



## 100% taastuenergia!

Meie eesmärk on pakkuda ettevõtetele terviklikku päikeseelektrijaamade lahendusi, mis aitaksid klientidel vähendada elektriarveid ja suurendada sõltumatust energiaturust.



### **Töötervishoiu- ja tööohutuse ning keskkonnakaitsealase ühistegevuse kokkulepe Smartecon OÜ (peatöövõtja) ja Smartecon OÜ ehitusobjektile tegutseva töövõtjaga.**

1. Peatöövõtja ja Töövõtja juhinduvad ühistegevuses "Töötervishoiu ja tööohutuse seadusest" ja sellega seonduvate ning keskkonnavalaste õigusaktide nõuetest, töömaa sisekorraeskirjadest, tuleohutuse ja elektriõhutuse nõuetest ning muudest ühistegevust reguleerivatest dokumentidest.
2. Ühistegevust koordineerib Peatöövõtja.
3. Töövõtja tagab, et tema töötajad on töötervishoiu- ja tööohutusalaselt juhendatud. Töövõtja ei luba tööle asuda töötajal, kellel puudub vajalik pädevus, erialased oskused ning keskkonna-, töötervishoiu- ja tööohutusalasel teadmised.
4. Enne tööde alustamist on Töövõtja kohustatud välja selgitama ühistegevuses tekkida võivad ohud ja võtma tarvitusele abinõud nende vältimiseks.
5. Töövõtja tagab oma töötajate tervishoiu- ja tööohutuse ja keskkonnavalaste nõuete täitmise igas tööga seotud olukorras ja nõuete mittevastavusel vastutab täies ulatuses.
6. Töövõtja kohustub läbi viima töökeskkonna riskianalüüsi, selle alusel koostama tööohutuse ja keskkonnakaitse plaani, süstemaatiliselt teostama töökeskkonna sisekontrolli, korraldama isikukaitsevahendite ja tööriiete väljastamise, pidama arvestust nende üle ning täitma kõiki seadusest ja teistest ülalnimetatud dokumentidest tulenevaid kohustusi.
7. Töövõtja kannab täit vastutust "Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse" ning keskkonnavalaste õigusaktide eiramise eest ning kahju tekkimise (k.a kolmandatele isikutele tekitatud kahju) korral oma töötajate läbi.
8. Töövõtjal on kohustus hoolitseda, et oleks tagatud kõikide tema poolt kasutatavate materjalide, toodete ja ressursside (vesi, elekter, soojus jms) säästlik kasutamine, selleks:
  - rakendada kõikides tootmisprotsessides loodusvarade ja toorme säästlikku kasutamist võimaldavaid tehnoloogiasid;
  - tagada vee säästlik ja sihtotstarbeline kasutamine, hoolitseda, et veetorustikud ei lekiks, kraanid pärast kasutamist suletaks veekindlalt, võimalusel (lähtuvalt tööde teostamise tehnoloogiast) rakendada vee korduvkasutamist;
  - tagada elektri säästlik ja sihtotstarbeline kasutamine – töökohalt lahkudes lülitada vooluvõrgust välja kõik tarbijad ja valgustus;
  - tagada soojusenergia säästlik ja sihtotstarbeline kasutamine.
9. Töövõtja tagab keskkonda säästvate, sertifitseeritud materjalide ja toodete kasutamise.



10. Töövõtja kohustub vältima keskkonna kahjustamist ja reostamist ebaõigete materjalide ladustamise ja hoiustamise meetoditega, selleks:

- pakib materjali selliselt, et see taluks kahjustamata vedu ja ladustamist;
- tagab, et objektile tarnitud materjalide taara ja pakendid oleksid terved. Kahjustatud pakendis ja taaras materjalid saadab väljavahetamiseks tarnijale tagasi;
- sorteerib materjalid pärast ladustamiskohta teisaldamist, vabastab need vajadusel tarnija taarast, markeerib ning virnastab;
- arvestab laopinna valikul temperatuuri- ja niiskustingimustega; katab avatud laopinnal materjalid vihma ja lume eest. Vältimaks ladustatavate materjalide riknemist ning keskkonna- või tervisekahjustuste teket pinnase-, vee-, õhu- vms saaste tulemusena, valmistab ette ladustamiskohad;
- jälgib materjalide hoiustamisel, et need oleksid nõuetekohaselt tähistatud (nt värvipurkidel vm kemikaalide taaral kirjad, mida nad sisaldavad). Tähistab ohtlikud materjalid (mürgised, söövitavad, tuleohtlikud, keskkonnohtlikud jne) kehtiva korra kohaselt (vt „Ohtlike kemikaalide identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise nõuded ning kord“) tagades, et töötajad ei kahjustaks ennast või keskkonda teadmatuse või lohkuse tõttu.

11. Töövõtja kohustub hoidma, ladustama ja utiliseerima Töö teostamise käigus tekkinud jäätmeid (vt „Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu“) vastavalt töövõtulepingus ja/või seaduses sätestatudle, Objektile kehtiva korra ja õiguslike nõuete kohaselt, selleks:

- tagab töökoha koristamise iga tööpäeva lõpus ning jäätmete ladustamise objektile vaid selleks ettenähtud kohtadesse vastavatesse konteineritesse;
- tagab, et Töö käigus tekkivad jääkproduktid, heitvesi jms ei kahjustaks mingil viisil keskkonda (kasutada tolmu, pritsmete, lenduvate ühendite vms leviku takistamisekskaitsekilesid või võrke, vajadusel kohtaratõmbe seadmeid; prügi vertikaalsel transportimisel kasutada prügitorusid või pakendada jäätmed kottidesse jne);
- väldib ohtlike jäätmete (liigitus vt „Jäätmete ohtlike jäätmete hulka liigitamise kord“) kogumisel, säilitamisel ja veol ohtlike jäätmete segunemist omavahel või tavajäätmetega või muude ainete või asjadega. Ohtlike jäätmete kogumis- ja hoiustamiskonteinerid peavad olema nõuetekohaselt märgistatud (vt „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“).

12. Töövõtja tagab, et ehitustööde läbiviimisel tekkiv müratase ei ületaks lubatud piirnorme (vt „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“) ja planeerib tööaega selliselt, et müra tekitavad protsessid toimuks tööpäevadel lubatud ajavahemikus ning vajadusel rajab mürakaitsetõkendid.

13. Töövõtja tagab, et soojak oleks tähistatud ettevõtte nimetuse, vastutava isiku nime ja telefoninumbriga ning tööliste riietus ettevõtte nimetusega.

14. Töövõtja teavitab Peatöövõtjat objektile toimuvast (töö-)keskkonda ohustavast tegevusest/tegevusetusest või olukorrast kohe selle avastamisel.

15. Töövõtja kohustub negatiivsete keskkonnamõjude vältimiseks arvestama objekti keskkonnaprobleemidega.

16. Kokkuleppele allkirjutamise või sellega tutvumist kinnitava allkirjaga kinnitab Töövõtja, et ta on teadlik ülalnimetatud dokumentide sisust, mõistab nende olemust ja eesmärki ning juhendub ehitustegevuses Smartecon OÜ (Peatöövõtja) ehitusobjektile nendest.

