

## **ROZPORZĄDZENIE**

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

z dnia ..... 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 inwestorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej.

---

<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, 2281 oraz z 2016 r. poz. 770.

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

2. W przypadku udostępnienia rury osłonowej o średnicy zewnętrznej 110-160 mm zarządca drogi może udostępnić część kanału technologicznego do poziomu nie przekraczającego 45% jego wewnętrznej pojemności, stanowiącego maksymalne jego wypełnienie. Wysokość opłaty rocznej oblicza się jako iloczyn stawki opłaty określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia dla danego typu rury, procentu zajętości rury oraz długości odcinka udostępnianego kanału technologicznego.

3. Procent zajętości rury oblicza się jako iloraz udostępnianej części kanału technologicznego do przekroju wewnętrznego udostępnianej rury osłonowej.

4. W przypadku osiągnięcia maksymalnego wypełnienia kanału technologicznego, o którym mowa w ust. 2, opłatę roczną oblicza się jako iloczyn opłaty określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia dla danego typu rury, długości odcinka udostępnianego kanału technologicznego oraz stosunku procenta zajętości rury do maksymalnego wypełnienia kanału technologicznego.

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

**MINISTER CYFRYZACJI**

**W porozumieniu:**

**MINISTER INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA**

**Za zgodność pod względem prawnym,**

**legislacyjnym i redakcyjnym**

*Aleksandra Ostapiuk*

*Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego*

*w Ministerstwie Cyfryzacji*

*/-podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu/*

**Załącznik nr 1**

**do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia ..... 2016 r. (poz. ...)**  
**„WZÓR”**

....., dnia .....  
 miejscowość                      data

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

.....  
 ulica

.....  
 kod pocztowy                      miejscowość

.....  
 nr: REGON\*, PESEL\*, KRS\*

.....  
 Nr: NIP

.....  
 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 .....\*\*\*\* kilometraż .....

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**

\* W przypadku osoby fizycznej należy podać dane osobowe (imię, nazwisko, adres, numer telefonu), PESEL.

W przypadku osoby prawnej należy podać nazwę, adres, numer telefonu, Regon lub KRS oraz NIP.

\*\* 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. KRS, pełnomocnictwo).

**Załącznik Nr 2**  
**do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia ... 2016 r. (poz. ...)**

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

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 39 ust. 7k ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, z późn. zm.) w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 9 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, oraz niektórych innych ustaw, zwanej dalej „ustawą”, która zobowiązuje ministra właściwego do spraw informatyzacji, do określenia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw transportu, w drodze rozporządzenia, wzoru wniosku o udostępnienie kanału technologicznego, rodzajów dokumentów dołączanych do tego wniosku, wysokości stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego oraz sposobu obliczenia opłaty za częściowe udostępnienie kanału technologicznego.

Zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi (art. 39 ust. 7 ustawy) zarządca drogi udostępnia kanał technologiczny za opłatą, w drodze umowy dzierżawy lub najmu, na zasadach określonych w ust. 7a-7f. Ponadto art. 39 ust. 7f ustawy reguluje sposób określenia wysokości tej opłaty, stanowiąc, że za udostępnienie kanału technologicznego pobiera się opłaty w wysokości określonej w umowie, przy czym opłaty te są ustanawiane na poziomie kosztów budowy i utrzymania kanału.

Biorąc pod uwagę konieczność zachowania maksymalnej transparentności z jednej strony oraz zniesienie możliwości ustalania opłat za udostępnianie kanału powyżej poziomu kosztów budowy i utrzymania kanału z drugiej, stwierdzić należy, iż zaistniała potrzeba udostępniania odpowiednio kanałów lub ich części w trybie decyzji, co przewiduje nowelizowana ustawa o drogach publicznych.

W nowelizowanej, rządowym projektem ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (druki nr 540 i 540A), ustawie o drogach publicznych wskazano, iż zarządca drogi udostępnia kanał technologiczny na pisemny wniosek podmiotu (art. 39 ust. 7).

W § 1 projektu rozporządzenia wskazano zakres przedmiotowy rozporządzenia.

W § 2 ust. 1 projektu rozporządzenia wskazano odesłanie do wzoru wniosku o udostępnienie kanału technologicznego stanowiącego załącznik do rozporządzenia, który określa obligatoryjne elementy wniosku. W ustępie 2 określono obligatoryjne załączniki do wniosku:

1) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, na którym należy wskazać lokalizację i zakres kanału technologicznego. W tym przypadku mogą być wykorzystywane mapy pochodzące z zasobu geodezyjnego lub od zarządcy drogi, np. inwentaryzacja powykonawcza kanału technologicznego. Takie rozwiązanie pozwoli zminimalizować koszty przygotowania wniosku o udostępnienie kanału technologicznego oraz pozwoli wykorzystywać istniejącą dokumentację udostępnioną przez zarządców dróg.

2) oświadczenie wnioskodawcy, że udostępniony kanał technologiczny zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w decyzji określającej warunki udostępnienia kanału technologicznego. Zarządca drogi w przedmiotowej decyzji określić powinien miejsce i termin przekazania udostępnianego kanału technologicznego, które może odbyć się zarówno w siedzibie zarządcy drogi lub podczas wizji lokalnej/inspekcji kanału w terenie zwieńczonej protokołem przekazania udostępnianego kanału technologicznego. Takie rozwiązanie pozwoli

zabezpieczyć zarządcę drogi i wnioskodawcę przed ewentualnymi roszczeniami którejś ze stron w przypadku gdyby udostępniany kanał technologiczny był uszkodzony (niedrożny) lub został uszkodzony w wyniku instalacji infrastruktury wnioskodawcy w kanale technologicznym.

3) pełnomocnictwo inwestora, w przypadku gdy wnioskodawca nie jest inwestorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej.

W § 3 ust. 1 projektu rozporządzenia wskazano odesłanie do wysokości stawek opłat rocznych za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego stanowiących załącznik nr 2 do rozporządzenia. W ustępach 2-4 określono sposób obliczenia opłaty za częściowe udostępnienie kanału technologicznego w przypadku udostępnienia rury osłonowej o średnicy zewnętrznej 110-160 mm.

Dotychczasowe przepisy prawa zawierały generalne wytyczne dotyczące opłat za wykorzystanie kanałów, opłaty te miały być ustalane na poziomie kosztów budowy i utrzymania kanału. Nie zostały zdefiniowane szczegółowe wytyczne zawierające zasady wyliczania opłat. Ustalenie wysokości, zawartych w projekcie rozporządzenia, stawek opłat za udostępnienie kanałów technologicznych oparto na danych historycznych, pozyskanych od zarządców dróg publicznych, oraz uwzględniono, że:

- a) opłaty mają być ustalane na poziomie kosztów budowy i utrzymania kanału
- b) wysokość opłat nie może zakłócać rozwoju równoprawnej i skutecznej konkurencji, co oznacza:
  - ukształtowanie wysokości opłat na poziomie rynkowym;
  - nieblokowanie ani nieutrudnianie inwestycji telekomunikacyjnych w sektorze prywatnym;
  - równe traktowanie przedsiębiorców telekomunikacyjnych, w szczególności przez oferowanie jednakowych warunków (w tym także, co do wysokości i zasad kształtowania opłat) w porównywalnych okolicznościach;
- c) zasady kształtowania, jak i wysokość opłat muszą być jawne.

W projektowanym rozporządzeniu wskazano, że stawki mają być zróżnicowane ze względu na rodzaj i przedmiot udostępnianego kanału. Taryfikator opłat obejmuje trzy rodzaje rur przeznaczonych do budowy kanałów technologicznych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne<sup>1</sup> i przewiduje następujące sposoby udostępnienia rur:

- a) **RO** – rura osłonowa o średnicy zewnętrznej od 110 do 160 mm. Możliwość udostępnienia kanału proporcjonalnie do zajętości kanału
- b) **RS** – rura światłowodowa o średnicy od 40 do 50 mm. Możliwość udostępnienia całego otworu rury.
- c) **WMR** – wiązki mikrorur, zbudowane z prefabrykowanych mikrorur o średnicy zewnętrznej od 5 do 16 mm. Możliwość udostępnienia całego otworu mikrorury.

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. poz. 680)

W celu zapewnienia możliwości konserwacji oraz instalacji kolejnych obiektów w częściowo zajętych otworach kanałów technologicznych konieczne jest zachowanie odpowiedniej przestrzeni na te prace. W tym celu kalkulacja opłat nie może opierać się tylko na stosunku przekrojów instalowanego kabla i całkowitego przekroju wewnętrznego danego otworu. Należy zatem określić, jaką maksymalną przestrzeń mogą zająć wszystkie instalacje (kable, rury, mikrorury) w otworze o danym przekroju i na tej podstawie obliczyć odpowiedni współczynnik korekcyjny. Oznacza on dokładnie to, za jaką część całkowitego przekroju obowiązuje całkowita opłata podstawowa.  $W_{max}$  dotyczy tylko i wyłącznie otworów rur o przekrojach 110 mm i większych.

Dla wyznaczenia pierwszego współczynnika przyjęto zasadę, że maksymalne wypełnienie otworu o przekroju 110 mm nie może przekroczyć 4 przekrojów rury o przekroju zewnętrznym 32mm. Takie założenia wyznacza współczynnik na poziomie 45%:

$$W_{max} = 0,45$$

i oznacza, że w przypadku gdy wszystkie instalacje zajmą 45% przekroju wewnętrznego otworu, to suma opłat będzie równa opłacie podstawowej za cały otwór.

Na podstawie udostępnionych danych historycznych, otrzymanych z jednostek, które wybudowały i udostępniają kanały technologiczne przygotowano maksymalne stawki opłat za udostępnianie kanałów technologicznych:

- 1) 3 pozycje opłaty podstawowej dla rur:
  1. RS - Rura 40 mm
  2. RO - Rura 110 mm
  3. WMR - Mikrorura 12/10

Lp.	Koszt	Średnica wewnętrzna	Opłata roczna za 1km kanału technologicznego	Opłata roczna za 1mb kanału technologicznego
1.	RS 40	32,6 mm	4 099,71 zł	4,10 zł
2.	RO 110	103,6 mm	4 796,46 zł	4,80 zł
3.	Mikrorura 12/10 ( 1/7 wiązki 7x12/10)	10 mm	806,36 zł	0,81 zł

- 2) Stawki dla pozostałych rodzajów rur oraz mikrorur na podstawie proporcji wewnętrznej średnicy danej rury, mikrorury w stosunku wewnętrznej średnicy rury podstawowej, tj.:
  - w przypadku rurociągów światłowodowych obejmujących rury fi 32, 50 w stosunku do ceny podstawowej liczonej dla rury fi 40.
  - w przypadku kanalizacji teletechnicznej obejmującej rury 140 oraz 160 w stosunku do ceny podstawowej rury fi 110
  - w przypadku mikrorur w stosunki do ceny podstawowej mikrorury 12/10

Lp.	Rodzaj rur	Średnica wewnętrzna	Opłata roczna za 1km kanału technologicznego	Opłata roczna za 1mb kanału technologicznego
1.	RS 32/2,9	26,2 mm	3 294,86 zł	3,29 zł
2.	RS 50/3,8	42,4 mm	5 332,14 zł	5,33 zł
Lp.	Rodzaj rur	Średnica wewnętrzna	Opłata roczna za 1km kanału technologicznego	Opłata roczna za 1mb kanału technologicznego
1.	RO 125	115,4 mm	5 342,78 zł	5,34 zł
2.	RO 140	129,2 mm	5 981,69 zł	5,98 zł
3.	RO 160	147,6 mm	6 833,57 zł	6,83 zł
Lp.	Rodzaj mikrorur	Średnica wewnętrzna	Opłata roczna za 1km kanału technologicznego	Opłata roczna za 1mb kanału technologicznego
1.	Mikrorura 7/3,5	3,5 mm	282,23 zł	0,28 zł
2.	Mikrorura 10/6	6 mm	483,82 zł	0,48 zł
3.	Mikrorura 12/8	8 mm	645,09 zł	0,65 zł
4.	Mikrorura 14/10	10 mm	806,36 zł	0,81 zł
5.	Mikrorura 16/12	12 mm	967,63 zł	0,97 zł

W przypadku dzierżawy rur o średnicy 110-160 dopuszczalne jest udostępnienie tylko części kanału technologicznego. Opłatę roczną oblicza się poprzez iloczyn stawki opłaty podstawowej rocznej, procent zajętości rury oraz długości odcinka dzierżawionego kanału technologicznego. W opłacie uwzględnia się maksymalne wypełnienie otworu wynoszące 45%. Dodatkowo wskazano sposób obliczenia procenta zajętości rury.

Przykładowe stawki opłat dla częściowego wykorzystania rury RO 110/3,2:

Lp.	Rodzaj instalowanego elementu	Średnica zewnętrzna	Średnica podstawowa rury HDPE 110/3,2	Maksymalne wypełnienie rury	Opłata roczna za 1km części kanału technologicznego	Opłata roczna za 1mb części kanału technologicznego
1.	Kabel 10mm	10 mm	103,6 mm	0,45	1 028,84 zł	1,03 zł
2.	Kabel 16mm	16 mm	103,6 mm	0,45	1 646,15 zł	1,65 zł
3.	Rura 32mm	32 mm	103,6 mm	0,45	3 292,29 zł	3,29 zł
4.	Wiązka mikrorur 7x 12/10	40 mm	103,6 mm	0,45	4 115,37 zł	4,12 zł

W załączniku nr 1 do rozporządzenia określono wzór wniosku o udostępnienie kanału technologicznego.

Punkt 1 wniosku określa lokalizację kanału technologicznego ze wskazaniem kategorii drogi, jej numeru, kilometraża, miejscowości, ulicy, numerów działek ewidencyjnych i obrębu. W przypadku gdy kanał technologiczny zlokalizowany jest w kilku drogach/ulicach lub

drogach różnej kategorii będącej w zarządzie tego samego zarządcy drogi Wnioskodawca zobowiązany jest powielić i wskazać lokalizację dla całego wnioskowanego zakresu.

Punkt 2 wniosku określa zakres wnioskowanego udostępnienia kanału technologicznego ze wskazaniem rodzaju rury/mikrorury, długości odcinka udostępnianego kanału technologicznego w metrach bieżących, oznaczeniem studni kablowej początkowej i końcowej oraz czy jest planowane częściowe wykorzystanie kanału technologicznego.

Punkt 3 wniosku określa okres udostępnienia kanału technologicznego, przy czym za okres początkowy należy uznać rozpoczęcie robót w pasie drogowym w celu umieszczenia własnej infrastruktury (kable, rur lub mikrorur) w kanale technologicznym na podstawie uzyskanego zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym.

Punkt 4 wniosku określa wymagane załączniki.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Przedmiotowy projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.), i nie podlega on notyfikacji Komisji Europejskiej.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) projekt został udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Cyfryzacji.

Przedmiotowy projekt, stosownie do § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979) został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, z chwilą skierowania projektu do uzgodnień.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia instytucjom i organom Unii Europejskiej oraz Europejskiemu Bankowi Centralnemu w celu uzyskania opinii, dokonania konsultacji lub uzgodnienia.