

Procedura udostępniania istniejącego kanału technologicznego w pasach drogowych dróg wojewódzkich na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Udostępnienie kanału technologicznego zlokalizowanego w pasie dróg wojewódzkich na terenie województwa warmińsko-mazurskiego odbywa się w II etapowej procedurze. Etap pierwszy polega na złożeniu wniosku do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie w Olsztynie z prośbą o udzielenie informacji o możliwość lokalizacji infrastruktury w kanale technologicznym wraz z dokumentacją techniczną do zaopiniowania, etap drugi na złożeniu wniosku o udostępnienie kanału technologicznego.

Etap I: Złożenie do ZDW w Olsztynie wniosku z prośbą o możliwość lokalizacji infrastruktury w kanale technologicznym wraz z dokumentacją techniczną do zaopiniowania

W pierwszym etapie ZDW w Olsztynie sprawdza dostępność wskazanego kanału technologicznego pod kątem możliwości lokalizacji w nim infrastruktury i opiniuje dokumentację techniczną umieszczenia infrastruktury w kanale technologicznym. W wyniku rozpatrzenia złożonego wniosku z prośbą o informację o możliwości lokalizacji infrastruktury w kanale technologicznym i dokumentacji technicznej, wydawane jest pismo informujące o możliwości udostępnienia kanału i opiniujące przedłożoną dokumentację techniczną wraz z warunkami, których spełnienie niezbędne jest do uzyskania zgody na udostępnienie kanału technologicznego.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek z prośbą o udzielenie informacji o możliwości lokalizacji infrastruktury w kanale technologicznym,
2. Dokumentacja techniczna umieszczanej infrastruktury w kanale technologicznym wraz z przyłączami do kanału. Dokumentacja winna zawierać:
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, ze wskazaniem lokalizacji i zakresu kanału technologicznego, który ma być udostępniony (na mapie muszą być widoczne m.in. numery działek, granica pasa drogowego, sytuacja),
 - wskazanie studni kablowej początkowej i studni kablowej końcowej, poprzez podanie kilometrażu i strony drogi,
 - opis (w opisie m.in. typ i rodzaj kabla, długość trasowa, sposób wykonania przecisk/przewiert/wykop otwarty) i rysunki (oznaczenia, mapa pogładowa, schemat przebiegu trasowego z profilem zajętości, wprowadzenie/wyprowadzenie kabla z kanału technologicznego – widok, przebieg trasowy przyłączy do kanału).

Etap II złożenie wniosku o udostępnienie kanału technologicznego

W drugim etapie ZDW w Olsztynie wydaje decyzję administracyjną wyrażającą zgodę (jeżeli w kanale jest miejsce) na udostępnienie kanału technologicznego, zgodnie z art. 39 ust. 7 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Decyzję wydaje się w wyniku rozpatrzenia złożonego wniosku o udostępnienie kanału technologicznego.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o udostępnienie kanału technologicznego zawierający:

- imię i nazwisko, adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o udostępnienie kanału technologicznego,
 - oznaczenie lokalizacji kanału technologicznego,
 - zakres udostępnienia kanału technologicznego (rodzaj rury/mikrorury, długość odcinka udostępnianego kanału technologicznego, oznaczenie studni kablowej początkowej i końcowej, planowane częściowe wykorzystanie kanału technologicznego),
 - planowany okres udostępnienia kanału technologicznego;
2. 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;
 3. Kopia pisma informującego o możliwości udostępnienia kanału i kopię zaopiniowanej dokumentacji technicznej;
 4. Oświadczenie, że udostępniony kanał technologiczny zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 7 ustawy o drogach publicznych;
 5. Pełnomocnictwo inwestora, jeżeli wnioskodawca nie jest inwestorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł;
 6. Nazwa firmy wykonawczej, zajmującej pas drogowy, ze wskazaniem kierownika budowy (imię, nazwisko, numer telefonu);
 7. Harmonogram robót – jeżeli przewidziane jest etapowanie prac;
 8. Zatwierdzony przez Marszałka Województwa Warmińsko Mazurskiego projekt organizacji ruchu na czas trwania robót związanych z umieszczeniem urządzeń w kanale technologicznym, sporządzony na planie sytuacyjno – wysokościowym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem.

Kompletny wniosek należy złożyć w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, ul. Pstrowskiego 28b, **na 30 dni** przed planowanym rozpoczęciem robót.

Opłaty

Wysokość opłaty rocznej za udostępnienie kanału określa rozporządzenie Ministra Cyfryzacji 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:

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

Opłatę za udostępnienie kanału technologicznego ustala się jako iloczyn liczby metrów bieżących udostępnionego kanału technologicznego i stawki opłaty za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego, pobieranej za każdy rok jego udostępnienia, przy czym za udostępnienie kanału technologicznego na okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni udostępnienia kanału technologicznego.

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.

Wysokość opłaty rocznej za udostępnienie kanału technologicznego, o którym mowa powyżej, oblicza się jako iloczyn stawki opłaty rocznej dla danego typu rury, wskaźnika zajętości powierzchni przekroju rury osłonowej oraz liczby mb udostępnianego kanału technologicznego.

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

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

Po wykonaniu inwestycji do ZDW w Olsztynie należy dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z kopią protokołu przekazania i odbioru pasa drogowego, podpisanego pomiędzy Wykonawcą a Kierownikiem właściwego miejscowo Obwodu Drogowego.

Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych .
2. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.
3. Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych .

4. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie.
5. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji 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.

Formularze do pobrania:

1. Wniosek z prośbą o informację o możliwości lokalizacji infrastruktury w kanale technologicznym
2. Wniosek o udostępnienie kanału technologicznego

Wnioskodawca: , dnia
..... (miejsowość, data)

.....
.....
.....
(imię i nazwisko, adres lub nazwa i siedziba podmiotu, nr kodu pocztowego, tel. / faks)
Nazwa inwestora:

.....
.....

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie
ul. Pstrowskiego 28 b
10- 602 Olsztyn

WNIOSEK

Proszę o informację o możliwości lokalizacji infrastruktury w kanale technologicznym

1. Cel zajęcia kanału technologicznego (określić rodzaj urządzenia):

.....
.....

2. Lokalizacja kanału technologicznego (Nr drogi wojewódzkiej, miejscowość, nazwa ulicy, nr działki, obręb, gmina):

.....
.....

3. Szczegółowe uzasadnienie:

.....
.....
.....

.....
(podpis wnioskodawcy)

Do wniosku należy dołączyć następujące załączniki:

1. Dokumentację techniczną umieszczenia infrastruktury w kanale technologicznym wraz z przyłączami do kanału, która winna zawierać:
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, ze wskazaniem lokalizacji i zakresu kanału technologicznego, który ma być udostępniony (na mapie muszą być widoczne m.in. numery działek, granica pasa drogowego, sytuacja),
 - wskazanie studni kablowej początkowej i studni kablowej końcowej, poprzez podanie kilometrażu i strony drogi,
 - opis (w opisie m.in. typ i rodzaj kabla, , długość trasowa, sposób wykonania) i rysunki (oznaczenia, mapa poglądowa, schemat przebiegu trasowego z profilem zajętości, wprowadzenie/wyprowadzenie kabla z kanału technologicznego – widok, przebieg trasowy przyłączy do kanału).
2. Ew. pełnomocnictwo, jeżeli inwestor reprezentowany będzie w postępowaniu przez pełnomocnika.
3. Dowód wpłaty opłaty skarbowej od złożonego dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa (jego odpisu, wypisu lub uwierzytelnionej kopii).

..... , dnia

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

.....
ulica

.....
kod pocztowy

.....
miejscowość

.....
Telefon

miejscowość

data

.....
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 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. kopię wydanego przez ZDW Olsztyn pisma informującego o możliwości udostępnienia kanału i kopię zaopiniowanej przez ZDW Olsztyn dokumentacji technicznej.
3. oświadczenie, że udostępniony kanał technologiczny zostanie odebrany w terminie i miejscu wskazanym w decyzji, o której mowa w art. 39 ust. 7 ustawy o drogach publicznych;
4. pełnomocnictwo inwestora, jeżeli wnioskodawca nie jest inwestorem, wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł;
5. nazwa firmy wykonawczej, zajmującej pas drogowy, ze wskazaniem kierownika budowy (imię, nazwisko, numer telefonu).
6. Harmonogram robót – jeżeli jest etapowanie prac;
7. Zatwierdzony przez Marszałka Województwa Warmińsko Mazurskiego projekt organizacji ruchu na czas trwania robót związanych z umieszczeniem urządzeń w kanale technologicznym, sporządzony na planie sytuacyjno – wysokościowym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem.

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).