

<p align="center">AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE BT 1 2320 „OŻARÓW OPATOWSKI”</p>	
<p>Zgłoszenie kierowane do: Starostwo Powiatowe w Opatowie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów</p>	
<p>Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE (26) Powiat: opatowski (2606) Jednostka podziału terytorialnego: Ożarów (2606054) miasto</p>	
<p>Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4 01 - 211 Warszawa</p>	<p>Adres do korespondencji: REMER Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa tel. 607-471-213</p>
<p>Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji: Ożarów, działka nr ewid. 818/4.</p>	
<p>Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 897): Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</p>	
<p>Rodzaj i zakres prowadzonej działalności w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług: Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.</p>	
<p>Czas funkcjonowania instalacji: 7dni/tydzień; 24h/dobę</p>	
<p>Wielkość i rodzaj emisji: Jak w punkcie 1 i 2 (poniżej).</p>	
<p>Opis stosowanych metod ograniczania emisji: Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.</p>	
<p>Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami: Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</p>	
<p>Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku 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)</p>	
<p>WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE 21°39'37.6"E 50°53'4.6"N</p> <p>Tabela 1 Parametry anten sektorowych</p>	

Tabela 2
Parametry anten linii radiowych (radiolini)

112 896

6	Na podstawie przeprowadzonych pomiarów dla celów ochrony środowiska stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pol. elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach.	REMER Sp. z o.o. ul. Marszałkowska 4 NIP 796-101-96-71 REGON 67-08-08-192
7	Protokół pomiarowy nr LBMT/051/08/24/PEM/OS w załączniku	KOD 0000000000 e-mail: remer@remer.com.pl

Warszawa, 2024.08.28	
REMER Sp. z o. o.,	
Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl	

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia: