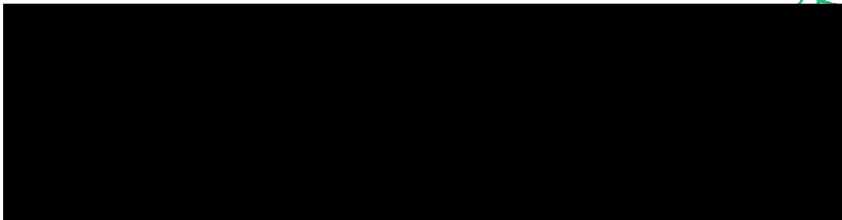


42.6221.69.2019



BR

Starostwo Powiatowe w Białymstoku
KANCELARIA

DK, 42415, 2019

2019 -10- 31

W PŁYNE...
... podpis ...

K. Borodue

[Handwritten signature]

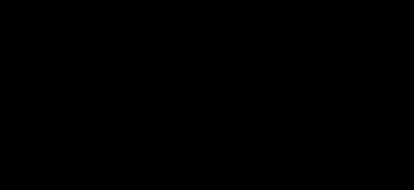


Chorzów, dnia 30 października 2019 r.

Starosta Białostocki
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

W załączeniu przesyłamy dokumentację dot. zgłoszenia nowej instalacji radiokomunikacyjnej:
(96319N!) SOCHONIE

Z poważaniem

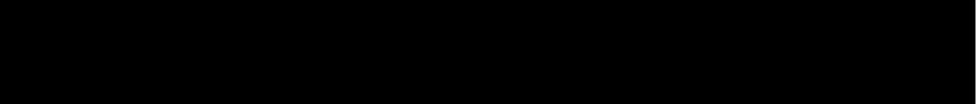


W załączniku przesyłam:

- 1. Nowe zgłoszenie (szt. 1)

Otrzymują:

- 1. a/a
- 2. adresat



FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Starosta Białostocki
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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

Instalacja radiokomunikacyjna – (96319N!) SOCHONIE

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:

Woj. podlaskie – 2.3.20
Powiat białostocki – 4.3.20.37.02
Wasilków obszar wiejski – 5.3.20.37.02.13.5

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

Orange Polska S.A.
Aleje Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

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

16-010 Sochonie, ul. Transportowa 1, działka nr 197/2, gmina Wasilków

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):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Stacja bazowa telefonii komórkowej Orange Polska S.A. – usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość świadczonych usług – około 1800 użytkowników.

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

Instalacja będzie funkcjonować oraz będzie monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. Suma EIRP = 43 116,4 W. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	1630
2	9243
3	1630
4	9243
5	1630
6	9243
7	8912,51
8	1584,89

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości stacja bazowa emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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

Lp. 3)	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	90	0-8
2	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	90	0-8/0-8
3	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	220	0-8
4	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	220	0-8/0-8
5	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	1800	49	1630	330	0-8
6	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	2100/900	49	9243	330	0-8/0-8
7	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	80000	48	8912,51	277*)	Nie dotyczy
8	53°13'14,71"N 23°10'07,13"E	15000	49,4	1584,89	277*)	Nie dotyczy

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor Orange Polska S.A. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Wyniki pomiarów:

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami ochrony środowiska, a w szczególności z art. 122a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów*, pomiary PEM dla przedmiotowej instalacji zostaną wykonane bezpośrednio po rozpoczęciu jej użytkowania. Na dzień składania niniejszego zgłoszenia inwestor nie jest zobowiązany posiadać pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dla przedmiotowej instalacji.

13. Katowice, 30.10.2019r.

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 60/01/19
z dnia: 09.01.2019r.

dane do korespondencji:

[REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

[REDACTED]

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

31.10.2019r.

Numer zgłoszenia:

57.6221.69.2019

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting, particularly in the context of public sector organizations. The text highlights how proper record-keeping can help identify areas for improvement and ensure compliance with relevant regulations and standards.

Furthermore, the document outlines the various methods and tools used for data collection and analysis. It mentions the use of spreadsheets, databases, and specialized software to manage large volumes of information. The importance of data integrity and security is also stressed, as well as the need for regular audits and reviews to ensure the accuracy and reliability of the data.

In addition, the document provides a detailed overview of the reporting process, including the preparation of financial statements and the submission of reports to the relevant authorities. It discusses the challenges faced during this process and offers practical advice on how to overcome them. The text also touches upon the role of internal controls and risk management in ensuring the accuracy and integrity of the financial information.

The document concludes by summarizing the key points discussed and reiterating the importance of a strong financial reporting system. It encourages organizations to adopt best practices and continuously improve their processes to ensure the highest level of transparency and accountability. The final section provides contact information for further assistance and resources.

Overall, this document serves as a comprehensive guide for organizations looking to enhance their financial reporting practices. It provides valuable insights and practical advice on various aspects of the reporting process, from data collection to final submission.