

**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

**Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT24927 DĄBROWA AL ZAGŁĘBIA**

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

KOD NTS:	KOD: KTS
Region Południowy: 1.2	10010000000000
Województwo śląskie: 2.2.24	10012400000000
PODREGION 50 - SOSNOWIECKI: 3.2.24.50	10012415000000
Powiat Dąbrowa Górnicza: 4.2.24.50.65	10012415065000
Gmina: Dąbrowa Górnicza: 5.2.24.50.65.01.1	10012415065011

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa; (dawniej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.)**

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

**41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 12, woj. śląskie.**

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)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)**

9. Wielkość i rodzaj emisji:

*Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:*

**Anteny sektorowe:**

1. 9924 W
2. 9924 W
3. 9758 W
4. 6573 W
5. 6573 W
6. 6573 W

**Anteny radioliniowe:**

1. 955 W
2. 32 W
3. 5 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.


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

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

L P 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"
2	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	900/1800/2100 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz
3	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.	19,7 [m] n.p.t.
4	9924 W EIRP	9924 W EIRP	9758 W EIRP	6573 W EIRP	6573 W EIRP	6573 W EIRP
5	Azymut: <b>79</b> ; Pochylenie: 0° - 4,7°/ 0° - 4,7°/0° - 4,7°	Azymut: <b>200</b> ; Pochylenie: 0° - 4,9°/ 0° - 4,9°/0° - 4,9°	Azymut: <b>320</b> ; Pochylenie: 0° - 5,9°/ 0° - 5,9°/0° - 5,9°	Azymut: <b>79</b> ; Pochylenie: 2° - 4,7°	Azymut: <b>200</b> ; Pochylenie: 2° - 4,9°	Azymut: <b>320</b> ; Pochylenie: 2° - 5,9°
6	<p>kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - <b>przez podanie informacji</b>, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z <b>dnia 10 września 2019r.</b> w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) <b>nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności</b>. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>					

L P 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3
1	N 50°19'53,1" E 19°12'28,4"	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"	N 50°19'53,7" E 19°12'28,5"
2	80 [GHz]	38 [GHz]	38 [GHz]
3	13,0 [m] n.p.t.	17,8 [m] n.p.t.	17,8 [m] n.p.t.
4	955 W EIRP	32 W EIRP	5 W EIRP
5	Azymut: <b>117</b> ; Pochylenie: -	Azymut: <b>175</b> ; Pochylenie: -	Azymut: <b>250</b> ; Pochylenie: -
6	<p>kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - <b>przez podanie informacji</b>, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></p> <p style="text-align: center;"><b>Nie dotyczy</b></p>		

7	<p>wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik 2: Sprawozdanie nr <b>12/57/OS/2021</b> – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku <b>BT24927 DĄBROWA AL ZAGŁĘBIA</b></p>
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 29.11.2021r.</b></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <b>Damian Sado</b></p> <p>Podpis:</p> <div style="text-align: right;"> <p>Elektronicznie podpisany przez Damian Sado Data: 2021.11.29 09:11:04 +01'00'</p>  </div>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>
<p><b>Objaśnienia:</b></p> <p>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.).</p> <p>2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.</p> <p>3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia</p>	