

**INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH LUB INFORMACJI
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Prezydent Miasta Legnicy
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*Stacja Netia LEGAB014 – LEGAM00003 Legnica, ul. Ścinawska 1b
(aktualizacja anten na maszcie)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS1) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

KTS1	10030000000000	POŁUDNIOWO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10030200000000	Dolnośląskie	województwo
KTS3	10030210000000	Dolnośląskie	region
KTS4	10030210200000	Legnicko-głogowski	podregion
KTS5	10030210262000	Legnica	miasto na prawach powiatu
KTS6	10030210262011	Legnica	gmina miejska

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*Netia S.A,
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa*

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

*Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Ścinawska 1b, 59-220 Legnica*

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. 879)

„instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej”

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Usługi Telekomunikacyjne

Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	LEGAM00003ANT015	Andrew	VHLP1-32	56,4	436,52	32 QAM
2.	LEGAM00003ANT016	Andrew	VHLP1-38	57,6	575,44	16 QAM
3.	LEGAM00003ANT018	Ericsson	UKY220 73/SC15	56,9	489,78	64 QAM
4.	LEGAM00003ANT019	Ericsson	UKY220 73/SC15	56,9	489,78	16 QAM
5.	LEGAM00003ANT021	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	128 QAM

6.	LEGAM00003ANT025	Andrew	VHLP1-38	56,6	457,09	32 QAM
7.	LEGAM00003ANT028	Andrew	VHLP1-23	51,8	151,36	128 QAM
8.	LEGAM00003ANT029	Andrew	VHLP1-23	51,8	151,36	32 QAM
9.	LEGAM00003ANT030	Ericsson	UKY210 58/SC15	58,2	660,69	128 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz

1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.
2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

Stacja Netia LEGAB014 - LEGAM00003 Legnica, ul. Ścinawska 1b – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r

w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192z dnia 14.11.2003r. poz. 1883).

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

Lp. Instalacja radiokomunikacyjna

1. Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych

Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.	Szerokość geogr.
1.	LEGAM00003ANT015	51°12'50,69"	16°09'55,39"
2.	LEGAM00003ANT016	51°12'50,61"	16°09'55,71"
3.	LEGAM00003ANT018	51°12'50,82"	16°09'55,66"
4.	LEGAM00003ANT019	51°12'50,82"	16°09'55,66"
5.	LEGAM00003ANT021	51°12'50,61"	16°09'55,39"
6.	LEGAM00003ANT025	51°12'50,69"	16°09'55,39"
7.	LEGAM00003ANT028	51°12'50,61"	16°09'55,39"
8.	LEGAM00003ANT029	51°12'50,61"	16°09'55,39"
9.	LEGAM00003ANT030	51°12'50,82"	16°09'55,66"

2. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji

Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]
1.	LEGAM00003ANT015	Ceragon Network	IP-10	33,2010
2.	LEGAM00003ANT016	Ceragon Network	IP-10	39,11425
3.	LEGAM00003ANT018	Ericsson	Mini-Link	38,8955
4.	LEGAM00003ANT019	Ericsson	Mini-Link	38,8815
5.	LEGAM00003ANT021	NEC Co.	iPasolink	38,4720
6.	LEGAM00003ANT025	Ceragon Network	IP-10	38,8640
7.	LEGAM00003ANT028	Ceragon Network	IP-10	23,5620
8.	LEGAM00003ANT029	NEC Co.	iPasolink	23,4780
9.	LEGAM00003ANT030	Ericsson	Mini-Link	32,5570

3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m			
	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
	1.	LEGAM00003ANT015	VHLP1-32	40,0
	2.	LEGAM00003ANT016	VHLP1-38	30,0
	3.	LEGAM00003ANT018	UKY220 73/SC15	40,0
	4.	LEGAM00003ANT019	UKY220 73/SC15	42,0
	5.	LEGAM00003ANT021	VHLP1-38	43,0
	6.	LEGAM00003ANT025	VHLP1-38	43,0
	7.	LEGAM00003ANT028	VHLP1-23	42,0
	8.	LEGAM00003ANT029	VHLP1-23	30,0
9.	LEGAM00003ANT030	UKY210 58/SC15	20,0	

4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji			
	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
	1.	LEGAM00003ANT015	56,4	436,52
	2.	LEGAM00003ANT016	57,6	575,44
	3.	LEGAM00003ANT018	56,9	489,78
	4.	LEGAM00003ANT019	56,9	489,78
	5.	LEGAM00003ANT021	56,6	457,09
	6.	LEGAM00003ANT025	56,6	457,09
	7.	LEGAM00003ANT028	51,8	151,36
	8.	LEGAM00003ANT029	51,8	151,36
9.	LEGAM00003ANT030	58,2	660,69	

5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania			
	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
	1.	LEGAM00003ANT015	168,41	-0,25
	2.	LEGAM00003ANT016	128,33	-0,51
	3.	LEGAM00003ANT018	12,26	-1,19
	4.	LEGAM00003ANT019	6,07	-0,63
	5.	LEGAM00003ANT021	162,94	-1,14
	6.	LEGAM00003ANT025	202,23	-0,56
	7.	LEGAM00003ANT028	163,12	-0,3
	8.	LEGAM00003ANT029	168,55	-0,19
9.	LEGAM00003ANT030	37,74	-0,09	

6. Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowisko.

7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), jako załącznik.
Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2024/048 z dnia 16-12-2024

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2024-12-16
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski

Podpis 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia <i>09.01.2025 r.</i>	Numer zgłoszenia <i>605.6222.2.2025.XV/III</i>
---	---

