

**FORMULARZ AKTUALIZACJI DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację

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

Starostwo Powiatowe w Sandomierzu, Wydział Ochrony Środowiska
ul. Mickiewicza 34, 27-600 Sandomierz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna Polkomtel Infrastruktura sp. z o. o. "BT12531 SANDOMIERZ PILKINGTON"

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:

Nr poziomu	Symbol NTS	Nazwa Jednostki Terytorialnej Poziomu
2	2.3.26	WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
4	4.3.26.53.09	Powiat sandomierski
5	5.3.26.53.09.01.1	Sandomierz

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres siedziby:

Polkomtel Infrastruktura sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres zgłaszanej instalacji:

Sandomierz, ul. Portowa 24, dz. nr 1406/75.

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 Polkomtel Infrastruktura sp. z o. o. - 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]
1	12 914,0
2	13 292,0
3	13 391,0
4	6 782,0
5	6 782,0
6	6 782,0
7	16 433,0
8	16 433,0
9	16 433,0
10	1 778,2

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	Równowazna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp	-	[MHz]	[m n p t]	[W]	[°]	[°]
1	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	900 / 1800 / 2100	47,0	12 914,0	20	2-9 / 1-9 / 1-9
2	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	900 / 1800 / 2100	47,0	13 292,0	145	2-8 / 1-8 / 1-8
3	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	900 / 1800 / 2100	47,0	13 391,0	260	2-9 / 1-9 / 1-9
4	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	2600	47,0	6 782,0	0	0-6
5	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	2600	47,0	6 782,0	120	0-6
6	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	2600	47,0	6 782,0	210	0-6
7	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	2600	43,0	16 433,0	20	2-8
8	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	2600	43,0	16 433,0	145	2-7
9	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	2600	43,0	16 433,0	260	2-8
10	N 50° 40' 04,6" E 21° 44' 59,8"	80000	48,0	1 778,2	321*)	n/d

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Inwestor Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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 2021-06-10 zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy Atomik Laboratorium Badawcze. Nr sprawozdania OSR/0012/06/2021 – załącznik.

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

13 Miejscowość i data: Warszawa, dn. 2021-06-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____

Podpis: _____

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objasnienia

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 — równowazne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.