

Viðmiðunarár		2023		
Upplýsingar um rekstraeininguna				
Heiti móðurfélags	Sorpstöð Rangárvallasýslu			
heiti rekstraeiningar	Urðunarstaður Strönd			
Kennitala rekstraeiningar	600893-2469			
heimilisfang	Strönd			
Bær/staður	Hella			
Póstnúmer	851			
Land	Ísland			
Staðsetningarhnit	435367,367908 (ISN93)			
Vatnasviðsumdæmi	Ísland			
Kóði atvinnugreinaflokunar	38.21			
Mikilvægasta atvinnustarfsemin, skv. kóða	Treatment and disposal of non-hazardous waste			
Valkvæðar upplýsingar				
Framleiðslumagn	2848 t urðuð árið 2023			
Fjöldi stöðva	1			
Fjöldi klukkustunda á ári í rekstri				
Fjöldi starfsmanna				
Reitur fyrir textaupplýsingar eða veffang sem vísar á umhverfisupplýsingar sem rekstraeining eða móðurfélag vill koma á	Óvirkur úrgangur og grófur úrgangur með um 25% timbri og 27% sláturúrgangi 2023 - Reikna má með auknu útstreymi frá 2026.			
Öll starfsemi rekstraeiningarinnar samkvæmt I. viðauka (samkvæmt skráningarkerfinu í I. viðauka og IPPC-kóðanum, liggi slíkt fyrir)				
Númer starfsemi	E-PRTR kóði	IPPC kóði	Landfills excluding landfills of inert waste, receiving more than 10 tonnes per day or with a total capacity exceeding 25 000 tonnes	
1	5.(d)	5.4		
Upplýsingar um losun rekstraeiningarinnar í andrúmsloft fyrir hvert mengunarefni sem fer yfir viðmiðunargildi (samkvæmt II. viðauka í rgl. Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 166/2006)				
Mengunarefni skv. II viðauka		Aðferð		Losun í andrúmsloft
nr.	nafn	M/C/E	Aðferðarfræði	Heildar [kg/ár]
1	Methane (CH ₄)	C	IPCC	<100.000 (<45.000)
Upplýsingar um losun rekstraeiningarinnar í vatn fyrir hvert mengunarefni sem fer yfir viðmiðunargildi (samkvæmt II. viðauka í rgl. Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 166/2006)				
Mengunarefni skv. II viðauka		Aðferð		Losun í vatn
nr.	nafn	M/C/E	Aðferðarfræði	Heildar [kg/ár]
76	TOC eða COD/3	E	út frá CH ₄ og förgun 2013 m.v. förgun 2002-2020	<50.000 (<28.000)
12	Total N	E	út frá förgun 2013 30% þurrefni og 13% N í fiðurmjöli	<50.000 (<24.000)
13	Total P	E	fiðurmjöl NPK 13-0-0	<5.000
Upplýsingar um losun rekstraeiningarinnar í land fyrir hvert mengunarefni sem fer yfir viðmiðunargildi (samkvæmt II. viðauka í rgl. Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 166/2006)				
Mengunarefni skv. II viðauka		Aðferð		Losun í land
nr.	nafn	M/C/E	Aðferðarfræði	Heildar [kg/ár]

Flutningur hvers mengunarefnis af staðnum, sem ætlað er til skólphreinsunar, í magni sem er					
Mengunarefni skv. II viðauka		Aðferð		Losun í aðskilda fráveitu	
nr.	nafn	M/C/E	Aðferðarfræði	Heildar [kg/ár]	
Flutningur hættulegs úrgangs, sem fer yfir viðmiðunargildi (skv. 5. gr.), frá rekstrareiningunni					
Innanlands					
Magn [t/ár]	D/R	(M/C/E)	Aðferðarfræði		
Til annara landa					
Magn [t/ár]	D/R	(M/C/E)	Aðferðarfræði	Heiti og heimilisfang endurnýtis/fargara	Heimilisfang viðtökustöðvar
Flutningur hættulauss úrgangs, sem fer yfir viðmiðunargildi (skv. 5. gr.), frá rekstrareiningunni					
Magn [t/ár]	D/R	(M/C/E)	Aðferðarfræði		
<2000	D	M	Vigtað magn til förgunar	882	
<2000	R	M	Vigtað magn til endurvinnslu	821	
Lögbært yfirvald sem almenningur getur snúið sér til:					
Heiti	Umhverfisstofnun				
Heimilisfang	Suðurlandsbraut 24				
Bær/staður	Reykjavík				
Símanúmer	5912000				
Bréfasímanúmer	5912020				
Tölvupóstfang	ust@ust.is				

	lífrænn	viðarúrgangur	garðaúrgar óvirkur			grófur
			265	58	460	1271
	1560	501	15	720		1444
	1120	781	295	972		294
2022	760	674	22	950		0
2023	769	719	24	1336		0
viðar		719	2848	25%		
lífrænn		769	2848	27%		

24,8

Results

20,8

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2021 0,040714

0,042944

0,042081

sláturúr

bl. Pappír heimilisúrgangur

0 105 727

0 419 50

hjólþ

málmar rúllu plast

grófur úrg

50

92

172

bylgjup

lífr. Heimili.

2054 0,13 2019
1731

2076 0,24 2020

2164

3462 0,23 2021
1266

2406 0,28 2022
950

2848 2023

Results	Methane emission	
2020	0,035	
2021	0,041	
2022	0,043	
2023	0,042	
2024	0,044	
2025	0,045	0,04
2026	0,046	0,05

Methane emission

Resultst 2023

0,035		0,035	2020	
0,041	0,041	0,041	2021	
0,043	0,043	0,043	2022	
0,042	0,042	0,042	2023	
0,044	0,044	0,041	2024	
0,045	0,04	0,045	0,043	2025
0,046	0,05	0,046	0,045	2026
		0,047	0,046	2027

0,048

0,049

0,050

0,051

0,052

0,052

0,053

		882	2023
73	15	821	2023
heimilisplata	ísskápar	1703	

0,041	
0,043	
0,042	
0,044	
0,045	
0,046	
0,047	
0,048	
0,049	
0,050	
0,051	
0,052	
0,052	
0,053	