

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE		
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację		
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:		
Starostwo Powiatowe w Augustowie, Wydział Ochrony Środowiska ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów		
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:		
Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S. A. "26661(97137N!)"		
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	2.3.20	WOJ. PODLASKIE
4	4.3.20.39.01	Powiat augustowski
5	5.3.20.39.01.07.2	Sztabin
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres siedziby:		
T-Mobile Polska S. A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa		
5. Adres zgłaszanej instalacji:		
Kopiec, , dz. nr 538, gm. Sztabin		
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.		
	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]	
1	8 402,0	
2	8 402,0	
3	8 402,0	
4	4 179,0	
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 53° 42' 52,6" E 22° 59' 03,1"	800 / 900 / 900 / 900	38,8	8 402,0	60	2 / 0 / 0 / 0
2	N 53° 42' 52,6" E 22° 59' 03,1"	800 / 900 / 900 / 900	38,8	8 402,0	180	4 / 4 / 4 / 4
3	N 53° 42' 52,6" E 22° 59' 03,1"	800 / 900 / 900 / 900	38,8	8 402,0	300	2 / 0 / 0 / 0
4	N 53° 42' 52,6" E 22° 59' 03,1"	18000	41,5	4 179,0	307*)	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 instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonane w dniu 2023-05-23 zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy Atomik Laboratorium Badawcze.

Nr sprawozdania OSR/0007/05/2023 – załącznik

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

13. Miejscowość i data: Warszawa, dn. 2023-05-24

Podpis: podpisano elektronicznie

.....

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.

Atomik Laboratorium Badawcze

mail: atomik@atomik.pl