

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-08-26

Dane nadawcy

Danuta Grącka
PESEL: 58032307703
Telefon: +43660041894
Email: dgracka@wp.pl

STAROSTWO POWIATOWE W CHODZIEŻY	
Wpł:	26. 08. 2020
Nr:	17932
Załatwia:	GW
Ilość załączników:	

Dane adresata

POWIAT CHODZIESKI (64-800 CHODZIEŻ, WOJ.
WIELKOPOLSKIE)

UZUPEŁNIENIE DO ZDE BT33752 KONSTANTYNOWO

uzupełnienie do ZDE BT33752 KONSTANTYNOWO

uzupełnienie do ZDE BT33752 KONSTANTYNOWO - uaktualniony adres

Załączniki:

1. 2020.08.26 PP ZDE Starostwo PIS BT33752 KONSTANTYNOWO.pdf - pismo
2. 2020.08.26 FORMULARZ ZDE BT33752 KONSTANTYNOWO.pdf - formularz uzupełnienie do ZDE BT33752 KONSTANTYNOWO

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-08-26T07:18:37.284+02:00

Podpis elektroniczny

**AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE
(która nie wymaga pozwolenia)**

Znak pisma /ZDE/8/2020

Imię i nazwisko wnioskodawcy

Przedsiębiorca telekomunikacyjny

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

Bydgoszcz dnia 26.08.2020 r.

Starostwo Powiatowe w Chodzieży
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież

Pełnomocnik

prowadzącego instalację oraz użytkownika

Do wiadomości

Danuta Grącka

STREFA Michał Grącki

ul. Baczyńskiego 12/17, 85-822 Bydgoszcz

Tel. +48 (0) 660 041 894

biuro@laboratoriumstrefa.pl

Państwowy Wojewódzki Inspektor
Sanitarny w Poznaniu

Zygmunta Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

**uzupełnienie do
ZGŁOSZENIA O NIEISTOTNEJ ZMIANIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

**BT33752 KONSTANTYNOWO
zlokalizowanej:**

Konstantynowo, dz. nr 132/2 – prawidłowy adres dz. Nr 132/3

- 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, z późn. zm.) jako instalacja, z której emisja nie wymaga pozwolenia, a której eksploatacja wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska.

Informacja o zmianie danych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt.1 lit.C ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2029.1396 tj. z dnia 2019.07.29 z późn. zm. z 27.04.2020 zm.9)



.....
(podpis wnioskodawcy)

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

1. formularz z parametrami instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
2. wyniki pomiarów
3. kopia pełnomocnictwa
4. potwierdzenie opłaty skarbowej

FORMULARZ ZGŁOSZENIA NIEISTOTNEJ 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 Chodzieży
Wydział Ochrony Środowiska
adres ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież

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

Stacja bazowa – BT33752 KONSTANTYNOWO

2. 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	10020000000000	PÓŁNOCNO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10023000000000	Wielkopolskie	województwo
KTS3	10023010000000	Wielkopolskie	region
KTS4	10023016000000	Piłski	podregion
KTS5	10023016001000	chodzieski	powiat
KTS6	10023016001011	Chodzież	gmina miejska

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:

Konstantynowo, dz. nr 132/3

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

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

TAK

1.2. 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 z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.poz. 1839) , 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

Antena	Współrzędne geograficzne anten	Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania	
					Azymut	Tilt zakres regulacji
lp	(WGS84)	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]		
1.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	1800/900	62,5	2808/5861	50	2-10/0-10
2.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	1800/900	62,5	2808/5861	150	2-10/0-10
3.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	1800/900	62,5	2808/5861	240	2-10/0-10
4.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	1800/900	62,5	2808/5861	330	2-10/0-10
5.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	23	50	549,5	77	-
6.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	13	38	398,1	111	-
7.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	23	52	1380,4	119	-
8.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	13	57	398,1	134	-
9.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	18	53	1479,1	196	-

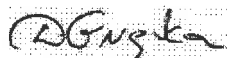
10.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	23	57	549,5	218	-
11.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	18	43	389,0	276	-
12.	E:17°01'03" N: 53°00'24"	23	52	2238,7	352	-

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

Bydgoszcz ,26-08-2020 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Danuta Grącka



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.

