

SISUKORD

Seletuskiri...	lk.3... 13
1. Üldosa.....	lk 3
2. Olemasolev olukord.....	lk 4
3. Arhitektuurne lahendus.....	lk 4-5
4. Konstruktiivne lahendus.....	lk 5-10
4.1 Üldist.....	lk 5
4.2 Koormused.....	lk 5
4.3 Konstruktsioonid	
4.3.1 Hoone üldiseloomustus.....	lk 6
4.3.2 Vundament.....	lk 6
4.3.3 Põrand pinnasel.....	lk 7
4.3.4 Teraskarkass.....	lk 7-8
4.3.5 Kivikonstruktsioonid.....	lk 9
4.3.6 Puitkonstruktsioonid.....	lk 9
4.3.7 Katus.....	lk 10
5. Vesivarustus ja kanalisatsioon.....	lk 10
6. Küte ja ventilatsioon.....	lk 11
7. Elektrivarustus.....	lk 11
8. Tuleohutus.....	lk 11
9. Juhised hoone eksploateerimiseks.....	lk 12
10. Keskkonnakaitseline osa.....	lk 13

Joonised:

Asendiplaan.....	AS-01
Vaade Idast ja Põhjast.....	A-01
Vaade Läänest ja Lõunast.....	A-02
Korruse plaan.....	A-03
Vundamendiplaan.....	A-04
Katuse plaan	A-05
Lõige 1-1.....	A-06
Lõige 2-2.....	A-07
Lõige 3-3.....	A-08
Seinade tüübid.....	A-09
Avade spetsifikatsioonid.....	A-10
Kandekonstruktsioonide plaan.....	K-01
Postvundamendi pealtvaade/Lõige D-D.....	K-02
Vundamendi lõige A-A.....	K-03

Vundamendi lõiked B-B ja C-C.....	K-04
Sõlm 1 ja 3.....	K-05
Sõlm 2.....	K-06
Sõlm 4.....	K-07
Sõlm 5 ja 7.....	K-08
Sõlm 6.....	K-09
Sõlm 8.....	K-10

SELETUSKIRI

– 1. Üldosa

Põhiprojekt on koostatud asuva kasvuhoonekompleksi kolme kasvuhoone liitmiseks nende vahelise ala täisehitamise teel.

Kasvuhooned asuvad katastriüksusel

Projekteerimise aluseks on Kanepi Vallavalitsuse poolt 30.jaanuaril 2013.a. väljastatud projekteerimistingimused; Ehitusseadus, vastu võetud 15.05.2002.a.; Majandus ja Kommunikatsiooniministri määrus nr.67 Nõuded ehitusprojektile, vastu võetud 17.septembril 2010.a.; Tuleohutuse seadus vastu võetud 05. mail 2010.a., Vabariigi Valitsuse määrus nr. 315 „Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded“ 27. oktoobrist 2004 a.; EVS 812-3:2013 „Ehitiste tuleohutus“: osa 3: „Küttesüsteemid“; EVS 812-4:2011 „Ehitiste tuleohutus“ osa 4 „Tööstus- ja laohoonete ning garaažide tuleohutus“; EVS 812-6:2012 „Ehitiste tuleohutus“ osa 6: „Tuletõrje veevarustus“; EVS 312-7:2008 „Ehitiste tuleohutus“ osa 7 „Ehitisele esitatava põhinõude, tuleohutusnõude tagamine projekteerimise ja ehitamise käigus“.

Hoone kasutuseaks on kavandatud vähemalt 50 aastat.

Hoone on kantud ehitiste registrisse nr . all.

2 Olemasolev olukord

Krundil asuvad idapool kaks klaasist kasvuhoonet mis on omavahel ühendatud puidust vaheruumiga. Lääne poole jääb kilekattega kasvuhoone. Need kolm kasvuhoonet liidetakse üheks kasvuhooneks. Kasvuhoonetest ida poole jääb asendiplaanil kajastamata kastmisvee tiik ja nende vahele 10 kV õhuliin. Lõuna poole jääb veel kaks kasvuhoonet. Juurdepääs on ida poolt Kooli tänavalt.

Kavandatud ehitusala on tasasel pinnal. Kasvuhooned on varustatud elektriga ja vesivarustusega. Olemasolevate kasvhoonete tehniline seisukord on hea. Kasvuhoonetest lääne pool asub Elektrilevi OÜ-le kuuluv 10 kV õhuliin, mille kaitsevöönd on 10 m kummalegi poole liini ja põhja pool on 0,4 kV õhuliin, mille kaitsevöönd on 2 m kummalagi poole liini. Krundil pole AS Elion Ettevõtte liine.

Liinide kaitsevööndisse pole tootmistegevust kavandatud.

3. Arhitektuurne lahendus

Olemasolevate idapoolsete kasvuhoonete ühendamiseks tehtud puidust osa lammutatakse. Laiendus, millesse jääb kevad-talvel taimede ettekasvatamise ning kevadel realiseerimise ruum, tehakse metallkarkassile. Loodepoolsesse ossa ehitatakse ka olmeruumid ning katlaruum. Kasvuhoone osa idapoolne sein tehakse klaasist seintega. Teised seinad tehakse polükarbonaadist seinakattega.

Katuse katteks paigaldatakse kasvahoone osal polükarbonaadist plaadid. Olmeruumide osa ja katlamaja ehitatakse kivimaterjalist ja soojustatakse väljast ning krohvitakse. Katuse katteks paigaldatakse profiilplekk. Hoonest eraldi paigaldatakse 25 m³ mahutavusega sooja vee hoidmise reservuaar, mille alla tehakse vundament allapoole külmumispiiri, 1,4 m maapinnast. Paak isoleeritakse soojustusmaterjaliga ning kaitstakse sademevete mõjude eest.

Kivist osa välisviimistluseks jääb õhekrohv, mille tooni valib hoone omanik. Soovitavalt võiks seinad olla heledates toonides.

Olmeblokki nähakse ette puhkeruum, töötajate rietusruum, duširuum, WC, ruum koristusinventarile ja katlaruum. Katlaruumist saab olema ka elektriühenduse peakilbi ruumi.

4. Konstruktiivne lahendus

4.1 Üldist

Konstruksioonide projekteerimisel on arvestatud, et ehitus-remonditöödel juhindutakse heast ehitustavast. Valdkondades, kus Eesti ehitusnormid puuduvad, on aluseks võetud Soome ehitusnormid ning juhised. Puitkonstruktsioonide tugevusarvutustes on kasutatud puidu tugevusklassi C24. Metalliga ja kivipindadega kokku puutuvad puitkonstruktsioonid tuleb kaitsta niiskuse eest.

Projekti koostamisel on eeldatud, et ehitustöödel juhindutakse MaaRYL 2000, TarindiRYL 2000 ja ViimistlusRYL 2000 kvaliteedinõuetest.

4.2 Koormused

Hoone konstruktsioonidele mõjuvad kasuskoormused ja neile vastavad ülekoormustegurid on määratud Eesti projekteerimisnormi EPN-ENV 1.1 ja EPN-ENV 1.2.4 alusel järgmiselt (normatiivne suurus):

Lumekoormus on määratud Eesti projekteerimisnormi EPN-ENV 1.2.5 (ET-1 0113-0097) põhjal.

Normatiivne lumekoormus maapinnal $s_k=1.5 \text{ kN/m}^2$.

Normatiivne lumekoormus katusel $s=1.2 \text{ kN/m}^2$.

Tuulekoormuse baasväärtuseks kasutatakse tuulekiirust $v_{\text{ref}}=21 \text{ m/s}$.

Tuulerõhu baasväärtus $q_{\text{ref}}=355 \text{ N/m}^2$

Kasuskoormused:

Olmeruumid(klass A)	$q_k = 2.0 \text{ kN/m}^2$	$Q_k = 2.0 \text{ kN}$
Katlaruum(klass E)	$q_k = 7.5 \text{ kN/m}^2$	$Q_k = 7.0 \text{ kN}$
Müügisaal(klass E)	$q_k = 7.5 \text{ kN/m}^2$	$Q_k = 7.0 \text{ kN}$

4.3 Konstruksioonid

4.3.1. Hoone üldiseloostus

Hoone kandekonstruktsioonideks on müügisaali osas teraskarkass ja olmekatlaruumi osas Fibo kandev kivisein. Vundament on raudbetoonist post- ja lintvundament.

Karkassipostide toetamiseks on projekteeritud postvundamendid, kandeseintele lintvundamendid. Hoone sokkel on kavandatud Columbia-kivist.

Hoone vertikaalseteks kandetarinditeks on teraspostid ja kiviseinad. Katusekandjateks on kavandatud terastalad(müügisaalil) ja puitsarikad(olmeruumil).

Hoone üldine stabiilsus on tagatud postide, kiviseinte ja katusekandjate omavaheliste ühendustega horisontaal- ja vertikaalsidemetega, mis liidavad hoone ühtseks.

4.3.2. Vundament

Hoone teraspostide alla on projekteeritud monoliitset raudbetoonist üksikvundamendid, kandvate kiviseinte alla lintvundamendid. Vundamentitaldmiku paksus on 300mm. Vundamentitaldmikud armeeritakse kahes pinnas üksikvarrastest seotud võrkudega. Vundamentide betooni tugevusklass on C30/37, keskkonnaklass XC2+XF2, armatuuri klass A500HW. Üksikvundamenti taldmikele rajatakse aluspostid kõrgusega 2000 mm, millesse betoneeritakse ankrupoldid teraspostide kinnitamiseks. Vundamentide alla rajatakse 200 mm paksune tihendatud (tihendusaste 95%) liivalus.

Lintvundamentide seinad ja postvundamentide vahemikud rajatakse Columbia-kivi 240 mm plokkidest. Postvundamentide vahel asuvate Columbia-kivi müüride taldmikuks on 200 mm paksune ja 800 mm laiune Thermisol EPS 120 Routa või analoog. Suhteline rajamissügavus -0,700 ja suhteline absoluutkõrgus +0,300. Lintvundament soojustatakse hoone välisküljel kuni taldmikuni vertikaalselt 100 mm vahtpolüstüroolsoojustusega (Thermisol EPS 120 või

analoog). Hoone kogu välisperimeetri osas 1 m laiuses (suhteline rajamissügavus -0,500) soojustatakse sokkel vahtpolüstürooliga 100 mm (Thermisol EPS 120 Routa või analoog). Olmeruumide mittekandvate vaheseinte alla tuleb teha 300 mm paksune betoonplaat, laiusena 500mm.

4.3.3. Põrand aluspinnal

Hoone põrand rajatakse tihendatud pinnasele kiudarmeeritud betoonist. Põrandaplaadi paksused on määratud lähtudes ruumide tehnoloogilistest ja kasuskoormustest (puhkeruumides 100 mm, katlatuumis 150mm, müügisaalis 150 mm).

Põrandate rajamisel kasutatakse kiudbetooni tugevusklassiga C25/30, keskkonnaklassiga XC3. Kiudbetoonpõranda polümeerkiudude kulu ja tüüp määratakse töövõtja poolt tagades piisava kandevõime.

Põrandaplaadi alla rajatakse tihendatud liivalus, liivast tasanduskiht ning paigaldatakse polüstüroolsoojustus ja ehituskile (paksusega 0,2 mm, ülekatega 200 mm). Põrandad soojustatakse vahtpolüstürooliga (Thermisol EPS 120 Routa või analoog) paksusega 100 mm. Hoone kogu välisperimeetri osas 1 m laiuses soojustatakse põrandad vahtpolüstürooliga 100 mm (Thermisol EPS 120 Routa või analoog).

Põrandatesse rajatakse deformatsioonivuugid sügavusega 30 mm, sammuga 6x6 m. Seinte ja teraspostide ühenduskohtades põrandaga tuleb teha 20 mm deformatsioonivuuk.

Põrandapinda lihvitakse ja töödeldakse pinna tolmuvabaks muutva materjaliga.

Olmeruumidesse paigaldatakse pindmiseks katteks PVC materjal, niisketes ruumides keraamiline plaat koos hüdroisolatsiooniga, mis tuleb pöörata seintele vähemalt 20 cm ulatuses.

4.3.4. Teraskarkass

Hoone kandekonstruktsioon on müügisaali osas lahendatud teraskarkassina: postide ja talade süsteemina. Detailid kuuluvad klassi C2. Postid kinnitatakse vundamentides olevatele Peikko ankrupoltidele (Ankrupolt HPM24/P). Postide alusplaatide ja vundamendipostide vaheline osa täidetakse peenbetooniga C30/37. Postid eraldatakse põrandaplaadist deformatsioonivuukidega. Katusetalad toetatakse postidele (kinnituspolt M16 8.8). Karkassipostid on seotud ruutristlõikega toruprofiilidest horisontaal-ja vertikaalsidemetega.

Katusekandjateks on IPE300 talad, sildeavaga 8760mm.

Teraskonstruksioonide ruumiline püsivus tagatakse karkassipostide, ja talade ning diagonaalsete ja horisontaalsete jäikussidemete koostööga. Teras tugevusklass on S355.

Tolerantsid

Elementide geomeetrilised, valmistus- ja paigaldustolerantsid peavad vastama Soome Ehitusseadustiku B7 (p. 9.5.3.2.), standardi SFS 3200 (p. 4.3.) ning normi EVS-EN-1993-1-1-2006 Teraskonstruksioonide projekteerimine Osa 1-1: Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks nõuetele.

Keevisliited

Keevistööd tehakse sellises järjekorras, et oleks minimeeritud keevitamisel tekkivate pingete ja kujumuutuste negatiivne mõju.

Keevitatavad elemendid tuleb soojendada temperatuurini ca +400C vähemalt 75mm ulatuses ühenduskohast juhul, kui elemendi pind on niiske või konstruktsiooni temperatuur on alla +50C.

Keeviselektroodide mark peab vastama liidetavate elementide terase margile. Keevisühendused puhastatakse šlakist ja krunditakse või kaetakse keskkonnaklassile vastava tsinkprotektoriga.

Poltliited

Tuleb jälgida, et:

- mutrite all tuleb alati kasutada seibe,
- poldi pea peab paiknema õhema ühendatava elemendi pool,
- poldi pea all peab olema seib kui polti pingutatakse pea poolt või poldi pea poolne ava on ovaalne,
- kui liitekohas on rohkem kui kaks polti, tuleb neid pingutada “risti” ning peale viimase paari pingutamist kontrollida kõikide liites olevate poltide pingust,
- tuleb veenduda, et liitekoht oleks ühtlaselt kokku surutud; kui liitel pole piisavat tihedust, tuleb ühendust korrigeerida.

4.3.5. Kivikonstruktsioonid

Kivikonstruktsioonis rajatakse kõik hoonesisesed seinad ja katla-olmeruumide välisseinad. Seinad rajatakse kergkruusast plokkidest (Fibo 3 plokk) 100-250 mm, vuugimördil M5, alates sokli pinnalt. Välisseinad on 200 mm paksused, sisseseinad 100mm ja teljel E olev müügisaaali ning olme- ja katlaruumi eraldav sein 250 mm paksune. Sein armeeritakse ja betoneeritakse tootja juhiste järgi. Kui tootjapoolsed nõuded ei käsitle sarruse paiknemist, tuleb seda teha alati seinte nurkades ja liitumiskohtades aknaavade ja ukseavade servades. Horisontaalsarrust tuleb kasutada esimese plokirea peal ja viimase rea all ning igas teises rõhtvuugis. Avade sildamiseks kasutatakse sarrusplokkidest armatuurvöösid ja raudbetoonist tüüpsilluseid. Välissein soojustatakse 150 mm jäiga mineraalvillplaadiga. Kõik kiviseinad tuleb krohvida vastavalt keskkonnatingimustele. Niiskete ruumide(WC ja duss) põrand ja seinad kaetakse keraamiliste plaatidega, tehakse niiskustõke.

Tuletõkkeseptsiooni piiril peavad seinad olema ehitatud kuni katuse katte alla.

4.3.6. Puitkonstruktsioonid

Konstruktsioonide valmistamisel tuleb lähtuda üldistest kvaliteedinõuetest (Tarindi RYL 2000 Kande- ja piirdetarindid) ja Eesti Projekteerimismääruste EPN-ENV 5.1 osa 1.1. alajaotusest 7.

Konstruktsioonide ehitamisel kasutatava puitmaterjali tugevusklass peab olema vähemalt C24. Saematerjal vähemalt C18. Konstruktsioonide valmistamisel kasutatakse okaspuitu niiskusesisaldusega 15...20%. Siseruumides kasutatav puit kuulub kasutusklassi 2, väliskeskkonnas ja katusesoojustusest väljapool paiknev puitmaterjal kasutusklassi 3.

Väljaspool aluskatet asuvad katusekonstruktsiooni puitmaterjal tuleb immutada Pinotex Impraga või selle analoogiga.

Puitelementide poldiides kasutatakse mutrite ja poldipeade all alusplaate küljemõõduga min 3d.

Puitarindite toetamisel kivikonstruktsioonidele paigaldatakse toepinna alla mittemädanev niiskustõkend ning kivikonstruktsiooniga vahetus kontaktis paiknev puitkonstruktsioon immutada Pinotex Impraga või mõne analoogse tootega.

4.3.7. Katus

Müügisaali osa kattematerjaliks on polükarbonaat plastikust plaadid, mis kinnituvad teraskarkassile. Teraskarkassi vertikaalrooviks on 40x40x5 toruprofiil ja horisontaalrooviks 60x60x5 toruprofiil, roovid on sammuga 1200 mm (Õhutusluukide asukohas harjal on horisontaalroovi sammuks 820 mm). Kandekonstruktsiooniks on telgedel 1-2 ja 5-8 IPE300 talad, mis toetuvad ühe otsaga Fibo müürile. Ülejäänud osas oleva katuse kandekonstruktsiooniks on 150x150x10 nelikanttoru. Teras klass on S355.

Olme- ja katlaruumide osa katusekatteks on profiilplekk. Katusekate paigaldada 32x100 mm paksusele puitroovile, sammuga 400 mm. 32x100 mm roovi all on 25x50 aluskatte kinnitusliist. Alusekatte all on 75x50 mm tuulutusliist. Roovid ja tuulutusvahe liist peavad olema immutatud. Immutamiseks kasutada Pinotex Imprat või mõnda analoogset toodet. Tuuletõkkeplaadi peale paigaldada kiht hingavat katusealuskatet näiteks Tyvek või analoog. Katusealuskate peab olema pingul. Vuugid ülekattega ja korralikult teibitud. Aluskatte paigaldamisel ei tohi tekkida volte. Voltidega paigaldatud aluskate tuleb asendada. Katuse kandekonstruktsiooniks on monoliitne puitsarikas(C24) 200x75, sammuga 600 mm. Sarikate vahe tuleb täita soojustusega. Sarikad kinnitatakse otstes betoonvööle ankrutega. Sarikas eraldatakse betoonvööst niiskustõkkega. Olmeruumide osas katust ei soojustata

Olmeruumidele tuleb puittaladest(C24, 150x75, S600) vahelagi. Talad kinnituvad seinale talakingaga. Talade vahed tuleb soojustada ja katta tuuletõkke- ja vineerplaadiga. Talade ruumipoolsetele pinnale tuleb 25x50 roov, sammuga 400 mm. Roovile tuleb kipsplaat ja vastavalt ruumile kas viimistluskiht või niiskustõke ja viimistluskiht.

5. Vesivarustus ja kanalisatsioon

Hoone saab olema varustatud veega Kanepi aleviku vesivarustussüsteemi kaudu. Heitveed juhitakse olemasolevasse aleviku kanalisatsioonisüsteemi. Võrgud ehitatakse sellekohaste jooniste järgi. Kastmisvesi saadakse krundil asuvast tiigist.

6. Küte ja ventilatsioon

Kasvuhoone osa köetakse vesiradiaatoritega ja põrandatesse paigaldatavate vesitoru süsteemidega katlamajas toodetud soojusega. Olmeruumides peab hoidma temperatuuri 20...22 C ja duširuumis 25 C.

Kasvuhoone osa ventileeritakse mehhaaniliselt avatavate katuseluukide kaudu. WC-st peab tegema mehhaanilise väljatõmbe elektrilise ventilaatori abil 30 l/sek. selleks paigaldatakse lakke plafoon ja pööningu ruumi torustik läbimõõduga 100...125 mm koos ventilaatoriga. Duširuumist tehakse samal viisil mehhaaniline väljatõmme vähemalt 16 l/sek. torustik, mis asub pööningul tuleb isoleerida vähemalt 75 mm paksuse mineraalvilla kihiga ja mittepõlevast materjalist tuuletõkkekihiga. Torustiku otsad viiakse välja läbi katuse või läbi välisseina õue. Kui paigaldatakse torud läbi katuse, siis peavad otsad olema kaetud mütsiga, kaitsmaks sademete sattumise torustikku. Toru otsad peavad ulatuma vähemalt 50 cm üle katuse pinna. Ventilaatorid lülitatakse tööle koos ruumi valguse sisselülitamisega ja lülituvad välja 10 min. viibejaga peale valguse väljalülitamist.

7. Elektrivarustus

Kasvuhoonetekompleksi peakilp viiakse üle katlaruumis asuvasse kilbiruumi. Hoonesse kasvuhoone ossa paigaldatakse luminofoorlampidega valgustid ja olmeruumidesse LED- ja halogeenvalgustid. Elektrisüsteemid ehitatakse välja sellekohaste jooniste järgi.

8. Tuleohutus

Hoone kuulub tulepüsivuse seisukohalt TP3 klassi. Kandekonstruktsioonidele tulepüsivuse seisukohalt nõudeid ei esitata. Kasutusviisi poolest kuulub hoone VI kasutusviisi. Tuletõkkeseptsiooni piirpindala on 2000 m². Tootmistegevuse põlemiskoormus on madal, alla 600 MJ/m². Hoones moodustatakse eraldi tuletõkkeseptsioonid katlaruumist tulepüsivusega EI90. Tuletõkkeseptsioonis olevad avatäited peavad olema tulepüsivusega vähemalt EI45. Kõik kommunikatsioonide läbiviigud tuld tõkestavast seinast peavad olema tehtud nõuetekohaselt.

Hoones tehtavad tootmistoimingud kuuluvad 1.tuleohuklassi I tulekaitsetaseme juures.

Valitud katla paigaldamisel peab arvestama asjaoluga, et katlaseadme ees ja teenindusluukide ees oleks piisavalt ruumi, kuid mitte vähem kui 1 m. Tahma puhastusluukide ees peab olema vähemalt 0,6 m vaba ruumi, kui katla seadme juhendis pole öeldud teisiti.

Katlaruumis võib hoida korraga tahke kütuse varu kuni kaks küttekorda. Kütet pole lubatud ladustada lähemale, kui 0,6 m katlaseadmest.

Korstna paigaldatakse eraldi vundamendile väljaspool hoonet. Korstna jalas peab olema puhastusluuk.

Korstnat ja suitsulõõre peab puhastama vastavalt seadme passis ette antud sagedusele, kuid mitte harvem kui kord aastas. Kütteseadmed ja korstna peab laskma üle vaadata kutselisel korstnapühkijal vähemalt korra aastas või katlaseadmes märgitud sagedusel, kes väljastab sellekohase õiendi. Õiendi peab alles hoidma kuni järgmise korralise puhastamiseni.

Tulekaju puhul toimub suitsu eemaldus läbi avatäidete.

Olmeruumis peab olema üks ja katlaruumis vähemalt kaks pulberkustutit ainemassiga vähemalt 6 kg.

Terasplekkkatus ja metallkonstruktsioonid tuleb maandada eraldi kontuuriga, mille maandustakistus on väiksem kui 30 oomi, mis toimib ka kui piksekaitse. Pikse tabamuste eest kaitseb hoonet ka ümberkaudu kasvavad põlispuud.

Lähim tulekustutusvee võtukoht asub krundil sissesõidutee ääres. Veevõtukaev peab olema kaitstud talvisel ajal külmumise vastu. Kaevu asukoht peab olema tähistatud 2 m kõrguse sildiga.

9. Juhised hoone ekspluateerimiseks

Hoone ekspluateerimisel tuleb korras hoida kõik insenervõrgud. Ilmnenud vigastused või lekked koheselt kõrvaldada. Põrandad, seinad ja laed peavad olema korras, ukSED ja aknad normaalselt sulguvad. Katuse seisukorda kontrollida vähemalt kaks korda aastas. Hoone seisukorda rikuvad kõige rohkem konstruktsioonidesse tungiv vesi.

Suitsulõõride tahmamise ja pigitamise ärahoidmiseks võib katelt kütta ainult kuiva materjaliga. Koldes on keelatud põletada plastmassi ja suurtes kogustes makulatuuri.

10. Keskkonnakaitseline osa

Tahked jäätmed peab koguma konteineritesse ja andma üle sellekohast tegevusluba omavale jäätmekäitlus ettevõttele. Prügikonteiner paigaldada kinnistule juurdepääsutee äärde vähemalt 2 m kaugusele hoonetest.

Ehitamise käigus tekkivad jäätmed anda:

1. metall metallijäätmekäitlusega tegelevasse ettevõttesse.
2. terve puit oma tarbeks (kütteks) (sealjuures seenkahjustusega puit tuleb koheselt põletada lõtkes järelevaataja juuresolekul)

Orgaanilised jäätmed on soovitatav komposteerida. Kompostihunnik teha või paigaldada komposteerimiskonteiner sobivasse kohta - vähemalt 5 m kaugusele kinnistu piiridest. Kõva PVC-plasti ja autorehve kinnistu territooriumil põletada ei tohi. Plastjäätmed, paber, rehvid, luminofoorlampide pirnid, akud ja patareid peab üle andma sellekohast tegevusluba omavale utiliseerimisettevõttele või viima kogumispunkti.