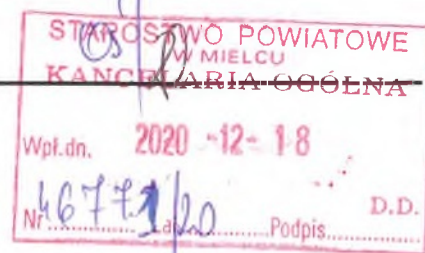


Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-12-17

Dane nadawcy

Zbigniew Setman

Telefon

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU (39-300 MIELEC, WOJ. PODKARPACKIE)

WNIOSEK

zgłoszenie instalacji radiokomunikacyjnej - Mielec PTW- operator Orange

Starosta Mielecki
Starostwo Powiatowe w Mielcu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

W załączeniu przesyłamy dokumentację dotyczącą zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej:
5722 MIELEC PTW (20125_KRZ_MIELEC_PTW)

Z poważaniem

Zbigniew Setman

Załączniki:

1. [SP Mielec.pdf](#) - pismo przewodnie
2. [Potwierdzenie transakcji nr 0090970843_171220 opłata skarbową.pdf](#) - potwierdzenie opłaty skarbowej
3. [Mielec PTW - nowe zgłoszenie 2020.pdf](#) - zgłoszenie instalacji
4. [Mielec PTW OS 2020 lipiec - ZMIANA 1.pdf](#) - opracowanie - pomiary pola elektromagnetycznego

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-12-17T15:29:08.056+01:00

Podpis elektroniczny

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 Mielecki
Starostwo Powiatowe w Mielcu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

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

Instalacja radiokomunikacyjna – 5722 MIELEC PTW (20125_KRZ_MIELEC_PTW)

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. podkarpackie – 218000000
powiat mielecki – 4182411000
Mielec – 5182411011

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

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

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

39-300 Mielec, ul. Mickiewicza 34, działka nr 1512/1

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:

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.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	9991
2	6731
3	9997
4	9991
5	6731
6	9997
7	9991
8	6731
9	9997
10	1778,28
11	6039,9
12	51,29
13	12,88
14	3169,79
15	660,69

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 instalacja 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.	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 [°]	Kąt pochylenia [°]
1	50°17'13,02"N 21°25'28,74"E	900/900/1800	33,7	9991	0	2/2/6
2	50°17'13,02"N 21°25'28,74"E	2100/2100	33,7	6731	0	6/6
3	50°17'13,02"N 21°25'28,74"E	800/2600	33,7	9997	0	2/6
4	50°17'12,97"N 21°25'28,64"E	900/900/1800	33,7	9991	120	2/2/8
5	50°17'12,97"N 21°25'28,64"E	2100/2100	33,7	6731	120	8/8
6	50°17'12,97"N 21°25'28,64"E	800/2600	33,7	9997	120	2/8
7	50°17'12,95"N 21°25'28,67"E	900/900/1800	33,7	9991	240	2/2/8
8	50°17'12,95"N 21°25'28,67"E	2100/2100	33,7	6731	240	8/8
9	50°17'12,95"N 21°25'28,67"E	800/2600	33,7	9997	240	2/8
10	50°17'13,02"N 21°25'28,73"E	80000	28	1778,28	35*)	Nie dotyczy
11	50°17'12,98"N 21°25'28,64"E	23000	28	6039,9	100*)	Nie dotyczy
12	50°17'12,97"N 21°25'28,64"E	38000	37	51,29	133*)	Nie dotyczy
13	50°17'12,96"N 21°25'28,63"E	38000	38	12,88	136*)	Nie dotyczy
14	50°17'12,98"N 21°25'28,67"E	15000	35	3169,79	189*)	Nie dotyczy
15	50°17'12,95"N 21°25'28,72"E	18000	34,9	660,69	312*)	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:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy IMPULS w Bydgoszczy,

Nr sprawozdania PEM-11/129/os/2020 Zmiana 1 – załącznik

13. Bydgoszcz, dn. 2020-12-15:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącej instalację:

Zbigniew Setman

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 247/04/20

z dnia: 21.04.2020r.

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna



Zbigniew Setman

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

18.12.2020r.

Numer zgłoszenia:

Os. 6221.26.2020.kt

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.