

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 wrz 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 SDC4401B z dnia 6 lip 2020

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

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.

08-130 Broszków, Broszków, dz. nr 489, gm. Kotuń, 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_	47,4	PEM	6368 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°	2-11°	2600 MHz
6	22_	47,4	PEM	6368 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	6368 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	1380 W	4°		23 GHz
17	RL2	45,3	PEM	8822 W	112°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	45,3	PEM	5248 W	299°		18 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_	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	45,3	PEM	1230 W	241°		23 GHz
19	RL4	45,3	PEM	5623 W	299°		18 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 16/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 5 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -