

**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  
**Urząd Miasta Lublin  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Tomasza Zana 38, 20-601 Lublin**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**Instalacja radiokomunikacyjna BT12066\_LUB\_NAŁĘCZOWSKA**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**REGION WSCHODNI 1.3  
WOJ. LUBELSKIE 2.3.06  
PODREGION 11 - LUBELSKI 3.3.06.11  
Powiat m. Lublin 4.3.06.11.63  
M. Lublin 5.3.06.11.63.01.1**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**20-701 Lublin, ul. Nałęczowska 30, dz. nr 11/5, AR\_12, obręb:0033, jedn. ewid. 066301\_1, gm. Lublin, pow. Lublin, woj. lubelskie,**
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  
**Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Towerlink Poland Sp. z o.o. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość produkcji: 1800 użytkowników**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

<b>Antena</b>	<b>Równoważna moc promieniowania izotropowo [EIRP] [W]</b>
1	8848
2	8848
3	8848
4	15617
5	15617
6	15617
7	8217
8	8217
9	8217
10 RL	645,65
11 RL	354,81
12 RL	354,81
13 RL	954,99
14 RL	1778,28
15 RL	870,96
16 RL	3162,28
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Obliczone moce EIRP odpowiadają maksymalnym wielkościom z jakimi stacja może**

**pracować. Stacja bazowa automatycznie dostosowuje moc nadawania(emisji) zależnie od odległości aparatów telefonicznych nawiązujących z nimi połączenie. Instalacja jest zdalnie monitorowana w sposób ciągły, w przypadku awarii powstałe usterki są niezwłocznie likwidowane przez służby prowadzącego instalację.**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**Ograniczenia wielkości emisji jest zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.**

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Tabela 1. Anteny sektorowe.

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Pasma częstotliwości [MHz]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
ADU4518R0V06	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	50	50	27,00	1800	0,0 - 7,0	3,5	0,0	2785	8848
					900	0,0 - 7,0	3,5		6063	
ADU4518R0V06	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	163	163	27,00	1800	0,0 - 5,0	2,5	0,0	2785	8848
					900	0,0 - 5,0	2,5		6063	
ADU4518R0V06	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	290	290	27,00	1800	0,0 - 6,0	3,5	0,0	2785	8848
					900	0,0 - 6,0	3,5		6063	
120165	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	50	50	27,00	1800	1,0 - 6,0	3,5	0,0	4908	15617
					2100	1,0 - 6,0	3,5		3902	
					2600	1,0 - 6,0	3,5		6807	
120165	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	163	163	27,00	1800	1,0 - 4,0	2,5	0,0	4908	15617
					2100	1,0 - 4,0	2,5		3902	
					2600	1,0 - 4,0	2,5		6807	
120165	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	290	290	27,00	1800	1,0 - 5,0	3,5	0,0	4908	15617
					2100	1,0 - 5,0	3,5		3902	
					2600	1,0 - 5,0	3,5		6807	
120115	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	50	50	24,50	2600	2,0 - 5,0	3,5	0,0	8217	8217
120115	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	163	163	24,50	2600	2,0 - 3,0	2,5	0,0	8217	8217
120115	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	290	290	24,50	2600	2,0 5,0	3,5	0,0	8217	8217

Tabela 2. Anteny radioliniowe.

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasma częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
VHLP1-38	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	23	0,3	38	40,1	18	645,65	32,0
VHLP1-80	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	134	0,3	80	43,5	12	354,81	32,0
VHLP1-80	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	293	0,3	80	43,5	12	354,81	24,5
HAE1-80	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	314	0,3	80	47,8	12	954,99	30,6
VHLP2-80	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	322	0,6	80	50,5	12	1778,28	30,0
A23S80S06CC	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	349	0,6	23	39,4	20	870,96	30,5
A23S80S06CC	51°14'59.65"N 22°30'38.77"E	349	0,6	80	50,0	15	3162,28	30,5

**6) Kwalifikacja instalacji**

**Wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), nie znajdują się miejsca dostępne dla ludzi. Instalacja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

**7) Wyniki pomiarów**

**Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych o których mowa w art.122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r- Prawo ochrony środowiska w załączonym do**

**zgłoszenia osobnym opracowaniu.**

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

**Lublin, 2023-08-08**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

\_\_\_\_\_



PODPIS ZAUFANY

08.08.2023 19:17:16 [GMT+2]

Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

Podpis

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> 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.).
- <sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.