

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 Mielcu
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Wypiańskiego 6, 39-300 Mielec
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja radiodifuzyjna PSN Infrastruktura „Mielec – MOSiR”
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja
Działka nr 1517/22, obręb 002,
gmina Mielec, powiat mielecki, województwo podkarpackie
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
PSN Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa, tel.: 604 290 589
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mielcu, ul. Solskiego 1, 39-300 Mielec
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 promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Operator telekomunikacyjny, KRS 0000035232, Regon 010628854
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Instalacja stacjonarna, czas funkcjonowania 7 dni tygodnia, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji⁽²⁾
Antena nadawcza MOSIR-ADE2:
 - moc EIRP: 820 W
 - rodzaj emisji: radiofonia analogowa UKF FM
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Duża wysokość (67 m n.p.t.) środka elektrycznego anteny oraz lokalizacja podpory anteny daleko od zabudowy zapewnia brak poziomów pól e-m wyższych niż dopuszczalne w miejscach dostępnych dla ludności. Moc wyjściowa nadajnika jest stale monitorowana przez centralny system monitoringu w siedzibie PSN Infrastruktura. Ponadto parametry emisji z instalacji, w tym poziom pola elektromagnetycznego, podlegają kontroli przez służby Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

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

Stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Wielkości emisji z instalacji radiokomunikacyjnej PSN Infrastruktura spełniają następujące wymagania:

- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10-10-2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883);
- normy PN-EN 62311:2010; ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz);
- instalacja jest zgodna z decyzją Przewodniczącego Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji oraz z pozwoleniem radiowym DZC.WRT.5101.615.2018.2 Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

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

L.p.	Antena MOSIR-ADE2	Polaryzacja pionowa
1)	współrzędne geograficzne środka anteny	21°26'04,6"E; 50°17'56,4"N (WGS84)
2)	Zakres częstotliwość pracy instalacji	93,9 MHz
3)	wysokość środka elektrycznego anteny	67 m n.p.t.
4)	równoważna moc promieniowana izotropowo anteny instalacji	820 W
5)	azymut i kąt pochylenia osi głównej wiązki promieniowania anteny	Azymuty jednostek antenowych: 160°, 340°. Kąt pochylenia osi głównej wiązki promieniowania anteny 0° (bez pochylenia).
6)	kwalifikacja instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko	1) instalacja <u>nie zalicza się</u> do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ równoważna moc promieniowana izotropowo anteny instalacji jest mniejsza niż 2000 W 2) instalacja <u>nie zalicza się</u> do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ równoważna moc promieniowana izotropowo anteny $500W \leq EIRP < 1000W$, a w odległości 40m od środka elektrycznego anteny, w osi jej głównej wiązki promieniowania nie występują miejsca dostępne dla ludności. Instalacja radiodyfuzyjna jest zlokalizowana na terenie miejskim, o charakterze rekreacyjno sportowym. Instalacja nie oddziałuje znacząco na Obszary Natura 2000 oraz na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody.
7)	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych: Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych przez Laboratorium badawcze Gonet i Wspólnicy: Sprawozdanie nr 9814/S/2018 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska.	

13. Miejscowość, data (rok — miesiąc — dzień)

Warszawa, 2019-10-15

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Marek Teter, Prezes Zarządu

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

29.11.2019r. (po uzupełnieniu)

Numer zgłoszenia

05 6221.36.2019.EK

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.