

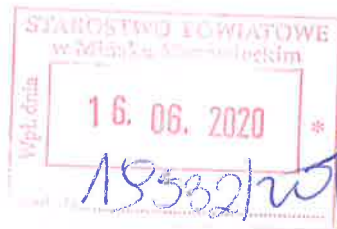
WS.6271.18.2020

H Kowalczyk
18.06.2020

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Warszawa (miasto) 2020-06-16



Dane nadawcy

Monika Bieroza
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Taśmowa 7
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W MIŃSKU
MAZOWIECKIM (05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, WOJ.
MAZOWIECKIE)

ZAWIADOMIENIE

MIN4430 - zgłoszenie demontażu radiolinii

Działając w imieniu spółki P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, informuję o demontażu anteny radiolinii. Z poważaniem, Monika Bieroza

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.

[MIN4430 demontaż RL.pdf](#)

[MIN4430 opłata.pdf](#)

[Pełnomocnictwo Karolina Szaniawska.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2020-06-16T10:18:43.379+02:00

Podpis elektroniczny

Dokument elektroniczny podpisany:
 Jawnym podpisem elektronicznym
 profilem zaufanym

przez: Monika Bieroza

Weryfikujący podpis: Paulina Szaniawska



Warszawa, 2020-06-10

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Monika Bieroza
Tel. 790 004 874

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
Wydział Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. MIN4430 B

Działając w imieniu spółki P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zgodnie z art. 152 ust. 6 pkt 1c oraz ust. 7 pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska (2018 r. Dz. U., poz. 799 z późn. zm.) informuję o zmianie konfiguracji instalacji - stacji bazowej telefonii komórkowej P4 MIN4430_B zlokalizowanej pod adresem *ul. Kilińskiego 16, 05-320 Wola Paprotnia, gm. Mrozy, pow. miński* polegającej na zdemontowaniu 1 anteny radiolinii:

Radiolinii RL1 w azymucie 84°.

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.

Z poważaniem
Koordynator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
KAROLINA SZLANIAWSKA
Data: 2020.06.10 14:56:32
CEST