

Zgłoszenie

29/2013

Wpłynęło dnia 19.11.2013
Znak sprawy 1546
Podpis [signature]

W P Ł Y N Ę Ł O
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatowe w Sieradzu

dnia 19 -11- 2013

znak sprawy 22553
ilość załączników
podpis [signature]

Poznań, dnia 17-11-2013

Imię i nazwisko wnioskodawcy
Polkomtel Sp. z o.o.
Ul. Postępu 3 02-676 Warszawa.
Pełnomocnik
Paweł Krychowiak
Gaj Mały 34
64-520 Obrzycko
Tel. 604471734
pkrychowiak@cell-tel.com.pl

R.A. Solednia
19.11.2013
[signature]

Wydział Ochrony Środowiska
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
98-200 Sieradz, pl. Wojewódzki 3

Do wiadomości:

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

INFORMACJA O NIEISTOTNEJ ZMIANIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

dla instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej PLUS

BT33595 TUBĄDZIN

, zlokalizowanej:

98-285 Wróblew

Tubądzin 31, Zakład Ceramiki Budowlanej "TUBĄDZIN"

, 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.

[signature]
.....
(podpis wnioskodawcy)

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

- formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
- pełnomocnictwa w oryginale lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa,
- wyniki pomiarów (jeśli takie były wymagane),

FORMULARZ ZGŁOSZENIA 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:

Wydział Ochrony Środowiska
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
98-200 Sieradz, pl. Wojewódzki 3

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

BT33595 TUBĄDZIN

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:

2.1.10 *Woj. łódzkie*
4.1.10.18.14 *powiat sieradzki*
5.1.10.18.14.10.2 *gm. Wróblew*

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

Polkomtel Sp.z o.o. ul. Postępu 3 02-676 Warszawa

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

98-285 Wróblew

Tubądzin 31, Zakład Ceramiki Budowlanej "TUBĄDZIN"

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *prawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879):*

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

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 emisji: ²⁾

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: 3)

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 el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania	
Antena	Typ anteny	(WGS84)	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	Azymut	Tilt
1	BSA1045 (K80010817)	51-39-05.18N 18-33-35.89E	900	45	3000	70	0
2	BSA1045 (K80010817)	51-39-05.18N 18-33-35.89E	900	45	3000	170	0
3	BSA1045 (K80010817)	51-39-05.18N 18-33-35.89E	900	45	3000	320	0
4	BSA1007 (K742213)	51-39-05.18N 18-33-35.89E	2100	45	2465	70	6
5	BSA1007 (K742213)	51-39-05.18N 18-33-35.89E	2100	45	2465	170	6
6	BSA1007 (K742213)	51-39-05.18N 18-33-35.89E	2100	45	2465	320	6
radiolinia	UKY220 45/DC15	51-39-05.18N 18-33-35.89E	23000	52,5	562,34	38,05	nd
radiolinia	HPX10-71W	51-39-05.18N 18-33-35.89E	7 000	34	9772,37	101,36	nd
radiolinia	HPX10-71W	51-39-05.18N 18-33-35.89E	7 000	34	9772,37	101,36	nd
radiolinia	UKY210 43/DC15	51-39-05.18N 18-33-35.89E	18 000	48,8	1479,11	120,62	nd

16 335,00
= 3300000
5500000

M 136294
16 335,00
= 3300000
5500000

radiolinia	UKY210 41/SC15D	51-39-05.18N 18-33-35.89E	13 000	55	4786,30	165,09	nd
radiolinia	VHLP2-23	51-39-05.18N 18-33-35.89E	23 000	52,5	0,00	272,48	nd
radiolinia	HPX10-59	51-39-05.18N 18-33-35.89E	6 000	56	6456,54	293,86	nd
radiolinia	HPX10-59	51-39-05.18N 18-33-35.89E	6000	56	6456,54	293,86	nd

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

Gaj Mały, 2013-11-17

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Paweł Krychowiak

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

29.11.2013 00

Numer zgłoszenia:

Nr 29 / 2013