

**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, 31.01.2022r.

<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	<b>Starosta Powiatowy w Przeworsku</b> ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	<del><b>Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie</b> ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów Mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl</del>
<b>Otrzymują:</b> (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	<del><b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie</b> ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów Mail: wioś@wios.rzeszow.pl</del>

**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:**

**BT20791 PRZEWORSK A2 52738**

37-200 Przeworsk, ul. Krasickiego 86, dz. nr 567/6  
woj. podkarpackie, pow. przeworski

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.

*Podpis*

**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).~~

**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 Przeworsku, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT20791 PRZEWORSK A2 52738**

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	1006000000000
Województwo podkarpackie: 2.3.18	1006180000000
PODREGION 34 - PRZEMYSKI: 3.3.18.34	1006181340000
Powiat przeworski: 4.3.18.34.14	10061813414000
Gmina: Przeworsk: 5.3.18.34.14.01.1	10061813414011

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

**37-200 Przeworsk, ul. Krasickiego 86, dz. nr 567/6, woj. podkarpackie, pow. przeworski**

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. 1658 W
2. 1287 W
3. 1741 W
4. 3946 W
5. 3792 W
6. 4080 W
- 7\*. 8257 W / 8257 W
- 8\*. 8140 W / 8140 W
- 9\*. 8095 W / 8095 W
10. 15751 W
11. 15751 W
12. 15751 W
13. 15751 W

Anteny radioliniowe:

1. 955 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 )	<b>Antena sektorowa 1</b>	<b>Antena sektorowa 2</b>	<b>Antena sektorowa 3</b>	<b>Antena sektorowa 4</b>	<b>Antena sektorowa 5</b>	<b>Antena sektorowa 6</b>
	1 N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"
	2 900 MHz	900 MHz	900 MHz	900 MHz	900 MHz	900 MHz
	3 54,0 [m] n.p.t.	54,0 [m] n.p.t.	54,0 [m] n.p.t.	40,0 [m] n.p.t.	40,0 [m] n.p.t.	40,0 [m] n.p.t.
	4 1658 W EIRP	1287 W EIRP	1741 W EIRP	3946 W EIRP	3792 W EIRP	4080 W EIRP
	5 Azymut: <b>90</b> ; Pochylenie: 0° - 10°	Azymut: <b>210</b> ; Pochylenie: 0° - 10°	Azymut: <b>340</b> ; Pochylenie: 0° - 10°	Azymut: <b>110</b> ; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: <b>235</b> ; Pochylenie: 0° - 7°	Azymut: <b>345</b> ; Pochylenie: 0° - 8°
L P : 3 )	<b>Antena sektorowa 7*</b>		<b>Antena sektorowa 8*</b>		<b>Antena sektorowa 9*</b>	
	1 N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"		N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"		N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	
	2 1800/2600 MHz		1800/2600 MHz		1800/2600 MHz	
	3 8257 W EIRP	8257 W EIRP	8140 W EIRP	8140 W EIRP	8095 W EIRP	8095 W EIRP
	4 Azymut montażu: <b>10</b> ;		Azymut montażu: <b>140</b> ;		Azymut montażu: <b>250</b> ;	
	5 Az. elekt.: <b>40</b> ; Pochylenie: 1° - 10°/1° - 10°	Az. elekt.: <b>340</b> ; Pochylenie: 1° - 11°/1° - 11°	Az. elekt.: <b>110</b> ; Pochylenie: 1° - 8°/1° - 8°	Az. elekt.: <b>170</b> ; Pochylenie: 1° - 6°/1° - 6°	Az. elekt.: <b>220</b> ; Pochylenie: 2° - 5°/2° - 5°	Az. elekt.: <b>280</b> ; Pochylenie: 2° - 12°/2° - 12°
L P : 3 )	<b>Antena sektorowa 10</b>		<b>Antena sektorowa 11</b>		<b>Antena sektorowa 12</b>	
	1 N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"		N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"		N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	
	2 2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz	
	3 44,0 [m] n.p.t.		44,0 [m] n.p.t.		44,0 [m] n.p.t.	
	4 15751 W EIRP		15751 W EIRP		15751 W EIRP	
	5 Azymut: <b>70</b> ; Pochylenie: 2° - 8°		Azymut: <b>160</b> ; Pochylenie: 2° - 5°		Azymut: <b>250</b> ; Pochylenie: 2° - 6°	
<b>* Anteny dual beam, +/- 30° od azymutu montażu</b>						
6	<p>kwalfikację 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 kwalfikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia <b>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 )	<b>Antena radioliniowa 1</b>	-
1	N 50°03'47,38" E 22°30'16,39"	-
2	80 [GHz]	-
3	41,0 [m] n.p.t.	-
4	955 W EIRP	-
5	Azymut: <b>274</b> ; Pochylenie: -	-
6	<p>kwalfikację 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><b>Załącznik 2: Sprawozdanie nr LBMT/035/01/22/PEM/OS – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku BT20791 PRZEWORSK A2 52738</b></p>	
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 31.01.2022r.</b></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Damian Sado</b></p> <p>Podpis:</p>		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
<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>		