

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 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 której mowa w zgłoszeniu SDC3315B z dnia 29 maj 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SDC3315B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-103 Stare Iganie, Topolowa 4, dz. nr 153/10, 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_HV	53	PEM	1598 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	10214 W	100°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	53	PEM	1701 W	100°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	53	PEM	8300 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	53	PEM	8812 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	1598 W	220°	0-8°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	10214 W	220°	0-8°	2600 MHz
8	22_GLNT	53	PEM	1701 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	53	PEM	8300 W	220°	0-8°	1800 MHz
10	22_GLNT	53	PEM	8812 W	220°	0-8°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	1598 W	340°	0-9°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	10214 W	340°	0-9°	2600 MHz
13	32_GLNT	53	PEM	1701 W	340°	0-9°	900 MHz
14	32_GLNT	53	PEM	8300 W	340°	0-9°	1800 MHz
15	32_GLNT	53	PEM	8812 W	340°	0-9°	2100 MHz
16	RL1	53	PEM	7079 W	287°		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_HV	53	PEM	3196 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	10214 W	100°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	1701 W	100°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	10374 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	11014 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	3196 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	10214 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	1701 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	10374 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	11014 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	3196 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	10214 W	340°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	1701 W	340°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	10374 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	11014 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	53	PEM	5129 W	287°		80 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 99/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 23 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096