

Balice, 19.12.2022r.

**INWESTOR:**

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.  
ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa  
(wcześniej ul. Konstruktorska 4)

**Pełnomocnik: ANNA STEC**

**Adres do korespondencji:**

Electronic Control Systems S.A.  
ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa  
tel.: 515 240 048, e-mail: anna.stec@ecs.com.pl

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Prezydent Miasta Tychy Al. Niepodległości 49 43-100 Tychy - za pośrednictwem ePUAP
---	----	---

**KOREKTA**

Dotyczy: **AKTUALIZACJA 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):

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:**

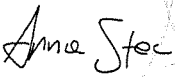
BT22097 TYCHY EAST  
43-100 Tychy, ul Przemysłowa 47  
woj. śląskie

Działając w imieniu firmy Towerlink Poland Sp. z o. o. składam korektę do przesłanej za pośrednictwem ePUAP 09.08.2022r. aktualizacji zgłoszenia przedmiotowej instalacji. W formularzu przesłanej aktualizacji zgłoszenia (pkt.12) omyłkowo podano błędne wysokości zawieszenia anten sektorowych. Sprawozdanie z pomiarów zawierało poprawne dane i pozostaje bez zmian.

Jednocześnie nadmieniam iż zmienił się adres prowadzącego instalację. Zmiana uwidoczniła w załączonym do niniejszego pisma KRS.

Proszę o dołączenie niniejszej korekty do akt sprawy.

Podpis

 Elektronicznie  
podpisany przez  
Anna Stec  
Data: 2022.12.19  
14:30:37 +01'00'

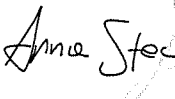
**ZAŁĄCZNIKI:**

**AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – pdf. – KOREKTA,
2. KRS.

<b>FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE</b>	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	<b>Prezydent Miasta Tychy, Al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy</b>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: <b>BT22097 TYCHY EAST</b>
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	<b>REGION POŁUDNIOWY: 1.2 WOJ. ŚLĄSKIE: 2.2.24 PODREGION 51 – TYSKI: 3.2.24.51 Powiat M. Tychy: 4.2.24.51.77 Gmina M. Tychy: 5.2.24.51.77.01.1</b>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	<b>TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa</b>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	<b>43-100 Tychy, ul Przemysłowa 47, woj. śląskie (komin)</b>
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	<b>Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - 1250 użytkowników.</b>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	<b>Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)</b>
9. Wielkość i rodzaj emisji:	<i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i>  <i><u>Anteny sektorowe:</u></i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 8044 W</li><li>2. 8044 W</li><li>3. 8044 W</li><li>4. 8329 W</li><li>5. 8329 W</li><li>6. 7690 W</li></ol> <i><u>Anteny radioliniowe:</u></i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 354,81 W</li><li>2. 162,18 W</li><li>3. 512,86 W</li><li>4. 512,86 W</li><li>5. 707,95 W / 2511,89 W</li></ol>

6.	354,81 W									
7.	70,79 W									
8.	707,95 W / 1584,89 W									
9.	239,88 W									
10.	954,99 W									
11.	213,80 W									
12.	1148,15 W / 3388,44 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.	Antena sektorowa 1		Antena sektorowa 2		Antena sektorowa 3					
	1	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"					
	2	2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz				
	3	<u>83,0 [m] n.p.t.</u>		<u>43,0 [m] n.p.t.</u>		<u>51,0 [m] n.p.t.</u>				
	4	8044 EIRP		8044 EIRP		8044 EIRP				
	5	Azymut: 0; Pochylenie: 2-10 [°]		Azymut: 90; Pochylenie: 2-8 [°]		Azymut: 220; Pochylenie: 2-6 [°]				
L P.	Antena sektorowa 4		Antena sektorowa 5		Antena sektorowa 6					
	1	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"					
	2	1800/900 MHz		1800/900 MHz		1800/900 MHz				
	3	<u>83,0 [m] n.p.t.</u>		<u>43,0 [m] n.p.t.</u>		<u>51,0 [m] n.p.t.</u>				
	4	8329 EIRP		8329 EIRP		7690 EIRP				
	5	Azymut: 0; Pochylenie: 0-8/0-12 [°]		Azymut: 90; Pochylenie: 0-8/0-8 [°]		Azymut: 220; Pochylenie: 0-6/0-6 [°]				
6	Nie dotyczy – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071)									
L P.	Antena radioliniowa 1		Antena radioliniowa 2		Antena radioliniowa 3		Antena radioliniowa 4		Antena radioliniowa 5	
	1	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"		N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"		
	2	80 [GHz]	38 [GHz]	38 [GHz]	38 [GHz]	23 [GHz]	80 [GHz]			
	3	83,0 [m] n.p.t.	83,0 [m] n.p.t.	82,5 [m] n.p.t.	82,5 [m] n.p.t.	82,5 [m] n.p.t.				
	4	354,81 W EIRP	162,18 W EIRP	512,86 W EIRP	512,86 W EIRP	707,95 W EIRP	2511,89 W EIRP			
	5	Azymut: 67 Pochylenie: -	Azymut: 84 Pochylenie: -	Azymut: 99 Pochylenie: -	Azymut: 99 Pochylenie: -	Azymut: 99 Pochylenie: -		Azymut: 112 Pochylenie: -		

L. P. A.	Antena Radioliniowa 6	Antena Radioliniowa 7	Antena Radioliniowa 8	Antena Radioliniowa 9	Antena Radioliniowa 10
1	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"
2	80 [GHz]	80 [GHz]	23 [GHz]   80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]
3	83,0 [m] n.p.t.	83,0 [m] n.p.t.	83,0 [m] n.p.t.	83,0 [m] n.p.t.	83,5 [m] n.p.t.
4	354,81 W EIRP	70,79 W EIRP	707,95 W EIRP   1584,89 W EIRP	239,88 W EIRP	954,99 W EIRP
5	Azymut: 129 Pochylenie: -	Azymut: 175 Pochylenie: -	Azymut: 234 Pochylenie: -	Azymut: 235 Pochylenie: -	Azymut: 274 Pochylenie: -
L. P. A.	Antena Radioliniowa 11	Antena Radioliniowa 12			
1	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"	N 50°06'21,8" E 19°01'01,6"			
2	23 [GHz]	23 [GHz]   80 [GHz]			
3	83,5 [m] n.p.t.	82,0 [m] n.p.t.			
4	213,80 W EIRP	1148,15 W EIRP   3388,44 W EIRP			
5	Azymut: 284 Pochylenie: -	Azymut: 290 Pochylenie: -			
6	Nie dotyczy – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071)				
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 - BT22097 TYCHY EAST				
13. Miejsowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 19.12.2022r.</b> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Anna Stec</b> Podpis:  Elektronicznie podpisany przez Anna Stec Data: 2022.12.19 14:31:01 +01'00'					
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>					
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia		
<b>Objaśnienia:</b> <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					