

Sisekorraeeskiri tööde ja teenuste läbiviimiseks AS Utilitas Eesti objektidel

Käesolevaid eeskirju kohaldatakse AS Utilitas Eesti objektidel teostatavate tööde ja teenuste suhtes ja need kehtivad niivõrd, kui Lepingus ei ole kokku lepitud teisiti.

1. Mõisted

- 1.1. Tellija – AS Utilitas Eesti;
- 1.2. Täitja – tellijaga lepingu sõlminud isik;
- 1.3. Pooled – tellija ja täitja;
- 1.4. Leping – tellija ja täitja vahel allkirjastatud töövõtuleping või tellija poolt täitjale esitatud tellimus;
- 1.5. Eeskirjad – käesolevad sisekorraeeskirjad;
- 1.6. Töö – lepingus kirjeldatud töö või teenus;
- 1.7. Objekt / Töötsoon – töö teostamise asukoht;
- 1.8. Töötajad – täitjaga, samuti täitja poolt kasutatava alltöövõtjaga, töösuhtes olevad isikud.

2. Üldnõuded

- 2.1. Täitja on kohustatud tagama tööde ohutuse. Täitja vastutab tööde teostamisel täies ulatuses tuleohutuse, elektriohutuse, tööohutuse, töötervishoiu jt. asjakohaste nõuete täitmise eest.
- 2.2. Täitja vastutab selle eest, et töö ei ohustaks objektil töötavaid ega selle mõjupiirkonnas viibivaid isikuid.
- 2.3. Ohutuse tagamiseks ja terviseriskide ennetamiseks peab täitja enne tööde alustamist tuvastama tema poolt teostatavate töödega kaasnevad ohud, arvestades sealhulgas kaas- ja alltöövõttudega ning objekti eripärast ja ümbrusest tuleneda võivate ohtudega, samuti ümbrusele tekkida võivate ohtudega (tolm, müra, gaasid, kaevikud vm) ning kavandama abinõud riskide vähendamiseks.
- 2.4. Tellija objektidel võivad esineda muuhulgas järgmised ohud:
 - Kõrge temperatuur seadmetes- ja torustikes ning nende pindadel;
 - Kõrged vee ja auru rõhuparameetrid seadmetes- ja torustikes;
 - Oht tuleohtlike vedelike või teiste kergestisüttivate materjalide süttimiseks nende sattumisel kõrge temperatuuriga pindadele;
 - Tule- ja plahvatusohtliku maagaasi kasutamine tootmisprotsessis (Jõgeva ja Rapla osakond);
 - Tuleohtliku, mürgise ja keskkonnaohtliku põlevkiviõli kasutamine tootmisprotsessis (Keila, Haapsalu ja Valga osakond);
 - Elektrilöögioht mitmesuguse pingega elektriseadmetelt, kaablilt jt.;
 - Asbesti sisaldav isolatsioon;
 - Töötavate seadmete müra (kohati üle 85 dBA);
 - Ohtlikud kemikaalid;
 - Kõrgel asuvad töötasapinnad ja kõrgusest kukkumise oht;
 - Oht esemete kukkumiseks kõrgematelt tasapindadelt;
 - Tõsteseadmete, s.h. sildkraanade liikumine hoones ja territooriumil;
 - Liikuvad tasapinnad (hakkelaosüsteemid, konveierid jmt);
 - Liikuvad mehhanismid (haakeveokid, laadurid jmt);
 - Ebapiisav või ebaühtlane valgustatus tehnoloogiliste seadmete varjus jmt.
- 2.5. Tellija on teadaolevad ohualad hoonetes tähistanud vastava märgistusega. Ohumärgistus või selle puudumine ei vabasta täitjat vastutusest ohutuse tagamisel ja terviseriskide ennetamisel objektil.

- 2.6. Taitja tagab, et töötajad on töötervishoiu ja tööohutusalaselt juhendatud, õnnetuse või haigestumise ohu vältimiseks on kasutusele võetud vajalikud tehnilised ühiskaitsevahendid ja töökorraldusabinõud ning töötajad kasutavad nõuetekohaseid isikukaitsevahendeid.
- 2.7. Tööde teostamisel tellija katlamajades ja teistel objektidel, kus tööprotsessist tulenevalt on kõrge pea- ja jalavigastuse oht, peab kandma alati kaitsekiivrit ja turvajalanõusid. Teiste isikukaitsevahendite kasutamise peab taitja otsustama peale töökeskkonna riskianalüüsi teostamist.
- 2.8. Töötajatega toimunud tööõnnetusi uurib ja registreerib taitja. Objektile töötajaga juhtunud tööõnnetusest on taitja kohustatud koheselt teavitama tellijat ning juhinduma VV määrusest 03.04.2008 nr. 75 „Tööõnnetuse ja kutsehaiguse registreerimise, teatamise ja uurimise kord“.

3. Töökorraldus, valve

- 3.1. Üldine töö tegemise aeg objektile on E-R kell 9.00-16.00. Väljaspool üldist tööaega töötamise tingimused peab taitja eelnevalt kooskõlastama tellijaga.
- 3.2. Objektile tohivad siseneda ainult tellijaga eelnevalt kooskõlastatud sõidukid. Suurim lubatud sõidukiirus territooriumil on 5 km/h.
- 3.3. Töötajad peavad kandma tööks sobivaid ja taitja või taitja alltöövõtja nime ja/või logoga varustatud tööriivaid.
- 3.4. Töötajatel on keelatud viibida asjatult kohtades, mis ei ole otseselt seotud tööülesannete täitmisega.
- 3.5. Kolmandate isikute lubamine objektile tuleb eelnevalt kooskõlastada tellijaga.
- 3.6. Kui ei ole kokkulepitud teisiti, peab taitja tagama objekti valve. Objekt peab olema tähistatud ja piiratud nii, et oleks takistatud kõrvaliste isikute pääs töötsooni (ohutuslindid, -piirded, tõkked, märgid, viidad jms).
- 3.7. Tellijal või turvatöötajal on õigus kontrollida objektile saabuvald, seal viibivaid või sealt lahkuvald isikuid ja sõidukeid varguste ärahoidmiseks.
- 3.8. Materjalid ladustatakse objektile eelnevalt tellijaga kooskõlastatud tingimustel ja kohtadel, kinnitatakse sobival ning ohutul viisil, soovitatavalt mitte rohkem kui nädala vajadus. Materjalide ladustamisel tuleb lähtuda Siseministri määrusest 02.09.2010 nr.44 „Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded“.
- 3.9. Taitja peab objekti hoidma heas korras ja puhtana. Praht, pakendid jms. jäätmed tuleb koristada iga vahetuse, päeva ning kogu töö lõppedes ning viia selleks ettenähtud kohta väljaspool hoonet.
- 3.10. Taitja on tööde käigus tekkivate jäätmete valdajaks. Taitja korraldab oma kulul kogu jäätmekäitluse ja vastutab jäätmekäitlust käsitlevate õigusaktide täitmise eest. Jäätmekäitlust tuleb teostada vastavuses Jäätmeseaduse ja muude kehtestatud nõuetega ning viisil mis tagaks tellijale taitja poolt tööde käigus teostatud jäätmekäitluse kohta seadusega nõutud teabe ja dokumentide olemasolu. Jäätmete utiliseerimise koha, liigi ja hulga kohta tuleb tellijale esitada kirjalik aruanne koos vastavate dokumentide koopiatega.
- 3.11. Objektile on keelatud:
 - suitsetamine töökohal (objektile on suitsetamine lubatud ainult selleks ettevalmistatud ja tähistatud või tööohutusplaanis määratud kohtades);
 - alkoholi, narkootikumide või psühhotropsete ainete tarvitamine või alkoholi-, narkootilises või toksilises joores või psühhotropse aine mõju all objektile viibimine;
 - tõkestada juurdepääs tuletõrje- ja päästevahenditele;
 - tõkestada evakuatsioonipääseteid;
 - sõidukite omavoliline sissesõit ja parkimine;
 - võõraste isikute põhjusest viibimine objektile.

4. Ohtlikud tööd

- 4.1. Täitja peab ohtlike tööde (vt. VVm nr.377 Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses §5, RTI 1999, 94, 838) tegemise korra ja tehnilised või töökorralduslikud ohutusmeetmed kavandama tööohutuse plaanis ja kooskõlastama tellijaga.
- 4.2. Kraanade, tõstukite, ehitusmasinate ja liikuvate töövahendite tehniline seisukord, järelevalve ning kasutamise kord peavad olema dokumenteeritud ja need dokumendid asuma objektil. Nende masinatega võivad töötada ainult nõutava eriväljaõppe ja vajaliku täiendõppe saanud töötajad.
- 4.3. Tuletööde tegemine objektil toimub Siseministri 07.09.2010.a. määruse nr 47 „Tuletöö tegemisele esitatavad nõuded“ kohaselt. Tuletöö tegijal peab olema Tuleohutuse seaduse § 14 lg 1 kohane kutsetunnistus või tuletöötunnistus. Tuletöötööde tegemine, selle algus ja lõpp tuleb iga tööpäeva alguses kooskõlastada tellijaga.
- 4.4. Objekti ajutise elektripaigaldise eest vastutab täitja, määrates selle teostajaks ja hooldajaks nõutava pädevusklassiga elektritöid juhtiva isiku. Täitja peab tellijaga eelnevalt kooskõlastama tööde teostamiseks vajaliku võimsustarbe ja peamised elektritarbijad. Täitja võib elektriseadmete ekspluatatsiooni ja ohutuseeskirjadele vastavaid elektrilisi töövahendeid ja pikendusjuhtmeid ühendada tellija elektrivõrku ainult tellijaga eelnevalt kooskõlastatud pistikühenduste kaudu.

5. Töötsooni üleandmine

- 5.1. Täitja peab enne tööde alustamist määrama objektijuhi, kes vahetult koordineerib ja korraldab tööde läbiviimist ning tööohutusosalast tegevust objektil.
- 5.2. Tellija tutvustab täitja objektijuhile töötsooni üleandmisel tellija sisekorra- ja tuleohutusnõudeid, hoone ja territooriumi kasutamise plaani, liikluskorraldust, objekti ohutegureid ja teisi töövõtjaid, kes töötavad samas töötsoonis ning nendest tuleneda võivaid riske. Juhendamise registreeringuks on poolte esindajate poolt allkirjastatud Töötsooni üleandmise akt või Koosoleku protokoll.
- 5.3. Objektijuht peab enne tööde alustamist tuvastama teostatavate töödega kaasnevad ohud, arvestades ka ühistegevusest, objekti eripärasest ja ümbrusest tuleneda võivate ohtudega ning kavandama abinõud riskide vähendamiseks.
- 5.4. Objektijuht peab enne tööde algust välja selgitama töötsoonis paiknevad kommunikatsioonid (maa-alused või maapealsed kaablid, torujuhtmed jmt.) ja tagama nende kaitse.
- 5.5. Õigusaktis nõutud aluste esinemisel (VVm nr.377 Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses §4 lg1, RTI 1999, 94, 838) peab objektijuht enne tööde alustamist tellijale kooskõlastamiseks esitama kirjaliku “Tööohutuse plaani”.
- 5.6. Objektijuht peab enne töö alustamist läbi viima töötajate töötervishoiu ja tööohutusosalase juhendamise, teavitama töötajaid päästetööde ja esmaabi andmisega seotud abinõudest ning määrama nende eest vastutavad töötajad. Sellekohane registreering tuleb teha tööohutusplaaniil või tööde päevikus.
- 5.7. Täitja vastutab peale töötsooni vastuvõtmist või tööde alustamist objektil kõigi töötsoonis toimuvate avariide ja tööõnnetuste eest.

6. Vastutus

- 6.1. Käesoleva eeskirja, eriti selle tööohutusosalaste nõuete rikkumiste eest võib tellija nõuda täitjalt leppetrahvi 1000 eurot rikkumise kohta ja/või rikkunud töötajate eemaldamist objektilt ja/või tööde peatamist kuni puuduste kõrvaldamiseni.
- 6.2. Kui täitja ei ole vaatamata tellija kirjalikku teadet ja teates toodud tähtajaks eeskirja rikkumisi kõrvaldanud, on tellijal õigus leping üles öelda.
- 6.3. Täitja eeskirja rikkumisest tingitud tööde peatamisega või lepingu ülesütlemisega kaasnevad kulud, samuti täitja rikkumisest tekkinud kahju, kannab täitja.