

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-09-21

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 LUB1103B z dnia 2021-03-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1103B.

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.

20-120 Lublin, Nadstawna 2, 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	16,2	PEM	1117 W	180°	0-2°	800 MHz
2	11_GHLNTV	16,2	PEM	1214 W	180°	0-2°	900 MHz
3	11_GHLNTV	16,2	PEM	1906 W	180°	2°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	16,2	PEM	2070 W	180°	2°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	16,2	PEM	3666 W	180°	2°	2600 MHz
6	21_GLNTV	14,5	PEM	886 W	355°	0-2°	800 MHz
7	21_GLNTV	14,5	PEM	988 W	355°	0-2°	900 MHz
8	21_GLNTV	14,5	PEM	3908 W	355°	0-2°	1800 MHz
9	21_GLNTV	14,5	PEM	4148 W	355°	0-2°	2100 MHz
10	RL1	17	PEM	1413 W	106°		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	16,2	PEM	2959 W	180°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	16,2	PEM	1608 W	180°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	16,2	PEM	6790 W	180°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	16,2	PEM	7378 W	180°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	16,2	PEM	7332 W	180°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	14,5	PEM	2347 W	355°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	14,5	PEM	1308 W	355°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	14,5	PEM	11014 W	355°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	14,5	PEM	11694 W	355°	0-10°	2100 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 65/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-09-14, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.09.21 10:53:39
CEST