

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 21 november 2022

908/2022

Statsrådets förordning om svavelhalten i tung brännolja och lätt brännolja

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av 216 § 2 mom. och 218 § 1 mom. i miljöskyddslagen (527/2014):

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning tillämpas på användningen av tung brännolja och lätt brännolja i Finland.

Denna förordning tillämpas inte på

- 1) bränsle som förädlas för eget bruk inom raffineringsindustrin,
- 2) bränsle som vidareförädlas före slutlig förbränning,
- 3) bränsle avsett för forskning och testning,
- 4) bränsle som används i flygtrafiken,
- 5) sådant bränsle som avses i 1 § 1 mom. i statsrådets förordning om kvalitetskraven på motorbensin, dieselolja och vissa andra flytande bränslen (883/2022),
- 6) marina bränslen.

2 §

Definitioner

I denna förordning avses med

- 1) *lätt brännolja* i 2 § 16 punkten i lagen om punktskatt på flytande bränslen (1472/1994) avsedd lätt brännolja, med undantag av marina bränslen,
- 2) *tung brännolja* i 2 § 18 punkten i lagen om punktskatt på flytande bränslen avsedd tung brännolja, med undantag av marina bränslen.

3 §

Svavelhalten i tung brännolja

Svavelhalten i tung brännolja som används i Finland får uppgå till högst 1,00 viktprocent.

Bestämmelsen i 1 mom. tillämpas dock inte på tung brännolja som används i

- 1) förbränningsanläggningar med en bränsleeffekt på minst 50 megawatt i vilkas miljötillstånd utsläppsgränsvärdena för svaveldioxid fastställs enligt statsrådets förordning om begränsning av utsläpp från stora förbränningsanläggningar (936/2014),
- 2) andra än i 1 punkten avsedda förbränningsanläggningar vars svaveldioxidutsläpp uppgår till högst 1 700 milligram per normalkubikmeter med ett syrenehåll i rökgasen på tre volymprocent på torr bas,

3) oljeraffinaderier, om de genomsnittliga svaveldioxidutsläppen per månad i raffineriets alla anläggningar, med undantag av förbränningsanläggningar som avses i 1 punkten vars bränsloeffekt är minst 50 megawatt, oberoende av bränlekombination och bränslotyp uppgår till högst 1 700 milligram per normalkubikmeter med ett syreinhåll i rökgasen på tre volymprocent på torr bas,

4) energiproducerande enheter med en bränsloeffekt som understiger 50 megawatt, vilka iakttar utsläppsgränsvärdena för svaveldioxid enligt statsrådets förordning om miljöskydds-krav för medelstora energiproducerande enheter och energiproducerande anläggningar (1065/2017) eller i vilkas miljötillstånd utsläppsgränsvärdena för svaveldioxid fastställs enligt den förordning som nämns ovan.

4 §

Svavelhalten i lätt brännolja

Svavelhalten i lätt brännolja som används i Finland får uppgå till högst 0,10 viktprocent.

5 §

Beviljande av undantag

Undantag som avses i 218 § 1 mom. i miljöskyddslagen (527/2014) kan beviljas från kraven enligt 3 och 4 § i fråga om svavelhalten i bränslet för högst sex månader.

6 §

Bestämningsmetoder

När de maximala svavelhalterna i de bränslen som avses i denna förordning bestäms, ska som referensmetod användas en metod enligt standarderna ISO 8754 (2003) eller EN ISO 14596 (2007).

7 §

Tillsyn

Finlands miljöcentral övervakar efterlevnaden av denna förordning och lämnar behövliga uppgifter om de analyserade bränsleprover som avses i denna förordning till Europeiska kommissionen.

Tullen ansvarar för provtagningen i lager och distributionsstationer där bränslen förvaras samt analyserar proverna. Provtagningen ska utföras regelbundet, tillräckligt ofta och i tillräcklig omfattning och på ett sådant sätt att proverna är representativa för det undersökta bränslet. Proverna ska analyseras utan onödigt dröjsmål. Tullen lämnar uppgifter om resultaten av provtagningen till Finlands miljöcentral.

8 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 28 november 2022.

Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning om svavelhalten i tung brännolja och lätt brännolja (413/2014).

908/2022

Helsingfors den 17 november 2022

Inrikesminister Krista Mikkonen

Konsultativ tjänsteman Sami Rinne