

dnia 18 czerwca 2024r.

OPINIA PRAWNA

W odpowiedzi na wniosek o konsultację prawną następującego zagadnienia:

Czy wodospusty (urządzenia odprowadzające wodę w poprzek nawierzchni drogi) stosowane w drogownictwie leśnym podlegają rygorom prawnym określonym dla wyrobów budowlanych?

- wyrażam następującą opinię:

Wodospust spełnia przesłanki wyrobu budowlanego w rozumieniu przepisów techniczno-budowlanych prawa krajowego oraz przepisów wspólnotowych, skutkiem czego stosowane w budownictwie wodospusty muszą spełniać warunek zgodności wprowadzenia do obrotu z przepisami i być stosowane zgodnie z przeznaczeniem.

Podstawa prawna:

Art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. ze zm. Prawo budowlane.

Art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. ze zm. o wyrobach budowlanych.

Art. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych.

Na tej podstawie wymogi określone dla wodospustu obejmują:

Ocenę właściwości użytkowych wyrobów budowlanych według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.

Oznaczenie wyrobu znakiem CE albo deklarację producenta o spełnieniu przez wyrób normy PN-EN 1433:2005 + A1:2007 dla:

„Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego. Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności”;

oraz „Deklarację Zgodności”.

Dodatkowo, w przypadku zastosowania na terenach chronionych i obszarach Natura 2000 wodospust powinien posiadać pozytywną opinię Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych.

Uzasadnienie

W ocenie opiniodawcy wodospust będący urządzeniem do przesyłu cieczy w warunkach terenowych spełnia przesłanki definicji legalnej wyrobu budowlanego, zgodnie z którą: cyt. “wyrób budowlany oznacza każdy wyrób lub zestaw wyprodukowany i wprowadzony do obrotu w celu trwałego wbudowania w obiektach budowlanych lub ich częściach, którego właściwości wpływają na właściwości użytkowe obiektów budowlanych w stosunku do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych”. Jako że droga będąca obiektem liniowym w rozumieniu prawa budowlanego także stanowi obiekt budowlany, do jej budowy należy stosować wyroby budowlane wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi obejmującymi zarówno regulacje krajowe, jak i wspólnotowe. Podstawowym skutkiem stosowania wyrobów budowlanych zgodnie z przepisami jest wykonanie obiektu budowlanego zgodnie z celem, jakiemu ma służyć. Stosowanie wyrobów budowlanych o stałych cechach deklarowanych przez producenta ma zapewnić odpowiednią trwałość funkcjonowania obiektu budowlanego oraz łatwą zastępowalność zużytych elementów wytwarzanych seryjnie.