

## Dokument elektroniczny

---

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-10-27

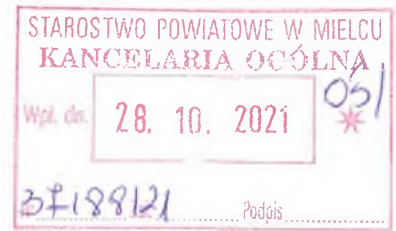
### Dane nadawcy

Małgorzata Jańczy-Trela- Pełnomocnik Towerlink Poland sp. z o.o.



### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU (39-300 MIELEC, WOJ. PODKARPACKIE)



*Małgorzata Jańczy-Trela*  
28.10.2021

### INFORMACJA

#### AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne BT22643 MIELEC STREFA WOLNOĆŁOWA

#### NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT22643 MIELEC STREFA WOLNOĆŁOWA  
39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3  
woj. podkarpackie, pow. mielecki

Działając w imieniu firmy Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]1) z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, przedkładam informacje o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego i aktualizowanego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

#### Załączniki:

2. [BT22643 MIELEC STREFA WOLNOĆŁOWA\\_AKTUAL\\_ZGŁOSZ\\_SP.pdf](#)
1. [BT22643 MIELEC STREFA WOLNOĆŁOWA OS 2021.pdf](#)
4. [Pełnomocnictwo\\_M.Jańczy-Trela\\_PLKI\\_sing.pdf](#)
4. [Mielec- Opata skarbowa.pdf](#)
5. [Zał. 4. KRS odpis pelny\\_TOWER\\_PLKI.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

---

Podpis elektroniczny

**INWESTOR:**

Balice, 27.10.2021r.

**TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.<sup>1)</sup>**

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik: Małgorzata Jańczy-Trela**Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

tel.: 506 096 117, e-mail: malgorzata.janczy@ecs.com.pl

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	①.	<b>Starosta Powiatowy w Mielcu</b> ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	<b>Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie</b> ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl ;E-PUAP
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	<b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie</b> ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-001 Rzeszów mail: wios@wios.rzeszow.pl ;E-PUAP

**Dotyczy:** Ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1219) - **AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA** instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej- **NIEISTOTNA ZMIANA DANYCH**

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:****BT22643 MIELEC STREFA WOLNOĆLOWA**

39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3

woj. podkarpackie, pow. mielecki

Działając w imieniu firmy **Towerlink Poland sp. z o. o.** [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]<sup>1)</sup> z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, **przedkładam informacje o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego i aktualizowanego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.**

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku do PWIS w Rzeszowie oraz do WIOŚ w Rzeszowie w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

*Podpis*

**Małgorzata  
Jańczy-Trela**

Elektronicznie podpisany  
przez Małgorzata Jańczy-Trela  
Data: 2021.10.27 14:49:07  
+02'00'

**ZAŁĄCZNIKI:****AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – 1 egz.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 1 egz.
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową 17 zł.

**AD 2.) AD 3.)**

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – wersja elektroniczna (.pdf).

**WYJAŚNIENIA:**

<sup>1)</sup> Spółka Polkomtel Infrastruktura dn. 12.07.2021r. zmieniła nazwę na **TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.**, zmiana uwidoczniła jest w KRS Dziale 1 Rubryce 1, wpis nr 35. Zmiana dotyczy wyłącznie nazwy firmy spółki, jest to wciąż ten sam podmiot, o tym samym numerze **KRS, NIP i REGON**, zmianie nie uległ też adres siedziby spółki. Ważność zachowują wcześniej udzielone pełnomocnictwa. KRS Spółki w załączeniu.

**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

**Starosta Powiatowy w Mielcu, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT22643 MIELEC STREFA WOLNOCŁOWA**

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

**REGION WSCHODNI: 1.3**

**WOJ. PODKARPACKIE: 2.3.18**

**PODREGION 36 - TARNOBRZESKI: 3.3.18.36**

**Powiat mielecki: 4.3.18.36.11**

**Gmina Mielec: 5.3.18.36.11.01.1**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**

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

**39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3, woj. podkarpackie, pow. mielecki**

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. 7337 W

2. 7214 W

3. 7332 W

4. 7415 W

5\*. 7614 / 7614 W

6\*. 8140/ 8140 W

7\*. 8140/ 8140 W

8. 8217 W

9. 8217 W

10. 8217 W

11. 8217 W

Antena \* - antena dwuwieżkowa (dual beam)

Anteny radioliniowe:

1. 1122 W

2. 562 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 o n o s	Antena sektorowa 1		Antena sektorowa 2		Antena sektorowa 3		Antena sektorowa 4		
	1	N 50°18'16" E 21°27'40"		N 50°18'16" E 21°27'40"		N 50°18'16" E 21°27'40"		N 50°18'16" E 21°27'40"	
2	2100/900 MHz		2100/900 MHz		2100/900 MHz		2100/900 MHz		
3	36,5 [m] n.p.t.		36,5 [m] n.p.t.		36,5 [m] n.p.t.		36,5 [m] n.p.t.		
4	7337 W EIRP		7214 W EIRP		7332 W EIRP		7415 W EIRP		
5	Azymut: <b>0</b> ; Pochylenie: 0-6°/ 0-6°		Azymut: <b>85</b> ; Pochylenie: 0-6°/ 0-7°		Azymut: <b>160</b> ; Pochylenie: 0-6°/ 0-7°		Azymut: <b>260</b> ; Pochylenie: 0-6°/ 0-7°		
L P o n o s	Antena sektorowa 5			Antena sektorowa 6			Antena sektorowa 7		
	1	N 50°18'16" E 21°27'40"			N 50°18'16" E 21°27'40"			N 50°18'16" E 21°27'40"	
2	1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz			1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz			1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz		
3	36,5 [m] n.p.t.			36,5 [m] n.p.t.			36,5 [m] n.p.t.		
4	7614 / 7614 W EIRP			8140 / 8140 W EIRP			8140 / 8140 W EIRP		
5	Azymut montażu: <b>0</b> ;	Az. głównej wiązki: <b>30</b> ; Az. głównej wiązki: <b>330</b> ;	Pochylenie: 2-10°/2-10° Pochylenie: 2-10°/2-10°	Azymut montażu: <b>120</b> ;	Az. głównej wiązki: <b>90</b> ; Az. głównej wiązki: <b>150</b> ;	Pochylenie 2-8°/2-8° Pochylenie 2-10°/2-10°	Azymut montażu: <b>240</b> ;	Az. głównej wiązki: <b>210</b> ; Az. głównej wiązki: <b>270</b> ;	Pochylenie: 2-9°/ 2-9° Pochylenie: 2-10°/2-10°
<b>Antena *</b> - antena dwuwieżkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.									
L P o n o s	Antena sektorowa 8		Antena sektorowa 9		Antena sektorowa 10		Antena sektorowa 11		
	1	N 50°18'16" E 21°27'40"		N 50°18'16" E 21°27'40"		N 50°18'16" E 21°27'40"		N 50°18'16" E 21°27'40"	
2	2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz		
3	33 [m] n.p.t.		33 [m] n.p.t.		33 [m] n.p.t.		33 [m] n.p.t.		
4	8217 W EIRP		8217 W EIRP		8217 W EIRP		8217 W EIRP		
5	Azymut: <b>0</b> ; Pochylenie: 2-6°		Azymut: <b>90</b> ; Pochylenie: 2-7°		Azymut: <b>180</b> ; Pochylenie: 2-7°		Azymut: <b>260</b> ; Pochylenie: 2-8°		

6 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 - **przez podanie informacji**, 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>

Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) **nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności**. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

L P o n o s i	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	
1	N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"	-
2	80 [GHz]	80 [GHz]	-
3	37,1 [m] n.p.t.	37,4 [m] n.p.t.	-
4	1122 W EIRP	562W EIRP	-
5	Azymut: 196; Pochylenie: -	Azymut: 245; Pochylenie: -	-

6 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 - **przez podanie informacji**, 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>

**Nie dotyczy**

7 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

Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT22643 MIELEC STREFA WOLNOĆLOWA

13. Miejsowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 27.10.2021r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Małgorzata Jańczy - Treła**

Podpis:

Małgorzata  
Jańczy-Treła

Elektronicznie podpisany przez  
Małgorzata Jańczy-Treła  
Data: 2021.10.27 14:49:24 +02'00'

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

28.10.2021r.

Numer zgłoszenia

05.8221.18.2021.ku

### Objaśnienia:

<sup>1)</sup> 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.).

<sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

<sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia