

Euroopa Liidu direktiivi (EL) 2010/75 ja Eesti õigusakti vastavustabel

ELi õigusakti norm	ELi õigusakti normi ülevõtmise kohustus	ELi õigusakti normi sisuliseks rakendamiseks kehtestatavad riigisisised normid	Kommentaariid
Artikli 3 punkt 1	Jah	THSi § 4 lõige 1	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 13 lõige 7	Jah	THSi § 166	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 14 lõike 1 punkt a	Jah	THSi § 46 lõige 3	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 14 lõike 1 punkti d alapunkt ii	Jah	THSi § 41 lõike 2 punkt 18 ¹	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 15 lõige 5	Jah	THSi § 44 lõige 8	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 22 lõike 3 teine taane	Jah	THSi § 58 lõike 2 punkt 1	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 23 lõike 6 esimene taane	Jah	THSi § 155 lõiked 5 ja 6	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 30 lõige 6	Jah	THSi § 78 lõige 1	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 42 lõike 1 kolmas taane	Jah	THSi § 86 lõige 5	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 57 lõige 3	Jah	THSi § 115 lõike 2 punktid 1–5	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 57 lõige 11	Jah	THSi § 115 lõige 4	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 59 lõige 2	Jah	THSi § 137 lõige 2	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 59 lõige 5	Jah	THSi § 141 lõiked 1 ja 2	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 62 punkt c	Jah	THSi § 145 lõike 1 punkt 3	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
Artikli 70 lõige 3	Jah	THSi § 24 lõige 2	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
V Lisa 4. osa punkti 1 alapunkt a	Jah	THSi § 82 lõike 21 punkt 1	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega
VII Lisa 1. osa punkt 9	Jah	THSi § 126 lõige 2	Kehtestatakse eelnõukohase seadusega

Tööstusheite seaduse

VABARIIGI VALITSUS

MÄÄRUS (89)

Tallinn

..... nr

**Vabariigi Valitsuse 6. juuni 2013. a
määruse nr 89 „Alltegevusvaldkondade
loetelu ning künnisvõimsused, mille
korral on käitise tegevuse jaoks
nõutav kompleksluba“ muutmise**

Määrus kehtestatakse tööstusheite seaduse § 19 lõike 3 alusel.

§ 1. Määruse muutmise

Keskkonnaministri 6. juuni 2013. a määruses nr 89 „Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav kompleksluba“ tehakse järgmine muudatus:

1) paragrahvi 11 lõikest 2 jäetakse välja tekstiosa „või silerinnaliste perekonda (*Ratitae*) kuuluv lind“.

§ 2. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2018. aasta XXX. XXX.

Jüri Ratas
Peaminister

Siim Kiisler
Keskkonnaminister

Heiki Loot
Riigisekretär

KAVAND
19.04.2018

**KESKKONNAMINISTER
MÄÄRUS**

Tallinn

..... nr

**Keskkonnaministri 28. juuni 2013. a määruse nr 48
„Suurte põletusseadmete saasteainete
heite piirväärtused, nende kohaldamine
mitme kütuse põletusseadme korral
ja väävliärastuse astme nõuded¹“ muutmise**

Määrus kehtestatakse tööstusheite seaduse §-de 73 ja 76 ning § 79 lõike 3 alusel.

§ 1. Määruse muutmise

Keskkonnaministri 28. juuni 2013. a määruses nr 48 „Suurte põletusseadmete saasteainete heite piirväärtused, nende kohaldamine mitme kütuse põletusseadme korral ja väävliärastuse astme nõuded“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 11 lõikes 9 asendatakse tekstiosa „lisa 2“ tekstiosaga „lisa 1“;

2) määruse lisa 1 tabeli 3 („Lämmastikoksiidide ja süsinikoksiidi heite piirväärtused gaaskütuse kasutamise korral“) joonealusesse 4. märkusesse lisatakse punkt 5 järgmises sõnastuses:
„5) Maagaas on looduslik metaan inertsete gaaside ja muude ainete sisaldusega kuni 20 protsenti.“;

3) määruse lisa 1 tabeli 3 (Lämmastikoksiidide ja süsinikoksiidi heite piirväärtused gaaskütuse kasutamise korral) joonealustesse märkustesse lisatakse 5. märkus järgmises sõnastuses:
„⁵ Gaasiturbiini kasutegur määratakse ISO tingimustel.“;

4) määruse lisa 2 tabelis 3 („Lämmastikoksiidide ja süsinikoksiidi heite piirväärtused gaaskütuse kasutamise korral“) parandatakse gaasiturbiinidele, sealhulgas kombineeritud tsükliga gaasiturbiinidele kehtestatud heite piirväärtuse numbriline näitaja, asendades „502“ numbriga „50²“;

5) määruse lisa 2 tabeli 3 (Lämmastikoksiidide ja süsinikoksiidi heite piirväärtused gaaskütuse kasutamise korral) joonealustesse märkustesse lisatakse 2. märkus järgmises sõnastuses:
„² Ühetsüklilise gaasiturbiini jaoks, mille Rahvusvahelise Standartorganisatsiooni tingimustel määratud üldkasutegur on üle 35%, arvutatakse NO_x heite piirväärtus (C), kasutades järgmist valemit:

$$C=50 \times n/35,$$

kus n – gaasiturbiini kasutegur protsentides.“.

§ 2. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2018. aasta XXX. XXX.

Siim Kiisler
Keskkonnaminister

Andres Talijärv
Kantsler

KAVAND
19.04.2018

**KESKKONNAMINISTER
MÄÄRUS**

Tallinn

..... nr

**Keskkonnaministri 28. juuni 2013 a. määruse nr 49
„Jäätmepõletus- ja koospõletustehastest
väljuvates gaasides sisalduvate saasteainete
heite piirväärtused ning välisõhku väljutatava
heite piirväärtustele vastavuse hindamise
kriteeriumid¹“ muutmise**

Määrus kehtestatakse tööstusheite seaduse § 100 lõike 1 ja § 101 alusel.

§ 1. Määruse muutmise

Keskkonnaministri 28. juuni 2013. a määruses nr 49 „Jäätmepõletus- ja koospõletustehastest väljuvates gaasides sisalduvate saasteainete heite piirväärtused ning välisõhku väljutatava heite piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 6 lõige 4 sõnastatakse järgmiselt:

„(4) Käesoleva määruse lisa 4 kehtib alates määruse jõustumisest koospõletustehastele, millele on luba väljastatud enne tööstusheite seaduse jõustumist ja mis on alustanud tegevust pärast 7. jaanuari 2014, ning koospõletustehastele, millele on luba väljastatud pärast tööstusheite seaduse jõustumist.“;

2) määruse lisa 4 pealkirjast jäetakse välja tekstiosa „Kehtivad alates 01.01.2016“.

§ 2. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2018. aasta XXX. XXX.

Siim Kiisler
Keskkonnaminister

Andres Taliäär
Kantsler

KAVAND
19.04.2018

**KESKKONNAMINISTER
MÄÄRUS**

**Keskkonnaministri 21. juuni 2013. a
määruse nr 44 „Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate
lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused ja
heite piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“
muutmine**

Määrus kehtestatakse tööstusheite seaduse § 137 lõike 1 ja § 138 alusel.

§ 1. Määruse muutmine

Keskkonnaministri 21. juuni 2013. a määruse nr 44 „Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused ja heite piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“ lisa 1 tabel asendatakse järgmise tabeliga:

HEITE PIIRVÄÄRTUSED ORGAANILISI LAHUSTEID KASUTAVATEL TEGEVUSALADEL

Jrk nr	Tegevusala	Lahustite aastatarbimine tonnides	Orgaanilise lahusti koguse piirväärtus väljuvates gaasides, mg C/m ³	Kontrollima tu heite piirväärtus, % lahustite sisendist	Summaarse heitkoguse piirväärtus	Erisätted
1	Liimiga katmine	5–15	50 ⁽¹⁾	25		⁽¹⁾ Regeneeritud lahusti korduskasutamist võimaldava meetodi kasutamisel on heite piirväärtus väljuvas gaasis 150 mg C/m ³ .
		üle 15	50 ⁽¹⁾	20		
2	Rullis oleva materjali katmine	üle 25	50 ⁽¹⁾	5		⁽¹⁾ Regeneeritud lahusti korduskasutamist võimaldava meetodi kasutamisel on heite piirväärtus 150 mg C/m ³ .
3	Metalli, plastmassi, tekstiili, kile, kanga, paberi jt pinna katmine, välja arvatud rotatsioonsiidtrükk tekstiilile ⁽⁵⁾	5–15	100 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	25 ⁽⁴⁾		⁽¹⁾ Heite piirväärtust kohaldatakse kontrollitud tingimustes toimuva pinna katmise ja kuivamise suhtes. ⁽²⁾ Piirväärtust „50“ kohaldatakse kuivamise ja piirväärtust „75“ pindade katmise suhtes. ⁽³⁾ Regeneeritud lahusti korduskasutamist võimaldava meetodi kasutamisel tekstiilipindade katmisel on heite piirväärtus pinna katmisel ja kuivamisel kokku 150 mg C/m ³ .
		üle 15	50 ⁽²⁾⁽³⁾ 75 ⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	20 ⁽⁴⁾		

						<p>(4) Pinna katmisel, mida ei ole võimalik teostada kontrollitud tingimustes (nt laevaehituses või lennukite värvimisel), võib jätta heitkoguste piirväärtused kohaldamata tööstusheite seaduse § 137 lõikes 4 sätestatud tingimustel.</p> <p>(5) Rotatsioonsiidtrükk tekstiilile kuulub käesoleva lisa punktis 13 nimetatud tegevuste hulka.</p>
4	Puitpindade katmine	15–25	100 ⁽¹⁾	25		<p>(1) Heite piirväärtust kohaldatakse kontrollitud tingimustes toimuva pindade katmise ja kuivamise suhtes.</p> <p>(2) Piirväärtust „50“ kohaldatakse kuivamise ja piirväärtust „75“ pindade katmise suhtes.</p>
		üle 25	50 ⁽²⁾ 75 ⁽²⁾	20		
5	Sõidukite pindade katmine ja taasviimistlemine	0,5–15	50 ⁽¹⁾	25		(1) Vastavust käesoleva määruse § 7 lõikele 2 tuleb tõendada 15 minutit kestvate mõõtmiste tulemuste keskväärtuse alusel.
6	Pindade puhastamine, kasutades tööstusheite seaduse §-s 141 nimetatud aineid	1–5	20 ⁽¹⁾	15		(1) Piirväärtus määrab lenduvate orgaaniliste ühendite massi mg/m ³ , mitte süsiniku hulga.
		üle 5	20 ⁽¹⁾	10		
7	Pindade puhastamine,	2–10	75 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾		(1) Piirväärtusi ei kohaldata lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogusele,

	kasutamata tööstusheite seaduse §-s 141 nimetatud aineid	üle 10	75 ⁽¹⁾	15 ⁽¹⁾		mille kohta on käitaja loa andjale tõestanud, et orgaaniliste lahustite sisaldus kõigis kasutatavates puhastusmaterjalis ei ületa 30% nende massist.
8	Nahkpinna katmine	10–25			85 g/m ²	Heite piirväärtusi väljendatakse eraldunud lahusti grammides valmistatud toote 1 m ² kohta. ⁽¹⁾ Nahast sisustusesemete ja väikeste tarbeesemete, nagu kottide, võöde, rahakottide pindade katmisel.
		üle 25			75 g/m ²	
		üle 10 ⁽¹⁾			150 g/m ²	
9	Pinnakattevahendi, laki, trükivärvi ja liimi tootmine	100–1000	150	5	5% lahusti sisendist	Kontrollimatu heite piirväärtus ei hõlma kinnises mahutis müüdavat lahustit, mis on pinnakattevahendi komponent.
		üle 1000	150	3	3% lahusti sisendist	
10	Farmaatsiatoodete tootmine	üle 50	20 ⁽¹⁾	5 ⁽²⁾	5% lahusti sisendist	⁽¹⁾ Regeneereeritud lahusti korduskasutamist võimaldavaid meetodeid kasutava käitise heite piirväärtus on 150 mg C/m ³ . ⁽²⁾ Kontrollimatu heite piirväärtus ei hõlma lahustit, mida müüakse kinnises mahutis ja mida kasutatakse saaduse või segu komponendina.
11	Soojusega kinnituva	15–25	100	30 ⁽¹⁾		⁽¹⁾ Kontrollimatu heite hulka ei

	trükivärviga rullilt etteantavale materjalile tehtav ofsettükk Kuivatiga rullofsettrükk	üle 25	20	30 ⁽¹⁾		arvestata lõpptootes sisalduvat lahustijääki.
12	Rotatsioonsügavtrükk väljaannete trükkimiseks	üle 25	75	10		
13	Punktis 12 nimetamata rotatsioonsügavtrüki liigid, fleksograafia, rotatsioonsiidtrükk, lamineerimine või lakkimine	15–25	100	25		⁽¹⁾ Kõnnisväärtus tekstiilile ja kartongile või papile kantava rotatsioonsiidtrüki korral.
		üle 25	100	20		
		üle 30 ⁽¹⁾	100	20		
14	Kummi töötlemine	üle 15	20 ⁽¹⁾	25 ⁽²⁾	25% lahusti sisendist	⁽¹⁾ Regeneereeritud lahusti korduskasutamist võimaldavaid meetodeid kasutava käitise heite piirväärtus on 150 mg C/Nm ³ . ⁽²⁾ Kontrollimatu heite piirväärtus ei hõlma lahustit, mida müüakse kinnises mahutis ja mida kasutatakse saaduse või segu osana.
15	Puit- ja plastikmaterjalide lamineerimine	üle 5			30 g/m ²	

16	Jalanõude tootmine	üle 5			25 g paari kohta ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Piirväärtust väljendatakse vabanenud lahusti grammides ühe paari valminud jalatsite kohta.
17	Puitmaterjali immutamine	üle 25	100 ⁽¹⁾	45	11 kg/m ³	⁽¹⁾ Heite piirväärtust ei kohaldata kreosoodiga immutamisele.
18	Keemiline puhastus				20 g/kg ⁽¹⁾⁽²⁾	⁽¹⁾ Summaarse heitkoguse piirväärtust väljendatakse välisõhku eralduva lahustikoguse grammidena ühe kilogrammi puhastatud ja kuivatatud toote kohta. ⁽²⁾ Tegevuse suhtes ei kohaldata käesoleva määruse § 4 lõikes 2 sätestatud heite piirväärtust.
19	Mähisejuhtme katmine	üle 5			10 g/kg ⁽¹⁾ 5 g/kg ⁽²⁾	⁽¹⁾ Kohaldatakse, kui töödeldava juhtme keskmine diameeter on 0,1 mm või väiksem ⁽²⁾ Kohaldatakse kõigi teiste juhtmete korral.
20	Taimse õli ja loomse rasva ekstraheerimine ja taimse õli rafineerimine	üle 10			loomne rasv – 1,5 kg/t; kastoorõli – 3 kg/t; rapsiseemned – 1 kg/t; päevalilleseemned – 1 kg/t; sojaoad (normaalse	⁽¹⁾ Käitiste korral, kus töödeldakse üksikuid seemnepartiisid ja muid taimseid tooraineid, määrab summaarse heite piirväärtuse kindlaks loa andja igal üksikul juhul eraldi, kohaldades selleks parimaid olemasolevaid meetodeid.

				<p>jahvatusastme korral) – 0,8 kg/t; sojaoad (valged helbed) – 1,2 kg/t;</p> <p>muud seemned ja taimsed saadused – 3 kg/t ⁽¹⁾; sealhulgas kõikidel fraksioneerimisprotsessidel, välja arvatud fosfolipiidide eemaldamisel õlist, 1,5 kg/t, ja fosfolipiidide eemaldamisel – 4 kg/t.</p>	
--	--	--	--	--	--

§ 2. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2018. aasta XXX. XXX.

Siim Kiisler
Keskkonnaminister

Andres Taliäär
Kantsler

KAVAND
19.04.2018

**KESKKONNAMINISTER
MÄÄRUS**

**Keskkonnaministri 04.07.2013 määruse nr 51
„Lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste
vähendamise kava ja lahustite kasutuskava koostamise
nõuded ja rakendamise juhised“ muutmise**

Määrus kehtestatakse tööstusheite seaduse § 139 lõike 4 alusel ja § 146 lõike 4 alusel.

§ 1. Määruse muutmise

Paragrahvi 7 lõikesse 5 lisatakse pärast sõnu „lahustite kasutuskava“ sõnad „või muu samaväärne siseriiklik kava“.

§ 2. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 2018. aasta XXX. XXX.

Siim Kiisler
Keskkonnaminister

Andres Tali järv
Kantsler

ⁱ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll – uuesti sõnastatud – ELT L 334, 17.12.2010, lk 17–119).