

AKOS 6222.3.2023

6/25
10.02.2023
A. Jm...

Dokument elektroniczny

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPEŁNIAO / ZŁOŻONO OSOBISTIE

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

DATA 10.02.2023
NR REK. 5858/02/2023/P
MOC ZAŁ. 3
Podpis: [signature]

2023-02-10

Dane nadawcy

Dane adresata

Telefon: +
Email:
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynalazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

MIASTO OSTROŁĘKA (07-400 OSTROŁĘKA, WOJ.
MAZOWIECKIE)

10.02.2023

ZAWIADOMIENIE

OST3301 informacja o demontażu radiolinii

Szanowni Państwo,
Informuję o zmianie konfiguracji instalacji - stacji bazowej telefonii komórkowej P4 OST3301 polegającej na zdemontowaniu anteny radiolinii.
Z poważaniem,

Załączniki:

1. [OST3301 demontaż radiolinii.pdf](#)
2. [OST3301 opłata.pdf](#)
3. [14.03.2021 Agnieszka Kalinowska - elektroniczne.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-02-10T13:57:20.347+01:00

Podpis elektroniczny

WERYFIKACJA PODPISU
STATUS
POPRAWNY / BŁĘDNY
2023-02-10
data i podpis

Prowadzący instalację:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 10.02.2023

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1,
02-677 Warszawa

Urząd Miasta Ostrołęka
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o demontażu anteny radiolinii instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OST3301A z dnia 24.10.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OST3301A.

Działając w imieniu spółki P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1 i pkt 2 oraz ust. 7 i ust. 7a ustawy – Prawo ochrony środowiska (2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) informuję o zmianie konfiguracji instalacji - stacji bazowej telefonii komórkowej P4 OST3301A zlokalizowanej pod adresem: *07-400 Ostrołęka, Kopernika 9, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka*, polegającej na zdemontowaniu anten radiolinii:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	RL1	56,3	PEM	1413 W	16°		80 GHz

Jednocześnie zaznaczam, iż jest to zmiana nieistotna, nie powodująca zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Wskazuję również, że w/w zmiana polegająca na zmniejszeniu liczby anten nie spowodowała zwiększenia poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu przedmiotowej instalacji, a wręcz spowodowała zmniejszenie tych poziomów.

Koordynator OŚ

kom. 790004787

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2023.02.10 12:10:16
CET