

INWESTOR:

Balice, 07.09.2021r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku POLKOMTEL INFRASTRUKTURA sp. z o.o.]

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik: ANNA STECAdres 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.	Starosta Powiatowy w Zawierciu ul. Sienkiewicza 34 42-400 Zawiercie - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	2.	Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach ul. Raciborska 39 40-074 Katowice - za pośrednictwem ePUAP
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	3.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Ul. Wita Stwosza 2 40-036 Katowice - za pośrednictwem ePUAP

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. 2020 poz. 1219):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT_22960_BOROWE_POLE**

44-404 Zawiercie, ul. Włodowska 21, dz. nr 24/1, obręb 0012 Zawiercie

m. Zawiercie, pow. zawierciański, woj. śląskie

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 zgłoszenia instalacji** wytwarzających pole elektromagnetyczne wraz z późniejszymi aktualizacjami.

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.

*Podpis***ZAŁĄCZNIKI:****AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – pdf.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – pdf.
3. Pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową (17 zł).
4. Zmiana nazwy spółki – wyjaśnienie – pdf.

AD 2.) AD 3.)

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – pdf.
2. Zmiana nazwy spółki – wyjaśnienie – 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 Zawierciu, ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT_22960_BOROWE_POLE**

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
Województwo śląskie: 2.2.24
PODREGION 50 - SOSNOWIECKI: 3.2.24.50
Powiat zawierciański: 4.2.24.50.16
M. Zawiercie: 5.2.24.50.16.02.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

TOWERLINK POLAND Sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku POLKOMTEL INFRASTRUKTURA sp. z o.o.]
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

44-404 Zawiercie, ul. Włodowska 21, dz. nr 24/1, obręb 0012 Zawiercie, m. Zawiercie, pow. zawierciański, woj. śląskie

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 – 1500 użytkowników.

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. 8703 W
2. 9138 W
3. 8703 W
4. 12399 W
5. 12399 W
6. 12904 W
- 7.

Anteny radioliniowe:

1. 1123 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)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3
1	N 50°30'12,7" E 19°24'22,0"	N 50°30'12,7" E 19°24'22,0"	N 50°30'12,7" E 19°24'22,0"
2	2100/900 MHz	2100/900 MHz	2100/900 MHz
3	36,3 [m] n.p.t.	36,3 [m] n.p.t.	36,3 [m] n.p.t.
4	8703 EIRP	9138 EIRP	8703 EIRP
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 0-6 / 0-7 [°]	Azymut: 180 ; Pochylenie: 0-6 / 0-6 [°]	Azymut: 300 ; Pochylenie: 0-6 / 0-7 [°]
1	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
2	N 50°30'12,7" E 19°24'22,0"	N 50°30'12,7" E 19°24'22,0"	N 50°30'12,7" E 19°24'22,0"
3	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz
4	36,3 [m] n.p.t.	36,3 [m] n.p.t.	36,3 [m] n.p.t.
5	12399 EIRP	12399 EIRP	12904 EIRP
6	Azymut: 60 ; Pochylenie: 1-4 / 1-4 [°]	Azymut: 180 ; Pochylenie: 1-6 / 1-6 [°]	Azymut: 300 ; Pochylenie: 1-6 / 1-6 [°]
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>		
L P. 3)	Antena radioliniowa 1	-	-
1	N 50°30'12,7" E 19°24'22,0"	-	-
2	80 [GHz]	-	-
3	34,4 [m] n.p.t.	-	-
4	1123 W EIRP	-	-
5	Azymut: 132 ; 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>		

	Nie dotyczy	
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 - BT_22960_BOROWE_POLE	
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 07/09/2021r. Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Anna Stec Podpis:		
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		