



**Prezydent Miasta Lublin**  
Pl. Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin

**Potwierdzenie przekazania dokumentów**

BT12371 GŁUSK BIS

Działając z upoważnienia firmy Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww., zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

**Załączone dokumenty:**

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Pomiary promieniowania elektromagnetycznego (OS)
3. Upoważnienie inwestora
4. Opłata skarbową od Pełnomocnictwa

Z poważaniem

**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  
**Prezydent Miasta Lublin  
Pl. Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**BT12371 GŁUSK BIS**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT<sup>1)</sup> - KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
  
**WOJ. LUBELSKIE 10060600000000  
Powiat lubelski 10060611109000  
m. Lublin 10060611163011**
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  
**dz. nr 691/6, ul. Strojnowskiego 23, Dominów**
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. 880)  
**instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz**
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Ograniczanie emisji nie występuje.  
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.**
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	2100 MHz / 900 MHz	44,0 m	9704	Azymut 60° Pochylenie 0-6/0-6
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	2100 MHz / 900 MHz	44,0 m	9704	Azymut 190° Pochylenie 0-8/0-9
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	2100 MHz / 900 MHz	44,0 m	9971	Azymut 330° Pochylenie 0-8/0-8
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	2600 MHz	41,0 m	12756	Azymut 60° Pochylenie 0-5
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	2600 MHz	41,0 m	12756	Azymut 190° Pochylenie 0-8
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	2600 MHz	41,0 m	12756	Azymut 330° Pochylenie 0-8
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	1800 MHz / 2600 MHz 1800 MHz / 2600 MHz	44,0 m	9992 / 9992	Azymut 0/60° Pochylenie 2-7/2-7/2-6/2-6
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	1800 MHz / 2600 MHz 1800 MHz / 2600 MHz	44,0 m	10337 / 9992	Azymut 120/180° Pochylenie 2-7/2-7/2-9/2-9
51°10'55,52"N	1800 MHz / 2600 MHz	44,0 m	10337 / 10337	Azymut 240/300°

22°36'03,12"E	1800 MHz / 2600 MHz				Pochylenie 2-7/2-7/2-8/2-8
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	38 GHz	37,3 m	3,24		Azymut 57°
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	38 GHz	38,2 m	204,17		Azymut 226°
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	38 GHz	37,5 m	204,17		Azymut 229°
51°10'55,52"N 22°36'03,12"E	80 GHz	38,2 m	1513,56		Azymut 317°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.					
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/091/09/21/PEM/OS					
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
Podpis _____ Warszawa, 17 WRZESIEŃ 2021					
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>					
Data zarejestrowania zgłoszenia .....			Numer zgłoszenia .....		

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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.