

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, 19.07.2022r.

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Powiatowy w Przeworsku ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk
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
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, 35-101 Rzeszów

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:

BT22167 PRZEWORSK

37-200 Przeworsk, ul. Szpitalna 16
woj. podkarpackie, pow. przeworski, gmina Przeworsk

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 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.

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 Przeworsku, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT22167 PRZEWORSK**

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 Wschodni: 1.3	1001000000000
Województwo podkarpackie: 2.3.18	1001180000000
PODREGION 34 - PRZEMYSKI: 3.3.18.34	1001181340000
Powiat przeworski: 4.3.18.34.14	10011813414000
Gmina: Przeworsk: 5.3.18.34.14.01.1	10011813414011

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

37-200 Przeworsk, ul. Szpitalna 16, woj. podkarpackie, pow. przeworski, gmina Przeworsk

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. 7108 W / 7561 W
2. 7561 W / 7561 W
3. 7561 W / 7561 W
4. 5746 W / 5746 W
5. 5907 W / 5907 W
6. 5746 W / 5746 W
7. 16924 W
8. 16924 W
9. 16924 W
10. 16924 W

Anteny radioliniowe:

1. 955 W
2. 525 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°03'52,15" E 22°28'32,70"		N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"		N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"		
2	900/1800 MHz		900/1800 MHz		900/1800 MHz			
3	31,3 [m] n.p.t.		31,3 [m] n.p.t.		31,3 [m] n.p.t.			
4	7108 W EIRP	7561 W EIRP	7561 W EIRP	7561 W EIRP	7561 W EIRP	7561 W EIRP		
5	Azymut montażu: 40;		Azymut montażu: 170;		Azymut montażu: 290;			
	Az. elekt.: 10; Pochylenie: 2° - 8°/2° - 8°	Az. elekt.: 70; Pochylenie: 2° - 6°/2° - 6°	Az. elekt.: 140; Pochylenie: 2° - 7°/2° - 7°	Az. elekt.: 200; Pochylenie: 2° - 5°/2° - 5°	Az. elekt.: 260; Pochylenie: 2° - 7°/2° - 7°	Az. elekt.: 320; Pochylenie: 2° - 5°/2° - 5°		
L P 3)	Antena sektorowa 4*		Antena sektorowa 5*		Antena sektorowa 6*			
	N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"		N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"		N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"			
2	2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz			
3	31,3 [m] n.p.t.		31,3 [m] n.p.t.		31,3 [m] n.p.t.			
4	5746 W EIRP	5746 W EIRP	5907 W EIRP	5907 W EIRP	5746 W EIRP	5746 W EIRP		
5	Azymut montażu: 40;		Azymut montażu: 170;		Azymut montażu: 290;			
	Az. elekt.: 10; Pochylenie: 2° - 8°	Az. elekt.: 70; Pochylenie: 2° - 6°	Az. elekt.: 140; Pochylenie: 2° - 7°	Az. elekt.: 200; Pochylenie: 2° - 5°	Az. elekt.: 260; Pochylenie: 2° - 7°	Az. elekt.: 320; Pochylenie: 2° - 5°		
L P 3)	Antena sektorowa 7		Antena sektorowa 8		Antena sektorowa 9		Antena sektorowa 10	
	N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"		N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"		N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"		N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"	
2	2100/2600 MHz		2100/2600 MHz		2100/2600 MHz		2100/2600 MHz	
3	34,0 [m] n.p.t.		34,0 [m] n.p.t.		34,0 [m] n.p.t.		34,0 [m] n.p.t.	
4	16924 W EIRP		16924 W EIRP		16924 W EIRP		16924 W EIRP	
5	Azymut: 70; Pochylenie: 1° - 5°/1° - 5°		Azymut: 160; Pochylenie: 1° - 4°/1° - 4°		Azymut: 250; Pochylenie: 1° - 5°/1° - 5°		Azymut: 340; Pochylenie: 1° - 4°/1° - 4°	
* Anteny dual beam, +/-30° od azymutu montażu								

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 . 3)	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	
1	N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"	N 50°03'52,15" E 22°28'32,70"	
2	80 [GHz]	23 [GHz]	
3	43,0 [m] n.p.t.	30,0 [m] n.p.t.	
4	955 W EIRP	525 W EIRP	
5	Azymut: 94 ; Pochylenie: -	Azymut: 199 ; 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 nr LBMT/072/07/22/PEM/OS – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku BT22167 PRZEWORSK		
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 19.07.2022r.			
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Damian Sado			
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			