

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28 cze 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 których mowa w przedłożeniu informacji dla SDC4445A z dnia 9 lut 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4445A.

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.

08-110 Pruszyń 269, gm. Siedlce, 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_GLNTV/40	PEM	3586 W	100°	8°	800 MHz

2	11_GLNTV/40	PEM	1465 W	100°	8°	900 MHz
3	11_GLNTV/40	PEM	7746 W	100°	8°	1800 MHz
4	11_GLNTV/40	PEM	7195 W	100°	8°	2100 MHz
5	21_GLNTV/40	PEM	3586 W	220°	5°	800 MHz
6	21_GLNTV/40	PEM	1465 W	220°	5°	900 MHz
7	21_GLNTV/40	PEM	7746 W	220°	5°	1800 MHz
8	21_GLNTV/40	PEM	7195 W	220°	5°	2100 MHz
9	31_GLNTV/40	PEM	3586 W	330°	7°	800 MHz
10	31_GLNTV/40	PEM	1465 W	330°	7°	900 MHz
11	31_GLNTV/40	PEM	7746 W	330°	7°	1800 MHz
12	31_GLNTV/40	PEM	7195 W	330°	7°	2100 MHz
13	RL1/40,2	PEM	8822 W	337°		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_GLNTV/40	PEM	3586 W	100°	10°	800 MHz
2	11_GLNTV/40	PEM	1465 W	100°	10°	900 MHz
3	11_GLNTV/40	PEM	9682 W	100°	10°	1800 MHz
4	11_GLNTV/40	PEM	10278 W	100°	10°	2100 MHz
5	21_GLNTV/40	PEM	3586 W	220°	10°	800 MHz
6	21_GLNTV/40	PEM	1465 W	220°	10°	900 MHz
7	21_GLNTV/40	PEM	9682 W	220°	10°	1800 MHz
8	21_GLNTV/40	PEM	10278 W	220°	10°	2100 MHz
9	31_GLNTV/40	PEM	3586 W	330°	10°	800 MHz
10	31_GLNTV/40	PEM	1465 W	330°	10°	900 MHz
11	31_GLNTV/40	PEM	9682 W	330°	10°	1800 MHz
12	31_GLNTV/40	PEM	10278 W	330°	10°	2100 MHz
13	RL1/40,2	PEM	8822 W	337°		80 GHz,23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 74/06/OŚ/2022 – P4-W z dnia 22 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -