

FORMULARZ ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ ZMIANY INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE – STAN PO ZMIANACH

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska
Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Stacja bazowa – BT30803_TOMASZÓW MAZ. POŁUDNIE

2. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

| | | | |
|------|----------------|---------------------|---------------|
| KTS1 | 10050000000000 | CENTRALNY | makroregion |
| KTS2 | 10051000000000 | Łódzkie | województwo |
| KTS3 | 10051010000000 | Łódzkie | region |
| KTS4 | 10051011700000 | Piotrkowski | podregion |
| KTS5 | 10051011716000 | tomaszowski | powiat |
| KTS6 | 10051011716011 | Tomaszów Mazowiecki | gmina miejska |

4. 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.]
02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4

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

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Gminna 5/9

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. 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.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Patrz tabela nr 1

10. Opis stosowanych metod ograniczania 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

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

TAK

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

1) Patrz tabela nr 1

2) Patrz tabela nr 1

3) Patrz tabela nr 1

4) Patrz tabela nr 1

5) Patrz tabela nr 1

6) w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.poz. 1839) , w osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. Stacja bazowa uwzględniając docelową konfigurację pracy anten sektorowych, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

7) W załączeniu

Tabela nr 1

| Antena | Współrzędne geograficzne anten | | Zakres pracy instalacji | Wysokość środków el. anten | Równoważna moc promieniowania izotropowo | Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| | (WGS84) | | | | | Azymut | | Tilt zakres regulacji | | |
| Lp | Szerokość | Długość | [MHz] | [m n.p.t] | [W] | elektryczny | mechaniczny | Tilt mech [°] | Tilt min. [°] | Tilt max [°] |
| 1 | 51,52123 | 20,06256 | 900 | 19,5 | 5966 | 35 | 35 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 51,52123 | 20,06256 | 2600 | 19,5 | 15751 | 35 | 35 | 0 | 2 | 2,4 |
| 3 | 51,52123 | 20,06256 | 1800 | 19,5 | 4349 | 5 | 35 | 0 | 2 | 5 |
| | | | 1800 | | 4349 | 5 | 335 | 0 | 2 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|----------|----------|-------|------|--------|-----|-----|---|---|-----|
| 4 | 51,52123 | 20,06256 | 1800 | 19,5 | 3224 | 125 | 95 | 0 | 2 | 5 |
| | | | 2600 | | 5145 | 125 | 95 | 0 | 2 | 5 |
| | | | 1800 | | 3224 | 125 | 155 | 0 | 2 | 5 |
| | | | 2600 | | 5145 | 125 | 155 | 0 | 2 | 5 |
| 5 | 51,52123 | 20,06256 | 900 | 19,5 | 5966 | 155 | 155 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 51,52123 | 20,06256 | 2600 | 19,5 | 15751 | 155 | 155 | 0 | 2 | 3,4 |
| 7 | 51,52123 | 20,06256 | 1800 | 19,5 | 3224 | 240 | 210 | 0 | 2 | 6,7 |
| | | | 2600 | | 5145 | 240 | 210 | 0 | 2 | 6,7 |
| | | | 1800 | | 3224 | 240 | 270 | 0 | 2 | 8 |
| | | | 2600 | | 5145 | 240 | 270 | 0 | 2 | 8 |
| 8 | 51,52123 | 20,06256 | 900 | 19,5 | 5966 | 270 | 270 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 51,52123 | 20,06256 | 2600 | 19,5 | 15751 | 270 | 270 | 0 | 2 | 5,1 |
| 10 | 51,52123 | 20,06256 | 80000 | 16 | 4466,8 | 306 | - | - | - | - |
| Wysokość anten podana a dokładnością ± 1 m | | | | | | | | | | |

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Bydgoszcz ,8.10.2021 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Danuta Grącka (STREFA)



Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowe (EIRP) poszczególnych anten.