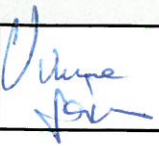


Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:		Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/07/01/	H			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 07.01.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	7 ⁰⁰		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: 1	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	15 ⁰⁰		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közzolgáltatói	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: 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:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	<i>V. János</i>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/07/02/	<i>K</i>			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 07. 02.	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	<i>7:00</i>		
			Rosta gépkezelő (Fő):		Műszak száma: <i>1</i>	Munkavégzés befejezés időpontja (óra):	<i>15:00</i>		
Beszállított hulladék mennyiségek:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közzszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	<i>(212)</i> Közzszolgáltatói	Ömlesztett	<i>1210</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>1210</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: 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/2024/07/03 /		Sze			
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024-02-03	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: 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, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak-vezető neve:	<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/07/09/	CS				
Aláírás:		Aprító gép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 07.09.	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)	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: 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	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>V. János</i>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/07/05/	<i>P</i>			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.07.05	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/Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közszoigáltatói	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	<i>(212)</i> Közszoigáltatói	Ömlesztett	<i>1160</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>1160</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 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, havária:								
Esemény leírása:								
Megjegyzés:								
Esemény leírása:								
Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		Ellenőrizte név:	Aláírás:	Dátum:		

Hatvan, Komposztáló üzemnapló (054/14 hrsz.)									
Műszak- vezető neve:	<div></div>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/07/05 /		Szo		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 02 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: 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/Forгатas/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/2024/07/08/	H			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.07.08	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 (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/2024/07.09/		K		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 07.09	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	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)		Közszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)		Közszolgáltatói	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 (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	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>Viktor</i>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024	<i>07/10/1</i>	<i>See</i>		
	<i>Viktor</i>		Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.	<i>07.10</i>	Munkavégzés kezdetének időpontja (óra):	<i>7⁰⁰</i>
Aláírás:			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)	Közzszolgáltatói	Ömlesztett	<i>0</i> kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	<i>(212)</i> Közzszolgáltatói	Ömlesztett	<i>1370</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>1370</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: 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	<i>24840</i> kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

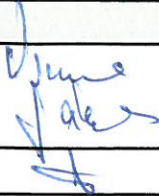

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 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/2024/07/11 /		CS		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.07.11.	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: Közszo	Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közszo	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közszo	Intézményi	Ömlesztett	30960 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
					Összesen:	30960 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:				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/2024/07/12/1		P		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 07.12	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: Közszolg./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közszolgáltatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	(212) Közszolgáltatói	Ömlesztett	720 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	720 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.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag 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/2024/07.15/	Szo			
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.07.15.	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)	Közszo./Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszo./Intézményi	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./Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiaiilag 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/2024/07 / 157				
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 07. 15	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: 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 átgengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átgengedett 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	45040 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/2024/07/16/		K		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.07.16	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	gá	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	(212)	Közszo	Ömlesztett	810 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)		Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)		Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
					Összesen:	810 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	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 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:				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/2024/07/17/	Sze				
		Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024.07.17	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: Közszoig./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	(213) Közszoigáltatói	Ömlesztett	740 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszoigáltatói	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:	740 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:									
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: Közszoig./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/2024/07/18/		CS			
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):	Dátum:	2024. 07.18	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)	(213) Közzszolgáltatói	Ömlesztett	1090 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:				1090 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: 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 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:	<i>[Signature]</i>	Munkát végzők:	Gépkezelő Rakodógép (Fő):		Sorszám: HK/2024/	<i>07191</i>			
Aláírás:	<i>[Signature]</i>		Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.	<i>0719</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	Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közszo	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közszo	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Intézményi	Ömlesztett	<i>0</i> kg.				
					Összesen:	<i>0</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	Intézményi	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:		
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)			kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)			kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)			kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)			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/	07/20 /		520		
Aláírás:		Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.	07/20	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	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/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	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/2024/07/22/		H		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 07.22.	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	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:			
20 02 01	biológiai		Közszo	Ömlesztett	730 kg.				
20 02 01	biológiai		Közszo	Ömlesztett	1150 kg.				
20 02 01	biológiai		Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiai		Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
					Összesen:	1880 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 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	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:		
20 02 01	biológiai		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiai		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiai		kg.	kg.	kg.	kg.			
20 02 01	biológiai		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/2024/02/23/		K		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 02.23	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	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:			
20 02 01	biológiai		Közszo	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiai		Közszo	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiai		Intézményi	Ömlesztett	0 kg.				
20 02 01	biológiai		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 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	Nyitó mennyiség:	Beszállított vagy feldolgozott mennyiség:	Feldolgozott Záró készlet:	Kiszállítás:		
20 02 01	biológiai		kg.	kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai		kg.	kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai		kg.	kg.	kg.	kg.	kg.		
20 02 01	biológiai		kg.	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/2024/1071291		Sze		
Aprítógép kezelő (Fő):				Dátum:	2024. 07.24	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	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Közszo	Intézményi	Ömlesztett	10 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Közszo	Intézményi	Ömlesztett	10 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Intézményi	Ömlesztett	10 kg.				
20 02 01	biológiailag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Intézményi	Ömlesztett	10 kg.				
Összesen:					40 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 visszaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostán átgázolt mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostán átgázolt 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:				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/2024/07/25/		CS		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum: 2024. 07. 25	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: Közszoig./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	(213) Közszoigálatói	Ömlesztett	40760 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	212 Közszoigálatói	Ömlesztett	1080 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0 kg.					
				Összesen:	41840 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:									
Rostáláslól visszamaradt (m³)		Kész anyag (m³):	Hak.: 19 05 03 - előírástól eltérő minőségű komposzt (m³):		80-as lyukméretű rostan átgengedett mennyiség (m³)	20-as lyukméretű rostan átgengedett mennyiség (m³):			
m³		m³	m³		m³	m³			
m³		m³	m³		m³	m³			
Készlet mennyisége összesen:									
Hak.:	Hulladék megnevezése:	Fajta: Közszoig./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 24940 kg.			
Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:	Ellenőrizte név:		Aláírás:	Dátum:		

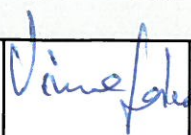

Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 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/2024/02/26/		P		
Aláírás:			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.09.26.	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: 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 (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.			
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/2024/0722-1		Szo			
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.07.22	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	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közszoigáltatói	Ömlesztett	0 kg.						
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszoigáltatói	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/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:										
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	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:			

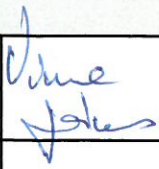
Gépek:								
Gép típusa:	Üzemanyag vételezés:	Kenőanyag vételezés:				Munkvégzés:		Gépkezelő olvasható aláírása:
	Gázolaj (liter)	Motorolaj (liter)	Hajtóműolaj (liter)	Hidraulika olaj (liter):	Üzemóra (ó)	Kezdő üzemóra:	Záró üzemóra:	
Aprítógép AK 235	liter	liter	liter	liter	liter	ó	ó	
Dobrosta SM 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/2024/07/29 /		4			
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.07.29	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	gá	Intézményi	Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	(212) Közszo	gá	Intézményi	Ömlesztett	1030	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	Intézményi	Ömlesztett	0	kg.			
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	Intézményi	Ömlesztett	0	kg.			
Összesen:								1030	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: 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 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/2024/02/30/		K		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024.02.30	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	gálatatói	Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	Közszo	gálatatói	Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZS)	Intézményi		Ömlesztett	0	kg.	
20 02 01	biológiai	le	bomló hull. (ZSM)	Intézményi		Ömlesztett	0	kg.	
Összesen:							0	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	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	m³	kg.	
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	m³	kg.	
	80-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	m³	kg.	
	20-as lyukméretű ro			m³	m³	m³	m³	kg.	
	20-as lyukméretű ro			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/2024/02 / 31 /		Sze		
			Aprítógép kezelő (Fő):		Dátum:	2024. 02 31	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: Közszoig./Intézményi	Jelleg:	Mennyiség:	Megjegyzés:				
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZS)	Közszoigálatatói	Ömlesztett	0 kg.					
20 02 01	biológiaiilag lebomló hull. (ZSM)	Közszoigálatatói	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/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:									
Rostáláából 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: Közszoig./Intézményi	Nyító 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:		