

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 lip 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE3320A z dnia 27 sty 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE3320A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-050 Tumlin Węgle, dz. nr 589, obr. 0015, gm. Zagnańsk, pow. kielecki

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_LV	55,8	PEM	3720 W	5°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	55,8	PEM	5022 W	5°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	55,8	PEM	5456 W	5°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	55,8	PEM	3720 W	5°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	55,8	PEM	5022 W	5°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	55,8	PEM	5456 W	5°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	55,8	PEM	3039 W	5°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	55,8	PEM	3720 W	115°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	55,8	PEM	5022 W	115°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	55,8	PEM	5456 W	115°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	55,8	PEM	3720 W	115°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	55,8	PEM	5022 W	115°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	55,8	PEM	5456 W	115°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	55,8	PEM	3039 W	115°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	55,8	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	55,8	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	55,8	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	55,8	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	55,8	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	55,8	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	55,8	PEM	3039 W	230°	0-10°	900 MHz
22	RL1	53,35	PEM	7524 W	269°		80 GHz,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_HNV	55,8	PEM	3720 W	5°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	55,8	PEM	5022 W	5°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	55,8	PEM	5456 W	5°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	55,8	PEM	3720 W	5°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	55,8	PEM	5022 W	5°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	55,8	PEM	5456 W	5°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	55,8	PEM	2903 W	5°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	55,8	PEM	9890 W	5°	0-10°	2600 MHz
9	21_LV	55,8	PEM	3720 W	115°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	55,8	PEM	5022 W	115°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	55,8	PEM	5456 W	115°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	55,8	PEM	3720 W	115°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	55,8	PEM	5022 W	115°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	55,8	PEM	5456 W	115°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	55,8	PEM	2903 W	115°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	55,8	PEM	9890 W	115°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	55,8	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	55,8	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	55,8	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	55,8	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz

21	32_LV	55,8	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	55,8	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	55,8	PEM	2903 W	230°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	55,8	PEM	9890 W	230°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	53,35	PEM	10455 W	269°		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 81/07/OŚ/2024- P4-W z dnia 23 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096