

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25.08.2022

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 LUB1052A z dnia 19.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1052A.

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.**

*20-213 Lublin, Gospodarcza 7, 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	30	PEM	411 W	0°	0-4°	800 MHz
2	11_GHLNTV	30	PEM	683 W	0°	0-4°	900 MHz
3	11_GHLNTV	30	PEM	2992 W	0°	0-4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	30	PEM	2942 W	0°	0-4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	30	PEM	2964 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	30	PEM	462 W	120°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	30	PEM	774 W	120°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	30	PEM	2526 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	30	PEM	2526 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	30	PEM	3702 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	30	PEM	462 W	220°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	30	PEM	774 W	220°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	30	PEM	2258 W	220°	0-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	30	PEM	2706 W	220°	0-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	30	PEM	3702 W	220°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	29	PEM	1413 W	214°		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	30	PEM	1644 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	30	PEM	1358 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	30	PEM	7478 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	30	PEM	7356 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	30	PEM	5928 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	30	PEM	1848 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	30	PEM	1538 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	30	PEM	8964 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	30	PEM	8962 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	30	PEM	7404 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	30	PEM	1848 W	220°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	30	PEM	1538 W	220°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	30	PEM	7478 W	220°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	30	PEM	8962 W	220°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	30	PEM	7404 W	220°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29	PEM	1413 W	214°		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)**

-/-

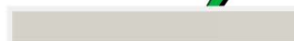
**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 91/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.25 13:57:20 CEST