

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.03.2024

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 SDC4460D z dnia 28.06.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4460D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-125 Podnieśno, dz. nr 126, gm. Suchożebry, 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_GHLNTV	40	PEM	2817 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	40	PEM	1550 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	40	PEM	8958 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	40	PEM	9446 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	40	PEM	2817 W	130°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	40	PEM	1550 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	40	PEM	8958 W	130°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	40	PEM	9446 W	130°	2-12°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	40	PEM	2817 W	230°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	40	PEM	1550 W	230°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	40	PEM	8958 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	40	PEM	9446 W	230°	2-12°	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 pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	40	PEM	2848 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	40	PEM	2324 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	40	PEM	8958 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	40	PEM	9446 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	40	PEM	2848 W	130°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	40	PEM	2324 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	40	PEM	8958 W	130°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	40	PEM	9446 W	130°	2-12°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	40	PEM	2848 W	230°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	40	PEM	2324 W	230°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	40	PEM	8958 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	40	PEM	9446 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	40	PEM	8822 W	248°		80 GHz,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 OS/0202/24 z dnia 29.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699