

UŁATWIENIA DLA REALIZACJI SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH W PASIE DROGOWYM W ŚWIETLE OSTATNICH ZMIAN PRZEPISÓW

WAŻNE INFORMACJE:

Podczas proponowanego szkolenia przeanalizujemy zmiany legislacyjne wprowadzane ustawą z 12 lipca 2024 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo komunikacji elektronicznej pod kątem procesu inwestycyjnego. Wskażemy kolejne etapy przygotowania inwestycji infrastrukturalnych. Pokażemy krok po kroku, jak przygotować odpowiednie wnioski wymagane do uzyskania decyzji administracyjnych, np. decyzji o zajęciu pasa drogowego, wprowadzenia czasowej organizacji ruchu, zgłoszenia robót budowlanych/decyzji pozwolenia na budowę. Zaprezentujemy przebieg postępowań administracyjnych oraz wywołanych skutków prawnych. Powiemy, jak naliczać ewentualne kary za realizację inwestycji niezgodnie lub bez koniecznych pozwoleń.

CELE I KORZYŚCI:

- Zdobycie wiedzy z zakresu przygotowania inwestycji w zakresie budowy sieci telekomunikacyjnych, m.in. światłowodów.
- Zapoznanie z zasadami lokalizacji inwestycji w pasie drogowym na podstawie ustawy o drogach publicznych.
- Poznanie ułatwień prawnych dla realizacji inwestycji infrastrukturalnych.
- Zapoznanie z zasadami wykonywania robót budowlanych w pasie drogowym i konieczności wprowadzenia czasowej organizacji ruchu.
- Poznanie obowiązków, jakie inwestor musi dokonać w świetle przepisów dotyczących procesu inwestycyjnego, np. Prawa geodezyjnego i kartograficznego oraz Prawa budowlanego.
- Zdobycie wiedzy na temat zasad lokalizacji sieci telekomunikacyjnych w kanałach technologicznych.

PROGRAM:

- 1. Wprowadzenie do tematyki realizacji sieci telekomunikacyjnych na podstawie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.**
 - Zasady realizacji inwestycji na podstawie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

- Obowiązki gestora sieci i zarządcy drogi wynikające z ustawy o drogach publicznych.
- 2. Przedstawienie ostatnich zmian przepisów prawa w zakresie realizacji sieci telekomunikacyjnych w pasie drogowym.**
 - 3. Ułatwienia w procesie inwestycyjnym - przygotowanie dokumentacji i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych.**
 - Przebieg sieci telekomunikacyjnej jako przedmiot Narady Koordynacyjnej.
 - Uzyskanie pozwolenia na budowę oraz zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych / budowy urządzeń telekomunikacyjnych – procedura.
 - Wykonywanie robót budowlanych w świetle Prawa budowlanego.
 - 4. Decyzje o zezwoleniu na lokalizację urządzeń obcych w pasie drogowym oraz o zajęciu pasa drogowego – tryb uzyskania.**
 - Decyzji o zezwoleniu na lokalizację urządzeń obcych w pasie drogowym.
 - Decyzji o zajęciu pasa drogowego.
 - Stawki oraz zwolnienia z opłat.
 - 5. Realizacja robót budowlanych w pasie drogowym – zatwierdzenie czasowej organizacji ruchu.**
 - 6. Kanały technologiczne a sieci telekomunikacyjne w pasie drogowym.**
 - Odstępstwo od obowiązku budowy kanału technologicznego.
 - Decyzja o udostępnieniu kanału technologicznego.
 - Przepisy techniczno-budowlane dla kanałów technologicznych i dróg publicznych.
 - 7. Podsumowanie. Pytania i odpowiedzi.**

ADRESACI:

Zarządcy dróg, pracownicy wydziałów dróg i nieruchomości w jednostkach samorządów terytorialnych (gminy, powiaty), gestorzy sieci telekomunikacyjnych, biura projektowe przygotowujące projekty teletechniczne.

PROWADZĄCY:

Ponad 7 lat pracowała w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, w tym 4,5 roku na stanowisku Zastępcy Kierownika Oddziału Inwestycji i Zagospodarowania Przestrzennego. Zajmowała się i nadzorowała procedowanie przede wszystkim wniosków o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowych w zakresie dróg krajowych i wojewódzkich oraz rozpatrywanie odwołań od decyzji ZRID wydawanych przez Starostów/Prezydentów Miast w zakresie dróg gminnych i powiatowych. Brała czynny udział w prowadzeniu postępowań w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenach zamkniętych, a także postępowań prowadzonych w trybie specustawy lotniskowej, gazowej i przesyłowej.

INFORMACJE ORGANIZACYJNE I KARTA ZGŁOSZENIA

Ułatwienia dla realizacji sieci telekomunikacyjnych w pasie drogowym w świetle ostatnich zmian przepisów



Szkolenie będziemy realizowali **w formie webinarium on line.**



22 listopada 2024 r.

Szkolenie w godzinach 9:00-13:00



Cena: 440 PLN netto/os. Udział w szkoleniu zwolniony z VAT w przypadku finansowania szkolenia ze środków publicznych.

CENA zawiera:

udział w profesjonalnym szkoleniu on-line z możliwością zadawania pytań, materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, certyfikat ukończenia szkolenia.

DANE

DO

KONTAKTU:

Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej im. Jerzego Regulskiego Centrum Mazowsze;
ul. Jelinka 6, 01-646 Warszawa;
tel. 535 175 301;
szkolenia@frdl.org.pl

DANE UCZESTNIKA ZGŁASZANEGO NA SZKOLENIE

Nazwa i adres nabywcy
(dane do faktury)

Nazwa i adres odbiorcy

NIP

Telefon

1. Imię i nazwisko uczestnika, stanowisko,
E-MAIL i TEL. DO KONTAKTU

2. Imię i nazwisko uczestnika, stanowisko,
E-MAIL i TEL. DO KONTAKTU

Oświadczam, że szkolenie dla ww. pracowników jest kształceniem zawodowym finansowanym w całości lub co najmniej 70% ze środków publicznych (proszę zaznaczyć właściwe)

TAK

NIE

Proszę o przesłanie faktury na adres mailowy:

Proszę o przesłanie certyfikatu na adres mailowy:

Dokonanie zgłoszenia na szkolenie jest równoznaczne z zapoznaniem się i zaakceptowaniem regulaminu szkoleń Fundacji Rozwoju Demokracji Lokalnej zamieszczonym na stronie Organizatora www.frdl.mazowsze.pl oraz zawartej w nim Polityce prywatności i ochrony danych osobowych.

Zgłoszenia prosimy przysyłać do 19 listopada 2024 r.

UWAGA! Liczba miejsc ograniczona. O udziale w szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń. Zgłoszenie na szkolenie musi zostać potwierdzone przesłaniem do Ośrodka karty zgłoszenia. Brak pisemnej rezygnacji ze szkolenia najpóźniej na trzy dni robocze przed terminem jest równoznaczny z obciążeniem Państwa należnością za szkolenie niezależnie od przyczyny rezygnacji. Płatność należy uregulować przelewem na podstawie wystawionej i przesłanej FV.

Podpis osoby upoważnionej _____