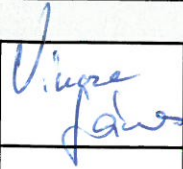
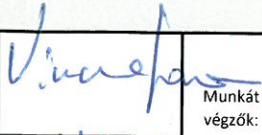



Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06.01/		520		
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06.01	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	8 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/g./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZS)	Közszo/gáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZSM)	Közszo/gáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				0 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/For/gatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	For/gatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³):		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³):		20-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/g./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter)	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06.103. /	H				
Aláírás:		Munkát végzők:		Dátum:	2024.06.03.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
		Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	(212) Közzszolgáltatói	Ömlesztett	1000 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	1000 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³):		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):		20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter)	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	Vincenzo	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06.04 /	K			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06.04	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/g./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közszo/gá/látatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszo/gá/látatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				0 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/For/gatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	For/gatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³)		20-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/g./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06 / 05 /		Sze		
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06. 05	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszozg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	(213) Közszozgálatói	Ömlesztett	1500 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszozgálatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	1500 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszozg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

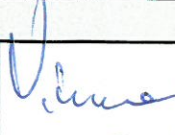

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	Munkát végzők:		Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06 106 /		CS		
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06 06	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				0 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (lgen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)		20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

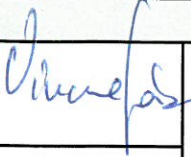
Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/07		P		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06.07	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Aláírás:									
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo	Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:			
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	Közszo	g	Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	(212) Közszo	g	Ömlesztett	2150	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	Intézményi	g	Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	Intézményi	g	Ömlesztett	0	kg.	
					Összesen:	2150	kg.		
Napi termelési adatok: Aprítás/For									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	For	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (lgen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálá		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű ro	20-as lyukméretű ro			
m³		m³	m³		átengedett mennyiség (m³)	átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo	Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:		
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.		
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt			m³	m³	m³	kg.		
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	20-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	20-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	Szelektív komposzt			m³		m³	kg.		
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/08 /		520		
	Aprítógép kezelő (Fő):			Dátum:	2024. 06.08	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
Aláírás:			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				0 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):		Nedvesítés (Igen/Nem):	
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)		20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/ 06/10 /	H			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 06. 10.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				0 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)	Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):			80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³	m³	m³			m³	m³			
m³	m³	m³			m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:			Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

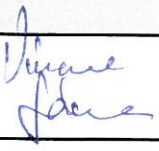
Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	Munkát végzők:		Gépkezelő Rakodógép (Fő):	Sorszám: HK/2024/06/11 /	K				
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):	Dátum: 2024. 06.11.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰			
			Rosta gépkezelő (Fő):	Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰			
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				0 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (lgen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)										
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/12/					
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.06.12.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:										
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo	Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	Közszo	g	Intézményi	Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	(212) Közszo	g	Intézményi	Ömlesztett	17400	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	Intézményi	g	Intézményi	Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	Intézményi	g	Intézményi	Ömlesztett	0	kg.	
Összesen:								17400	kg.	
Napi termelési adatok: Aprítás/For										
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	For	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.				
Rostálás:										
Rostálá		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű ro	20-as lyukméretű ro				
m³		m³	m³		átengedett mennyiség (m³)	átengedett mennyiség (m³)				
m³		m³	m³		m³	m³				
Készlet mennyisége összesen:										
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo	Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.			
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt			m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt			m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:			

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/13 /	CS			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.06.13	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	(2 13) Közzszolgáltatói	Ömlesztett	50420 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				50420 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:	Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (l/gen/Nem):			
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	Ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	Ó.				
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)	Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):	80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):					
m³	m³	m³	m³	m³					
m³	m³	m³	m³	m³					
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:			

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havi:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	<i>Chane</i>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/	<i>06/14/</i>	<i>P</i>		
Aláírás:	<i>[Signature]</i>		Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.	<i>06.14.</i>	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	<i>7⁰⁰</i>
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	<i>1</i>	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	<i>15⁰⁰</i>	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/g./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közszo/gáltatói	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	<i>(22)</i> Közszo/gáltatói	Ömlesztett	<i>1670</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
				Összesen:	<i>1670</i> kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):		Nedvesítés (Igen/Nem):	
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)		20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/g./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt			m³	m³	m³		kg.	
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	Szelektív komposzt			m³		m³		kg.	
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/15/		Szo		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06. 15.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:		Fajta: Közszo/g./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		Közszo/gáltatói	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		Közszo/gáltatói	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
Összesen:					0 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:		Fajta: Közszo/g./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:		
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt			m³	m³	m³	kg.		
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)			m³	m³	m³	kg.		
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)			m³	m³	m³	kg.		
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³):			m³	m³	m³	kg.		
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³):			m³	m³	m³	kg.		
	Szelektív komposzt			m³		m³	kg.		
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	

Karbantartás:		
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:
Aprítógép AK 235		
Dobrosta SM 414		
Dobrosta SM 620		
Rakodógép (JCB):		
Rakodógép (JCB, YLP 126):		
Rakodógép (Bobcat):		
Rakodógép (Bobcat):		

Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:	
Esemény leírása:	

Rendkívüli esemény, havária:	
Esemény leírása:	

Megjegyzés:	
Esemény leírása:	

Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:	

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/17/	H			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.06.17.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	0 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havaría:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/18/		K		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.06.18	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):		7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):		15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	(212) Közzszolgáltatói	Ömlesztett	1540 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	1540 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)		20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	<i>Műve János</i>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/	<i>06/19/1</i>	<i>Sze</i>		
Aláírás:	<i>[Signature]</i>		Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. <i>06.19</i>	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	<i>7⁰⁰</i>	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	<i>1</i>	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	<i>15⁰⁰</i>	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	<i>(23)</i> Közszolgáltatói	Ömlesztett	<i>1220</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszolgáltatói	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
				Összesen:	<i>1220</i> kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	Ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/10/		CS		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 06.20	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):		7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):		15 ⁰⁰	
Aláírás:			Beszállított hulladék mennyiségek:						
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	0 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)		20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

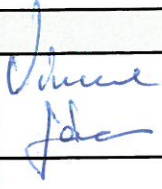
Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/21 /		P		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.06.21	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Aláírás:									
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	(213) Közszolgáltatói	Ömlesztett	280 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	(212) Közszolgáltatói	Ömlesztett	1050 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	1330 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgotás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (lgen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

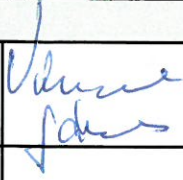
Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06.12.1		Szo		
			Aprító gép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06. 22.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közszo/gáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közszo/gáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				0 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégezés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/24/		H		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.06.24.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
Aláírás:			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	(213) Közszoigáltatói	Ömlesztett	1720 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszoigáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	(002) Intézményi	Ömlesztett	820 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	2540 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Foratás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Foratott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (óra, perc):		Nedvesítés (Igen/Nem):	
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostáláslból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³)		20-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³):		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo/Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³):		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:			Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havarria:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/25/	K			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.06.25	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	(213) Közzszolgáltatói	Ömlesztett	3000 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
Összesen:				3000 kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgatás/Rostálás:									
Komposzt prizma:	Aprított mennyiség összesen:	Forgatott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):			
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	ó.				
Sorszám:	m³	m³	m³	C°	ó.				
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)	Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):	80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):					
m³	m³	m³	m³	m³					
m³	m³	m³	m³	m³					
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:			

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	Munkát végzők:		Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/26/1	Sze			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.06.26	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közzolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM) (212)	Közzolgáltatói	Ömlesztett	1160 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	1160 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forгатás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forгатott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostan átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.			
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt			m³	m³	m³		kg.	
	80-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	80-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	20-as lyukméretű rostan áthullott mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	20-as lyukméretű rostan fennmaradt mennyiség (m³)			m³	m³	m³		kg.	
	Szelektív komposzt			m³		m³		kg.	
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/27/		CS		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 06. 27.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	(213) Közzszolgáltatói	Ömlesztett	44630 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	44630 kg.				
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgotás/Rostálás:									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	Forgotott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (lgen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	6340 kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/ 06/28/		P		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.06.28.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰	
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma:	1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰	
Aláírás:									
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo	Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:			
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZS)	Közszo	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZSM)	(212) Közszo	Ömlesztett	1150 kg.				
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
					Összesen:	1150 kg.			
Napi termelési adatok: Aprítás/For									
Komposzt prizma:		Aprított mennyiség összesen:	For	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):		
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálá		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű ro		20-as lyukméretű ro		
m³		m³	m³		m³		m³		
m³		m³	m³		m³		m³		
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszo	Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:		
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZS)		kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai	lebomló hull. (ZSM)		kg.	kg.	kg.	kg.		
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt			m³	m³	m³	kg.		
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	20-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	20-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	kg.		
	Szelektív komposzt			m³		m³	kg.		
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	<i>Anna János</i>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/06/29 /	<i>Szo</i>			
Aláírás:	<i>[Signature]</i>		Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.06.29	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	<i>7⁰⁰</i>		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: <i>1</i>	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	<i>15⁰⁰</i>		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzolgáltatói	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közzolgáltatói	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
Összesen:				<i>0</i> kg.					
Napi termelési adatok: Aprítás/Forgotás/Rostálás:									
Komposzt prizma:	Aprított mennyiség összesen:	Forgotott mennyiség összesen:	Rostált mennyiség összesen:	Hőfok (C°):	Hőfokmérés időpontja (Óra, perc):	Nedvesítés (Igen/Nem):			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Sorszám:		m³	m³	m³	C°	ó.			
Rostálás:									
Rostálásból visszamaradt (m³)	Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átengedett mennyiség (m³):				
m³	m³	m³		m³	m³				
m³	m³	m³		m³	m³				
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzolg./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	80-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán áthullott mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	20-as lyukméretű rostán fennmaradt mennyiség (m³)		m³	m³	m³	kg.			
	Szelektív komposzt		m³		m³	kg.			
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:			

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 414	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 620	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YMF 233):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (JCB, YLP 126):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat, YMB-906):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Rakodógép (Bobcat):	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Karbantartás:								
Gép típusa:	Üzemóra:	Karbantartás folyamatának rövid ismertetése:						
Aprítógép AK 235								
Dobrosta SM 414								
Dobrosta SM 620								
Rakodógép (JCB):								
Rakodógép (JCB, YLP 126):								
Rakodógép (Bobcat):								
Rakodógép (Bobcat):								
Üzemzavar, meghibásodás rövid leírása:								
Esemény leírása:								
Rendkívüli esemény, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		