

Warszawa, dnia 30 czerwca 2016 r.

Poz. 957

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

z dnia 29 czerwca 2016 r.

**w sprawie udostępniania kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokości stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego**

Na podstawie art. 39 ust. 7k ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa wzór wniosku o udostępnienie kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych, rodzaje dokumentów dołączanych do tego wniosku, wysokość stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego oraz sposób obliczania opłaty za częściowe udostępnienie kanału technologicznego.

**§ 2. 1.** Wzór wniosku o udostępnienie kanału technologicznego określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dołącza się:

- 1) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, ze wskazaniem lokalizacji i zakresu kanału technologicznego, który ma być udostępniony, lub w skali 1:2000 w przypadku, gdy możliwe będzie jednoznaczne oznaczenie przebiegu kanału technologicznego;
- 2) oświadczenie, że udostępniony kanał technologiczny zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- 3) pełnomocnictwo inwestora, jeżeli wnioskodawca nie jest investorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej.

**§ 3. 1.** Wysokość rocznych stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. W przypadku udostępnienia kanału technologicznego, polegającego na udostępnieniu rury osłonowej o średnicy zewnętrznej 110–160 mm dopuszcza się częściowe udostępnienie takiej rury, pod warunkiem, że jej wypełnienie nie przekroczy 45% całkowitej powierzchni jej przekroju wewnętrznego, co stanowi maksymalne wypełnienie rury osłonowej.

3. Wysokość opłaty rocznej za udostępnienie kanału technologicznego, o którym mowa w ust. 2, oblicza się jako iloczyn stawki opłaty rocznej określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia dla danego typu rury, wskaźnika zajętości powierzchni przekroju rury osłonowej oraz liczby mb udostępnianego kanału technologicznego.

4. Wskaźnik zajętości powierzchni przekroju rury osłonowej oblicza się jako iloraz powierzchni zajmowanego przekroju rury osłonowej oraz wewnętrznego przekroju udostępnianej rury osłonowej.

---

<sup>1)</sup> Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 1910 i 2090).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 774, 870, 1336, 1830, 1890 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 770 i 903.

5. W przypadku osiągnięcia maksymalnego wypełnienia rury osłonowej wysokość opłaty rocznej oblicza się jako iloczyn stawki opłaty rocznej określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia dla danego typu rury, liczby mb udostępnianego kanału technologicznego oraz stosunku wskaźnika zajętości powierzchni przekroju rury osłonowej do maksymalnego wypełnienia rury osłonowej.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2016 r.

Minister Cyfryzacji: *A. Strężyńska*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji  
z dnia 29 czerwca 2016 r. (poz. 957)

## Załącznik nr 1

## WZÓR

....., dnia .....,  
miejsowość data

.....  
Wnioskodawca (imię i nazwisko lub nazwa)

.....  
ulica

.....  
kod pocztowy miejscowość

.....  
Telefon

.....  
Zarządca drogi

.....  
ulica

.....  
kod pocztowy miejscowość

## WNIOSEK

**o udostępnienie kanału technologicznego**  
na podstawie art. 39 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, z późn. zm.)

## 1. Lokalizacja kanału technologicznego:

a/ droga **gminna, powiatowa, wojewódzka, krajowa** \*/\*\*

nr .....\*\*\*/ kilometrów .....

miejscowość ..... ulica .....\*\*\*/

numery działek ewidencyjnych ..... obręb .....

## 2. Zakres wnioskowanego udostępnienia kanału technologicznego:

Lp.	Rodzaj rury / mikrorury	Długość odcinka udostępnianego kanału technologicznego (w mb)	Oznaczenie studni kablowej początkowej	Oznaczenie studni kablowej końcowej	Planowane częściowe wykorzystanie kanału technologicznego (% wypełnienia rury)
1.	Rura światłowodowa 32/2,9				
2.	Rura światłowodowa 40				
3.	Rura światłowodowa 50/3,8				
4.	Rura osłonowa 110				
5.	Rura osłonowa 125				
6.	Rura osłonowa 140				
7.	Rura osłonowa 160				
8.	Mikrorura 7/3,5				
9.	Mikrorura 10/6				
10.	Mikrorura 12/8				
11.	Mikrorura 12/10 (1/7 wiązki 7x12/10)				
12.	Mikrorura 14/10				
13.	Mikrorura 16/12				

3. Okres udostępnienia kanału technologicznego od dnia ..... do dnia.....

4. Do wniosku dołączam:

- 1) szczegółowy plan sytuacyjny zajmowanego odcinka drogi w skali 1: 1000 lub 1 : 500, ze wskazaniem lokalizacji i zakresu kanału technologicznego, który ma być udostępniony, lub w skali 1:2000 w przypadku, gdy możliwe będzie jednoznaczne oznaczenie przebiegu kanału technologicznego;
- 2) oświadczenie, że udostępniony kanał technologiczny zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- 3) pełnomocnictwo inwestora, jeżeli wnioskodawca nie jest inwestorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej.\*\*\*\*

Inne uwagi: .....

.....  
**Podpis wnioskodawcy**

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku gdy kanał technologiczny jest zlokalizowany w więcej niż jednej drodze/ulicy, lub kategorii dróg, będących w zarządzie tego samego zarządcy drogi, Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać wszystkie lokalizacje kanału technologicznego poprzez powielenie szablonu z pkt 1.

\*\*\* Jeżeli dotyczy.

\*\*\*\* Składane załączniki muszą być podpisane przez osobę składającą wniosek (z wyłączeniem dokumentów, które muszą być urzędowo poświadczane za zgodność z oryginałem, np. pełnomocnictwo).

## WYSOKOŚĆ ROCZNYCH STAWEK OPŁAT ZA UDOSTĘPNIENIE 1 MB KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Lp.	Rodzaj rury / mikrorury	Średnica wewnętrzna	Stawka opłaty rocznej
1.	Rura światłowodowa 32/2,9	26,2 mm	3,29 zł
2.	Rura światłowodowa 40	32,6 mm	4,10 zł
3.	Rura światłowodowa 50/3,8	42,4 mm	5,33 zł
4.	Rura osłonowa 110	103,6 mm	4,80 zł
5.	Rura osłonowa 125	115,4 mm	5,34 zł
6.	Rura osłonowa 140	129,2 mm	5,98 zł
7.	Rura osłonowa 160	147,6 mm	6,83 zł
8.	Mikrorura 7/3,5	3,5 mm	0,28 zł
9.	Mikrorura 10/6	6 mm	0,48 zł
10.	Mikrorura 12/8	8 mm	0,65 zł
11.	Mikrorura 12/10 ( 1/7 wiązki 7x12/10)	10 mm	0,81 zł
12.	Mikrorura 14/10	10 mm	0,81 zł
13.	Mikrorura 16/12	12 mm	0,97 zł