

DUARTE

P. Lewandowski
P.O. 2020

Starostwo Powiatowe
w Opocznie, ul. Kwiatowa 1a

znak pisma: ZDE/...../2020

Wpł.
dnia 06-07-2020

Kowale, 02.07.2020

P. M. Sothysiak
07.07.2020

Nr 1746 Ilość zał.
podpis Grabie

534/2020
14.07.2020r.
WA

Starostwo Powiatowe w Opocznie

ul. Kwiatowa 1a
26-300 Opoczno

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT30816 DĘBA

Informuję, iż w przesłanym zgłoszeniu aktualizacji przedmiotowej sytuacji wystąpiła omyłka pisarska.
W zał. przesyłam zaktualizowany formularz oraz aneks do sprawozdania nr 01/05/OŚ/2020

przedstawiciel inwestora

p
Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Opocznie ul. Kwiatowa 1a 26-300 Opoczno					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT30816 DĘBA					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10051000000000	łódzkie			
Powiat	10051011707000	opoczyński			
Gmina	10051011707062	Poświętne			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji dz. nr 310/2, Dęba 99, 26-315 Dęba, gm. Poświętne, powiat opoczyński, woj. łódzkie					
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. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, 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 świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 5250 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 103026 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 12702,9 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	1800	47,0	4349	60	2-10
	1800		4349	120	2-10
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	1800	47,0	4349	180	2-10
	1800		4349	240	2-10
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	1800	47,0	4349	0	2-10
	1800		4349	300	2-10
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	900	47,0	12822	0	0,5-7
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	900	47,0	12822	60	0,5-8
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	900	47,0	12822	120	0,5-8
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	900	47,0	12822	180	0,5-8
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	900	47,0	12822	240	0,5-8
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	900	47,0	12822	300	0,5-8
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	23000	49,5	5623,4	192	-
51°28'08,7"N 20°16'59,2"E	80000		7079,5		-
7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że 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), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>					
8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
02.07.2020	Kowale	Paulina Pietrzak			
podpis					

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

14.07.2020r

Numer zgłoszenia

OSZ. 6221.24.2020

**ANEKS DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
nr 01/05/OŚ/2020**



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT30816 DĘBA
Adres: dz. nr 310/2, Dęba 99, 26-315 Dęba

opracowała:
Paulina Pietrzak

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

2020-05-28

Informuje, iż na stronie 4 sprawozdania wystąpiła omyłka pisarka.

Było:

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
AMB4520R8V06	60	1800	47,0	2-10	0	4349
AMB4520R8V06	120	1800	47,0	2-10	0	4349
AMB4520R8V06	180	1800	47,0	2-10	0	4349
AMB4520R8V06,	240	1800	47,0	2-10	0	4349
AMB4520R8V06	0	1800	47,0	2-10	0	4349
	300	1800		2-10	0	4349
80010456V02	0	900	47,0	0,5-7	0	12822
80010456V02	60	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	120	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	180	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	240	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	300	900	47,0	0,5-8	0	12822

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2/2B0.623/80H	192	23	49,5	17	50,5	5623,4
		80		18	50,5	7079,5

Inne źródła PEM: BRAK

Zostaje zmienione na:

Tabela 1. Anteny sektorowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
AMB4520R8V06	60	1800	47,0	2-10	0	4349
	120	1800		2-10	0	4349
AMB4520R8V06	180	1800	47,0	2-10	0	4349
	240	1800		2-10	0	4349
AMB4520R8V06	0	1800	47,0	2-10	0	4349
	300	1800		2-10	0	4349
80010456V02	0	900	47,0	0,5-7	0	12822
80010456V02	60	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	120	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	180	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	240	900	47,0	0,5-8	0	12822
80010456V02	300	900	47,0	0,5-8	0	12822

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2/2B0.623/80H	192	23	49,5	17	50,5	5623,4
		80		18	50,5	7079,5

Inne źródła PEM: BRAK

Aneks do sprawozdania sporządzono: Kowale, 02-07-2020r.

KONIEC ANEKSU DO SPRAWOZDANIA

zatwierdził:
mgr inż. Edward Szczepaniuk



opracowała:
Paulina Pietrzak

