

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, 03.12.2021r.

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
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice Mail: wsse.katowice@pis.gov.pl
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 Mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl

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:**BT26527 ZAWIERCIE DWA**

42-400 Zawiercie, ul. Leśna 10

woj. śląskie, pow. zawierciański, gmina Zawiercie

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 Katowicach oraz do WIOŚ w Katowicach 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 17 zł.

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 Zawierciu, ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT26527 ZAWIERCIE 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

KOD NTS:	KOD: KTS
Region Południowy: 1.2	1001000000000
Województwo śląskie: 2.2.24	1001240000000
PODREGION 50 - SOSNOWIECKI: 3.2.24.50	1001241500000
Powiat zawierciański: 4.2.24.50.16	10012415016000
Gmina: Zawiercie: 5.2.24.50.16.02.1	10012415016021

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

42-400 Zawiercie, ul. Leśna 10, woj. śląskie, pow. zawierciański, gmina Zawiercie.

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. 8699 W
2. 8455 W
3. 8699 W
4. 8455 W
5. 12614 W
6. 12449 W
7. 12614 W
8. 12449 W
9. 4460 W
10. 4460 W
11. 4460 W
12. 4460 W

Anteny radioliniowe:

1. 282 W
2. 380 W
3. 120 W
4. 380 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	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
1	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"
2	900/2100 MHz	900/2100 MHz	900/2100 MHz	900/2100 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz
3	25,5 [m] n.p.t.	24,3 [m] n.p.t.	25,5 [m] n.p.t.	24,3 [m] n.p.t.	26,4 [m] n.p.t.	25,0 [m] n.p.t.
4	8699 W EIRP	8455 W EIRP	8699 W EIRP	8455 W EIRP	12614 W EIRP	12449 W EIRP
5	Azymut: 20 ; Pochylenie: 0° - 5°/0° - 5°	Azymut: 110 ; Pochylenie: 0° - 5°/0° - 5°	Azymut: 199 ; Pochylenie: 0° - 6°/0° - 6°	Azymut: 290 ; Pochylenie: 0° - 6°/0° - 6°	Azymut: 20 ; Pochylenie: 1° - 3°/1° - 3°	Azymut: 110 ; Pochylenie: 1° - 2°/1° - 2°
L P 3)	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9	Antena sektorowa 10	Antena sektorowa 11	Antena sektorowa 12
1	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"
2	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz
3	26,4 [m] n.p.t.	25,0 [m] n.p.t.	24,5 [m] n.p.t.	23,1 [m] n.p.t.	24,5 [m] n.p.t.	23,1 [m] n.p.t.
4	12614 W EIRP	12449 W EIRP	4460 W EIRP	4460 W EIRP	4460 W EIRP	4460 W EIRP
5	Azymut: 199 ; Pochylenie: 1° - 4°/1° - 4°	Azymut: 290 ; Pochylenie: 1° - 5°/1° - 5°	Azymut: 20 ; Pochylenie: 2° - 4°	Azymut: 110 ; Pochylenie: 2° - 5°	Azymut: 199 ; Pochylenie: 2° - 6°	Azymut: 290 ; Pochylenie: 2° - 5°

6

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 - **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⁾

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.

L P 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4
1	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"	N 50°29'10,27" E 19°26'09,40"
2	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]
3	24,0 [m] n.p.t.	25,8 [m] n.p.t.	25,2 [m] n.p.t.	23,0 [m] n.p.t.
4	282 W EIRP	380 W EIRP	120 W EIRP	380 W EIRP
5	Azymut: 89 ; Pochylenie: -	Azymut: 220 ; Pochylenie: -	Azymut: 299 ; Pochylenie: -	Azymut: 312 ; 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 - 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	<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>Załącznik 2: Sprawozdanie nr 12/60/OS/2021 – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku BT26527 ZAWIERCIE DWA</p>			
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 03.12.2021r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Damian Sado</p> <p>Podpis:</p>				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia	
<p>Objaśnienia:</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>				