

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

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

Prezydent Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8\12
80-803 Gdańsk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT42057_GDAŃSK RĘBOWO

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

| | | |
|--------------------|----------------|-----------|
| Województwo | 10042200000000 | pomorskie |
| Powiat | 10042214361000 | m. Gdańsk |
| Gmina | 10042214361011 | Gdańsk |

4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji

ul. Przywidzka 8, Gdańsk, gm. Gdańsk, powiat m. Gdańsk, woj. pomorskie

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. Nr 130, poz. 880)

instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, 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

świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 1700 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 52626 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 22 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do realizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.

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

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.

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

| 1) współrzędne geograficzne anten | 2) częstotliwość pracy [MHz] | 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.] | 4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W] | 5) azymut | 6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania |
|-----------------------------------|------------------------------|---|---|-----------|--|
| 54°19'14,9"N 18°33'10,5"E | 1800 | 22,0 | 17760 | 33 | 2-12 |
| | 2100 | | | | 2-12 |
| | 2600 | | | | 2-12 |
| | 900 | | | | 0-14 |
| 54°19'14,9"N 18°33'10,5"E | 1800 | 22,0 | 17760 | 153 | 2-12 |
| | 2100 | | | | 2-12 |
| | 2600 | | | | 2-12 |
| | 900 | | | | 0-14 |
| 54°19'14,9"N 18°33'10,5"E | 1800 | 22,0 | 17106 | 273 | 2-12 |
| | 2100 | | | | 2-12 |
| | 2600 | | | | 2-12 |
| | 900 | | | | 0-14 |
| 54°19'14,9"N 18°33'10,5"E | 80000 | 22,0 | 22 | 183 | - |

7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

13.07.2023 Kowale Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
|---------------------------------|------------------|