

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
(która nie wymaga pozwolenia)**

Imię i nazwisko wnioskodawcy

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

Poznań, dnia 14.11.2019 r.

Pełnomocnik

(Electronic Control Systems S.A.)
ul. Starołęcka 7
61-361 Poznań

Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej
Wydział Środowiska, Architektury i
Budownictwa
Oddział Środowiska i Rolnictwa
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Kościuszki 5

Do wiadomości:

~~Państwowy Wojewódzki Inspektor
Sanitarny w Łodzi
ul. Wodna 40
90-046 Łódź~~

**ZGŁOSZENIE O ZMIANIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

dla instalacji istniejącej **stacji bazowej telefonii komórkowej:**

BT30699 Cielądz

zlokalizowanej:

96-214 Cielądz, Cielądz 28B

- która została wymieniona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880) jako instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki (zaznaczyć te, które zostały dołączone do wniosku):

- formularz z parametrami instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
- pełnomocnictwa w oryginale lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa,
- wyniki pomiarów
-

FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZMIANY INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE – STAN PO ZMIANACH

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej
Wydział Środowiska, Architektury i Budownictwa
Oddział Środowiska i Rolnictwa
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Kościuszki 5

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

Stacja bazowa – BT30699 Cielądz

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

KTS1	10050000000000	Centralny
KTS2	10051000000000	Łódzkie
KTS3	10051010000000	Łódzkie
KTS4	10051011900000	Skierniewicki
KTS5	10051011913000	rawski
KTS6	10051011913032	Cielądz

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

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

96-214 Cielądz, Cielądz 28B

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):

Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Usługi telekomunikacyjne, bez produkcji. Stacja bazowa telefonii komórkowej przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 4000 użytkowników na obszarze o promieniu ok. 5000m od stacji.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Patrz tabela nr 1

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.

- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;
- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

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

TAK

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

1) Patrz tabela nr 1

2) Patrz tabela nr 1

3) Patrz tabela nr 1

4) Patrz tabela nr 1

5) Patrz tabela nr 1

6) w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), w osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. Stacja bazowa uwzględniając docelową konfigurację pracy anten sektorowych, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

7) W załączeniu

Tabela nr 1

Współrzędne anten			Zakres pracy instalacji	Wysokość środków	Równoważ na moc promienio	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek	
Antena	Typ anteny	(WGS84)	[MHz]	[m n.p.t]	[W]	Azymut	Tilt zakres regulacji
1	80010456V02	51-43-21.48N 20-20-46.70E	900	46,8	9510	50	10
2	80010456V02	51-43-21.48N 20-20-46.70E	900	46,8	9510	110	10
3	80010456V02	51-43-21.48N 20-20-46.70E	900	46,8	9510	170	10
4	80010456V02	51-43-21.48N 20-20-46.70E	900	46,8	9510	230	10
5	80010456V02	51-43-21.48N 20-20-46.70E	900	46,8	9510	290	10
6	80010456V02	51-43-21.48N 20-20-46.70E	900	46,8	9510	350	10

7	AMB4520R8V06	51-43-21.48N 20-20-46.70E	1800	46,8	4349	50	10
			1800		4349	110	10
8	AMB4520R8V06	51-43-21.48N 20-20-46.70E	1800	46,8	4349	170	10
			1800		4349	230	10
9	AMB4520R8V06	51-43-21.48N 20-20-46.70E	1800	46,8	4349	290	10
			18000		4349	350	10
RL1	UKY230 41/14H	51-43-21.48N 20-20-46.70E	18000	49,5	372	49	-
RL2	UKY220 44/DC15	51-43-21.48N 20-20-46.70E	18000	49,5	372	90	-
RL3	UKY220 44/DC15	51-43-21.48N 20-20-46.70E	23000	37	550	155	-
RL4	UKY230 42/14H	51-43-21.48N 20-20-46.70E	80000	37	7586	155	-
RL5	UKY220 44/DC15	51-43-21.48N 20-20-46.70E	18000	37	372	241	-

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Poznań, 14.11.2019 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem

wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych

- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowe (EIRP) poszczególnych anten.