

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 lip 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 SDC3308A z dnia 23 lut 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC3308A.

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

08-110 Żelków Kolonia, dz. nr 462/6, gm. Siedlce, 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_GT	46,2	PEM	4175 W	100°	0,5-10°	900 MHz
2	12_L	46,2	PEM	7551 W	100°	0-8°	1800 MHz
3	12_L	46,2	PEM	8395 W	100°	0-8°	2100 MHz
4	13_N	46,2	PEM	7551 W	100°	0-8°	1800 MHz
5	13_N	46,2	PEM	8395 W	100°	0-8°	2100 MHz
6	14_HV	46,2	PEM	1878 W	100°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	46,2	PEM	4991 W	100°	2-10°	2600 MHz
8	21_L	46,2	PEM	5728 W	220°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	46,2	PEM	6368 W	220°	0-6°	2100 MHz
10	22_N	46,2	PEM	5728 W	220°	0-6°	1800 MHz
11	22_N	46,2	PEM	6368 W	220°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	46,2	PEM	2045 W	220°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	46,2	PEM	1878 W	220°	0-8°	800 MHz
14	24_HV	46,2	PEM	4991 W	220°	2-8°	2600 MHz
15	31_GT	46,2	PEM	4175 W	340°	0,5-10°	900 MHz
16	32_L	46,2	PEM	7551 W	340°	0-8°	1800 MHz
17	32_L	46,2	PEM	8395 W	340°	0-8°	2100 MHz
18	33_N	46,2	PEM	7551 W	340°	0-8°	1800 MHz
19	33_N	46,2	PEM	8395 W	340°	0-8°	2100 MHz
20	34_HV	46,2	PEM	1878 W	340°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	46,2	PEM	4991 W	340°	2-10°	2600 MHz
22	RL1	44,1	PEM	1413 W	24°		80 GHz
23	RL2	44,1	PEM	1413 W	59°		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_GT	46,2	PEM	4175 W	100°	0,5-10°	900 MHz
2	12_L	46,2	PEM	9438 W	100°	0-8°	1800 MHz
3	12_L	46,2	PEM	10493 W	100°	0-8°	2100 MHz
4	13_HN	46,2	PEM	9438 W	100°	0-8°	1800 MHz
5	13_HN	46,2	PEM	10493 W	100°	0-8°	2100 MHz
6	14_HV	46,2	PEM	3755 W	100°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	46,2	PEM	4991 W	100°	2-12°	2600 MHz
8	21_L	46,2	PEM	7160 W	220°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	46,2	PEM	7960 W	220°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	46,2	PEM	7160 W	220°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	46,2	PEM	7960 W	220°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	46,2	PEM	2045 W	220°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	46,2	PEM	3755 W	220°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	46,2	PEM	4991 W	220°	2-12°	2600 MHz
15	31_GT	46,2	PEM	4175 W	340°	0,5-10°	900 MHz
16	32_L	46,2	PEM	9438 W	340°	0-8°	1800 MHz
17	32_L	46,2	PEM	10493 W	340°	0-8°	2100 MHz
18	33_HN	46,2	PEM	9438 W	340°	0-8°	1800 MHz
19	33_HN	46,2	PEM	10493 W	340°	0-8°	2100 MHz
20	34_HV	46,2	PEM	3755 W	340°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	46,2	PEM	4991 W	340°	2-12°	2600 MHz

22	RL1	44,1	PEM	1413 W	59°		80 GHz
23	RL2	44,1	PEM	1479 W	236°		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 96/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 23 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096