

32002D0159

L 53/30

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

23.2.2002

KOMISJONI OTSUS,
18. veebruar 2002,
riigi kütusekvaliteedi koondandmete esitamise ühise vormi kohta

(teatavaks tehtud numbri K(2002) 508 all)

(2002/159/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

Artikkel 1

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 1998. aasta direktiivi 98/70/EÜ bensiini ja diislikütuse kvaliteedi kohta ja nõukogu direktiivi 93/12/EMÜ muutmise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 8 lõiget 3,

Käesoleva otsusega kehtestatakse ühine vorm riigi kütusekvaliteedi andmete esitamiseks kooskõlas direktiivi 98/70/EÜ artikliga 8.

Artikkel 2

ning arvestades järgmist:

Kütusekvaliteedi andmete esitamisel komisjonile kasutavad liikmesriigid lisas ettenähtud vormi.

Artikkel 3

(1) Selleks, et tagada direktiivi 98/70/EÜ keskkonnakaitseliste spetsifikaatide järgimine ja sõidukite poolt põhjustatud õhusaaste vähendamise meetmete tõhusus, on vaja, et liikmesriigid jälgiks nende territooriumidel turustatava bensiini ja diislikütuse kvaliteeti.

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 18. veebruar 2002

(2) Kütusekvaliteedi jälgimisel saadud andmete esitamiseks kooskõlas direktiivi 98/70/EÜ artikli 8 lõikega 3 on vaja kehtestada ühine vorm,

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Margot WALLSTRÖM

⁽¹⁾ EÜT L 350, 28.12.1998, lk 58.

LISA

RIIGI KÜTUSEKVALITEEDI KOONDANDMETE ESITAMISE ÜHISE VORMI KOHTA

1. SISSEJUHATUS

Bensiini ja diislikütuse kvaliteeti ja nõukogu direktiivi 93/12/EMÜ muutmist käsitlevas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 1998. aasta direktiivis 98/70/EÜ⁽¹⁾, mida on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2000/71/EÜ,⁽²⁾ on ette nähtud kõigile Euroopa Liidus turustatavatele bensiinidele ja diislikütustele keskkonnakaitselised spetsifikaadid. Need keskkonnakaitselised spetsifikaadid on esitatud direktiivi I–IV lisas. Artikli 8 lõike 1 kohaselt peavad liikmesriigid kooskõlas käesolevas direktiivis viidatud analüütiliste mõõtmismeetoditega jälgima kinnipidamist nendest kütuse kvaliteedinõuetest. Iga liikmesriik esitab eelneva kalendriaasta jaanuarist kuni detsembrini kogutud riigi kütusekvaliteedi jälgimise koondandmed iga aasta 30. juuniks. Esimene kord esitatakse need andmed 30. juuniks 2002. Käesolevas lisas esitatud aruandevormi kehtestas Euroopa Komisjon vastavalt direktiivi 98/70/EÜ artikli 8 lõikele 3 ja käesolevale otsusele.

2. KÜTUSEKVALITEEDI JÄLGIMISE ARUANDE KOOSTAJATELT NÕUTAVAD ÜSIKASJAD

Kütusekvaliteedi jälgimise aruande koostamise eest vastutav pädev asutus täidab järgmise tabeli.

Aruandeaasta	
Riik	
Aruande kuupäev	
Aruande eest vastutav asutus	
Asutuse aadress	
Aruande eest vastutav isik	
Telefon:	
e-post:	

3. MÄÄRATLUSED JA SELGITUSED

Kütuse kvaliteedi põhikategooriad: Euroopa Liidus turustatava bensiini ja diislikütuse keskkonnakaitselised spetsifikaadid on ette nähtud direktiivis 98/70/EÜ. Kõnesoleva direktiivi keskkonnakaitselisi spetsifikaate võib käsitleda "kütuse kvaliteedi põhikategooriate" määratlustena. Nendeks on: i) pliivaba normaalbensiin (RON > 91), ii) pliivaba bensiin (RON > 95) ja iii) diislikütus.

Siseriiklik kütuse kvaliteedikategooria: liikmesriigid võivad kindlaks määrata ka siseriiklikud kütuse kvaliteedikategooriad, mille puhul tuleb siiski arvestada põhikategooriate keskkonnakaitselisi spetsifikaate. Näiteks võivad siseriiklike kütuse kvaliteedikategooriateks olla pliivaba superbensiin (RON > 98), pliasendajaga bensiin, väävlivaba bensiin, 50 ppm väävlisisaldusega bensiin, väävlivaba diislikütus, 50 ppm väävlisisaldusega diislikütus jms.

Väävlivabad kütused on bensiin ja diislikütus, mille väävlisisaldus on alla 10 mg/kg (ppm).

4. KÜTUSEKVALITEEDI JÄLGIMISE SÜSTEEM

Liikmesriigid esitavad siseriiklike kütusekvaliteedi jälgimise süsteemide toimimise kirjelduse.

⁽¹⁾ EÜT L 350, 28.12.1998, lk 58.

⁽²⁾ EÜT L 287, 14.11.2000, lk 46.

5. BENSIINI JA DIISLIKÜTUSE KOGUMÜÜK

Liikmesriigid täidavad järgmise tabeli, milles märgitakse nende territooriumidel turustatud bensiini ja diislikütuse kogused kõigi kvaliteedikategooriate kohta.

Kütuse kvaliteedikategooria	Kogumüük riigi territooriumil (liitrid/tonnid)
Pliivaba normaalbensiin (RON \geq 91) ⁽¹⁾	
Pliivaba bensiin (RON \geq 95) ⁽¹⁾	
Pliivaba bensiin (RON \geq 95, väävlisisaldus alla 50 ppm) ⁽²⁾	
Väävli- ja pliivaba bensiin (väävlisisaldus alla 10 ppm) ⁽³⁾	
Pliivaba bensiin (95 \leq RON < 98)	
Pliivaba bensiin (RON \geq 98)	
Diislikütus ⁽⁴⁾	
Diislikütus (väävlisisaldus alla 50 ppm) ⁽⁵⁾	
Diislikütus (väävlisisaldus alla 10 ppm) ⁽⁶⁾	

⁽¹⁾ Spetsifikaat on kindlaks määratud direktiivi 98/70/EÜ I lisas.

⁽²⁾ Spetsifikaat on kindlaks määratud direktiivi 98/70/EÜ III lisas.

⁽³⁾ Spetsifikaat on kindlaks määratud direktiivi 98/70/EÜ III lisas, v.a väävlisisaldus, mis peab olema alla 10 ppm).

⁽⁴⁾ Spetsifikaat on kindlaks määratud direktiivi 98/70/EÜ II lisas.

⁽⁵⁾ Spetsifikaat on kindlaks määratud direktiivi 98/70/EÜ IV lisas.

⁽⁶⁾ Spetsifikaat on kindlaks määratud direktiivi 98/70/EÜ IV lisas, v.a väävlisisaldus, mis peab olema alla 10 ppm).

6. VÄÄVLIVABA KÜTUSE GEOGRAAFILINE KÄTTESAADAVUS

Liikmesriigid kirjeldavad väävlivaba kütuse turustamise ulatust nende territooriumil (geograafiline kättesaadavus).

Lühikirjeldus selle kohta, milline on väävlivaba bensiini ja diislikütuse turustamise geograafiline ulatus liikmesriigi territooriumil.

7. SUVEPERIOODI KINDLAKSMÄÄRAMINE SEOSSES BENSIINI LENDUVUSKARAKTERISTIKUTEGA

Direktiivi 98/70/EÜ kohaselt peab 1. maist kuni 30. septembrini kestval suveperioodil bensiini aururõhk olema alla 60,0 kPa. Arktilise kliimaga liikmesriikides on suveperiood siiski 1 juunist 31. augustini, kusjuures bensiini aururõhk ei tohi sellel ajal ületada 70 kPa. Liikmesriigid määravad kindlaks nende territooriumidel rakendatava suveperioodi.

Suveperiood (kindlaks määratud seoses bensiini lenduvuskarakteristikutega)	
---	--

8. ARUANDE VORM BENSIINI PUHUL

Liikmesriigid esitavad koondaruande jooksva kalendriaasta (jaanuar–detsember) kogutud bensiini kvaliteedi jälgimise andmete kohta nii siseriiklike kvaliteedikategooriate kui ka põhikategooriate lõikes. Koondaruande tabel on lisatud I liites. Kasutatakse standardis EN 228: 2000 või selle hilisemas versioonis ettenähtud katsemeetodit.

9. ARUANDE VORM DIISLIKÜTUSE PUHUL

Liikmesriigid esitavad koondaruande jooksva kalendriaasta (jaanuar–detsember) kogutud diislikütuse kvaliteedi jälgimise andmete kohta nii siseriiklike kvaliteedikategooriate kui ka põhikategooriate lõikes. Koondaruande tabel on lisatud II liites. Kasutatakse standardis EN 590: 2000 või selle hilisemas versioonis ettenähtud katsemeetodit.

10. Kütusekvaliteedi jälgimise aruande esitamine.

Kütusekvaliteedi jälgimise aruanne esitatakse ametlikult järgmisele isikule:

Peasekretär
Euroopa Komisjon
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Brussels.

Lisaks esitatakse aruanne elektroonilises vormis järgmisel e-posti aadressil: env-report-98-70@cec.eu.int

I liide

Sisepõlemismootoriga sõidukites kasutamiseks turustatavad kütused (bensiin)

Parameeter	Ühik	Analüütilised ja statistilised andmed						Piirväärtused (1)		
		Proovide arv	Minimaalne	Maksimaalne	Keskmine	Standardhälve	Siseriiklik spetsifikaat (vajaduse korral)		Direktiivis 98/70/EÜ kindlaksmääratud spetsifikaat	
							Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne
Uurimismeetodil määratud oktaanarv	—								95	—
Mootorimeetodil määratud oktaanarv	—								85	
Auruõhk, DVPE	kPa								—	60,0
Fraktsioonkoostis:										
— 100 °C juures aurustuv fraktsioon	mahuprotsent								46,0	—
— 150 °C juures aurustuv fraktsioon	mahuprotsent								75,0	—
Süüvesinike analüüs:										
— olefiinid	mahuprotsent									18,0
— aromaatsed süüvesinikud	mahuprotsent									42,0
— benseen	mahuprotsent									1,0
Hapnikusisaldus	massiprotsent								—	2,7
Orgaanilised hapnikuühendid:										
— Metanool	mahuprotsent								—	3
— Etanool	mahuprotsent								—	5
— Isopropüülalkohol	mahuprotsent								—	10
— tert-butüülalkohol	mahuprotsent								—	7
— Isobütüülalkohol	mahuprotsent								—	10
— Eetrid, mille molekulis on 5 või enam süsinikuaatomit	mahuprotsent								—	15
— muud orgaanilised hapnikuühendid	mahuprotsent								—	10
Väevlisaldus	mg/kg								—	150
Plüüsisaldus	g/l								—	0,005

(1) Piirväärtused on standardis EN ISO 4259:1995 kindlaksmääratud piirväärtuste kehtestamise meetodi kohaselt määratud tegelikud väärtused. Üksikmõõtmiste tulemusi tõlgendatakse standardis EN ISO 4259:1995 kirjeldatud kriteeriumide kohaselt.

Proovide arv kuus						Kokku	
Jaanuar		Aprill		Juuli		Oktoober	
Veebruar		Mai		August		November	
Märts		Juuni		September		Detsember	

II liide

Diiselmootoriga sõidukites kasutamiseks turustatavad kütused (diislikütus)

Riik	
Aruandeaasta	
Kütusevaliteedi põhikategooria või	

Parameeter	Ühik	Analuütilised ja statistilised andmed						Piirväärtused ⁽¹⁾			
		Proovide arv		Minimaalne	Maksimaalne	Keskmine	Standardhälve	Siseriiklik spetsifikaat		Direktiivis 98/70/EÜ kindlaksmääratud spetsifikaat	
		Proovide arv	Minimaalne	Maksimaalne	Keskmine	Standardhälve	Minimaalne	Maksimaalne	Minimaalne	Maksimaalne	
Tsetaanarv	—									51,0	—
Tihedus temperatuuril 15 °C	kg/m ³									—	845
Temperatuur, mille juures 95 % proovist destilleerub	°C									—	360
Polütsükliised aromaatsed süsivesinikud	massiprotsent									—	11
Väavlisaldus	mg/kg									—	350

⁽¹⁾ Piirväärtused on standardis EN ISO 4259:1995 kindlaksmääratud piirväärtuste kehtestamise meetodi kohaselt määratud tegelikud väärtused. Üksikmõõtmiste tulemusi tõlgendatakse standardis EN ISO 4259:1995 kirjeldatud kriteeriumide kohaselt.

Proovide arv kuus	
Jaauar	Juuli
Vebruar	August
Märts	September
Aprill	Oktoober
Mai	November
Juuni	Detsember
Kokku	