




## ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
  - ภาคผนวกที่ 2 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียน
  - ภาคผนวกที่ 3 เอกสารบันทึก Condition ขณะทำการเผาของเสีย
  - ภาคผนวกที่ 4 เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
  - ภาคผนวกที่ 5 เอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย
  - ภาคผนวกที่ 6 ผลการวิเคราะห์น้ำฝน
  - ภาคผนวกที่ 7 คู่มือบริหารสถานการณ์น้ำท่วม
  - ภาคผนวกที่ 8 คู่มือบริหารการจัดการต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน
  - ภาคผนวกที่ 9 สถิติรายงานอัคคีภัย
  - ภาคผนวกที่ 10 บันทึกสถิติการรั่วไหล
  - ภาคผนวกที่ 11 บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
  - ภาคผนวกที่ 12 แผนผังกระบวนการบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูล
  - ภาคผนวกที่ 13 ใบอนุญาตขับขีรถบรรทุกของพนักงาน
  - ภาคผนวกที่ 14 หนังสือรับรองการติดตั้งอุปกรณ์ GPS
  - ภาคผนวกที่ 15 สรุปรายงานการตรวจสอบการขนส่ง
- 



## ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 16 ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย (วอ.8)
- ภาคผนวกที่ 17 รายงานการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน
- ภาคผนวกที่ 18 นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 19 การตรวจสอบและรับรองผลระบบไฟฟ้าและบริษัทที่ไฟฟ้าประจำปี
- ภาคผนวกที่ 20 เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าประจำปี
- ภาคผนวกที่ 21 การจัดการสารเคมีและของเสียหก รั่วไหลจากการจัดเก็บ เคลื่อนย้าย  
หรือการขนส่ง วิธีการปฏิบัติงาน
- ภาคผนวกที่ 22 สัญญาณเตือนและมาตรการรับมือ
- ภาคผนวกที่ 23 ข้อกำหนดและมาตรการด้านความปลอดภัย  
ขณะทำการขนส่งของเสียอันตราย
- ภาคผนวกที่ 24 บันทึกสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ
- ภาคผนวกที่ 25 บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งของเสีย
- ภาคผนวกที่ 26 บันทึกการตรวจสอบเกี่ยวกับรายงานการขนส่ง
- ภาคผนวกที่ 27 บันทึกการตรวจสอบ Alarms เต่าเผา
- ภาคผนวกที่ 28 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบของถ้ำ
- ภาคผนวกที่ 29 ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย
- ภาคผนวกที่ 30 การเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนของชุมชน
- ภาคผนวกที่ 31 ผลการตรวจสอบสุขภาพ
- ภาคผนวกที่ 32 ผลการสำรวจเศรษฐกิจและสังคมประจำปี 2566
- 





# ภาคผนวกที่ 1

## ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



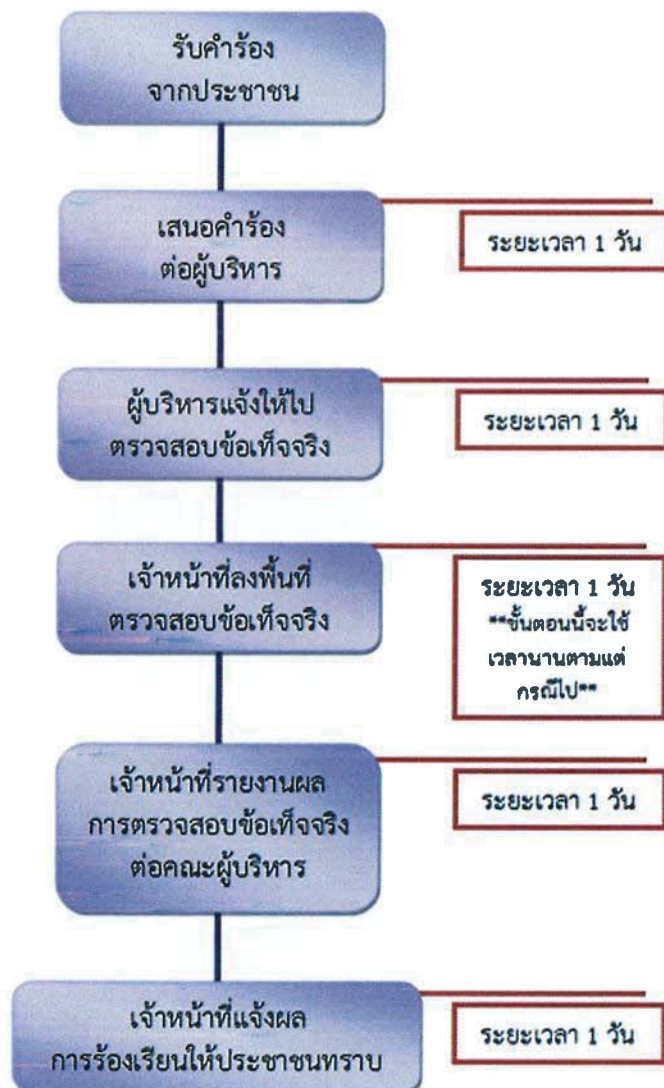


# บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ซอย A8 ต. คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210

โทรศัพท์ 035-227452-3 โทรสาร 035-227454

## ขั้นตอนการรับซื้อร้องเรียน



แจ้งข้อร้องเรียนได้ที่ คุณชุติมา เถ่งทอง (ฝ่ายบุคคล บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด)

เบอร์โทร. 035-227452-3 แฟกซ์. 035-227454 อีเมลล์. [omtecnos@hotmail.com](mailto:omtecnos@hotmail.com)

ที่อยู่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ซอย เอ8 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210

สามารถส่งข้อร้องเรียนมาได้ทุกช่องทาง





## ภาคผนวกที่ 2

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียน





## บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด

1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ซอย A8 ต. คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210

โทรศัพท์ 035-227452-3 โทรสาร 035-227454

ที่ 01/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียน

บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด สถานประกอบการเลขที่ 1/91 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลคานหาม

อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

ประกอบกิจการ รับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมโดยการเผาทำลาย มีความตระหนักถึงผลกระทบด้านทุกด้านจาก  
โครงการฯ ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานประจำศูนย์รับ  
เรื่องราวร้องเรียน/ร้องทุกข์ ดังนี้

1. นางสาววิสา จิตรเหี่ยม ผู้จัดการบริษัทฯ
2. นางชุติมา เล่งทอง เจ้าหน้าที่ฝ่ายประสานงาน

ให้เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์รับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ มีหน้าที่ดังนี้

1. จำทำสมุดรับเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์
2. รับแจ้งเรื่องราวร้องทุกข์ที่ผู้ร้องทุกข์ยื่นเอกสาร, โทรศัพท์, หรือช่องทางอื่น ๆ
3. ติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานรับผิดชอบ
4. แจ้งผลการดำเนินงานตอบผู้ร้องทุกข์
5. ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและแจ้งให้ทราบหลังการดำเนินการแล้วเสร็จ

ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ 1 มกราคม 2564



ประธานบริษัทฯ



## ภาคผนวกที่ 3

**เอกสารบันทึก Condition ขณะทำการเผาของเสีย**





# Incineration Report

187

6/7/86

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08.45	140	861/734	10.53	140	842/889	13.25	150	810/814			
08.50	130	854/726	11.03	160	844/877	13.30	150	748/768			
08.55	150	809/696	11.08	145	870/892	13.35	150	824/797			
09.00	130	725/725	11.21	190	802/800	13.41	140	795/856			
09.07	140	750/794	11.40	165	864/847	13.55	160	818/877			
09.16	150	740/808	11.45	160	837/865	14.14	100	760/822			
09.21	130	744/818	11.52	130	898/918	14.26	140	862/882			
09.26	135	700/777	11.56	155	785/846	14.36	160	810/829			
09.32	130	689/896	12.00	150	671/803	14.49	150	726/878			
09.37	135	702/845	12.09	160	888/873						
09.41	150	750/801	12.16	160	867/896						
09.47	155	783/850	12.21	145	799/847						
09.53	160	770/865	12.27	150	691/746						
09.57	160	793/864	12.36	140	700/737						
10.06	140	888/950	12.40	120	701/710						
10.11	135	856/930	12.47	130	820/905						
10.18	160	791/875	12.51	135	748/842						
10.23	140	776/901	12.56	130	700/746						
10.36	155	850/954	13.03	150	751/740						
10.48	145	910/915	13.15	160	756/790						

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type:

Note:

|||||

(7065)

Count = 49 = 7066 49.



# Incineration Report

05:10

Night

06/07/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
05:14	110	805/800	07:44	130	832/815									
05:23	105	707/811	07:48	150	871/820									
05:28	125	716/776	07:51	125	770/807									
05:33	130	712/776	07:57	100	876/838									
05:40	100	768/781												
05:48	100	759/799												
05:57	125	781/834												
06:06	105	920/810												
06:11	175	800/815												
06:19	120	850/881												
06:26	100	882/893												
06:37	120	800/811												
06:47	115	762/769												
06:49	110	797/800												
06:49	140	800/798												
07:01	155	832/805												
07:06	120	800/770												
07:12	100	808/763												
07:17	155	785/776												
07:24	130	765/781												

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type:

Note:

24 Count

2425 kg



# Incineration Report

687

717123

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:07	180	750/821	10:17	180	925/889	13:01	140	903/857	17:44	105	859/812			
08:13	760	702/795	10:31	150	943/913	14:10	130	916/811	17:54	140	806/852			
08:20	130	585/759	10:44	130	944/905	14:19	130	664/764	18:04	150	750/795			
08:28	150	973/778	10:49	130	822/856	14:31	130	901/893	18:14	135	862/851			
08:37	136	754/760	10:54	135	824/860	14:45	150	806/812	18:25	155	874/842			
08:42	160	874/820	10:59	120	912/834	14:54	140	729/842	18:36	140	866/892			
08:47	135	780/825	11:04	125	926/881	15:05	130	952/859	18:45	130	872/864			
08:53	145	861/867	11:08	120	832/848	15:19	150	889/859	18:54	150	844/865			
08:58	140	769/837	11:12	125	850/830	15:31	150	910/804	19:06	140	861/892			
09:06	150	843/825	11:17	130	888/860	15:36	140	801/844	19:19	130	856/894			
09:11	150	701/804	11:22	135	815/840	15:57	150	990/959	19:34	145	850/894			
09:16	160	783/865	11:30	135	882/872	16:19	150	887/855	19:49	150	855/783			
09:21	140	725/897	11:42	155	874/885	16:14	150	973/789	19:57	135	860/786			
09:26	160	800/938	11:47	130	865/822	16:40	100	830/841						
09:33	150	850/940	11:53	130	907/887	16:51	130	737/912						
09:39	155	898/879	11:59	145	847/816	17:06	135	756/816						
09:46	155	800/801	12:05	135	815/838	17:13	130	690/720						
09:49	170	764/860	12:17	125	804/905	17:17	140	709/750						
10:00	190	800/946	12:18	130	855/876	17:24	120	814/721						
10:05	150	717/954	12:36	130	820/879	17:33	145	716/634						
That Day of Start Fuel Amount:				/That Day of End Fuel Amount:				/Total of Fuel Amount:						
Alarm Time and Type:														

|||||

Note:

Count = 793 = 10,10549.



20:00

20:00

7/07/23

[illegible]

**/ That Day of End Fuel Amount:**

Alarms T<sub>1</sub> = 1 min<sup>1</sup>

96 COUNT 9720 KG

二 三 四 五 六 七 八 九 十



# Incineration Report

687

1317 123

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
09:11	140	858/829	11:44	150	711/717	15:40	130	734/829	19:00	160	667/423			
09:16	140	592/473	11:44	185	809/700	15:54	140	758/712	19:05	130	613/405			
09:21	120	670/474	11:59	125	900/802	16:12	150	842/825	19:14	150	840/845			
09:26	135	666/808	12:08	130	750/826	16:24	145	874/698	19:20	130	851/870			
09:32	115	519/798	12:11	135	727/818	16:42	130	754/876	19:32	160	816/857			
09:43	145	884/950	12:16	150	720/818	16:47	135	800/823	19:43	130	809/865			
09:48	130	410/970	12:22	145	730/923	16:52	140	778/799	19:48	150	862/891			
10:00	140	855/698	12:28	150	820/860	16:58	165	750/770	19:54	130	860/872			
10:04	135	764/740	12:36	180	786/819	17:12	170	816/707						
10:13	135	843/799	12:41	140	723/791	17:23	140	813/750						
10:21	120	753/795	12:47	120	728/793	17:29	130	734/719						
10:24	100	795/816	12:51	110	766/778	17:45	175	867/815						
10:32	130	873/804	12:56	180	776/789	18:00	180	700/802						
10:43	150	800/773	13:00	130	860/913	18:06	150	673/713						
10:53	140	750/763	13:13	110	785/839	18:18	165	842/761						
10:58	130	788/790	13:24	140	827/706	18:28	150	782/715						
11:07	150	845/890	13:41	120	841/798	18:39	130	836/724						
11:12	126	780/903	13:57	140	839/867	18:44	130	696/746						
11:17	140	750/862	14:12	130	854/871	18:49	135	654/739						
11:29	150	776/750	14:30	180	774/803	18:55	130	813/715						
That Day of Start Fuel Amount: /That Day of End Fuel Amount: /Total of Fuel Amount:														
Alarm Time and Type:														

Note:

111 111 111 111 111

Count = 68 = 9,530 kg.



# Incineration Report

Handwritten signature

13/7/86

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	145	789 / 771	22:14	105	920 / 917	00:26	130	800 / 812	03:08	140	821 / 835	07:38	120	662 / 707
20:04	120	739 / 762	22:19	125	838 / 870	00:45	140	900 / 890	03:30	130	677 / 751	07:48	120	900 / 901
20:12	135	789 / 800	22:29	160	850 / 818	00:45	160	780 / 823	03:51	130	900 / 891			
20:20	140	767 / 745	22:39	115	874 / 800	00:52	120	730 / 781	05:56	105	747 / 870			
20:28	105	841 / 868	22:49	180	836 / 871	00:58	105	880 / 832	04:06	150	664 / 765			
20:33	110	833 / 888	22:59	125	860 / 760	01:08	125	900 / 909	04:11	130	600 / 700			
20:40	130	803 / 822	23:03	100	850 / 780	01:13	135	780 / 812	04:29	140	870 / 875			
20:48	100	880 / 920	23:08	115	887 / 820	01:20	135	800 / 811	04:31	120	801 / 832			
20:58	130	865 / 838	23:12	100	900 / 804	01:27	110	805 / 862	04:49	140	817 / 748			
21:04	110	768 / 784	23:12	150	800 / 790	01:37	135	817 / 815	04:58	140	760 / 706			
21:08	120	850 / 890	23:24	160	780 / 768	01:42	115	786 / 803	05:20	140	887 / 850			
21:16	135	900 / 910	23:30	120	903 / 810	01:47	900	900 / 810	05:25	120	871 / 851			
21:23	120	876 / 911	23:36	145	897 / 815	01:52	110	800 / 810	05:31	120	858 / 872			
21:30	140	810 / 824	23:42	100	804 / 836	01:57	130	854 / 837	05:40	100	828 / 850			
21:37	100	780 / 792	23:47	100	887 / 867	02:07	110	878 / 870	05:51	100	806 / 840			
21:44	145	800 / 795	23:55	150	780 / 780	02:07	130	572 / 720	06:09	110	845 / 818			
21:52	105	815 / 809	00:00	135	763 / 785	02:25	120	774 / 797	06:26	150	716 / 748			
21:59	125	778 / 777	00:08	125	800 / 810	02:31	120	822 / 868	06:48	150	769 / 736			
22:03	155	799 / 785	00:13	115	895 / 903	02:49	100	834 / 836	07:02	110	852 / 775			
22:08	105	906 / 835	00:20	135	900 / 885	02:58	130	820 / 851	07:37	150	767 / 677			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 82 COUNT 10230 KG



# Incineration Report

667

14 / 7 / 66

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:00	110	844 / 834	11:12	130	400 / 459	14:21	140	737 / 799	17:58	140	800 / 941
08:04	120	713 / 781	11:14	130	650 / 702	14:49	145	728 / 958	18:09	160	900 / 891
08:18	160	750 / 800	11:22	180	640 / 765	15:00	160	828 / 968	18:11	150	800 / 821
09:35	140	875 / 961	11:27	160	779 / 821	15:13	145	758 / 818	18:16	150	848 / 915
08:40	125	841 / 872	11:42	140	859 / 868	15:23	150	861 / 854	18:21	150	799 / 857
08:47	135	856 / 810	11:47	130	750 / 865	15:30	160	780 / 852	18:31	130	862 / 876
08:52	150	840 / 909	11:57	145	821 / 850	15:53	155	832 / 864	18:36	140	798 / 863
09:02	130	732 / 778	12:01	135	832 / 882	16:02	140	761 / 873	18:46	145	799 / 833
09:10	155	722 / 710	12:08	140	877 / 857	16:14	165	806 / 938	19:00	150	792 / 783
09:21	140	880 / 883	12:13	130	806 / 836	16:34	135	819 / 822	19:12	150	806 / 961
09:24	160	830 / 874	12:18	160	862 / 863	16:39	125	773 / 809	19:24	150	902 / 904
09:40	180	831 / 873	12:24	140	843 / 864	16:45	130	811 / 823	19:32	130	737 / 848
09:56	135	753 / 799	12:31	155	850 / 883	16:50	120	706 / 749	19:42	145	833 / 887
10:04	130	791 / 891	12:38	140	760 / 846	17:00	160	735 / 761	19:48	160	850 / 900
10:18	130	786 / 824	13:09	140	742 / 867	17:05	130	701 / 762	19:55	150	863 / 892
10:28	140	839 / 852	13:22	160	763 / 813	17:13	140	850 / 933			
10:44	170	752 / 834	13:33	120	869 / 863	17:18	130	752 / 728			
10:49	130	700 / 785	13:42	150	753 / 819	17:22	160	795 / 764			
10:54	140	762 / 745	13:57	145	866 / 874	17:34	150	833 / 816			
11:06	150	814 / 819	14:15	130	751 / 774	17:53	160	770 / 761			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

|||||

COUNT 276 = 13695 69.

10

147/66

/Total of Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

**That Day of Start Fuel Amount:**

### Alarm Time and Type :

**Note :**

97 COUNT 10005 KG

~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~



19/7/23

	That Day of Start Fuel Amount:	/That Day of End Fuel Amount:	/Total of Fuel Amount:
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			


六十八

count = 48 = 10450 kg.



ja / om / 92

ja / om / 92

Note:  80 COUNT 11855 KG

# Incineration Report

107

20/7/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:01	125	915 / 843	11:28	130	768 / 860	14:34	150	856 / 869	18:12	150	828 / 856
08:13	130	894 / 830	11:46	120	762 / 778	14:41	145	782 / 818	18:29	150	782 / 856
08:24	180	806 / 800	11:46	100	700 / 800	14:53	125	792 / 805	18:38	150	843 / 893
08:44	150	849 / 802	11:48	135	713 / 767	15:08	135	762 / 836	18:49	140	830 / 842
08:57	125	907 / 887	11:56	120	744 / 832	15:18	150	812 / 825	19:00	150	831 / 850
09:02	135	801 / 806	12:04	130	709 / 794	15:29	160	822 / 886	19:18	130	874 / 806
09:15	150	887 / 786	12:12	140	740 / 815	15:45	150	819 / 829	19:34	150	869 / 792
09:25	130	818 / 778	12:20	140	750 / 851	15:55	125	912 / 794	19:45	135	896 / 749
09:34	135	880 / 770	12:30	125	742 / 802	16:06	120	885 / 784	19:51	155	822 / 804
09:51	150	850 / 753	12:40	150	769 / 790	16:12	145	805 / 773	19:56	140	856 / 799
10:04	135	849 / 773	12:54	145	815 / 790	16:26	145	802 / 801			
10:17	130	848 / 762	13:02	155	862 / 903	16:39	140	854 / 800			
10:22	150	778 / 750	13:12	160	885 / 787	16:50	140	943 / 763			
10:30	120	938 / 860	13:20	150	836 / 762	16:59	130	884 / 838			
10:43	130	832 / 822	13:29	135	906 / 786	17:13	150	893 / 765			
10:50	125	798 / 718	13:39	145	774 / 872	17:22	140	833 / 774			
10:55	120	760 / 800	13:52	130	782 / 782	17:38	130	834 / 766			
11:03	130	737 / 768	14:03	145	849 / 876	17:38	140	831 / 779			
11:12	135	889 / 849	14:08	130	822 / 863	17:51	145	811 / 763			
11:20	130	816 / 823	14:18	140	867 / 826	18:02	150	903 / 842			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

||||| ||||| ||||| ||||| |||||

cant 270 z 9685 kg



# Incineration Report

20:00

80

20/07/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:02	190	790 / 780	22:05	130	902 / 897	00:30	120	855 / 940	02:15	160	799 / 789	06:48	150	753 / 679
20:07	100	824 / 800	22:14	120	878 / 880	00:38	106	885 / 905	03:19	140	892 / 877	07:02	110	821 / 832
20:12	170	796 / 770	22:21	125	905 / 902	00:45	150	790 / 810	03:32	150	913 / 897	07:07	100	816 / 813
20:17	100	847 / 893	22:26	130	889 / 867	00:53	115	805 / 846	03:37	125	811 / 800	07:25	160	794 / 793
20:24	105	856 / 963	22:31	105	858 / 843	01:00	125	823 / 800	05:50	150	925 / 850	07:43	130	762 / 711
20:29	140	821 / 898	22:37	125	811 / 820	01:05	140	850 / 835	03:59	130	804 / 822	07:51	100	862 / 809
20:35	155	800 / 790	22:42	100	900 / 863	01:12	135	790 / 860	04:06	150	888 / 877			
20:40	110	780 / 765	22:47	105	876 / 890	01:18	140	831 / 837	04:15	140	832 / 850			
20:44	115	800 / 900	22:51	120	899 / 886	01:25	150	870 / 873	04:29	130	934 / 754			
20:49	160	830 / 913	22:56	130	876 / 890	01:31	105	900 / 910	04:49	180	912 / 763			
20:54	110	867 / 930	23:06	160	865 / 875	01:36	155	890 / 823	04:59	105	933 / 787			
20:00	115	876 / 938	23:20	110	900 / 869	01:42	130	808 / 803	05:14	145	931 / 787			
21:04	120	899 / 980	23:32	130	902 / 957	01:48	120	902 / 906	05:29	100	931 / 871			
21:09	105	869 / 950	23:42	140	877 / 910	01:55	135	858 / 805	05:33	130	938 / 847			
21:19	130	910 / 905	23:57	125	904 / 890	02:07	140	800 / 810	05:49	165	882 / 869			
21:28	150	860 / 818	23:55	100	920 / 957	02:18	125	872 / 950	05:51	130	923 / 851			
21:34	125	900 / 876	00:01	105	934 / 926	02:25	155	872 / 950	05:57	140	815 / 831			
21:40	110	876 / 902	00:06	110	886 / 868	02:48	125	935 / 964	06:10	130	930 / 890			
21:50	150	860 / 876	00:11	130	845 / 897	02:59	130	888 / 932	06:18	115	889 / 902			
21:55	105	845 / 852	00:21	140	900 / 899	03:06	135	938 / 740	06:28	155	915 / 809			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

### ### ### ### ### ### ### ### ### ###

86 COUNT 11155

KG



21/8/63

191

三十八

count = 9665 49.

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

### Alarm Time and Type :

## Incineration Report

20:00

১৬

21/07/23

[illegible]

**That Day of Start Fuel Amount:**

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

### Alarm Time and Type :

**Note ::**

~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~ ~~101~~ ~~102~~ ~~103~~ ~~104~~ ~~105~~ ~~106~~ ~~107~~ ~~108~~ ~~109~~ ~~110~~ ~~111~~ ~~112~~ ~~113~~ ~~114~~ ~~115~~ ~~116~~ ~~117~~ ~~118~~ ~~119~~ ~~120~~ ~~121~~ ~~122~~ ~~123~~ ~~124~~ ~~125~~ ~~126~~ ~~127~~ ~~128~~ ~~129~~ ~~130~~ ~~131~~ ~~132~~ ~~133~~ ~~134~~ ~~135~~ ~~136~~ ~~137~~ ~~138~~ ~~139~~ ~~140~~ ~~141~~ ~~142~~ ~~143~~ ~~144~~ ~~145~~ ~~146~~ ~~147~~ ~~148~~ ~~149~~ ~~150~~ ~~151~~ ~~152~~ ~~153~~ ~~154~~ ~~155~~ ~~156~~ ~~157~~ ~~158~~ ~~159~~ ~~160~~ ~~161~~ ~~162~~ ~~163~~ ~~164~~ ~~165~~ ~~166~~ ~~167~~ ~~168~~ ~~169~~ ~~170~~ ~~171~~ ~~172~~ ~~173~~ ~~174~~ ~~175~~ ~~176~~ ~~177~~ ~~178~~ ~~179~~ ~~180~~ ~~181~~ ~~182~~ ~~183~~ ~~184~~ ~~185~~ ~~186~~ ~~187~~ ~~188~~ ~~189~~ ~~190~~ ~~191~~ ~~192~~ ~~193~~ ~~194~~ ~~195~~ ~~196~~ ~~197~~ ~~198~~ ~~199~~ ~~200~~ ~~201~~ ~~202~~ ~~203~~ ~~204~~ ~~205~~ ~~206~~ ~~207~~ ~~208~~ ~~209~~ ~~210~~ ~~211~~ ~~212~~ ~~213~~ ~~214~~ ~~215~~ ~~216~~ ~~217~~ ~~218~~ ~~219~~ ~~220~~ ~~221~~ ~~222~~ ~~223~~ ~~224~~ ~~225~~ ~~226~~ ~~227~~ ~~228~~ ~~229~~ ~~230~~ ~~231~~ ~~232~~ ~~233~~ ~~234~~ ~~235~~ ~~236~~ ~~237~~ ~~238~~ ~~239~~ ~~240~~ ~~241~~ ~~242~~ ~~243~~ ~~244~~ ~~245~~ ~~246~~ ~~247~~ ~~248~~ ~~249~~ ~~250~~ ~~251~~ ~~252~~ ~~253~~ ~~254~~ ~~255~~ ~~256~~ ~~257~~ ~~258~~ ~~259~~ ~~260~~ ~~261~~ ~~262~~ ~~263~~ ~~264~~ ~~265~~ ~~266~~ ~~267~~ ~~268~~ ~~269~~ ~~270~~ ~~271~~ ~~272~~ ~~273~~ ~~274~~ ~~275~~ ~~276~~ ~~277~~ ~~278~~ ~~279~~ ~~280~~ ~~281~~ ~~282~~ ~~283~~ ~~284~~ ~~285~~ ~~286~~ ~~287~~ ~~288~~ ~~289~~ ~~290~~ ~~291~~ ~~292~~ ~~293~~ ~~294~~ ~~295~~ ~~296~~ ~~297~~ ~~298~~ ~~299~~ ~~300~~ ~~301~~ ~~302~~ ~~303~~ ~~304~~ ~~305~~ ~~306~~ ~~307~~ ~~308~~ ~~309~~ ~~310~~ ~~311~~ ~~312~~ ~~313~~ ~~314~~ ~~315~~ ~~316~~ ~~317~~ ~~318~~ ~~319~~ ~~320~~ ~~321~~ ~~322~~ ~~323~~ ~~324~~ ~~325~~ ~~326~~ ~~327~~ ~~328~~ ~~329~~ ~~330~~ ~~331~~ ~~332~~ ~~333~~ ~~334~~ ~~335~~ ~~336~~ ~~337~~ ~~338~~ ~~339~~ ~~340~~ ~~341~~ ~~342~~ ~~343~~ ~~344~~ ~~345~~ ~~346~~ ~~347~~ ~~348~~ ~~349~~ ~~350~~ ~~351~~ ~~352~~ ~~353~~ ~~354~~ ~~355~~ ~~356~~ ~~357~~ ~~358~~ ~~359~~ ~~360~~ ~~361~~ ~~362~~ ~~363~~ ~~364~~ ~~365~~ ~~366~~ ~~367~~ ~~368~~ ~~369~~ ~~370~~ ~~371~~ ~~372~~ ~~373~~ ~~374~~ ~~375~~ ~~376~~ ~~377~~ ~~378~~ ~~379~~ ~~380~~ ~~381~~ ~~382~~ ~~383~~ ~~384~~ ~~385~~ ~~386~~ ~~387~~ ~~388~~ ~~389~~ ~~390~~ ~~391~~ ~~392~~ ~~393~~ ~~394~~ ~~395~~ ~~396~~ ~~397~~ ~~398~~ ~~399~~ ~~400~~ ~~401~~ ~~402~~ ~~403~~ ~~404~~ ~~405~~ ~~406~~ ~~407~~ ~~408~~ ~~409~~ ~~410~~ ~~411~~ ~~412~~ ~~413~~ ~~414~~ ~~415~~ ~~416~~ ~~417~~ ~~418~~ ~~419~~ ~~420~~ ~~421~~ ~~422~~ ~~423~~ ~~424~~ ~~425~~ ~~426~~ ~~427~~ ~~428~~ ~~429~~ ~~430~~ ~~431~~ ~~432~~ ~~433~~ ~~434~~ ~~435~~ ~~436~~ ~~437~~ ~~438~~ ~~439~~ ~~440~~ ~~441~~ ~~442~~ ~~443~~ ~~444~~ ~~445~~ ~~446~~ ~~447~~ ~~448~~ ~~449~~ ~~450~~ ~~451~~ ~~452~~ ~~453~~ ~~454~~ ~~455~~ ~~456~~ ~~457~~ ~~458~~ ~~459~~ ~~460~~ ~~461~~ ~~462~~ ~~463~~ ~~464~~ ~~465~~ ~~466~~ ~~467~~ ~~468~~ ~~469~~ ~~470~~ ~~471~~ ~~472~~ ~~473~~ ~~474~~ ~~475~~

70 COUNT 10040 KG



# Incineration Report

607

26/7/25

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:40	160	860 / 823	10:46	160	781 / 825	13:10	140	790 / 752	17:10	150	801 / 752
08:45	150	800 / 745	10:54	135	861 / 715	13:24	130	763 / 738	17:22	150	719 / 781
08:50	140	769 / 766	11:01	150	602 / 706	13:35	150	745 / 793	17:33	130	730 / 750
08:55	120	784 / 822	11:06	110	687 / 778	13:50	145	892 / 794	17:40	150	711 / 751
09:00	120	750 / 780	11:12	130	664 / 797	14:02	130	887 / 776	17:48	140	750 / 800
09:01	125	765 / 801	11:18	140	697 / 759	14:12	125	835 / 784	17:53	130	716 / 763
09:06	130	750 / 791	11:25	145	730 / 726	14:35	130	838 / 723	18:08	140	743 / 751
09:11	110	750 / 756	11:28	180	761 / 851	14:56	120	887 / 739	18:22	180	761 / 913
09:18	150	820 / 516	11:34	135	763 / 820	15:16	145	880 / 753	18:37	100	783 / 930
09:23	145	876 / 567	11:40	125	642 / 927	15:25	130	801 / 773	18:44	155	746 / 962
09:40	130	856 / 531	11:44	180	500 / 840	15:38	150	906 / 868	18:40	140	701 / 758
09:51	135	901 / 511	11:49	120	610 / 864	15:44	125	842 / 814	18:44	150	711 / 750
09:53	100	911 / 400	11:50	135	743 / 852	15:56	140	865 / 789	18:49	140	795 / 747
10:03	150	935 / 461	12:00	140	712 / 811	16:04	150	876 / 812	18:54	150	789 / 878
10:10	130	865 / 607	12:08	135	731 / 830	16:14	135	862 / 752	19:06	150	784 / 780
10:18	150	934 / 624	12:16	140	740 / 828	16:24	145	765 / 749	19:10	100	762 / 729
10:24	135	950 / 600	12:20	120	714 / 801	16:33	150	751 / 782	19:14	100	756 / 816
10:29	135	800 / 567	12:28	150	721 / 861	16:42	135	710 / 921	19:18	80	749 / 798
10:34	145	718 / 590	12:35	140	711 / 833	16:49	140	711 / 913	19:23	150	721 / 756
10:39	180	713 / 547	12:53	135	835 / 794	17:00	140	734 / 888	19:33	140	776 / 882

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

||||| ||||| ||||| ||||| |||||

Count = 83 = 11,420 kg.



# Incineration Report

26/7/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	100	850 / 1970	22:17	130	780 / 821	00:34	150	781 / 833	03:48	125	735 / 931	08:57	120	786 / 807
20:07	160	820 / 876	22:29	140	776 / 806	00:44	130	876 / 890	03:54	160	813 / 872	07:03	150	751 / 806
20:14	130	811 / 895	22:29	115	803 / 827	00:54	140	890 / 921	04:00	150	821 / 825	07:09	130	720 / 795
20:19	100	803 / 862	22:37	145	815 / 840	01:03	125	905 / 890	04:12	130	866 / 788	07:13	100	648 / 791
20:24	130	810 / 910	22:47	160	757 / 731	01:13	145	920 / 909	04:20	160	771 / 876	07:27	130	744 / 896
20:34	105	820 / 940	22:53	110	787 / 798	01:20	135	900 / 864	04:25	150	771 / 874	07:38	120	812 / 950
20:40	125	830 / 950	23:00	140	815 / 832	01:30	120	905 / 864	04:39	110	815 / 952	07:48	130	768 / 891
20:47	130	810 / 902	23:06	125	850 / 870	01:42	155	866 / 801	04:47	150	848 / 932	07:54	150	704 / 884
20:56	110	825 / 960	23:11	130	787 / 796	01:49	125	805 / 850	04:56	135	860 / 926			
21:02	135	837 / 941	23:16	110	780 / 772	01:58	145	896 / 898	05:04	150	903 / 853			
21:12	125	900 / 876	23:16	155	723 / 762	02:05	130	864 / 910	05:10	160	852 / 799			
21:21	150	843 / 901	23:32	145	745 / 771	02:23	150	914 / 929	05:23	140	853 / 891			
21:30	160	800 / 895	23:41	150	761 / 930	02:29	130	838 / 886	05:34	150	848 / 878			
21:35	115	785 / 803	23:53	140	785 / 840	02:42	150	875 / 964	05:50	150	865 / 986			
21:40	110	796 / 875	23:58	105	721 / 764	02:56	150	890 / 985	05:59	160	803 / 901			
21:47	130	820 / 908	00:03	110	780 / 771	03:02	130	805 / 850	06:10	150	810 / 905			
21:53	110	886 / 888	00:08	125	730 / 764	03:14	130	881 / 959	06:25	100	725 / 764			
21:58	125	860 / 865	00:13	150	780 / 832	03:24	115	829 / 956	06:30	120	831 / 719			
22:05	155	803 / 817	00:19	120	820 / 925	03:31	150	733 / 870	06:39	150	775 / 813			
22:10	120	815 / 840	00:20	150	787 / 823	03:42	120	890 / 910	06:47	160	718 / 875			





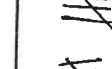
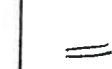





That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

88 COUNT 11695 KG

Note :           



# Incineration Report

687

27/7/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:04	180	782, 797	11:26	190	812, 840	14:33	140	786, 826	18:25	150	816, 884
08:19	160	800, 918	11:39	150	781, 809	14:42	150	794, 768	18:36	140	750, 833
08:26	140	750, 856	11:41	140	746, 758	14:57	135	761, 774	18:42	140	750, 812
08:37	150	753, 847	11:51	150	774, 751	15:10	145	772, 804	18:48	150	751, 749
08:44	125	700, 835	12:01	150	874, 800	15:22	140	762, 865	18:54	110	721, 878
08:56	130	777, 846	12:12	155	900, 817	15:38	125	769, 869	18:59	140	718, 818
09:08	140	820, 866	12:19	150	873, 803	15:52	150	752, 834	19:11	135	827, 868
09:16	160	759, 837	12:30	150	740, 751	16:03	140	737, 882	19:23	150	766, 895
09:27	150	740, 855	12:36	135	760, 864	16:17	140	728, 811	19:36	145	785, 789
09:36	175	755, 869	12:43	125	819, 961	16:33	135	759, 813	19:44	130	789, 861
09:48	150	705, 825	12:48	140	752, 894	16:42	140	710, 796	19:52	150	718, 851
09:57	140	741, 806	12:53	130	768, 874	16:55	150	711, 892			
10:09	140	725, 828	13:04	125	763, 922	17:05	150	739, 850			
10:19	145	794, 854	13:10	140	758, 867	17:17	100	731, 899			
10:27	140	721, 821	13:15	120	760, 832	17:17	140	786, 890			
10:39	150	710, 761	13:21	130	774, 799	17:28	150	751, 836			
10:50	145	860, 851	13:36	130	783, 862	17:43	140	752, 790			
11:00	150	852, 930	13:47	140	861, 887	18:00	150	754, 789			
11:13	140	865, 990	14:01	150	752, 780	18:06	120	781, 859			
11:20	130	788, 877	14:14	145	793, 780	18:18	140	751, 842			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

|||||

count=72 = 9935 kg.

# Incineration Report

24/4/23

067

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	130	793 / 770	22:28	110	783 / 905	01:06	110	771 / 909	04:42	160	617 / 799			
20:05	120	744 / 869	22:36	940	801 / 924	01:16	150	789 / 760	04:53	140	731 / 831			
20:15	155	756 / 789	22:46	125	770 / 920	01:26	145	768 / 903	05:08	150	734 / 873			
20:25	165	773 / 790	22:56	150	878 / 903	01:32	135	776 / 943	05:16	140	706 / 847			
20:33	120	778 / 833	23:06	160	774 / 800	01:40	100	727 / 842	05:26	100	853 / 927			
20:40	135	800 / 920	23:13	120	775 / 815	01:47	125	762 / 905	05:31	140	731 / 849			
20:48	130	789 / 850	23:18	110	791 / 895	01:54	165	780 / 815	05:40	100	767 / 858			
20:53	125	760 / 870	23:28	160	770 / 850	02:11	105	765 / 938	05:50	150	685 / 798			
21:00	135	794 / 978	23:34	110	750 / 840	02:22	150	737 / 923						
21:05	110	840 / 954	23:44	125	890 / 905	02:31	130	781 / 935						
21:12	170	768 / 897	23:54	135	853 / 924	02:51	100	750 / 849						
21:22	130	874 / 930	00:04	120	867 / 920	02:56	100	638 / 908						
21:32	125	805 / 872	00:12	130	877 / 940	03:09	120	751 / 756						
21:37	135	755 / 840	00:20	135	820 / 896	03:15	130	514 / 755						
21:47	120	900 / 903	00:25	130	780 / 814	03:25	150	629 / 891						
21:54	145	785 / 897	00:32	140	775 / 823	03:44	120	501 / 694						
22:04	175	830 / 960	00:42	130	714 / 765	03:59	150	550 / 730						
22:12	135	805 / 950	00:48	125	735 / 781	04:09	130	767 / 938						
22:17	140	811 / 904	00:54	100	821 / 905	04:19	130	758 / 959						
22:23	155	780 / 923	01:00	155	850 / 909	04:31	140	677 / 805						

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

68 Count , 28915 kg



## Incineration Report

08:00

ky

03/08123

[illegible]

**That Day of Start Fuel Amount:**

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

### Alarm Time and Type :

80 COUNT 9970 KG

**Note :**

~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~ ~~101~~ ~~102~~ ~~103~~ ~~104~~ ~~105~~ ~~106~~ ~~107~~ ~~108~~ ~~109~~ ~~110~~ ~~111~~ ~~112~~ ~~113~~ ~~114~~ ~~115~~ ~~116~~ ~~117~~ ~~118~~ ~~119~~ ~~120~~ ~~121~~ ~~122~~ ~~123~~ ~~124~~ ~~125~~ ~~126~~ ~~127~~ ~~128~~ ~~129~~ ~~130~~ ~~131~~ ~~132~~ ~~133~~ ~~134~~ ~~135~~ ~~136~~ ~~137~~ ~~138~~ ~~139~~ ~~140~~ ~~141~~ ~~142~~ ~~143~~ ~~144~~ ~~145~~ ~~146~~ ~~147~~ ~~148~~ ~~149~~ ~~150~~ ~~151~~ ~~152~~ ~~153~~ ~~154~~ ~~155~~ ~~156~~ ~~157~~ ~~158~~ ~~159~~ ~~160~~ ~~161~~ ~~162~~ ~~163~~ ~~164~~ ~~165~~ ~~166~~ ~~167~~ ~~168~~ ~~169~~ ~~170~~ ~~171~~ ~~172~~ ~~173~~ ~~174~~ ~~175~~ ~~176~~ ~~177~~ ~~178~~ ~~179~~ ~~180~~ ~~181~~ ~~182~~ ~~183~~ ~~184~~ ~~185~~ ~~186~~ ~~187~~ ~~188~~ ~~189~~ ~~190~~ ~~191~~ ~~192~~ ~~193~~ ~~194~~ ~~195~~ ~~196~~ ~~197~~ ~~198~~ ~~199~~ ~~200~~ ~~201~~ ~~202~~ ~~203~~ ~~204~~ ~~205~~ ~~206~~ ~~207~~ ~~208~~ ~~209~~ ~~210~~ ~~211~~ ~~212~~ ~~213~~ ~~214~~ ~~215~~ ~~216~~ ~~217~~ ~~218~~ ~~219~~ ~~220~~ ~~221~~ ~~222~~ ~~223~~ ~~224~~ ~~225~~ ~~226~~ ~~227~~ ~~228~~ ~~229~~ ~~230~~ ~~231~~ ~~232~~ ~~233~~ ~~234~~ ~~235~~ ~~236~~ ~~237~~ ~~238~~ ~~239~~ ~~240~~ ~~241~~ ~~242~~ ~~243~~ ~~244~~ ~~245~~ ~~246~~ ~~247~~ ~~248~~ ~~249~~ ~~250~~ ~~251~~ ~~252~~ ~~253~~ ~~254~~ ~~255~~ ~~256~~ ~~257~~ ~~258~~ ~~259~~ ~~260~~ ~~261~~ ~~262~~ ~~263~~ ~~264~~ ~~265~~ ~~266~~ ~~267~~ ~~268~~ ~~269~~ ~~270~~ ~~271~~ ~~272~~ ~~273~~ ~~274~~ ~~275~~ ~~276~~ ~~277~~ ~~278~~ ~~279~~ ~~280~~ ~~281~~ ~~282~~ ~~283~~ ~~284~~ ~~285~~ ~~286~~ ~~287~~ ~~288~~ ~~289~~ ~~290~~ ~~291~~ ~~292~~ ~~293~~ ~~294~~ ~~295~~ ~~296~~ ~~297~~ ~~298~~ ~~299~~ ~~300~~ ~~301~~ ~~302~~ ~~303~~ ~~304~~ ~~305~~ ~~306~~ ~~307~~ ~~308~~ ~~309~~ ~~310~~ ~~311~~ ~~312~~ ~~313~~ ~~314~~ ~~315~~ ~~316~~ ~~317~~ ~~318~~ ~~319~~ ~~320~~ ~~321~~ ~~322~~ ~~323~~ ~~324~~ ~~325~~ ~~326~~ ~~327~~ ~~328~~ ~~329~~ ~~330~~ ~~331~~ ~~332~~ ~~333~~ ~~334~~ ~~335~~ ~~336~~ ~~337~~ ~~338~~ ~~339~~ ~~340~~ ~~341~~ ~~342~~ ~~343~~ ~~344~~ ~~345~~ ~~346~~ ~~347~~ ~~348~~ ~~349~~ ~~350~~ ~~351~~ ~~352~~ ~~353~~ ~~354~~ ~~355~~ ~~356~~ ~~357~~ ~~358~~ ~~359~~ ~~360~~ ~~361~~ ~~362~~ ~~363~~ ~~364~~ ~~365~~ ~~366~~ ~~367~~ ~~368~~ ~~369~~ ~~370~~ ~~371~~ ~~372~~ ~~373~~ ~~374~~ ~~375~~ ~~376~~ ~~377~~ ~~378~~ ~~379~~ ~~380~~ ~~381~~ ~~382~~ ~~383~~ ~~384~~ ~~385~~ ~~386~~ ~~387~~ ~~388~~ ~~389~~ ~~390~~ ~~391~~ ~~392~~ ~~393~~ ~~394~~ ~~395~~ ~~396~~ ~~397~~ ~~398~~ ~~399~~ ~~400~~ ~~401~~ ~~402~~ ~~403~~ ~~404~~ ~~405~~ ~~406~~ ~~407~~ ~~408~~ ~~409~~ ~~410~~ ~~411~~ ~~412~~ ~~413~~ ~~414~~ ~~415~~ ~~416~~ ~~417~~ ~~418~~ ~~419~~ ~~420~~ ~~421~~ ~~422~~ ~~423~~ ~~424~~ ~~425~~ ~~426~~ ~~427~~ ~~428~~ ~~429~~ ~~430~~ ~~431~~ ~~432~~ ~~433~~ ~~434~~ ~~435~~ ~~436~~ ~~437~~ ~~438~~ ~~439~~ ~~440~~ ~~441~~ ~~442~~ ~~443~~ ~~444~~ ~~445~~ ~~446~~ ~~447~~ ~~448~~ ~~449~~ ~~450~~ ~~451~~ ~~452~~ ~~453~~ ~~454~~ ~~455~~ ~~456~~ ~~457~~ ~~458~~ ~~459~~ ~~460~~ ~~461~~ ~~462~~ ~~463~~ ~~464~~ ~~465~~ ~~466~~ ~~467~~ ~~468~~ ~~469~~ ~~470~~ ~~471~~ ~~472~~ ~~473~~ ~~474~~ ~~475~~

3/8/23

877

Incineration Report

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	120	834 / 816	20:16	150	722 / 903	01:10	160	723 / 944	03:40	150	822 / 918	06:41	130	704 / 880
20:06	130	810 / 850	20:25	180	776 / 911	01:14	140	714 / 955	04:10	140	814 / 896	06:54	140	849 / 970
20:12	125	850 / 928	20:34	130	756 / 860	01:22	120	718 / 961	04:19	155	713 / 820	07:07	150	817 / 888
20:18	110	861 / 891	20:43	125	726 / 889	01:27	180	778 / 985	04:24	180	764 / 886	07:17	150	809 / 845
20:26	125	825 / 928	20:55	135	861 / 966	01:33	140	718 / 949	04:29	195	766 / 834	07:26	140	824 / 896
20:31	135	780 / 858	21:01	145	792 / 916	01:44	150	840 / 935	04:37	120	786 / 915	07:38	130	757 / 885
20:37	120	786 / 858	21:15	150	714 / 955	01:55	130	819 / 840	04:42	165	714 / 938	07:48	165	731 / 845
20:43	160	750 / 772	21:28	120	782 / 962	02:00	150	830 / 926	04:51	165	710 / 901	07:56	145	800 / 868
20:49	135	776 / 776	21:38	140	805 / 919	02:09	120	789 / 911	04:57	110	743 / 888			
20:56	120	777 / 777	21:40	135	754 / 910	02:18	150	757 / 979	05:04	135	870 / 897			
21:04	125	780 / 853	21:55	180	751 / 910	02:29	140	742 / 859	05:16	150	791 / 962			
21:14	155	937 / 872	22:09	120	758 / 909	02:35	155	750 / 766	05:26	145	760 / 936			
21:19	100	760 / 802	22:15	100	750 / 957	02:51	150	843 / 911	05:31	120	457 / 888			
21:28	135	844 / 890	22:25	150	701 / 832	03:01	130	773 / 926	05:41	130	453 / 813			
21:35	115	762 / 876	22:39	120	750 / 965	03:02	120	850 / 928	05:51	140	492 / 966			
21:44	120	793 / 893	22:49	140	730 / 818	03:09	150	824 / 961	06:01	130	457 / 859			
21:53	150	746 / 866	22:54	150	719 / 989	03:19	140	749 / 862	06:07	140	457 / 817			
22:00	125	770 / 884	23:02	110	840 / 943	03:26	120	770 / 924	06:13	150	450 / 851			
22:06	120	781 / 983	23:07	125	770 / 930	03:31	130	795 / 871	06:18	120	450 / 851			
22:11	135	724 / 920	23:09	160	723 / 893	03:42	155	803 / 964	06:34	140	450 / 986			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

|||||

Note :

Count = 89 = 11,970 kg.



## Incineration Report

687

4/8/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08.00	150	820 / 831	11.32	130	750 / 823	14.34	110	758 / 894	17.48	140	707 / 807
08.06	150	689 / 705	11.38	150	656 / 809	14.39	140	643 / 846	17.44	140	837 / 808
08.15	135	872 / 877	11.44	125	783 / 859	14.52	120	746 / 930	17.52	130	783 / 729
08.30	145	857 / 898	11.57	130	879 / 901	14.58	145	717 / 881	17.59	130	708 / 891
08.35	140	787 / 899	12.02	140	765 / 839	15.07	110	790 / 921	18.05	140	723 / 898
08.51	105	863 / 893	12.16	125	801 / 911	15.20	135	808 / 909	18.11	140	701 / 903
09.07	150	865 / 786	12.26	135	741 / 913	15.31	130	785 / 910	18.19	100	728 / 841
09.11	130	710 / 717	12.36	110	786 / 906	15.40	130	720 / 932	18.26	140	761 / 910
09.23	130	861 / 887	12.46	120	767 / 891	15.46	120	701 / 843	18.31	130	758 / 881
09.29	140	895 / 897	12.52	120	879 / 894	15.56	120	758 / 822	18.40	140	789 / 855
09.41	140	833 / 930	13.00	130	813 / 861	16.05	135	757 / 868	18.46	140	776 / 836
09.55	150	888 / 841	13.11	130	761 / 902	16.12	160	624 / 760	18.52	120	760 / 841
10.11	140	821 / 827	13.20	120	791 / 887	16.24	130	711 / 897	18.59	130	705 / 821
10.18	150	842 / 884	13.29	130	721 / 838	16.32	125	711 / 909	19.07	140	631 / 831
10.28	150	836 / 870	13.40	120	769 / 811	16.47	100	761 / 813	19.13	140	636 / 770
10.41	115	808 / 892	13.48	120	753 / 862	17.01	120	756 / 793	19.20	140	763 / 812
10.50	140	761 / 879	13.51	120	688 / 815	17.10	140	819 / 891	19.26	140	733 / 913
11.01	140	816 / 894	14.05	140	578 / 717	17.17	140	652 / 863	19.32	130	663 / 893
11.09	100	820 / 898	14.16	140	749 / 900	17.23	135	657 / 887	19.45	120	810 / 902
11.18	130	810 / 913	14.21	135	681 / 869	17.30	140	659 / 828	19.56	150	825 / 897

2730

2650

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

80 COUNT 10845

KG

# Incineration Report

७११

4/8/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:02	100	844 / 902	9:21	150	878 / 875	09:22	140	791 / 774	05:22	170	801 / 911
20:09	150	813 / 940	22:34	135	868 / 897	09:36	120	888 / 760	06:27	145	737 / 868
20:24	120	736 / 765	23:44	150	886 / 945	09:44	130	717 / 758	06:34	160	775 / 846
20:37	125	730 / 718	24:50	120	825 / 956	09:50	140	757 / 752	06:39	155	700 / 828
20:46	130	710 / 760	25:58	135	877 / 932	05:00	150	782 / 778	05:44	145	730 / 874
20:54	145	784 / 871	06:05	185	736 / 778	05:05	100	752 / 800	06:49	150	810 / 903
21:01	170	766 / 797	06:13	790	763 / 762	05:12	140	721 / 907	06:54	100	784 / 863
21:12	150	835 / 999	06:18	190	762 / 726	05:22	140	828 / 865	06:00	130	785 / 825
21:18	160	750 / 817	06:24	135	765 / 777	03:37	130	902 / 903	06:06	100	751 / 809
21:26	155	872 / 981	06:30	150	799 / 759	03:35	140	855 / 890			
21:37	140	800 / 958	06:36	140	738 / 830	03:50	150	919 / 809			
21:46	150	714 / 870	06:46	180	893 / 893	03:58	130	852 / 757			
21:58	165	801 / 865	06:55	165	848 / 893	04:05	140	892 / 913			
22:08	155	904 / 973	07:08	130	915 / 917	04:14	130	906 / 895			
22:18	150	868 / 949	07:18	150	246 / 801	04:25	160	861 / 898			
22:24	145	771 / 794	07:26	135	777 / 957	04:37	150	758 / 774			
22:35	175	802 / 855	07:37	150	740 / 834	04:48	150	848 / 890			
22:47	180	840 / 869	07:44	140	732 / 743	04:55	160	750 / 830			
22:52	160	800 / 901	07:57	140	787 / 771	05:00	70	850 / 900			
23:10	135	929 / 842	08:15	730	788 / 870	05:12	140	762 / 806			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

111 111 111 111 11

69 count = 9905 kg.



# Incineration Report

687

10/8/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08.41	150	825 / 736	11:10	150	730 / 810	13:49	120	769 / 719	17:13	130	815 / 857
08.53	150	700 / 756	11:18	130	731 / 910	13:55	135	754 / 768	17:24	140	753 / 830
08.59	130	694 / 756	11:24	150	740 / 863	14:04	130	805 / 812	17:34	150	759 / 911
09.04	145	709 / 785	11:29	100	721 / 891	14:14	150	769 / 857	17:45	140	744 / 919
09.09	130	720 / 741	11:34	150	800 / 908	14:23	145	768 / 820	17:58	160	753 / 841
09.14	150	771 / 778	11:40	100	763 / 902	14:36	160	754 / 886	18:06	130	745 / 944
09.19	145	730 / 779	11:45	130	785 / 934	14:48	135	765 / 869	18:11	120	752 / 932
09.24	125	746 / 822	11:50	140	785 / 831	15:01	140	791 / 877	18:16	140	768 / 946
09.28	145	738 / 833	11:58	130	775 / 885	15:11	120	734 / 856	18:28	150	786 / 944
09.34	120	771 / 946	12:06	130	745 / 915	15:22	145	768 / 840	18:37	130	783 / 970
09.38	155	789 / 864	12:13	150	714 / 956	15:34	125	798 / 865	18:47	140	760 / 876
09.44	130	727 / 859	12:18	140	719 / 879	15:42	150	754 / 807	18:55	135	768 / 881
09.50	135	772 / 924	12:29	110	754 / 876	15:55	165	799 / 789	19:04	155	763 / 867
10.04	130	791 / 934	12:41	150	809 / 860	16:06	155	780 / 822	19:15	125	750 / 792
10.17	145	772 / 905	12:54	160	751 / 859	16:18	160	761 / 826	19:25	150	781 / 754
10.24	130	774 / 911	13:06	120	804 / 889	16:27	125	792 / 846	19:36	120	750 / 857
10.38	130	750 / 830	13:12	155	762 / 791	16:35	130	701 / 841	19:41	135	762 / 819
10.46	145	756 / 867	13:23	110	801 / 908	16:48	150	792 / 839	19:46	150	759 / 821
10.53	130	784 / 857	13:27	140	763 / 814	16:56	100	735 / 843	19:52	130	764 / 775
11.02	120	805 / 852	13:38	150	751 / 890	17:06	110	811 / 853			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

79 = Count 10475 = kg.



## Incineration Report

ج.ب.ج

10/08/23

[illegible]

**That Day of Start Fuel Amount:**

/That Day of End Fuel Amount: 249.6

2550 / Total of Fuel Amount:

### Alarm Time and Type :

92	COUNT	11470	KG
----	-------	-------	----

**Note :**



# Incineration Report

697

11/8/25

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:00	140	868 / 940	11:14	150	853 / 894	14:57	135	843 / 905	18:06	150	844 / 949
08:08	130	790 / 885	11:28	130	891 / 894	15:02	125	805 / 828	18:19	120	864 / 945
08:16	130	738 / 875	11:41	140	861 / 894	15:17	140	753 / 860	18:36	140	881 / 941
08:24	145	804 / 906	11:46	150	810 / 909	15:28	150	768 / 889	18:43	140	899 / 921
08:36	110	928 / 957	12:01	150	810 / 888	15:37	120	760 / 803	18:53	150	842 / 934
08:46	135	851 / 892	12:10	140	810 / 913	15:41	145	758 / 832	19:06	145	852 / 902
08:54	120	787 / 829	12:22	140	877 / 898	15:49	150	764 / 884	19:29	130	868 / 908
09:06	150	817 / 811	12:35	145	892 / 908	15:58	135	768 / 867	19:41	125	882 / 869
09:16	150	819 / 824	12:45	130	852 / 891	16:10	155	761 / 919	19:51	150	865 / 882
09:21	130	765 / 880	12:56	150	864 / 829	16:24	140	855 / 904	19:59	145	892 / 867
09:33	150	807 / 898	13:06	125	892 / 844	16:34	150	862 / 865	19:42	135	863 / 859
09:42	130	748 / 954	13:13	150	894 / 881	16:49	140	863 / 889	19:51	140	857 / 809
09:53	100	813 / 963	13:26	130	862 / 914	17:00	150	831 / 869			
10:01	130	844 / 893	13:42	140	877 / 886	17:15	140	863 / 939			
10:12	140	800 / 969	13:55	125	899 / 912	17:20	130	870 / 819			
10:28	130	829 / 918	14:07	100	869 / 876	17:35	140	832 / 898			
10:35	150	825 / 889	14:12	135	865 / 862	17:30	150	851 / 858			
10:49	140	892 / 867	14:23	120	837 / 875	17:40	140	800 / 881			
10:54	180	825 / 893	14:34	145	864 / 815	17:45	130	801 / 859			
11:07	100	840 / 937	14:45	135	800 / 865	17:51	140	825 / 813			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

11/8/25 11:11

count 42 = 9560 kg



## Incineration Report

08/08/23

19/08/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:02	135	767 / 826	22:26	135	785 / 851	00:48	115	790 / 911	03:34	150	869 / 958			
20:07	105	745 / 857	22:34	140	765 / 869	00:58	130	815 / 896	03:45	120	799 / 875			
20:17	110	845 / 903	22:42	130	807 / 924	01:04	125	784 / 862	03:50	135	703 / 884			
20:27	155	837 / 872	22:49	125	782 / 831	01:10	105	777 / 904	04:04	140	785 / 886			
20:39	115	810 / 822	22:55	130	800 / 830	01:17	130	792 / 925	04:14	150	798 / 944			
20:38	125	780 / 812	23:04	140	811 / 850	01:23	115	775 / 920	04:21	150	725 / 890			
20:45	110	810 / 905	23:09	100	840 / 860	01:33	120	787 / 925	04:28	130	712 / 918			
20:51	130	836 / 910	23:16	125	820 / 878	01:43	115	744 / 879	04:39	130	812 / 865			
20:56	130	752 / 790	23:25	135	750 / 810	01:50	125	786 / 904	04:47	130	792 / 911			
21:01	125	714 / 853	23:32	105	770 / 790	01:55	135	568 / 805	04:52	140	682 / 884			
21:11	130	834 / 901	23:40	115	800 / 900	02:02	130	482 / 793	05:04	150	874 / 949			
21:17	125	815 / 910	23:50	130	816 / 908	02:12	150	766 / 835	05:09	155	783 / 862			
21:23	140	835 / 895	23:50	115	755 / 800	02:23	125	838 / 896	05:19	100	881 / 967			
21:29	130	808 / 854	00:02	130	735 / 770	02:28	150	682 / 809	05:27	100	810 / 913			
21:36	120	775 / 908	00:08	110	708 / 801	02:39	145	865 / 956	05:31	100	761 / 967			
21:45	130	800 / 861	00:13	120	700 / 748	02:44	120	115 / 879	05:42	105	868 / 965			
21:55	115	831 / 890	00:18	115	737 / 805	02:50	160	773 / 944	05:47	100	825 / 957			
22:05	135	795 / 838	00:24	130	728 / 775	03:04	150	862 / 926	05:53	100	790 / 965			
22:14	170	830 / 864	00:32	120	808 / 878	03:14	125	872 / 918						
22:22	110	783 / 827	00:38	105	747 / 823	03:24	150	844 / 942						

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

##

78 COUNT 9910 KG

Note :

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##



# Incineration Report

607

17/8/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:55	150	851 / 782	11:33	160	850 / 851	14:18	140	769 / 742	17:28	135	809 / 981
09:03	180	600 / 699	11:43	130	831 / 832	14:29	125	763 / 742	17:33	140	723 / 913
09:16	150	786 / 756	11:53	150	850 / 891	14:37	150	760 / 908	17:38	146	728 / 851
09:16	175	645 / 747	11:59	140	881 / 848	14:43	140	764 / 862	17:44	150	756 / 891
09:21	130	817 / 757	12:04	140	882 / 809	14:52	135	752 / 790	17:54	150	771 / 889
09:29	135	854 / 808	12:14	150	851 / 785	14:59	130	760 / 792	18:03	140	758 / 942
09:40	150	831 / 881	12:20	130	851 / 793	15:07	150	750 / 786	18:12	150	752 / 854
09:45	135	775 / 813	12:27	160	890 / 821	15:18	135	765 / 863	18:20	180	801 / 803
09:56	140	764 / 931	12:36	125	798 / 815	15:29	140	725 / 818	18:32	150	743 / 953
10:01	130	838 / 781	12:45	155	761 / 820	15:39	130	812 / 882	18:40	130	750 / 950
10:10	180	847 / 882	12:55	135	756 / 795	15:44	120	779 / 841	18:47	140	759 / 829
10:20	135	755 / 766	13:02	140	792 / 799	15:55	130	813 / 796	18:54	150	752 / 863
10:26	155	685 / 768	13:09	120	780 / 752	16:06	140	688 / 837	19:02	120	823 / 897
10:36	165	844 / 777	13:17	150	764 / 817	16:16	180	690 / 901	19:10	155	848 / 853
10:41	140	712 / 802	13:25	130	851 / 902	16:25	125	781 / 855	19:23	125	828 / 902
10:52	140	734 / 845	13:30	135	764 / 757	16:39	180	701 / 713	19:30	140	742 / 868
11:00	135	988 / 909	13:39	140	753 / 779	16:54	150	750 / 837	19:40	145	764 / 825
11:12	130	766 / 923	13:51	110	759 / 892	17:06	130	788 / 835	19:47	120	750 / 838
11:21	155	750 / 828	13:59	150	752 / 865	17:13	180	765 / 840	19:56	140	761 / 850
11:28	140	740 / 756	14:08	105	791 / 883	17:22	150	715 / 814			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

||||| ||||| ||||| ||||| ||||| |||||

Note :

Count = 79 = 11,260 kg

76

76

76

2465  
/That Day of End Fuel Amount:

07.40	/Total of Fuel Amount:
-------	------------------------

### Alarm Time and Type :

102 COUNT

12915 LG

**Note :**

三 三 三 三 三 三 三 三 三



18/08/23

That Day of Start Fuel Amount:	/That Day of End Fuel Amount:	/Total of Fuel Amount:
Alarm Time and Type :		

$$\text{count} = 90 = \underline{12,475 \text{ kg.}}$$

**Note :**

# Incineration Report

87

18/8/28

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	160	765 / 810	22:12	120	749 / 830	00:23	120	797 / 870	03:24	160	793 / 752			
20:10	155	756 / 814	22:17	110	730 / 849	00:30	110	750 / 825	03:38	130	736 / 679			
20:16	110	708 / 740	22:25	120	770 / 839	00:37	125	780 / 870	03:42	125	679 / 710			
20:22	140	783 / 824	22:31	110	750 / 831	00:44	140	787 / 875	03:53	125	782 / 899			
20:30	145	713 / 740	22:38	140	732 / 797	00:49	120	805 / 915	04:03	100	675 / 833			
20:34	120	708 / 767	22:46	100	739 / 810	00:58	115	790 / 818	04:13	100	732 / 916			
20:38	125	720 / 782	22:53	140	789 / 870	01:08	115	860 / 890	04:22	110	812 / 811			
20:42	100	755 / 815	22:58	110	767 / 850	01:18	130	874 / 888	04:39	145	669 / 721			
20:48	135	785 / 822	23:04	125	751 / 799	01:27	150	835 / 810	04:48	145	650 / 684			
20:54	150	750 / 748	23:10	145	715 / 834	01:37	120	815 / 870	04:59	110	818 / 782			
21:01	135	820 / 905	23:15	105	730 / 904	01:47	120	855 / 890	05:04	110	721 / 728			
21:07	120	787 / 808	23:23	135	786 / 909	01:56	140	860 / 793	05:13	150	719 / 712			
21:17	140	765 / 835	23:29	115	790 / 910	02:04	115	792 / 815	05:30	130	544 / 600			
21:23	130	706 / 907	23:34	100	774 / 908	02:12	110	800 / 826	05:45	130	622 / 668			
21:28	125	766 / 840	23:42	135	790 / 899	02:19	100	819 / 772						
21:35	110	747 / 915	23:49	120	773 / 870	02:24	120	897 / 704						
21:40	155	789 / 879	23:58	135	760 / 920	02:39	100	716 / 752						
21:50	160	740 / 790	00:04	135	785 / 874	02:53	150	780 / 844						
21:00	140	767 / 820	00:10	115	785 / 895	03:05	115	759 / 815						
22:06	110	725 / 745	00:16	135	790 / 848	03:12	150	696 / 772						

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

HH HH HH HH HH HH HH HH HH HH

74 COUNT 9450 KG



# Incineration Report

697

25/8/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:51	180	883 / 700	11:18	130	740 / 785	14:44	135	771 / 842	17:13	140	751 / 856
08:58	150	700 / 750	11:33	140	730 / 790	14:53	150	753 / 876	17:18	130	721 / 817
09:06	125	772 / 910	11:49	150	730 / 802	15:01	135	762 / 892	17:28	180	721 / 875
09:12	140	715 / 902	11:58	130	735 / 755	15:07	145	752 / 850	17:38	130	750 / 801
09:25	135	756 / 807	12:11	140	726 / 848	15:15	150	759 / 806	17:49	140	780 / 798
09:33	140	709 / 762	12:25	150	744 / 828	15:26	140	754 / 810	17:53	140	742 / 750
09:40	150	766 / 829	12:35	135	812 / 903	15:34	135	704 / 840	18:02	130	750 / 891
09:48	180	716 / 793	12:44	135	784 / 912	15:40	145	767 / 845	18:15	150	847 / 760
09:53	130	853 / 718	12:53	145	842 / 862	15:47	130	768 / 852	18:16	130	730 / 798
10:01	155	705 / 745	13:02	130	752 / 862	15:53	150	762 / 847	18:24	140	714 / 811
10:07	170	699 / 748	13:10	140	760 / 825	16:01	135	759 / 865	18:43	130	695 / 876
10:14	175	845 / 701	13:24	145	751 / 835	16:08	140	750 / 879	18:51	150	756 / 858
10:19	130	767 / 818	13:32	120	766 / 839	16:15	125	767 / 869	19:08	110	762 / 834
10:26	125	751 / 735	13:41	140	761 / 827	16:21	150	752 / 830	19:14	135	778 / 902
10:34	150	819 / 990	13:50	130	758 / 823	16:28	125	756 / 837	19:21	150	813 / 854
10:41	180	757 / 798	14:01	145	760 / 873	16:37	130	758 / 798	19:28	145	823 / 804
10:49	140	778 / 795	14:10	150	759 / 838	16:48	150	780 / 801	19:36	130	856 / 874
10:57	150	750 / 847	14:20	140	694 / 829	16:52	140	731 / 851	19:44	140	808 / 863
11:03	140	780 / 812	14:29	135	752 / 860	16:56	130	740 / 863	19:44	145	702 / 837
11:12	130	736 / 780	14:37	125	753 / 864	17:03	130	750 / 891	19:52	150	751 / 788

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

||||| ||||| ||||| ||||| |||||

COUNT = 80 = 11,250 kg.

# Incineration Report

410

25/2/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	135	754 / 874	22:28	145	777 / 804									
20:06	105	800 / 815	22:33	125	787 / 800									
20:11	130	810 / 805	22:43	110	715 / 776									
20:17	155	770 / 765	22:50	965	745 / 782									
20:25	125	805 / 830	22:57	120	781 / 845									
20:30	135	845 / 857	23:04	135	799 / 810									
20:36	105	780 / 771	23:09	130	743 / 792									
20:41	115	794 / 777	23:19	175	800 / 811									
20:46	125	805 / 746	23:26	120	746 / 852									
20:55	145	731 / 804	23:31	145	773 / 820									
21:03	120	738 / 840	23:36	135	743 / 890									
21:13	140	770 / 811	23:43	125	718 / 906									
21:20	150	810 / 822	23:48	115	716 / 911									
21:28	110	843 / 907	23:53	190	786 / 876									
21:37	140	813 / 818	23:59	105	811 / 830									
21:46	115	835 / 844	00:07	135	770 / 895									
21:54	160	738 / 879	00:12	120	751 / 850									
22:04	135	765 / 803	00:17	140	749 / 816									
22:14	125	780 / 852	00:24	130	798 / 920									
22:21	115	798 / 841	00:34	150	850 / 905									

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

HH HH HH 1 - - - - -

Count = 40 Z 5240



# Incineration Report

687

31/8/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:48	150	764 / 751	12:06	180	728 / 782	13:08	125	769 / 812	18:14	110	740 / 766
08:53	180	688 / 717	12:19	130	779 / 920	13:12	140	752 / 821	18:22	135	762 / 824
08:58	160	606 / 723	12:32	150	794 / 804	13:26	130	721 / 848	18:32	145	754 / 859
09:03	150	720 / 773	12:41	125	730 / 815	13:40	150	764 / 872	18:45	150	765 / 870
09:11	190	708 / 792	12:51	145	755 / 819	13:42	135	763 / 838	18:54	135	790 / 882
09:21	150	702 / 869	12:59	125	753 / 860	13:54	150	760 / 853	19:00	150	816 / 855
09:26	180	729 / 773	13:02	135	814 / 852	16:02	120	752 / 868	19:02	145	770 / 861
09:47	160	726 / 740	13:14	145	782 / 821	16:09	145	823 / 872	19:16	160	752 / 844
09:53	190	834 / 736	13:21	150	750 / 872	16:16	130	802 / 845	19:23	140	780 / 869
10:10	160	728 / 780	13:33	140	729 / 813	16:23	140	723 / 809	19:35	135	803 / 902
10:16	155	759 / 749	13:42	145	786 / 814	16:30	135	751 / 854	19:42	140	777 / 869
10:30	170	725 / 805	13:51	125	795 / 854	16:32	155	763 / 834	19:49	125	749 / 890
10:43	145	741 / 799	13:58	135	768 / 819	16:52	140	723 / 862	19:52	145	752 / 865
10:51	165	735 / 767	14:05	140	764 / 836	17:04	180	748 / 862			
10:59	160	717 / 873	14:13	135	769 / 856	17:14	150	826 / 863			
11:12	175	783 / 888	14:22	150	756 / 852	17:32	140	750 / 798			
11:24	135	770 / 799	14:38	125	698 / 903	17:49	140	720 / 846			
11:32	135	787 / 793	14:43	145	762 / 839	17:56	140	751 / 822			
11:42	140	733 / 809	14:52	135	760 / 869	18:00	140	756 / 856			
11:52	150	700 / 787	14:59	140	751 / 862	18:06	150	734 / 798			

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type :

Note :

||||| ||||| ||||| ||||| |||||

count = 73 = 10595 kg

B1108123

75 / Total of Fuel Amount:

**/That Day of End Fuel Amount:**

**That Day of Start Fuel Amount:**

### Alarm Time and Type :

**Note :**

PO	COUNT	KG
1111	12195	KG



159

1140 - 7/9/23

[illegible]

### Alarm Time and Type :

~~三~~ ~~二~~ ~~一~~

$$\text{count} = 95 = 1925 \text{ kg.}$$

**Note :**



010

20:00

01/04 / 2023

# Incineration Report

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	105	843/902	21:53	110	784/779	00:28	105	858/885	03:04	125	907/946			
20:05	115	857/914	22:00	140	775/834	00:35	155	795/789	03:10	190	928/898			
20:10	140	820/867	22:06	115	801/818	00:40	120	784/811	03:25	120	878/954			
20:17	150	834/889	22:12	130	870/869	00:47	135	778/815	03:39	150	968/925			
20:22	120	870/916	22:17	140	782/814	00:53	110	806/816	03:49	105	929/955			
20:29	170	850/860	22:25	185	785/833	01:00	125	817/876	03:59	165	789/874			
20:35	125	812/825	22:30	120	810/876	01:05	135	778/854	04:14	130	770/856			
20:40	135	789/802	22:40	155	860/879	01:10	115	808/859	04:24	150	697/804			
20:45	120	806/858	22:50	140	811/787	01:18	135	841/836	04:35	145	754/952			
20:50	130	772/789	23:00	125	789/804	01:25	145	856/874	04:41	150	639/806			
20:58	180	765/770	23:10	140	803/841	01:35	130	844/815	04:52	180	786/901			
21:03	110	745/795	23:20	130	838/906	01:43	125	828/859	04:58	120	665/837			
21:09	140	785/799	23:30	150	847/902	01:53	155	830/814	05:10	150	872/953			
21:14	170	789/811	23:36	135	870/909	02:00	105	815/903	05:25	155	659/797			
21:19	130	737/840	23:45	140	850/877	02:06	150	838/902	05:37	145	680/791			
21:24	120	815/920	23:53	155	814/814	02:19	130	699/722	05:43	130	677/789			
21:29	115	822/898	00:03	140	783/776	02:33	110	782/872	05:53	105	797/927			
21:37	140	804/876	00:10	125	790/832	02:41	120	711/859						
21:42	125	748/810	00:16	155	826/842	02:47	150	698/894						
21:47	130	790/840	00:22	125	836/846	02:53	155	656/814						
That Day's Start Fuel Amount: 2755 / That Day of End Fuel Amount: 12660 / Total of Fuel Amount:														
Alarm Time and Type:														

Note:

### ### ### ### ### ###

77 COUNT

10355 KG



# Incineration Report

607

7/9/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:40	130	841/200	11:48	130	748/1991	14:23	120	766/1941	17:55	150	789/1996			
09:45	180	900/1768	11:59	140	793/1960	14:41	135	812/1856	18:08	150	786/1922			
09:58	150	999/1980	12:17	150	799/1917	14:52	100	788/1871	18:08	140	798/1998			
09:06	150	912/1780	12:17	130	794/1903	15:11	140	763/1826	18:16	140	789/1912			
09:15	145	900/1708	12:27	150	799/1931	15:22	130	779/1830	18:25	150	713/1980			
09:25	130	948/1957	12:31	130	740/1865	15:31	140	782/1872	18:30	140	713/1980			
09:29	155	937/1877	12:39	140	792/1821	15:40	145	754/1878	18:43	145	770/1874			
09:44	160	912/1787	12:49	125	795/1846	15:57	150	796/1811	18:54	125	751/1869			
09:57	140	996/1963	12:56	145	771/1903	16:05	130	758/1846	19:00	130	776/1886			
10:06	145	949/1853	13:03	130	754/1895	16:14	140	792/1874	19:07	140	757/1874			
10:12	150	919/1883	13:11	150	802/1834	16:21	125	794/1901	19:14	135	784/1817			
10:21	120	952/1955	13:19	125	802/1834	16:35	125	833/1863	19:20	150	770/1879			
10:32	130	891/1950	13:27	140	810/1846	16:42	130	818/1927	19:27	140	769/1894			
10:37	130	915/1998	13:34	145	845/1859	16:51	120	813/1925	19:35	130	758/1895			
10:54	140	879/1941	13:43	125	772/1836	17:03	135	811/1908	19:42	135	779/1842			
11:11	130	941/1914	13:52	150	814/1903	17:14	125	842/1890	19:55	140	759/1864			
11:19	130	929/1993	14:02	120	763/1881	17:26	130	790/1840						
11:25	130	911/1901	14:11	135	907/1849	17:34	160	789/1768						
11:31	140	915/1908	14:17	145	775/1821	17:39	160	702/1796						
11:37	130	928/1866	14:26	140	753/1857	17:50	130	785/1863						

That Day of Start Fuel Amount:

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type:

Note:

|||||

count 246 = 10665 kg.



# Incineration Report

on

20:00

07/9/66

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:00	120	778/865	22:20	130	828/878	00:20	105	800/903	03:03	170	863/929	06:30	140	796/875
20:05	110	797/899	22:28	140	745/784	00:28	145	815/879	03:09	150	765/844	06:36	120	802/854
20:10	120	840/884	22:33	120	803/909	00:34	125	797/837	03:15	130	808/886	06:41	160	764/818
20:15	130	817/911	22:38	135	813/878	00:42	135	810/879	03:19	140	790/892	06:51	130	750/896
20:25	145	820/907	22:44	150	781/808	00:47	120	834/894	03:24	125	793/863	07:05	120	812/927
20:30	100	834/890	22:49	130	784/780	00:53	130	841/848	03:33	115	798/836	07:21	110	895/925
20:39	165	800/815	22:54	125	811/890	01:00	140	837/876	03:49	140	807/896	07:33	150	850/884
20:44	145	869/846	23:01	135	810/899	01:08	135	822/893	04:05	150	859/955	07:44	105	821/939
20:54	125	870/862	23:07	120	832/905	01:13	120	844/826	04:38	165	600/640	07:59	125	856/933
21:04	135	862/876	23:12	115	807/852	01:19	105	773/817	04:47	145	770/770			/
21:10	140	870/875	23:17	125	817/821	01:26	125	794/805	04:52	105	713/844			/
21:16	130	823/856	23:22	135	820/850	01:33	150	798/875	05:04	140	841/950			/
21:21	110	840/921	23:27	125	830/870	01:45	135	832/896	05:19	140	852/935			/
21:26	125	855/872	23:34	130	808/876	02:03	130	825/933	05:32	135	824/939			/
21:32	120	811/823	23:40	145	783/845	02:16	130	808/944	05:44	100	861/918			/
21:40	135	821/902	23:45	120	810/875	02:22	110	746/864	05:49	150	729/838			/
21:46	120	876/952	23:50	130	815/830	02:34	155	891/948	05:59	155	870/911			/
21:55	135	807/810	23:55	115	827/894	02:43	110	749/901	06:05	160	809/851			/
22:00	145	822/818	00:04	135	805/807	02:48	135	674/900	06:11	125	846/922			/
22:10	110	853/902	00:12	150	783/850	02:55	135	765/930	06:19	150	819/910			/
That Day of Start Fuel Amount: 2610				/That Day of End Fuel Amount: 2225				/Total of Fuel Amount: 2440						
Alarm Time and Type:														

Note:

## ## ## ## ## ## ## ##

89 COUNT

11820 KG



# Incineration Report

20:00

20:00

16/11/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
20:06	130	783/895	22:49	135	823/899	01:15	150	780/792	04:13	150	795/809	07:33	145	867/801
20:11	125	796/880	22:48	145	790/825	01:20	125	798/797	04:25	160	801/894	07:48	145	894/887
20:18	180	764/863	22:53	130	785/793	01:26	130	803/815	04:34	150	808/821	07:55	120	732/740
20:23	120	770/813	22:59	125	810/817	01:34	160	786/773	04:53	135	921/792			
20:29	110	835/893	23:07	155	835/892	01:41	115	790/784	05:01	170	810/754			
20:34	155	823/833	23:12	145	797/796	01:48	135	854/870	05:07	150	808/777			
20:44	150	808/814	23:22	130	789/810	01:55	120	781/779	05:15	150	809/776			
20:53	160	784/794	23:31	155	816/900	01:59	120	712/719	05:27	130	793/808			
20:58	120	787/799	23:38	130	802/877	02:07	125	759/744	05:37	145	920/845			
21:07	150	794/784	23:43	125	790/864	02:14	150	714/712	05:49	130	839/959			
21:12	130	757/780	23:50	140	794/810	02:30	140	808/819	05:50	155	792/760			
21:17	115	777/773	23:59	155	745/784	02:41	150	877/804	06:04	170	884/787			
21:27	145	786/890	00:09	125	860/869	02:48	165	766/732	06:13	160	792/746			
21:35	130	796/810	00:19	135	871/877	02:56	156	713/711	06:26	110	910/746			
21:44	125	784/806	00:27	140	831/857	03:01	156	752/749	06:36	140	868/782			
21:51	135	799/890	00:37	135	870/882	03:20	120	901/808	06:49	165	822/793			
22:02	120	745/875	00:44	150	829/810	03:29	150	760/821	06:59	170	803/727			
22:12	140	780/799	00:49	130	810/800	03:34	140	729/836	07:04	125	727/670			
22:22	150	794/804	00:59	120	869/890	03:48	160	773/890	07:09	150	722/683			
22:32	160	810/890	01:05	135	848/853	04:09	140	855/864	07:19	130	835/805			

That Day of Start Fuel Amount: 2740

/That Day of End Fuel Amount: 2895

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type:

Note:

### ## ## ## ## ## ## ##

83 COUNT 11,710 KG



# Incineration Report

687

17/11/23

Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature	Time	Amount	Temperature
08:00	160	760/778	11:30	130	780/815	14:11	120	758/889	17:09	130	743/813			
08:14	150	807/844	11:59	150	790/906	14:50	130	759/858	17:16	150	710/778			
08:29	145	793/812	12:49	135	756/804	14:55	120	712/893	17:29	140	733/778			
08:43	130	808/812	13:59	140	790/819	15:03	160	732/890	17:34	135	788/799			
08:58	140	857/882	12:08	135	758/895	15:10	110	755/890	17:46	120	749/782			
09:09	130	728/804	12:13	150	783/806	15:16	130	761/900	18:00	135	792/827			
09:15	135	718/873	12:26	160	750/808	15:24	120	785/846	18:08	135	713/787			
09:22	170	718/818	12:37	140	728/858	15:30	120	749/800	18:16	130	728/757			
09:29	140	726/880	12:49	150	756/888	15:36	130	710/884	18:21	120	724/819			
09:35	145	735/854	13:12	140	744/846	15:42	130	729/835	18:26	135	746/899			
09:43	150	737/800	13:22	150	788/849	15:53	130	749/848	18:30	150	719/881			
09:55	130	830/865	13:34	150	753/831	16:02	140	754/832	18:40	140	726/840			
10:00	155	775/815	13:45	130	713/814	16:10	140	744/806	18:56	140	789/857			
10:15	160	821/840	13:55	130	793/866	16:21	140	768/892	19:01	130	716/794			
10:28	140	938/827	14:02	160	732/832	16:29	130	728/896	19:14	150	745/857			
10:42	125	836/835	14:09	150	740/800	16:37	135	742/898	19:24	150	754/846			
10:56	135	844/820	14:15	130	741/850	16:42	135	706/875	19:34	140	757/856			
11:02	155	746/876	14:20	120	748/850	16:49	140	731/809	19:38	130	716/795			
11:13	150	801/824	14:25	130	787/804	16:53	120	703/877	19:47	130	769/895			
11:19	130	746/807	14:31	100	700/884	17:01	150	737/823	19:52	140	716/848			

That Day of Start Fuel Amount: \*

/That Day of End Fuel Amount:

/Total of Fuel Amount:

Alarm Time and Type:

Note:

|||||

count = 80 = 10850 kg.



၂၆

[illegible]

五

74	COUNT	10,270	KG
----	-------	--------	----



## ภาคผนวกที่ 4

เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบบำบัด  
มลพิษทางอากาศ





Maintenance Check Sheet  
July 2023

	Week or Everytime	2Week	Month	3Month	Day			
NO	Maintenance Item				3 -7	10-14	17-21	24-28
1	Fuel Pump Strainer							
2	Tempareture Reduction Pump Strainer							
3	Burner Filter							
4	Burner Nozzle							
5	Burner Line							
6	Kneader Ash							
7	Grease and Oil Spray for All Sorts							
8	Stamina Grease							
9	Compressoror Filter							
10	Compressoror Water Out							
11	Compressoror Oil remain check							
12	Incinerator Ash out							
13	Incinerator Check to Caught,Choke							
14	O2 , HCL , CO Measuring Instrument							
15	Around The Input Machine							
16	Hydranlic Pump Radiator							
17	Softwater Check by Reagent							
18	Softwater Solt							
19	Bird's Nest Removal							
20	All Screpa Water PH Check							
21	Cooling tower Water Spray Check							
22	Rain Water Pump up							
23	Stack 1st Stage inside door Check							
24	Draining the air dryer tank							

August 2023

	Week or Everytime	2Week	Mouth	3Month	Day			
NO	Maintenance Item			31-4	7-11	14-18	21-25	28-1
1	Fuel Pump Strainer							
2	Tempareture Reduction Pump Strainer							
3	Burner Filter							
4	Burner Nozzle							
5	Burner Line							
6	Kneader Ash							
7	Grease and Oil Spray for All Sorts							
8	Stamina Grease							
9	Compressor Filter							
10	Compressor Water Out							
11	Compressor Oil remain check							
12	Incinerator Ash out							
13	Incinerator Check to Caught,Choke							
14	O2 , HCL , CO Measuring Instrument							
15	Around The Input Machine							
16	Hydranlic Pump Radiator							
17	Softwater Check by Reagent							
18	Softwater Solt							
19	Bird's Nest Removal							
20	All Serepa Water PH Check							
21	Cooling tower Water Spray Check							
22	Rain Water Pump up							
23	Stack 1st Stage inside door Check							
24	Draining the air dryer tank							



Maintenance Check Sheet  
September 2023

	Week or Everytime	2Week	Mouth	3Month	Day			
NO	Maintenance Item				4-8	11-15	18-22	25-29
1	Fuel Pump Strainer							
2	Tempareture Reduction Pump Strainer							
3	Burner Filter							
4	Burner Nozzle							
5	Burner Line							
6	Kneader Ash							
7	Grease and Oil Spray for All Sorts							
8	Stamina Grease							
9	Compressor Filter							
10	Compressor Water Out							
11	Compressor Oil remain check							
12	Incinerator Ash out							
13	Incinerator Check to Caught,Choke							
14	O <sub>2</sub> , HCL , CO Measuring Instrument							
15	Around The Input Machine							
16	Hydranlic Pump Radiator							
17	Softwater Check by Reagent							
18	Softwater Solt							
19	Bird's Nest Removal							
20	All Serepa Water PH Check							
21	Cooling tower Water Spray Check							
22	Rain Water Pump up							
23	Stack 1st Stage inside door Check							
24	Draining the air dryer tank							

# Maintenance Check Sheet

## October 2023

	Week or Everytime	2Week	Month	3Month	Day			
NO	Maintenance Item			2-6	9-13	16-20	23-27	30-3
1	Fuel Pump Strainer							
2	Tempareture Reduction Pump Strainer							
3	Burner Filter							
4	Burner Nozzle							
5	Burner Line							
6	Kneader Ash							
7	Grease and Oil Spray for All Sorts							
8	Stamina Grease							
9	Compressoror Filter							
10	Compressoror Water Out							
11	Compressoror Oil remain check							
12	Incinerator Ash out							
13	Incinerator Check to Caught,Choke							
14	O2 , HCL , CO Measuring Instrument							
15	Around The Input Machine							
16	Hydranlic Pump Radiator							
17	Softwater Check by Reagent							
18	Softwater Solt							
19	Bird's Nest Removal							
20	All Screpa Water PH Check							
21	Cooling tower Water Spray Check							
22	Rain Water Pump up							
23	Stack 1st Stage inside door Check							
24	Draining the air dryer tank							



Maintenance Check Sheet  
November 2023

	Week or Everytime	2Week	Month	3Month	Day			
NO	Maintenance Item				6-10	13-17	20-24	27-1
1	Fuel Pump Strainer							
2	Tempareture Reduction Pump Strainer							
3	Burner Filter							
4	Burner Nozzle							
5	Burner Line							
6	Kneader Ash							
7	Grease and Oil Spray for All Sorts							
8	Stamina Grease							
9	Compressor Filter							
10	Compressor Water Out							
11	Compressor Oil remain check							
12	Incinerator Ash out							
13	Incinerator Check to Caught,Choke							
14	O2 , HCL , CO Measuring Instrument							
15	Around The Input Machine							
16	Hydranlic Pump Radiator							
17	Softwater Check by Reagent							
18	Softwater Solt							
19	Bird's Nest Removal							
20	All Surepa Water PH Check							
21	Cooling tower Water Spray Check							
22	Rain Water Pump up							
23	Stack 1st Stage inside door Check							
24	Draining the air dryer tank							

ประเภท T10 FUSO ทะเบียน ทบ. 72-0523

ผู้ดูแล : คุณธวัชชัย วอห์ล่า

เลขไม้ศักรบรอบเปลี่ยนน้ำมนต์เรื่อง..... ๕๐๐๐

ประจำเดือน พ.ย 2566

[illegible]

OK หมายถึง เรียบร้อย หรือ ดีมาก

NO หมายถึง ต้องแก้ไข

X หมายถึง ต้องทำใหม่

ผู้ตรวจสอบ.....

หน้า ๒



ประเภท T10 FUSO ทะเบียน ทบ.72-0523

ผู้ดูแล : คุณธวัชชัย วอห์ล้า

เลขไมค์ครบรอบเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง..... 50000

ประจำเดือน ต.ค 2566

OK หมายถึง เรียบร้อย หรือ ตีมา  
NO หมายถึง ต้องแก้ไข  
X หมายถึง ต้องทำใหม่

ผู้ตรวจสอบ.....

# Can Monthly Maintenance

ประเภท T10 FUSO ทะเบียน ทบ.72-0523

ผู้ดูแล : คุณธวัชชัย วอห์ล่า

เลขไมค์ครบรอบเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง.....  
5000

ประจำเดือน ก.ย 2566

วันที่ตรวจเช็ค	รายละเอียดสภาพเครื่องจักรที่ตรวจเช็ค														หมายเหตุ
	เกียร์PTO	สายพาน	แบตเตอรี่	ล้อยาง	น้ำมันไฮดรอลิค	น้ำมันเครื่อง	น้ำมันเบรค	น้ำมันpump	น้ำมันพียงท้าย	ไฟส่องสว่าง	แรงดูด-พ่น	วาล์ว ปิด/เปิด	รอยรั่ว	เลขไมค์ปัจจุบัน	
1-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	-	-		
6-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	-	-		
13-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	-	-		
19-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	-	-		
25-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	-	-		
29-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	-	-		

OK หมายถึง เรียบร้อย หรือ ดีมาก

NO หมายถึง ต้องแก้ไข

X หมายถึง ต้องทำใหม่

ผู้ตรวจสอบ.....

วันที่.....



# Ian Monthly Maintenance

ประเภทรถ T8 FUSO ทะเบียน 72-0513

ผู้ดูแล : คุณชาญชัย ไร่ชัย

เลขไม้มัศรรอบเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง

21626

ประจำเดือน ธ.ค 2565

## รายละเอียดสภาพเครื่องจักรที่ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค	เกียร์PTO	สายพาน	แบตเตอรี่	ล้อยาง	น้ำมันไฮดรอลิก	น้ำมันเครื่อง	น้ำมันเบรค	น้ำมันPump	น้ำมันเพื่องท้าย	ไฟส่องสว่าง	แรงดูด-พ่น	วาล์ว เปิด/ปิด	รอยรั่ว	เลขไม้มัศรปั๊ม	หมายเหตุ
8-8-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				37019	1
10-8-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				3882	
20-8-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				37482	
22-8-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				40546	
1-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				41360	
8-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				42035	
14-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				43078	
10-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				44340	
17-9-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				44461	
1-10-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				45174	
10-10-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				46163	
17-10-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				46279	
27-10-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				48995	
4-10-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				51065	
13-11-66	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				52501	

OK หมายถึง เรียบร้อย หรือ ดีมาก

NO หมายถึง ต้องแก้ไข

X หมายถึง ต้องทำใหม่

ผู้ตรวจสอบ

ชาญชัย

วันที่



ประเภท T7 HINO ทะเบียน ทบ.72-0512

ผู้ดูแล : คุณธวัชชัย วอห์ล่า

เลขไม่ครบรอบเปลี่ยนนามเครื่อง 40000

พ.จ. ๒๕๖๖

[illegible]

OK หมายถึง เรียบร้อย หรือ ดีมาก

NC หมายถึง ต้องแก้ไข

X หมายถึง ต้องทำใหม่!

ผู้ตรวจสอบ.....

Ms. P.



ประเภททรุด T7 HINO ทะเบียน ทบ.72-0512

ผู้ดูแล : คุณธวัชชัย วอห์ล่า

เลขไมค์ครบรอบเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง... 40,000

ประจําเดือน ๒๕๖๖

[illegible]

OK หมายถึง เรียบร้อย หรือ ตกลง

NO หมายถึง ต้องแก้ไข

X หมายถึง ต้องทำใหม่

ผู้ตรวจสอบ.....

.....  
M  
P

10. 11. 2019





## ภาคผนวกที่ 5

### เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย





หมายเลขกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

**23 1009**

**ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียไม่อันตราย**  
(Uniform Non Hazardous Waste Manifest)

**1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ของเสียไม่อันตราย** : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานที่เกิด : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... <b>DIW-T-067000034</b>
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... <b>DIW-D-057000085</b>
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด : ขั้ว	จำนวน : No. ขนิต : Type			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

**2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย** : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... <b>DIW-T-067000034</b>	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... <b>035-227452</b> โทรสาร : Fax..... <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน	<b>72-0912</b>			
	พาหนะ : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From.....		ไปยังจังหวัด : To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day	
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name.....		ลายเซ็น : signature.....		วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

**3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียไม่อันตราย** : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDP's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDP's ID..... <b>DIW-D-057000085</b>
สถานที่กำจัด : TSDP's address..... <b>191 สมเด็จพระนารายณ์มหาราช ถนนพหลโยธิน อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา</b>	โทรศัพท์ : Phone..... <b>035-227452</b> โทรสาร : Fax..... <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น	
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... 15 วัน/เดือน/ปี : day/month/year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDP's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDP's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDP's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 10

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานกักกัน : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... <b>DIW-T-067000034</b>
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... <b>DIW-D-057000085</b>
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	จำนวน : No. ชนิด : Type			
				3 03	540	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... <b>DIW-T-067000034</b>	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... <b>035-227452</b> โทรสาร : Fax..... <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... <b>DIW-D-057000085</b>
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... <b>191/1 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.สามขา จ.พิจิตร</b>	โทรศัพท์ : Phone..... <b>035-227452</b> โทรสาร : Fax..... <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... 15 วัน/ day <input checked="" type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year..... <b>2566</b>	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 11

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานที่กำเนิด : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... <b>DIW-T-067000034</b>
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... <b>DIW-D-057000085</b>
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด : ขั้ว	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
				3 ๑	300	kg	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

## 6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

## 7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... <b>DIW-T-067000034</b>	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... <b>035-227452</b> โทรสาร : Fax..... <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... <b>DIW-D-057000085</b>
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 121/1 ถนนอุตสาหกรรมโรจนะ ต.ถนนใหม่ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone..... <b>035-227452</b> โทรสาร : Fax..... <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น	
TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... 15 <input checked="" type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name.....	วันที่ : Date..... 2 เดือน : Month..... พ.ศ. : Year..... 2566
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 12

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID:	หมวดวัสดุที่มิใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	ของเสียอันตราย	15 01 02	-	-	11	01	2060	kg	
	ของเสียอันตราย	15 01 10	-	-					

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid.....กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ลงชื่อ Generator's name..... นาย..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 191 สมเด็จพระนเรศวรมหาราช อ.ลานไหม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... 15 <input checked="" type="checkbox"/> วัน/day <input type="checkbox"/> เดือน/month <input type="checkbox"/> ปี/year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year..... 2566	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action..... วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no..... ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

**23 10 13**

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
 สถานก่อกำเนิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ข้อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ของเสียอันตราย	15 01 10	-	-	5	ถัง	475	kg	
2	กากของเสียอันตราย	15 01 10	-	-	2	ถัง	200	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034 Vehicle Truck Train Shain Plane  
 โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 3) เลขทะเบียน  
 พาหนะ : Vehicle ID.....

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... Vehicle Truck Train Shain Plane  
 โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 7) เลขทะเบียน  
 พาหนะ : Vehicle ID.....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085  
 สถานที่กำจัด : TSDP's address..... 1/21 ส่วนอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้อายุในระยะเวลา : Treatment period..... 15 วัน..... เดือน..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDP's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDP's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDP's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 14

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.

ลงชื่อ Generator's name.....

วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน	72-2224			
	พาหนะ : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day			
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name.....		วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day			
ไปยังจังหวัด : To.....		วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....		ลายเซ็น : signature.....			

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 191. ส่วนอุตสาหกรรมและมลพิษ : ต.สวนหลวง อ.เมือง จ.พิจิตรหรืออื่นๆ.....	โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น	
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... <input checked="" type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 15

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
สถานที่กำเนิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-067000034

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-057000085

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
					2	91			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : ..... and labeled and are in proper condition for transport according to regulation  
ลงชื่อ Generator's name : ..... วันที่ : Date 5 เดือน : Month พ.ศ. : Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-067000034 Vehicle Truck Train Shain Plane

โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 3) เลขทะเบียน  
พาหนะ : Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด To ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ายเซ็น : signature วันที่ : Date 5 เดือน : Month พ.ศ. : Year 2566

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID Vehicle Truck Train Shain Plane

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency 7) เลขทะเบียน  
พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด To ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ายเซ็น : signature วันที่ : Date 5 เดือน : Month พ.ศ. : Year 2566

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-057000085  
สถานที่กำจัด : TSDF's address 191. ส่วนอุตสาหกรรมประมง อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้อย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ายเซ็น : signature ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste  
วันที่ : Date 5 เดือน : Month พฤษภาคม พ.ศ. : Year 2566

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 16

### ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

I. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
 สถานประกอบการเกิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-067000034

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-057000085

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ข้อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
						จ)			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare.....  
 ลงชื่อ Generator's name..... วันที่ : Date 5 เดือน : Month กันยายน พ.ศ. : Year 2561

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-067000034 Vehicle Truck Train Shain Plane  
 โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลงชื่อ : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... Vehicle Truck Train Shain Plane  
 โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency 7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลงชื่อ : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-057000085  
 สถานที่กำจัด : TSDF's address 1/21 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา..... เดือน ☐ ปี นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste  
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... วันที่ : Date 5 เดือน : Month กันยายน พ.ศ. : Year 2561

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



2	3	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---

1. ส่วนของผู้ออกกำเนิดของเสียไม่อันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
สถานก่อกำเนิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายที่ 1 ชื่อบริษัท: First company name.....บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID.....DIW-T-067000034.....
รายที่ 2 ชื่อบริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำอัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายที่ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name <b>บริษัท ไอเอ็ม เทลโนส จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID: <b>DIW-D-057000085</b>
รายที่ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID:

5) รายละเอียดของงานเกี่ยวกับรายได้ที่งานส่งกลับมายัง :

[illegible]

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid.....กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name.....ลายเซ็น : Signature.....วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....

2. ส่วนของผับนส่งของเสียไม่อันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name: บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้: <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: DIW-T-067000034	Vehicle: Truck Train Shain Plane
โทรศัพท์: Phone: 035-227452 โทรสาร: Fax: 035-227453ฉุกเฉิน: Emergency:	3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID

4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
 ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... วันที่: Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Shain	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....					
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax.....ฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID				

8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day.....  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....ลายเซ็น : signature.....วันที่ : Date.....เดือน : Month.....พ.ศ. : Year.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม น้ำบาด และกำจัดของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name: บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด  
สถานที่กำจัด: TSDF's address: 1/21 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ต.ลำพูน อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID: DIW-D-057000085  
โทรศัพท์: Phone: 035-227452 โทรสาร: Fax: 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency

3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุ ข้างต้นนี้

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา: Treatment period 15 ☒ วัน: day ☐ เดือน: month ☐ ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name: [Redacted] วันที่: Date 6 เดือน: Month กุมภาพันธ์ พ.ศ.: Year 2566

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน: Returned ☐ จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... ☐ รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....

วันที่ส่งคืน: Date returned...../...../..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no. ....

ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name.....ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 02

**ใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย**  
(Uniform Non Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานที่กำเนิด : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด ขั้ว	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	ของเสียอันตราย	04 01 01	-		200	kg	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons.

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227453 โทรสาร : Fax.....	3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax.....	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด : TSDF's address.....	โทรศัพท์ : Phone..... 035-227453 โทรสาร : Fax.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุ ข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

**23 10 17**

**ใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย**  
(Uniform Non Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
สถานก่อกำเนิด : Generator address..... 116 หมู่ 1 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี  
2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID..... นร.15-1/536-ชุม  
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	กากสีน้ำตาล	02 05 01	-	-	5	ถุง	1020	kg	
2	กากสีน้ำตาล	15 02 03	-	-	2	ถุง	261.5	kg	
3	กากสีน้ำตาล	15 05 02	-	-	2	ถุง	210	kg	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation  
ลงชื่อ Generator's name..... นางสาว นวรัตน์ ภายหลัง : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034  
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....  
2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Shain Plane  
3) เลขทะเบียน 72-0912  
พาหนะ : Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....  
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....  
6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Shain Plane  
7) เลขทะเบียน  
พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ภายหลัง : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085  
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 191.500 ม.ค.บ.กรมโรงงานฯ ต.ฉะเชิงเทรา อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น  
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load  
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามภายในระยะเวลา..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste  
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification  
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....  
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....  
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....  
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ภายหลังผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 18

# ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
 สถานก่อกำเนิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	Solvent	16 05 06	-	-	6	ถังเหล็ก	1,810	Kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
 Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation  
 ลงชื่อ Generator's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034  
 โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....  
 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 Vehicle Truck Train Ship Plane  
 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID..... 18-1128

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....  
 โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....  
 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 Vehicle Truck Train Ship Plane  
 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID.....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085  
 สถานที่กำจัด : TSDF's address..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้  
 TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste.....  
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....  
 การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....  
 ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 19

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
 สถานที่เกิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-067000034

รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-057000085

รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
		15 02 02	-	-	2	ถัง	190	kg	
		15 01 02	-	-					
3	น้ำสีปนน้ำมัน	13 08 99	-	-	5	ถัง	600	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-067000034 Vehicle Truck Train Shain Plane  
โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... Vehicle Truck Train Shain Plane  
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-057000085  
สถานที่กำจัด : TSDF's address 1/91 ถนนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา..... โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้  
TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Time spending..... ชม./วัน : hours/day ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

23 10 20

# ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการเคลื่อนย้าย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเคลื่อนย้ายของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
 สถานที่เกิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034

รายชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ข้อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	สารเคมี	15 02 02			2	ถัง	200	kg.	
2	สารเคมี	15 01 10							

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
 Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation  
 ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034 Vehicle Truck Train Shain Plane  
 โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 3) เลขทะเบียน  
 พาหนะ : Vehicle ID.....

4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
 ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... Vehicle Truck Train Shain Plane  
 โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 7) เลขทะเบียน  
 พาหนะ : Vehicle ID.....

8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID..... DIW-D-057000085  
 สถานที่กำจัด: TSDF's address..... 1/21 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา..... โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้  
 TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา Treatment period 15 วัน/วัน-day ☒ เดือน/เดือน-month ☐ ปี/year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste  
 ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....  
 การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....  
 วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....  
 ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

231021

# ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย: Generator's ID.....
สถานที่กำเนิด: Generator address.....	โทรศัพท์: Phone. 035-227452 โทรสาร: Fax. 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย:

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย: Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาษาบรรจุ: Containers		ปริมาณสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน: No.	ชนิด: Type			
					1	ถัง	50	ลิตร	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น: Signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID DIW-T-067000034	3) เลขทะเบียน พาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone. 035-227452 โทรสาร: Fax. 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					

4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... ลายเซ็น: signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID.....	7) เลขทะเบียน พาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					

8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... ลายเซ็น: signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด: TSDF's address 1/21, สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.คูขันธ์ จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์: Phone. 035-227452 โทรสาร: Fax. 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....

3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาในระยะเวลา Treatment period 15 วัน day เดือน month ปี year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... วันที่: Date 6 เดือน: Month พฤษภาคม พ.ศ.: Year 2566

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน: Returned ☐ จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... ☐ รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....

วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....



หมายเลขกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

231022

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: Generator's ID.....
สถานที่เกิด: Generator address.....	โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter	
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท: First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID DIW-T-067000034
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID DIW-D-057000085
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....

## 5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย:

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย: Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ: Containers		ปริมาณสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน: No.	ชนิด: Type			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

## 6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

## 7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labelled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น: Signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID DIW-T-067000034	3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					

## 4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... ลายเซ็น: signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID.....	7) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					

## 8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... ลายเซ็น: signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด: TSDF's address 191 ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา.....	โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....

## 3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา: Treatment period..... วัน: day..... เดือน: month..... ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... ลายเซ็น: Signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน: Returned ☐ จัดประเภทใหม่: Reclassified รหัส: Waste ID..... ☐ รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....

วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....

ลงชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 27

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานก่อการ : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

## 6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

## 7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน	72-0323			
	พาหนะ : Vehicle ID				

## 4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				

## 8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 121. ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ, ต.สามหมื่น, อ.อุทุมพร, จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

## 3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุ ข้างต้น

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☒ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

23 10 28

### ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย: Generator's ID.....
สถานที่ก่อกำเนิด: Generator address.....	โทรศัพท์: Phone. 035-227452 โทรสาร: Fax. 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....

## 5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย:

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย: Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ: Containers		ปริมาตรสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
			หมวด	ข้อ	จำนวน: No.	ชนิด: Type			

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

## 6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

## 7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น: Signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID DIW-T-067000034	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์: Phone. 035-227452 โทรสาร: Fax. 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....	3) เลขทะเบียน	72-5599			
	พาหนะ: Vehicle ID	06			

## 4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ: Vehicle ID				

## 8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด: TSDF's address 1/21 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา.....	โทรศัพท์: Phone. 035-227452 โทรสาร: Fax. 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....

## 3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุ ข้างต้น

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา: Treatment period..... ☒ วัน: day ☐ เดือน: month ☐ ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน: Returned ☐ จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... ☐ รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....

วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 23

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Non Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....  
สถานก่อกำเนิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ บริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034  
รายชื่อ บริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085  
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
					40	ก	8140	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons.

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034  
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....  
2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane  
3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID.....

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....  
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....  
6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane  
7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID.....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day  
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085  
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... M/21. ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.คูหาหมื่น จ.พระนครศรีอยุธยา. โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period..... 15..... วัน : day ☒ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

23 10 24

# ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

## (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: Generator's ID.....
สถานที่กำเนิด: Generator address.....	โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท: First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID DIW-T-067000034
รายที่ 2 ชื่อบริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID DIW-D-057000085
รายที่ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย:									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย: Waste ID.	หมวดวัสดุที่มิใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ: Containers		ปริมาตรสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน: No.	ชนิด: Type			
					1	01	10	kg	
					4	01	710	kg	
					1	01	22	kg	
					1	01	8	kg	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น: Signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID DIW-T-067000034	3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					
4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด: From.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name.....		วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID.....	7) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					
8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... ลายเซ็น: signature.....		วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....			

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด: TSDF's address 191/1 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา.....	โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา: Treatment period 15 วัน day เดือน month ปี year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... ลายเซ็น: Signature.....	วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....	
การดำเนินการ: Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน: Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน: TSDP's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDP's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 25

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียไม่อันตราย**  
(Uniform Non Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานที่ก่อกำเนิด : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034
รายชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
2	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
3	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
4	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
5	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
6	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
7	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
8	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
9	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	
10	กากตะกอนสีน้ำตาล	10-00-004	กากตะกอน	กากตะกอนสีน้ำตาล	10	ถุง	10	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information
7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year..... 2566

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน	72-0500			
	พาหนะ : Vehicle ID	72-0500			
4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year..... 2566					
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				
8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 191 ม. 10 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.พิจิตร	โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... <input checked="" type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

23 10 26

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....
สถานที่เกิด : Generator address.....	โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
					3	แก้ว	KG		

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Shain	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-067000034	3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name.....		ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Shain	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....					
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....		ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....			

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด : TSDF's address 121 ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุ ข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

23 10 30

# ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: Generator's ID.....
สถานประกอบการ: Generator address.....	โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID..... DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID..... DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย: Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แก๊ส		ภาชนะบรรจุ: Containers		ปริมาตรสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน: No.	ชนิด: Type			
					12	03	2320	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น: Signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle.....	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID..... DIW-T-067000034	3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID.....				
โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					
4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day		วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....	
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name.....					
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle.....	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID.....	7) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID.....				
โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					
8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day		วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....	
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... ลายเซ็น: signature.....					

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID..... DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด: TSDF's address..... 191 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์: Phone 035-227452 โทรสาร: Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่รับมาจริง TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา: Treatment period..... 15 <input checked="" type="checkbox"/> วัน: day <input type="checkbox"/> เดือน: month <input type="checkbox"/> ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... วันที่: Date..... 9 เดือน: Month..... พ.ศ.: Year..... 2561	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....	
การดำเนินการ: Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน: Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

231034

# ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการเคลื่อนย้ายของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
สถานประกอบการ : Generator address 164 หมู่ 1 ตำบลหนองบัว อ. บางบาล จ. สุพรรณบุรี

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเคลื่อนย้ายของเสียอันตราย : Generator's ID 167(ก)-2/2546-บ.บ.  
โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ บริษัท : First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-067000034

รายชื่อ บริษัท : Second company name

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-057000085

รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดค่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ข้อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	สารอินทรีย์	16 10 01	-	-	9	ถัง	340	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid.....กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name : นายเจษฎา ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month พฤษภาคม พ.ศ. : Year 2546

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-067000034  
โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane  
3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 72-0000000000

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุพรรณบุรี ไปยังจังหวัด To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name นายเจษฎา ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month พฤษภาคม พ.ศ. : Year 2546

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name  
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID  
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
Vehicle Truck Train Ship Plane  
7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From สุพรรณบุรี ไปยังจังหวัด To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name นายเจษฎา ลายเซ็น : signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month พฤษภาคม พ.ศ. : Year 2546

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
สถานที่กำจัด : TSDF's address 191 ถนนอุตสาหกรรมโรจนะ, ต.คนหาหม, อ.อู่ทอง, จ.พระนครศรีอยุธยา

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-057000085  
โทรศัพท์ : Phone 035-227452 โทรสาร : Fax 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☒ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name นายเจษฎา ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 10 เดือน : Month พฤษภาคม พ.ศ. : Year 2546

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrep

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name นายเจษฎา ลายเซ็น : TSDF's Signature



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

**23 10 29**

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย: Generator's ID.....
สถานที่ก่อกำเนิด: Generator address.....	โทรศัพท์: Phone <b>035-227452</b> โทรสาร: Fax <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter	
รายชื่อ บริษัท: First company name <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID <b>DIW-T-067000034</b>
รายชื่อ บริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ บริษัท: First TSDF's name <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID <b>DIW-D-057000085</b>
รายชื่อ บริษัท: Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	กากอินทรีย์	15 02 02	1	-	8	1	480	Kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information
7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate: I hereby..... have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID <b>DIW-T-067000034</b>	3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone <b>035-227452</b> โทรสาร: Fax <b>035-227453</b> ฉุกเฉิน: Emergency.....					
4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name.....		วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID.....	7) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... ฉุกเฉิน: Emergency.....					
8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To.....		ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....		วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....			

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <b>บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด</b>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID <b>DIW-D-057000085</b>
สถานที่กำจัด: TSDF's address <b>1/91 หมู่ 10 ต.หนองปรือ อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา</b>	โทรศัพท์: Phone <b>035-227452</b> โทรสาร: Fax <b>035-227453</b> กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา: Treatment period..... 15 <input checked="" type="checkbox"/> วัน: day <input type="checkbox"/> เดือน: month <input type="checkbox"/> ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name.....	วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....	
การดำเนินการ: Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน: Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name..... ลงชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....	



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

23 10 31

# ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: name.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย: Generator's ID.....
สถานที่กำเนิด: Generator address.....	โทรศัพท์: Phone: 035-227452 โทรสาร: Fax: 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First company name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID: DIW-T-067000034
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID: DIW-D-057000085
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย:	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย: Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะบรรจุ: Containers	ปริมาตรสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
			หมวด: Category	จำนวน: No. ชนิด: Type			
				4 91	32	Kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons

## 6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

## 7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby certify that the waste has been properly packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name:..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID: DIW-T-067000034	3) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID	1128	90		
โทรศัพท์: Phone: 035-227452 โทรสาร: Fax: 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					

## 4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID.....	7) เลขทะเบียนพาหนะ: Vehicle ID				
โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....					

## 8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID: DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด: TSDF's address: 1/21. ส่วนอุตสาหกรรมโลหะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์: Phone: 035-227452 โทรสาร: Fax: 035-227453 กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....

## 3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด: I can dispose of the waste received within the specified period

ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

## 4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน: Returned ☐ จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... ☐ รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....

วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name.....ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No.

23 10 32

**ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียไม่อันตราย**  
(Uniform Non Hazardous Waste Manifest)

**1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ของเสียไม่อันตราย: This section must be completed by the Generator**

1) ชื่อ: name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย: Generator's ID.....  
 สถานก่อการณ์: Generator address..... โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย: Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1: Transporter's ID..... DIW-T-067000034  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท: Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2: Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1: Disposer's ID..... DIW-D-057000085  
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2: Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย:

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย: Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะบรรจุ: Containers	ปริมาตรสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม: Additional Information
			หมวด: Category	จำนวน: No. ชนิด: Type			
1	ของเสียอันตราย	05 05 01	-	58 ลิตร	11.660	kg	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว: Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร: Liters/cu.m ของแข็ง: Solid..... กิโลกรัม/ตัน: Kgs./tons,

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate: I hereby declare that the waste is accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

**2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย: This section must be completed by the Transporter**

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด..... 2) พาหนะที่ใช้..... ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID..... DIW-T-067000034..... Vehicle..... Truck..... Train..... Shain..... Plane.....  
 โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency..... 3) เลขทะเบียน.....  
 พาหนะ: Vehicle ID.....

4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name.....ลายเซ็น: signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name..... 6) พาหนะที่ใช้..... ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID..... Vehicle..... Truck..... Train..... Shain..... Plane.....  
 โทรศัพท์: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency..... 7) เลขทะเบียน.....  
 พาหนะ: Vehicle ID.....

8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด: From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending..... ชม./วัน: hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name.....ลายเซ็น: signature..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

**3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียไม่อันตราย: This section must be completed by TSDFs**

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด..... 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด: TSDF's ID..... DIW-D-057000085  
 สถานที่กำจัด: TSDF's address..... โทรสาร: Phone..... โทรสาร: Fax..... กรณีฉุกเฉิน: Emergency.....

3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาในระยะเวลา: Treatment period..... 15 ☒ วัน: day ☐ เดือน: month ☐ ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด: TSDF's name..... วันที่: Date..... เดือน: Month..... พ.ศ.: Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง: Discrepancy

ประเภทของเสียอันตราย: Type of waste..... ปริมาณ: Quantity.....

การดำเนินการ: Action taken ☐ ส่งคืน: Returned ☐ จัดประเภทใหม่: Reclassified/รหัส: Waste ID..... ☐ รับกำจัด: Accepted เหตุผล: Reason of action.....

วันที่ส่งคืน: Date returned..... (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ: Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name.....ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature.....



หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

**23 10 33**

# ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

## 1. ส่วนของผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Generator's ID..... 4-7(3)-1/2556-044
สถานก่อการณ์ : Generator address..... 116 หมู่ 1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายชื่อ บริษัท : First company name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-067000034
รายชื่อ บริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-057000085
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ของเสียอันตราย	05 01 01	-	-	4	ถัง	700	kg	
2	ของเสียอันตราย	05 01 01	-	-	1	ถัง	90	kg	
3	ของเสียอันตราย	05 01 01	-	-	2	ถัง	120	kg	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons.

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม  
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-067000034	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	3) เลขทะเบียน	12-11111			
	พาหนะ : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....					
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....	6) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....	Vehicle	Truck	Train	Shain	Plane
โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	7) เลขทะเบียน				
	พาหนะ : Vehicle ID				

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... DIW-D-057000085
สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 191 ส่วนอุตสาหกรรมโรงงานฯ ค.ค.น.ท.ม. อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา	โทรศัพท์ : Phone..... 035-227452 โทรสาร : Fax..... 035-227453 กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในภายในระยะเวลา..... 15 วัน..... เดือน..... ปี..... นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....	





## ภาคผนวกที่ 6

### ผลการวิเคราะห์น้ำฝน







# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T. Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
**Address** : เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานham อำเภอกอสุย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
**Contact** : คุณวิษณุ **Phone** : 035-330-000-8 **E.mail** : envi\_rojana@hotmail.com  
**Sampl Type** : Waste water **Sample Site#** : บริษัท โอเอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 17/10/2023 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 17/10/2023  
**Analysis Date** : 17-25/10/2023 **Report Date** : 25/10/2023 **Report No.** : R 07058/66

Parameter	Unit	Method	WC 08884/66 Manhole (09.45 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	32 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	11	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 522 B C	42	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	248	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	5	≤ 100

**Sample Characterization** - **Observation** ใส่มีดตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* อ้างอิงประกาศของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory S

Chemist

Approved

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอกอสุย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

Contact : คุณวิษณุ Phone : 035-330-000-8

E.mail : envi\_rojana@hotmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 19/09/2023 Sampling By# : Rungsasikorn (ร-190-จ-0002)

Receive Date : 19/09/2023

Analysis Date : 19-26/09/2023 Report Date : 27/09/2023

Report No. : R 06370/66

Parameter	Unit	Method	WC 08027/66 Manhole (11.30 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	31 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	11	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5220 C	77	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	374	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	7	≤ 100

Sample Characterization	Observation	ใส่มีดะกอน
-------------------------	-------------	------------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory Stamp

Approved



The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอกอสุย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

Contact : คุณวิษณุ

Phone : 035-330-000-8

E.mail

: envi\_rojana@hotmail.com

Sampl Type : Waste water

Sample Site# : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 19/09/2023

Sampling By# : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002)

Receive Date : 19/09/2023

Analysis Date : 19-26/09/2023

Report Date : 27/09/2023

Report No. : R 06370/66

Parameter	Unit	Method	WC 08027/66 Manhole (11.30 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	31 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	11	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5220 C	77	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	374	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	7	≤ 100

### Sample Characterization

### Observation

ใสมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory Sta

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

Address : เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอกอฉก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210

Contact : คุณวิษณุ Phone : 035-330-000-8

E.mail : envi\_rojana@hotmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : บริษัท โอเอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 17/08/2023 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-0011)

Receive Date : 17/08/2023

Analysis Date : 17-24/08/2023 Report Date : 24/08/2023

Report No. : R 05563/66

Parameter	Unit	Method	WC 07015/66 Manhole (11.50 น.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	32 *	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	16	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5220 C	61	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	52	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	172	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	5	≤ 100

### Sample Characterization

### Observation

พบมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory

Approved

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory





# บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING  
No.0029

## ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

**Customer Name** : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
**Address** : เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานham อำเภอกอสุย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
**Contact** : คุณวิษณุ **Phone** : 035-330-000-8 **E.mail** : envi\_rojana@hotmail.com  
**Samplly Type** : Waste water **Sample Site#** : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 18/07/2023 **Sampling By#** : JITTAWEE (ว-190-จ-0028) **Receive Date** : 18/07/2023  
**Analysis Date** : 18-25/07/2023 **Report Date** : 25/07/2023 **Report No.** : R 04826/66

Parameter	Unit	Method	WC 06095/66 Manhole (10.25 ม.)	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	5.5-9.0
Temperature	°C	Thermometer	30 #	≤ 40
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	4	≤ 500
COD	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5220 C	< 40	≤ 750
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	< 10	≤ 200
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 C	288	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	≤ 10.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA,AWWA,WEF Edition23 <sup>rd</sup> 2017, part4500-NorgB,NH <sub>3</sub> C	10	≤ 100

Sample Characterization Observation ใส่มีดตะกอน

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017,part 4500-H\*B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-OG, 5210 B  
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, COD=40 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )

# It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงประกาศของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ฉบับที่ 1/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (อยุธยา)

-: End Of Report :-

Laboratory Sta

Approved By

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory