

Pomoc państwa – decyzja o niewnoszeniu zastrzeżeń

(2016/C 52/10)

Urząd Nadzoru EFTA nie wnosi zastrzeżeń wobec następującego środka pomocy państwa:

Data przyjęcia decyzji:	16 września 2015 r.
Sprawa nr:	77595
Nr decyzji:	336/15/COL
Państwo EFTA:	Norwegia
Region:	W regionie nieobjętym (regionach nieobjętych) pomocą
Tytuł:	Program na rzecz infrastruktury paliw alternatywnych
Podstawa prawna:	<ul style="list-style-type: none">— Roczne budżety państwa, w których określa się politykę energetyczną oraz cele budżetowe na nadchodzący rok.— Decyzja Parlamentu z dnia 5 kwietnia 2001 r. przyjęta w oparciu o wnioski Ministerstwa ds. Ropy Naftowej i Energii z dnia 21 grudnia 2000 r. Decyzja Parlamentu zmienia ustawę o energii z dnia 29 czerwca 1990 nr 50 (<i>energiloven</i>).— Porozumienie między Ministerstwem ds. Ropy Naftowej i Energii a przedsiębiorstwem Enova. W najnowszej wersji porozumienia, z poprawką z dnia 30 stycznia 2015 r., wyznaczono cele związane z zarządzaniem Funduszem Energetyki przez przedsiębiorstwo Enova w okresie od dnia 28 czerwca 2012 r. do dnia 31 grudnia 2016 r.— Rozporządzenie nr 1377 z dnia 10 grudnia 2001 r. dotyczące składki od taryfy obowiązującej dla dystrybucji energii elektrycznej (<i>forskrift om innbetaling av påslag på nettariiffen til energifondet</i>).— Rozporządzenie o Funduszu Energetyki (<i>vedteker for energifondet</i>) stanowi, iż Fundusz Energetyki podlega Ministerstwu Ropy Naftowej i Energii i określa kwestię zarządzania funduszem.
Rodzaj środka pomocy:	Program pomocy
Cel pomocy:	Ochrona środowiska
Forma pomocy:	Dotacja bezpośrednia
Budżet:	300 mln NOK
Intensywność pomocy:	Do 100 % kosztów kwalifikowalnych
Czas trwania:	Koniec 2016 r.
Sektory gospodarki:	Transport
Nazwa i adres organu przyznającego pomoc:	Enova Postbox 5700 Sluppen N-7437 Trondheim NORWEGIA

Inne informacje:

Tekst decyzji w autentycznej wersji językowej, z którego usunięto wszystkie informacje poufne, można znaleźć na stronie Urzędu Nadzoru EFTA:

<http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>.