



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 lis 2022

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZDU3304A z dnia 31 mar 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZDU3304A.

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.

98-220 Zduńska Wola, Dąbrowskiego 14/16, gm. Zduńska Wola, pow. zduńskowski

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_HV	31,2	PEM	1396 W	60°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	31,2	PEM	4200 W	60°	2-9°	2600 MHz
3	12_T	31,2	PEM	1443 W	60°	2-9°	900 MHz
4	13_DLNU	31,2	PEM	10471 W	60°	2-6°	1800 MHz
5	13_DLNU	31,2	PEM	8819 W	60°	2-6°	2100 MHz
6	21_HV	31,2	PEM	1396 W	180°	0-6°	800 MHz
7	21_HV	31,2	PEM	4200 W	180°	2-6°	2600 MHz
8	22_T	31,2	PEM	1443 W	180°	2-9°	900 MHz
9	23_DLNU	31,2	PEM	10471 W	180°	2-4°	1800 MHz
10	23_DLNU	31,2	PEM	8819 W	180°	2-4°	2100 MHz
11	31_HV	31,2	PEM	1396 W	300°	0-7°	800 MHz
12	31_HV	31,2	PEM	4200 W	300°	2-7°	2600 MHz
13	32_T	31,2	PEM	1443 W	300°	2-9°	900 MHz
14	33_DLNU	31,2	PEM	10471 W	300°	2-4°	1800 MHz
15	33_DLNU	31,2	PEM	8819 W	300°	2-4°	2100 MHz
16	RL1	32,6	PEM	1413 W	41°		80 GHz
17	RL2	32	PEM	1413 W	100°		80 GHz
18	RL3	32,6	PEM	1413 W	136°		80 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_HV	31,2	PEM	3167 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31,2	PEM	10122 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	31,2	PEM	1685 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	31,2	PEM	10278 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	31,2	PEM	10912 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,2	PEM	3167 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31,2	PEM	10122 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	31,2	PEM	1685 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	31,2	PEM	10278 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	31,2	PEM	10912 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,2	PEM	3167 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31,2	PEM	10122 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	31,2	PEM	1685 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	31,2	PEM	10278 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	31,2	PEM	10912 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	32,6	PEM	1413 W	41°		80 GHz
17	RL2	32	PEM	1413 W	100°		80 GHz
18	RL3	32,6	PEM	1413 W	136°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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



iliad
GROUP

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 67/11/OŚ/2022-P4-W z dnia 16 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2022.11.27 13:42:43 CET