

RMK ISO27001 sertifitseerimisaudit ning 2026. a ja 2027. a vaheauditid
Viitenumber: 279461
LISA 1 Tehniline kirjeldus

1. Lepingu ese ja eesmärk

Lepingu esemeks on Riigimetsa Majandamise Keskuse ISO/IEC 27001:2022 infoturbestandardi sertifitseerimisaudit, I etapp november 2024 ja II etapp hiljemalt aprill 2025, vaheaudit 2026 ning vaheaudit 2027.

2. Taustainfo

Riigimetsa Majandamise Keskus (edaspidi RMK) on 1999. aastal moodustatud riigitulundusasutus, mille ülesandeks on Eesti riigile kuuluva metsa ja teiste mitmekesiste looduskoosluste hoidine, kaitsmine ja majandamine. RMK kasvatab metsa, hoiab loodusväärtusi, loob looduses liikumise võimalusi ja jagab loodusharidust ning teenib riigile tulu metsa majandades.

RMK juhtimise korraldus ning õigused ja kohustused metsa majandajana on kindlaks määratud metsaseadusega ja Vabariigi Valitsuse poolt kinnitatud RMK põhimäärusega. Eesmärgid riigimetsa majandamisele seab Riigikogu poolt kinnitatud Eesti metsanduse arengukava aastani 2020 ja RMK nõukogu poolt kinnitatud RMK arengukava 2024-2028 aastani.

RMK-s on 6 tegevusvaldkonda:

- metsamajandus;
- metsakorraldus;
- taimla- ja seemnemajandus;
- puiduturustus;
- looduskasutus, sh külastuskorraldus ja looduskaitse;
- tugiteenused.

Lisaks kuulub RMK koosseisu arendus- ja kliimaosakond, kommunikatsiooni- ja turundusosakond ning siseaudititalitus.

RMK-l on 6 kliendigruppi, kelle pakutavate toodete ja teenuste pakkumiseks on juurutatud ca:

- 51 põhi- ja tugiprotsessi,
- 185 infosüsteemi ja rakendust, sh neist 75 kõrge ja kriitilise prioriteediga.

RMK-s töötab üle Eesti 702 koosseisulist ja 69 ajutist töötajat. RMK nõukogu on 9-liikmeline ja juhatus koosneb neljast liikmest.

RMK töökohad asuvad üle Eesti, kontoritöökohaga asukohti (kontorid, külastuskeskused) on 53. Neist suurimad on Tartu (72 töökohta) ja Tallinn (62 töökohta).

RMK ca 700st töötajast ca 13% on administratsiooni töötajad (IT-osakond, õigus- ja hangete osakond, personali-, finants-, kinnisvaraosakond, kvaliteedi- ja teabehaldusosakond). Administratsiooni töötajatest 42% töötab Tallinna ja 10% Tartu kontoris. Töötajatele on võimaldatud kaugtöö. IT-osakonnas töötab 24 inimest. Infosüsteemide arendusi tehakse nii

Hange: RMK ISO27001 sertifitseerimisaudit ning 2026. a ja 2027. a vaheauditid

Hanke viitenumber: 279461

Lisa 1 Tehniline kirjeldus

RMK enda arendajate poolt kui tellitakse lepingute alusel osaliselt väljast. Serveriruumid on teenusepakkuja juures ja servereid haldab väline teenusepartner. RMKl on kasutusel nii pilve kui on-prem taristu. Pilvelahendustest on kasutusel on O365 ja MS Azure. On-prem taristu on dubleeritud, kasutusel on tulemüüri lahendus. Serverite operatsioonisüsteemidest on toodangus kasutusel Windows ja Linux. RMK on kolimas on-prem keskkondi pilvelahendustele, eesmärk on 2025 enamus keskkondadega liikuda pilve. Täna on pilve kolitud ca 50% infosüsteemidest ja rakendustest.

Töötajate jaotus:

Tartu kontor: aadress Rõõmu tee 7 51013, Tartu. Kontoris on 72 töökohta, sh 1 juhatuse liige ja 2 IT-osakonna töötajat.

Tallinna kontor: Toompuiestee 24, 10149 Tallinn. Kontoris on 62 töökohta, sh 3 juhatuse liiget ja 17 IT-osakonna töötajat.

Keskkonnasäästlike põhimõtete paremaks järgimiseks on RMK-l alates 2002. aastast rakendatud rahvusvaheline ISO:14001 nõuetele vastav keskkonnajuhtimissüsteem ning alates samast aastast järgitakse rahvusvaheliselt tunnustatud FSC® (FSC-C022757) säästva metsamajanduse standardi nõudeid. 2010. aasta lõpul toimunud auditite tulemusel omandas RMK veel täiendavalt rahvusvahelise kvaliteedijuhtimissüsteemi sertifikaadi ISO:9001 ja rahvusvahelise säästva metsamajanduse PEFC sertifikaadi. RMK toimimist hinnatakse regulaarselt korraliste auditite ja re-sertifitseerimisauditite käigus. 2023. aastal toimunud ISO 14001 ja ISO 9001 (sertifitseerija Bureau Veritas Eesti OÜ) ning PEFC ja FSC (sertifitseerija BM Certification Estonia OÜ) standardite auditite tulemusena leidis kinnitust, et RMK majandab metsi säästlikult ja RMK juhtimine toimib süsteemselt ning RMK on jätkuvalt vastavuses kõigi nelja nimetatud standardi nõuetega.

Riigimetsa tarka ja säästvat majandamist toetavad erinevad infosüsteemid ja rakendused, neis kasutatavate andmete puhul on oluline, et need toimiksid tõrgeteta. Infoturbe keskendub meetmetele, protsessidele ja tehnoloogiale, mis on loodud selleks, et kaitsta organisatsiooni andmeid, infosüsteeme ja infotehnoloogilisi ressursse erinevate ohtude, häirete, rünnakute ja volitamata juurdepääsu eest.

Lähtuvalt Küberturvalisuse seaduse (KüTS) 2022. aasta redaktsioonist, on RMK-l kohustus korrastada ja viia oma infoturbe haldus vastavusse seadusega juurutades infoturbe halduse süsteem (ISMS - *information security management system*). RMK ei ole olnud ISKE kohuslane, ja RMKd ei ole varem ISO 27001 ega muude infoturbe raamistike (näiteks ISKE, E-ITS) suhtes sertifitseeritud.

Täiendav info Riigimetsa Majandamise kohta on kuvatud kodulehel <https://www.rmk.ee/>.

3. Tööde kirjeldus ja ajakava

3.1 Infoturbestandardile ISO27001:2022 vastavuse hindamiseks sertifitseerimisauditi, sh I ja II etapi ning vaheauditite läbiviimine:

3.1.1. Sertifitseerimisaudit:

3.1.1.1. I etapp: november 2024;

3.1.1.2. II etapp: mitte hiljem kui aprill 2025 (s.o mitte hiljem kui 6 kuud alates I etapi lõpetamisest ja tulemuste esitamisest tellijale);

3.1.2. 1. vaheaudit aasta möödudes sertifitseerimisauditi II etapi lõpetamisest ja

tulemuste esitamisest tellijale;

3.1.3. 2. vaheaudit aasta möödudes 1. vaheauditist.

3.2 Töö tulemusi kajastava aruande esitamine.

3.3 Tööde läbiviimisel juhendatakse kehtivast ISO 27006 standardist.

3.4 Auditi iga meeskonnaliikmega, kes vahetult töid teostab, sõlmitakse konfidentsiaalsuskokkulepe (konfidentsiaalsuskokkuleppe projekt on hanke alusdokumentide lisa (lisa 3). Iga auditi eel tuleb konfidentsiaalsuskokkuleppe sõlmimiseks esitada auditis osalevate meeskonnaliikmete nimekiri koos järgmise informatsiooniga:

- nimi;
- isikukood või sünniaeg;
- aadress;
- telefoninumber.

3.5 Auditi läbiviimiseks vajalike materjalidega on võimalik tutvuda kohapeal. Võimalusel ja kokkuleppe kohaselt on võimalik nende edastamine ka elektrooniliselt. Kohapeal tagatakse töö teostamiseks vajalik ruum ja töövahendid.

4. Sertifikaadi ulatus

4.1. ISO 27001 põhinevat infoturbehalduse süsteemi (ISMS) rakendatakse kõikidele RMK äri- ja tugiprotsessidele ning nendega seotud infosüsteemidele ja rakendustele, mis on kirjeldatud infosüsteemide ja rakenduste kataloogis. Kataloogis on kirjeldatud põhiprotsessi, mis jagunevad 51 äri- ja tugiprotsessiks ning 185 infosüsteemi ja rakendust.

4.2. Kohaldusmäärang on koostatud vastavalt ISO 27001:2022 standardi lisale A.

4.3. Välistused:

4.3.1. ISMS käsitusalasasse ei kuulu partnerite, klientide ja töövõtjate sisemine infoturbekorraldus;

4.3.2. lisa A meetmed A 7.6 ja A.8.18.

5. Tööde teostamine

5.1. Täitja teatab RMK-le planeeritava auditi aja ja kooskõlastab selle RMK-ga vähemalt neli nädalat enne auditi toimumist.

5.2. Täitja esitab tellijale vähemalt kaks nädalat enne auditi toimumist auditi läbiviimise kava ja kooskõlastab selle Tellijaga. Kavas kajastatakse vähemalt järgnev:

5.2.1. audiitorid;

5.2.2. auditi ajagraafik;

5.2.3. auditi läbiviimise kohad;

5.2.4. RMK ametikohad, kes on auditi läbiviimiseks vajalikud;

5.2.5. auditi läbiviimisega seotud logistilised ja muud korralduslikud üksikasjad.

5.3. Täitja koostab läbiviidud auditi põhjal aruande tööversiooni, mille esitab pärast auditi lõpukoosolekut mõistliku aja (üldjuhul mitte hiljem kui 10 tööpäeva) jooksul RMK-le kommenteerimiseks.

5.4. RMK edastab omapoolsed kommentaarid aruandele mõistliku aja (üldjuhul mitte hiljem kui 10 tööpäeva) jooksul täitjale.

5.5. Pärast RMK kommentaaride saamist koostab täitja aruande lõppversiooni, mille esitab RMK-le mõistliku aja (üldjuhul mitte hiljem kui 10 tööpäeva) jooksul.

5.6. Sertifikaadi väljastamine

6. Töökeel

Hange: RMK ISO27001 sertifitseerimisaudit ning 2026. a ja 2027. a vaheauditid

Hanke viitenumber: 279461

Lisa 1 Tehniline kirjeldus

- 6.1. Auditi töökeel on eesti keel. Pakkuja peab vajadusel tagama tõlke.
- 6.2. RMK kogu dokumentatsioon on eestikeelne. Pakkuja peab olema võimeline töötama läbi eestikeelseid dokumente.
- 6.3. Hanke objektis oleva töö tulemus esitatakse RMKle eesti keeles.