

OŚ. 6221.4. 2022. OB

STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU
W P Ł Y N E Ł O
KANCELARIA OGÓLNA

Pani Bopumie
Brzesko

07.02.2022r.

Kłone

INWESTOR:

04.02.2022

Balice, 04.02.2022r.

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

L. dz. 5553 Zet. 1
poddpis e-PUAP

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Powiatowy w Brzesku ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Mail: sekretariat@wsse.krakow.pl; e-puap
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie 31-011 Kraków, Plac Szczepański 5 Mail: wiosinfo@krakow.pios.gov.pl; e-puap

Dotyczy: Ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 1973 z późn.zm) - **AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA** instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej- NIEISTOTNA ZMIANA DANYCH

SPROSTOWANIE

NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT22195 BRZESKO

32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 68

woj. małopolskie, pow. brzeski, gm. Brzesko

Uprzejmie informuje, że w przesłanej aktualizacji danych dnia 03.02.2022r. e-puap nastąpiła **omyłka pisarska** w przepisywaniu danych. W załączonej dokumentacji błędnie wpisano wysokość zawieszenia anteny radioliniowej na azymucie **239** (zamiast 30 m npt. ma być **28,5 m npt**). W załączeniu skorygowany formularz oraz sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych- aneks. Pozostałe dane nie ulegają zmianie.

Małgorzata
Jańczy-Trela

Podpis

Elektronicznie podpisany
przez Małgorzata Jańczy-Trela
Data: 2022.02.04 10:34:37
+01'00'

ZAŁĄCZNIKI:

AD. 1)

1. Formularz aktualizacji instalacji wytwarzających PEM -korekta
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – Aneks; wersja elektroniczna

AD 2.) AD 3.)

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – Aneks – wersja elektroniczna.

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu **07. LUT. 2022**
wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk

**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 Brzesku, ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT22195 BRZESKO**

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. MAŁOPOLSKIE: 2.2.12

PODREGION 24 – TARNOWSKI: 3.2.12.24

Powiat brzeski: 4.2.12.24.02

Gmina Brzesko: 5.2.12.24.02.02.4

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

32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 68, woj. małopolskie, pow. brzeski, gm. Brzesko

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. 8371 W
2. 8725 W
3. 8371 W
4. 10950 W
5. 11531 W
6. 11130 W
7. 5880 W
8. 5880 W
9. 5880 W

Anteny radioliniowe:

1. 64,57 W
2. 954,99 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
	N 49°58'09" E 20°35'24"	N 49°58'09" E 20°35'24"	N 49°58'09" E 20°35'24"
	2100/900 MHz	2100/900 MHz	2100/900 MHz
	29.3 [m] n.p.t.	27.8 [m] n.p.t.	29.3 [m] n.p.t.
	8371 W EIRP	8725 W EIRP	8371 W EIRP
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 0° - 5°/0° - 5°	Azymut: 150 ; Pochylenie: 0° - 6°/0° - 7°	Azymut: 280 ; Pochylenie: 0° - 5°/0° - 5°
l p	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
	N 49°58'09" E 20°35'24"	N 49°58'09" E 20°35'24"	N 49°58'09" E 20°35'24"
	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz
	29.3 [m] n.p.t.	27.8 [m] n.p.t.	29.3 [m] n.p.t.
	10950 W EIRP	11531 W EIRP	11130 W EIRP
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 2° - 5°/2° - 5°	Azymut: 150 ; Pochylenie: 2° - 8°/2° - 8°	Azymut: 280 Pochylenie: 2° - 4°/2° - 4°
l p	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9
	N 49°58'09" E 20°35'24"	N 49°58'09" E 20°35'24"	N 49°58'09" E 20°35'24"
	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz
	27,3 [m] n.p.t.	25,8 [m] n.p.t.	27,3 [m] n.p.t.
	5880 W EIRP	5880 W EIRP	5880 W EIRP
5	Azymut: 60 ; Pochylenie: 2° - 4°	Azymut: 150 ; Pochylenie: 2° - 7°	Azymut: 280 Pochylenie: 2° - 3°
6	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⁾ 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 2019 r. 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	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	-	-
1	N 49°58'09" E 20°35'24"	N 49°58'09" E 20°35'24"	-	-
2	38 [GHz]	80 [GHz]	-	-
3	30 [m] n.p.t.	28,5 [m] n.p.t.	-	-
4	64,57 W EIRP	954,99 W EIRP	-	-
5	Azymut: 91 ; Pochylenie: -	Azymut: 239 ; Pochylenie: -		-
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⁾ 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 PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA - BT22195 BRZESKO			
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 03.02.2022r. Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Małgorzata Jańczy-Trela Podpis: Małgorzata Jańczy-Trela Elektronicznie podpisany przez Małgorzata Jańczy-Trela Data: 2022.02.04 10:34:57 +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				