

DR. 6221.02.1.2022

Dokument elektroniczny

Starostwo Powiatowe w Brzezinach
WPŁYNĘŁO
dnia 2021-06-18
L. dz. 4288
podpis

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-06-18

Dane nadawcy

Paulina Pietrzak
Telefon: +48515686659
Email: paulina.pietrzak@duarte.com.pl

Dane adresata

POWIAT BRZEZIŃSKI (95-060 BRZĘZINY, WOJ.
ŁÓDZKIE)

INFORMACJA

zmiana danych dla instalacji radiokomunikacyjnej BT30797 BRZĘZINY POŁUDNIE (ERA)

Działając z upoważnienia: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa,
informuje, iż w przesłanym formularzu zgłoszenia (pismo ZDE/40/2021 z dnia 24.02.2021r.) wystąpiła omyłka pisarka.
Przesyłam skorygowany formularz oraz aneks do sprawozdania z PEM

Załączniki:

1. BT30797 BRZĘZINY POŁUDNIE (ERA) OS. aneks.pdf
2. BT30797 BRZĘZINY POŁUDNIE (ERA) skorygowany formularz.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia
podpisu:
2021-06-18T15:42:23.088+02:00

Podpis elektroniczny

**ANEKS DO SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
nr 32/01/OŚ/2021**



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT30797 BRZEZINY POŁUDNIE (ERA)
Adres: ul. Żeromskiego 50, Brzeziny

opracował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Informuję, iż na stronie 4 sprawozdania wystąpiła omyłka pisarska

Było:

6. Źródła PEM

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2/2B0.623/80H	143	23	39,0	17	50,5	5623,4
		80		16	50,5	4466,8

Zostaje zmienione na:

6. Źródła PEM

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2/2B0.623/80H	143	23	40,5	17	50,5	5623,4
		80		16	50,5	4466,8

Aneks sporządzono: Kowale, 18.06.2021 r.

zatwierdził:

mgr inż. Edward Szczepaniuk



sporządził:

mgr inż. Edward Szczepaniuk



FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

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

Starosta Brzeziński
ul. Sienkiewicza 16
95-060 Brzeziny

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT30797 BRZĘZINY POŁUDNIE (ERA)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo	10051000000000	łódzkie
Powiat	10051011521000	brzeziński
Gmina	10023015707022	Brzeziny

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

ul. Żeromskiego 50, Brzeziny, gm. Brzeziny, powiat brzeziński, 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: 73443 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 10090,2 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, zgodnie 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°47'31.0"N 19°45'19.3"E	900/2100	39,0	7863	50	0-10/0-6
51°47'31.0"N 19°45'19.3"E	900/2100	39,0	7683	170	0-7/0-6
51°47'31.0"N 19°45'19.3"E	900/2100	39,0	7683	300	0-10/0-6
51°47'31.0"N 19°45'19.3"E	1800/2600	39,0	8369	50	2-10/2-10
	1800/2600		8369	110	2-9/2-9
51°47'31.0"N 19°45'19.3"E	1800/2600	39,0	8369	170	2-7/2-7
	1800/2600		8369	230	2-7/2-7
51°47'31.0"N 19°45'19.3"E	1800/2600	39,0	8369	290	2-10/2-10
	1800/2600		8369	350	2-10/2-10
51°47'31.0"N 19°45'19.3"E	23000	40,5	5623,4	143	
	80000		4466,8		

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, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

13. Miejsowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

18.06.2021 Kowale Paulina Pietrzak

podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia