

05.6221.44.2023

Załączniki w dokumencie:

1. 64654 art 152 korekta.xml
2. upp 2023 12 21 28641.xml
3. 11405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI ROGOZNO art. 152 23-11 zmiany poprzednie i aktualne.pdf
4. 11405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI ROGOZNO ROGOZNO 152 23 istotna.pdf
5. 64654 opłata istotna.pdf

Przebieganie

Onis

Podpis

Dokument elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE
W OBORNIKACH

data 21. 12. 2023 wpl.

L.dz. Nr 2023/12/M/28641
Ilość ark. 1

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-12-21

Dane nadawcy

Telefon:
Email:

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH (64-600
OBORNIKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

WNIOSEK

64654 art. 152 korekta

zgłaszam zmianę istotną niżej wymienionej instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej wytwarzającą pole elektromagnetyczne. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji – 11405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI_ROGOZNO_ROGOZNO

Załączniki:

1. 11405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI ROGOZNO art. 152 23-11 zmiany poprzednie i aktualne.pdf
2. 11405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI ROGOZNO ROGOZNO 152 23 istotna.pdf
3. 64654 opłata istotna.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-12-21T10:00:30Z

Podpis elektroniczny

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

Pełnomocnik
Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 282/08/23
z dnia: 31-08-2023r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków
tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe w Obornikach,
Ul. 11 Listopada 2a
64-600 Oborniki

Dotyczy: OS.6221.44.2023

W odpowiedzi na pismo dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej 11405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI_ROGOZNO_ROGOZNO zlokalizowanej w miejscowości Rogoźno, ul. Fabryczna 7 w załączeniu przesyłam uzupełnienie:

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

(Zmiany w parametrach funkcjonowania stacji od ostatniej informacji o zmianie danych zostały wyboldowane w tabeli).

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochYLENIA [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
Ostatnia zmiana aktualna zmiana						
1	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,6" N:	900/1880/2100 900/1800/2100	51,0 51,0	9998 19607	0 0	2/4/2 2/4/4
2	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,6" N:	800/2600 800/2600	51,0 51,0	9999 13731	0 0	4/6 4/8
3	16° 59' 03,1" E: 52° 45' 26,6" N:	900/1880/2100 900/1800/2100	51,0 51,0	9999 18897	80 80	2/4/2 2/4/4
4	16° 59' 03,1" E: 52° 45' 26,6" N:	800/2600 800/2600	51,0 51,0	9999 13064	80 80	4/6 4/4
5	16° 59' 03,0" E: 52° 45' 26,4" N:	900/1880/2100 900/1800/2100	51,0 51,0	10000 18897	140 140	2/4/2 2/4/4
6	16° 59' 03,0" E: 52° 45' 26,4" N:	800/2600 800/2600	51,0 51,0	10000 13169	140 140	4/6 4/8
7	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,5" N:	900/1880/2100 900/1800/2100	51,0 51,0	9998 19607	220 220	3/4/3 3/3/3
8	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,5" N:	800/2600 800/2600	51,0 51,0	9999 13283	220 220	5/6 5/4
9	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,6" N:	23000 23000	52,0 52,0	3019,9 6472	0 0	-
10	16° 59' 03,1" E: 52° 45' 26,6" N:	x 80000	x 51,0	x 1779	x 65	-
11	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,5" N:	23000 80000/23000	51,0 51,0	24045,3 6310/5637	280 266	-
13	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,5" N:	80000 80000	52,0 52,0	1778,3 1779	296 295	-

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

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela Orange Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

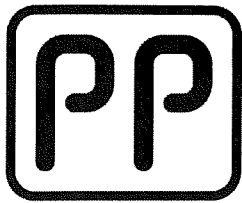
1. Formularz zgłoszenia instalacji zmiany istotnej
2. Opłatę skarbową.

mgr

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2023.12.12 10:54:41 CET



ISTNIEJE OD 1989 R.

ÓŚRODEK BADAŃ I ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477
www.ppkrakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl
NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281
Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

Posiadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znak ILAC MRA zawartą z PCA w dniu 13 kwietnia 2012 r.

W ramach akredytacji wykonujemy:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary emisji hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego (180 ÷ 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza,
- oznaczenie zawartości pyłu całkowitego i respirabilnego,
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- pomiary hałasu infradźwiękowego,
- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów rtg,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach rtg,
- możemy wykonać także inne niż wymienione powyżej badania i pomiary dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym (m. in. gazy odlotowe emitowane do powietrza, szkodliwe czynniki chemiczne), wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami.

L. dz.: PP-ZG/23-11-09

Kraków, dn. 2023-12-12

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

Pełnomocnik:
Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 282/08/23
z dnia: 31-08-2023r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków
tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe w Obornikach,
Ul. 11 Listopada 2a
64-600 Oborniki

Dotyczy: OS.6221.44.2023 - ustawowego obowiązku, wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022, poz.2556 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **zgłaszam zmianę istotną** niżej wymienionej instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej wytwarzającą pole elektromagnetyczne. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącą instalację:

Nazwa instalacji – 11405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI_ROGOZNO_ROGOZNO

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez
Data: 2023-12-12 10:51:14 CEST

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

Starostwo Powiatowe w Obornikach,
Ul. 11 Listopada 2a
64-600 Oborniki

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
1 1405 D11 ROGOŹNO (64654N!) PPI_ROGOZNO_ROGOZNO

3. 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

Symbole KTS

woj. wielkopolskie 10023000000000
powiat obornicki 10023016116000
gm. Rogoźno 10023016116023

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

ul. Fabryczna 7, 64-610, Rogoźno

6. Rodzaj instalacji

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

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

Instalacja Radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Orange Polska S. A.
- usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	19607
2	13731
3	18897
4	13064
5	18897
6	13169
7	19607
8	13283
9	6472
10	1779
11	6310/5637
12	1779

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Urządzenia technologiczne Instalacji Radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację radiokomunikacyjną jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja radiokomunikacyjna 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

Lp.	1) Współrzędne geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	5) Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	5)	
					Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
1	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,6" N:	900/1800/2100	51,0	19607	0	2/4/4
2	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,6" N:	800/2600	51,0	13731	0	4/8
3	16° 59' 03,1" E: 52° 45' 26,6" N:	900/1800/2100	51,0	18897	80	2/4/4
4	16° 59' 03,1" E: 52° 45' 26,6" N:	800/2600	51,0	13064	80	4/4
5	16° 59' 03,0" E: 52° 45' 26,4" N:	900/1800/2100	51,0	18897	140	2/4/4
6	16° 59' 03,0" E: 52° 45' 26,4" N:	800/2600	51,0	13169	140	4/8
7	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,5" N:	900/1800/2100	51,0	19607	220	3/3/3
8	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,5" N:	800/2600	51,0	13283	220	5/4
9	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,6" N:	23000	52,0	6472	0*)	-
10	16° 59' 03,1" E: 52° 45' 26,6" N:	80000	51,0	1779	65*)	-
11	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,5" N:	80000/23000	51,0	6310/5637	266*)	-
12	16° 59' 02,8" E: 52° 45' 26,6" N:	80000	52,0	1779	295*)	-

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

6) WYNIKI POMIARÓW POZIOMÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami ochrony środowiska, a w szczególności z art. 122a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, pomiary PEM dla przedmiotowej instalacji zostały wykonane bezpośrednio przed rozpoczęciem jej użytkowania.

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela Orange Polska S.A.

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

Kraków, 2023-12-12

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Signature Not Verified
Podpis: Dokument podpisany przez

Data: 2023.12.12 10:51:43 CEST

Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
---------------------------------	------------------

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym 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 elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat