

OÜ Käitlus keskkonnaaruande eesmärk on anda üldsusele ülevaade ettevõtte keskkonna alasest tegevusest ja tulemustest:

- ettevõtte tegevusvaldkonnast ja tegevuskohtadest;
- keskkonnavalastest põhimõtetest ja keskkonnaeesmärkidest;
- keskkonnajuhtimissüsteemist;
- keskkonna alastele nõuetele vastavusest ja tulemuslikkusest.

Keskkonnaaruanne koostamisel on arvestatud EMAS määruse (EÜ) 1221/2009, muudetud määrustega (EL) 2017/1505 ja (EL) 2018/2026, IV lisa nõudeid.

SISUKORD

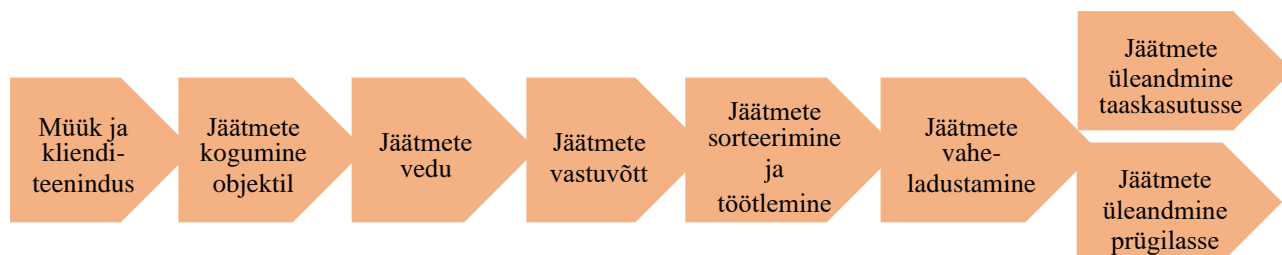
ETTEVÕTTE TUTVUSTUS	2
Tegevuskoht.....	2
KESKKONNAALASED PÕHIMÕTTED.....	3
KESKKONNAJUHTIMISSÜSTEEM (KKJS).....	3
KESKKONNAASPEKTID	4
KESKKONNAEESMÄRGID JA NENDE TÄITMINE.....	5
KESKKONNAALASTELE NÕUETELE VASTAVUS	6
KESKKONNATEGEVUSE TULEMUSLIKKUS	6
KESKKONNAARUANDE TÕENDAMINE	10

ETTEVÖTTE TUTVUSTUS

OÜ Käitus alustas tegevust 2015. aastal ja on peaausjalikult Pärnus linnas tegutsev Eesti erakapitalil põhinev jäätmekäitlusteenuseid osutav ettevõte. Ettevõtte tegevus on hõlmatud NACE koodidega 38.11 Tavajäätmete kogumine ja 38.32 Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine.

Ettevõtte juriidiline aadress on Energia 4, Pärnu ning EMAS keskkonnajuhtimissüsteemiga hõlmatud tegevuskohaks on jäätmekäitluskoht Savi 36a, Pärnu.

Ettevõtte on spetsialiseerunud segaehitusjäätmete kogumisele, veole ja käitlemisele, sh sorteerimisele ning taaskasutusse suunamisele. Ettevõtte kliendid on eelkõige ehitustegevusega seotud ettevõtted, kuid ka erakliendid. Ehitusjäätmete käitlemise põhilised tegevused on:



Müük ja kliendisuhtlus toimub kontoris. Jäätmete kogumiseks ja transpordil kasutatakse erimahulisi jäätmekonteinereid ning väiksemahulisi Big-Bag kotte, jäätmete vedu teostab koostööpartner. Jäätmete vastuvõtt toimub Savi 36 a jäätmekäitluskohtas, kus tehakse edasised jäätmekäitlustoimingud. Taaskasutamiseks sobivad või prügilasse minevad jäätmed antakse üle vastavat luba omavatele ettevõtetele.

Tegevuskoht

Ettevõttele kehtib alates 19.03.2021 jäätmeluba nr KL/512078 jäätmete taaskasutamiseks jäätmekäitluskohtas aadressil Savi 36a, Pärnu, 80041. Tegevuskoha katastritunnus on 62505:071:0005.

Tegevuskoht on rendipind kogupindalaga 13 316 m², millest 5000 m² on asfalteeritud ja ülejäänud osa muldkattega pind.

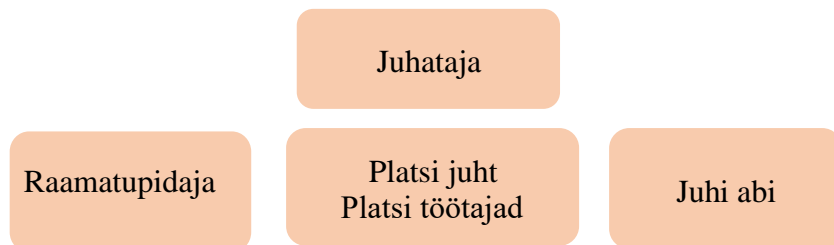
Asfalteeritud platsil toimub segaehitusjäätmete vastuvõtt, jäätmete mehaaniline sorteerimine ja vaheladustamine. Sorteeritud jäätmed ladustatakse platsil kindlaks määratud kohtades. Jäätmeid vaheladustatakse platsil kuni 3 aastat, misjärel antakse need üle kas taaskasutuseks või prügilasse. Muldkattega platsi osal on lubatud ladustada kive ja pinnast ning teatud osa peab olema reservmaa tulekahju korral jäätmete ümberladustamiseks.

2022. aastal käideldi platsil keskmiselt ca 16 tonni jäätmeid päevas.



Ettevõtte töötajad

Ettevõtte kontrolli all töötas 2022. aasta lõpu seisuga 15 inimest (2021. aasta lõpu seisuga 19 inimest).



Juhataja (juhatuse liige) on juhtkonna esindajana vastutav ettevõtte üldjuhtimise, sealhulgas ka keskkonnajuhtimissüsteemi nõuetele vastavuse, toimivuse ja parendamise eest, määratledes ka töötajate kohustused ja volitused ning EMAS juhtimissüsteemi jaoks oluliste teenuste sisseostu. Platsi juht vastutab tegevuskohas jäätmekäitluse tegevuste korraldamise ja nõuetekohasuse eest. Juhi abi haldab keskkonna alast dokumentatsiooni ja aruandeid.

KESKKONNAALASED PÕHIMÕTTED

OÜ Käitlus keskkonnaalased põhimõtted on:

- vähendada ehitusjäätmete käitlemisest tekkivat keskkonnamõju ja kaitsta keskkonda;
- leida erinevaid võimalusi ehitusjäätmete taaskasutamise suurendamiseks;
- täita keskkonna alaste õigusaktide ja ettevõtte poolt kohustuseks võetud muid nõudeid;
- kasvatada klientide jäätmekäitluse alast teadlikkust;
- kaasates meeskonda muuta keskkonnategevust ja keskkonnajuhtimissüsteemi paremaks.

Keskkonnaalaste põhimõtete sobivus vaadatakse üle juhtkonnapoolsel ülevaatusel, juhataja tutvustab ja selgitab põhimõtteid kõigile töötajatele, huvipooled ja laiem avalikkus saab põhimõtetega tutvuda ettevõtte kodulehel <https://www.kaitlus.com>.

KESKKONNAJUHTIMISSÜSTEEM (KKJS)

Keskkonnaalaste põhimõtete elluviimist toetab ettevõttes rakendatud Euroopa Liidu keskkonnajuhtimise ja -auditeerimise süsteemi EMAS (Eco Management and Audit Scheme) määruse nõuetele vastav keskkonnajuhtimissüsteem. Keskkonnajuhtimissüsteem on osa ettevõtte üldisest juhtimisest, mille eesmärgiks on välja selgitada ettevõtte tegevust mõjutavad keskkonnaaspektid ja keskkonnamõjud, olulised keskkonnariskid ning kehtestada keskkonnaeesmärgid ja tegevused keskkonnamõju vähendamiseks ja keskkonnaalaste tulemuste parendamiseks. Keskkonnaalaste tegevuste planeerimisel arvestatakse erinevate huvipoolte ootustega ning erinevate keskkonna alaste õigusaktide nõuetega.

EMAS keskkonnajuhtimissüsteemi käsitlusalaks on jäätmekäitluskohas Savi 36a segaehitusjäätmete käitlemine, mis hõlmab jäätmete kogumist, sorteerimist, töötlemist, taaskasutusse suunamist ja kõrvaldamist, ning keskkonnajuhtimissüsteemi haldamisega seotud tegevused kontoris, Energia 4.

Keskkonnajuhtimissüsteem toimib ja muutub paremaks tänu **töötajate kaasamisele**. Võtmeisikutega (juhataja, platsi juht, juhi abi) on läbi arutatud ettevõtte keskkonnaaspektid ja -mõjud, õigusaktide nõuded ja tegutsemisjuhendid nõuete täitmiseks ning keskkonnavalaste tulemuste saavutamiseks. Juhataja ja platsi juht tutvustavad töötajatele keskkonna alaseid põhimõtteid, eesmärke ja tegutsemisjuhiseid töötajatele, kas eesti või vene keeles. Töötajad saavad teha oma ettepanekuid.

KESKKONNAASPEKTID

Ettevõttes selgitatakse välja, dokumenteeritakse ja vaadatakse vähemalt kord aastas üle ettevõtte tegevust, tooteid ja teenuseid puudutavad keskkonnaaspektid. Keskkonnaaspektide ja -mõjude väljaselgitamine ning oluliste keskkonnaaspektide käsitlemine on keskkonnajuhtimissüsteemi aluseks.

Keskkonnaaspektid on ettevõtte tegevuste, toodete või teenuste erinevad tahud, mis mõjutavad keskkonda, põhjustades keskkonnaseisundit halvendavaid tagajärgi või, kui tegemist on positiivsete aspektidega, aitavad keskkonda kaitsta ning soovimatut keskkonnamõju vähendada. Sõltuvalt ettevõtte mõju ulatusest võivad aspektid olla otsesed või kaudsed. Otsesed aspektid on seotud ettevõtte enda tegevuse, toodete ja teenustega, mida saab otseselt kontrollida. Kaudsed aspektid on seotud eelkõige partnerite ja klientide tegevustega, mida ei saa otseselt kontrollida, kuid võib proovida mõjutada.

Keskkonnaaspektide hulgast selgitatakse omakorda välja olulised keskkonnaaspektid, mis kokkupuutes ümbritseva keskkonnaga võivad põhjustada tõsisemaid tagajärgi. Oluliste aspektide väljaselgitamiseks on ettevõttes kokku lepitud hindamiskriteeriumid, mis hõlmavad keskkonnaaspekti esinemissageduse, võimaliku keskkonnamõju olulisuse, õigusaktide või muude kohustuslike nõuete olemasolu ning olemasolevate protseduuride toimivuse hindamist.

Regulaarse hindamise tulemusena käsitletakse ettevõttes **oluliste keskkonnaaspektidena** järgmisi otseseid aspekte:

Tegevus	Oluline keskkonnaaspekt	Keskkonnamõju
Jäätmete sorteerimine	Tekkinud tavajäätmed	Pinnase saastamine/ saastamise oht
Jäätmete sorteerimine	Sorteeritud, taaskasutuseks sobivad jäätmed	Pinnase saastamise vähendamine (+)*
Jäätmete taaskasutamine	Taaskasutatud jäätmed, taaskasutustooted	Pinnase saastamise vähendamine (+)*
Jäätmete üleandmine prügilasse	Taaskasutuseks mitte sobilikud jäätmed	Pinnase saastamine/ saastamise oht
Kontori ja platsi haldustegevused	Tulekahju oht	Pinnase, välisõhu saastamine. Oht töötajate tervisele, varale ja äritegevusele
Platsi haldustegevused	Tarbitud kütus	Ressursi kasutus, raiskamise oht
Platsi haldustegevused	Tarbitud elektrienergia	Ressursi kasutus, raiskamise oht

**(+) märgiga on tähistatud positiivne keskkonnamõju*

Kaudseid keskkonnaaspekte, mis on seotud klientide teadlikkuse, jäätmete veoga ning masinate hooldamisega, ei hinnatud ettevõtte kogu tegevust silmas pidades olulisteks aspektideks, kuid nende haldamiseks on rakendatud erinevad protseduurid.

KESKKONNAEESMÄRGID JA NENDE TÄITMINE

Arvestades keskkonna alaseid põhimõtteid ja olulisi keskkonnaaspekte, on ettevõttes kehtestatud keskkonnaeesmärgid ja tegevused keskkonnatulemuslikkuse parendamiseks. Juhtkond analüüsib juhtkonnapoolsetel ülevaastustel keskkonnaeesmärkide saavutamist ning kehtestab uue perioodi eesmärgid ja ülesanded. Ettevõtte 2022. aasta keskkonnaeesmärgid üldjoontes saavutati.

2022 keskkonnaeesmärgid	Oodatud tulemused	Täitmine 2022. aasta lõpu seisuga
Leida keerukama koostisega materjalide taaskasutamise võimalusi	Lisaklientide leidmine ja lisamüük	Täidetud. Pressitud penoplastile leitud ostja.
Suurendada purustatud lammutuskivi taaskasutamist	Suunatud taaskasutusse, müüdüd loaga lubatud tasemel	Täidetud. Müüdüd aasta jooksul sisse tulnud kogus, loaga lubatud tasemel.
Taaskasutada pinnase sõelmeid täitematerjalina	Taaskasutustoote müügiks ettevalmistamine	Osaliselt täidetud. Ettevalmistused tehtud, müügi võimalused ei realiseerunud
Tarbida ressursse säästlikult	Ressursside tarbimine võrreldes 2021 vähenenud	Enamasti täidetud. Elektritarbimine veidi suurem, vt osa Keskkonnategevuse tulemuslikkus
Parendada keskkonna alaste andmete töötlemist	Finantsprogramm seadistatud ja kasutusse võetud	Täidetud.

2023 keskkonnaeesmärgid	2023 oodatud tulemused
Tõhustada jäätmete sorteerimist	Soetatud efektiivsemad seadmed
Suurendada jäätmete taaskasutust	Kogu sisse tulnud ning purustatud lammutuskivi, pinnase taaskasutusse suunamine. Keerukamate materjalide (penoplast) taaskasutamine, müük realiseerunud.
Tarbida ressursse säästlikult	Ressursside tarbimine võrreldes 2022 vähenenud

KESKKONNAALASTELE NÕUETELE VASTAVUS

Ettevõtte keskkonnajuhtimissüsteemi toimimiseks tuleb tagada erinevate keskkonnaalaste õigusaktide ja muude ettevõtte poolt kohustuseks võetud nõuete täitmine. Olulisemad õigusaktid, mida ettevõttes peab järgima, on jäätmeseadus koos alamaktidega, keskkonnaseadustiku üldosa, keskkonnavastutuse seadus, tuleohutuse seadus jt. 2022. aastal juhtkonna hinnangul täideti õigusaktide nõudeid.

Ettevõttele on alates 19.03.2021 väljastatud tähtajatu keskkonnaluba KL-512078, mille nõuded jäid võrreldes eelmise loaga suures osas samaks, kuid lisandus pudeliklaasi käitlemine. 2022. aastal täitis ettevõtte kõiki jäätmeloa nõudeid. Vastavalt loakohustusele esitati riikliku infosüsteemi KOTKAS kaudu õigeaegselt 2022. aasta jäätmete aastaaruanne, mis on Keskkonnaameti poolt vastu võetud.

Lisaks on ettevõtte järelevalve asutuste taotlusel kohustatud esitama täiendavat infot laoseisu ja jäätmekäitlusega seotud dokumentide kohta.

22.04.2022 toimus Keskkonnaameti kontrollkäik. Kontrollkäigul tehtud märkused on ettevõtte poolt läbi analüüsitud ja lahendatud ning laoseisu andmed esitatud. Vastav info on ettevõttes kättesaadav.

Ettevõttes on analüüsitud parima võimaliku tehnika ja jäätmekäitlussektori parimate keskkonnajuhtimistavade rakendamist. Jäätmeloaga ei ole kehtestatud ning ettevõttele ei kohaldu sektoripõhised Komisjoni rakendusotsuse (EL) 2018/1147 jäätmekäitluse parima võimaliku tehnika (PVT) nõuded, kuivõrd ettevõtte ei käitle nii suurtes kogustes jäätmeid. Jäätmete käitlemisel on arvesse võetud asjakohaseid Komisjoni otsuse (EL) 2020/519 punktis 3.4 toodud jäätmekäitlussektori parimaid keskkonnajuhtimistavasid ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemisel, näiteks asbesti sisaldavate jäätmete nõuete kohane käitlemine, betooni käitlemine ümbertöödeldava täitematerjali jaoks, taaskasutusse suunatud materjalide seire.

2022. aastal ei olnud keskkonna alaseid vahejuhtumeid ega huvipoolte kaebusi.

Keskkonnajuhtimissüsteemi toimimist ja vastavust EMAS määruse nõuetele hinnatakse juhtimissüsteemi sise- ja välisauditite käigus. 2022. aastal viidi läbi EMAS määruse nõuete kohased sise- kui välisauditid, auditi tähelepanekud on juhtimissüsteemi parendamisel arvesse võetud.

KESKKONNATEGEVUSE TULEMUSLIKKUS

Käesolevas keskkonnaaruandes esitatakse tulemuslikkuse põhinäitajad EMAS määruse IV lisas kokku lepitud valdkondade kaupa, milleks on energia, materjalid, vesi, jäätmed, bioloogilise mitmekesisusega maakasutus ja heitmed.

Iga valdkonna kohta määratletakse põhinäitajad, mis koosnevad eri elementidest:

- arv A, mis näitab aasta sisendit, kogust;
- arv B, mis iseloomustab ettevõtte iga-aastast tegevust üldiselt;
- arv R, mis tähistab A ja B suhtarvu.

Ettevõtte tegevuse üldiseks hindamiseks ja kontrollväärtuseks B on käideldud jäätmete kogus aastas, mis on tavapärane näitaja jäätmekäitlussektoris. Arv B aluseks olevad andmed esitatakse ka jäätmearuandes, mis on kontrollitud Keskkonnaameti poolt.

Käideldud jäätmete kogus varieerub aastate lõikes, sõltuvalt ehitussektori turuolukorrast ning klientide teadlikkusest, samuti eraklientide hinnatundlikkusest. Alates 2020. aastast on käideldud jäätmete kogus suurenenud vastu võetud jäätmete mahu suurenemise tõttu, vt lisaks ka selgitusi allpool osas Jäätmed.

Arv B	2020	2021	2022
Käideldud jäätmed aastas, t <i>(ümardatud täisarvudeks)</i>	4094	4777	5743

Põhinäitajate arvud A ja R(=A/B) on detailsemalt välja toodud allpool olevas tabelis

Keskkonnategevuse tulemuslikkuse põhinäitajad ning parema ülevaate saamiseks on iga valdkonna kohta esitatud ka selgitused.

Energia

Tarbitud elekter esitatakse jäätmekäitluse platsi kohta, kuna kontori elektritarbimine on väikese osakaaluga. Elektrit kasutatakse eelkõige valgustuse ja penoplasti termilise töötlemise jaoks. 2022. aasta elektrikulu suurenes võrreldes eelmiste aastatega, seda mõjutas eelkõige penoplasti termiliseks töötlemiseks kasutatava penopressi suurem töömaht.

Materjalid

Kuna jäätmekäitlus toimub mehaaniliselt, ei kasutata kemikaale ega abimaterjale.

Jäätmekäitluseks on oluline sisend diislikütus, mida kasutatakse masinate (traktor, ekskavaator, laadur) tööks platsil. 2021. aastast on suurema jäätmekäitluse mahu tõttu kasutusel lisatraktor, kütuse tarbimine oli nii 2022 kui 2021 suhteliselt samal tasemel.

Vesi Tarbitud vesi esitatakse jäätmekäitluse platsi kohta, kuna kontori veetarbimine on väga väikese osakaaluga ning kontori rendile andja eraldi arvestust ei pea. Vett kasutatakse olmeveena, jäätmekäitluse protsessis vett ei kasutata. Kui 2021. aasta veetarbimine oli eelkõige suurema töötajate arvu ning avastatud lekke tõttu suur, siis 2022. aastal oli veetarbimine oluliselt väiksem, kuivõrd oli vähem töötajaid ning haldusfirma korrigeeris ja muutis täpsemaks veearvestuse andmeid.

Jäätmed

Jäätmetena on esitatud ettevõtte põhitegevuse, jäätmekäitluse tulemusena tekkinud sorteeritud (sekundaarse tekkega) jäätmed, taaskasutusse ning prügilasse üle antud jäätmed. Aasta jooksul käideldud jäätmete kogused jäätmeliikide kaupa esitatakse jäätmearuandes, mida kontrollib Keskkonnaamet.

Tabelis **Keskkonnategevuse tulemuslikkuse põhinäitajad** on esitatud olulisemad jäätmeliigid, jäätmete kogused varieeruvad aastate lõikes sisse tulnud jäätmete iseloomust tulenevalt.

Parema tööprotsessi ja lisandunud müügivõimaluste tõttu on võimalik sorteerida ja taaskasutusse suunata rohkem jäätmeid. Sorteeritud ja taaskasutusse suunatud jäätmetest on võimalik toota ka taaskasutustooteid, peamiselt purustatud lammutuskivi.

Teadlikud kliendid saavad omalt poolt jäätmekäitlusele kaasa aidata, kui annavad üle korrektselt liigitatud jäätmed, mis ei vaja täiendavat sorteerimist ja ei kajastu sekundaarse tekkega jäätmete hulgas. Näiteks 2022. aastal võeti kliendilt vastu korrektselt sorteeritud betoon ja tellised.

Taaskasutamiseks mitte sobivaid jäätmeid suunatakse prügilasse, prügilasse suunatud jäätmete kogus on varieeruv.

Ettevõtte ei tegele ohtlike jäätmete käitlemisega. Kui sorteerimise käigus avastatakse tavajäätmete hulgast ohtlikke jäätmeid, tuleb need eraldada ja need antakse esimesel võimalusel üle vastavat luba omavale jäätmekäitlejale.

Ettevõtte tugi- ja kontoritegevustest tekib vähesel määral olme-, paberi ja papi jäätmeid, mille käitlust korraldab rendile andja ning mille üle eraldi arvestust ei peeta, rendile andja esitab kogukulude arve.

Maakasutus

Maakasutusena esitatakse kogu jäätmekäitluseks vajaliku maa-ala suurus ja asfalteeritud ala suurus. Nõuete kohaselt peab jäätmekäitluse ala olema kaetud, tagamaks pinnase ja vee kaitse. Jäätmekäitluseks kasutatav plats on renditud, vt ka tegevuskoha kirjeldus lk 3.

Heitmed

Kuna ettevõtte tegeleb tavajäätmete käitlemisega, tekitades heitmed ebaolulisel määral ning jäätmeloa järgselt puudub kohustus seirata õhu- ja veeheitmeid, siis heitmed ei ole hinnatud olulisteks keskkonnaaspektideks ning põhinäitajate hulgas heitmete andmete esitamine ei ole asjakohane. Seetõttu allpool toodud tabelis heitmete andmeid ei esitata.

Sellel põhjal rakendatakse ettevõttes meetmeid jäätmete sorteerimise, kivi ja puidu purustamise käigus tekkiva tolmu ja müra vältimiseks või minimaalsele tasemel hoidmiseks, arvestades tööoperatsioonide tegemisel ilmastikutingimusi ning aega.

Vältimaks heitmeid vette, kogutakse platsil kogunev sadevesi sadeveekanaliseerimise, mille ette on reostuse vältimiseks paigaldatud restid. Ettevõttes kontrollitakse regulaarselt nende korrasolekut.

Tabel Keskkonnategevuse tulemuslikkuse põhinäitajad
Märkus: Arvud on parema ülevaatlikkuse huvides ümardatud täisarvudeks või lähima komakohani.

Sisendid/ ressursid, kogus aastas, ühikud (A)	2020	2021	2022	2020	2021	2022
	A	A	A	R=A/B	R=A/B	R=A/B
Energia						
Tarbitud elekter, kWh	12640	19100	19540	3,1	4,0	3,4
Materjalid						
Tarbitud diiselmootori, l	11754	11897	11728	2,9	2,5	2
Vesi						
Tarbitud vesi, m ³	221	250	98	0,05	0,05	0,02
Sorteeritud jäätmed (sekundaarne teke), tonnides						
Sorteeritud jäätmed kokku, t	4795	3270	2412	1,17	0,68	0,42
sealhulgas olulisemad sorteeritud jäätmed liigiti (sulgudes jäätmekoodid), tonnides						
Kivid ja pinnas (170504), t	1044	0	1717	0,3	0	0,3
Puit (030105, 150103, 170201), t	528	822	575	0,13	0,17	0,1
Betoon ja tellised (170101, 170102), t	2626	2058	0	0,6	0,4	0
Metallid, sh pakendid (150104, 160117, 170401, 170405, 170407), t	66	333	88	0,02	0,07	0,02
Avastatud ohtlikud jäätmed, t	20,7	7,5	6,1	0,005	0,002	0,001
Taaskasutusse suunatud jäätmed, tonnides						
Taaskasutusse jäätmed kokku, t	7825	5096	5649	1,9	1,1	0,98
sealhulgas olulisemad taaskasutusse suunatud jäätmed liigiti (sulgudes jäätmekoodid), tonnides						
Kivid ja pinnas (170504), t	1825	71	4000	0,5	0,02	0,7
Puit (030105, 150103, 170201), t	992	1357	920	0,3	0,3	0,2
Betoon ja tellised (170101, 170102, 170103), t	4828	3140	500	1,2	0,7	0,1
Metallid, sh pakendid (150104, 160117, 170401, 170405), t	66	333	88	0,02	0,07	0,02
Klaas, sh pakendid (101112, 150107, 160120, 170202, 200102), t	0	46	64	0	0,01	0,01
Prügilasse üleantud jäätmed, tonnides						
Prügilasse jäätmed kokku, t	679	486	266	0,2	0,1	0,05
Maakasutus						
Kasutatav maa-ala kokku, m ²	13316	13316	13316	3,3	2,8	2,3
Kaetud ala, m ²	5000	5000	5000	1,2	1,1	0,9
Heitmed – ei kohaldata, vt selgitust lk 8						

KESKKONNAARUANDE TÕENDAMINE

Bureau Veritas Eesti OÜ, kes on akrediteeritud tõendaja EE-V-0002, kinnitab peale AS-i Tallinna Vesi keskkonnajuhtimissüsteemi ja 2022. aasta keskkonnanaruande kontrollimist, et organisatsiooni keskkonnanaruandes esitatud teave ja andmed on usaldusväärsed ja õiged ning vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009, 25. november 2009, organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis ja -auditeerimissüsteemis nõuetele. Käesolevas aruandes on rakendatud Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2017/1505, 28. augustist 2017 ja Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2018/2026, 19. detsembrist 2018, millega muudeti Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 lisad I, II, III ja IV.

Keskkonnanaruanne on kinnitatud 13.10.2023

Janno Semidor
EMAS tõendaja
Bureau Veritas Eesti OÜ

