

TEHNILINE KIRJELDUS

1. Tööde teostamise asukoht: Viru raba parkla (Kolga alevik, Kuusalu vald, Harjumaa, 85 Liiapeksi-Loksa tee (35203:002:0031).
2. Töö maht tuleneb K-Projekt AS poolt koostatud „Viru raba parkla väikevormide arhitektuurne ehitusprojekt“ tööprojektist nr 24086 (Lisa 1).
3. Töö teostaja on kohustatud paigaldama objektile tööde teostamist kajastava stendi.
4. Tööde teostaja on kohustatud igapäevaselt kogu ehitusperioodi vältel peale tööde lõppu ja enne tööde üleandmist heakorrastama kogu rekonstrueeritava objekti ümbruse kõigist tööjääkidest ning tagama ehitustööde jooksul külastajate ohutuse, piirates vajadusel ligipääsu ehituses olevale objekti osale, teavitades sellest ette Tellijat.
5. Ehitusaegsete jäätmekonteinerite, materjali transpordi, ajutise ehitusmaterjalide ladustamisplatsi ja pinnase ladustamise täpne koht näidatakse ehitaja poolt koostatavas ehitustööde organiseerimise kavas mis kooskõlastatakse ehitaja poolt Tellijaga ja vastavalt kehtivale korrale asjakohaste ametkondadega (vajalik ka skeemina, koopia Tellijale).
6. Objekt piirneb Lahemaa rahvuspargi Viru raba sihtkaitsevööndiga ning ühtlasi Natura 2000 Lahemaa linnu- ja loodusalaga. Vajalik on mh arvestada Lahemaa rahvuspargi kaitse-eeskirja kui ka Looduskaitseaduse sätetega. Tööde teostamisel eelistada väikesema müratasemega töövahendeid.
7. Ehitusmaterjalide transpordi aeg, transpordiviis (-vahendid) ning materjalide ladustamise kohad tuleb taasesitamist võimaldaval viisil kooskõlastada Transpordiametiga ning Tellija esindajaga. Materjalide transport ja ladustamine võib toimuda vaid eelnevalt kooskõlastatud alal ja viisil. Tööde teostamise ajagraafiku koostamisel arvestada mh töödeks parimate tingimustega.
8. Vältida taimkatte ja pinnase kahjustamist väljaspool tööala. Kasutada võimalikult väikese mürafooniga töövahendeid ja -võtteid.
9. Tööde teostamisel tuleb kasutada mehhanisme ja tehnoloogiaid, mis välistavad kütte- ja määrdeainete vm keskkonnareostust tekitavate ainete sattumise pinnasesse ja taimestikule.
10. Puidukonservant, kütused, õlid jm ehitusel kasutatavad võimalikud keskkonda saastavad vedelikud peavad olema ladustatud lekkekindlalt. Masinate ja seadmete tankimine ei tohi toimuda veekogudele lähemal kui 30 meetrit.
11. Kütuste ja õlide ladustamine objektil on keelatud. Ehituseks kasutatavate immutite, värvide jm ajutine päevane ladustamine on lubatud vaid vastavate kemikaalidega seotud tööde teostamise ajal. Lõikepindade immutusvahendit tuleb hoida, kasutada, käidelda ja utiliseerida vaid tootja poolt lubatud juhiseid järgides. Kohtades, kus immutiga töödeldakse lõikepindu, katta maapind immutamise kohas kile vm immuti maasse imbumist takistava tõkkega. Taimekaitsemürkide kasutamine (keemiline umbrohutõrje) ja ladustamine mistahes eesmärgil ja viisil ehitus- ja hooldustööde tegemiseks on rangelt keelatud.
12. Sügavimmutatud puitmaterjali ei tohi põletada ja nende jääke jätta loodusesse.

13. Kasutatavad mehhanismid ja tööde teostamise tehnoloogia peab olema valitud nii, et ei vigastataks alal kasvavaid puid. Ohu korral ehitustööde käigus puutüvesid mehaaniliselt vigastada, tuleb puutüvede kaitse näha ette vastavalt standardile EVS 939- 3:2020 „Puittaimed haljastuses, osa 3: Ehitusaegne puude kaitse“. Pärast ehitustööde lõppu kaitselahendid eemaldada.
14. Töövõtja vastutab kõikide ehitustegevusega tekitatud kahjustuste, ka ehitusplatsist väljaspool olevate eest. Töövõtja on kohustatud omal kulul likvideerima kõik ehitusaegsed kahjustused. Võimalikud kahjustused alal likvideeritakse lähtuvalt konkreetsest juhtumist kooskõlastades tegevuse Tellija ning Keskkonnaametiga.
15. Töö teostaja võtab kõik vajalikud kooskõlastused kuni kasutusloa väljastamiseni kaasaarvatult. Riigilõivud tasub Tellija.

Lisad:

Lisa 1 – tööprojekt „Viru raba parkla väikevormide arhitektuurne ehitusprojekt“ (Töö nr: 24086), koostaja K-Projekt AS.

Lisa 2 - Külustusobjekti kaitseväärtuste väljavõte