

Gdynia, dnia 24.09.2021r.

**Prowadzący instalację:**

Towerlink Poland Sp. z o. o.

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

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**

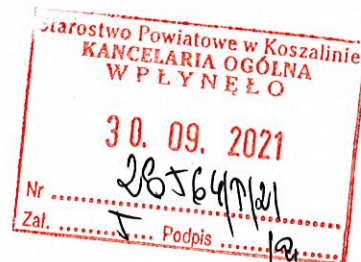
Katarzyna Dąbrowska

ATEM-Polska sp. z o.o.

ul. Łużycka 2

81-537 Gdynia

Tel. kom. 508 256 878



**Starostwo Powiatowe w Koszalinie**

**Wydział Ochrony Środowiska**

**ul. Raławicka 13**

**75-620 Koszalin**

W imieniu inwestora w myśl artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami), przesyłam zgłoszenie instalacji stacji bazowej **BT42882 STARE BIELICE** zlokalizowanej pod adresem **Stare Bielice, dz. nr 240/1, woj. zachodniopomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM - Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia  
Kierownik Projektu  
Katarzyna Dąbrowska  
.....  
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

| FORMULARZ ZGŁOSZENIA 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 Koszalinie<br/>Wydział Ochrony Środowiska<br/>ul. Raclawicka 13<br/>75-620 Koszalin</b>  |                               |   |  |  |
| 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br><b>stacja bazowa BT42882 STARE BIELICE</b>   |                               |   |  |  |
| 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja<br><b>1.4 REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI<br/>2.4.32 WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE<br/>3.4.32.63 PODREGION 63 - KOSZALIŃSKI<br/>4.4.32.63.09 Powiat koszaliński<br/>5.4.32.63.09.02.2 Biesiekierz</b> |                               |   |  |  |
| 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br><b>Prowadzący instalację:<br/>Towerlink Poland Sp. z o. o.<br/>[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.]<br/>ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa</b>  |                               |   |  |  |
| 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br><b>Stare Bielice, dz. nr 240/1, woj. zachodniopomorskie</b>  |                               |   |  |  |
| 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. 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 68 049 W<br/>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 177,83 W</b>   |                               |   |  |  |
| 10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji<br><b>Ograniczanie emisji nie występuje. 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> | <b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>   |
| <b>16° 08' 03,90"E<br/>54° 10' 38,60"N</b>  | <b>1800 MHz<br/>900 MHz</b>   | <b>33,0 m</b>   | <b>6932 W<br/>6932 W<br/>6932 W</b>                      | <b>Azymut 40°<br/>Pochylenie 2°-5,5°/2°-5,5°<br/>Azymut 150°<br/>Pochylenie 2°-5,5°/2°-5,5°<br/>Azymut 290°<br/>Pochylenie 2°-5,5°/2°-5,5°</b> |
| <b>16° 08' 03,90"E<br/>54° 10' 38,60"N</b>  | <b>2600 MHz</b>               | <b>30,8 m</b>   | <b>15751 W<br/>15751 W<br/>15751 W</b>                   | <b>Azymut 40°<br/>Pochylenie 2°-5°<br/>Azymut 150°<br/>Pochylenie 2°-5°<br/>Azymut 290°<br/>Pochylenie 2°-5°</b>                               |
| <b>16° 08' 03,90"E<br/>54° 10' 38,60"N</b>  | <b>80 GHz</b>                 | <b>35,0 m</b>   | <b>177,83 W</b>  | <b>Azymut 252°</b>   |
| 6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.  |                               |   |  |  |
| 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1   |                               |   |  |  |

|  |                  |
|--|------------------|
| 13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2021-09-24  |                  |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878       |                  |
| ATEM - Polska Sp. z o.o.<br>Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia<br>Kierownik Projektu<br>Katarzyna Dąbrowska |                  |
| Podpis   |                  |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |                  |
| Data zarejestrowania zgłoszenia  | Numer zgłoszenia |
| .....  | .....            |

**Objaśnienia:**

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 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.