

VISION PROJEKT

Töö nr	20210109
Töö nimetus	Tööstushoone laiendusprojekt
Ehitise aadress	Sinikivi tee 16, Lehmja küla, Rae vald, Harju maakond
Peaprojekteerija	OÜ Visioonprojekt. Kivinuki tee 5 Rae k Rae v Harjumaa 75310 loona@visioonprojekt.eu; +372 5017159 reg nr 10481526 MTR reg nr 10481526-0001 Reg kuupäev 27.03.2003
Vastutav spetsialist	Loona Lepp volitatud arhitekt tase7 kutsetunnistus 105069
Koostamises osalesid	Arhitektid: Kaarel Mölder
Tellija	Bauest OÜ; kaarel.kumnik@bauest.ee; tel +372 56676160
Ehitusprojekti staadium	EP
Lahendusversiooni tähis	V03
Projekti osad	AA (üldosa), AAS (välisruum), AR (arhitektuur)

Osaühing Visioonprojekt
reg nr 10481526
Kivinuki tee 5 Rae k Rae v Harjumaa 75310
www.visioonprojekt.eu

tel +372 5017159
loona@visioonprojekt.eu

MTR EP10481526-0001
(reg kuupäev 27.03.2003)

SISUKORD

AA

Sinikivi kinnistu detailplaneering

AS+AR-TO JOONISED

asukohaskeem
asendiplaan 1:500
vaated 1:200
1k ja 2k plaan 1:200
katuse plaan 1:200
löige 1:100

AS+AR+TO SELETUSKIRI

0	ÜLDOSA.....	4
0.1	Üldandmed	4
0.1.1	Ehitise asukoht	4
0.1.2	Ehitise lühikirjeldus.....	4
0.1.3	Projekteerija	4
0.2	Alusdokumendid.....	4
0.2.1	Lähteandmed	4
0.2.2	Detailplaneering ja projekteerimistingimused	4
0.2.3	Projektid	4
0.2.4	Tehnoloogia.....	4
0.2.5	Ehitusuuringud	5
0.2.6	Normdokumendid	5
1	VÄLISRUUM	6
1.1	Üldandmed	6
1.2	Olemasolev	6
1.2.1	Olemaseolevad ehitised	6
1.2.2	Olemasolev reljeef.....	6
1.2.3	Olemasolev kõrghaljastus	6
1.2.4	Kaitsealused objektid ja kinnismälestised	6
1.2.5	Krundi pinnase omadused	6
1.3	Asendiplaani lahendus	6
1.3.1	Hoonete ja rajatiste paigutus.....	6
1.3.2	Ehitusetapid.....	7
1.4	Vertikaalplaneering.....	7
1.4.1	Vertikaalplaneerimise lahenduse lähteandmed	7
1.4.2	Hoone paiknemiskõrgus.....	7
1.4.3	Sademevee käitlemine	7
1.5	Krundisisene liikluskorraldus ja parkimine	7
1.5.1	Parkimine	7
1.6	Teed ja platsid	7
1.6.1	Katendid	7
1.6.2	liiklusmärgid.....	7
1.7	Haljastus ja heakorrastus	7
1.7.1	Olemasolev, säilitatav haljastus	7
1.7.2	Projekteeritud haljastus	8
1.7.3	Väikeehitised ja -vormid	8
1.7.4	Piirded ja väravad.....	8
1.7.5	Jäätmekäitlus	8
1.7.6	Välisvalgustus	9
2	ARHITEKTUUR.....	9
3.1	Olemasolev	9
3.2	Arhitektuuri üldlahendus.....	9
3.3	Hoone paiknemine, planeeringu piirangud, laienedaMISE võimlused.....	9

3.3.1	Hoone arhitektuuri üldkontseptsioon.....	9
3.3.2	Hoone ruumid.....	9
3	Hoone konstruktsioonid ja pinnakatted.....	9
4.1	Vundament.....	9
4.2	Põrand pinnasel.....	9
4.3	Katus.....	9
4.4	Pööningulagi.....	9
4.5	Välisseinad.....	9
4.6	Siseseinad.....	10
4.7	Avatäited.....	10
4.8	Varikatused, rõdud, terrassid ja teised hoone väliskonstruktsioonid.....	10
4.9	Korstnad.....	10
4	KONSTRUKTSIOONID.....	10
5	TULEOHUTUS.....	10
6	ENERGIATÕHUSUS JA SISEKLIIMA.....	10
7	KÜTE, VENTILATSIOON, JAHUTUS.....	10
8	VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON.....	10
9	ELEKTRIVARUSTUS.....	10
10	HOONE TEHNILISED ANDMED.....	10

0 ÜLDOSA

0.1 ÜLDANDMED

0.1.1 EHITISE ASUKOHT

Maakond	Harju maakond
Omavalitsus	Rae vald
Asustusüksus	Lehmja küla
Lähiaadress	Sinikivi tee 16
Tunnus	65301:002:0738
Sihtotstarve	Tootmismaa 50%
	Ärimaa 50%
Pindala	7074 m ²

0.1.2 EHITISE LÜHIKIRJELDUS

Projekteeritakse olemasoleva muu tööstushoone, kasutamise otstarbega 12519, laiendus.
Olemasolev hoone EHR kood 120530413
Kasutusluba ehitise püstitamisel 1319K 11.12.2007

Hoone kasutusiga ette nähtud 50 aastat.

0.1.3 PROJEKTEERIJA

- projekteerijad: peaprojekteerija/arhitektuuriosa:

Osäühing Visioonprojekt
Kivinuki tee 5 Rae k Rae v Harjumaa 75310
reg nr 10481526
MTR reg nr 10481526-0001
Reg kuupäev 27.03.2003

vastutav arhitekt: Loona Lepp
kontakt: loona@visioonprojekt.eu; +372 5017159
osales arhitekt: Kaarel Mölder

0.2 ALUSDOKUMENDID

0.2.1 LÄHTEANDMED

0.2.2 DETAILPLANEERING JA PROJEKTEERIMISTINGIMUSED

Projekteerimistingimused puuduvad
Projekteerimise lauseks on Sinikivi kinnistu detailplaneering. Kehtestatud 08.03.2005
Vastavalt detailplaneeringule on ette nähtud krundi maa sihtotstarve ja osakaal vastavalt DP liigile Ä50% ja Th50%. Maa sihtotstarve ja osakaal vastavalt katastriüksuse liigile A50%T50%, Suletud brutopind sihtotstarvete kaupa vastavalt katastriüksuse liigile Ä4000, T4000m² Lubatud hoonete arv 3, maksimaalne korruste arv 3.
Parkimiskohtade arv 66. Maksimaalne ehitusalune pindala 7100m²

0.2.3 PROJEKTID

Äri- ja tööstushoone eelprojekt. Loov Arhitektid OÜ töö nr 09-06. Ehitusluba 2425E väljastatud 03.01.2007

0.2.4 TEHNOLOOGIA

Hoones lõigatakse teraslehtedest välja detaile laser- ja vesilõikusega, teostatakse metalli painutust ja keermestamist. Täpsem info leitav <https://www.balticsteel.ee/laserloikus/>
Lõigatavad materjalid teras ja roostevaba teras. Aastane lõigatava terase kogus 620t.

Tegevus ei kuulu Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõikes 1 toodud tegevuste hulka. Eelhinnangu kohaselt ei ole kavandataval tegevusel olulist keskkonnamõju. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangu andmine ei ole vajalik lähtuvalt Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ §4

Vastavalt KM 14.12.2016 määrusele nr67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ ei ole õhusaasteluba nõutav. Põletamist ei toimu. Tegemist ei ole terminali ega tanklaga. Tegemist ei ole looma- ega linnukasvatusega.

Vastavalt KM19.12.2017 määruks nr 60 „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja tegevuse registreering, registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm ning aastaaruande esitamise kord“ ei ole nõutav paikse heiteallika käitaja tegevuse registreering.

AS ELVESO AKT nr 064/21AT (04.05.2021) fikseerib, et reoveeanalüüside tulemuste põhjal Baltic Steel Center OÜ-ga kokku lepitud liitumispunktist/reoveepumplast.

– Analüüs võeti Sinikivi tee 16, Lehmja liitumispunktist

– Analüüsi tulemuste põhjal on saastegrupp - SG-3

Ülereostus puudub.

Akt on leitav EHR-st muu lisa osast.

Vastavalt "Veeseaduse" § 187, "Jäätmeseaduse" § 73 ja § 987, Keskkonnaministri 21.04.2004 määruse nr 21 „Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeloa omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded" ning "Tööstusheite seaduse" § 19 lg 3 ning Keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba"

veeluba ei ole kohustuslik

jäätmeluba ei ole kohustuslik

komplektsluba ei ole kohustuslik

õhusaasteluba ei ole kohustuslik

0.2.5 EHITUSUURINGUD

- Harjumaa radooniriski levialade kaardi [Microsoft Word - 08 Rn harju aruanne II.doc \(envir.ee\)](#) andmetel paikneb kinnistu Kõrge radooniriski alal (50-150).
- Ehitusgeoloogilisi uuringuid ei tehtud.
- Maa-ala plaan tehnoorkudega / Raxoest OÜ / töö nr GE-05-21 / jaanuar 2021

0.2.6 NORMDOKUMENDID

- Eesti standard EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“
- Eesti standard EVS 843-2016 „Linnatänavad“
- Muud normdokumendid loetletud vastava osa alguses
- Rae Vallavolikogu määrus nr 60 „Rae valla heakorraeeskiri“
- Rae Vallavolikogu määrus nr 99 „Rae valla jäätmehoolduseeskiri“
- EVS 840:2017 „Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“

- KM 30.07.2018 määrus nr 28 „Tööruumide õhu radoonisisalduse viitetase, õhu radoonisisalduse mõõtmise kord ja tööandja kohustused kõrgendatud radooniriskiga töökohtadel“

1 VÄLISRUUM

1.1 ÜLDANDMED

Projekteeritud hoonete paigutus ja suurus vastab detailplaneeringule ja tellija lähteülesandele. Võrdlustabel detailplaneeringu nõuetega.

Näitaja	DP nõuded	Projekteeritav hoone
Krundi suurus	7074 m ²	
Hoonete suurim kõrgus	11m	9,2m
Hoonete suurim korruselisus	3	2
Parkimiskohtade arv krundil	66	53
Maksimaalne ehitisealune pind	4000 m ²	2965,3m ²
Hoonete arv krundil	3	1
Maa sihtotstarbe osakaal	A50 T50	
Hoonestuse brutopind	Ä 4000m ² T 4000m ²	Ä 378m ² T 2776,5m ²
Kohaliku tee kaitsevöönd 5m piki Sinikivi teed		Proj laiendus jääb kaugemale
Tulepüsivusklass	TP2	TP2

Proj laiendus on paigutatud lubatud ehitusalasse. Sissepääs laiendusse lääne suunast. Parkimiskohad hoone mahtude vahele moodustunud õuealal.

1.2 OLEMASOLEV

1.2.1 OLEMASEOLEVAD EHITISED

Olemasolev hoone EHR kood 120530413, kasutusel.

1.2.2 OLEMASOLEV RELJEEF

Olemasoleva krundi reljeef on tasane. kõrgusmärgid on vahemikus 49,7 kuni 50.00

1.2.3 OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS

Krundi lõunaosas kasvab lehtpuid.

1.2.4 KAITSEALUSED OBJEKTID JA KINNISMÄLESTISED

Kitsendused puuduvad

1.2.5 KRUNDI PINNASE OMADUSED

Eelprojekti mahus geoloogilist uuringut ei teostatud, vajaduse tuleb teostada järgmiste projekteerimisstaadiumite eel.

1.3 ASENDIPLAANI LAHENDUS

1.3.1 HOONETE JA RAJATISTE PAIGUTUS

Projekteeritav hoone on paigutatud krundi lubatud ehitusalasse.

Projekteeritava hoone nurgapunktid:

6581712.57 549937.16
6581687.06 549994.16
6581610.25 549959.75
6581620.26 549937.37
6581675.36 549962.02
6581690.82 549927.43

1.3.2 E HITUSETAPID

Projektiga ette nähtud hoone ja neid teenindavad rajatised ehitatakse ühes etapis.

1.4 VERTIKAALPLANEERING

1.4.1 VERTIKAALPLANEERIMISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Olemasoleva krundi reljeef tasane. Kõrgusmärgid on vahemikus 41.76 kuni 42.50

1.4.2 HOONE PAIKNEMISKÕRGUS

Hoone esimese korruse põranda pind jääb samaks abs49,85.

1.4.3 SADEMEVEE KÄITLEMINE

VT VK projekti osa. Sademevee juhtimine naaberkruntidele on keelatud.

1.5 KRUNDISISENE LIIKLUSKORRALDUS JA PARKIMINE

1.5.1 PARKIMINE

Parkimislahendus on ette nähtud krundi parkimisalal, täpsemalt vt TL projekti osa.

1.6 TEED JA PLATSID

1.6.1 KATENDID

Vt TL projekti osa

1.6.2 LIIKLUSMÄRGID

Vt TL projekti osa

1.7 HALJASTUS JA HEAKORRASTUS

1.7.1 OLEMASOLEV, SÄILITATAV HALJASTUS

Krundil kasvab isetekkeline pajuvõsa, mille tüve läbimõõt, mõõdetuna 1,3 meetri kõrguselt juurekaelast, ei ole üle 8 cm. Likvideeritakse 12 projekteeritavate hoone ja asfaltplatsi alla jäävat paju.

Fotod 2021-05-07



1.7.2 PROJEKTEERITUD HALJASTUS

Ehituse käigus rikutud muru taastada. Säilivatele puudele tagada kasvutingimused. Vastavalt kehtivale üldplaneeringule on krundile ette nähtud min 15% krundipinnast haljasala. Proj krundi haljasala ca 2000m², mis moodustab ca 28% krundi pinnast. Krundi iga 800m² kohta on ette nähtud üks puu, mille täiskasvanukõrgus on 10m. Koos olemasolevate puudega, mille eeldatav täiskasvanukõrgus on 10m, peab krundil peab olema kokku 9 puud. Täiendavalt istutatavate puude liigid näiteks Serbia kuusk, suureleheline pärn, Jaapani lehis vms.

1.7.3 VÄIKEEHITISED JA -VORMID

Käesoleva projekti mahus ei projekteerita.

1.7.4 PIIRDED JA VÄRAVAD

Käesoleva projektiga ei muudeta.

1.7.5 JÄÄTMEKÄITLUS

Ehitus- ja lammutusjätmete käitlemine vastavalt

- Rae Vallavolikogu määrus nr 60 „Rae valla heakorraeeskiri“
- Rae Vallavolikogu määrus nr 99 „Rae valla jäätmehoolduseeskiri“

Ehitaja on kohustatud objektilt jätmete, ehitusmaterjali, pori, tolmu jms kandumisel sõidu- ja kõnniteele või naaberkinnistule puhastama selle 1 tunni jooksul alates kandumisest

(1) Ehitus- ja lammutusjätmete hulka kuuluvad pinnas ning puidu, metalli, plastikute, betooni, telliste, ehituskivide, klaasi ja muude ehitusmaterjalide ning -toodete jäätmed, sealhulgas need, mis sisaldavad asbesti ja teisi ohtlikke jäätmeid, mis tekivad ehitamisel (sealhulgas ehitusmaterjali hoidmisel), remontimisel, lammutamisel või ehitusmaterjali purustamisel (edaspidi ehitamisel).

(2) Ehitus- ja lammutusjätmed tuleb tekkekohas liigiti koguda. Ehitamisel tuleb eraldi koguda ohtlikud jäätmed, vanapaber ja papp, puidujätmed, metallijätmed, püsijätmed (kivid, krohv, betoon, kips jne), plastijätmed (sh kile).

(3) Juhul, kui ehitusjätmete tekkekohas puudub võimalus jätmete sorteerimiseks või see osutub majanduslikult ebaotstarbekaks, võib jäätmed sorteerimata üle anda vastavat jäätmeluba või registreerimistõendit omavale ettevõttele, kes teeb selle töö teenustööna.

(4) Liikidesse sorteeritud jäätmed tuleb koguda eraldi ja taaskasutada või anda taaskasutamiseks üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlusettevõttele.

(5) Ohtlikud ehitusjätmed tuleb koguda liikide kaupa ja anda üle ohtlike jätmete käitluslitsentsi ja vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlusettevõttele.

(6) Ehitusjätmed tuleb koguda kogumismahutisse ja kergeid jäätmeid sisaldav kogumismahuti tuleb pealt katta, vältimaks jätmete lendumist. Ehitamise ajal, ehitusjätmete kogumisel, jätmeveokile laadimisel ja veol tuleb vältida tolmu ja jätmete levikut, sh pinnase levikut veoki rataste abil teedele ja tänavatele.

(7) Ehitusjätmeid ei tohi anda vedamiseks, kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks üle isikule, kellel puudub vastav jäätmeluba või kes ei ole ehitusjätmete vedajana registreeritud.

Krundi sissesõidu lähedale paigutatakse olmeprügi konteiner.
Jäätmenimistu vt. seletuskiri lisa1.

1.7.6 VÄLISVALGUSTUS

VT EL projekti osa. Reklaame ega välisvalgustust käesoleva projektiga ette ei nähta.

2 ARHITEKTUUR

3.1 OLEMASOLEV

Olemasolev äri- ja tootmishoone on põhimahus ühekorruseline, hoone lääneosas paiknevad olme- ja adminruumid.

3.2 ARHITEKTUURI ÜLDLAHENDUS

3.3 HOONE PAIKNEMINE, PLANEERINGU PIIRANGUD, LAIENEDAMISE VÕIMLAUSED

Proj laiendus moodustab olemasoleva hoonega L-tähe kuju. Hoone jääb lubatud hoonestusalasse. Detailplaneeringuga on piiratud hoone kasutusotstavete osakaalud. Käesoleva projekti järgselt on realiseeritud suletud brutopinnad: A 378m² T 2776,5m². Tulevikus on võimalik lisada brutopinnad - 3622m² äripinda ja 1223,5m² tootmispinda.

3.3.1 HOONE ARHITEKTUURI ÜLDKONTSEPTSIOON

Projekteeritav laiendus on sobitatud olemasoleva hoonega. Välisilme oleva hoonega sarnase fassaadikäsitlusega. Fassaadivärvid on valitud olemasoleva hoone põhimahuga vastupidised, st välissein on hall, aknad ja välisüksed punased.

3.3.2 HOONE RUUMID

Laienduses üks tootmisruum, kus lõigatakse teraslehtedest välja detaile.

3 HOONE KONSTRUKTSIOONID JA PINNAKATTED

4.1 VUNDAMENT

R/ postvundament, täpsemalt vt EK osa.

4.2 PÕRAND PINNASEL

Aluspõrand ette nähtud pinnasele toetatud r/b, XPS soojustusega. Vajalik rakendada radoonitõrjemeetodeid vastavalt EVS 840:2017 „Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes“. Tagada tööruumide radooni taseme vastavus keskkonnaministri 30.07.2018 määruses nr 28 „Tööruumide õhu radoonisisalduse viitetase, õhu radoonisisalduse mõõtmise kord ja tööandja kohustused kõrgendatud radooniriskiga töökohtadel“ toodud normidele
Täpsemalt vt lõikejoonis.

4.3 KATUS

Metallkanduritel soojustatud sandwich paneelid. Täpsemalt vt lõikejoonis.

4.4 PÖÖNINGULAGI

Puudub.

4.5 VÄLISSEINAD

Metallkanduritel soojustatud sandwich paneelid. Täpsemalt vt lõikejoonis.

4.6 SISESEINAD

Puuduvad.

4.7 AVATÄITED

Plastikaknad, aknaraamid ja äärelüüstud väljast punased. Välisüksed punased tõstanduksed.

4.8 VARIKATUSED, RÕDUD, TERRASSID JA TEISED HOONE VÄLISKONSTRUKTSIOONID

Puuduvad.

Käesoleva projektiga käsitletava hoone mahu külge ei kinnitata reklaamtahvleid.

4.9 KORSTNAD

Puuduvad.

4 KONSTRUKTSIOONID

VT eraldi koostatud EK osa.

5 TULEOHUTUS

VT TO projekti osa.

6 ENERGIATÕHUSUS JA SISEKLIIMA

Hoone ei ole köetav. Vt ka KV projekti osa.

7 KÜTE, VENTILATSIOON, JAHUTUS

Vt KV projekti osa

8 VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON

Vt VK projekti osa

9 ELEKTRIVARUSTUS

Vt EL projekti osa

10 HOONE TEHNILISED ANDMED

Hoone tehnilised näitajad

nr	näitaja	Olol EHR andmed	Proj tehnilised näitajad
	Kasutamise otstarbe nimetus	Muu tööstushoone	Muu tööstushoone
	Kasutamise otstarbe kood	12519	12519
1	ehitisealune pind (m ²)	1486	2965,3
2	maapealse osa alune pind (m ²)	1486	2965,3
3	Suletud netopind (m ²)	1604,3	3062,0
4	maapealse osa korruste arv	2	2
5	maa-aluse osa korruste arv	0	0

6	absoluutne kõrgus (m)		58,6
7	Kõrgus (m)	9,2	9,2
8	Sügavus (m)	-	-
9	Pikkus (m)	62,4	84,2
10	Laius (m)	23,8	62,4
11	maht (m ³)	11672	24394
12	maapealse osa maht	11672	24394
13	kõetav pind (m ²)	1604,3	1604,3
14	üldkasutatav pind (m ²)	-	-
15	Tehnopind (m ²)	-	-
16	vundamendi liik	Madalvundament	Madalvundament
17	kande- ja jäigastavate konstruktsioonide materjal	Tellis, väikeplokk, metall, tellis	Tellis, väikeplokk, metall, tellis
18	katuste ja katuslagede kandva osa materjal	Terasferm või tala, monteeritav r/b	Terasferm või tala, monteeritav r/b
19	vahelagede kandva osa materjal	Terasferm või -tala, monteeritav r/b	monteeritav r/b
20	välisseina liik	Info puudub	Mitmekihiline teraspaneel
21	katusekatte materjal	plekk	Plekk, rullmaterjal
22	välisseina välisviimistluse materjal	Krohv, metall	Krohv, metall
23	veevarustuse liik	Võrk	Võrk
24	elektrisüsteemi liik	Võrk	Võrk
25	kanalisatsiooni liik	Võrk	Võrk
26	soojusvarustuse liik	lokaalküte	lokaalküte
27	soojusallikas	katel	katel
28	energiaallikas	küttegaas	küttegaas
30	ventilatsiooni liik	-	-
31	jahutuse liik	-	-
32	võrgu- või mahutigaasi olemasolu	olemas	olemas
34	liftide arv	-	-
35	eluruumide arv	-	-
36	Eluruumide pind	-	-
38	mitteeluruumide arv	-	1
38	mitteeluruumide pind	-	3062,0

/allkirjastatud digitaalselt/
 Loona Lepp
 Arhitekt

Lisa nr 1 jäätmenimistu

Jäätmenimistu vastavalt Keskkonnaministri 14.02.2015 määrus nr 70 "Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu" lisa

17	EHITUS- JA LAMMUTUSPRAHT (SEALHULGAS SAASTUNUD MAA ALADELT EEMALDATUD PINNAS)	maht (m ³)	Tegevuse lühikirjeldus
17 01	Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted		
17 01 01	Betoon	1	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale

17 01 02	Tellised	-	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 01 03	Plaadid ja keraamikatooted	-	
17 01 06*	Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	-	
17 01 07	Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	-	
17 02	Puit, klaas ja plastid		
17 02 01	Puit	8	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale, immutamata puit lubatud ladustada ja põletada küttekolletes
17 02 02	Klaas	-	
17 02 03	Plastid	1	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 02 04*	Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	-	
17 03	Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	-	
17 03 01*	Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	-	
17 03 02	Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*(ah asfalt)	-	
17 03 03*	Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	-	
17 04	Metallid (sealhulgas sulamid)		
17 04 01	Vask, pronks, valgevask	-	
17 04 02	Alumiinium	-	
17 04 03	Plii	-	
17 04 04	Tsink	-	
17 04 05	Raud ja teras	2	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 04 06	Tina	-	
17 04 07	Metallisegud	0,1	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 04 09*	Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	-	
17 04 10*	Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	-	
17 04 11	Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	0,1	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale

17 05	Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja Süvenduspinnas /PINNASETÖÖDE MAHTUDE BILANSS		
17 05 03*	Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	-	
17 05 04	Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	150	Taaskasutatakse ehitusobjektile täitematerjalina
	Kasvupinnas	100	Kooritakse eraldi ja kasutatakse samal ehitusel haljastamiseks
17 05 05*	Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	-	
17 05 06	Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	-	
17 05 07*	Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	-	
17 05 08	Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	-	
17 06	Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		
17 06 01*	Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	-	
17 06 03*	Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	-	
17 06 04	Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	-	
17 06 05*	Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	-	
17 08	Kipsipõhised ehitusmaterjalid		
17 08 01*	Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	-	
17 08 02	Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	-	
17 09	Muu ehitus- ja lammutuspraht		
17 09 01*	Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	-	
17 09 02*	PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised pörandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	-	
17 09 03*	Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	1	Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 09 04	Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	5	Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
20 03 01	Prügi (segaolmejäätmed)	5	Antakse üle vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale

15 01	Pakendid (nt. puitlused, kile, paberkartongpakend, jms)	10	Tagastatakse pakendiettevõtjale pakendijäätmete ringlusse võtuks või taaskasutusse suunamiseks või antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
-------	---	----	--