

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE														
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację														
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:														
Starostwo Powiatowe w Sieradzu, Wydział Ochrony Środowiska Pl. Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz														
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:														
Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S. A. "28457(89278N!)"														
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:														
Nr poziomu	Symbol NTS	Nazwa Jednostki Terytorialnej Poziomu												
2	2.1.10	WOJ. ŁÓDZKIE												
4	4.1.10.18.14	Powiat sieradzki												
5	5.1.10.18.14.04.2	Brzeźnio												
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres siedziby:														
T-Mobile Polska S. A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa														
5. Adres zgłaszanej instalacji:														
Kliczków-Kolonia, dz. nr 149/4, gm. Brzeźnio.														
6. RODZAJ INSTALACJI:														
Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.														
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość świadczonych usług:														
Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S. A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Instalacja obsługuje abonentów w promieniu 3km od stacji.														
8. Czas funkcjonowania instalacji:														
Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.														
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ :														
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)</th> </tr> <tr> <th>Lp.</th> <th>[W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7 974,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7 974,0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7 974,0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16 257,0</td> </tr> </tbody> </table>			Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)		Lp.	[W]	1	7 974,0	2	7 974,0	3	7 974,0	4	16 257,0
Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)														
Lp.	[W]													
1	7 974,0													
2	7 974,0													
3	7 974,0													
4	16 257,0													
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:														
Urządzenia technologiczne stacji bazowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości stacja bazowa emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.														
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:														
Stopień ograniczania emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.														

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 31' 21,2" E 18° 33' 25,8"	800 / 900 / 900 / 900	53,0	7 974,0	45	2 / 2 / 2 / 2
2	N 51° 31' 21,2" E 18° 33' 25,8"	800 / 900 / 900 / 900	53,0	7 974,0	170	2 / 2 / 2 / 2
3	N 51° 31' 21,2" E 18° 33' 25,8"	800 / 900 / 900 / 900	53,0	7 974,0	285	2 / 2 / 2 / 2
4	N 51° 31' 21,2" E 18° 33' 25,8"	18000	51,0	16 257,0	50*)	n/d

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonane w dniu 2023-07-31 zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy Atomik Laboratorium Badawcze. Nr sprawozdania OSR/0039/06/2023 – załącznik

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S. A.

13. Miejscowość i data: Warszawa, dn. 2023-08-02

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację (pełnomocnictwo 190/05/23): I

Elektronicznie

Podpis:

ata: 2023.08.02
15:25:18 +02'00'

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.