

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 mar 2024

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Sokółce
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SKL3302B z dnia 29 sty 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SKL3302B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-100 Sokółka, Targowa 15, dz. nr 102/4, gm. Sokółka, pow. sokólski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DLT	59	PEM	2141 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_DLT	59	PEM	5623 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_DLT	59	PEM	5507 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_H	59	PEM	10214 W	60°	0-12°	2600 MHz
5	13_DHLNV	59	PEM	2816 W	60°	0-10°	800 MHz
6	13_DHLNV	59	PEM	5069 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	13_DHLNV	59	PEM	6166 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	21_GLT	59	PEM	2141 W	150°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	59	PEM	5623 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	59	PEM	5507 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	22_H	59	PEM	10214 W	150°	0-12°	2600 MHz
12	23_HNV	59	PEM	2816 W	150°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	59	PEM	5069 W	150°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	59	PEM	6166 W	150°	2-12°	2100 MHz
15	31_GLT	59	PEM	2141 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	59	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	59	PEM	5507 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	59	PEM	10214 W	240°	0-12°	2600 MHz
19	33_HNV	59	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz
20	33_HNV	59	PEM	5069 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	59	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	41_GLT	59	PEM	2141 W	330°	0-10°	900 MHz
23	41_GLT	59	PEM	5623 W	330°	2-12°	1800 MHz
24	41_GLT	59	PEM	5507 W	330°	2-12°	2100 MHz
25	42_H	59	PEM	10214 W	330°	0-12°	2600 MHz
26	43_HNV	59	PEM	2816 W	330°	0-10°	800 MHz
27	43_HNV	59	PEM	5069 W	330°	2-12°	1800 MHz
28	43_HNV	59	PEM	6166 W	330°	2-12°	2100 MHz
29	RL1	56,4	PEM	1413 W	60°		80 GHz
30	RL2	56,4	PEM	7586 W	84°		80 GHz
31	RL3	56,4	PEM	8822 W	251°		80 GHz, 23 GHz
32	RL4	56,4	PEM	5888 W	311°		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_DLT	59	PEM	1071 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_DLT	59	PEM	5623 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_DLT	59	PEM	5507 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_H	59	PEM	10214 W	60°	0-12°	2600 MHz
5	13_DHLNV	59	PEM	2816 W	60°	0-10°	800 MHz
6	13_DHLNV	59	PEM	5069 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	13_DHLNV	59	PEM	6166 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	21_GLT	59	PEM	2141 W	150°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	59	PEM	5623 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	59	PEM	5507 W	150°	2-12°	2100 MHz

11	22_H	59	PEM	10214 W	150°	0-12°	2600 MHz
12	23_HNV	59	PEM	2816 W	150°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	59	PEM	5069 W	150°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	59	PEM	6166 W	150°	2-12°	2100 MHz
15	31_GLT	59	PEM	2141 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	59	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	59	PEM	5507 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	59	PEM	10214 W	240°	0-12°	2600 MHz
19	33_HNV	59	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz
20	33_HNV	59	PEM	5069 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	59	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	41_GLT	59	PEM	2141 W	330°	0-10°	900 MHz
23	41_GLT	59	PEM	5623 W	330°	2-12°	1800 MHz
24	41_GLT	59	PEM	5507 W	330°	2-12°	2100 MHz
25	42_H	59	PEM	10214 W	330°	0-12°	2600 MHz
26	43_HNV	59	PEM	2816 W	330°	0-10°	800 MHz
27	43_HNV	59	PEM	5069 W	330°	2-12°	1800 MHz
28	43_HNV	59	PEM	6166 W	330°	2-12°	2100 MHz
29	RL1	56,4	PEM	1413 W	60°		80 GHz
30	RL2	56,4	PEM	7586 W	84°		80 GHz
31	RL3	56,4	PEM	8822 W	251°		80 GHz, 23 GHz
32	RL4	56,4	PEM	5888 W	311°		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/0350/24 z dnia 18 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinatorka OS

Alicja Bogumił

kom. 790004096