

INWESTOR:**Balice, 14.04.2022r.****TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.**

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

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Powiatowy w Jarosławiu Wydział Ochrony Środowiska ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław Za pośrednictwem E-PUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie ul. Wierzbowa 16 35-959 Rzeszów e-puap
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-001 Rzeszów E-PUAP

Dotyczy: Ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 oraz ust. 6 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 1973 z późn.zm) - **zmiana w zakresie danych lub informacji instalacji** wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT22465 KORCZOWA DWA**

37-552 Korczowa, Dz. nr 395/1

gm. Radymno, pow. jarosławski, woj. podkarpackie

Działając w imieniu firmy **Towerlink Poland sp. z o. o.** z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, stosownie do art. 152 ust. 6 i 7 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: 2022.04.14 17:39:57
+02'00'**ZALĄCZNIKI:****AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)
3. Pełnomocnictwo

AD 2.) AD 3.)

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – (.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 Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT22465 KORCZOWA DWA**

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 34 – PRZEMYSKI: 3.3.18.34

Powiat jarosławski: 4.3.18.34.04

Gmina Radymno: 5.3.18.34.04.02.1

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

37-552 Korczowa Dz. nr 395/1, gm. Radymno, pow. jarosławski, woj. podkarpackie

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. 4881 W

2. 3254 W

3. 7378 W

4. 5228 W

5. 3485 W

6. 7952 W

7. 14388 W

8. 16053 W

9. 6711 W

Anteny radioliniowe

1. 692 W

2. 257 W

3. 162 W

4. 1122 W

5. 7413 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	Antena sektorowa 6
1	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"
2	1800 MHz	1800 MHz	2100 MHz	1800 MHz	1800 MHz	2100 MHz
3	59,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	56,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	56,0 [m] n.p.t.
4	4881 W EIRP	3254 W EIRP	7378 W EIRP	5228 W EIRP	3485 W EIRP	7952 W EIRP
5	Azymut: 50; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 50; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 50; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 110; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 110; Pochylenie: 2-12°	Azymut: 110; Pochylenie: 2-12°
LP. 3)	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9	-	-	-
1	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	-	-	-
2	1800/2100 MHz	1800/2100 MHz	900 MHz	-	-	-
3	56,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	59,0 [m] n.p.t.	-	-	-
4	14388 W EIRP	16053 W EIRP	6711 W EIRP	-	-	-
5	Azymut: 200; Pochylenie: 1- 10°/ 1- 10°	Azymut: 280; Pochylenie: 1- 10°/ 1- 10°	Azymut: 280; Pochylenie: 0- 10°	-	-	-
6	<p>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 ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p>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.</p>					
LP. 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4	Antena radioliniowa 5	
1	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	N 49°57'39,4" E 23°05'32,4"	
2	23 [GHz]	38 [GHz]	38 [GHz]	80 [GHz]	23 [GHz]	
3	53.5 [m] n.p.t.	52.5 [m] n.p.t.	53.5 [m] n.p.t.	53.5 [m] n.p.t.	56 [m] n.p.t.	
4	692 W EIRP	257 W EIRP	162 W EIRP	1122 W EIRP	7413 W EIRP	
5	Azymut: 43; Pochylenie: -	Azymut: 111; Pochylenie: -	Azymut: 117; Pochylenie: -	Azymut: 283; Pochylenie: -	Azymut: 295; Pochylenie: -	
6	<p>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 ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾.</p> <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</p>					

7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane. Załącznik 2: Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku - BT22465 KORCZOWA_DWA
---	---

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 14.04.2022r.**

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

Podpis:

**Małgorzata
Jańczy-Trela**

Elektronicznie podpisany
przez Małgorzata Jańczy-Trela
Data: 2022.04.14 17:40:39
+02'00'

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 2007r. 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.