHz
9	21_GHTV	30,85	PEM	1962 W	267°	0-14°	900 MHz
10	21_GHTV	30,85	PEM	10356 W	267°	0-10°	2600 MHz
11	22_L	30,75	PEM	5507 W	267°	0-10°	1800 MHz
12	22_L	30,75	PEM	5983 W	267°	0-10°	2100 MHz
13	23_HN	30,75	PEM	5507 W	267°	0-10°	1800 MHz
14	23_HN	30,75	PEM	5983 W	267°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHTV	30,85	PEM	2347 W	357°	0-14°	800 MHz
16	31_GHTV	30,85	PEM	1962 W	357°	0-14°	900 MHz
17	31_GHTV	30,85	PEM	10356 W	357°	0-10°	2600 MHz
18	32_L	30,75	PEM	5507 W	357°	0-10°	1800 MHz
19	32_L	30,75	PEM	5983 W	357°	0-10°	2100 MHz
20	33_HN	30,75	PEM	5507 W	357°	0-10°	1800 MHz
21	33_HN	30,75	PEM	5983 W	357°	0-10°	2100 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.

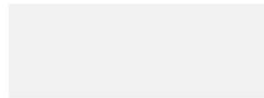
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0590/23 z dnia 27.11.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.11.01 15:14:07
CET