

## 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>Starostwo Powiatowe w Łęborku</b><br><b>Wydział Ochrony Środowiska</b><br><b>ul. Czołgistów 5</b><br><b>84-300 Łębork</b>                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                 |                                                                     |                                                                                  |
| 2.  | Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br><b>stacja bazowa BT44234 WOLINIA (ext. 29)</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 10040000000000 PÓŁNOCNY</b><br><b>KTS2 10042200000000 Pomorskie</b><br><b>KTS3 10042210000000 Pomorskie</b><br><b>KTS4 10042214100000 Słupski</b><br><b>KTS5 10042214108000 Łęborski</b><br><b>KTS6 10042214108042 Nowa Wieś Łęborska</b> |                                 |                                                                     |                                                                                  |
| 4.  | Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br><b>Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                 |                                                                     |                                                                                  |
| 5.  | Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br><b>dz. nr 1019/9, obręb 0015 Nowa Wieś Łęborska, gm. Nowa Wieś Łęborska, powiat łęborski, 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 72600 W</b><br><b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 44016 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:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                 |                                                                     |                                                                                  |
|     | <b>1) współrzędne geograficzne anten</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>2) częstotliwość pracy</b>   | <b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b> | <b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>                         |
|     | 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1800 Mhz<br>2600 Mhz<br>900 Mhz | 65,10 m                                                             | 5050 W<br>6940 W<br>5624 W                                                       |
|     | 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1800 Mhz<br>2600 Mhz<br>900 Mhz | 39,60 m                                                             | 5050 W<br>6940 W<br>5624 W                                                       |
|     | 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1800 Mhz<br>2600 Mhz<br>900 Mhz | 65,10 m                                                             | 5050 W<br>6940 W<br>5624 W                                                       |
|     | 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1800 Mhz<br>2600 Mhz<br>900 Mhz | 61,90 m                                                             | 5050 W<br>6940 W<br>5356 W                                                       |
|     | 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 420 Mhz                         | 65,50 m                                                             | 804 W                                                                            |
|     | 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 420 Mhz                         | 65,50 m                                                             | 804 W                                                                            |
|     | 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 420 Mhz                         | 65,50 m                                                             | 804 W                                                                            |
|     | 54-34-17.32N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 23 GHz                          | 55,30 m                                                             | 1479,11 W                                                                        |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | <b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b> |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 55°<br>Pochylenie 1°-10°                                                  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 145°<br>Pochylenie 1°-10°                                                 |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 235°<br>Pochylenie 1°-10°                                                 |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 325°<br>Pochylenie 1°-10°                                                 |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 40°<br>Pochylenie 0°-16°                                                  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 160°<br>Pochylenie 0°-16°                                                 |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 280°<br>Pochylenie 0°-16°                                                 |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |                                                                     | Azymut 44°                                                                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                  |                       |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|-----------------------|-------------|
| 17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                  |                       |             |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 13 GHz | 57,80 m          | 794,33 W              | Azymut 114° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 GHz | 36,00 m          | 7079,46 W             | Azymut 121° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 38 GHz | 67,30 m          | 549,54 W              | Azymut 122° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 GHz | 54,40 m          | 2691,53 W             | Azymut 139° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23 GHz | 43,90 m          | 1148,15 W             | Azymut 139° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 GHz | 55,30 m          | 2818,38 W             | Azymut 141° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 GHz | 46,10 m          | 1122,02 W             | Azymut 145° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23 GHz | 69,30 m          | 707,95 W              | Azymut 153° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 GHz | 44,50 m          | 2818,38 W             | Azymut 154° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 GHz | 43,90 m          | 14125,37 W            | Azymut 210° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23 GHz | 57,80 m          | 1122,02 W             | Azymut 238° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 13 GHz | 69,30 m          | 794,33 W              | Azymut 266° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23 GHz | 69,30 m          | 1479,11 W             | Azymut 335° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80 GHz | 43,90 m          | 3548,13 W             | Azymut 350° |
| 54-34-17.32N<br>17-42-14.46E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23 GHz | 55,30 m          | 1737,80 W             | Azymut 351° |
| 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):                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                  |                       |             |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                  |                       |             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |                  |                       |             |
| Podpis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                  |                       |             |
| JOANNA FIODOROWICZ – podpis zaufany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                  | Gdynia, 05.12.2023 r. |             |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                  |                       |             |
| Data zarejestrowania zgłoszenia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        | Numer zgłoszenia |                       |             |
| 05.12.2023r.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        | 14/2023          |                       |             |

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.