KESKKONNA ALASED NÕUDED ÕIGUSAKTIDES

Keskkonnakahjustuste vältimiseks alajaamade, jõutrafode ja elektriülekandeliinide hooldusel ning ohtlike jäätmete nõuetekohaseks käitlemiseks, ladustamiseks ja äraveoks tuleb järgida alljärgnevas tabelis esitatud õigusaktide nõudeid:

| **Nr** | **Õigusakti nimi** | **Vastuvõtmise aeg/ redaktsioon** | **Miks on oluline** | **Seotus oluliste keskkonna aspektidega** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | [Jäätmeseadus](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12897090) | 28.01.2004. RTI 2004, 9, 52. Viimane redaktsioon: 01.01.2020, RT I, 21.12.2019, 6  | Seadus sätestab üldnõuded jäätmete tekke ning neist tuleneva tervise- ja keskkonnaohu vältimiseks ning jäätmehoolduse korralduse jäätmete ohtlikkuse ja koguse vähendamiseks, samuti vastutuse nõuete rikkumise eest | Õli leke, happe leke, betoonijäätmete teke, raskemetallide pihkumine keskkonda (akudest, patareidest) |
| 2 | Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu | Keskkonnaministri 14.12.2015 määrus nr 70 | Määrusega kehtestatakse jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu ning reguleeritakse jäätmete liigitamist ohtlikeks ja tavajäätmeteks | Õli leke, elavhõbeda leke, raskemetallide pihkumine keskkonda |
| 3 | [Metallijäätmete täpsustatud nimistu](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=739023) | Keskkonnaministri 15. 04. 2004 määrus nr 17**.** Viimane redaktsioon 26.08.2016, RT I 23.08.2016, 9 | Määrus kehtestab metallijäätmete täpsustatud nimistu ning tõrvaisolatsiooniga kaablid | Raskemetallide pihkumine keskkonda |
| 4 | [Probleemtoodetes keelatud ohtlike ainete täpsustav loetelu ning probleemtoodetele kehtestatud keelud ja piirangud](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12846670) | Vabariigi Valitsuse 06.07. 2006 määrus nr 154. Viimane redaktsioon 20.05.2011, RT I 2.05.2011 | Akudele ja patareidele kehtestatud piirangud | Elavhõbeda leke, raskemetallide pihkumine keskkonda |
| 5 | [Kasutatud](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12910878) patareide ja akude käitlusnõuded | Keskkonnaministri 10.01. 2008. määrus nr 5, RTI 2008, 6, 63  | Määrusega kehtestatakse patareide ja akude jäätmete käitlemisele esitatavad nõuded | Elavhõbeda leke, raskemetallide pihkumine keskkonda |
| 6 | [Kemikaaliseadus](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12894823) | Riigikogu seadus 29.10.2015, RT I 10.11.2015, 2 ; viimane redaktsioon 21.11.2018, RT I, 12.12.2018,44 | Seadus reguleerib kemikaali käitlemist ja sellega seotud majandustegevuse piiramist eesmärgiga kaitsta inimese elu ja tervist, asja ja keskkonda ning sätestab käitlemise põhilised ohutusnõuded ja kemikaalist teavitamise korra. | Elavhõbeda leke, raskemetallide pihkumine keskkonda |
| 7 | [Looduskaitseseadus](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=13001661) | Riigikogu seadus 21. 04. 2004, RT I 2004, 38, 258 / 01.01.2011; Viimane redaktsioon RT I, 22.02.2019,21 |  | Liinitrasside võsast puhastamine |
| 8 | [Veeseadus](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12895223) | Riigikogu seadus 04.12.2019, RT I, 21.12.2019 | Veeseadus sätestab vee kasutamise ja kaitse kavandamise ja korraldamise alused; riikliku järelevalve nõuete täitmise üle ja vastutuse nõuete rikkumise eest. | Õli leke |
| 9 | Atmosfääriõhu kaitse seadus | Riigikogu seadus 15,06.2016, RT I 05.07.2016, 1/ Viimane redaktsioon 01.01.2020, RT I, 21.12.2019, 3 | Seadus reguleerib tegevust, millega kaasneb välisõhu keemiline või füüsikaline mõjutamine, osoonikihi kahjustamine või kliimamuutust põhjustavate tegurite ilmnemine. Elering kasutab lülitites elegaasi (SF6) ning lenduvaid orgaanilisi ühendeid (õli) | Õli leke, SF6 atmosfääri pihkumise oht, autode kasutamine |
| 10 | [Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=13001178)  | Riigikogu seadus 22. 02 2005, RT I 2005, 17, 87. Viimane redaktsioon 01.01.2020, RT I 21.12.2019, 7 | Suuremate arendusprojektide - liinide ja alajaamade planeerimisel/ehitamisel võib osutuda vajalikuks keskkonnamõjude hindamise läbiviimine | Õhuliinide käitamine |
| 11 | [Metsaseadus](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12790553) | Riigikogu seadus 07.06.2006 , [RT I 2006, 30, 232](https://www.riigiteataja.ee/akt/1044018), Viimane redaktsioon 15.03.2019, RT I, 13.03.2019, 61  | Elektriliinide hooldusega seonduvat otseselt või kaudselt reguleeriv õigusakt | Liinitrasside võsast puhastamine |
| 12 | [Ehitusseadus](https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12926869)tik | Riigikogu seadus 11.02.2015, RTI, 05.03.2015,1/Viimane redaktsioon 01.01.2020, RT I 21.12.2019, 5 | Elektriliinide hooldusega seonduvat otseselt või kaudselt reguleeriv õigusakt | Liinitrasside võsast puhastamine |
| 13 | Elektriseadmele esitatavad ohutuse nõuded ning elektriseadmele ja elektripaigaldisele esitatavad elektromagnetilisele ühilduvuse nõuded ja vastavushindamise kord | MKM Vastu võetud 14.07.2015 nr 91, RT I 15.07.2015,12/ Viimane redaktsioon 22.02.2019, RT I, 19.02.2019, 6 | Nõuded elektripaigaldistele | Elektrienergia ülekanne |
| 14 | Tugevvoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV | Standard EVS-EN 61936-1:2010/A1:2014 | Sisaldab nõudeid elektripaigaldistele, sh keskkonna-alaseid nõudeid | Õli leke, SF6 atmosfääri pihkumise oht, elektrienergia ülekanne |
| 15 | Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded elektromagnetväljadest mõjutatud töökeskkonnale, elektromagnetväljadega kokkupuute piirnormid ja rakendusmäärused ning elektromagnetväljade mõõtmise kord | Vabariigi Valitsuse 1.04.2016 määrus nr 44, RT I 7.04.2016/ Viimane redaktsioon 01.01.2019, RT I, 05.12.2018, 11 | Määrus sätestab tööandja kohustused elektromagnetväljadest tingitud terviseriskide vältimiseks või vähendamiseks töökeskkonnas otsese biofüüsikalise ja kaudse mõju korral | Elektrienergia ülekanne, alajaamade käitamine |
| 16 | Töötervishoiu ja tööohutuse seadus  | Riigikogu seadus 16. 06.1999. A. (RT I 1999, 60, 616), Viimane redaktsioon 15.03.2019, RT I 13.03.2019,177 | Seadus sätestab töökeskkonna suhtes esitatavad töötervishoiu ja -ohutuse nõuded, tööandja ja töötaja kohustused tervisele ohutu töökeskkonna loomisel, töötervishoiu ja tööohutuse korralduse ettevõtte ja asutuse ning riigi tasandil, asjaomaste vaidluste lahendamise korra ning vastutuse kehtestatud nõuete täitmata jätmise eest. | Elavhõbeda leke, Raskemetallide pihkumine keskkonda, Elektrienergia ülekanne, Alajaamade käitamine |
| 17 | Müra normtasemed elu- ja puhkealadel, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid  | Sotsiaalministri 4.03.2002 määrus nr 42, RTL 2002, 38,511/ Viimane redaktsioon 11,02.2017, RT I, 08.12.2017, 4  | Põhivõrgu seadmed (trafod, liinid, lülitid) võivad tekitada müra. See sotsiaalministri määrus sätestab lubatud müratasemed. | Elektrienergia ülekanne: jõutrafod, jaotusseadmed, õhuliinide käitamine |
| 18 | Mitteioniseeriva kiirguse piirväärtused elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes, õpperuumides ja mitteioniseeriva kiirguse tasemete mõõtmine | Sotsiaalministri 21.02.2002 määrus nr 38, RTL 2002, 40, 563 | Määrus kehtestab elukeskkonnas elektri-, magnet- ja elektromagnetvälja iseloomustavate füüsikaliste suuruste piirväärtused ja baaspiirangud sagedusvahemikus 0 Hz kuni 300 GHz ning nende mõõtmise meetodid. | Elektrienergia ülekanne, alajaamade käitamine |

Koostas: Ilse Vihman 26.03.2020