Projekt z dnia 14 listopada 2022 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA CYFRYZACJI[[1]](#footnote-1))

z dnia .............. 2022 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 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,

- 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 obowiązującym układzie współrzędnych:

a) środka geometrycznego projektowanego punktowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,

b) punktu początkowego, końcowego i punktów załamania osi projektowanego liniowego elementu infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego,

c) punktów załamania krawędzi projektowanego 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, rodzaju elementu zajętego pasa drogowego, procentowej wielkości zajmowanej szerokości jezdni,

b) umieszczania w nim liniowych urządzeń obcych, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty, rodzaju elementu zajętego pasa drogowego,

c) umieszczania w nim urządzeń obcych innych niż liniowe oraz reklam, z uwzględnieniem w szczególności kategorii drogi, której pas drogowy zostaje zajęty.

§ 5. Informacje przekazywane są do systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 29b ust. 2 ustawy:

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. Do dnia dostosowania przez organy stanowiące jednostek samorządu terytorialnego uchwał, o których mowa w art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, do zmian wynikających z art. 3 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o zmianie ustawy o Rządowym Funduszu Rozwoju Dróg oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1768) zamiast informacji, o których mowa w § 4 pkt 2 lit. b i c, przekazywane są informacje, o których mowa w § 4 pkt 3 i 4 rozporządzenia 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).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.[[2]](#footnote-2))

MINISTER CYFRYZACJI

Za zgodność pod względem prawnym,

legislacyjnym i redakcyjnym

Anna Markowska

Zastępca Dyrektora

Departament Regulacji Cyfrowych KPRM

/-podpisano elektronicznie/

1. ) 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). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) 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). [↑](#footnote-ref-2)