

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2023 r.

**w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz  
o stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego**

Na podstawie art. 29e ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 884 i 2164) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres przekazywanych informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych, o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych dotyczących infrastruktury technicznej i kanałów technologicznych oraz o wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego, zwanych dalej „informacjami”;
- 2) elektroniczny format przekazywania informacji;
- 3) wzory formularzy służących do przekazywania informacji Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej przez podmioty, o których mowa w art. 29c ust. 1 i art. 29d ust. 4 i 6 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, zwanej dalej „ustawą”, wraz z objaśnieniami co do sposobu ich wypełniania.

**§ 2.** Informacje o istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją, o której mowa w art. 29 ust. 1 ustawy, lub o kanałach technologicznych, w zakresie:

- 1) ich lokalizacji i przebiegu – obejmują:
  - a) numer drogi, kilometraż, oznaczenie miejscowości, identyfikator działki, na której lokalizowany lub umieszczany jest element infrastruktury technicznej, dla którego zarządca drogi wydał decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy

---

<sup>1)</sup> Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 1716).

z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, 1768, 1783 i 2185),

- b) jeżeli są przekazywane w zakresie innym niż określony w lit. a, oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych oraz wskazanie współrzędnych geograficznych albo współrzędnych płaskich prostokątnych:
  - środka geometrycznego punktowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
  - punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi liniowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
  - punktów załamania krawędzi powierzchniowego elementu infrastruktury technicznej;
- 2) ich rodzaju – obejmują:
  - a) określenie kategorii elementu infrastruktury technicznej albo wskazanie kanału technologicznego,
  - b) określenie typu elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego;
- 3) ich aktualnego stanu – obejmują wskazanie na możliwość albo brak możliwości umieszczenia w elemencie infrastruktury technicznej lub elemencie kanału technologicznego lub na tych elementach elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej;
- 4) ich sposobu użytkowania – obejmują określenie aktualnego celu wykorzystania elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego;
- 5) danych kontaktowych w sprawie dostępu – obejmują nazwę, dane adresowe, numer telefonu i adres poczty elektronicznej podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawie umożliwienia faktycznego dostępu do elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego albo podmiotu, dla którego wydano decyzję, o której mowa w art. 39 ust. 3 lub art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

§ 3. Informacje o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej lub kanałów technologicznych, w zakresie:

- 1) lokalizacji tych robót – obejmują określenie lokalizacji elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane, przez oznaczenie zastosowanego układu współrzędnych oraz wskazanie współrzędnych geograficznych albo współrzędnych płaskich prostokątnych w układzie współrzędnych:
  - a) środka geometrycznego punktowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
  - b) punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi liniowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,
  - c) punktów załamania krawędzi powierzchniowego elementu infrastruktury technicznej;
- 2) rodzaju tych robót – obejmują określenie, czy roboty te będą polegały na budowie, przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce;
- 3) elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego, którego dotyczą roboty budowlane – obejmują:
  - a) określenie kategorii tego elementu albo wskazanie tego kanału,
  - b) określenie typu tego elementu lub tego kanału;
- 4) przewidywanej daty rozpoczęcia tych robót – obejmują określenie daty przystąpienia do pierwszej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych;
- 5) przewidywanego czasu trwania tych robót – obejmują wskazanie okresu wyrażonego w dniach między datą rozpoczęcia robót budowlanych a datą zakończenia ostatniej czynności składającej się na dany rodzaj robót budowlanych;
- 6) danych kontaktowych w sprawach koordynacji tych robót – obejmują nazwę, dane adresowe, numer telefonu i adres poczty elektronicznej podmiotu uprawnionego do kontaktu w sprawach koordynacji robót budowlanych.

§ 4. Informacje o obowiązujących stawkach opłaty za zajęcie pasa drogowego w odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej – obejmują:

- 1) oznaczenia jednostki samorządu terytorialnego, której organ stanowiący wydał uchwałę, o której mowa w art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych i numer tej uchwały;

- 2) wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu:
  - a) prowadzenia w nim robót, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty, zajętej części drogi, procentowej wielkości zajmowanej szerokości jezdni,
  - b) umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, albo liniowych urządzeń obcych, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty, zajętej części drogi,
  - c) umieszczania w nim obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, albo urządzeń obcych innych niż liniowe, oraz reklam, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty, zajętej części drogi.

**§ 5.** Informacje przekazywane są do systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 29b ust. 2 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych:

- 1) w przypadku informacji, o których mowa w § 2 i § 3 – w formacie CSV, SHP, KML, GML, GeoJSON lub w formacie tekstowym kodowanym zgodnie ze standardem UNICODE, metodą kodowania UTF-8;
- 2) w przypadku informacji, o których mowa w § 4 – w formacie tekstowym kodowanym zgodnie ze standardem UNICODE, metodą kodowania UTF-8.

**§ 6.** Wzór formularza służący do przekazywania informacji, o których mowa:

- 1) w § 2 rozporządzenia, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) w § 3 rozporządzenia, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) w § 4 rozporządzenia, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

**§ 7.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 6 pkt 3, który wchodzi w życie z dniem 1 maja 2023 r.<sup>2)</sup>

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 34 pkt 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1815, z 2020 r. poz. 695 oraz z 2021 r. poz. 2333).

**MINISTER CYFRYZACJI**

*Za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym*

*Anna Markowska*

*Zastępca Dyrektora*

*Departament Regulacji Cyfrowych KPRM*

*/-podpisano elektronicznie/*