

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

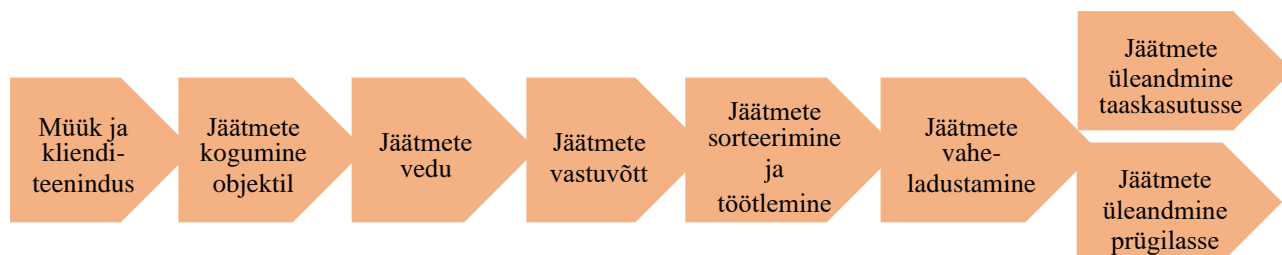
ETTEVÕTTE TUTVUSTUS	2
Tegevuskoht	2
KESKKONNAALASED PÕHIMÕTTED	3
KESKKONNAJUHTIMISSÜSTEEM (KKJS)	3
KESKKONNAASPEKTID	4
KESKKONNAEESMÄRGID JA NENDE TÄITMINE	5
KESKKONNAALASTELE NÕUETELE VASTAVUS	5
KESKKONNATEGEVUSE TULEMUSLIKKUS	6
KESKKONNAARUANDE TÕENDAMINE	10

ETTEVÖTTE TUTVUSTUS

OÜ Käitlus alustas tegevust 2015. aastal ja on peaaesjalikult Pärnus linnas tegutsev Eesti erakapitalil põhinev jäätmekäitlusteenuseid osutav ettevõtte. 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.

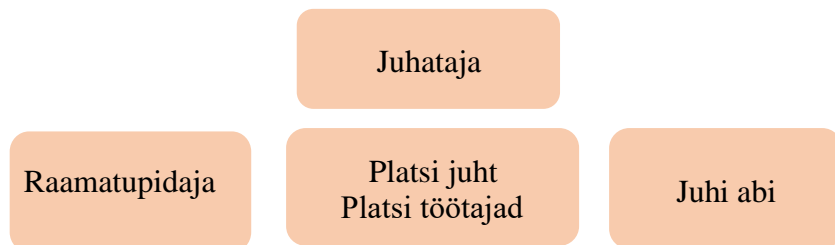
Asfalteeritud platsil toimub segaehitusjäätmete vastuvõtt, jäätmete mehaaniline sorteerimine ja vaheladustamine. Sorteeritud jäätmed ladustatakse platsil kindlaks määratud kohtades. Jäätmeid vaheladustatakse platsil kuni 3 aastat, misjärel antakse need üle kas taaskasutuseks või prügilasse. Muldkattega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

2023. aastal käideldi platsil keskmiselt ca 13 tonni jäätmeid päevas.



Ettevõtte töötajad

Ettevõtte kontrolli all töötas 2023. aasta lõpu seisuga 11 inimest (2022. aasta lõpu seisuga 15 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 keskkonnaalaste tulemuste saavutamiseks. Juhataja ja platsi juht tutvustavad töötajatele keskkonna alaseid põhimõtteid, eesmärke ja tegutsemisjuhiseid, 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 2023. aasta keskkonnaeesmärgid üldjoontes saavutati.

2023 keskkonnaeesmärgid	Oodatud tulemused	Täitmine 2023. aasta lõpu seisuga
Tõhustada jäätmete sorteerimist	Soetatud efektiivsemad seadmed (greifer)	Täidetud. Soetati greifer (haaratslaadur)
Suurendada jäätmete taaskasutust	Kogu sisse tulnud purustatud lammutuskivi, pinnase taaskasutusse suunamine. Keerukamate materjalide (penoplast) taaskasutamine, müük realiseerunud.	Suures osas täidetud. Purustatud lammutuskivile sobivat müügivõimalust ei leidunud, kuid kogu sisse tulnud pinnas suunati taaskasutusse ning penoplast realiseeriti.
Tarbida ressursse säästlikult	Ressursside tarbimine võrreldes 2022 vähenenud	Osaliselt täidetud. Elektri ja kütuse tarbimine suurenes, veetarbimine vähenes, vt selgitusi osast Keskkonnategevuse tulemuslikkus

2024 keskkonnaeesmärgid	2024 oodatud tulemused
Tõhustada jäätmete sorteerimist	Tõhusam sorteerimine jäätmeliikide osas, mida on võimalik efektiivselt realiseerida. Platsil järjepidev nõuetele vastavuse tagamine.
Suurendada jäätmete taaskasutust	Kogu sisse tulnud purustatud lammutuskivi, pinnase taaskasutusse suunamine. Keerukamate materjalide taaskasutamine, müük realiseerunud.
Tarbida ressursse optimaalselt	Kütuste, elektri, vee tarbimine võrreldes 2023 vähenenud või suhteliselt samal tasemel.

KESKKONNAALASTELE NÕUETELE VASTAVUS

Ettevõtte keskkonnajuhtimissüsteemi toimimiseks tuleb tagada erinevate keskkonnavalaste 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. 2023. 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. 2023. aastal täitis ettevõtte keskkonnavalua nõudeid, välja arvatud Keskkonnaameti poolt välja toodud puuduste osas. 2023. aastal teostas Keskkonnaamet kontrollkäigud 04.07, 03.11 ja 06.11.2023. Kontrollkäigul leiti puudusi jäätmete ladustamise nõuete täitmise osas. Puuduste likvideerimise osas on Keskkonnaametiga kokku lepitud tähtajad ja ettevõtte on planeerinud vastavad korrigeerivad tegevused. Osad puudused likvideeriti 2023. aastal ning tegevus lõpetatakse hiljemalt 2024. aasta lõpuks. Vastav info on ettevõttes kättesaadav.

Vastavalt loakohustusele esitati riikliku infosüsteemi KOTKAS kaudu õigeaegselt 2023. aasta jäätmete aastaaruanne, milles tehti ka mõned muudatused. Aastaaruanne on Keskkonnaameti poolt vastu võetud.

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

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.

2023. aastal ei olnud keskkonna alaseid vahejuhtumeid ega huvipoolte kaebusi.

Keskkonnajuhtimissüsteemi toimimist ja vastavust EMAS määruse nõuetele hinnatakse juhtimissüsteemi sise- ja välisauditite käigus. 2023. 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	2023
Käideldud jäätmed aastas, t <i>(ümardatud täisarvudeks)</i>	4094	4777	5743	4844

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. 2023. aasta elektrikulu suurenes võrreldes eelmiste aastatega, seda mõjutab eelkõige penoplasti termiliseks töötlemiseks kasutatava penopressi töömaht.

Materjalid

Kuna jäätmekäitlus toimub mehaaniliselt, ei kasutata kemikaale ega abimaterjale.

Jäätmekäitluseks on oluline sisend diislikütus, mida kasutatakse masinate (traktor, ekskavaator, laadur, haaratslaadur) tööks platsil. 2023. aastal soetati uus haaratslaadur ning jäätmekäitluse vajadusest tulenevalt kasutati ka rendiseadmeid, mistõttu kütuse tarbimine 2023. aastal võrreldes eelmiste aastatega suurenes.

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. 2023. aastal oli veetarbimine tavapärase, võrreldes 2022. aastaga on veetarbimine vähenenud.

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 detailsemalt 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. 2023. aastal võeti klientidelt vastu korrektselt sorteeritud betooni ja telliseid, samuti puitu.

Taaskasutamiseks mitte sobivaid jäätmed suunatakse prügilasse, prügilasse suunatud jäätmete kogus varieerub jäätmete iseloomust sõltuvalt.

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 2.

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 minimaalsel tasemel hoidmiseks, arvestades tööoperatsioonide tegemisel ilmastikutingimusi ning aega.

Vältimaks heitmeid vette, kogutakse platsil kogunev sadevesi sadeveekanaliseerimiseks, 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)	2021	2022	2023	2021	2022	2023
	A	A	A	R=A/B	R=A/B	R=A/B
Energia						
Tarbitud elekter, kWh	19100	19540	21360	4,0	3,4	4,4
Materjalid						
Tarbitud diiselmootori, l	11897	11728	15007	2,5	2	3,1
Vesi						
Tarbitud vesi, m ³	250	98	75	0,05	0,02	0,02
Sorteeritud jäätmed (sekundaarne teke), tonnides						
Sorteeritud jäätmed kokku, t	3270	2412	2984	0,68	0,42	0,6
sealhulgas olulisemad sorteeritud jäätmed liigiti (sulgudes jäätmekoodid), tonnides						
Kivid ja pinnas (170504), t	0	1717	2299	0	0,3	0,47
Puit (030105, 150103, 170201), t	822	575	100	0,17	0,1	0,02
Betoon ja tellised (170101, 170102), t	2058	0	0	0,4	0	0
Metallid, sh pakendid (150104, 160117, 170401, 170405, 170407), t	333	88	134	0,07	0,02	0,03
Avastatud ohtlikud jäätmed, t (20012312*, 200135*)	7,5	6,1	0,27	0,002	0,001	0
Taaskasutusse suunatud jäätmed, tonnides						
Taaskasutusse jäätmed kokku, t	5096	5649	4390	1,1	0,98	0,91
sealhulgas olulisemad taaskasutusse suunatud jäätmed liigiti (sulgudes jäätmekoodid), tonnides						
Kivid ja pinnas (170504), t	71	4000	3750	0,02	0,7	0,8
Puit (030105, 150103, 170201), t	1357	920	356	0,3	0,2	0,1
Betoon ja tellised (170101, 170102, 170103), t	3140	500	24	0,7	0,1	0
Metallid, sh pakendid (150104, 160117, 170401, 170405), t	333	88	134	0,07	0,02	0,03
Klaas, sh pakendid (101112, 150107, 160120, 170202, 200102), t	46	64	62	0,01	0,01	0,01
Paber ja kartong (150101), t	51	15	47	0,01	0,003	0,01
Prügilasse üleantud jäätmed, tonnides						
Prügilasse jäätmed kokku, t	486	266	268	0,1	0,05	0,06
Maakasutus						
Kasutatav maa-ala kokku, m ²	13316	13316	13316	2,8	2,3	2,8
Kaetud ala, m ²	5000	5000	5000	1,1	0,9	1
Heitmed – ei kohaldata, vt selgitust lk 8						

KESKKONNAARUANDE TÕENDAMINE

Bureau Veritas Eesti OÜ, kes on akrediteeritud tõendaja EE-V-0002, kinnitab peale Käitlus OÜ keskkonnajuhtimissüsteemi ja 2023. 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 auditeerimissüsteemi nõuetele. Käesolevas aruandes on rakendatud Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2017/1505, 28. augustist 2017 ja Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2018/2026, 19. detsembrist 2018, milledega muudeti Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 lisad I,II,III ja IV.

Keskkonnanaruanne on kinnitatud

16.10.2024

Janno Semidor

EMAS tõendaja

Bureau Veritas Eesti OÜ

