

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Prezydent Wrocławia ul. Sukiennice 9 50-141 Wrocław					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT34282 WRO_ŻERNIKI_2 (CEN)					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10030200000000	dolnośląskie			
Powiat	10030210564000	m. Wrocław			
Gmina	10030210564011	Wrocław			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Towerlink Poland sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji ul. Szczecińska 5, Wrocław, gm. Wrocław, powiat m. Wrocław, woj. dolnośląskie					
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 świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 1800 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 89562 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 2818,4 W					
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 [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
51°7'28.18"N 16°56'16.69"E	900/1800/ 2100	36,0	14771	60	2-6/1-6/ 1-6
51°7'28.18"N 16°56'16.69"E	900/1800/ 2100	36,0	14771	150	2-6/1-6/ 1-6
51°7'28.18"N 16°56'16.69"E	900/1800/ 2100	36,0	14771	240	2-6/1-6/ 1-6
51°7'28.18"N 16°56'16.69"E	2600	36,0	15083	60	2-6
51°7'28.18"N 16°56'16.69"E	2600	36,0	15083	150	2-6
51°7'28.18"N 16°56'16.69"E	2600	36,0	15083	240	2-6
51°7'28.18"N 16°56'16.69"E	80000	37,0	2818,4	76	-
7) 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. 2019, poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
27.07.2021	Kowale	Edward Szczepaniuk	Edward Adam Szczepaniuk	Elektronicznie podpisany przez Edward Adam Szczepaniuk Data: 2021.07.27 08:30:07 +02'00'	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie					
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia		