

Tööstusheite seaduse muutmise seadus¹

§ 1. Seaduse muutmine

Tööstusheite seaduses tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 4 lõige 1 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Aine on mis tahes keemiline element või keemiliste elementide ühend, välja arvatud radioaktiivne aine kiirgusseaduse § 6 lõike 1 tähenduses ja geneetiliselt muundatud mikroorganism geneetiliselt muundatud mikroorganismide suletud keskkonnas kasutamise seaduse § 2 punkti 2 tähenduses ning geneetiliselt muundatud organism geneetiliselt muundatud organismide keskkonda viimise seaduse § 2 lõike 2 tähenduses.“;

2) paragrahvi 33 lõikes 2 asendatakse viide „§ 12 lõike 1 punktile 1“ viitega „§ 12 lõikele 1“;

3) paragrahvi 41 lõiget 2 täiendatakse punktiga 18¹ järgmises sõnastuses:

„18¹) nõue esitada loa andjale korrapäraselt ja vähemalt kord aastas heiteseire tulemustele tuginev teave ja muud nõutud andmed või käesoleva seaduse § 44 lõikes 5 sätestatud juhul heiteseire tulemuste kokkuvõtte, mis võimaldab võrdlust parima võimaliku tehnikaga saavutatava heitetasemega.“;

4) paragrahvi 44 lõige 8 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(8) Kujunemisjärgus tehnika katsetamisel ja kasutamisel võib loa andja teha ajutise erandi parima võimaliku tehnika ja selle alusel määratud heite piirväärtuste, võrdväärsete parameetrite, tehniliste meetmete ja muude saastatuse vältimiseks asjakohaste ennetusmeetmete rakendamise nõude kohaldamisest kuni üheksaks kuuks, kui selle järel lõpetatakse kujunemisjärgus tehnika kasutamine või selle tehnikaga seotud tegevuses saavutatakse vähemalt heitetase, mis vastab parima võimaliku tehnikaga saavutatavale heitetasemele.“;

5) paragrahvi 46 lõike 2 punktis 13 asendatakse viide „§ 26⁵ lõike 7“ viitega „§ 26⁵ lõike 10“;

6) paragrahvi 46 täiendatakse lõikega 3 järgmises sõnastuses:

„(3) Loa andja kehtestab heite piirväärtused ka muudele saasteainetele, mida asjaomane käitis tõenäoliselt väljutab keskkonda suurtes kogustes.“;

7) paragrahvi 47 lõige 1 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Käesoleva seaduse § 41 lõike 2 punktis 11 nimetatud heiteseire nõuded määratakse kohalduvates PVT-järeldustes sisalduvate omaseiret puudutavate tingimuste alusel, tagades heiteseire tulemuste kättesaadavuse samade perioodide kohta ja samadel võrdlustingimustel kui parima võimaliku tehnikaga saavutatavate heitetasemetega korral.“;

8) paragrahvi 58 lõike 2 punktis 1 asendatakse sõnad „§ 57 lõike 1“ sõnadega „§ 165 lõike 3“;

9) paragrahvi 78 lõiget 1 täiendatakse pärast sõna „peab“ sõnadega „gaasivarustuse äkilise katkemise tõttu“;

10) paragrahvi 82 lõike 1 punkti 1 täiendatakse pärast sõna „keskmise“ sõnadega „vastuvõetavaks tunnistatud“;

11) paragrahvi 86 lõige 5 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(5) Käesoleva paragrahvi lõigetes 1 ja 2 määratletud terminid hõlmavad kogu tehnilist kompleksi ja selle asukohta, kaasa arvatud kõik põletus- või koospõletusliinid, jäätmete vastuvõtu, ladustamise ja kohapealse eeltötluse seadmed, jääme-, kütuse- ja õhutoitesüsteemid, põletuskatlad, väljuvate gaaside puhastusseadmed, kohapealsed seadmed tekkivate jääkide ja reovee töötlemiseks ning hoidmiseks, korstnad, põletusprotsesside juhtimisseadmed ja -süsteemid ning põlemistingimuste seire- ja salvestamise süsteemid.“;

12) paragrahvi 115 lõige 2 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(2) Kontrollimatu heide on lenduvate orgaaniliste ühendite heide õhku, pinnasesse ja vette muul viisil kui kätise korstna või püüdeseadme kaudu, kaasa arvatud mis tahes toodetes sisalduvate lahustite heide õhku, pinnasesse ja vette, kui käesoleva seaduse § 137 lõikes 1 ei ole sätestatud teisiti.“;

13) seadust täiendatakse paragrahviga 115¹ järgmises sõnastuses:

„§ 115¹. Korduskasutus

Korduskasutus käesoleva peatüki tähenduses on kätistest kogutud orgaaniliste lahustite korduskasutamine tehnilisel või äriotstarbel, sealhulgas kasutamine kütusena, kuid välja arvatud korduskasutatava orgaanilise lahusti kõrvaldamine jäätmetena.“;

14) paragrahvi 120 lõike 1 punkti 5 tekst „metall- ja plastpinnale, kaasa arvatud lennukite, laevade, rongide ja muudele sellistele pindadele“ loetakse punktiks 5¹;

15) paragrahvi 126 lõike 2 punktid 1–5 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„1) fleksograafia ehk trükitehnika, mille korral kasutatakse aurustumise teel kuivavaid vedelaid trükivärve ja elastsest fotopolümeerist trükivormi, kus trükkivad pinnad on mittetrükkivatest pindadest kõrgemal;

2) kuivatiga rullofsettrükk ehk rotatsioontrükitehnika, mille korral kasutatakse trükivormi, kus trükkivad ja mittetrükkivad pinnad on ühel tasapinnal, kusjuures rotatsioon tähendab seda, et trükitav materjal söödetakse masinasse rullilt, mitte eraldi lehtedena. Mittetrükkiv pind muudetakse trükivärvi hülgamiseks vett imavaks. Trükkivat pinda töödeldakse nii, et see võtaks trükivärvi külge ja kannaks selle trükitavale pinnale. Trükivärvide kuivamine toimub lahusti aurustumise teel ahjus, kus trükitud materjali õhuga kuumutatakse;

3) väljaannete trükkimiseks kasutatav rotatsioonsügavtrükk ehk ajakirjade, brošüüride, kataloogide ja muude analoogsete toodete rotatsioonsügavtrükitehnika, kus trükitav materjal suunatakse masinasse rullilt, mitte eraldi lehtedena, ning kasutatakse tolueenil põhinevaid trükivärve;

4) rotatsioonsügavtrükk ehk trükitehnika, milles kasutatakse aurustumise teel kuivavaid vedelaid trükivärve ning silindrilist trükivormi, kus trükkiv pind on mittetrükkivast pinnast madalamal. Süvendid täidetakse trükivärviga ning ülejääk pühitakse mittetrükkivalt pinnalt ära, enne kui trükitav pind puutub kokku silindriga ning tõstab trükivärvi süvenditest välja;

5) rotatsioonsiidtrükk ehk rotatsioontrükitehnika, mille korral aurustumise teel kuivav vedel trükivärv surutakse trükitavale pinnale läbi poorse trükivormi, kus trükkiv pind on lahti ja mittetrükkiv pind on kaetud;“;

16) paragrahvi 131 lõiked 1 ja 2 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Toote pinna puhastamine on mustuse eemaldamine toote või materjali pealispinnalt orgaanilise lahusti abil.“;

„(2) Pinna puhastamiseks ei loeta mustuse eemaldamist seadmetelt ja tööpindadelt orgaanilise lahusti abil.“;

17) paragrahvi 137 lõikes 2 asendatakse sõnad „lenduvate orgaaniliste ühendite“ sõnaga „kontrollimatu“;

18) paragrahvist 140 jäetakse välja tekstiosa „või riskilauet R45, R46, R49, R60 või R61“;

19) paragrahvi 141 tekst loetakse lõikeks 1 ja sõnastatakse järgmiselt ning paragrahvi täiendatakse lõikega 2 järgmises sõnastuses:

„(1) Inimese tervise ja keskkonna kaitseks rakendatakse töötavates käitistes ohulausega H341 või H351 määratud halogeenorgaaniliste lenduvate ühendite keskkonda sattumise vältimiseks kontrollivaid tingimusi, niivõrd kui see on tehniliselt ja majanduslikult võimalik.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatud lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus peab vastama käesoleva seaduse § 137 lõike 1 alusel kehtestatud heite piirväärtustele.“;

20) paragrahvi 142 punkt 1 muudetakse ning sõnastatakse järgmiselt:

„1) ohulausega H341 või H351 määratud halogeenorgaaniliste lenduvate ühendite ja käesoleva seaduse §-s 140 nimetatud ohulausega lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus vastama käesoleva seaduse § 137 lõike 1 alusel iga tegevusala jaoks kehtestatud heite piirväärtusele;“;

21) paragrahvi 145 lõike 1 punktis 3 asendatakse sõna „lõikes 2“ tekstiosaga „lõigetes 2 ja 4“;

22) paragrahvi 154 täiendatakse lõikega 4 järgmises sõnastuses:

„(4) Käitaja teostab seiret Euroopa Standardikomitee standardite kohaselt, nende puudumise korral Rahvusvahelise Standardiorganisatsiooni standardi või kui see ei ole kättesaadav, siis riikliku või mõne teise sellise rahvusvahelise standardi kohaselt, millega tagatakse mõõtmisandmete võrdväärne teaduslik kvaliteet.“;

23) paragrahvi 155 täiendatakse lõikega 5 järgmises sõnastuses:

„(5) Keskkonnaalase kontrolli tulemused vormistatakse kontrolli aruandena, milles kirjeldatakse kontrolli tulemusi seoses käitise vastavusega loa nõuetele ja järeldusi edasiste meetmete võtmise vajaduse kohta, ning mis edastatakse käitajale ja avalikustatakse Keskkonnaministeeriumi keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS ning Keskkonnaministeeriumi kodulehel kahe kuu jooksul käitise kohapealsest kontrollimisest arvates.“;

24) paragrahvi 158 lõige 2 tunnistatakse kehtetuks;

25) paragrahvi 166 tekst muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„Kuni PVT-järeldusi sisaldavate Euroopa Komisjoni otsuste jõustumiseni kohaldatakse PVT-järeldustena käesoleva seaduse tähenduses Euroopa Komisjoni poolt enne 2011. aasta 7. jaanuari vastu võetud PVT-viitedokumente, välja arvatud käesoleva seaduse § 44 lõigetes 5 ja 6 sätestatud juhtudel.“.

§ 2. Seaduse jõustumine

Käesolev seadus jõustub 2018. aasta XXX.

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll) (ELT L 334 17.12.2010, lk 17–119).

Eiki Nestor
Riigikogu esimees

Tallinn,2018. a

Algatab Vabariigi Valitsus
XXX. XXXX 2018 nr

Vabariigi Valitsuse nimel

(allkirjastatud digitaalselt)

Jüri Ratas
Peaminister