



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-11

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Mińsku
Mazowieckim**

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu MIN5530A z dnia 2020-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIN5530A.

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.

05-319 Piaseczno, dz. nr 690/1, 694/1, gm. Ceglów, pow. miński

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_V	59	PEM	1736 W	45°	0-10°	800 MHz
2	12_LNU	59,2	PEM	8017 W	45°	0-6°	1800 MHz
3	12_LNU	59,2	PEM	6685 W	45°	0-6°	2100 MHz
4	13_GT	59	PEM	2026 W	45°	0-10°	900 MHz
5	21_V	59	PEM	1736 W	135°	0-10°	800 MHz
6	22_LNU	59,2	PEM	8017 W	135°	0-6°	1800 MHz
7	22_LNU	59,2	PEM	6685 W	135°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	59	PEM	2026 W	135°	0-10°	900 MHz
9	31_GT	59	PEM	1573 W	250°	0-10°	900 MHz
10	32_LV	59	PEM	774 W	250°	0-7°	800 MHz
11	32_LV	59	PEM	4305 W	250°	0-6°	1800 MHz
12	33_NUV	59	PEM	774 W	250°	0-7°	800 MHz
13	33_NUV	59	PEM	3274 W	250°	0-6°	2100 MHz
14	RL1	56,4	PEM	692 W	18°		23 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_V	59	PEM	3472 W	45°	0-10°	800 MHz
2	12_LNU	59,2	PEM	12025 W	45°	0-6°	1800 MHz
3	12_LNU	59,2	PEM	13369 W	45°	0-6°	2100 MHz
4	13_GT	59	PEM	2026 W	45°	0-10°	900 MHz
5	21_V	59	PEM	3472 W	135°	0-10°	800 MHz
6	22_LNU	59,2	PEM	12025 W	135°	0-6°	1800 MHz
7	22_LNU	59,2	PEM	13369 W	135°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	59	PEM	2026 W	135°	0-10°	900 MHz
9	31_GT	59	PEM	1573 W	250°	0-10°	900 MHz
10	32_LV	59	PEM	1547 W	250°	0,5-7°	800 MHz
11	32_LV	59	PEM	6458 W	250°	0-6°	1800 MHz
12	33_NUV	59	PEM	1547 W	250°	0,5-7°	800 MHz
13	33_NUV	59	PEM	6548 W	250°	0-6°	2100 MHz
14	RL1	56,4	PEM	741 W	18°		23 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 20/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 2022-08-08, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Monika Bieroza
kom. 790004874

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez MONIKĘ
BIEROZĄ
Data: 2022.08.31
10:20:54 CEST

Dokument elektroniczny
podpisany przez: *Monika Bieroza*
 kwalifikowanym podpisem elektronicznym
 profilem zaufanym

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu: **31. 08. 2022**

wynik weryfikacji:
 ważny
 nieważny
 brak możliwości weryfikacji

weryfikujący podpis: *KANCELISTA*
Ewelina Włodarczyk