

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 sie 2022

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 LUB1030B z dnia 26 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1030B.

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.

20-543 Lublin, Kaczeńcowa 7, obr. 0030, jedn. ew. 066301_1, 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	13,4	PEM	378 W	65°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTV	13,4	PEM	623 W	65°	0-3°	900 MHz
3	11_GHLNTV	13,4	PEM	2392 W	65°	2-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	13,4	PEM	2600 W	65°	2-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	13,4	PEM	4000 W	65°	2-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	16	PEM	390 W	178°	0-3°	800 MHz
7	21_GHLNTV	16	PEM	644 W	178°	0-3°	900 MHz
8	21_GHLNTV	16	PEM	2244 W	178°	2-3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	16	PEM	2446 W	178°	2-3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	16	PEM	4212 W	178°	2-3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16	PEM	378 W	300°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16	PEM	623 W	300°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16	PEM	2392 W	300°	2-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16	PEM	2600 W	300°	2-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16	PEM	4000 W	300°	2-4°	2600 MHz
16	RL1	16	PEM	1549 W	99°		32 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	13,4	PEM	3024 W	65°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	13,4	PEM	1647 W	65°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	13,4	PEM	7620 W	65°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	13,4	PEM	8278 W	65°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	13,4	PEM	6386 W	65°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	16	PEM	3120 W	178°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	16	PEM	1703 W	178°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	16	PEM	7962 W	178°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	16	PEM	8676 W	178°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	16	PEM	6722 W	178°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16	PEM	3024 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16	PEM	1647 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16	PEM	7620 W	300°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16	PEM	8278 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16	PEM	6386 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	16	PEM	1413 W	99°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

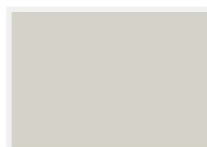
Brak zmian.

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 OSR/0050/08/2022 z dnia 26 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.30 13:54:56 CEST