

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 paź 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KIE3318A z dnia 30 cze 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE3318A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

26-026 Brzeziny, dz. nr 957/3, obr. 0004, gm. Morawica, pow. kielecki

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) 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_HV	59	PEM	454 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNT	59	PEM	1451 W	20°	0-10°	900 MHz
3	21_HV	59	PEM	454 W	170°	0-10°	800 MHz
4	22_GHLNT	59	PEM	1451 W	170°	0-10°	900 MHz
5	31_HV	59	PEM	454 W	270°	0-10°	800 MHz
6	32_GHLNT	59	PEM	1451 W	270°	0-10°	900 MHz
7	RL1	56	PEM	7524 W	319°		80 GHz,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_HV	59	PEM	3636 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	59	PEM	9890 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	59	PEM	2903 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	59	PEM	10278 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	59	PEM	10912 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	59	PEM	3636 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	59	PEM	9890 W	170°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	59	PEM	2903 W	170°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	59	PEM	10278 W	170°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	59	PEM	10912 W	170°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	59	PEM	3636 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	59	PEM	9890 W	270°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	59	PEM	2903 W	270°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	59	PEM	10278 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	59	PEM	10912 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	56	PEM	7524 W	319°		80 GHz,23 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**7) (uchylony)**

-/-

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

Sprawozdanie nr 19/10/OŚ/2023 -P4-W z dnia 9 paź 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096