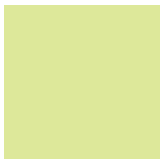
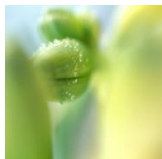
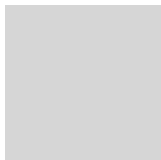
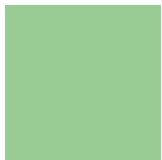
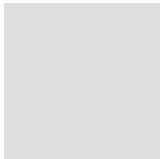


WELCOME

TO



S.P. REFINERY CO., LTD.



Company Profile



Registered : December 2005

Capital : 500 Million Baht

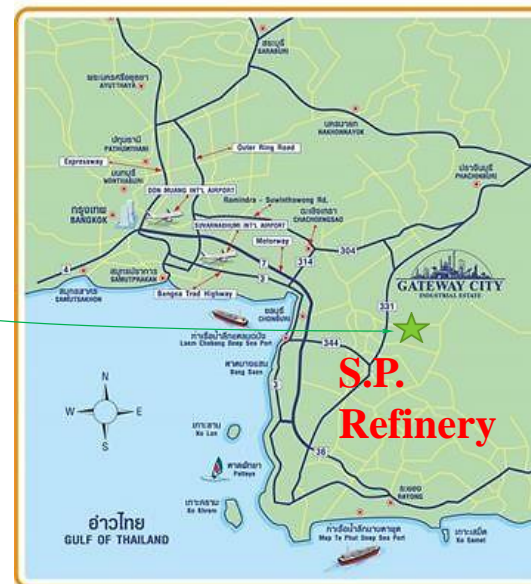
Products : Fuel Oil (Pyrolysis), Steel Wire, Carbon Black

Land : 186 Acre or 297,600 Square Meters

Employee : 100 Employees and Management



Location of S.P. Refinery

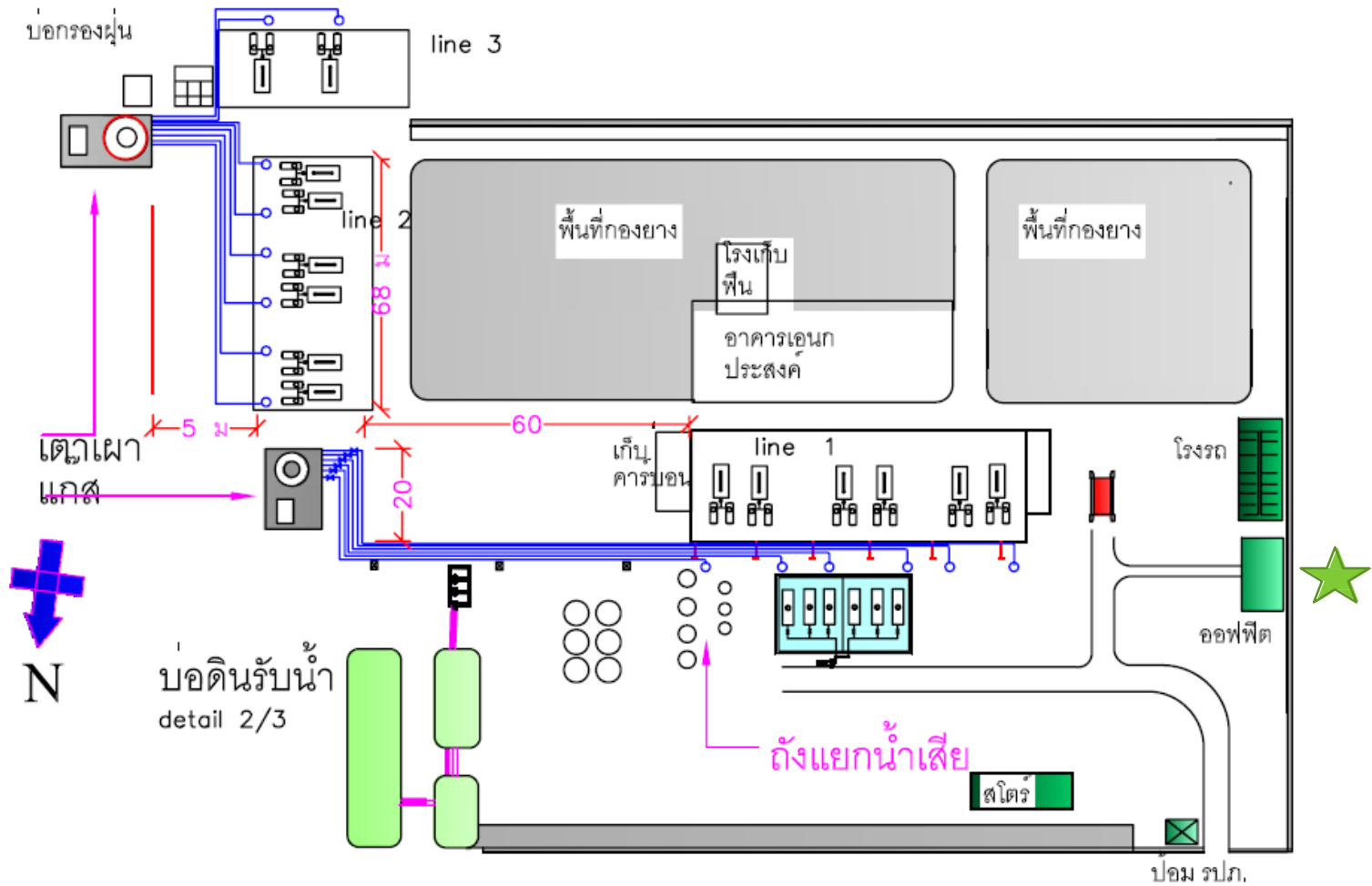


SP Refinery Co.,Ltd.

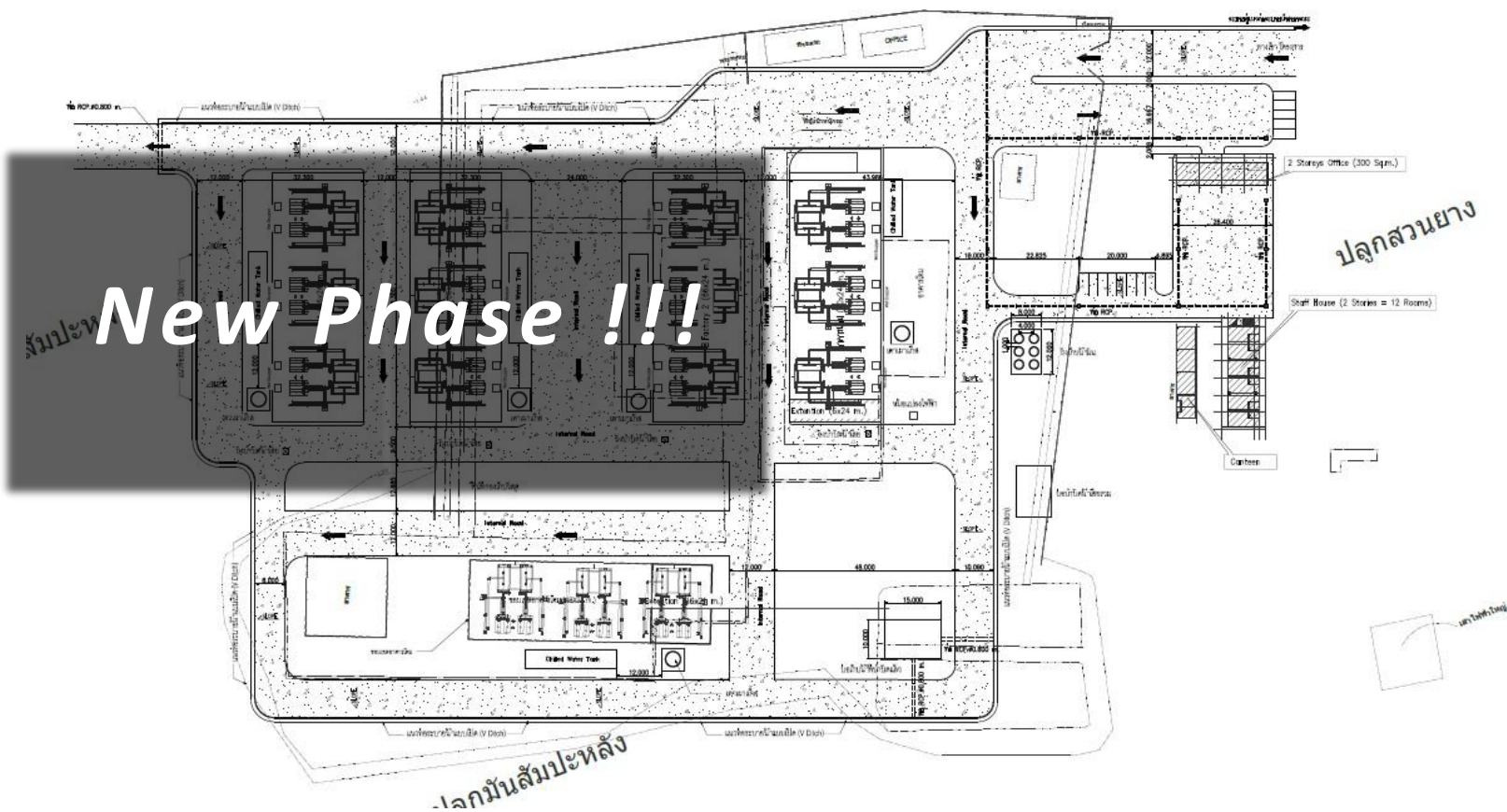
707 Moo 9, หมู่ 9 6015 Rd., Tambon Huasamrong, Amphur
Plaengyao, Chachoengsao 24190



Plant Lay Out



Project Expansion



History of S.P. Refinery



Jump

2017

2014

- All 3 Lines of Machine, Total of 14 Machine
- Install additional machines in Line 1 & 2
- The Company has changed shareholders

Growth

2013

2012

- Install machines in lines 3, 2 Machine
- Install machines in lines 2, 6 Machine
- The Company has changed shareholders.

Start

2007

2006

2005

- Start to set up a stove 6 machines in Lines 1
- The company received the factory license No. 106
- Established the company and registered



Achievement in Energy Conservation and Productivity Project



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ให้แก่

บริษัท เอส.พี.รี ไฟน์เนอรี จำกัด

เพื่อแสดงว่าสถานประกอบการได้เข้าร่วม
โครงการสนับสนุนการให้คำปรึกษาเพื่อลดต้นทุนพลังงาน
ในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๗

[นายประมวล จันทร์พงษ์]

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



Achievement in Green Industry Project



ปฏิบัติการสีเขียว
Green Activity
Level 2

ความมุ่งมั่นสีเขียว
Green Commitment
Level 1



Benefit of Fuel Oil (Pyrolysis)



Used as Fuel

- ❖ Fuel oil for electricity generation
- ❖ Fuel oil for Industrial



Reduce Environmental Problems

- ❖ Reduce the amount of tires that are waste by billions of tons per year.

Bring come back recycle

- ❖ Reduce the amount of waste burning and cause dust and gas from burning. Cause of pollution in the air



Material & Product



Material

▪ Waste Tire

▪ Wood

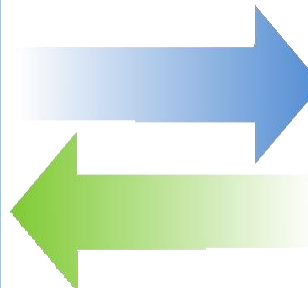


Product

○ Fuel Oil
(Pyrolysis)

○ Carbon Black

○ Steel Wire



Material & Product



Wast Tire

Material



The Tire
Fuel Oil (Pyrolysis)

Main Product

Steel Wire



Other Product



Carbon Black



Fuel Oil Specification



SGS

Test Report: RY18-01596.001

Date: 25/Oct/2018
 S.P. REFINERY CO., LTD.
 707 MOO 9 T.HUASAMRONG A.PLAENG YAO

CLIENT ORDER NUMBER :	N/A	SGS ORDER NO.:	2018-02296/1-1
LOCATION :	N/A	PRODUCT DESCRIPTION :	PYROLYSIS OIL
SAMPLE SOURCE :	N/A		
SAMPLE TYPE :	As submitted	SAMPLE BY :	Client
SAMPLED :	—	RECEIVED :	12/Oct/2018
ANALYSED :	12/Oct/2018 - 24/Oct/2018	COMPLETED :	24/Oct/2018
REPORT COMMENT :	The sample contained in plastic bottle and kept at room temperature. (Sample container not appropriate for all analysis item.)		

SGS OG&C makes no representation and assumes no responsibility for the reliability of analysis by a Non-SGS Sub-Contract Laboratory. The laboratory analysis for the Sub-Contract Laboratory tests are provided by:

S1 - Subcontracted to a non-SGS Laboratory

PROPERTY	METHOD	RESULT	UNITS
Density at 15°C	ASTM D4052-18	915.6	kg/m ³
Relative Density (SG) at 15.56/15.56°C	ASTM D4052-18	0.9160	—
Kinematic Viscosity at 50°C	ASTM D445-17a	2.808	mm ² /s
Water and Sediment	ASTM D1796-11(2016)	0.025	% (V/V)
Total Sulfur Content	ASTM D4294-16e1	0.709	% (m/m)
Flash Point by PMCC	ASTM D93-18 (Procedure B)	<40.0	°C
Ash	ASTM D482-13	0.004	% (m/m)
Gross Calorific Value	ASTM D4868-17	10546	kcal/kg
Net Calorific Value	ASTM D4868-17	9972	kcal/kg
Elements	IP 501/05		
Vanadium		<1	mg/kg
Nickel		<1	mg/kg
Upper Pour Point	ASTM D97-17b	<-36	°C
ASTM Colour	ASTM D1500-12(2017)	D8.0 Dil	—
S1 - Gross Heat of Combustion	ASTM D240-09	10288.0	kcal/kg

**** End of Analytical Results ****



A Comparison of The Property of Fuel Oil Type A, C, Pyrolysis



Company	PTT	PTT	SP Refinery
Property	Fuel Oil : A	Fuel Oil : C	Fuel Oil (Pyrolysis)
Gross Calorific Value (Kcal/kg)	10,546	10,496	10,545
Gross Calorific Value (BTU/lb)	18,984	18,894	18,981
Specific Gravity at 15.6 °C	0.985	0.990	0.9160
Sulfur Content % wt	2	2	0.709
Viscosity at 50 °C, cst	7-80	81-180	2.808
Flash Point (°C)	60	60	40
Pour Point (°C)	24	24	-36
Ash Content, %wt	0.10	0.10	0.004
Water and Sediment, %vol	1	1	0.025
Colour	8	8	8



Advantages - Disadvantages of our fuel oil (Pyrolysis)



Advantages

1. There are many materials in the country. Makes it easy to find
2. Good heat energy as well as fuel oil A
3. Less sulfur than general fuel oil nearly 3 times, Which is better for the environment And also reduce corrosion problems
4. Low viscosity to reduce oil preheater process, Thus saving on electricity bills, Can spray well, save time and blow thoroughly
5. Upper pour point, if the temperature is negative, the oil can flow. Reduce the problem of oil delivery system
6. The production process is clean. Almost no ash or black smoke. Less black smoke attached to the boiler
7. Fuel oil has purity and high quality. Reduce the burning problem Unstable, Reduce the chance of losing heat from burning, according to burning head it not flow because dirty
8. Cheap than fuel oil 10%

Disadvantages

1. Fuel oil (Pyrolysis) with a unique pungent



Benefit Ratio of Business



Amount of Usage per month	Save than Fuel Oil A (Bath)	Save than Fuel Oil C (Bath)
12,000	24,000	16,800
15,000	30,000	21,000
24,000	48,000	33,600
30,000	60,000	42,000
48,000	96,000	67,200
60,000	120,000	84,000
100,000	200,000	140,000
200,000	400,000	280,000
500,000	1,000,000	700,000
1,000,000	2,000,000	1,400,000

Remark

* Average price of fuel oil A about 14.6 baht per liter and fuel oil C about 14 baht per liter (year 2019). Is the price of the Wholesale that does not include taxes and shipping. Fuel oil (Pyrolysis) save than fuel oil C 10%



Oil Forecast After Project Expansion



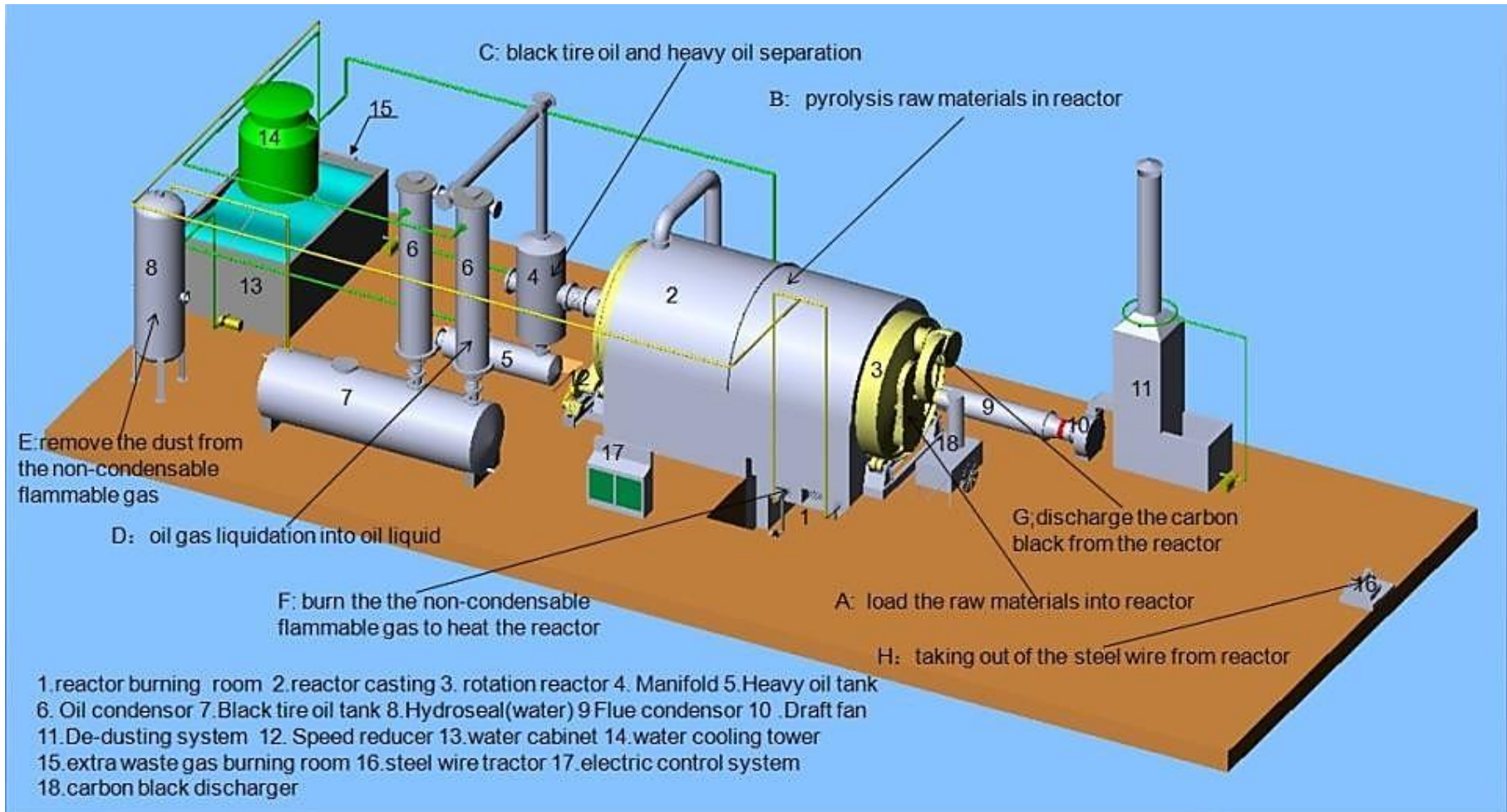
Capacity

Year	Total Machine	Fuel Oil (Million liters /year)
Phase 1 (2017)	14	13
Phase 2 (2019)	24	26

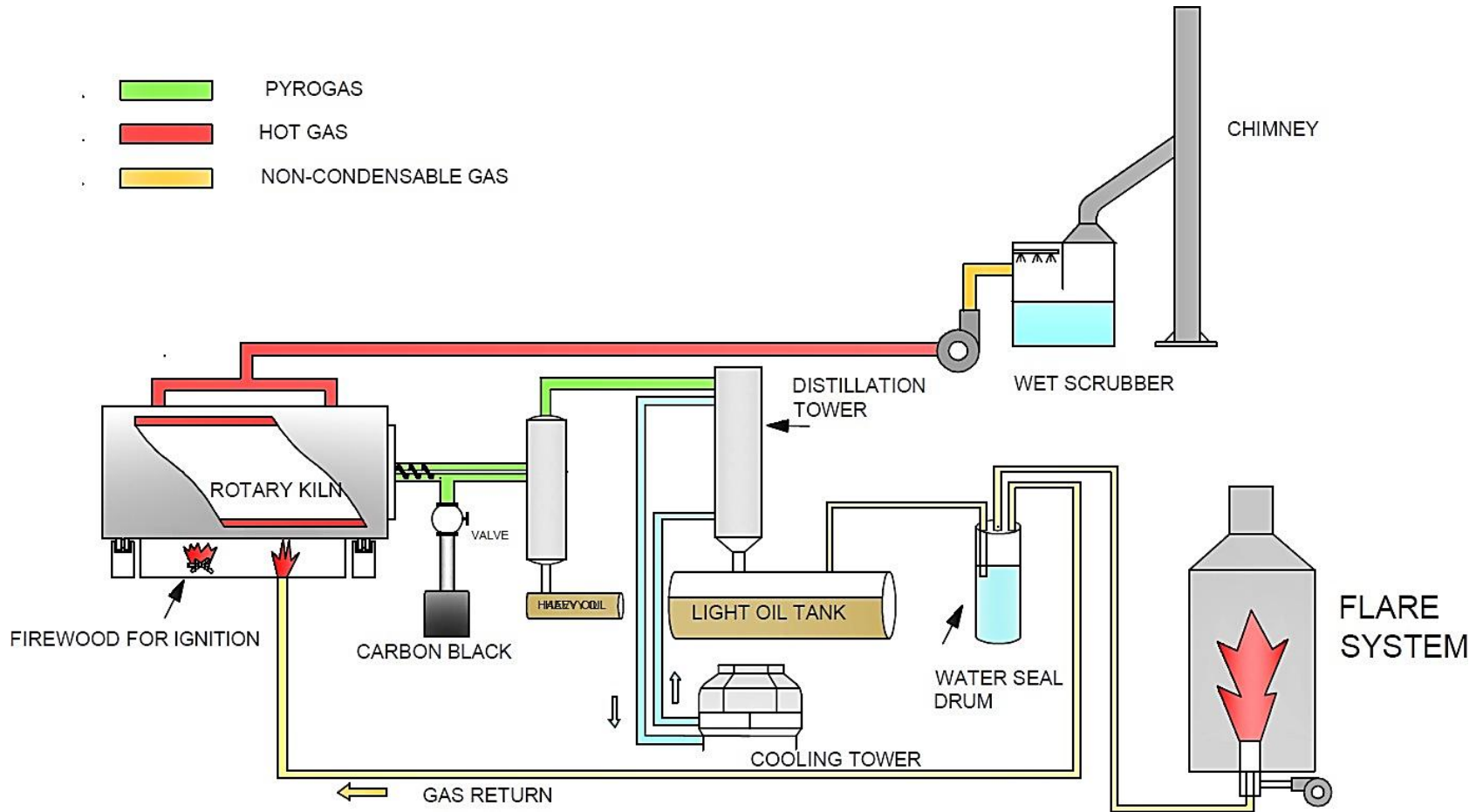
* Phase 2 (New Phase) is expected to be ready to service customers in Q3



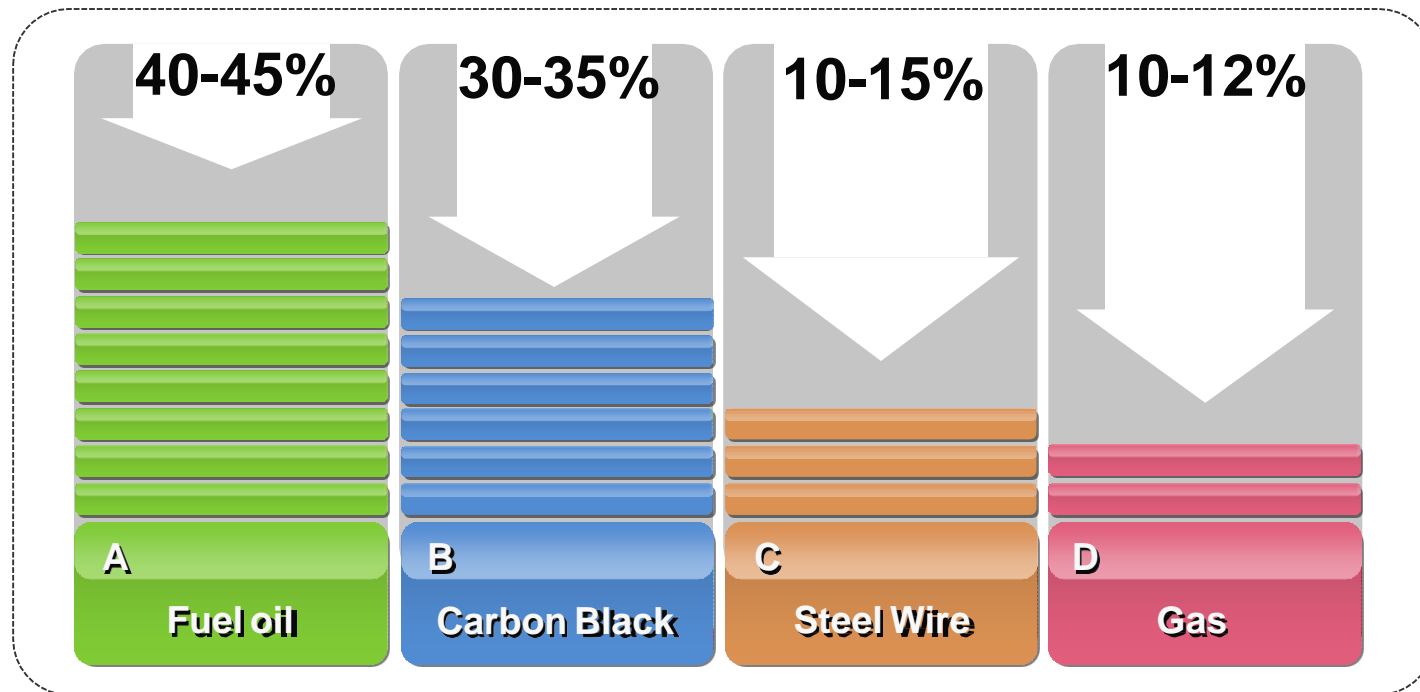
Pyrolysis Machine For Waste Tires



S.P. Pyrolysis System



Product Ratio



Carbon Black (Heating Value)



Intertek

Intertek Testing Services (Thailand) Ltd.

TEST REPORT

Customer name : SP Refinery Co., Ltd.
711/159 Soi 29 Rangsit-Nakornnayok Rd.,
T. Prachathippchat, A. Thanyaburi,
Pathumthani 12130 Thailand
Tel.: 02 996 1699, 089 011 0819
Fax: 02 996 1717
E-mail: tisorn.tpt@gmail.com
Contact person: K. Tisorn Srakit

Report no. : MTP/6828/2015
Revision no. : 0
Report date : 20-08-2015
Sample received date : 17-08-2015
Sample tested date : 19-08-2015
Test completed date : 19-08-2015

Sample description


Sample name : Carbon Black
Sample no. : MTP/6828/2015-01
Sample submitted by : Customer

Test Item	Test Method	Unit	Results
Gross Calorific Value	ASTM D 5865-07	cal/g	6,969

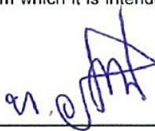


6,969 Kcal/Kg

Remark : "The test results relate only to the items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. All work is performed in accordance with Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at <http://www.intertek.com/terms>. This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report."

Reviewed by 
Santi Jirunwanich
Assist Laboratory Manager



Approved by 
Tirdsak Asurin
Laboratory Manager



Example : Requesting permission to bring sewage or materials that are not used and are out of the company



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ รก.5701-0202

หนังสือฉบับนี้ขอแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของกรมการพิจารณาของ

บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-26/4944

โดยมีรายละเอียดการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ไปกลับ	ชื่อวัสดุที่ไม่ไปกลับ	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงาน	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	19 01 17	Carbon Black	2000	041	3-101-1/57สน	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2558

ออกให้ ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2557

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากนอกบริเวณโรงงาน



เลขที่ใบแจ้งการเคลื่อนย้าย ๑๒
๑๙ 0๕ 019

วันที่ออกใบแจ้งการเคลื่อนย้าย (Manifest No.)

ใบกำกับขยะของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

ของเสียอันตราย (Hazardous) ไม่เป็นอันตราย (Non-Hazardous)

1. ส่วนของผู้เกิดขยะของเสีย (Generator): This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ (Name): V110591 บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด 2) เลขทะเบียนผู้แจ้งขยะของเสีย (Generator's ID): DW-G-14880017

3) ที่อยู่ (Address): เลขที่ 311 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กทม. 10300 โทรสาร (Tel): 02-25212320 4) โทรสาร (Emergency): 02-25212320

3) ผู้ขนส่งขยะ (Transporter):

รหัส 1 ชื่อ (Company name): บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด สถานที่ตั้งผู้ขนส่งของเสีย (รหัส 1): Transporter's ID: DW-T-47430011

รหัส 2 ชื่อ (Company name): บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด สถานที่ตั้งผู้ขนส่งของเสีย (รหัส 2): Transporter's ID:

4) ผู้ประกอบการกำจัดของเสีย (Treatment Storage/Deposit Facilities (TSD/F)): สถานที่ตั้งผู้ประกอบการกำจัดของเสีย (Depositor's ID):

ชื่อ (TSD/F name): บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด (มหาชน) ประเภท DW-1-05200008 ประเภท DW-2-05200009 ประเภท DW-3-05200010

5) ประเภทของเสีย (Type of Waste): ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste) ส่วนรายละเอียดการเคลื่อนย้ายของเสีย (ดูข้อกำหนดที่ 10.1) (Ann. 2.148)

6) รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

รหัส No.	ชื่อของเสีย (Occupation)	ปริมาณ (ตัน) Waste ID	สถานะ (ปริมาณ/สถานะ) (Quantity/Status)	ปริมาณสุทธิ (Net Weight)	รหัสประเภท (Waste Code)	รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional Information)
1	Carbon Black DW102501 0001	19 01 17 11M		11650 ตัน		

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด (Total Quantity): ของเสีย : Liquid: Solid: ปริมาณสุทธิ Kgs: tons

7) ข้อมูลเพิ่มเติมของขยะของเสีย (Special handling instructions and additional information)

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่แจ้งในใบแจ้งการเคลื่อนย้ายของเสียข้างต้น ถูกต้องและตรงกับข้อมูลจริงตามที่ปรากฏในเอกสารที่เกี่ยวข้อง

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

ออกให้ (Generator's name): **เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด** ออกให้โดย (Signature): **.....** วันที่ (Date): **16** เดือน (Month): **10** ปี (Year): **2557** เวลา (Time):

2. ส่วนของผู้ขนส่งขยะของเสีย (Transporter): This section must be completed by the Transporter

1) ผู้ขนส่งขยะ (Transporter's name): บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด 2) ประเภทของยานพาหนะ (Vehicle): รถบรรทุก (Truck) รถสิบล้อ (Lorry) รถสิบล้อ (Trailer) รถสิบล้อ (Tractor)

เลขทะเบียนผู้ขนส่ง (Transporter's ID): DW-I-07430011 3) ประเภทของยานพาหนะ (Vehicle): รถบรรทุก (Truck) รถสิบล้อ (Lorry) รถสิบล้อ (Trailer) รถสิบล้อ (Tractor)

โทรศัพท์ (Phone): 02-25212320 โทรสาร (Fax): 02-25212320 4) หมายเลขทะเบียนยานพาหนะ (Motor Vehicle ID): **81-4379**

5) ผู้ขนส่งขยะ (Transporter's name): บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด 6) ประเภทของยานพาหนะ (Vehicle): รถบรรทุก (Truck) รถสิบล้อ (Lorry) รถสิบล้อ (Trailer) รถสิบล้อ (Tractor)

เลขทะเบียนผู้ขนส่ง (Transporter's ID): DW-I-07430011 7) ประเภทของยานพาหนะ (Vehicle): รถบรรทุก (Truck) รถสิบล้อ (Lorry) รถสิบล้อ (Trailer) รถสิบล้อ (Tractor)

โทรศัพท์ (Phone): โทรสาร (Fax): 8) หมายเลขทะเบียนยานพาหนะ (Motor Vehicle ID):

9) คำรับรอง (Declaration):

9) คำรับรอง (Declaration): I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste I as transported according to regulations.

ใบอนุญาตขนส่งขยะ (From): 01/9/30/17 ไปยัง (To): 03/3/17

ระยะเวลาขนส่ง (Time-spending): วัน/เดือน/ปี: board/day

ออกให้โดย (Transporter's name): **เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด** ออกให้โดย (Signature): **.....** วันที่ (Date): **18** เดือน (Month): **10** ปี (Year): **57**

1) ผู้ขนส่งขยะ (Transporter's name): บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด 2) ประเภทของยานพาหนะ (Vehicle): รถบรรทุก (Truck) รถสิบล้อ (Lorry) รถสิบล้อ (Trailer) รถสิบล้อ (Tractor)

เลขทะเบียนผู้ขนส่ง (Transporter's ID): DW-I-07430011 3) ประเภทของยานพาหนะ (Vehicle): รถบรรทุก (Truck) รถสิบล้อ (Lorry) รถสิบล้อ (Trailer) รถสิบล้อ (Tractor)

โทรศัพท์ (Phone): โทรสาร (Fax): 4) หมายเลขทะเบียนยานพาหนะ (Motor Vehicle ID):

5) คำรับรอง (Declaration):

5) คำรับรอง (Declaration): I hereby declare that I received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste I as transported according to regulations.

ใบอนุญาตขนส่งขยะ (From): ไปยัง (To): ระยะเวลาขนส่ง (Time-spending): วัน/เดือน/ปี: board/day

ออกให้โดย (Transporter's name): ออกให้โดย (Signature): วันที่ (Date): เดือน (Month): ปี (Year)

3. ส่วนของผู้ประกอบการกำจัดของเสีย (Treatment Storage/Deposit Facilities (TSD/F)): This section must be completed by TSD/F's

1) ชื่อ (TSD/F name): บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด (มหาชน) 2) เลขทะเบียนผู้แจ้งขยะของเสีย (Generator's ID): V110591 บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เมนท์ จำกัด

เลขที่ (TSD/F address): 301 หมู่ 5 ต.จตุจักร อ.จตุจักร กทม. 10300 3) ประเภทของเสีย (Type of Waste): ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste) ส่วนรายละเอียดการเคลื่อนย้ายของเสีย (ดูข้อกำหนดที่ 10.1) (Ann. 2.148)

โทรศัพท์ (Phone): 02-25212320 โทรสาร (Fax): 02-25212320 4) โทรสาร (Emergency): 02-25212320

5) คำรับรอง (Declaration):

5) คำรับรอง (Declaration): I hereby declare that I received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste I as transported according to regulations.

TSD/F Certificate of intake: I hereby declare that I received the quantity and

ออกให้โดย (TSD/F name): ออกให้โดย (Signature): วันที่ (Date): เดือน (Month): ปี (Year)

4) ข้อแตกต่าง (Discrepancy Notification)

ประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Type of waste): ปริมาณ (Quantity)

การดำเนินการ (Action taken): ส่งคืน (Returned) ฝังกลบ/รีไซเคิล (Reclassified) / รหัส (Waste ID): ไม่พบ (Not found) อนุมัติ (Accepted) (Reason of action)

วันที่ (Date received): (วันที่คืน (Returned): (วันที่ฝังกลบ/รีไซเคิล (Reclassified):

รหัสผู้แจ้งขยะ (TSD/F name): หมายเลขผู้แจ้งขยะ (TSD/F Signature):

แผ่นที่ 2 : ผู้แจ้งขยะของเสียกรอกข้อมูลในใบแจ้งการ 3

Running No. **A49142**

Example: Hazardous waste transportation invoice



หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No : **WGKS19262/10**

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : name **บริษัท เอส.พี.รีไฟน์เนอรี จำกัด** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำหนัดอันตราย : Generator's ID **3-106-26/49 ฉช**
 สถานที่กำหนัด : Generator's address **707 ม.9 ต.หัวลำโพง อ.แปลงยาว จ.สิงห์บุรี** โทรศัพท์ : Phone:..... โทรสาร : Fax:..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency:.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company TSDF's name **แวกซ์ กาเบจ ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID **DIW-T-074900010**
 รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม นำบด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (RSDF's)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First name **บริษัท แวกซ์ กาเบจ ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID **DIW-D-054900014**
 รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งยกเว้นภัย:

ลำดับที่	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดหมู่วัสดุที่ไม่ใช่เหลว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	น้ำมันปนน้ำ	12 01 09					15,395.00	ลิตร	

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 และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 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..... นายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... 1..... เดือน : Month..... 10..... ปี.ศ. : Year..... 2557.....

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **บริษัท แวกซ์ กาเบจ ริโซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด** 2) พาหนะที่ใช้ รถบรรทุก รถไฟ เรือ เครื่องบิน
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-074900010** Vehicle Truck Train Ship Plane
 โทรศัพท์ : Phone:..... โทรสาร : Fax:..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency:..... 3) เลขทะเบียน **82-4688 ราชบุรี**
 พาหนะ : Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นและการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
 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 จังหวัด..... ไปยังจังหวัด : To..... ราชบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... 6..... ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... **บัณฑิต พรหมทิมพ์**..... นายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... 1..... เดือน : Month..... 10..... ปี.ศ. : Year..... 2557.....

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



Reference



Bangkok Glass
Union Gass
C.Thai Group
Handicraft



BGCO



 บริษัท แก้วปราการ จำกัด
UNION GLASS CO.,LTD.





www.sp-refinery.com

