

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18 lis 2022

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 której mowa w zgłoszeniu SDC4403D z dnia 6 wrz 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SDC4403D.

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.**

*08-130 Niechnabrz, dz. nr 283/1, gm. Kotuń, pow. siedlecki*

**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	469 W	65°	0-10°	800 MHz
2	12_V	59	PEM	469 W	65°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	59	PEM	1022 W	65°	0-10°	900 MHz
4	21_V	59	PEM	469 W	190°	0-10°	800 MHz
5	22_V	59	PEM	469 W	190°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	59	PEM	1022 W	190°	0-10°	900 MHz
7	31_V	59	PEM	469 W	300°	0-10°	800 MHz
8	32_V	59	PEM	469 W	300°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	59	PEM	1022 W	300°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56,5	PEM	1230 W	61°		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_LV	59	PEM	1878 W	65°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5069 W	65°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5507 W	65°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	1878 W	65°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	5069 W	65°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	5507 W	65°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2045 W	65°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	1878 W	190°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5069 W	190°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5507 W	190°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	1878 W	190°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	5069 W	190°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5507 W	190°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2045 W	190°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5069 W	300°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5507 W	300°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	1878 W	300°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	5069 W	300°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	5507 W	300°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2045 W	300°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	1230 W	61°		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 61/11/OŚ/2022 – P4-W z dnia 15 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -