

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.07.2024

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 SDC4401B z dnia 05.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SDC4401B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

08-130 Broszków, Broszków, dz. nr 489, gm. Kotuń, 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_	47,4	PEM	9552 W	60°	0-6°	2100 MHz
2	12_	47,4	PEM	8896 W	60°	0-6°	1800 MHz
3	13_T	47,05	PEM	2045 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	47,1	PEM	1919 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,1	PEM	5206 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	22_	47,4	PEM	9552 W	180°	0-6°	2100 MHz
7	22_T	47,05	PEM	2045 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
8	24_	47,4	PEM	8896 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	24_HV	47,1	PEM	1919 W	180°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	47,1	PEM	5206 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	32_	47,4	PEM	9552 W	300°	0-6°	2100 MHz
12	33_	47,4	PEM	8896 W	300°	0-6°	1800 MHz
13	33_T	47,05	PEM	2045 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	47,1	PEM	1919 W	300°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	47,1	PEM	5206 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	44	PEM	1479 W	4°		23 GHz
17	RL2	45,3	PEM	8822 W	112°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	44,6	PEM	7762 W	219°		80 GHz
19	RL4	45,3	PEM	1230 W	241°		23 GHz
20	RL5	45,3	PEM	5623 W	299°		18 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_GT	47,05	PEM	3039 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_HV	47,1	PEM	3636 W	60°	0-10°	800 MHz
3	12_HV	47,1	PEM	9890 W	60°	0-10°	2600 MHz
4	13_HLNV	47,1	PEM	3636 W	60°	0-10°	800 MHz
5	13_HLNV	47,1	PEM	10278 W	60°	0-10°	1800 MHz
6	13_HLNV	47,1	PEM	10912 W	60°	0-10°	2100 MHz
7	21_GT	47,05	PEM	3039 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
8	22_HV	47,1	PEM	3636 W	180°	0-10°	800 MHz
9	22_HV	47,1	PEM	9890 W	180°	0-10°	2600 MHz
10	23_HLNV	47,1	PEM	3636 W	180°	0-10°	800 MHz
11	23_HLNV	47,1	PEM	10278 W	180°	0-10°	1800 MHz
12	23_HLNV	47,1	PEM	10912 W	180°	0-10°	2100 MHz
13	31_GT	47,05	PEM	3039 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	32_HV	47,1	PEM	3636 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47,1	PEM	9890 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	33_HLNV	47,1	PEM	3636 W	300°	0-10°	800 MHz
17	33_HLNV	47,1	PEM	10278 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	33_HLNV	47,1	PEM	10912 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	44	PEM	7413 W	4°		23 GHz
20	RL2	45,3	PEM	8822 W	112°		80 GHz,23 GHz
21	RL3	44,6	PEM	15488 W	219°		80 GHz
22	RL4	45,3	PEM	6166 W	241°		23 GHz
23	RL5	45,3	PEM	6166 W	299°		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 OSR/0033/07/2024 z dnia 16.07.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790007699