

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-31

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 której mowa w zgłoszeniu KIE4465D z dnia 2020-07-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KIE4465D.

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.

26-010 Święta Katarzyna, dz. nr 233, obr. 0022, gm. Bodzentyn, pow. kielecki

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_GHLNTUV/35,15	PEM	1549 W	20°	7°	800 MHz
2	11_GHLNTUV/35,15	PEM	2467 W	20°	7°	900 MHz
3	11_GHLNTUV/35,15	PEM	4964 W	20°	7°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV/35,15	PEM	5255 W	20°	7°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV/35,15	PEM	5059 W	20°	7°	2600 MHz
6	21_GHLNTUV/35,15	PEM	1549 W	140°	4°	800 MHz
7	21_GHLNTUV/35,15	PEM	2467 W	140°	4°	900 MHz
8	21_GHLNTUV/35,15	PEM	4964 W	140°	4°	1800 MHz
9	21_GHLNTUV/35,15	PEM	5255 W	140°	4°	2100 MHz
10	21_GHLNTUV/35,15	PEM	5059 W	140°	4°	2600 MHz
11	31_GHLNTUV/35,15	PEM	1549 W	270°	6°	800 MHz
12	31_GHLNTUV/35,15	PEM	2467 W	270°	6°	900 MHz
13	31_GHLNTUV/35,15	PEM	4964 W	270°	6°	1800 MHz
14	31_GHLNTUV/35,15	PEM	5255 W	270°	6°	2100 MHz
15	31_GHLNTUV/35,15	PEM	5059 W	270°	6°	2600 MHz
16	RL1/35,4	PEM	3020 W	72°		13 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_GHLNTV/35,15	PEM	1549 W	20°	7°	800 MHz
2	11_GHLNTV/35,15	PEM	2467 W	20°	7°	900 MHz
3	11_GHLNTV/35,15	PEM	4766 W	20°	7°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/35,15	PEM	5044 W	20°	7°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/35,15	PEM	6064 W	20°	7°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/35,15	PEM	1549 W	140°	4°	800 MHz
7	21_GHLNTV/35,15	PEM	2467 W	140°	4°	900 MHz
8	21_GHLNTV/35,15	PEM	4766 W	140°	4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/35,15	PEM	5044 W	140°	4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/35,15	PEM	6064 W	140°	4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/35,15	PEM	1549 W	270°	6°	800 MHz
12	31_GHLNTV/35,15	PEM	2467 W	270°	6°	900 MHz
13	31_GHLNTV/35,15	PEM	4766 W	270°	6°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/35,15	PEM	5044 W	270°	6°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/35,15	PEM	6064 W	270°	6°	2600 MHz
16	RL1/35,4	PEM	3162 W	72°		13 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0033/05/2022 z dnia 2022-05-19, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Monika Bieroza

kom. 790004874