

Töö number:
Stadium:
Koostatud:
Katastritunnus:
Ehitise asukoht:
Tellija :

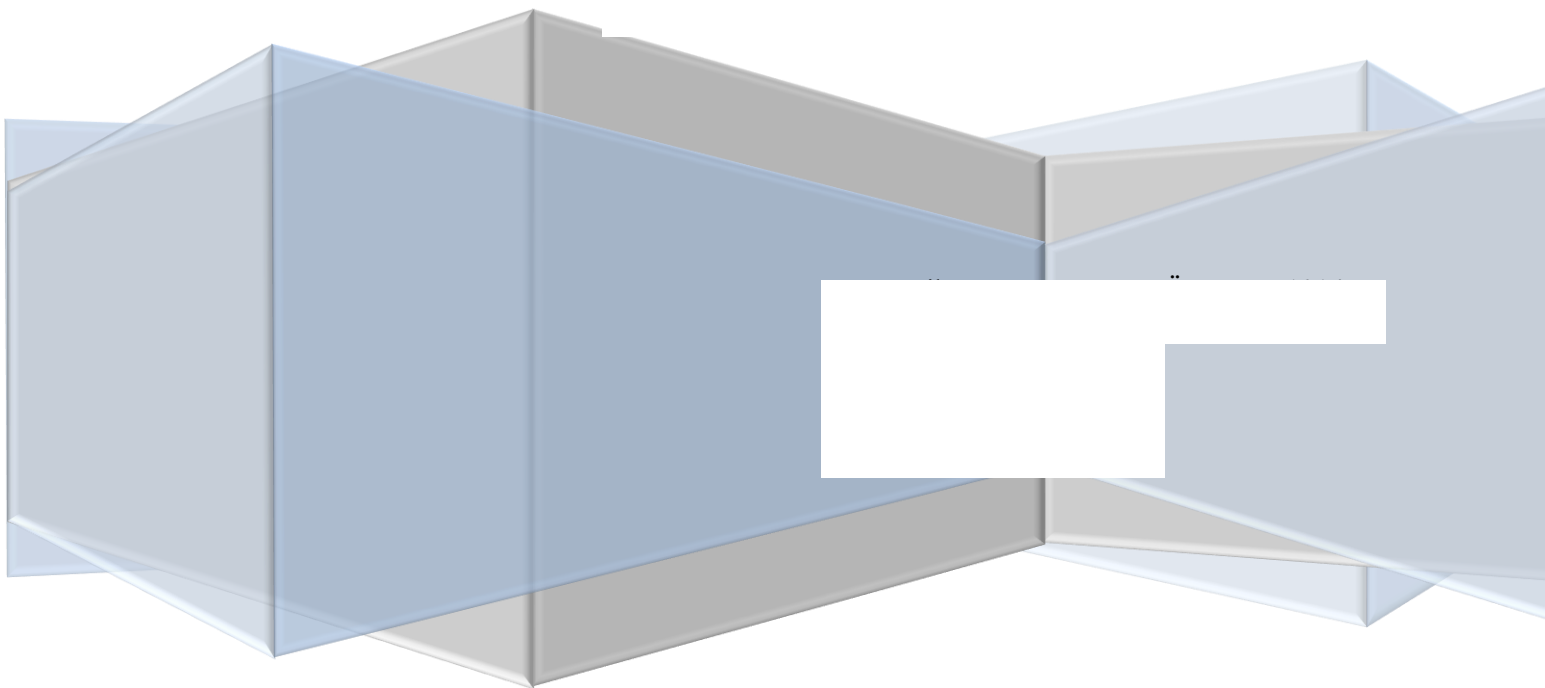
elamu

Lammutusprojekt

Vastutav spetsialist:

Projekteerija:

Tellijä:



SISUKORD

1. ÜLDOSA JA PROJEKTEERIMISE LÄHTEANDMED	4
2. ALUSDOKUMENDID	4
3. ASENDIPLAAN	5
3.1. <i>LÄHTEANDMED</i>	5
3.2. <i>ASUKOHA KIRJELDUS</i>	5
3.2.1. <i>ASENDIPLAANILINE LAHENDUS</i>	5
3.2.2. <i>KINNISTU ANDMED</i>	5
3.2.3. <i>OLEMASOLEV OLUKORD</i>	6
3.2.4. <i>KRUNDI KIRJELDUS, OLEMASOLEV RELJEEF</i>	6
3.2.5. <i>OLEMASOLEV HALJASTUS</i>	6
3.2.6. <i>OLEMASOLEVAD TEED JA TÄNAVAD</i>	6
3.3. <i>PIIRDED JA VÄRAVAD</i>	6
3.4. <i>PERSPEKTIIVNE PLANEERING</i>	6
4. LAMMUTATAV ELAMU	7
4.1. <i>ELAMU KIRJELDUS</i>	7
4.2. <i>ELAMU TEHNILISED ANDMED</i>	7
5. LAMMUTUSTÖÖDE ORGANISEERIMINE	7
5.1. <i>LAMMUTUSTÖÖDEL JÄRGITAVAD DOKUMENDID</i>	7
5.2. <i>ÜLDINE OHUTUS</i>	7
5.3. <i>LAMMUTUSTÖÖDE TEHNOLOOGIA JA TRANSPORT</i>	8
5.4. <i>LAMMUTUSTÖÖDE PIIRITLUS</i>	8
5.5. <i>OHUTUSE TAGAMINE OBJEKTIL, TEAVITUS</i>	8
5.6. <i>OHUTUSTEHNIKA</i>	8
5.7. <i>KESKONNAKAITSE</i>	8
5.8. <i>NÕUDED LAMMUTUSTÖÖDE KORRALDAMISEL JA LÄBIVIIMISEL</i>	8
5.9. <i>JUHISED LAMMUTUSTÖÖDE TEOSTAMISEKS</i>	9
6. LAMMUTUSTÖÖDE JÄRJEKORD	9
6.1. <i>ETTEVALMISTUS</i>	10
6.2. <i>ELAMU LAMMUTAMINE</i>	10
6.3. <i>TEHNOVÕRKUDE LIKVIDEERIMINE</i>	10
6.4. <i>EHITUSVAHENDID JA MEETODID</i>	10
7. EHITUSJÄÄTMED	10
7.1. <i>EHITUSJÄÄTMED</i>	10
7.2. <i>JÄÄTMETE KOGUMINE LIIGITI</i>	11
7.3. <i>NÕUDED JÄÄTMETE ÜLEANDMISEL JA VEDAMISEL</i>	11
7.4. <i>JÄÄTMEKAVA</i>	11

Asendiplaan	A-1
Põhiplaan	A-2
Alusmüüride plaan	A-3
Vaated	A-4
Lõige A-A	A-5

Projekti konstruktiivse osa kontrollis:

.....
Kontaktisik:

Telefonid:

E-mail:

Aadress:

Projekteeris:

Telefon:

E-mail:

SELETUSKIRI

1. ÜLDOSA JA PROJEKTEERIMISE LÄHTEANDMED

Käesoleva projektiga lahendatakse Tartumaal, kinnistul asuva elamu lammutamine ja lammutustööde korraldamine. Projekti koostamise aluseks on tellija soov likvideerida amortiseerunud elamu. Projekti tellija on

2. ALUSDOKUMENDID

Lammutusprojekti koostamise aluseks on võetud järgmised õigusaktid ja normdokumendid:

- Ehitusseadustik (Riigikogu 01.01.2020)
 - Majandus- ja taristuministri 17.07.2015.a. määrus nr.97 „Nõuded ehitusprojektile“
 - Majandus- ja taristuministri 05.06.2015.a. määrus nr 57 „Ehitise tehniliste andmete loetelu ja arvestamise alused“
 - Siseministri määrus 30.03.2017 nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“
 - EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“
 - EVS 812-3:2018/AC:2018 „Küttesüsteemid“
 - Tartu linna ehitusmäärus
 - Tartu linna jäätmehoolduseeskiri
 - Jäätmeseadus (redaktsiooni jõustumine 01.01.2020)
 - Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu (vastu võetud 14.12.2015 nr 70)
 - Keskkonnaministri 21.04.2004.a. määrus nr 22 „Asbesti sisaldavate jäätmete käitlusnõuded“
-

3. ASENDIPLAAN

3.1. LÄHTEANDMED

Asendiplaani aluseks on Maa-ameti kaardiserver. Plaan on koostatud M 1:500.

3.2. ASUKOHA KIRJELDUS



Väljavõte Maa-ameti kaardiserverist. Kaardiserveris olev info ja sellest tehtud väljavõtted on informatiivsed ega ole ametlikud. Väljavõtete kasutamisel peab ära märkima nende päritolu.

Lammutatav elamu asub Tartumaal, Tartu linnas, Linnu tn 20a kinnistul, mis asetseb paralleelselt Linnu tänavaga. Kinnistu külgneb idast 1 kinnistuga, lõunast 2 kinnistuga, läänest 1 kinnistuga ja põhjast Linnu tänavaga. Asendiplaanil on näidatud käesoleva projektiga lammutatava elamu asukoht, selle asjakohased tehnilised andmed, olemasolevad ümbritsevad hooned, juurdepääs kinnistule, jäätmekonteineri soovituslik asukoht ja likvideeritavad tehnovõrgud, rehvide puhastamiseks sobiv hooldusala.

3.2.1. ASENDIPLAANILINE LAHENDUS

Asendiplaani joonisel on näidatud lammutatav elamu, olemasolevad ümbritsevad hooned, juurdepääs kinnistule, jäätmekonteinerite soovituslik asukoht ja likvideeritavad tehnovõrgud (järgida võrgu valdaja tingimusi). Lammutamisega kaasnevate veoste vedamisel ja muude sõidukite liiklemisel peab kindlustama lähedusse rehvide puhastamiseks sobiva hooldusala, mis märgitud asendiplaanil.

3.2.2. KINNISTU ANDMED

Krundi pindala	669 m ²
Sihtotstarve	Elamumaa 100%
Katastritunnus	

3.2.3. OLEMASOLEV OLUKORD

Lammutatav elamu asub Linnu tn 20a kinnistu põhja osas.

3.2.4. KRUNDI KIRJELDUS, OLEMASOLEV RELJEEF

Krunt on tasase reljefiga .Juurdepääsud avalikelt teedelt lammutusjätmete äraveoks on tagatud.

3.2.5. OLEMASOLEV HALJASTUS

Kinnistu on kaetud muruga. Pärast lammutustöid tagada kinnistu esteetiline ilme.

3.2.6. OLEMASOLEVAD TEED JA TÄNAVAD

Kinnistule ligipääs Linnu tänavalt.

3.3. PIIRDED JA VÄRAVAD

Lammutusprojekti mahus piirdeid ei käsitleta.

3.4. PERSPEKTIIVNE PLANEERING

Lammutatav elamu on amortiseerunud. Lammutatava hoone asemele kavandatakse uus ehitis.

4. LAMMUTATAV ELAMU

4.1. ELAMU KIRJELDUS

Elamu on kahepoolse kaldega katusega ja ühekorruseline. Katusekatteks on eterniitkate tõrvapapp alusel. Põhiplaani on hoone risküliku kujuline, hiljem tehtud juurdeehitus. Rajatud madalvundamendile. Elamu seinad on rajatud rõhtpalkseintest, juurdeehitusel sõrestikseinad termoliittäitega. Küttekolded punastest ahjupottidest. Hoones on 10 ruumi, mida eraldavad topeltlaudseinad. Põrand on puittaladel laudpõrand. Katuse kandev osa puitsarikatel. Hoone aknad on puidust lihtraamid. Enne lammutustöid võtta tehnilised tingimused elektrivõrgu valdajalt ja lahendada hoone lahtiühendamine võrgust vastavalt tehnilistele tingimustele.

4.2. ELAMU TEHNILISED ANDMED

ehitisealune pind	68,0 m ²
suletud netopind	58,9 m ²
kõetav pind	58,9 m ²
maapealsete korruste arv	1
maa-aluste korruste arv	0
maht	223 m ³
kõrgus maapinnast	3,7 m
pikkus	7,4 m
laius	10,2 m
kasutusotstarbe kood	11101 Üksikelamu

5. LAMMUTUSTÖÖDE ORGANISEERIMINE

5.1. LAMMUTUSTÖÖDEL JÄRGITAVAD DOKUMENDID

- Töövahendi kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded (vastu võetud ...)
- Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses (vastu võetud ...)
- Raskuste käsitsi teisaldamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded (vastu võetud 27.02.2001 nr 26)
- KOV jäätmehoolduseeskiri
- Jäätmeseadus (redaktsiooni jõustumine 01.01.2020)
- Keskkonnaministri 21.04.2004.a. määrus nr 22 „Asbesti sisaldavate jäätmete käitlusnõuded“

5.2. ÜLDINE OHUTUS

Lammutamine ning lammutamisega seonduv muu tegevus peab olema ohutu. Lammutamine ja lammutamisega seonduv muu tegevus on ohutu, kui see ei põhjusta ohtu inimesele, varale või keskkonnale. Ehitise ja ehitamise ohutus hõlmab loodus- ja kultuuriväärtuse kaitset ning asjakohasel juhul ka looma elu ja tervist.

Lammutustööde planeerimisel ja teostamisel tuleb arvestada tegevusest mõjutatud isikute õigusi ning rakendada abinõusid nende õiguste ülemäärase kahjustamise vastu.

5.3. LAMMUTUSTÖÖDE TEHNOLOOGIA JA TRANSPORT

Elamu lammutamine toimub käsitsi ja mehhaniseeritult. Käsitsi eemaldatakse hoonest elektriinstallatsioon, avatäited, katusekate ja need kogutakse eraldi vastavatesse konteineritesse või ladustatakse objektil edasiseks transpordiks jäätmete käitlemiskohta. Pärast käsitsi teostatavate lammutustööde teostamist lammutatakse hoone põhikonstruktsioonid mehhanismidega. Põhikonstruktsioonidest tulenevad ehitusjäätme ladustatakse algselt objektil ja transporditakse autotranspordiga jäätmete käitlemiskohta.

5.4. LAMMUTUSTÖÖDE PIIRITLUS

Lammutustööde käigus lammutatakse hoone maapealsed ja maa-alused osad (põrandad, vundamendid). Säilitatavad osad puuduvad.

5.5. OHUTUSE TAGAMINE OBJEKTIL, TEAVITUS

Lammutatav elamu ja tööde teostamiseks vajalik maa-ala tuleb piirata ajutise piirdega ja varustada lammutustöödest teavitavate siltidega. Kõrvaliste isikute sattumine ja viibimine lammutustööde alal peab olema välistatud. Lammutustööd kooskõlastada kõigi asjasse puutuvate isikutega ja tagada nende teavitamine tööde toimumisest ja maa-ala piiritlemisest (kinnistu omanikud, kasutajad, naaberkiinnistute valdajad ja kasutajad).

5.6. OHUTUSTEHNIKA

Lammutustööde läbiviimisel lähtutakse üldistest tööohutusnõuetest ehitustööde teostamisel. Kõik objektil viibivad isikud peavad kandma kaitsekiivreid ja kasutama nõuetekohaseid isikukaitsevahendeid. Konstruktsioonide lammutamisel käsitsi on keelatud viibida allpool lammutatavat kõrgusjärku.

5.7. KESKONNAKAITSE

Nõuetekohase tegevuse puhul keskkonnale ohtu ei ole. Lammutustööde ajaks paigutatakse objektile arusaadavalt tähistatud jäätmekonteinerid. Ohtlikud jäätmed tuleb koguda eraldi kinnistesse konteineritesse. Jäätmete äravedu tuleb tellida selleks litsentsi omavatel ettevõtetel vastavalt kohaliku omavalitsuse poolt kehtestatud korrale. Keelatud on jäätmete põletamine kinnistul.

5.8. NÕUDED LAMMUTUSTÖÖDE KORRALDAMISEL JA LÄBIVIIMISEL

1. Lammutustööde läbiviimisel on kohustuslik järgida rangelt kõiki tööohutuse nõudeid ja eeskirju.
 2. Ohutuse tagamiseks lammutustööde ajal piiratakse töömaa piirdelindiga. Vajadusel paigutatakse nähtavale kohale tegevusest teavitav silt.
 3. Ehitusjäätmed anda üle vastavat jäätmekäitluslitsentsi omavale isikule või ettevõttele. Saastumata ja töötlemata lammutusjäätmeid võib võtta taaskasutusse. Lammutusjäätmeid ei tohi üle anda nende vedamise, kõrvaldamise või käitlemise eesmärgil vastavat jäätmeluba mitte omavale isikule või ettevõtjale.
 4. Kui kasutuselt kõrvaldatud toodetes või jäätmetes on asbesti sisaldavaid komponente, siis tuleb need, kui see on tehniliselt võimalik ja sellega ei kaasne ülemääraseid kulutusi, muudest jäätmekomponentidest lahutada ja eraldi käidelda.
 5. Kaitsta olemasolevat haljastust/katendeid. Kahjustatud haljastus taastada pärast lammutustööde lõppu.
 6. Lammutustööde lõppedes planeerida ja korrastada territoorium.
-

5.9. JUHISED LAMMUTUSTÖÖDE TEOSTAMISEKS

1. Lammutustööde teostaja on kohustatud järgima kõiki käesolevas projektis nimetatud asjakohaseid dokumente, seaduseid, määruseid ja KOV poolt esitatavaid lisanõudmisi ja ettekirjutusi.
2. Lammutustöid peab juhtima või juhendama vastaval alal pädev isik.
3. Soovituslik on tööde teostamise ajal läbi viia regulaarseid ohutus- ja tehnikontrolle tööde korrektse ja ohutu teostamise tagamiseks. Kontrolle võib läbi viia ainult vastaval alal pädev isik.
4. Konstruktsioonide lammutamine toimub suunaga ülevalt alla.
5. Ehitusjäätmete teisaldamisel ja ladustamisel kasutada mittetolmavaid meetodeid ja ehituslikke võtteid, mis aitavad vältida tolmamist ja tolmu levimist (nt. niisutamine).
6. Lammutustööde toimumise ajal on muud tööd potentsiaalses varingutsoonis keelatud.
7. Konstruktsioonide varisemise ohu tekkides tuleb tööd peatada, piirata ohtlik konstruktsioon, tagada isikute ohutus ja planeerida edasine tegevus.
8. Takistada kõrvaliste isikute ligipääs lammutustööde toimumise tsooni (piirded, ohust teavitavad linnid ja sildid).
9. Lammutustööde teostaja peab tööde eelarves ette nägema piisavad vahendid, et tagada töötajate turvalisus lammutusobjektidel.
10. Lammutustöödel kasutada selleks otstarbeks ette nähtud tööriistu.
11. Kõik eritüübilised jäätmekonteinerid peavad olema selgelt ja arusaadavalt tähistatud.
12. Asbestijäätmete veopakend peab olema piisava tugevuse ja vastupidavusega, et vältida asbestikiu ja -tolmu eraldumist nii asbestijäätmete veo kui ka nende peale- ja mahalaadimise käigus.
13. Kõik ehitustöölised peavad olema juhendatud ja teavitatud töötervishoiu nõuetest, ohustustehnika põhimõtetest, isikukaitsevahendite kasutamisest ning eritüübiliste konteinerite olemasolust ja asukohast. Kõik ehitustöölised kinnitavad isikliku allkirjaga, et neid on juhendatud ja teavitatud eelnimetatud aspektide suhtes. Allkirja andmisega kinnitavad töölised, et nad on aru saanud ja kohustavad täitma eelnimetatud nõuetest tulenevaid kohustusi.
14. Ehitusjäätmete konteinerid paigutada Linnu tn 20a krundile lammutatava elamu lähedusse.
15. Ehitusjäätmete ladustamiseks ja sorteerimiseks eraldatakse krundil vastav ala.
16. Ehitusjäätmekonteinerid sorteeritakse liigiti nende tekkekohal.
17. Lammutamisega kaasnevate veoste vedamisel ja muude sõidukite liiklemisel peab kindlustama ehitusobjektilt väljuvate sõidukite rehvide puhtuse ja vältima ehitusprahi, pinnase, tolmu ning vee kandumise väljapoole ehitusobjekti piire. Selleks tuleb rajada ehitusobjektile või selle vahetusse lähedusse rehvide puhastamiseks sobiv hooldusala ning korraldada vajadusel teehooldetööd. Juhul kui hooldusala asub väljaspool ehitusobjekti tuleb kavandada ja tagada ka selle ala ehitusjärgne heakorrastamine.
18. Igasuguse kahju (varaline või mittevaraline) tekkimise võimalus piirnevate kinnistute hoonestusele, kasutajatele või valdajatele peab olema välistatud ohutusabinõude ja sobilike ehitusvõtete- ja tehnoloogia kasutamisega.

6. LAMMUTUSTÖÖDE JÄRJEKORD

Esmajärjekorras paigutatakse objektile jäätmekonteinerid, piiratakse töömaa linniga ja vajadusel paigaldatakse nähtavale kohale lammutustöödest teavitavad märgid. Seejärel võib alustada elamu

lammutustöödega. Taaskasutuseks kõlblikud ja kõlbmatud materjalid ladustada eraldi. Lammutustööde kõigis etappides kasutada töövõtteid, mis väldivad või aitavad vältida tolmu teket ja lendlemist. Objektil viibivate isikute ohutus peab olema tagatud isikukaitsevahendite kasutamisega ja ettevaatusabinõude rakendamisega. Tööde teostamisel järgid käesolevas projektis nimetatud õigusakte ja juhendeid.

6.1. ETTEVALMISTUS

1. Töömaa piiritlemine, tõkete ja teavitussiltide püstitamine.
2. Töömaa ettevalmistus, eelkoristus, ajutise ladustamisplatsi ettevalmistus.
3. Jäätmekonteinerite paigutamine.
4. Teostada elamu lahtiühendamine elektrivõrgust, välistada elektrist tulenevad ohud.

6.2. ELAMU LAMMUTAMINE

1. Eemaldada avatäited. Eemaldada aknaklaasid raamidest. Klaas paigutada selleks ette nähtud konteinerisse. Puit- ja metallosad ladustada eraldi.
2. Eemaldada elektriinstallatsioonid. Jäätmed koguda eraldi konteineritesse vastavalt liigile (isolatsiooniga kaablid, elektriseadmed).
3. Eemaldada katusekate (eraldada erinevast materjalist osad nt. eterniit ja ruberoid) ja ladustada see ette nähtud konteinerisse. Asbestijäätmete kogumisel tuleb kasutada suletavaid mahuteid – konteinerid, kotte või muid pakendeid, et vältida asbestikiu ja -tolmu sattumist keskkonda.
4. Eemaldada seinte viimistlusmaterjalid ja ladustada vastavatesse konteineritesse või riitadesse (töödeldud ja töötlemata puit, muud viimistlusmaterjalid).
5. Mineraalsed jäätmed koguda konteinerisse.
6. Pärast taaskasutatavate ja demonteeritavate osade väljaviimist hoonest võib kasutada mehhaniseeritud töövõtteid.
7. Hoone lammutamisel mehhanismide abil alustatakse ülevalt ja liigutakse alla.
8. Suured konstruktsioonelemendid ladustada ajutiselt objektil kuni transpordini või osaliselt purustada transpordi lihtsustamiseks (vastavalt võimalustele).

6.3. TEHNOVÕRKUDE LIKVIDEERIMINE

- Veetorustik – olemas, sulgeda kinnistu piiril olev maakraan.
- Kanalisatsioonitorustik – malmtorustik D100 vanasse r/b raketest põhjata ja kaaneta imbkaevu, milline täidetud liivaga ja ei jää uue hoone ehitusaluse pinna sisse. Torustik ja imbkaevu r/b rakked eemaldada uue hoone kaevetöödel.
- Sidetrass – puudub
- Gaasitrass – puudub
- Elektrivõrk – hoone lahtiühendamine/trassi likvideerimine elektrivõrgust lahendada vastavalt võrgu valdaja tehnilistele tingimustele või võrguvaldaja poolt.

6.4. EHITUSVAHENDID JA MEETODID

Töötsooni piirile ja ohtlikesse kohtadesse tuleb välja panna vastavad hoiatussildid ja liikumistõkked. Töökaitsetingimused peavad alati olema täidetud, kasutama peab kvalifitseeritud tööjõudu.

7. EHITUSJÄÄTMED

7.1. EHITUSJÄÄTMED

Ehitus- ja lammutusjäätmete (edaspidi ehitusjäätmed) hulka kuulub pinnas ning puidu, metalli,

betooni, telliste, ehituskivide, klaasi ja muude ehitusmaterjalide jätmed (sh asbesti ja teisi ohtlike aineid sisaldavad materjalid), mis tekivad ehitamisel, sh remontimisel ja lammutamisel (edaspidi ehitamine).

7.2. JÄÄTMETE KOGUMINE LIIGITI

Ehituspraht tuleb sorteerida liikidesse nende tekkekohal. Sorteeritavate liikide arv lähtub jäätmete taaskasutus võimalustest. Eraldi tuleb sorteerida:

- eterniit
- puit
- kiletamata paber ja papp
- metall (eraldi must- ja värviline metall)
- mineraalsed jätmed (kivid, ehituskivid ja tellised, krohv, betoon, kips, lehtklaas jne)
- raudbetoon- ja betoondetailid

7.3. NÕUDED JÄÄTMETE ÜLEANDMISEL JA VEDAMISEL

Ehitusjätmeid oma majandus- või kutsetegevuses vedav isik peab olema registreeritud Keskkonnaametis. Ehitusjätmeid ei tohi anda vedamiseks, kõrvaldamiseks ega taaskasutamiseks üle isikule, kellel puudub sellekohane jäätmeluba või kes ei ole ehitusjätmete käitlejana registreeritud. Ohtlike ehitusjätmete üleandmisel peab jäätmevaldaja kontrollima, et isikul, kellele jätmed üle antakse, on lisaks jäätmeloale ka ohtlike jätmete käitluslitsents.

7.4. JÄÄTMEKAVA

Vajadusel tuleb ehitusjätmete käitlemine ja utiliseerimine kooskõlastada KOV-ga. Ehitusplatsilt tuleb jätmed ära vedade kinnises veovahendis pakituna selliselt, et need ei satuks laadimise ega vedamise ajal keskkonda.

Töövõtja vastutab ehituse ajal keskkonnakaitse eest ehitusobjektil ja selle kõrval oleval alal vastavalt Eesti Vabariigis kehtivatele seadustele, määrustele ja nõuetele. Pärast lammutustööde lõppu ja enne objekti üleandmist tuleb ajutised piirid eemaldada ja piirete sisse jääv ala koristada, puhastada, tasandada ja jäljed ehitustegevusest likvideerida. Keelatud on ehitusjätmeid matta või neid kohapeal põletada.

Jätmete hinnanguline kogus ja liigitus vastavalt määrusele Jätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu (vastu võetud 14.12.2015 nr 70).

Kood	Jätmed	Ühik	Kogus	Käitus	Märkused
	Eterniit	t	1,7	Pakendada suletatavatesse mahutitesse ja anda üle jäätmekäitlejale	Katuse pind 120 m ² , väike eterniit
170101	Betoon Vundament, seinad, katus, kelder	t	12,0	Anda üle jäätmekäitlejale, purustamiseks või täiteks	Inertne materjal, tolmu vähendamiseks niisutada
170102	Tellised, plokid seinad	tk	1400	Anda üle jäätmekäitlejale, purustamiseks või täiteks	Inertne materjal, tolmu vähendamiseks niisutada

170201	Puit	m ³	20,0	anda üle jäätmekäitlejale, saastumata puitu võib taaskasutada	Mitteohtlik jääde
	puitosad				
1704	Metallid	t	0,3	Anda üle jäätmekäitlejale	Vanametall, kaablid eraldi konteinerisse
	Malmpliit, kütte-vee torustik, radiaatorid, plekid, naelad, kobad, armatuur				
170504	Pinnas, mis ei sisalda ohtlikke aineid, saastumata	m ³	26,0	Kasutada võimalusel krundi planeerimiseks lammutusejärgselt	Mitteohtlik, inertne jääde
1709	Muu ehitus- ja lammutuspraht, segajäätmed	m ³	4,0	Sorteerida, anda üle jäätmekäitlejale	