

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 której mowa w zgłoszeniu SDC4460D z dnia 30 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SDC4460D.

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.

08-125 Podnieśno, dz. nr 126, gm. Suchożebry, 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_GHLNTV/40	PEM	704 W	0°	10°	800 MHz

2	11_GHLNTV/40	PEM	387 W	0°	10°	900 MHz
3	11_GHLNTV/40	PEM	896 W	0°	12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/40	PEM	944 W	0°	12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV/40	PEM	704 W	130°	10°	800 MHz
6	21_GHLNTV/40	PEM	387 W	130°	10°	900 MHz
7	21_GHLNTV/40	PEM	896 W	130°	12°	1800 MHz
8	21_GHLNTV/40	PEM	944 W	130°	12°	2100 MHz
9	31_GHLNTV/40	PEM	704 W	230°	10°	800 MHz
10	31_GHLNTV/40	PEM	387 W	230°	10°	900 MHz
11	31_GHLNTV/40	PEM	896 W	230°	12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV/40	PEM	944 W	230°	12°	2100 MHz
13	RL1/40	PEM	8822 W	335°		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	2817 W	0°	10°	800 MHz
2	11_GLNTV/40	PEM	1550 W	0°	10°	900 MHz
3	11_GLNTV/40	PEM	8958 W	0°	12°	1800 MHz
4	11_GLNTV/40	PEM	9446 W	0°	12°	2100 MHz
5	21_GLNTV/40	PEM	2817 W	130°	10°	800 MHz
6	21_GLNTV/40	PEM	1550 W	130°	10°	900 MHz
7	21_GLNTV/40	PEM	8958 W	130°	12°	1800 MHz
8	21_GLNTV/40	PEM	9446 W	130°	12°	2100 MHz
9	31_GLNTV/40	PEM	2817 W	230°	10°	800 MHz
10	31_GLNTV/40	PEM	1550 W	230°	10°	900 MHz
11	31_GLNTV/40	PEM	8958 W	230°	12°	1800 MHz
12	31_GLNTV/40	PEM	9446 W	230°	12°	2100 MHz
13	RL1/40	PEM	8822 W	335°		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 76/06/OŚ/2022-P4-W z dnia 22 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -