

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 wrz 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Siedlcach**  
**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SDC4401B z dnia 12 wrz 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4401B.

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

08-130 Broszków, Broszków, dz. nr 489, gm. Kotuń, pow. siedlecki

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_	47,4	PEM	9552 W	60°	0-6°	2100 MHz
2	12_	47,4	PEM	8896 W	60°	0-6°	1800 MHz
3	13_T	47,05	PEM	2045 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	47,1	PEM	1919 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,1	PEM	5206 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	22_	47,4	PEM	9552 W	180°	0-6°	2100 MHz
7	22_T	47,05	PEM	2045 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
8	24_	47,4	PEM	8896 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	24_HV	47,1	PEM	1919 W	180°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	47,1	PEM	5206 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	32_	47,4	PEM	9552 W	300°	0-6°	2100 MHz
12	33_	47,4	PEM	8896 W	300°	0-6°	1800 MHz
13	33_T	47,05	PEM	2045 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	47,1	PEM	1919 W	300°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	47,1	PEM	5206 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	44	PEM	1479 W	4°		23 GHz
17	RL2	45,3	PEM	8822 W	112°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	45,3	PEM	1230 W	241°		23 GHz
19	RL4	45,3	PEM	5623 W	299°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_	47,4	PEM	9552 W	60°	0-6°	2100 MHz
2	12_	47,4	PEM	8896 W	60°	0-6°	1800 MHz
3	13_T	47,05	PEM	2045 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	47,1	PEM	1919 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,1	PEM	5206 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	22_	47,4	PEM	9552 W	180°	0-6°	2100 MHz
7	22_T	47,05	PEM	2045 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
8	24_	47,4	PEM	8896 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	24_HV	47,1	PEM	1919 W	180°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	47,1	PEM	5206 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	32_	47,4	PEM	9552 W	300°	0-6°	2100 MHz
12	33_	47,4	PEM	8896 W	300°	0-6°	1800 MHz
13	33_T	47,05	PEM	2045 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	47,1	PEM	1919 W	300°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	47,1	PEM	5206 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	44	PEM	1479 W	4°		23 GHz
17	RL2	45,3	PEM	8822 W	112°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	44,6	PEM	7762 W	219°		80 GHz
19	RL4	45,3	PEM	1230 W	241°		23 GHz
20	RL5	45,3	PEM	5623 W	299°		18 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 2/09/OŚ/2023 – P4-W z dnia 4 wrz 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096