

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:

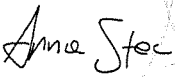
BT22097 TYCHY EAST
43-100 Tychy, ul Przemysłowa 47
woj. śląskie

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.

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 Tychy, Al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: BT22097 TYCHY EAST
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 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
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	43-100 Tychy, ul Przemysłowa 47, woj. śląskie (komin)
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 - 1250 użytkowników.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
9. Wielkość i rodzaj emisji:	<i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i> <i>Anteny sektorowe:</i> <ol style="list-style-type: none">1. 8044 W2. 8044 W3. 8044 W4. 8329 W5. 8329 W6. 7690 W <i>Anteny radioliniowe:</i> <ol style="list-style-type: none">1. 354,81 W2. 162,18 W3. 512,86 W4. 512,86 W5. 707,95 W / 2511,89 W

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.

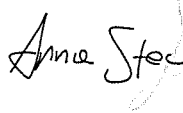
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.	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"
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 [°]

Lp.	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"
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)

Lp.	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"
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: 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): Balice, 19.12.2022r. Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Anna Stec Podpis:  Elektronicznie podpisany przez Anna Stec Data: 2022.12.19 14:31:01 +01'00'					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia		
Objaśnienia: 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.). ²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten. ³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia					