

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-31

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1101B z dnia 2021-04-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1101B.

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.

20-037 Lublin, Aleje Racławickie 8, dz. nr 49,50, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	32,2	PEM	555 W	25°	0-9°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,2	PEM	1206 W	25°	0-9°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,2	PEM	2410 W	25°	2-9°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,2	PEM	2618 W	25°	2-9°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,2	PEM	3194 W	25°	2-9°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	31	PEM	555 W	140°	0-5°	800 MHz
7	21_GHLNTV	31	PEM	1206 W	140°	0-5°	900 MHz
8	21_GHLNTV	31	PEM	2410 W	140°	2-5°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	31	PEM	2618 W	140°	2-5°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	31	PEM	3194 W	140°	2-5°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	31	PEM	555 W	267°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTV	31	PEM	1206 W	267°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTV	31	PEM	2410 W	267°	2-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	31	PEM	2618 W	267°	2-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	31	PEM	3194 W	267°	2-4°	2600 MHz
16	RL1	31,6	PEM	5129 W	99°		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	32,2	PEM	2959 W	25°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,2	PEM	2412 W	25°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,2	PEM	7620 W	25°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,2	PEM	8278 W	25°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,2	PEM	6386 W	25°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	31	PEM	2959 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	31	PEM	2412 W	140°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	31	PEM	7620 W	140°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	31	PEM	8278 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	31	PEM	6386 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	31	PEM	555 W	267°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	31	PEM	1206 W	267°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	31	PEM	2410 W	267°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	31	PEM	2618 W	267°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	31	PEM	3194 W	267°	2-12°	2600 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 80/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-08-22, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest
prawidłowy

Dokument podpisany



Data: 2022.08.31
12:32:47 CEST