

09.06.2024 17:20:24

Dokument elektroniczny

Dane nadawcy

OSTA Sroda
PESEL: 330303123456789012
Email: OG@OSTA.SRODA.PL

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzie Wielkopolskiej (1)
Wpł. 10.06.2024
Nr 17100/004
Podpis 5

Wydział Środowiska i Rolnictwa
11.06.2024
data

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-06-09

11.06.2024

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŚRODZIE
WIELKOPOLSKIEJ (63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA
(MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

ZGŁOSZENIE ZDE STACJI BAZOWEJ BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)

zgłoszenie zde stacji bazowej BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)

zgłoszenie zde stacji bazowej BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)

Załączniki:

1. BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)_EP_ZDE_Satros9.06.2024.pdf - pismo zgłoszenie zde stacji bazowej BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)
2. BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)_Dane do ZGŁOSZENIA_9.06.2024.pdf - dane zgłoszenie zde stacji bazowej BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)
3. BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)_OS_7.06.2024.pdf - wyniki PEM stacji bazowej BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)
4. oplata_sroda.pdf - opłata
5. pelnomocnictwo-pow.Notarjalnie_DGracka.pdf - pełnomocnictwo

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2024-06-09T20:13:15.667+02:00

Podpis elektroniczny

Dokument wpłynął na skrzynkę ePUAP w dniu 09.06.2024 r., odebrany w dniu 10.06.2024r.
Podpisany profilem zaufanym wystawionym na Danuta Gracka.
Pełnomocnictwo podpisane podpisem elektronicznym kwalifikowanym, negatywnie zweryfikowanym, ważnym, wystawionym na Rafał Barabasz

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
(która nie wymaga pozwolenia)**

Znak pisma /ZDE/2/28/2024

Bydgoszcz dnia 9.06.2024 r.

Imię i nazwisko wnioskodawcy

Nazwa przedsiębiorstwa i adres siedziby

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4

Pełnomocnik

prowadzącego instalację oraz użytkownika

Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp.
Wydział Ochrony Środowiska
Poselska 18. 63-001 Środa Wielkopolska

Adres do korespondencji

adres do korespondencji: 88-140 Zajezierze 8e

Adres siedziby

ul. Baczyńskiego 12/17, 85-822 Bydgoszcz

Telefon i adres e-mail

biuro@laboratoriumstrefa.pl

ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

dla nowej instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej:

BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)

zlokalizowanej:

63-000 Środa Wielkopolska, ul. 27 grudnia, dz. nr 2545/21

- która została wymieniona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880, z późn. zm.) jako instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Informacja o danych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art.152 ust.1 , ust.2 pkt.1-9 i ust.7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z 29.09.2021 r z późn. zm.)

Proszę o przekazywanie korespondencji elektronicznie : ePUAP/e-mail.
Proszę jednocześnie o przekazanie informacji o przyjęciu zgłoszenia lub podanie linku do strony urzędu z informacjami o zgłaszanych instalacjach wytwarzających pole elektromagnetyczne zgodnie z Art. 152b.1 i 2

W przypadku braku uwag co do zgłoszenia instalacji wnosimy o wydanie zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia.



.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki (zaznaczyć te, które zostały dołączone do wniosku):

1. formularz z parametrami instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
2. kopia pełnomocnictwa potwierdzona notarialnie
3. opłata za pełnomocnictwo
4. potwierdzenie opłaty skarbowej za zgłoszenie + za zaświadczenie
5. wyniki PEM

**DANE zgodne z Art. 152. ust.1 POŚ:
do ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp.

Wydział Ochrony Środowiska

Poselska 18, 63-001 Środa Wielkopolska

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]
01-211 WARSZAWA ul. MARCINA KASPRZAKA 4

2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

63-000 Środa Wielkopolska, ul. 27 grudnia, dz. nr 2545/21

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT32128_SRODA_WLKP_WSCHOD_(OTP)

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 1650 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

4. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

5. Wielkość i rodzaj emisji

| Antena | Zakres pracy instalacji | Wysokość środków el. anten | Równoważna moc promieniowania izotropowo | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania | | | | |
|--------|-------------------------|----------------------------|--|--|-------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| | | | | Azymut | | Tilt zakres regulacji | | |
| Lp | [MHz] | [m n.p.t] | [W] | mechaniczny | elektryczny | Tilt mech [°] | Tilt el. min. [°] | Tilt el. max [°] |
| 1 | 1800 | 27,5 | 4879 | 40 | 40 | 0 | 1 | 7 |
| | 2600 | | 5907 | 40 | 40 | 0 | 1 | 7 |
| | 900 | | 5727 | 40 | 40 | 0 | 0 | 10 |
| 2 | 2600 | 31 | 16118 | 40 | 40 | 0 | 1 | 7 |
| 3 | 1800 | 27,5 | 4879 | 160 | 160 | 0 | 1 | 7 |
| | 2600 | | 5907 | 160 | 160 | 0 | 1 | 7 |
| | 900 | | 5727 | 160 | 160 | 0 | 0 | 10 |
| 4 | 2600 | 31 | 16118 | 160 | 160 | 0 | 1 | 7 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|-----|-----|---|---|----|
| 5 | 1800 | 27,5 | 4879 | 300 | 300 | 0 | 1 | 7 |
| | 2600 | | 5907 | 300 | 300 | 0 | 1 | 7 |
| | 900 | | 5727 | 300 | 300 | 0 | 0 | 10 |
| 6 | 2600 | 31 | 16118 | 300 | 300 | 0 | 1 | 7 |
| 7 | 80000 | 31 | 44,7 | 235 | - | - | - | - |

Wysokość anten podana a dokładnością $\pm 0,5$ m

6. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji;

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

7. Informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;

TAK

8. (Uchylony)

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

– w załączeniu do ZDE

Miejscowość, data:

Bydgoszcz ,9.06.2024 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Danuta Grącka (STREFA)



Podpis