

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ muutmise määruse eelnõu seletuskiri

1. Sissejuhatus

1.1 Sisukokkuvõte

Eelnõuga muudetakse Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrust nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“. Määruse muutmise tingis vajadus viia kehtiv töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormide loetelu vastavusse Euroopa Komisjoni (edaspidi EK) direktiiviga (EL) 2017/164, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide neljas loetelu ja muudetakse direktiive 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ ja 2009/161/EL.

Töötaja tervisele ohtlike ainete piirnormid on Euroopa Liidus (edaspidi EL) kehtestatud siiani kolme direktiiviga (loeteluga), milleks on direktiiv 2000/39/EÜ (esimene loetelu ohtlike ainete soovituslike piirnormide kohta töökeskonnas), direktiiv 2006/15/EÜ (teine loetelu) ja direktiiv 2009/161/EL (kolmas loetelu). Ohtlikele ainetele piirnormide kehtestamise vajadus tuleneb nõukogu direktiivist 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest töö, mille kohaselt peab tööandja piirama ja vähendama töötajate kokkupuudet töökeskonnas kasutatavate ohtlike kemikaalidega. Teades ohtliku aine lubatavat sisaldust töökeskonna õhus ehk aine piirnormi ja rakendades sellest kinnipidamiseks vajalikke kaitse- ja ennetusmeetmeid, saab tööandja kaitsta töötajate tervist töökohal.

Tervisele ohtlike ainete töökeskonna piirnormid töötab välja piirnormide teaduskomitee, edaspidi SCOEL) pärast viimaste teaduslike andmete läbivaatamist. SCOELi soovitude kohaselt kehtestatakse ohtlikele ainele kokkupuute piirnorm või muudetakse juba kehtivat piirnormi. Pikaajaline kokkupuute piirnorm on ohtliku kemikaali suurim lubatud keskmine sisaldus töökeskonna õhus, mis on mõõdetud või arvutatud ajaga kaalutud 8-tunnise kokkupuuteaja keskmise väärtusena (*measured or calculated in relation to a reference period of 8 hours time-weighted average*). Osadele ohtlikele ainetele on töökeskonna piirnormid kehtestatud ka lühemate perioodide, nt 15 minuti, aga ka 5 või 1 minuti pikkuse kokkupuuteaja kohta (lühiajalise kokkupuute piirnormid). Mõnede käesolevas eelnõus esitatud ohtlike ainete kokkupuute võib toimuda ka läbi naha imendumisel. Sellisteks aineteks on glütserooltrinitraat, süsiniktetrakloriid, vesiniktsüaniid, metüleenkloriid, nitroetaan, 1,4-diklorobenseen, metüülformiaat, tetrakloroetüleen, naatriumtsüaniid ja kaaliumtsüaniid. Nende ainete töötamisel antakse töötajale kokkupuute vältimiseks kaitsekindad.

EK hindab SCOELi esitatud andmeid ja kehtestab pärast konsulteerimist tööohutuse ja töötervishoiu nõuandekomiteega (ACSH) töötajate kaitseks ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas. Need piirnormid kehtestatakse või vaadatakse läbi kooskõlas töötervishoiu ja tööohutuse raamdirektiivi 89/391/EMÜ artiklis 17 kirjeldatud protseduuri kohaselt. Keemilise ohuteguri kohta, mille jaoks ELi tasandil määratakse soovituslik piirnorm töökeskonnas, kehtestavad liikmesriigid oma piirnormi, võttes arvesse olemasolevat riigisisest piirnormi. Eestis on direktiiv 98/24/EÜ üle võetud Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määrusega nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“. Ohtlike kemikaalide piirnormid on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrusega nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“.

1.2 Eelnõu ettevalmistaja

Eelnõu ja seletuskirja on koostanud Sotsiaalministeeriumi tööelu arengu osakonna töökeskonna nõunik Ivar Raik (626 9200, ivar.raik@sm.ee). Eelnõu mõjusid on hinnanud analüüsi ja statistika osakonna analüütik Ester Rünkla (626 9177, ester.runkla@sm.ee). Eelnõu juriidilise ekspertiisi on

teinud õigusosakonna õigusnõunik Susanna Jurs (626 9329, susanna.jurs@sm.ee). Eelnõu seletuskirja on toimetanud Rahandusministeeriumi ühisosakonna dokumendihaldustalituse keeleteimetaja Virge Tammaru (virge.tammaru@fin.ee; 626 9320).

1.3. Märkused

Eelnõuga muudetakse määruse RT I, 30.11.2011, 11. redaktsiooni.

Eelnõu ei ole seotud muude menetluses olevate eelnõudega.

2. Eelnõu eesmärk ja sisu

Eelnõuga võetakse Eesti õigusesse üle EK direktiiviga (EL) 2017/164 kehtestatud ohtlike ainete piirnormid. Direktiivis esitatud 31 ainet viie puhul on Eestis kehtiv piirnorm direktiivis esitatud piirnormist rangem ja nende piirnormi ei muudeta. Ülejäänud 26 aine piirnormid muudetakse vastavalt direktiivile rangemaks (18 ainet) või kehtestatakse Eesti õiguses esimest korda (8 ainet). Töökeskkonna keemilise ohuteguri piirnormiga määratakse ohtliku aine lubatav sisaldus töökeskkonna õhus, millest väiksem sisaldus ei tohiks töötaja tervist kahjustada. Vastavalt tervishoiu ja tööohutuse seaduse § 3 lõikele 3 ei tohi keemiliste ohutegurite parameetrid kehtestatud piirnorme ületada. Tööandja, järgides ohtlikele ainetele kehtestatud piirnorme, peab kujundama töökeskkonna töötajale ohutuks.

3. Eelnõu võrdlev analüüs

Määruse eelnõu koosneb kahest paragrahvist, millest esimeses on esitatud muudatuste sisu ning teine kehtestab määruse jõustumisaja.

Eelnõu § 1 punktiga 1 asendatakse määruse kehtiv lisa uuega, milles on esitatud keemiliste ohutegurite töökeskkonna piirnormide uuendatud loetelu.

Eelnõu lisas esitatakse EK direktiivis (EL) 2017/164 loetletud ohtlikud kemikaalid, millele kehtestatakse piirnormid või mille piirnormi Eestis muudetakse vastavalt direktiivis esitatud piirnormile. Need ained on esitatud järgmises tabelis.

Ohtlikud kemikaalid, mille töökeskkonna piirnormid on lisatud käesolevasse eelnõusse EK direktiivi (EL) 2017/164 alusel

Aine CAS number	Aine nimetus	Ülevõtmise selgitus, näited
-	Mangaan ja mangaani anorgaanilised ühendid	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: peentolmu piirnorm praegu 0,1 mg/m ³ , eelnõus 0,05
55-63-0	Glütserooltrinitraat	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 0,3 mg/m ³ , eelnõus 0,095. Muutub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
56-23-5	Süsiniktetrakloriid	Eestis kehtiv pikaajaline piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 13 mg/m ³ , eelnõus 6,4

61-82-5	Amitrool	Uus piirnorm
64-19-7	Äädikhape	Eestis kehtiv piirnorm jääb samaks , kuna on direktiivi piirnormist rangem
74-90-8	Vesiniktsüaniid	Eestis kehtivat piirnormi muudetakse (lisandub pikaajalise kokkupuute piirnorm 1 mg/m ³ ja lühiajalise kokkupuute piirnorm 4,5 ppm)
75-09-2	Metüleenkloriid; diklorometaan	Eestis kehtiv piirnorm jääb samaks , kuna on direktiivi piirnormist rangem
75-35-4	Vinülideenkloriid	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 20 mg/m ³ , eelnõus 8. Muutub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
78-10-4	Tetraetüülortosilikaat	Uus piirnorm
79-10-7	Akrüülhape	Eestis kehtiv pikaajaline piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 30 mg/m ³ , eelnõus 29
79-24-3	Nitroetaan	Eestis kehtiv piirnorm jääb samaks , kuna on direktiivi piirnormist rangem
80-05-7	Bisfenool A	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 10 mg/m ³ , eelnõus 2
101-84-8	Difenüüleeter	Eestis kehtivat piirnormi muudetakse (lisandub lühiajalise kokkupuute piirnorm 14 mg/m ³)
104-76-7	2-etüülheksaan-1-ool	Uus piirnorm
106-46-7	1,4-diklorobenseen	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 122 mg/m ³ , eelnõus 12. Muutub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
107-02-8	Akroleiin; akrüülaldehüüd	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 0,2 mg/m ³ , eelnõus 0,05. Muutub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
107-31-3	Metüülformiaat	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 250 mg/m ³ , eelnõus 125. Muutub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
110-65-6	But-2-üün-1,4-diool	Uus piirnorm
127-18-4	Tetrakloroetüleen	Eestis kehtiv piirnorm jääb samaks , kuna on direktiivi piirnormist rangem
141-78-6	Etüülatsetaat	Eestis kehtiv piirnorm jääb samaks , kuna on direktiivi piirnormist rangem
143-33-9	Naatriumtsüaniid	Uus piirnorm
151-50-8	Kaaliumtsüaniid	Uus piirnorm

431-03-8	Diatsetüül; butaandioon	Uus piirnorm
630-08-0	Süsinikmonooksiid	Piirnorm muudetakse rangemaks, uus piirnorm 23 mg/m ³ (üleminekuaja kasutamise võimalus). Kehtiv norm 40 mg/m ³ .
1305-62-0	Kaltsiumdihüdroksiid	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 5 mg/m ³ , eelnõus 1. Lisandub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
1305-78-8	Kaltsiumoksiid	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 2 mg/m ³ , eelnõus 1. Muutub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
7446-09-5	Vääveldioksiid	Eestis kehtiv piirnorm muudetakse rangemaks: praegu 5 mg/m ³ , eelnõus 1,3. Muutub ka lühiajalise kokkupuute piirnorm
7580-67-8	Liitiumhüdriid	Eestis kehtivat piirnormi muudetakse (lisandub lühiajalise kokkupuute piirnorm 0,02 mg/m ³)
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	Piirnorm muudetakse rangemaks, uus piirnorm 2,5 mg/m ³ (üleminekuaja kasutamise võimalus). Kehtiv norm 30 mg/m ³ .
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Piirnorm muudetakse rangemaks, uus piirnorm 0,96 mg/m ³ (üleminekuaja kasutamise võimalus). Kehtiv norm 4 mg/m ³ .
61788-32-7	Hüdrogeenitud terfenüül	Uus piirnorm

Tööandja peab teadma tööprotsessis kasutatavate ja töötaja tervist mõjutavate ohtlike ainete sisalduse taset töökeskkonnas. Need andmed peavad kajastuma riskianalüüsis ja nende alusel rakendab tööandja abinõusid töötaja tervise kaitseks. Ohtlike kemikaalide sisaldus töökeskkonna õhus tehakse kindlaks mõõtmistega. Tööandja tellib mõõtelaborilt ohtlike ainete mõõtmised, kui tal on kahtlus, et kasutatava kemikaali sisaldus töökeskkonna sissehingatavas õhus võib olla piirnormist suurem või kui ta soovib seirata ohtlikule ainele kehtestatud normi piires püsimist. Mõõtmised tehakse pisteliselt ja lühiajaliselt.

Töökeskkonna õhu ohtlike kemikaalide sisaldust võib Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ § 2 lõike 4 kohaselt mõõta Eesti Akrediteerimiskeskuse (edaspidi EAK) poolt akrediteeritud või erialase kompetentsuse kinnitust omav mõõtelabor. EAK kodulehe andmetel mõõdavad kemikaalide sisaldust õhus:

- 1) Eesti Energia AS Ökoloogilaboratoorium;
- 2) VKG OIL AS Laboratoorium;
- 3) AS Ökosil Keskkonnalabor;
- 4) Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ;
- 5) Enefit Energiatootmine AS Gaasipuhastuslabor;
- 6) Enefit Kaevandused AS Kesklabor;

- 7) Terviseameti Kesklabori keemialabor;
- 8) Terviseameti Tartu labor.

Terviseameti (TA) laboritel on olemas hea tehniline võimekus enamiku käesolevas eelnõus sätestatud kemikaalide sisalduse mõõtmiseks töökeskkonna õhus. Labor on valmis välja arendama ka uusi mõõtmismetoodikaid, kui sellekohane nõudlus tekib. Uute mõõtmismetoodikate väljaarendamine ja töös hoidmine tähendab laborile lisainvesteeringuid. Seega on oluline, et laborite ja mõõtmiste tellijate vahel oleks koostöö.

Õhust määratavate keemiliste ainete analüüside hinnatasemest, mida TA mõõtelaborid rakendavad, saab ülevaate sotsiaalministri 5. detsembri 2011. a määrusest nr 56 „Tasuliste tervisekaitseteenuste osutamise kord ja hinnakiri“ (§ 13). Kõikide eelnõus esitatud ainete sisaldust õhus ei ole ilmselt Eesti oludes vajalik mõõta, kuna puuduvad tööstused, kus selliseid aineid kasutatakse või kus neid tööprotsessi käigus võib tekkida.

Kolme määruuses nimetatud aine – lämmastikmonooksiidi (NO), lämmastikdioksiidi (NO₂) ja süsinikmonooksiidi (CO) – puhul, mis esinevad allmaakaevandustes, on liikmesriikidel lubatud kasutada üleminekuperioodi uue piirnormi kehtestamisel. Direktiiv toob põhjuseks asjaolu, et puudub usaldusväärne mõõtmismetoodika, mida saaks kasutada nende ainete kavandatud piirnormidele vastavuse tõendamiseks maa-alustes kaeveõõntes ja läbindamissektoris. Tegemist on gaasiliste komponentidega, mis jäävad kaevanduskäigu õhku pärast lõhketöid. Nõuded allmaakaevanduse töökeskkonna õhule on esitatud Vabariigi Valitsuse 18. juuni 2004. a määruse nr 223 „Maavarade kaevandamisele esitatavad töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ §-s 13.

Eelnõu § 1 punktiga 2 täiendatakse normitehnilist märkust viitega ülevõetavale EK direktiivile (EL) 2017/164.

4. Eelnõu terminoloogia

Eelnõus ei kasutata uusi termineid.

5. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Määruse eelnõuga viiakse Eesti õigus kooskõlla EK direktiiviga (EL) 2017/164, millega kehtestatakse piirnormid töökeskkonnas kasutatavatele ohtlikele kemikaalidele.

6. Määruse mõjud

Määrusega tehtavate muudatustega võib tuvastada sotsiaalse mõju, mõju majandusele, riigiasutuste ja kohalike omavalitsuste korraldusele, kuludele ja tuludele. Puudub mõju regionaalarengule, riigi julgeolekule ja välissuhetele. Planeeritavad muudatused avaldavad mõju töötajale ja tööandjale ning riigiasutuse töökorraldusele, kuludele ja tuludele. Positiivseks muudatuseks võib lugeda ka mõju keskkonnale, kuna välisõhku satub puhtam töökeskkonna õhk.

Muudatus: ohtlike ainete piirnormid muudetakse rangemaks.

Kavandatava muudatusega sätestatakse 31 ohtlikule ainele töökeskkonnas uued piirnormid vastavalt EK direktiivile (EL) 2017/164. Kuna Eestis on esitatud 31 aineist viie puhul kehtiv piirnorm direktiivis esitatud piirnormist rangem, siis sätestatakse määrusega Eesti õigusruumis 26 aine piirnormid, neist 8 aine piirnormid kehtestatakse esimest korda ning 18 aine piirnormid muudetakse rangemaks.

Sihtrühm 1: kõik Eesti tööandjad

Statistikaameti andmetel oli 2016. aastal Eestis kokku 95 464 majanduslikult aktiivset äriühingut, 30 948 mittetulundusühingut, 768 sihtasutust, 244 riiklikku üksust ja 2371 kohaliku omavalitsuse üksust. Uuringu „Ohtlike ainete kasutamine töökohal“ (2012. a) andmetel esineb ohtlikke kemikaale 30% üle viie töötajaga ettevõtetes ning 15% ettevõtetes puutuvad töötajad ohtlike kemikaalidega kokku rohkem kui veerand tööajast.

Majanduslik mõju

Uuringu „Ohtlike ainete kasutamine töökohal“ (2012. a) andmetel on 32% tööandjatest mõõtnud ohtlike kemikaalide sisaldust töökeskkonnas (neist 4% on tuvastanud, et ohtlike kemikaalide kontsentratsioon töökeskkonna õhus on piirnormist suurem). 77% tööandjatest on teavitanud kõiki töötajaid ohtlike kemikaalidega tekkivast kokkupuutest, 61% tööandjatest on pakkunud töötajatele piisavat väljaõpet, 60% tööandjatest on taganud ohtlike kemikaalide kasutusjuhendite olemasolu, 72% tööandjatest on taganud tööks vajalikud isikukaitsevahendid.

Muudatus suurendab eelduslikult mõnevõrra tööandjate jaoks töötervishoiu- ja tööohutusosalase ennetustegevusega kaasnevat aja- ja ressursikulu, suureneb halduskoormus. Uute ainete lisamine ohtlike ainete nimekirja ning mitme ohtliku aine piirnormi rangemaks muutmine toob tööandjale kaasa täiendavad kulutused, kuna ohtlike kemikaalide käitlemisel ettevõtetes on tööandja kohustus võtta tarvitusele kõik abinõud, et kaitsta töötajate tervist kemikaalidest lähtuva võimaliku terviseohu eest. Tööandja peab korraldama täiendava töökeskkonna riskianalüüsi ning vajaduse korral tegema ohtlike ainete sisalduse uued mõõtmised töökeskkonnas, töötajate ja töökeskkonnavolinike täiendava juhendamise, isikukaitsevahendite hooldamise jne.

Mõju sihtrühm on suur, kuna muudatus mõjutab potentsiaalselt kõiki tööandjaid. Mõju sagedus on keskmine, kuna kokkupuude ohtlike kemikaalidega on regulaarne, aga mitte igapäevane. Mõju ulatus on keskmine, sest sihtrühma käitumises võivad kaasneda muudatused, kuid nendega ei kaasne eeldatavalt kohanemiskulusi. Ebasoovitavate mõjude risk on väike. Kokkuvõttes on muudatuse majanduslik mõju tööandjatele väheoluline.

Sotsiaalne mõju

Muudatus suurendab eelduslikult ka tööandjate endi vajadust töötervishoiu- ja tööohutusosalaseid teadmisi täiendada ning oma ettevõttes esinevate keemiliste ohuteguritega kursis olla, mis kokkuvõttes parandab üldist töötervishoiu- ja tööohutusosalast olukorda ettevõttes. Mõnevõrra suureneb tööandja vastutus, paraneb sotsiaalne keskkond ettevõttes.

Muudatuse sotsiaalne mõju tööandjatele on väheoluline, kuna mõju sagedus avaldub ebaregulaarselt, mõju ulatus ei eelda tööandjate käitumises erilisi muutusi ja ebasoovitavate mõjude risk on väike.

Sihtrühm 2: kõik Eesti töötajad

2016. aastal oli Eestis kokku 583 600 palgatöötajat.

Sotsiaalne mõju

Rangemad piirnormid kaitsevad töötaja tervist. Eelnõus esitatud piirnormidest kinnipidamine töökeskkonnas aitab ennetada töötajate haigestumist ohtlikest kemikaalidest põhjustatud haigustesse (nahahaigused, allergeenidest põhjustatud kutsehaigused, kutsemürgistused, kopsukahjustused jne). Uuringu „Ohtlike ainete kasutamine töökohal“ (2012. a) andmetel on tervisekontrollis käinud töötajatest 2%-l avastatud ohtlike kemikaalidega kokkupuutest tingitud haigestumise juhte.

Töötajatele ei tohiks planeeritav muudatus olulist mõju avaldada, kuna jääb kehtima nõue, mille järgi on tööandjal kohustus teavitada töötajaid võimalikest töökeskkonna ohtudest ning korraldada töötajate juhendamist ja väljaõpet. Muudatus suurendab töötaja kindlustunnet, et töötamine on ohutu ja töötaja tervist säästev.

Mõju sihtrühm on suur, kuna muudatus mõjutab potentsiaalselt kõiki töötajaid. Mõju sagedus on keskmine, kuna töötajate kokkupuude ohtlike kemikaalidega ning töötajate teavitamine, juhendamine ja väljaõpe on regulaarne, aga mitte igapäevane. Mõju ulatus on väike, kuna muudatusega ei kaasne sihtrühma käitumises eeldatavalt kohanemiskursi. Ebasoovitavate mõjude risk on väike. Muudatuse mõju sihtrühmale on oluline.

Sihtrühm 3: Tööinspeksioon

Mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse asutuste korraldusele, kuludele ja tuludele

Muudatuse tulemusel suureneb mõnevõrra Tööinspeksiooni töökoormus. Töökeskkonnavalve järelevalve täieneb uute kohustustega (tuleb tunda uusi ohtlikke aineid töökeskkonnas), mis eeldab vajadust korraldada tööinspektorite juhendamist-koolitamist ning järelevalvemetoodika täpsustamist.

Muudatus mõjutab vaid ühte riigiasutust ehk mõjutatav sihtrühm on väike. Mõju ulatus on väike, kuna muudatusega ei kaasne Tööinspeksiooni käitumises suuri muutusi. Mõju sagedus on keskmine, sest tegevus on küll reeglipärane, kuid mitte igapäevane. Negatiivse iseloomuga mõjud puuduvad. Kokkuvõttes on mõju Tööinspeksioonile väheoluline.

Sihtrühm 4: mõõtelaborid

Eesti Akrediteerimiskeskuse andmetel mõõdavad kemikaalide sisaldust õhus 8 mõõtelaborit.

Majanduslik mõju

Muudatusel on sihtrühmale nii positiivne kui negatiivne mõju. Eelduslikult suurendab muudatus nende mõõtelaborite töökoormust. Kui aine mõõtmist pole siiani tellitud, vajab metoodika väljaarendamist, reaktiivide tellimist ja katsetamist. Üksikanalüüside jaoks metoodika arendamine on päris kulukas. Muudatus mõjub positiivselt, kui suureneb sihtrühma kasum.

Muudatusega mõjutatud sihtrühm on väike (hetkel vaid kaheksa mõõtelaborit). Mõju esinemise sagedus ja ulatus on keskmised, kuna on regulaarne tegevus ning sihtrühma käitumises võivad kaasneda muudatused. Eelduslikult ei too muudatus kaasa kohanemiskursi. Kokkuvõttes on mõju sihtrühmale oluline.

7. Määruse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud

Eelnõuga kavandatavad muudatused mõjutavad riigiasutustest Tööinspeksiooni tegevust. Muudatus eeldab tööinspektorite juhendamist ning järelevalvemetoodika täpsustamist.

8. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 21. augustil 2018. aastal, mis on ka EK direktiivi (EL) 2017/164 ülevõtmise tähtaeg.

9. Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon

Eelnõu edastatakse eelnõude infosüsteemi (EIS) kaudu ministriumidele ning arvamuse avaldamiseks Eesti Tööandjate Keskkliidule, Eesti Ametiühingute Keskkliidule, Teenistujate

Ametiliitude Keskorganisatsioonile TALO, Eesti Kaubandus-Tööstuskojale, Eesti Keemiatööstuse Liidule, Eesti Masinatööstuse Liidule, Eesti Plastitööstuse Liidule, Viru Keemia Grupp AS-le, Enefit Kaevandused AS-le, Tööinspeksioonile ja Terviseametile.