

**INWESTOR:**

Towerlink Poland Sp. z o. o.,  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Damian Sado

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

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

tel.: 508 574 422, e-mail: damian.sado@ecs.com.pl

Balice, 20.01.2022r.

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Starosta Powiatowy w Jarosławiu</b> ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
<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
<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, 35-101 Rzeszów Mail: wios@wios.rzeszow.pl

**Dotyczy:** AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej - zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 1973 z późn.zm.):

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:**

**BT24606 BAWOŁY**

37-543 Laszki, dz. nr 2554/12

woj. podkarpackie, pow. jarosławski, gmina Laszki

Działając w imieniu firmy Towerlink Poland Sp. z o. o. 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.

Dodatkowo zgodnie z Rozdziałem 2b Ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z dnia 7 maja 2010r. (Dz. U. z 2021r., poz. 777 z późn.zm.) sprawozdanie zostało udostępnione na platformę informacyjną PEM.

**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 17zł.

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

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

Podpis  
Elektronicznie podpisany  
przez Damian Sado  
Data: 2022.01.20 15:06:42  
+01'00'

**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 Jarosławiu**, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT24606 BAWOŁY**

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 Wschodni: 1.3	10060000000000
Województwo podkarpackie: 2.3.18	10061800000000
PODREGION 34 - PRZEMYSKI: 3.3.18.34	10061813400000
Powiat jarosławski: 4.3.18.34.04	10061813404000
Gmina: Laszki: 5.3.18.34.04.05.2	10061813404052

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

**37-543 Laszki, dz. nr 2554/12**, woj. podkarpackie, pow. jarosławski, gmina Laszki

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. 4737 W
2. 5964 W
3. 5223 W
4. 5605 W
5. 3377 W
- 6\*. 3791 W / 3791 W
7. 973 W
8. 847 W
9. 973 W
10. 4097 W
11. 4097 W
12. 3825 W



Anteny radioliniowe:

1. 661 W
2. 5129 W
3. 1995 W
4. 513 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:

LP. 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5
1	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz
3	50,0 [m] n.p.t.	49,8 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.
4	4737 W EIRP	5964 W EIRP	5223 W EIRP	5605 W EIRP	3377 W EIRP
5	Azymut: <b>30</b> ; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: <b>140</b> ; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: <b>270</b> ; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: <b>60</b> ; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: <b>180</b> ; Pochylenie: 0° - 6°
LP. 3)	Antena sektorowa 6*		Antena sektorowa 7		Antena sektorowa 8
1	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"		N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"		N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"
2	1800 MHz		420 MHz		420 MHz
3	50,0 [m] n.p.t.		44,5 [m] n.p.t.		44,5 [m] n.p.t.
4	3791 W EIRP	3791 W EIRP	973 W EIRP		847 W EIRP
5	Azymut montażu: <b>310</b> ; Az. elekt.: <b>280</b> ; Pochylenie: 2° - 10°		Azymut: <b>0</b> ; Pochylenie: 0° - 0°		Azymut: <b>120</b> ; Pochylenie: 0° - 14°
LP. 3)	Antena sektorowa 9		Antena sektorowa 10	Antena sektorowa 11	Antena sektorowa 12
1	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"		N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"
2	420 MHz		1800 MHz	1800 MHz	1800 MHz
3	44,5 [m] n.p.t.		50,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.	50,0 [m] n.p.t.
4	973 W EIRP		4097 W EIRP	4097 W EIRP	3825 W EIRP
5	Azymut: <b>240</b> ; Pochylenie: 0° - 0°		Azymut: <b>30</b> ; Pochylenie: 0° - 6°	Azymut: <b>140</b> ; Pochylenie: 0° - 6°	Azymut: <b>270</b> ; Pochylenie: 0° - 6°
	* Anteny dual beam, +/- 30° od azymutu montażu				
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 - <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>				
	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) <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.				

LP. 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4
1	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"	N 50°00'51,00" E 22°54'52,30"
2	23 [GHz]	80 [GHz]	13 [GHz]	38 [GHz]
3	47,5 [m] n.p.t.	46,5 [m] n.p.t.	47,5 [m] n.p.t.	46,5 [m] n.p.t.
4	661 W EIRP	5129 W EIRP	1995 W EIRP	513 W EIRP
5	Azymut: <b>115</b> ; Pochylenie: -	Azymut: <b>245</b> ; Pochylenie: -	Azymut: <b>271</b> ; Pochylenie: -	Azymut: <b>312</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>LBMT/010/01/22/PEM/OS</b> – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku <b>BT24606 BAWOŁY</b></p>			

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 20.01.2022r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Damian Sado**

Podpis:



Elektronicznie podpisany

przez **Damian Sado**

Data: 2022.01.20

15:06:54 +01'00'

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

### 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