

Tallinna Keskkonnaamet

KESKKONNAARUANNE 2015

1. Tallinna Keskkonnaameti tutvustus

Tallinna Keskkonnaamet (edaspidi TKA) on Tallinna linna ametiasutus, mille tegevusvaldkond on linna keskkonna- ja looduskaitse korraldamine ning tervisliku elukeskkonna kujundamiseks soodsate tingimuste loomine, lähtudes säästva arengu põhimõtetest. TKA ülesanne on töötada välja linna keskkonnakaitsestrateegia ja tegevuskavad ning korraldada nende ellurakendamist, esitada arengukavadele, üld-, teema- ja detailplaneeringutele ja projektidele keskkonnakaitseõudeid ja kontrollida nende täitmist, korraldada linna keskkonnahariduse, haljastuse ja jäätmemajanduse valdkonda, veekeskkonna ja välisõhu kaitset ning kalmistumajanduse, lemmikloomade ja mänguväljakutega seonduvat.

Ameti struktuuri ja tööjaotuse kujundamisel on lähtutud põhimääruses esitatud ülesannete täitmise vajadusest. TKA-l on neli allasutust: Tallinna Kalmistud, Tallinna Botaanikaaed, Tallinna Jäätmekeskus ja Tallinna Energiaagentuur.

TKA asub Tallinnas aadressil Harju 13. TKA struktuur on toodud joonisel 1.



Joonis 1. TKA struktuur.

31.12.2015 seisuga töötas TKAs 34 inimest. Ameti juhataja on Relo Ligi.

Kontaktandmed:

E-post keskkonnaamet@tallinnlv.ee
Tegevuskoha aadress Harju 13 10130, Tallinn
Telefon 640 4572
Faks 640 4583
Veebileht www.tallinn.ee/keskkonnaamet

2. Keskkonnajuhtimissüsteemi lühikirjeldus ja keskkonnapoliitika

TKAs rakendatud keskkonnajuhtimissüsteem (edaspidi *KKJS*) vastab Euroopa Liidu keskkonnajuhtimis- ja -auditeerimissüsteemi EMAS (ingl *eco-management and audit scheme*) määruse nõuetele. Keskkonnajuhtimissüsteem hõlmab nii ameti põhitegevust kui ka aadressil Harju 13 asuva kontorihoone haldamist ja sealset tegevust. Keskkonnajuhtimissüsteem ei hõlma TKA allasutusi.

TKA keskkonnategevuse eest vastutab ameti juhataja. *KKJS* koordineerimise eest vastutab peaspetsialist / *KKJS* koordinaator. Keskkonnahoiupõhimõtteid peavad järgima kõik teenistujad. Keskkonnajuhtimissüsteem on osa TKA üldisest juhtimissüsteemist, mis hõlmab keskkonnapoliitika väljatöötamise, elluviimise ja arendamise ning keskkonnaaspektide juhtimisega seotud organisatsioonilist struktuuri, kavandamistegevust, vastutust, praktikat, korda, protsesse ja vahendeid. Keskkonnaamet jälgib pidevalt oma keskkonnategevust ja hindab kord aastas oma tegevuse tulemuslikkust. Keskkonnajuhtimissüsteemi oluline osa on huvirühmade teavitamine nii TKA keskkonnategevusest kui ka Tallinna linna keskkonnaseisundist. TKA keskkonnajuhtimissüsteemi on täpsemalt kirjeldatud TKA *KKJS* käsiraamatus.

Keskkonnaameti keskkonnategevuse üldine suund ja eesmärk on sõnastatud TKA keskkonnapoliitikas.

TKA keskkonnapoliitika

Tallinna Keskkonnaameti tegevuse eesmärk on Tallinna keskkonna- ja looduskaitsealase tegevuse korraldamine ning tervisliku elukeskkonna kujundamiseks soodsate tingimuste loomine, lähtudes säästva arengu põhimõtetest. Eesmärgi saavutamiseks toimib amet järgmiselt:

- järgib Eesti Vabariigi ja Euroopa Liidu asjakohaste õigusaktide nõudeid;
- väldib ja vähendab oma tegevuse võimalikku kahjulikku keskkonnamõju;
- järgib hangete läbiviimisel võimaluse korral keskkonnahoiu põhimõtteid ning on selles teistele eeskujuks;
- kasutab säästlikult loodusressursse, sh energiat ja vett;
- väldib ja vähendab tekkivate jäätmete kogust ja edendab jäätmete taaskasutust;
- teeb kõik, et tagada oma ametnikele ja töötajatele võimalikult hea, ohutu ja tervist säästev töökeskkond nii kontoris kui ka välitöödel;
- koolitab ametnikke ja töötajaid keskkonnasäästliku käitumise valdkonnas, kaasab neid otsuste tegemisse ja annab pidevat tagasisidet toimuva kohta;

- tutvustab eri sihtrühmadele keskkonnaga seotud väärtusi ja keskkonnahoidlikke käitumisharjumusi;
- kaasab linna asutusena linnaelanikke ja koostööpartnereid keskkonnategevusse;
- jälgib, hindab ja parandab oma tegevust pidevalt.

3. Keskkonnaameti olulised keskkonnaaspektid ja -mõjud ning seatud keskkonnaeesmärgid ja -ülesanded

TKA tegevuse peamine eesmärk on leevendada Tallinna linna negatiivset keskkonnamõju. Siiski avaldab TKA tegevus keskkonnale nii otsest kui ka kaudset negatiivset mõju. TKA analüüsib regulaarselt oma tegevuse keskkonnaaspekte ning hindab nende olulisust, võttes arvesse õigusaktide nõudeid, huvirühmade seisukohti ning ka aspekti suurust, ulatust ja esinemise tõenäosust. Olulise keskkonnamõjuga aspektid (olulised keskkonnaaspektid) on aluseks TKA keskkonnaeesmärkide ja -ülesannete püstitamisel. Peale selle on oluliste keskkonnaaspektidega arvestatud meie igapäeva- ja põhitegevuste puhul ja kontorihoone haldamisel (sh hangete läbiviimisel).

Lühikokkuvõte TKA tegevustega seotud olulistest keskkonnaaspektidest ning nende ohjamiseks seatud keskkonnaeesmärkidest ja -ülesannetest on toodud tabelis 1.

Tabel 1. TKA tegevusega seotud olulised keskkonnaaspektid, nende mõju keskkonnale ning nende ohjamiseks seatud keskkonnaeesmärgid ja ülesanded.

Keskkonnaaspektid	Keskkonnamõjud	Eesmärgid 2015–2017	Kavandatud ülesanded ja tegevused
Põhitegevusega seotud olulised otsesed ja kaudsed keskkonnaaspektid			
Linnaelustik ja loodushoid	Positiivne või negatiivne mõju (sh bioloogilisele mitmekesisusele, kliimale, vee kvaliteedile veekogudes ja välisõhu kvaliteedile)	Kaitsealade pindala säilitamine 2014. aasta tasemel või selle suurendamine	Kaitsealade pindala säilitamine ning uute loodusväärtuslike alade või objektide riikliku või kohaliku kaitse alla võtmine
Maakasutus ja selle mõju bioloogilisele mitmekesisusele		TKA kasutatava kontoripinna säilitamine 2014. aasta tasemel või selle vähendamine	Olemasolevate kontoriruumide optimeerimise võimaluste hindamine, uute kontoriruumide kasutuselevõtuga seotud maakasutuse ja bioloogilise mitmekesisuse mõju hindamine
Haljastuse korraldus		Rohealade pindala säilitamine 2014. aasta tasemel	Olemasolevate rohealade säilitamine, kehtestades ehitusprojektides ja planeeringutes rohealade võimalikult suures ulatuses säilimise nõude
Veekeskonna korraldus		Merre suunatava sademevee hea kvaliteedi hoidmine	Sademevee hea kvaliteedi hoidmiseks sademevee väljalaskude seire korraldamine
Välisõhu kvaliteedi kaitse		Välisõhu kvaliteedi säilitamine	Peentolmu PM ₁₀ taseme seire ja taseme hoidmine õigusaktidest tulenevate normide piires

Keskonnateadlikkuse kasv		Keskonnateadlikkuse suurenemine	Töötajate teadlikkuse suurendamiseks keskkonnahoidliku töötaja meelespea ja infokirjade koostamine ja levitamine ning keskkonnakoolituste korraldamine
			Linnaelanike teadlikkuse suurendamine keskkonnakampaaniate korraldamise teel
Kontoritööga seotud olulised otsesed keskkonnaaspektid			
Soojusenergia kulu (sh selle kadu ja CO ₂ -heide)	Atmosfääri saastamine ja kliimasoojenemine	Soojusenergia tarbimise, sh selle kadu ning CO ₂ -heite vähendamine	Soojusenergia kao vähendamine radiaatorite kontrollimise ja uuendamise, akende tihendamise ning kinni kaetud radiaatorite katteplaatide vahetamise teel
Elektrienergia kulu (sh CO ₂ -heide)	Atmosfääri saastamine ja kliimasoojenemine	Elektrienergia tarbimise vähendamine (sh CO ₂ -heite vähendamine)	Energia säästmiseks elektriseadmete taimerite paigaldamine
Printimine ja paberikasutus	Ressursside ammendumine, metsade häving ja veekogude reostuskoormuse suurenemine	Paberi ja printeritahma kulu vähendamine	Printerite hulga vähendamine
			Printerite automaatseadistuse ökonoomsemaks muutmine
			Paberikasutuse andmete täpsem kogumine
			Töötõendi või koodiga printimissüsteemi juurutamine
			Iga e-kirja lõppu automaattteksti lisamine: „Säästa keskkonda ja ära prindi seda e-kirja!“
			Trükiste hulga vähendamine
Veekasutus ja reovee teke	Ressursside ammendumine ja veekogude reostuskoormuse suurenemine	Vee tarbimise vähendamine	Vee survet kompenseeriva kraaniotsiku paigaldamine veekraanidele
			Kraanist sooja vee kättesaadavuse parendamine
Jäätmete	Pinnase- ja veereostus ning ressursside ammendumine	Jäätmetekke vähendamine ja sorteerimise osakaalu suurendamine	TKA jäätmekoguste väljaselgitamine
			Igale korrusele jäätmete liigiti kogumise koha sisseseadmine
			Kasutatud paberi eraldi kogumine ja õigesti üleandmine
			Liigiti kogutud jäätmete viimine õigesti konteineritesse
			Olemasolevate segaolmeprügikastide likvideerimine

			Kätekuivatus- ja tualettpaberikulu vähendamine
Tuleõnnetus	Atmosfääri saastamine ja veereostus	Tuleohutusnõuete järgimise tagamine kontorisis	Tuleohutusnõuete tutvustamine töötajatele
Hanketegevusega seotud olulised keskkonnaaspektid			
Sõiduvahendid (CO ₂ -heide, õlid, vanad rehvid, peentolm)	Kliimasoojenemine ja keskkonnareostus	Heitgaaside vähendamine ja keskkonnasäästlike liikumisvahendite laialdasem kasutamine	Jalgratta parkimise võimaluste laiendamine
			TKA jalgrataste arvu suurendamine
			Ametiautode väljavahetamine elektriautode vastu
			Videokonverentsi võimaluste loomine
Muu materiaalne baas (kontoritarbed, kontoritoolid, mööbel, seadmed)	Ressursside ammendumine, metsade häving ja veekogude reostuskoormuse suurenemine	Vähendada mööbli, kontoritarvete, kontoritoolide ja muude seadmete tarbetut kasutamist	Töötajate teadlikkuse suurendamine infokirjade ja koolituste abil, et vähendada tarbimist

4. Keskkonnategevuse tulemuslikkus

TKAs seiratakse keskkonnategevuse tulemuslikkust keskkonnaaspektide (nt soojus- ja elektrienergia, vee- ja paberikulu, jäätmete ja taaskasutamine ning rohealade osakaal linnas jne) regulaarse mõõtmise ja hindamise alusel. Keskkonnategevuse tulemuslikkust ning eesmärkide ja ülesannete täitmise taset hinnatakse kord aastas juhtkonna tehtaval ülevaatusel.

Tabel 2. TKA keskkonnategevuse tulemuslikkuse näitajad 2013- 2015

Eesmärgid		Tulemuslikkuse näitaja	2013	2014	Muutumise %	2015	Muutumise %
Kontori keskkonnanäitajad							
Kontorihoone energiatõhususe parandamine	Soojusenergia tarbimise vähendamine	Soojusenergia tarbimine MWh	170,52	176,81	3,7	167,34	-5
		Soojusenergia tarbimine MWh/m ² /a	0,14	0,15	7	0,14	-7
	Elektrienergia tarbimise vähendamine	Elektrienergia tarbimine MWh	290,2	278,72	-3,96	266,37	-4
		Elektrienergia tarbimine MWh/in/a*	4,53	5,47	+20,75**	5,22	-5
Autosõitude optimeerimine	TKA autosõidud	Kütusekulu l	2677,27	3561,32	+33	3587,31	+0,7
		Kütusekulu l/in/a	62,26	104,74	+68,23***	105,51	+0,7
		Kütusekulu liitrites 100 km kohta	6,73	9,8	+45,62	8,85	-10
Materjalitõhususe edendamine	Kontoripaberi kulu vähendamine	Pabrikulu A4-lehtedes	91 000	75 250	-17,3	60 000	-20
		Pabrikulu A4/in/a***	2116,28	2213,24	+4,58**	1764,71	-20
	E-hangete (täielikult paberivabade) arvu suurendamine	Korraldatud hangete arv	26	47	80	26	-45
		Sh e-hangete arv	26	47	80	26	-45
		Sh keskkonnahoidlike hangete arv	1	5	400	3	-40
Vee säästlik tarbimine	Vee tarbimise vähendamine	Veekulu m ³	328	311	-5,18	2015. aasta vee tarbimise näitajaid puuduvad	
		Veekulu m ³ /in/a	5,13	6,1	+18,91**		
Jäätmed	Jäätmetekke vähendamine ja	Segaolmejäätmete kogus t/a	18,72			17,68	-6

	sorteerimise osakaalu suurendamine****	Segaolmejäätmete kogus t/in/a	0,37*			0,35*	-5
		Vanapaber ja -papp taaskasutusse t/a	2,86			4,62	+61
		Vanapaber ja -papp taaskasutusse t/in/a	0,06*			0,09*	+50
		Pakend taaskasutusse tonnides	4,42			4,98	+12
		Pakend taaskasutusse t/in/a	0,09*			0,1*	+11
		Taaskasutusse suunatud jäätmete osakaal kõikidest jäätmetest kokku	28%			35%	+25
Soojus- ja elektrienergia ning ametiautode kasutamisest tulenev heide	CO ₂ -heite vähendamine	CO ₂ -heide kokku t	24028,4	24892,1	+3	23562,2	-5
		CO ₂ -heide t/in	375,5	488,16	+30	462,08	-5
Põhitegevusest tulenevad keskkonnanäitajad							
Bioloogilise mitmekesisuse säilitamine	Tallinna rohealad	Rohealad kokku ha	5245	5203	-0,8	5203	Jäi samale tasemele
		Roheala ha/in	0,012	0,012	Jäi samale tasemele	0,012	Jäi samale tasemele
	Kaitstavad alad Tallinnas	Kaitstavad alad Tallinnas kokku ha	2193,3	2193,3	Jäi samale tasemele	2193,3	Jäi samale tasemele
		Kaitstavat ala elaniku kohta ha/in	0,0052	0,0051	-1,9	0,005	-2
Õhuheite vähendamine	Tallinnas õhuheite normi ületamise kordade vähendamine	Tallinnas peentolmu PM ₁₀ normi ületamise kordi aastas	5	4	-20	9	+225
Keskkonnateadlikkuse kasv	Keskkonnateadlikkuse suurenemine	Korraldatud ürituste ja kampaaniate arv	3	4	30	4	Jäi samale tasemele

Veekeskond	Merre suunatava sademevee hea kvaliteedi hoidmine	Lauluväljaku väljalase					
		Hõljuvaine t/a	48,5	19,8	-60	Andmed puuduvad 2015. aasta kohta.	
		BHT ₇ t/a	8,5	5,1	-40		
		N _{üld} tN/a	8,2	6,9	-16		
		P _{üld} tP/a	0,57	0,38	-34		
		Rocca al Mare väljalase					
		Hõljuvaine t/a	82	37,2	-55	159,51	+328
		BHT ₇ t/a	11,1	17,9	+61	38,1	+112
		N _{üld} tN/a	6,2	5,2	-16	10,9	+109
		P _{üld} tP/a	0,76	0,61	-19	1,29	+111

* Tarbimine töötaja kohta on arvatud kogu Harju 13 kontorihoones töötavate teenistujate kohta.

** 01.07.2014 koondati hoone töötajaid, nii et nende arv vähenes 64lt 51ni. Seetõttu näitab statistika tarbimise suurenemist töötaja kohta

*** Tarbimine töötaja kohta on arvatud TKAs töötavate teenistujate kohta.

**** Võrdlevad jäätmeuuringud toimusid 2015. aasta juunis ja 2016 aasta juunis. Enne 2015 aastat ei ole tekkivaid jäätmekoguseid mõõdetud

Alljärgnevalt selgitatakse lühidalt tabelis 2 toodud keskkonnategevuse tulemuslikkuse näitajate ja mõõdikute muutuste tagamaid.

- Käesolevas keskkonnaaruandes toodud keskkonnategevuse näitajad iseloomustavad eelkõige keskkonnategevust eelnenud aastatel (2013 ja 2014), kui ametis ei olnud veel EMASi nõuetele vastavat keskkonnajuhtimissüsteemi rakendatud ning juba võrdlevalt EMAS rakendamise esimese aasta tulemusi.
- Võrreldes 2014. aastaga ei ole Harju 13 kontorihoones töötavate teenistujate arv 2015. aastal muutunud ja püsinud 51 inimese juures.
- Jäätmetekke esimene uuring viidi läbi 2015. aasta juunis. Varasemate aastate kohta pole võimalik andmeid esitada, kuna jäätmeveoarvetelt ei selgu jäätmete tegelikku kogust. Tabelis on võrdlevalt ära toodud ühe aastase intervalliga läbi viidud jäätmeuuringute tulemused. Uuringute põhjal on näha, et jäätmete sorteerimine on suurenenud ning taaskasutusse suunatavate jäätmete osakaal kogu jäätmetekkest on suurenenud.
- Ohtlike jäätmete kogus on väga väike, mistõttu ei ole nende kogust ka seiratud. Kõik tekkivad ohtlikud jäätmed antakse üle jäätmejaama.
- TKA kontori halduskulud kuuluvad Tallinna Linnakantselei Haldusteenistuse alla ja nemad koguvad ka statistikat kulude kohta. Tarbitud vee koguste statistikat 2015. aasta kohta ei olnud võimalik Tallinna Linnakantselei Haldusteenistusest saada.
- 2014. aastal suurenes töötajate töökoormus ja tõhustati lepingute järelevalvet, mistõttu on võrreldes 2013. aastaga suurenenud kütusetarbimine. Samuti on TKA-l 2014. aastast kolm uut autot, mis on vanade autodega võrreldes suurema kütusekuluga. Eelmised autod jäid võimsuselt väikseks ega võimaldanud teenistujatel kõigile vajalikele kohtadele ligi pääseda. 2015. aastal ei suurenenud kütusekulu märgatavalt, kuid kütusekulu 100 km kohta vähenes 10%. Sellest on näha, et ameti töötajad on hakanud autosõite ökonoomsemalt tegema.
- Tallinnas peentolmu PM_{10} normi ületamisi oli 2014. aasta 4 korraga võrreldes 225% rohkem ehk ületamisi oli 2015. aastal 9. Samas jäädes lubatud piiridesse. Aasta peale on lubatud maksimum 15 ületamist. Ületamised toimusid kevadel ja see tulenes eelkõige kuivast ja tuulisest kevadest, mis tõstab tänavatel olevat tolmu ja liiva hulka. Vihmase kevade puhul uhutaks enamus tolmust sademetega kanalisatsiooni ja tänavad on tolmuvabamad.
- CO_2 -heidet mõõdeti kolme komponendi kohta – elektrienergia ja kütte ning autode kasutusest tulenev CO_2 . Käesolevas aruandes on CO_2 -heite näitajaid korrigeeritud kõikide aastate kohta. 2014 aasta keskkonnaaruandes kasutati veebist leitud kalkulaatoreid elektrienergiast, küttest ja autokütustest tulevate CO_2 koguste arvutamiseks. Andmete ühtlustamiseks võeti kasutusele Sihtasutus Stockholm Keskonnainstituudi Tallinna Keskus, SEI Tallinn välja töötatud keskkonnanäitajate mõõdikute tabel ja koefitsiendid.
- 2015. aasta merre suunatava sademevee kvaliteedi näitajad on Rocca al Mare väljalasus suurenenud kuna aasta jooksul oli kõvasti rohkem sademeid kui 2014. aastal. Lauluväljaku väljalasust pole 2015. aastal reostuskoormust arvatud, kuna meres paiknevast väljalasust ei saa nii tõepäraseid andmeid ning proove võetakse kaevust, kus pole võimalik vooluhulka määrata.

- 2012. aastal suunati Tallinnas tekkivatest olmejäätmetest kokku ringlusse 49%, sh materjalina ligikaudu 41% (peamiselt pakendijäätmed, vanapaber, metall) ja bioloogilisse ringlusse (kompostimisse) ligikaudu 8%. Seega on Tallinn täitnud ELi jäätmedirektiivi 2020. aasta ringlussevõtu eesmärgi.

Avalikkuse keskkonnateadlikkuse suurendamiseks korraldati 2015. aastal kolm iga-aastast kampaaniat – heakorraaku, keskkonnasõbraliku liikumise kuu ja Prügihundi kampaania. Kõikide läbiviidud kampaaniate eesmärk on linnaelanike keskkonnavalane teavitamine ja harimine.

Lisaks iga-aastastele kampaaniatele tähistati 22. aprillil Tallinnas juba teist korda rahvusvahelist maapäeva, mille raames istutati Rahumäe Põhikooli õuealale koos esimeste klasside lastega kolm iluõunapuud. Rahvusvahelist maapäeva tähistatakse juba 1970. aastast ja selle eesmärgiks on juhtida inimeste tähelepanu keskkonnaprobleemidele.

Tallinnale omistati 2015. aastal Euroopa Puhhoolduse Nõukogu European Arboricultural Council, EAC) poolt 2015.aasta Euroopa puu-pealinna tiitel (European City of the Trees 2015, ECOT 2015). Euroopa puu-pealinna tiitel antakse ühele EAC liikmesriigi linnale, kus ekspertide hinnangul väärtustatakse puude rolli linnakeskkonnas ja inimajaloos ning panustatakse puude ja nende hooldusega seotud teadlikkuse suurendamisele.

Pädevuse ja keskkonnateadlikkusega seotud tegevuste puhul on oluline teenistujate teavitamine, kaasamine ja koolitamine. 2015. aastal toimusid kõikidele teenistujatele mõeldud keskkonnajuhtimiskoolitused, kus tutvustati keskkonnajuhtimissüsteemi ja sellega kaasnevat muudatusi. Iga kvartal edastati TKA teenistujatele infokiri, kus teavitati TKA keskkonnategevusest ja selle arengust. Teenistujate kaasamiseks paigutati teise korruse kööginurka ettepanekute kast, kuid kuna sinna poole aasta jooksul ettepanekuid ei laekunud võeti see sealt ära. TKA teenistujad eelistavad oma ettepanekuid e-kirja teel või suuliselt edastada. Teenistujad on kaasatud ka näiteks keskkonnajuhtimistöörühma liikmeks olemisega (igast osakonnast üks esindaja, lisaks personalispetsialist ja hangete haldur). Teenistujad on kaasatud nii pideva keskkonnategevuse seiramise kui ka keskkonnaauditis osalemisega, kui kohapealse kontrolli käigus uuritakse teadlikkust, harjumusi ja keskkonnategevuse vastavust eesmärkidele ja õigusaktide nõuetele.

5. Õiguslikud nõuded

Olulisim keskkonnavaldkonna dokument, millest ka TKA oma tegevustes lähtub, on [Tallinna keskkonnanstrateegia aastani 2030](#), mis määrab kindlaks linna jätkusuutliku arengu visiooni, prioriteetsed strateegilised eesmärgid ning vajalikud tegevussuunad, et tagada inimesi rahuldav elukeskkond ja linna arenguks vajalikud ressursid looduskeskkonda märkimisväärselt kahjustamata ning bioloogilist mitmekesisust säilitades. Teine oluline arengudokument, mis tagab linna jätkusuutlikkuse ja toetab linna keskkonnavisiooni, on [Tallinna keskkonnakaitse arengukava 2013–2018](#).

TKA kontoritöö keskkonnaaspekte reguleerivad eelkõige järgmised Eesti õigusaktid: jäätmeseadus, pakendiseadus, veeseadus, ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadus, tuleohutuse seadus, töötervishoiu ja tööohutuse seadus, kemikaaliseadus ja riigihangete seadus. Ameti

põhitegevusega seoses tuleb järgida looduskaitseadust, veeseadust, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadust ning metsaseadust. Lisaks reguleerib TKA põhitegevusi hulk Vabariigi Valitsuse määrusi ja Tallinna Linnavalitsuse korraldusi.

Asjakohastest õigusaktidest ja kohalduvatest nõuetest ülevaate saamiseks on TKAs perioodiliselt ajakohastav õigusaktide nimekiri. Õigusaktide nõudeid arvestatakse oluliste keskkonnaaspektide kindlaksmääramisel ning asutusesiseste kordade ja juhendite koostamisel. TKA tegevuste vastavust õigusaktidest tulenevatele nõuetele hinnatakse perioodiliselt.