

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

|     |   |
|-----|---|
| 1.  | Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia<br><b>Urząd Miejski w Gdańsku<br/>Wydział Środowiska<br/>ul. Nowe Ogrody 8/12<br/>80-803 Gdańsk</b>  |
| 2.  | Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br><b>stacja bazowa BT43766 GDANSK STOGI 2 (ext.23)</b>   |
| 3.  | Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja<br><b>KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY<br/>KTS2 1004220000000 Pomorskie<br/>KTS3 1004221000000 Pomorskie<br/>KTS4 1004221430000 Trójmiejski<br/>KTS5 10042214361000 Gdańsk<br/>KTS6 10042214361011 Gdańsk</b> |
| 4.  | Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br><b>Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;</b>  |
| 5.  | Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br><b>80-624 Gdańsk, ul. Szpaki 13, woj. pomorskie</b>  |
| 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. 879)<br><b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</b>                                 |
| 7.  | Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług<br><b>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b>   |
| 8.  | Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)<br><b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>  |
| 9.  | Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup><br><b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 105 186 W<br/>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6 738 W</b>   |
| 10. | Opis stosowanych metod ograniczania emisji<br><b>Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>   |
| 11. | Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami<br><b>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>   |
| 12. | Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:  |

| 1) współrzędne geograficzne anten | 2) częstotliwość pracy | 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu | 4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo | 5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania |
|-----------------------------------|------------------------|--|---|---|
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E    | 2100 Mhz<br>900 Mhz    | 37,80 m  | 3907 W<br>4240 W                                  | Azymut 50°<br>Pochylenie 0°-8°<br>Pochylenie 0°-12°                       |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E    | 2100 Mhz<br>900 Mhz    | 37,80 m  | 3907 W<br>4240 W                                  | Azymut 195°<br>Pochylenie 0°-8°<br>Pochylenie 0°-12°                      |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E    | 2100 Mhz<br>900 Mhz    | 37,80 m  | 3907 W<br>4240 W                                  | Azymut 295°<br>Pochylenie 0°-8°<br>Pochylenie 0°-12°                      |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E    | 1800 Mhz               | 37,80 m  | 10099 W   | Azymut 50°<br>Pochylenie 1°-7°  |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E    | 1800 Mhz               | 37,80 m  | 10099 W   | Azymut 195°<br>Pochylenie 1°-7°   |

|   |          |                  |           |                                 |
|---|----------|------------------|-----------|---------------------------------|
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 1800 Mhz | 37,80 m          | 10099 W   | Azymut 295°<br>Pochylenie 1°-7° |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 2600Mhz  | 37,80 m          | 16816 W   | Azymut 65°<br>Pochylenie 1°-7°  |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 2600Mhz  | 37,80 m          | 16816 W   | Azymut 195°<br>Pochylenie 1°-7° |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 2600Mhz  | 37,80 m          | 16816 W   | Azymut 295°<br>Pochylenie 1°-7° |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 80 GHz   | 39,30 m          | 4466,84 W | Azymut 108°                     |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 38 GHz   | 39,90 m          | 676,08 W  | Azymut 131°                     |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 80 GHz   | 39,90 m          | 575,44 W  | Azymut 312°                     |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 80 GHz   | 39,30 m          | 457,09 W  | Azymut 335°                     |
| 54°21'47.88"N<br>18°42'49.00"E  | 80 GHz   | 39,30 m          | 562,34 W  | Azymut 335°                     |
| 6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności |          |                  |           |                                 |
| 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2   |          |                  |           |                                 |
| 13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):<br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację   |          |                  |           |                                 |
| Podpis Joanna Fiodorowicz- podpis zaufany <span style="float: right;">Gdynia, 09.05.2024 r.</span>  |          |                  |           |                                 |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>   |          |                  |           |                                 |
| 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 izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.