

ภาคผนวก ค-9

สำเนาหนังสือส่งมอบสถานีตรวจวัดอากาศ



บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด
บริษัทในกลุ่ม ปตท.

555 ถนนราชประสงค์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10260
สำนักงานระยอง 24 ถนนปิ่นสักประดิษฐ์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ : +66(0)2239-7864 หรือ +66(0)3897-4333 โทรสาร : +66(0)2239-7863 หรือ +66(0)3897-4500

ที่ PTTUT - 1172/53

วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2553

เรื่อง เรียนเชิญร่วมเป็นเกียรติในงานพิธีมอบสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการพิธีมอบสถานีตรวจวัดอากาศ
2. แผนที่บริเวณสถานที่จัดงาน

ตามที่กลุ่ม ปตท. ได้ให้ความร่วมมือกับกระทรวงพลังงาน ในการสนับสนุนเงินลงทุน จัดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ตามแผนปฏิบัติการลดและจัดมลพิษในเขต ควบคุมมลพิษ และสำรองอัตราส่วนค่าการระบายนํ้าระหว่างปี 2550 -2554 นั้น

กลุ่ม ปตท. โดยบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด (PTTUT) เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดตั้งสถานี ตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ ต.มาบตา อ.เมือง จ.ระยอง จำนวน 1 สถานี ในวงเงิน 10 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้การก่อสร้างสถานีฯ ของ PTTUT ได้แล้วเสร็จเป็นสถานีแรกจากจำนวนทั้งหมด 7 สถานีที่ สนับสนุนโดยกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้นเพื่อเปิดใช้สถานีฯ แรกให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณชน โดยทั่วไป ให้ได้รับทราบสภาวะอากาศอย่างแท้จริงตามแผนปฏิบัติการปรับลดมลพิษ บริษัท PTTUT จึง กำหนดพิธีมอบสถานีฯ ให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมในวันพุธที่ 22 ธันวาคม 2553 เวลา 13.00 น. ณ สวนสุขภาพสันติสุข ต.มาบตา อ.เมือง จ.ระยอง โดยประธาน เจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้เกียรติเป็นผู้แทนกลุ่ม ปตท. ในการมอบสถานีฯ ให้กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาร่วมเป็นเกียรติในงาน ตามวันเวลาดังกล่าวข้างต้น จักขอบพระคุณยิ่ง

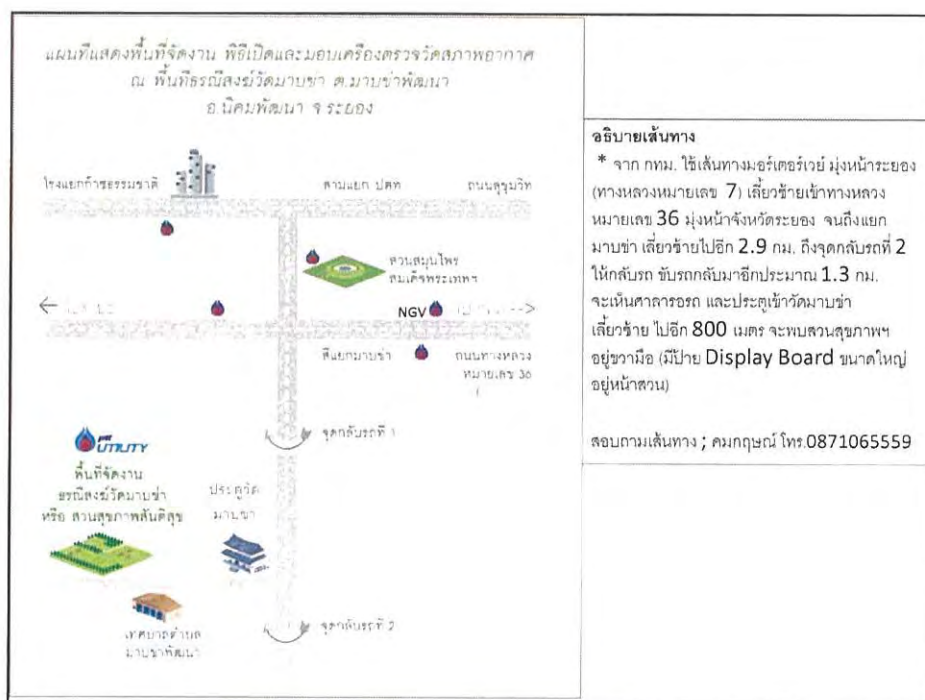
ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ส่วนประชาสัมพันธ์และมวลชน

โทร. 038-974320-2

โทรสาร 038-974502





บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด
บริษัทในกลุ่ม ปตท.

555 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
สำนักงานระยอง 24 ถนนปิ่นเกล้าสงครามราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ : +66(0)2537-3038 หรือ +66(0)3897-4333 โทรสาร : +66(0)3897-4500

ที่ PTTUT-995/10

วันที่ 15 ตุลาคม 2553

เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมโยงข้อมูลคุณภาพอากาศเข้าสู่ฐานข้อมูลของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ขอบเขตงาน ตามสัญญาซื้อขายเลขที่ PTTUT-SA 04/2553 ลงวันที่ 22 มี.ย. 53

ด้วยบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ได้ดำเนินการติดตั้งอาคารสถานีและเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ พร้อมอุปกรณ์ประกอบและป้ายแสดงผลคุณภาพอากาศ 1 สถานี ณ วัดมาบข่า โดยว่าจ้างบริษัท
สิทธิพรแอสโซซิเอต จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตามรายละเอียดขอบเขตงานของสัญญาซื้อขายที่ส่งมาด้วย โดยต้อง
ทำการรับและส่งสัญญาณระหว่างสถานีฯ กับผู้รับจ้างและศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตามข้อ 11 ข้อย่อย 1, (4)

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ทำการติดตั้งระบบทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัด
เข้าสู่ฐานข้อมูลของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมแล้ว ทั้งนี้ ในการดำเนินการเชื่อมต่อเข้าไปยัง
ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท สิทธิพรแอสโซซิเอต จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตเชื่อมโยงข้อมูลดังกล่าว จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายผลิตสาธารณูปการ

ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร. 038-974316 มือถือ 081-3473321

โทรสาร 038-974-500

สำเนาเรียน : กรรมการผู้จัดการ

เพชรพร

19 ต.ค. 53

แผนที่แสดงพื้นที่จัดงาน พิธีเปิดและมอบสถานีดรจวัด
คุณภาพอากาศ และป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ณ สวนสุขภาพสันติสุข ต.มาบข่า อ.เมือง จ.ระยอง



กำหนดการพิธีเปิดและมอบสถานีดรจวัด คุณภาพอากาศ และป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม

วันพุธที่ 22 ธันวาคม 2553 เวลา 13.00 น.
ณ สวนสุขภาพสันติสุข ต.มาบข่า อ.เมือง จ.ระยอง

- 12.00-12.45 น. ลงทะเบียนร่วมงาน รับประทานอาหารว่าง
- 12.45-13.00 น. เยี่ยมผู้เกียรติ และผู้ร่วมชมพร้อมกัน ณ บริเวณพิธี
- 13.00-13.10 น. • นายวิชาญ วงศ์สมบูรณ์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท พิกโก้ จำกัด
กล่าวรายงาน
- 13.10-13.20 น. • นายธวัชชัย เฟ้าทองไทย
ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง กล่าวแสดงความยินดี
- 13.30-13.40 น. • นายประสิทธิ์ บุญสืบสิน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการไทย
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
กล่าวมอบสถานีดรจวัดคุณภาพอากาศ
- 13.40-13.50 น. • นางกนกนา บรรณานพ
ผู้อำนวยการด้านอุตสาหกรรมและประเทศไทย
กล่าวมอบป้าย

- 13.50-14.00 น. • นายเจษฎา บรรณรัตน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประธานในพิธีฯ กล่าวแสดงความยินดี
- 14.00-14.10 น. • พิธีมอบสถานีดรจวัดคุณภาพอากาศ
• ถ่ายภาพพร้อมกัน
- 14.10-14.30 น. • ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการไทย
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มอบเครื่องคอมพิวเตอร์
และของขวัญปีใหม่ 2554 ให้กับนายก อบจ.นบธิ
ตำบลมาบข่าพัฒนา
• ถ่ายภาพพร้อมกัน
- 14.30 น. • เยี่ยมชมสถานีดรจวัดคุณภาพอากาศ
• เสร็จพิธี



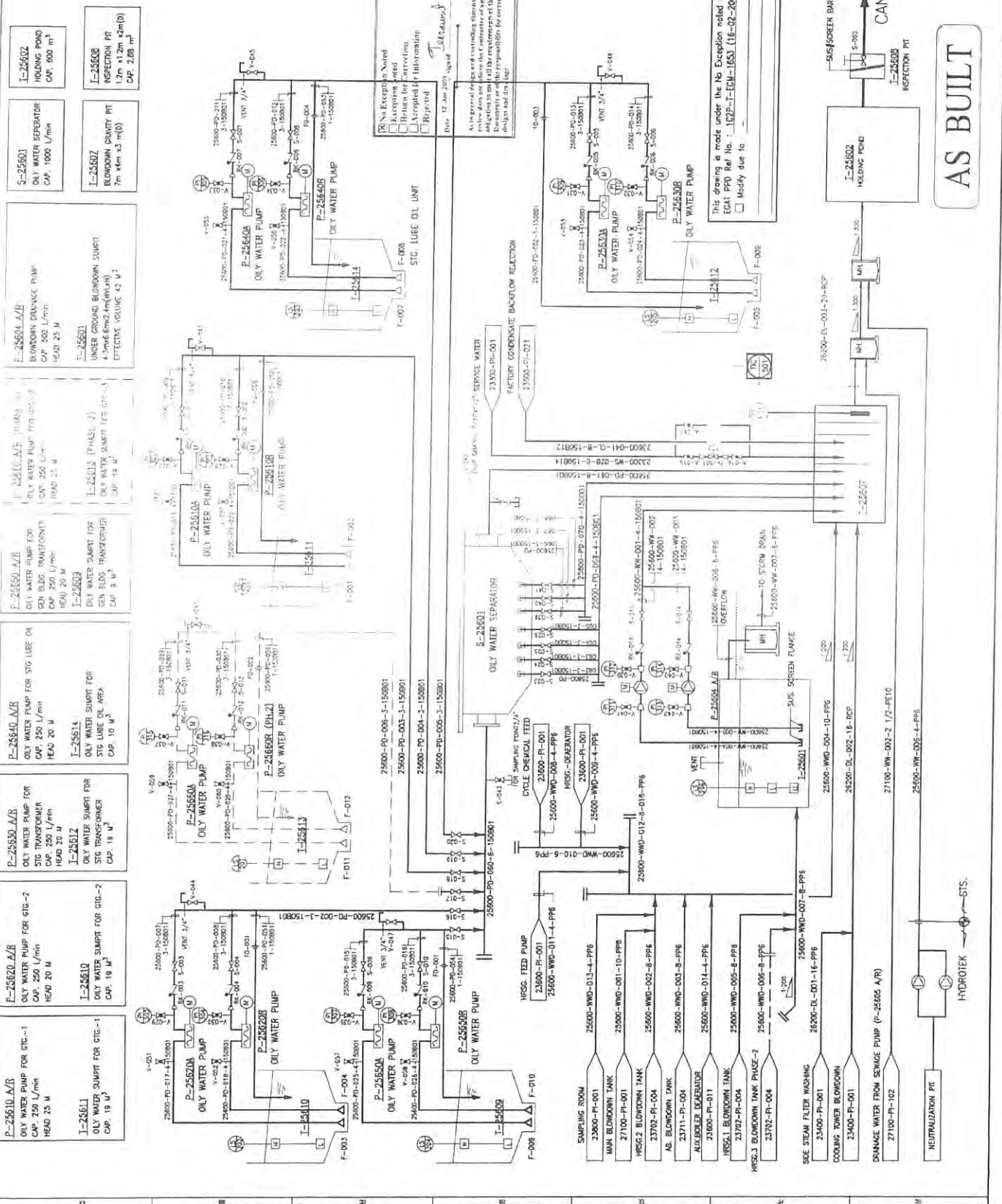
กำหนดการ
พิธีมอบสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศของ บริษัท พีทีที โกลบอลที จำกัด
วันพุธที่ 22 ธันวาคม 2553 เวลา 13.00 น.
ณ สวนสุขภาพสันติสุข ตำบลมาบข่า อ.เมือง จ.ระยอง



เวลา 12:00 – 12:45 น.	ลงทะเบียนร่วมงาน รับประทานอาหารว่าง
เวลา 12:45 – 13:00 น.	แขกผู้มีเกียรติและสื่อมวลชนพร้อมกัน ณ บริเวณพิธี
เวลา 13:00 – 13:10 น.	๑๑ กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอลที จำกัด กล่าวรายงาน
เวลา 13:10 – 13:20 น.	๑๑ น. ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวแสดงความยินดี
เวลา 13:30 – 13:40 น.	๑๑ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) กล่าวมอบสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
เวลา 13:40– 13:50 น.	๑๑ น. ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวขอบคุณ
เวลา 13:50 – 14:00 น.	๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ประธานในพิธีฯ กล่าวแสดงความยินดี
เวลา 14:00 – 14:10 น.	๑๑ พิธีมอบสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ถ่ายภาพร่วมกัน
เวลา 14:10 - 14:30 น.	๑๑ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มอบเครื่องเล่นเด็ก ณ สวนสุขภาพสันติสุข ให้กับนายกเทศมนตรีตำบลมาบข่าพัฒนา ๑๑ ถ่ายภาพร่วมกัน
เวลา 14:30 น.	๑๑ เยี่ยมชมสถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ๑๑ เสรีจพิธี

ภาคผนวก ค-10

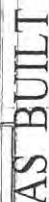
ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



AS BUILT

ภาคผนวก ค-11

เส้นทางระบายน้ำฝน และน้ำเสียของโครงการ



☒ No Exception Noted
☐ Exception Noted
☐ Return for Correction
☐ Accepted for Information
☐ Rejected

Date 30 Apr 2009, signed Tanawut L.

AS TO GENERAL DESIGN AND CONTROLLING DIMENSIONS, THIS REVIEW DOES NOT RELIEVE THE CONTRACTOR OF ANY PART OF ITS OBLIGATIONS TO MEET ALL THE REQUIREMENTS OF THE CONTRACT DOCUMENTS OR OF THE RESPONSIBILITY FOR CORRECTNESS OF HIS DESIGN AND DRAWINGS.

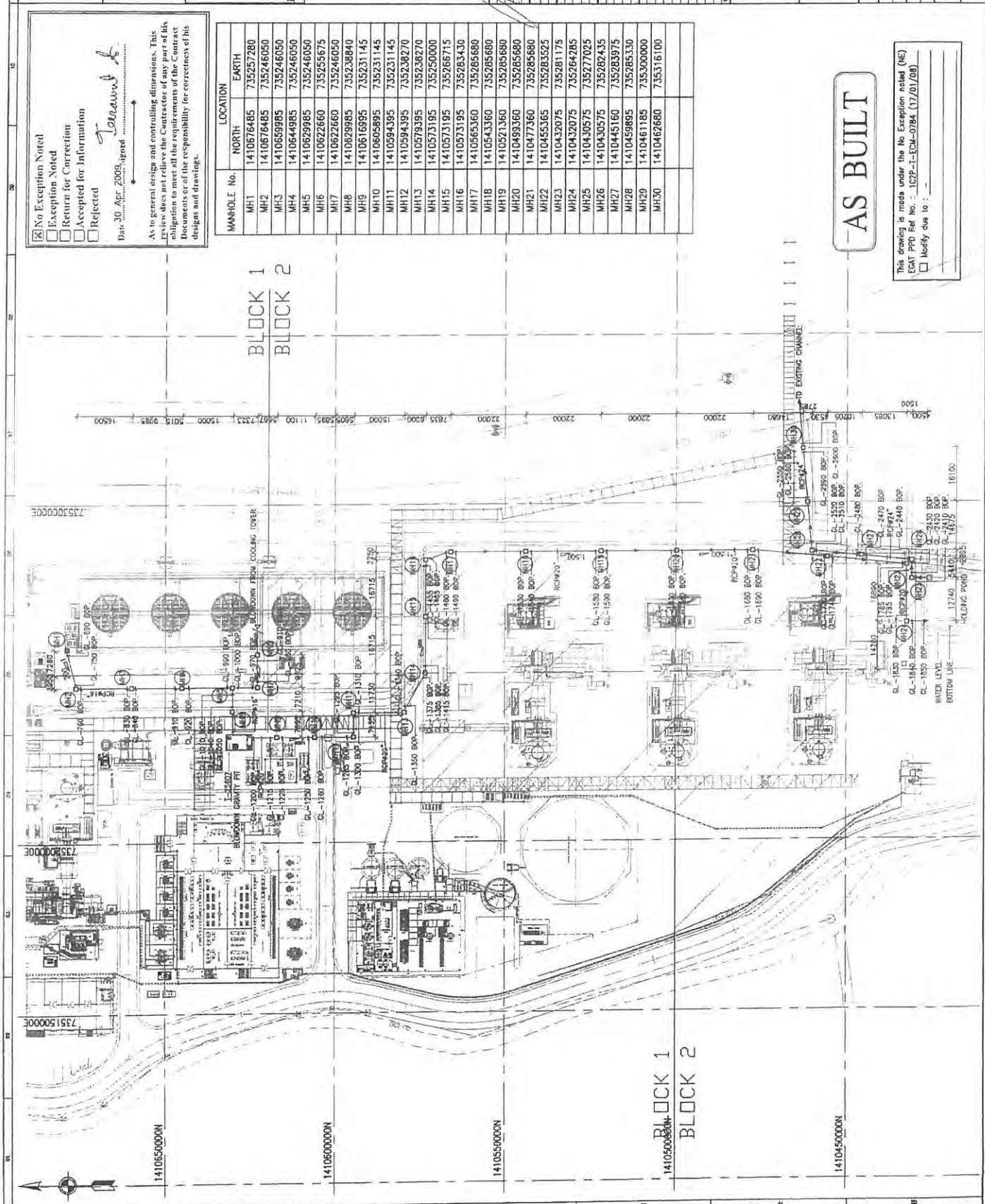
MAN-HOLE No.	LOCATION	
	NORTH	EARTH
MH1	14106764845	735257280
MH2	14106764845	735246050
MH3	14106599895	735246050
MH4	14106444985	735246050
MH5	14106299885	735246050
MH6	14106226660	735255675
MH7	14106226660	735246050
MH8	14106299895	7352398840
MH9	14106160995	735231145
MH10	14106093995	735231145
MH11	14105943995	735231145
MH12	14105943995	7352398270
MH13	14105793995	7352398270
MH14	14105731995	7352500000
MH15	14105731995	735266715
MH16	14105731995	735283430
MH17	1410565680	735285680
MH18	1410543360	735285680
MH19	1410521360	735285680
MH20	14104993360	735285680
MH21	1410477360	735285680
MH22	1410455365	735283525
MH23	1410432075	735281175
MH24	1410432075	735264285
MH25	1410430575	735277025
MH26	1410430575	735282435
MH27	1410434160	735289975
MH28	1410419895	735285530
MH29	1410458185	735300000
MH30	1410462660	735316100

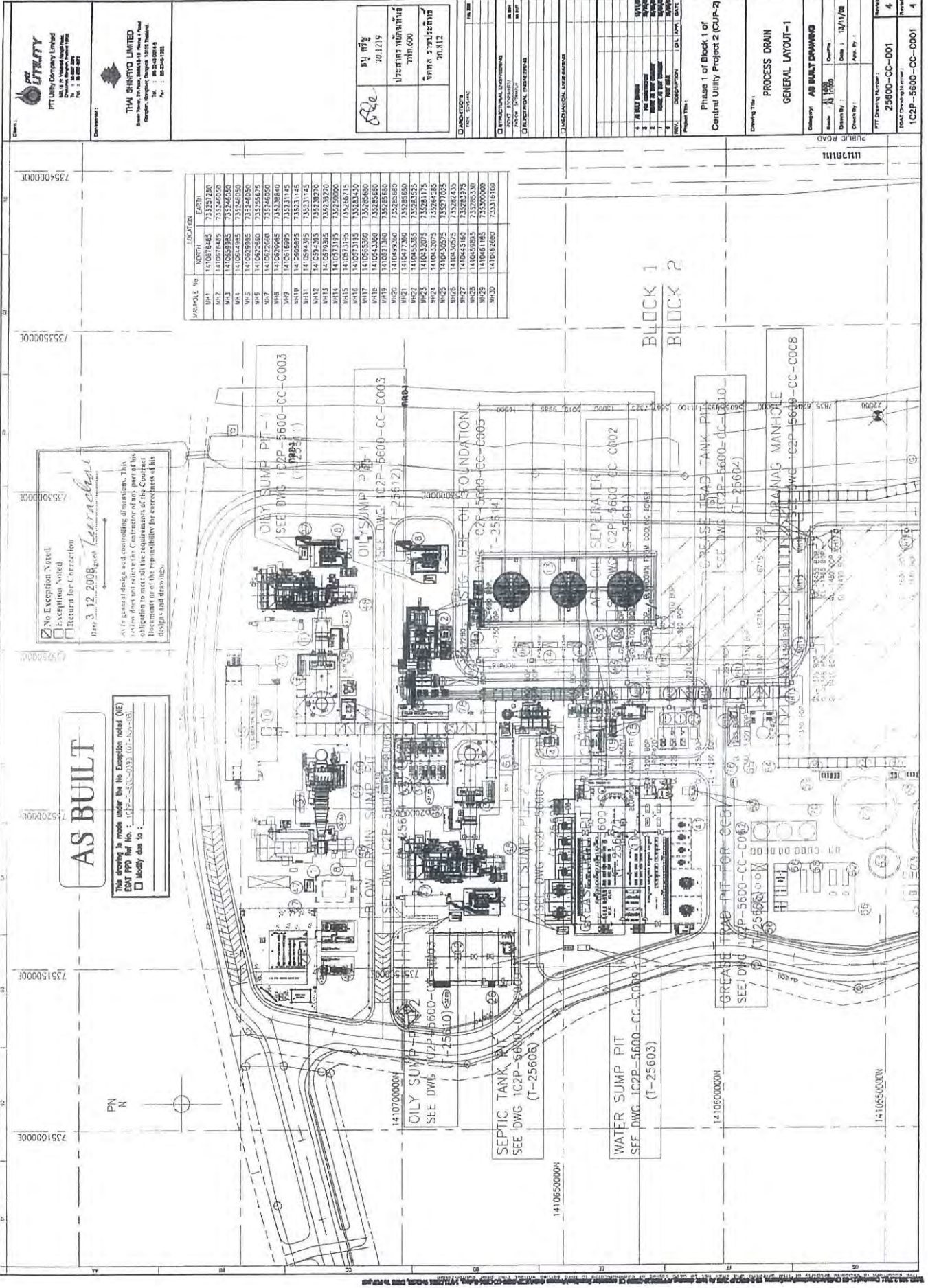
Phase 1 of Block 1 of
Central Utility Project 2 (CUP-2)

UNDERGROUND DRAINAGE
PIPING PLAN

Category:	AS BUILT			
Book:	A101500	Division:	250000 - Mechanical	
Drawn By:	SM	Date:	09/04/08	
Designed By:	PM	Reviewed By:	CS	
Check By:	KJ	App. By:	C	
1015 Dispatch Number:		256000 - WW - 010		3
EAT Drawing Number:		1C2P - 5600 - WW - W010		3

This drawing is made under the No Exception noted (NE)
GAT PPD Ref No. : 1C2P-I-EDM-07B4 (17/01/08)
☐ Modify due to : _____





AS BUILT

This drawing is made under the No Exception noted (NE) EAW PPD No. 1, (032-1-000-0001) (01-000-0001) Modify due to:

3.12.2008 *Caracalai*

☒ No Exception Noted
☐ Exception Noted
☐ Return for Correction

As is general design and controlling dimensions. This revision does not relieve the Contractor of any part of his obligation to meet all the requirements of the Contract Documents or of the responsibility for correctness of his design and drawings.

PROF-AL No	LOCATION	EARTH
WH1	14.0076445	733257260
WH2	14.0076445	733246500
WH3	14.0054935	733246500
WH4	14.0044985	733246500
WH5	14.0059985	733246500
WH6	14.0059985	733246500
WH7	14.0059985	733246500
WH8	14.0059985	733246500
WH9	14.0059985	733246500
WH10	14.0059985	733246500
WH11	14.0059985	733246500
WH12	14.0059985	733246500
WH13	14.0059985	733246500
WH14	14.0059985	733246500
WH15	14.0059985	733246500
WH16	14.0059985	733246500
WH17	14.0059985	733246500
WH18	14.0059985	733246500
WH19	14.0059985	733246500
WH20	14.0059985	733246500
WH21	14.0059985	733246500
WH22	14.0059985	733246500
WH23	14.0059985	733246500
WH24	14.0059985	733246500
WH25	14.0059985	733246500
WH26	14.0059985	733246500
WH27	14.0059985	733246500
WH28	14.0059985	733246500
WH29	14.0059985	733246500
WH30	14.0059985	733246500

Block 1 of 2
Block 2 of 2

PROJECT INFORMATION

PROJECT NAME: 102P-5600-CC-C001

PROJECT LOCATION: 102P-5600-CC-C001

PROJECT DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN INFORMATION

DESIGNER: 102P-5600-CC-C001

DESIGN DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION INFORMATION

CONSTRUCTION DATE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION TYPE: 102P-5600-CC-C001

PROCESS DRAIN GENERAL LAYOUT-1

PROCESS DRAIN GENERAL LAYOUT-1

PROCESS DRAIN GENERAL LAYOUT-1

PROJECT INFORMATION

PROJECT NAME: 102P-5600-CC-C001

PROJECT LOCATION: 102P-5600-CC-C001

PROJECT DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN INFORMATION

DESIGNER: 102P-5600-CC-C001

DESIGN DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION INFORMATION

CONSTRUCTION DATE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION TYPE: 102P-5600-CC-C001

PROJECT INFORMATION

PROJECT NAME: 102P-5600-CC-C001

PROJECT LOCATION: 102P-5600-CC-C001

PROJECT DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN INFORMATION

DESIGNER: 102P-5600-CC-C001

DESIGN DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION INFORMATION

CONSTRUCTION DATE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION TYPE: 102P-5600-CC-C001

PROCESS DRAIN GENERAL LAYOUT-1

PROCESS DRAIN GENERAL LAYOUT-1

PROCESS DRAIN GENERAL LAYOUT-1

PROJECT INFORMATION

PROJECT NAME: 102P-5600-CC-C001

PROJECT LOCATION: 102P-5600-CC-C001

PROJECT DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN INFORMATION

DESIGNER: 102P-5600-CC-C001

DESIGN DATE: 102P-5600-CC-C001

DESIGN SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION INFORMATION

CONSTRUCTION DATE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION SCALE: 102P-5600-CC-C001

CONSTRUCTION TYPE: 102P-5600-CC-C001

ภาคผนวก ค-12

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๒๙๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๐๖ ลงรับวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๙๐-๖/๔๙ รัย ประกอบกิจการ ผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำใช้อุตสาหกรรม ผลิตและหรือจำหน่ายไอน้ำ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๒/๙ ถนนทางหลวง หมายเลข ๓๑๙๑ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๗ ๔๓๘๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้


ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายมนสิทธิ์ ขาวประเสริฐ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๑๙๔ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางประไพรัตน์ ลาวณย์วัฒนกุล)
นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๔๒๔ ๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๑๙๔ ลงรับวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๑๐๐๖๖๒๕๕๓๐
(๓-๘๘(๒)-๖๖/๕๓ รย) ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๙๒/๙ ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๑
ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๗ ๔๓๘๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายไพฑูรย์ เอมนิล			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒				✓	
๓				✓	
๔				✓	
๕				✓	
๖				✓	

ลำดับ ๗...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๗			✓	
๘			✓	
๙			✓	
๑๐			✓	
๑๑			✓	
๑๒			✓	
๑๓			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ ออก ๐๓๑๓/๕๒๑๘ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ค-13

หนังสือขออนุญาตเชื่อมต่อระบบน้ำทิ้งลงสู่
ระบบระบายน้ำสาธารณะ

มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์

เทศบาลเมืองมาบตาพุด จ.ระยอง

1. จุดปล่อยน้ำทิ้งและท่อเชื่อมน้ำทิ้ง ต้องอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และไม่ส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลฯ ก่อน
2. น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ต้องได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกครั้งก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะต่อไป
3. ผู้ประกอบการจะต้องติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะพร้อมประตูปะทะระบายน้ำทุกจุด ที่มีท่อเชื่อมลงคลองสาธารณะ
4. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ภายในระบบบำบัดเป็นประจำทุก ๆ เดือน และรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง
5. ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ ทั้งนี้ต้องมีความรู้ความชำนาญการด้านการบำบัดน้ำเสีย
6. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ ค่า pH อุณหภูมิ ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (LX) เป็นประจำทุกวัน
7. กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำยังไม่ได้มาตรฐาน น้ำทิ้งที่กำหนดจะต้องทำการเก็บกักน้ำไว้ในบ่อเก็บน้ำของโรงงาน ห้ามมิให้ปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะ โดยเด็ดขาด จนกว่าจะทำการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
8. เจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิในการเข้าไปตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และการปล่อยน้ำเสียโดยมิแจ้งล่วงหน้าให้ทราบ โดยผู้ประกอบการต้องจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก
9. กรณีผู้ประกอบการระบายน้ำทิ้ง โดยไม่ได้มาตรฐานและส่งผลให้เกิดการสูญเสียด่างล้างและสัตว์น้ำ โรงงานต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น แก่ผู้เสียหายแล้วแต่กรณี
10. กรณีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และได้ส่งตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อเป็นการคุ้มครองนั้น ทางผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวทั้งหมด

ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ

กองช่างสุขาภิบาล

โทร 038-687536



บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด

บริษัทในกลุ่ม ปตท.

555 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

สำนักงานเลขที่ 24 ถนนปิ่นเกล้าพระนครเหนือ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ : +66(0)2537-3038 โทรสาร : +66(0)3897-4333 โทรสาร : +66(0)3897-4500

ที่ PTTUT-966/10

วันที่ 28 กันยายน 2553

เรื่อง ขอสั่งแบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์

เรียน นายกเทศมนตรี
เทศบาลเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/5547 เรื่องการขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์
สาธารณูปการแห่งที่ 2 ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์

ตามที่โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 92/9
ถนนทางหลวงระยองสาย 3191 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้รับอนุญาตให้ระบายน้ำที่ผ่าน
การบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำลงคลองสาธารณะประ โยชน์หรือคลองห้วยใหญ่ จากเทศบาลเมืองมาบ
ตาพุด ตามที่อ้างถึงนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ออกแบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
บริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งแบบก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประ โยชน์ ของโครงการศูนย์
สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด
พิจารณาอนุมัติแบบก่อสร้างฯ ให้แก่บริษัทต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนสนับสนุนโครงการ

ตำแหน่งเรียน ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนสนับสนุนโครงการ

โทรศัพท์: 038-974-356

โทรสาร: 038-974-502

ได้รับหนังสือฉบับนี้แล้ว

วันที่ 28 ก.ย. 2553

โดย (ชื่อ) (นามสกุล) (ตำแหน่ง)

วันที่ 28 ก.ย. 2553



ที่ ๗ ๕๒๒๐๗ ๕๕๕๕

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
9 ถนนเมืองใหม่ มาบตาพุด สาย ๖
ตำบลห้วยไผ่ ตำบลเมือง ระยอง 21150

๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๘

เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์ราชการอุปการแห่งที่ ๒ ลงคลองห้วยไผ่

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหาร โครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลองและท่อน้ำทิ้งสาธารณะประโยชน์
เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท พีทีที อูทิลิตี้ จำกัด ขอให้เทศบาลเมืองมาบตาพุด พิจารณาการขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์ราชการอุปการแห่งที่ ๒ ซึ่งเป็นน้ำจากกระบวนการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า และนำไปใช้ในอุตสาหกรรม ปริมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.เมตร/วัน ลงสู่คลองห้วยไผ่ เพื่อให้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดหาระบบการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานดังกล่าว นั้น

การพิจารณาการขออนุญาตระบายน้ำทิ้งในหลักการเบื้องต้นเห็นว่าเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นั้น เทศบาลฯ ไม่ขัดข้องที่จะให้ระบายน้ำดังกล่าวลงสู่คลองสาธารณะระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ได้เมื่อน้ำที่ระบายออกจากโรงงานนั้น ผ่านกระบวนการบำบัดจนได้คุณภาพดีเป็นไปตาม มาตรฐานน้ำทิ้งที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ทั้งนี้เมื่อบริษัทฯ ได้ทำการออกแบบรายละเอียดก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประโยชน์เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขอให้บริษัทฯ อื่นขออนุญาตก่อสร้างทางระบายน้ำเชื่อมคลองสาธารณะประโยชน์ พร้อมแบบรายละเอียดก่อสร้างและวางแผนการประกอบต่าง ๆ เพื่อให้เทศบาลฯ ตรวจสอบหลักวิชาการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการก่อสร้าง และบริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตามเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชานนท์ ชุตศรานนท์)
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

งานแบบแผนและก่อสร้าง
กองช่างสุขาภิบาล
โทร. ๐-๖๘๕๙-๕๒๗๗

มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่สาธารณะและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์

เทศบาลเมืองมวกพสุฒ จ.ระยอง

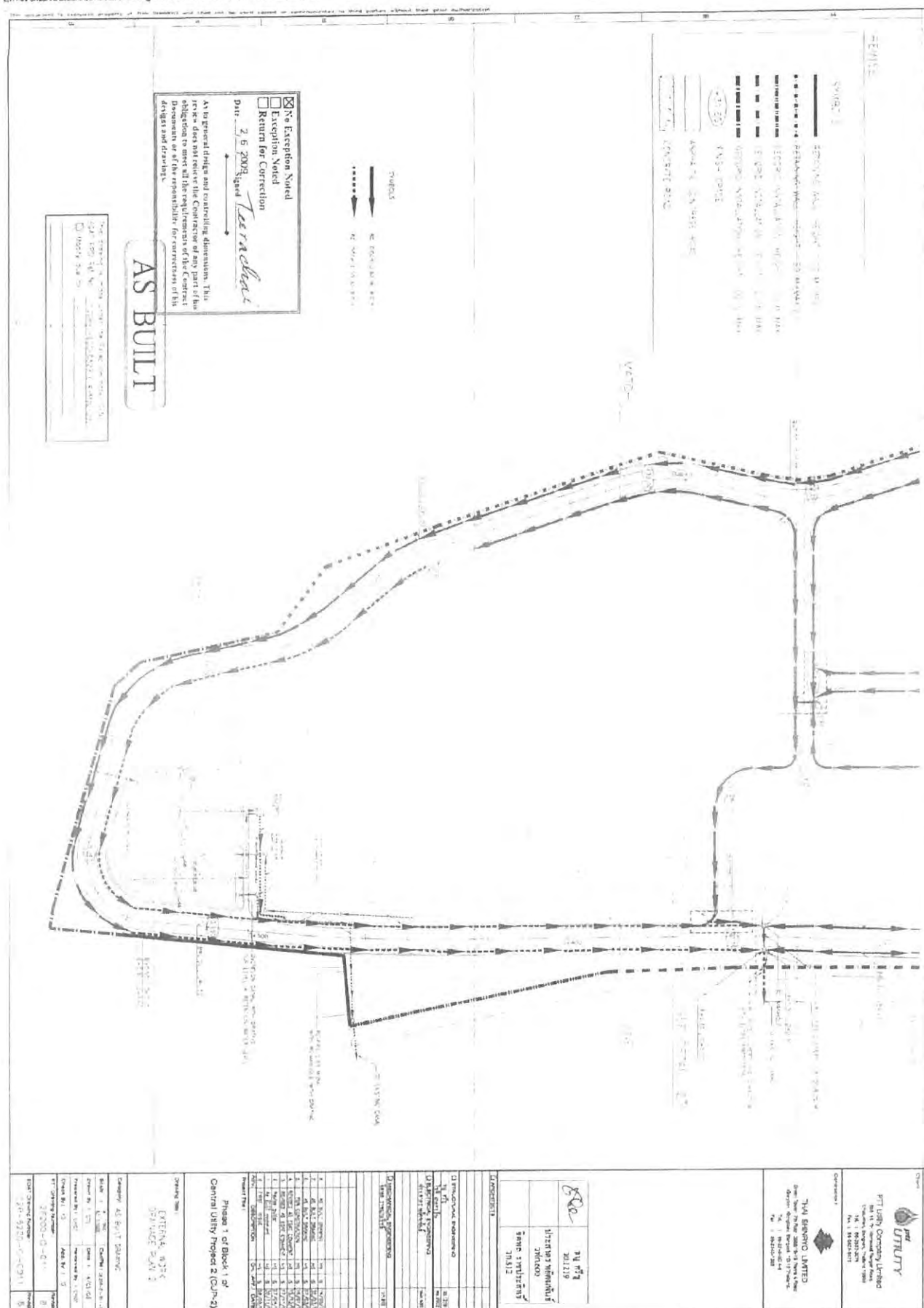
1. ผู้ปล่อยน้ำทิ้งและท่อเชื่อมน้ำทิ้ง ต้องอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม มีสภาพมั่นคงแข็งแรงและไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพ ทิ้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลฯ ก่อน
2. น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ต้องได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกครั้งก่อนปล่อยลงสู่สาธารณะต่อไป
3. ผู้ประกอบการจะต้องติดตั้งปลั๊กตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยลงสู่คลองสาธารณะหรือประตูละบายน้ำทุกจุด ที่มีท่อเชื่อมลงคลองสาธารณะ
4. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ภายในระบบบำบัดเป็นประจำทุก ๆ เดือน และรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง
5. ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะทั้งนี้ต้องมีความรู้ ความชำนาญทางด้านการทำงานของบำบัดน้ำเสีย
6. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ ค่า pH อุณหภูมิ ค่าคลอรีน ปริมาณอินทรีย์ (BOD) เป็นประจำทุกวัน
7. กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำยังไม่ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนดจะต้องรายงานกับกรมว่าไว้โดยเก็บน้ำของโรงงาน ห้ามมิให้ปล่อยออกสู่คลองสาธารณะโดยเด็ดขาด จนกว่าจะทำการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
8. เจ้าหน้าที่มีสิทธิในการเข้าไปตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และการปล่อยน้ำเสียโดยมิแจ้งล่วงหน้าให้ทราบโดยผู้ประกอบการจะต้องจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก
9. กรณีที่ ผู้ประกอบการ ระบายน้ำทิ้งโดยไม่ได้มาตรฐานและส่งผลให้เกิดการอุดตันต่อคลองและตัวน้ำ โรงงานต้องรับผิดชอบรถเขยกน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้น แก่ผู้เสียหายแล้วแต่กรณี
10. กรณีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และได้ส่งตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อเป็นการคุ้มครองนั้น ทางผู้ประกอบการ จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวทั้งหมด

ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ

กองช่างสุขาภิบาล

โทร. 038 - 687536

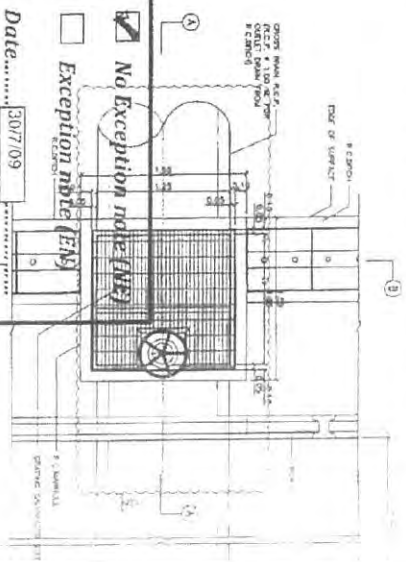
038 - 685277



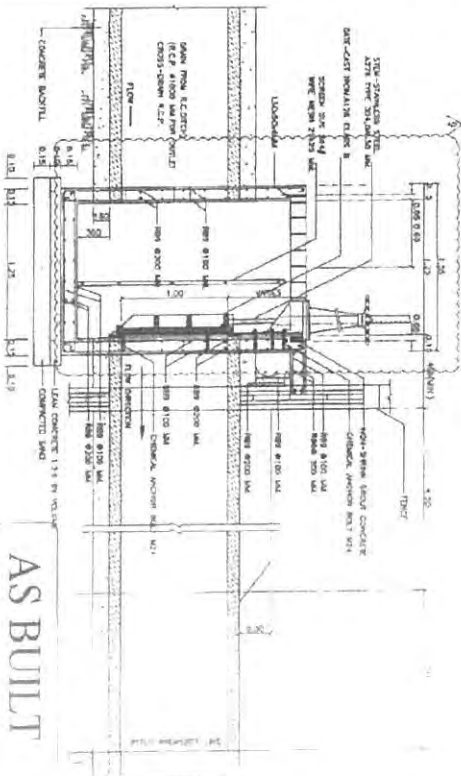
☒ No Exception note (N3)
☐ Exception note (EN)

Date: 30/7/09
 By: [Signature]

PLAN OF R.C. DETAIL AND CROSS-SECTION



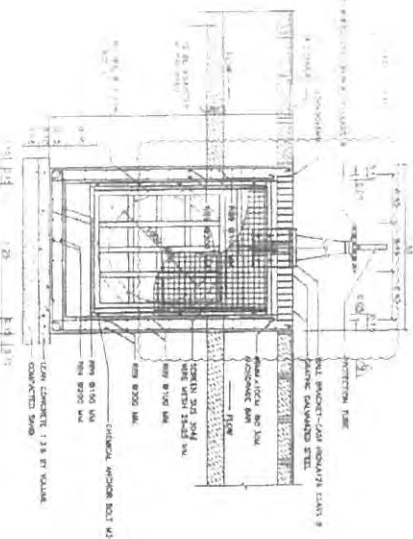
SECTION (A) - (A) MANHOLE



AS BUILT

This drawing is made to the best of the Engineer's knowledge and belief.
 It is not to be used for any other purpose without the written consent of the Engineer.

SECTION (B) - (B) MANHOLE



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 2. CONCRETE SHALL BE OF GRADE C30/37.
 3. REINFORCING STEEL SHALL CONFORM TO BS 4449 OR BS 5003.
 4. ALL REINFORCING STEEL SHALL BE PROTECTED BY A MINIMUM OF 25mm CONCRETE COVER.
 5. ALL REINFORCING STEEL SHALL BE PROTECTED BY A MINIMUM OF 25mm CONCRETE COVER.
 6. ALL REINFORCING STEEL SHALL BE PROTECTED BY A MINIMUM OF 25mm CONCRETE COVER.
 7. ALL REINFORCING STEEL SHALL BE PROTECTED BY A MINIMUM OF 25mm CONCRETE COVER.
 8. ALL REINFORCING STEEL SHALL BE PROTECTED BY A MINIMUM OF 25mm CONCRETE COVER.
 9. ALL REINFORCING STEEL SHALL BE PROTECTED BY A MINIMUM OF 25mm CONCRETE COVER.
 10. ALL REINFORCING STEEL SHALL BE PROTECTED BY A MINIMUM OF 25mm CONCRETE COVER.

Company: [Name]
Project: [Name]
Drawn by: [Name]
Checked by: [Name]
Date: [Date]

Project: [Name]
Drawn by: [Name]
Checked by: [Name]
Date: [Date]

Project: [Name]
Drawn by: [Name]
Checked by: [Name]
Date: [Date]

Project: [Name]
Drawn by: [Name]
Checked by: [Name]
Date: [Date]



ที่ รย ๕๒๒๐๘/ ๒๖๗

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง ระยอง ๒๑๑๕๐

๒๐ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ ๒ ลงคลองห้วยใหญ่

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณประโยชน์
เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ขอให้เทศบาลเมืองมาบตาพุด พิจารณาการขออนุญาต
ระบายน้ำจากโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ ๒ ซึ่งเป็นน้ำจากกระบวนการผลิตและจำหน่าย
กระแสไฟฟ้า ไอ้ น้ำ และน้ำใช้ในอุตสาหกรรม ปริมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วัน ลงสู่คลองห้วยใหญ่ เพื่อใช้เป็น
ข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

การพิจารณาการขออนุญาตระบายน้ำในโครงการนั้น เทศบาลฯ ไม่ขัดข้องที่จะให้ระบาย
น้ำลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณประโยชน์ได้เมื่อน้ำที่ระบายออกจากโรงงานนั้น ผ่านกระบวนการ
บำบัดจนได้คุณภาพน้ำเป็นไปตาม มาตรฐานน้ำทิ้งที่ได้กำหนดไว้ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยบริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่
คลอง และทางระบายน้ำสาธารณประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ตามเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

กองช่างสุขาภิบาล

โทร.๐-๓๘๖๘-๗๕๓๖

โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๗๕๓๖

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

มาตรการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์

เทศบาลเมืองมาบตาพุด จ.ระยอง

1. จุดปล่อยน้ำทิ้งและท่อเชื่อมน้ำทิ้ง ต้องอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และไม่ส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพ ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลฯ ก่อน
2. น้ำทิ้งที่ระบายลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ต้องได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียและคุณภาพน้ำต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกครั้งก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะต่อไป
3. ผู้ประกอบการจะต้องติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยลงสู่ลำคลองสาธารณะพร้อมประตูปะทะน้ำทุกจุด ที่มีท่อเชื่อมลงคลองสาธารณะ
4. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ภายในระบบบำบัดเป็นประจำทุก ๆ เดือน และรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง
5. ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ ทั้งนี้ต้องมีความรู้ ความชำนาญการด้านการบำบัดน้ำเสีย
6. ผู้ประกอบการจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ ค่า pH อุณหภูมิ ค่าออกซิเจน ที่ละลายในน้ำ (LX) เป็นประจำทุกวัน
7. กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำยังไม่ได้มาตรฐาน น้ำทิ้งที่กำหนดจะต้องทำการเก็บกักน้ำไว้ในบ่อเก็บน้ำของโรงงาน ห้ามมิให้ปล่อยลงสู่คลองสาธารณะ โดยเด็ดขาด จนกว่าจะทำการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน
8. เจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิในการเข้าไปตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และการปล่อยน้ำเสียโดยมิแจ้งล่วงหน้าให้ทราบ โดยผู้ประกอบการต้องจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก
9. กรณีผู้ประกอบการระบายน้ำทิ้ง โดยไม่ได้มาตรฐานและส่งผลให้เกิดการสูญเสียต่อลำคลอง และสัตว์น้ำ โรงงานต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น แก่ผู้เสียหายแล้วแต่กรณี
10. กรณีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และได้ส่งตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อเป็นการคุ้มครองนั้น ทางผู้ประกอบการต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวทั้งหมด

ฝ่ายจัดการคุณภาพน้ำ

กองช่างสุขาภิบาล

โทร 038-687536



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่างสุขาภิบาล

ที่ วันที่ 10 มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างและระบายน้ำทั้งลงคลองสาธารณะประโยชน์

เรียน นายกเทศมนตรี ผ่านปลัดเทศบาล

ตามที่ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ได้ยื่นขออนุญาตก่อสร้างและเชื่อมต่อระบายน้ำทั้งจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าจากไอน้ำและใช้น้ำในอุตสาหกรรม ตามหนังสือ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ที่ ๑๐๐๒๐๒๐๐/๐๘๘/๕๔ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๔ (เอกสารแนบท้าย ๑) นั้น

เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการพิจารณาการอนุญาตระบายน้ำลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ ตามคำสั่งที่ ๙๓๔/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๔ (เอกสารแนบท้าย ๒) ได้ไปตรวจสอบรายละเอียดพื้นที่ ณ จุดที่ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งได้ขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำทั้งลงคลองห้วยใหญ่ จำนวน ๒ จุด ตามผังบริเวณรูปถ่ายและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบว่าบริษัท ได้มีการใช้น้ำในการต้มเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าแล้วปล่อยผ่านการหล่อเย็นก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อน้ำบาดาลเสียแบบฝังแล้วจึงปล่อยลงคลองห้วยใหญ่ปริมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นควรอนุญาตให้ บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด เชื่อมต่อระบายน้ำทั้งลงคลองห้วยใหญ่ตามที่ขออนุญาตได้ โดยให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยน้ำทั้งลงสู่ลำคลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง (เอกสารแนบท้าย ๓) ให้แจ้งบริษัทฯ ทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ด.อ.กมลวิมล

(นายวิชัย บุญกุล)
ปลัดเทศบาล

ลงชื่อ.....

.....ประธานกรรมการ

ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล

ลงชื่อ.....

.....กรรมการ

(๑)

วิศวกรโยธา ๕

ลงชื่อ..

.....กรรมการ

(นายอรรถ เสงี่ยมพร)

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

นายช่างโยธา ๕

ภาคผนวก ค-14

สำเนาส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ต่อเทศบาลมาบตาพุด (ม.ค.-มิ.ย. 66)

ที่ GPSC 23300239/064/66

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ 2
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ
ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมกราคม พ.ศ.2566
แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทร. 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500



- 5 ก.พ. ๒๕๖๖



ที่ GPSC 23300239/102/66

วันที่ 1 มีนาคม 2566

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณสุขการแห่งที่ 2

ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO) เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566 แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทร. 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว	
ลงชื่อ.....	ผู้รับ
(.....)	
วันที่.....พ.ค. ๒๕๖๖.....	



right solutions.
right partner.

รายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

โครงการศูนย์สาธิตการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ พร้อมนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่ราชการกำหนดไว้

1.2 เพื่อเฝ้าระวังปัญหามลพิษหรือปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

2. ขอบเขตการดำเนินงาน

สำหรับการดำเนินงานตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ของโครงการศูนย์สาธิตการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 โดยสามารถสรุปรายละเอียดการตรวจวิเคราะห์ได้ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายละเอียดการตรวจวิเคราะห์

สถานี	เลขที่ตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด
คุณภาพน้ำทิ้ง Neutralization	2326690-1	BOD (5 days at 20 °C), COD, Dissolved Oxygen, Oil & Grease, pH at 25 °C, Temperature, Residual Free Chlorine, Total Dissolved Solids	14 มี.ค. 66
บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ (Holding pond)	2326622-1	BOD (5 days at 20 °C), COD, Oil & Grease, Residual Free Chlorine, Total Dissolved Solids	14 มี.ค. 66
	2328236-1	Copper, Iron, Nitrate, Total Kjeldahl Nitrogen, Total Suspended Solids	14 มี.ค. 66
	2322864-1	Dissolved Oxygen, pH at 25 °C, Temperature	1 มี.ค. 66
	2323552-1	Dissolved Oxygen, pH at 25 °C, Temperature	2 มี.ค. 66
	2324279-1	Dissolved Oxygen, pH at 25 °C, Temperature	3 มี.ค. 66

alsglobal.com

1 of 15

สุวิมล
11 เม.ย. 2566



ที่ GPSC 23300239/161/66

วันที่ 3 เมษายน 2566

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ 2
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอมือง
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ
ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.2566
แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทร. 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500

ได้รับหนังสือฉบับนี้แล้ว	
ลงชื่อ.....	ผู้รับ
(.....)	
วันที่..... - 5 เม.ย. 2566	



ที่ GPSC 23300239/192/66

วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณสุขการแพทย์ที่ 2
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณสุขการแพทย์กลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ
ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2566
แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทร. 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ... *ดิศพล โทษนา*...ผู้รับ

(.....)

วันที่... - 9 พ.ค. 2566

ที่ GPSC 23300239/220/66

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธารณสุขการแพทย์แห่งที่ 2
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธารณสุขการแพทย์กลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ
ทางสาธารณสุขประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566
แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทร. 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....5..มิ.ย..2566.....)

วันที่.....

ที่ GPSC 23300239/252/66

วันที่ 3 กรกฎาคม 2566

เรื่อง รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รย 52208/267 เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำทิ้งจากโครงการศูนย์สาธิตการแห่งที่ 2
ลงคลองห้วยใหญ่ ลงวันที่ 20 มกราคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย โครงการศูนย์สาธิตการกลาง แห่งที่ 2 ตั้งอยู่ติดกับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ซึ่งถือเป็นสาขาที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตระบายน้ำ
ที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองและทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์จากทางเทศบาลเมืองมาบตาพุด ดังสิ่งที่อ้างถึงนั้น
ทั้งนี้ หนังสืออนุญาตฯ ดังกล่าวได้ระบุให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการระบายน้ำลงสู่คลอง และ
ทางสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในระบบบำบัด
เป็นประจำทุกเดือน และต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำพื้นฐาน ได้แก่ pH อุณหภูมิค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ (DO)
เป็นประจำทุกวัน เพื่อรายงานผลให้เทศบาลฯ รับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัทฯ
ให้เป็นผู้ทำการวิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566
แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

ส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด

โทร. 038-974383, 083-5422626

โทรสาร 038-974500

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

วันที่ 5 ก.ค. 66

ภาคผนวก ค-15

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี
(Chemical Unloading Control)
(รหัสเอกสาร ORS-P-0007)



Global Power Synergy Public Company Limited

ระเบียบปฏิบัติงาน ระดับฝ่าย (Department Procedure)

ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	ORS-P-0007	สายงาน	OPE	ฝ่าย/ส่วน	ORS/OCxM
ชื่อเอกสาร	การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี (Chemical Unloading Control)			สถานะ	-
การแก้ไข	01	วันที่ประกาศใช้	1 มิถุนายน 2564	จำนวนหน้า	6
ตำแหน่งที่จัดเก็บไฟล์เอกสาร		GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / GPSC / ORS / Procedure			

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
-	-	-

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันประกาศใช้
1	Form	ORS-F-0038	P07_Chemical Unloading Control	1 มิถุนายน 2564

ภาคผนวก ค-16

ข้อกำหนดในการจัดจ้างรถตู้โดยสาร



ข้อกำหนดในการจัดหาพัสดุ

อ้างถึง (PR) เลขที่ DA.....

1. วัตถุประสงค์

แผนกบริหารสำนักงานพื้นที่ปฏิบัติการ (AFM) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (GPSC) บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด, บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน), บริษัท โกลว์ ไลฟ์ จำกัด, บริษัท โกลว์ เอสพีที 11 จำกัด และบริษัท แก๊สโค้ก-วัน จำกัด มีความต้องการจัดจ้างช่างผู้ สําหรับรับส่งพนักงาน พื้นที่ ระยะเวลาและชดเชย จำนวน ...45... คน

2. ขอบเขตของสินค้าและบริการ

- 2.1 ผู้เสนอราคาหรือผู้จ้างจะต้องดำเนินการจัดหาสินค้าและบริการ ดังต่อไปนี้ได้
- 2.1.1 รถตู้ เครื่องยนต์ขนาด 2,500 cc ขึ้นไป สีขาว/บรอนซ์ ใช้น้ำมันดีเซล จำนวน ...45... คัน
- 2.1.2 รถตู้ เป็น ยี่ห้อ VIP 9 ที่นั่ง และ 12 ที่นั่ง ไม่รวมถังขนถ่าย
- 2.1.3. รถตู้บางคันจะนำผู้โดยสารของบริษัทมาด้วย มีพนักงานที่ประจำ ดูแลรถตามหลักสี่และ ร่มกวาง
- 2.1.4 รถตู้ที่มีอายุการใช้งานไม่เกิน 1 ปี และเลข ไมล์ไม่เกิน 90,000 กม.
- 2.1.5 รถตู้ทุกคันสามารถติดตั้งแผ่น ใสกั้นระหว่างคนขับและผู้โดยสาร และสามารถเปลี่ยนแผ่น ใสได้ ทุกๆ 3 เดือน มีเครื่องวัดอุณหภูมิและแอลกอฮอล์ในตัวรถ รวมถึงทำความสะอาดทุกครั้งก่อนและ หลังให้บริการ
- 2.1.6 รถตู้ทุกคันสามารถส่งรายงานตามแบบฟอร์มที่กำหนดพร้อมทั้งเอกสารการซ่อม เรื่องซ่อม บำรุง การเช็คระยะ และการเปลี่ยนยางใหม่ทั้ง 4 เส้นทุก ๆ 50,000 กม. หรือ ยางรถเสื่อมสภาพก่อน กำหนด เป็นประจำทุกเดือน ตลอดสัญญาเช่า
- 2.1.6.1 เมื่อเอกสารการซ่อมบำรุงรถตู้จากผู้มีชื่อและแนบเอกสารตรวจสภาพรถจากผู้ซ่อมบำรุง ใน กรณีที่รถตู้มีอายุการใช้งานแล้ว 1 ปีหรือไม่เกิน 90,000 กม.
- 2.1.7 สามารถจัดหาพนักงานขับรถที่มีความชำนาญและคุณสมบัติตามที่บริษัทกำหนดขอเสนอขอเช่า ให้บริการที่แน่นอนกับ (กรุณาระบุเอกสารเพื่อพิจารณา เช่น ตัวอย่างใบขับขี่ ประวัติอาชญากรรมและยาเสพติด ของพนักงานขับรถปัจจุบัน)



2.1.8 การคิดค่าใช้จํานวนค่าเช่ารถ จํานวนระยะทางและค่านี้ ขึ้นของแต่ละเดือน โดยคิดจํานวนจาก ผลรวมการลงบันทึกเลข ไมล์ประจำเดือน การเริ่มต้นจากบันทึกงานคอมแรกถึงบริษัท และเริ่มต้นจาก บริษัทถึงบ้านพนักงาน

กรณีที่รถตู้ผู้จ้างมีเที่ยวรถเปล่ารับพนักงาน หรือรับพนักงานเข้าทำงาน และไม่มีพนักงาน ออกหรือรับที่เช่าเปล่า จะจ่ายค่าระยะทางดังกล่าว ระยะทางที่กำหนดดังนี้

Location	รถ Day Time				รถ Shift Time			
	สาม ระยะ	สามบ้านกลาง	สามสี่ หับ	สามศรีราชา บางแสน	สาม ระยะ	สามบ้านกลาง	สามสี่ หับ	สามศรีราชา บางแสน
SPP3	-	-	-	-	35	30	40	-
GPSC (Glow)	30	30	40	-	35	30	40	-
Glow Energy	-	-	-	-	35	30	40	-
Gheco One	30	-	-	-	35	25	35	-
JPP	60	-	-	25	60	-	-	45
CCE	-	-	-	-	-	-	-	40
SRC	50	-	-	-	55	60	-	32
SPP11	55	-	-	-	45	32	-	-
RDF	-	-	-	-	-	-	-	-
Cup 1-4	40	-	-	-	45	32	-	-

2.1.9 หากทางบริษัทต้องการเพิ่มรถผู้รับส่งพนักงาน สามารถดำเนินการเพิ่มรถผู้ได้โดยคิดอัตรา ค่าบริการแบบเดียวกับรถลดสัญญา

2.1.10 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถติดต่อทางบริษัทรถเข้าได้ 24 ชม. และมีรถเสริมให้บริการวิ่งส่ง พนักงานแทน

Location	ระยะเวลาในการส่งทดแทน
SPP3/Gheco One	30-45 นาที
JPP	30-45 นาที
CCE	30-45 นาที
SPP11	30-45 นาที
RDF	30-45 นาที
Cup 1-4	20-30 นาที

2.2 รถตู้ที่ส่งมอบให้เป็นไปตามข้อกำหนดใน TOR

3. ข้อกำหนดอื่นๆ สิ่งที่ต้องส่งมอบพร้อมกัน

3.1 มีรายงานประมาณการสำหรับแจ้งดำเนินการนำรถเข้าสู่ศูนย์ ตามระยะใช้งาน

- 3.2 มีการเปลี่ยนยาง ทุก ๆ 50,000 กม. หรือยางแรงเสียดทานสภาพก่อนกำหนด(แล้วแต่ระยะไหนถึงก่อน)
- 3.3 มีการตรวจเช็คระยะทุก ๆ 10,000 กม. เพื่อเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง ผู้ให้บริการต้องบำรุงรักษาและตรวจสอบรถบริการ ให้อยู่ในสภาพที่ดี ปกติ และพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาสัญญา ผู้ให้เช่า
สร้างงานตามตารางทุกวัน
- 3.4 มีระบบแจ้งเตือนน้ำมันรั่วทั้งด้านผู้ขับและผู้โดยสาร
- 3.5 ติดฟิล์มกรองแสง ทุกคัน ความเข้มขึ้นตามข้อกำหนดกฎหมายและตามกรมขนส่งและติดสติ๊กเกอร์กันแดด ทุกคัน
- 3.6 มีระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับทุกที่นั่ง ชนิดสัมผัส ชนิดอัลตราโซนิก
- 3.7 มี Sensor ด้านท้ายรถป้องกันการถอยชน
- 3.8 มี กล้องบันทึกภาพภายในรถที่สามารถบันทึกภาพได้ทั้งด้านหน้า ภายในตัวรถและหลังรถ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 2)
- 3.9 ผู้ให้บริการจะต้องมีการประกันภัย ประเภทที่ 1 สำหรับผู้โดยสาร ในรถบริการ โดยมีรายละเอียดกรมธรรม์ ซึ่งมีความคุ้มครองขั้นต่ำดังต่อไปนี้
- คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ (พรบ. บุคคลที่ 3) วงเงิน 50,000 บาทตลอด
 - คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถโดยผู้โดยสารวงเงิน 100,000 บาท/คน รด 9 ที่นั่ง คุ้มครองประกันชีวิต **ผู้โดยสาร 10 คนรวมคนขับ และ รด 12 ที่นั่ง คุ้มครองประกันชีวิตผู้โดยสาร 13 คน รวมคนขับ แล้วแต่กรณี** (ไม่รวม พรบ.)
 - คุ้มครองอุบัติเหตุ โดยมีค่ารักษาพยาบาลในวงเงิน 100,000 บาทตลอด รด 9 ที่นั่ง คุ้มครอง **10 คนรวมคนขับ และ รด 12 ที่นั่ง คุ้มครอง 13 คน รวมคนขับ** (ไม่รวม พรบ.) และ ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท ต่อครั้ง
 - ผู้ให้บริการจะต้องส่งสัญญากันภัยและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับประกันภัย เพื่อให้ผู้จ้างพิจารณาตรวจสอบ และเห็นชอบก่อนทำประกันภัย และส่งสำเนากรมธรรม์ภัย ของรถบริการทั้งหมดให้แก่ผู้จ้าง ตลอดจนสัญญาที่
 - ทั้งนี้การจัดหาประกันภัยดังกล่าวข้างต้น ของผู้ให้บริการ ไม่ถือเป็นการจัดหาความรับผิดชอบ กรณีมีความเสียหายต่อชีวิต หรือทรัพย์สิน ของพนักงานของผู้จ้างหรือบุคคลภายนอก หรือทรัพย์สินของผู้จ้าง ซึ่งผู้ให้บริการยังคงรับผิดชอบทั้งหมดตามกฎหมาย
- 3.10 เครื่องยนต์มีความดังของเสียงไม่เกิน 85 DB และ ไม่มีควันดำ

- 3.11 มีเครื่องติดตามรถ GPS เพื่อติดตามตำแหน่งการเดินทางและตรวจสอบความเร็ว (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 3)
- 3.12 มีอุปกรณ์ฉุกเฉินประจำรถ ได้แก่
- อุปกรณ์หุ้บกระชกและกรรไกร (สำหรับตัดเข็มฉีดยา)
 - สายไฟพ่วงต่อแบตเตอรี่
 - สายลากจูง
 - ไฟฉาย/ไฟส่องสว่าง
 - ถังดับเพลิงประจำรถ (ขนาด 2.2 ปอนด์)
 - ชุด First Aid ปฐมพยาบาล (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1)
 - มีป้ายสามเหลี่ยม/กรวยสะท้อนแสงกระบอกไฟจราจร
 - ขงอะไหล่และเครื่องมือประจำรถ
 - หมายเลขโทรศัพท์ที่จำเป็น (แจ้งเกิดอุบัติเหตุ) ต้องมีเบอร์ติดต่อ ได้ 24 ชม.
- 3.13 กรณีที่ผู้ให้เช่าต้องเปลี่ยนรถคันใหม่ รถคันใหม่ **เปลี่ยนคันเป็นรุ่นเทียบเท่า** หรือดีกว่า
- 3.14 กรณีประสบอุบัติเหตุซึ่งอาจจะเกิดความเสียหายของรถจากการฉกฉวยในพื้นถนนที่ห้ามเข้ารถจะตั้งโจรหรือไม่ตั้งใจหากความเสียหายดังกล่าวเกิดขึ้น ผู้ให้เช่าจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทุกกรณีและไม่ผูกพันกรณีนี้ให้ผู้ให้เช่าส่วนหนึ่งเสื่อมเสียซึ่งผู้เช่าจะไม่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมรถที่ได้รับ ความเสียหายจาก น้ำท่วม
- 3.15 ในการให้บริการตามสัญญาฉบับนี้ผู้ให้บริการ จะจัดส่งรถบริการพร้อมพนักงานขับรถที่มีความชำนาญความระมัดระวังในการขับรับส่งพนักงาน และรายละเอียดรถบริการพร้อมหลักฐานการประกันภัย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ มาส่งให้แก่ผู้จ้างล่วงหน้า 7 วัน ก่อนวันเริ่มสัญญา คุณสมบัติพนักงานขับรถ (ตามเอกสารแนบ
- 3.16 ผู้ให้บริการ/คนขับรถ หรือตัวแทนของผู้ให้บริการ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับของ ผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับอาคารสำนักงาน สำนักงาน เส้นทาง และกฎจราจรภายใน โรงงาน ที่มียู่อาศัยและต้องไป ในอนาคตโดยเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในเรื่องเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยในการเข้า-ออก โรงงาน กรณีที่รถวิ่งส่ง ในสามารถให้บริการให้ผู้ให้บริการต้องจัดหาบริการในสภาพที่ใกล้เคียง กับสภาพที่ระบุในสัญญา ม่วนเนื่องจากสาเหตุใด ๆ

ภาคผนวก ค-17

สรุปสถิติปริมาณการของเสียที่เกิดขึ้นของโครงการ
และวิธีการกำจัด

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี2566...(CUP2).....

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ	ปริมาณที่ส่งกำจัด/บำบัด (ตัน)					รวม (ตัน)	ปริมาณที่ได้รับ การอนุญาต (ตัน)	วันที่ขออนุญาต	ปริมาณคงเหลือในระบบ (ตัน)
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.				
ขยะอันตราย													
Disposal Method (Domestic waste, Reuse, Recycle, Recovery, Landfill, Other Disposal)													
Recycle													
1	15 01 10	Contaminated Container	049	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (3-106-71/53สน.)		7.17	12.63			19.8	10	16 มกราคม 2566	20.2
ขยะไม่อันตราย													
Disposal Method (Domestic waste, Reuse, Recycling, Recovery, Landfill, Other Disposal)													
Domestic waste													
1	-	ขยะมูลฝอย	071	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	17.76	17.76	22.20	17.76	17.76	93.24			
Recycle													
1	15 01 01	เศษกระดาษ	011	บริษัท สามศรีไซเคิล จำกัด (3-105-42/56รย)						0.64	20	27 กุมภาพันธ์ 2566	19.36
2	19 09 01	ของเสียในรูปของแข็งจากการกรองและตะแกรงกรอง	049	บริษัท แซททิสไฟ โปรดักส์ จำกัด (3-106-25/62 อย)			1.56			1.56	3	31 มกราคม 2566	1.44
3	19 09 01	Insulation	044	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3 (3-101-3/44สบ)		0.57				0.57	20	26 ธันวาคม 2565	19.43
Compositing													
1	19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	083	บจก. เวสต์ โอเวน เซอร์วิส (3-106-1/46รย)	23.13	18.89	18.73	22.41	28.82	111.98	500	23 มกราคม 2566	402.49

ภาคผนวก ค-18

สำเนาหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก2.)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-609

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอีย จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-90-6/49รย
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	500	083	3-106-1/46รย	ไม่อนุญาต	04
2	19 09 01	Insulation	20	044	3-101-3/44สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 17 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 13 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-609

ของ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ชินเนอจี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-90-6/49รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
3047/2566	16/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Garbage โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
3047/2566	16/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ตัวกรองอากาศ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
3535/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 09 เศษสนิม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
4266/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 06 น้ำมันเบื่อน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
4266/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 06 น้ำมันเบื่อน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
3847/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
3847/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 แห้งกรองน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
3847/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated garbage โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
3847/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 หลอดไฟใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
3847/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 13 Electronics Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
3847/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Used air filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
3847/2566	23/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Sand rock contaminated โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
5021/2566	1/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 02 กากตะกอนจากการทำน้ำใส โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-1/46รย ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	
6950/2566	7/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 01 ของเสียในรูปของแข็งจากการกรองและตะแกรงกรอง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-25/62อย ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
11393/2566	28/2/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14390/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังน้ำมันใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-6/46ขบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
14390/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-6/46ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	01
14301/2566	2/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 16 สายไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 สแตนเลส โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	

14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 16 ทองแดง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 02 เศษอลูมิเนียม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 พลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 04 แผ่นยาง ท่อยาง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 01 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 เศษกระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 04 สังกะสี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
14297/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 01 ทองเหลือง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
15071/2566	14/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/60ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021

กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031

เป็นวัตถุอันตราย
- 032

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033

ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042

ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043

เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044

เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049

นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051

เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061

บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063

บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064

บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065

บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066

เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067

ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068

ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069

วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071

ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072

ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073

ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074

เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075

เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076

เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077

อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079

กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081

รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082

ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083

หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084

ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01

ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02

วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03

ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04

ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05

ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06

ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขาย
- 07

ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99

อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12

สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13

สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14

หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15

หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16

ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17

ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18

รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19

รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20

สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21

หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22

รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23

รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24

การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.อ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ค-19

ตัวอย่างเอกสารการส่งกากของเสียไปกำจัด
(Waste Manifest)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8812835

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน **บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)** วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน **16/01/2566**
 เลขทะเบียนโรงงาน **3-90-6/49รย** (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	4550	3-106-1/46รย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน **บริษัท เวสต์ โอเวน เซอร์วิส จำกัด** วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน **3-106-1/46รย** (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. GP2230002

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)
สถานที่กำเนิด : Generator address 92/9 ถ.ทางหลวงหมายเลข 3191 ต.มาบตาพุด อ.เมือง
ระยอง จ.ระยอง

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-084800184
โทรศัพท์ : Phone 038-918443 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน :Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-060200656

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-126200013

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	Contaminated Container	15 01 10	1	Roll Off	7170	กิโลกรัม	

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 : Day/Month/Year 8/2/2566 16:06

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060200656
โทรศัพท์ : Phone 0 2935 6846 8 โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle
☐ รถบรรทุก
Truck
☐ รถไฟ
Train
☐ เรือ
Ship
☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID
65-5625 กทม.

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 ระยอง ไปยังจังหวัด To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
สถานที่กำจัด : TSDF's address 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ต.ชำผักแพว
อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-126200013
โทรศัพท์ : Phone 0 2935 6848 โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
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 : Day/Month/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



ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8891665

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน **บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)** วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน **13/02/2566**
 เลขทะเบียนโรงงาน **3-90-6/49รย** (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	4230	3-106-1/46รย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน **บริษัท เวสต์ โอเวน เซอร์วิส จำกัด** วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน **3-106-1/46รย** (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. GP2230003

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)
สถานที่กำเนิด : Generator address 92/9 ถ.ทางหลวงหมายเลข 3191 ต.มาบตาพุด อ.เมือง
ระยอง จ.ระยอง

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-084800184
โทรศัพท์ : Phone 038-918443 โทรสาร : Fax__กรณีฉุกเฉิน :Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-060200656

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-126200013

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ	รายละเอียด	รหัสของเสีย	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ :	หน่วยน้ำหนัก :	รายละเอียดเพิ่มเติม :
No.	(Description)	อันตราย : Waste ID.	จำนวน : No.	ชนิด : Type	Quantity	Unit Wt / Vol	Additional Information
1	Contaminated Container	15 01 10	1	Roll Off	12630	กิโลกรัม	

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 : Day/Month/Year 1/3/2566 16:20

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060200656
โทรศัพท์ : Phone 0 2935 6846 8 โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle
☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
Truck Train Ship Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID
65-5625 กทม.

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 ระยอง ไปยังจังหวัด To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
สถานที่กำจัด : TSDF's address 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ต.ชำผักแพว
อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-126200013
โทรศัพท์ : Phone 0 2935 6848 โทรสาร : Fax__ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
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 : Day/Month/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

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8981881

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 20/03/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-90-6/49ร (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	4730	3-106-1/46ร	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เวสต์ โอเวน เซอร์วิส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-1/46ร (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9061505

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 24/04/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-90-6/49ร (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	4490	3-106-1/46ร	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เวสต์ โอเวน เซอร์วิส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-1/46ร (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9127834

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 22/05/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-90-6/49ร (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	4630	3-106-1/46ร	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เวสต์ โอเวน เซอร์วิส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-1/46ร (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9157073

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 01/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-90-6/49รย (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
15 01 01	เศษกระดาษ	640	3-105-42/56รย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-42/56รย (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 01	เศษกระดาษ		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 9157013

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 02/06/2566
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-90-6/49ร (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	4220	3-106-1/46ร	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด
 (.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.....
 ทะเบียนรถขนส่ง โทรศัพท์ โทรสาร
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขนส่ง
 (.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เวสต์ โอเวน เซอร์วิส จำกัด วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-1/46ร (dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
19 09 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำจัด
 (.....)

ภาคผนวก ค-20

ตัวอย่างรายงานการติดตามยานพาหนะการขนส่ง
ทางบกของเสียไปกำจัด (GPS Tracking)



รายงานการติดตามยานพาหนะ
Onelink Technology Co.,Ltd.

รายงาน: รายละเอียดการเดินทาง

พนักงานขับรถ: ไม่มีพนักงานขับรถ

ทะเบียน: 65-5625

รหัสรถ: R125(65-5625)

ตั้งแต่: 08 ก.พ. 66 (พ.) 8:00

จนถึง: 08 ก.พ. 66 (พ.) 23:59

จุดตัดเครื่อง จุดตัดเครื่อง

เดินทาง

ความเร็วเกินกำหนด

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทาง	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 08:00:26	null	null	-	0	0	0	0		9	0.0	0.0	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:05:26	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	3.6	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:22:26	08 ก.พ. 66 08:05:56	08 ก.พ. 66 08:22:56	0 วัน 00 ชม 17 นาที	0	0	0	0		0	0.0	3.6	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:22:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	3.6	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:27:56	null	null	-	0	0	0	0		62	0.5	7.3	-	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:32:56	null	null	-	0	0	0	0		65	0.5	11.7	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:37:56	null	null	-	0	0	0	0		71	0.6	16.9	-	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:42:56	null	null	-	0	0	0	0		73	0.5	22.1	-	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:47:56	null	null	-	0	0	0	0		60	0.5	28.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:52:56	null	null	-	0	0	0	0		25	0.1	31.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:57:51	null	null	-	0	0	0	0		12	0.0	33.4	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:02:56	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	33.6	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:07:56	null	null	-	0	0	0	0		4	0.0	33.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:12:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	33.9	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:17:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:33:26	08 ก.พ. 66 09:19:56	08 ก.พ. 66 09:33:51	0 วัน 00 ชม 13 นาที	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:33:51	null	null	-	0	0	0	0		6	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:38:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:43:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:48:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:53:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.1	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:58:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.1	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 10:03:56	null	null	-	0	0	0	0		7	0.0	34.2	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:08:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:13:56	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:18:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:23:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:28:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:33:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:38:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:43:56	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:48:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:53:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:58:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:03:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:08:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:13:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:18:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:23:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:28:56	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	34.5	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:33:54	null	null	-	0	0	0	0		4	0.0	34.5	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:38:56	null	null	-	0	0	0	0		40	0.3	35.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:43:56	null	null	-	0	0	0	0		58	0.4	39.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:48:56	null	null	-	0	0	0	0		59	0.4	44.3	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:55:26	null	null	-	0	0	0	0		58	3.3	50.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 12:00:26	null	null	-	0	0	0	0		62	0.6	56.0	-	มาบตาพุด	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:05:26	null	null	-	0	0	0	0		25	0.2	58.8	-	มาบตาพุด	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:10:26	null	null	-	0	0	0	0		59	0.4	62.8	-	มาบตาพุด	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:15:26	null	null	-	0	0	0	0		44	0.4	67.8	-	มาบตาพุด	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:20:26	null	null	-	0	0	0	0		44	0.3	70.7	-	มาบตาพุด	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:25:26	null	null	-	0	0	0	0		37	0.3	74.9	-	มาบตาพุด	บางละมุง	ชลบุรี

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทาง	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 12:30:26	null	null	-	0	0	0	0		44	0.4	78.9		บึง	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:37:26	null	null	-	0	0	0	0		49	2.8	84.8		หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:42:26	null	null	-	0	0	0	0		50	0.4	89.4		สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:47:26	null	null	-	0	0	0	0		71	0.6	94.9		บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:52:26	null	null	-	0	0	0	0		65	0.5	100.5		บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:57:56	null	null	-	0	0	0	0		67	3.4	106.8		หนองขำคอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:02:56	null	null	-	0	0	0	0		64	0.5	112.1		หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:07:56	null	null	-	0	0	0	0		66	0.6	117.7		นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:12:56	null	null	-	0	0	0	0		65	0.6	123.3		บ้านเก่า	พานทอง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:17:56	null	null	-	0	0	0	0		68	0.6	128.9		บางนาง	พานทอง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:22:56	null	null	-	0	0	0	0		68	0.5	133.0		เขาคิน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:27:56	null	null	-	0	0	0	0		23	0.1	137.6		ท่าสะอ้าน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:32:56	null	null	-	0	0	0	0		53	2.7	141.7		แสนภูดาษ	บ้านโปธิ์	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:37:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	146.1		คลองประเวศ	บ้านโปธิ์	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:42:56	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	149.5		บางพระ	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:47:56	null	null	-	0	0	0	0		39	0.3	151.8		หน้าเมือง	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:52:56	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	156.3		วังตะเคียน	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:57:56	null	null	-	0	0	0	0		44	0.4	159.5		วังตะเคียน	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:04:26	null	null	-	0	0	0	0		46	2.4	163.1		ท่าไข่	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:09:26	null	null	-	0	0	0	0		50	0.4	166.7		บางขวัญ	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:14:26	null	null	-	0	0	0	0		53	0.4	171.0		โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:19:26	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	173.4		โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:24:26	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	174.1		โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:29:26	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	177.9		หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:34:26	null	null	-	0	0	0	0		62	0.5	182.7		สิงโตทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:40:26	null	null	-	0	0	0	0		56	1.9	188.6		ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:56:26	08 ก.พ. 66 14:42:56	08 ก.พ. 66 14:58:56	0 วัน 00 ชม 16 นาที	0	0	0	0		0	0.0	189.3		ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:58:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	189.3		ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 15:04:26	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	190.0		พระอาจารย์	องครักษ์	นครนายก

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 15:09:26	null	null	-	0	0	0	0		64	0.5	194.8	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:14:26	null	null	-	0	0	0	0		51	0.4	199.4	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:21:56	null	null	-	0	0	0	0		52	5.5	206.2	-	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:26:56	null	null	-	0	0	0	0		39	0.2	208.7	-	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:31:56	null	null	-	0	0	0	0		59	0.5	213.8	-	บางปลากด	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:36:56	null	null	-	0	0	0	0		60	0.5	218.8	-	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:41:56	null	null	-	0	0	0	0		52	0.4	223.3	-	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:46:56	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	228.3	-	บ้านนา	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:51:56	null	null	-	0	0	0	0		61	0.5	232.3	-	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:56:56	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	237.7	-	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 16:01:56	null	null	-	0	0	0	0		67	0.5	243.2	-	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 16:06:56	null	null	-	0	0	0	0		67	0.6	248.3	-	ชะอม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:11:56	null	null	-	0	0	0	0		65	0.6	253.6	-	ท่ามะปราง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:16:56	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	259.1	-	ท่ามะปราง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:21:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	259.4	-	เข้าผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:26:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	259.5	-	เข้าผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:31:56	null	null	-	0	0	0	0		29	0.4	260.5	-	เข้าผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:36:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	264.4	-	ศาลเตี้ยว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:41:56	null	null	-	0	0	0	0		69	0.6	267.1	-	ศาลเตี้ยว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:46:56	null	null	-	0	0	0	0		59	0.4	271.3	-	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:51:56	null	null	-	0	0	0	0		60	3.8	276.8	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:56:56	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	280.4	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:02:56	08 ก.พ. 66 17:01:26	08 ก.พ. 66 17:03:26	0 วัน 00 ชม 02 นาที	0	0	0	0		0	0.0	283.1	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:03:26	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	283.1	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:08:25	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	283.2	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:39:56	08 ก.พ. 66 17:09:26	08 ก.พ. 66 17:51:14	0 วัน 00 ชม 41 นาที	0	0	0	0		0	0.0	283.2	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:51:14	null	null	-	0	0	0	0		18	0.1	283.2	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:56:10	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	284.3	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:01:06	null	null	-	0	0	0	0		24	0.0	286.0	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจอด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เชนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทาง	อุณหภูมิจานี้	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 18:06:14	null	null	-	0	0	0	0		33	0.3	288.0		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:11:14	null	null	-	0	0	0	0		25	0.2	290.1		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:16:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.4		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:21:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.5		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:26:14	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	290.6		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:31:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.6		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:36:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.6		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:41:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.6		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:46:14	null	null	-	0	0	0	0		8	0.0	290.7		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:51:09	null	null	-	0	0	0	0		11	0.0	292.1		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:56:14	null	null	-	0	0	0	0		14	0.1	294.1		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:01:14	null	null	-	0	0	0	0		14	0.1	295.3		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:06:14	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	295.8		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:11:14	null	null	-	0	0	0	0		48	0.4	296.6		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:16:14	null	null	-	0	0	0	0		71	0.6	302.0		ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:21:14	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	307.7		บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:26:14	null	null	-	0	0	0	0		74	0.6	312.4		ศาลเตี้ยว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:31:14	null	null	-	0	0	0	0		66	0.5	318.2		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:36:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	321.5		ท่ามะปราง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:41:14	null	null	-	0	0	0	0		38	0.4	322.2		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:46:10	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	322.5		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:51:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	322.5		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:56:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	322.6		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 20:29:14	08 ก.พ. 66 19:59:14	08 ก.พ. 66 20:29:14	0 วัน 00 ชม 30 นาที	0	0	0	0		0	0.0	322.6		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี

เวลาเดินทางรวม	0 วัน 06 ชม 48 นาที
รวมเวลาเดินเบา	0 วัน 03 ชม 36 นาที
รวมเวลาจอด	0 วัน 02 ชม 03 นาที
ระยะทางรวม	322.6

รายงาน: รายละเอียดการเดินทาง

พนักงานขับรถ:
ไม่มีพนักงานขับรถ

ทะเบียน: 65-5624

รหัสรถ: R124(65-5624)

ตั้งแต่:

13 я.в. 66 (ж.) 8:00

၁၆၁

13 н.в. 66 (ж.) 23:59

เดินทาง

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจอด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เซ็นเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
13 ก.พ. 66 08:00:04	null	null	-	0	0	0	0		64	0.0	0.0	-		บางละมุง	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 08:05:34	null	null	-	0	0	0	0		70	3.0	5.7	-		นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:10:34	null	null	-	0	0	0	0		73	0.6	11.4	-		นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:15:34	null	null	-	0	0	0	0		68	0.5	16.8	-		มาบข่า	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:20:34	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	18.1	-		นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:25:34	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	19.7	-		นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:32:34	null	null	-	0	0	0	0		50	1.6	23.5	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:37:34	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	26.2	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:42:34	null	null	-	0	0	0	0		29	0.3	27.5	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:57:11	13 ก.พ. 66 08:44:34	13 ก.พ. 66 08:57:41	0 วัน 00 ชม 13 นาที	0	0	0	0		0	0.0	27.8	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 08:57:41	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	27.8	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 09:00:41	13 ก.พ. 66 08:59:11	13 ก.พ. 66 09:38:07	0 วัน 00 ชม 38 นาที	0	0	0	0		0	0.0	27.9	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 09:38:07	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	27.9	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 09:43:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	28.0	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 09:48:14	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	28.2	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 10:24:38	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	28.3	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 10:29:53	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	28.5	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 10:32:32	13 ก.พ. 66 10:32:32	13 ก.พ. 66 11:07:13	0 วัน 00 ชม 34 นาที	0	0	0	0		0	0.0	28.7	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 11:07:13	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	28.7	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 11:12:37	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	28.9	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 11:23:37	13 ก.พ. 66 11:15:19	13 ก.พ. 66 11:34:47	0 วัน 00 ชม 19 นาที	0	0	0	0		0	0.0	29.1	-		มาบตาพุด	ระยอง
13 ก.พ. 66 11:34:47	null	null	-	0	0	0	0		9	0.1	29.1	-		มาบตาพุด	ระยอง

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
13 ก.พ. 66 11:39:53	null	null	-	0	0	0	0		42	0.3	30.5	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
13 ก.พ. 66 11:45:16	null	null	-	0	0	0	0		20	0.3	32.9	-	หัวยี่โป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
13 ก.พ. 66 11:50:28	null	null	-	0	0	0	0		59	0.5	35.2	-	หัวยี่โป่ง	เมืองระยอง	ระยอง
13 ก.พ. 66 11:55:28	null	null	-	0	0	0	0		33	0.3	39.0	-	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 12:00:28	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	39.4	-	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 12:05:28	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	39.6	-	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 12:10:28	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	39.6	-	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 12:15:28	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	39.6	-	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 12:44:09	null	null	-	0	0	0	0		28	0.2	40.0	-	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 12:50:09	null	null	-	0	0	0	0		62	2.7	45.0	-	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 12:56:39	null	null	-	0	0	0	0		63	2.8	51.7	-	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง
13 ก.พ. 66 13:01:39	null	null	-	0	0	0	0		72	0.6	57.0	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:06:39	null	null	-	0	0	0	0		61	0.5	61.2	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:11:39	null	null	-	0	0	0	0		67	0.5	66.5	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:16:39	null	null	-	0	0	0	0		36	0.2	70.2	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:21:39	null	null	-	0	0	0	0		68	0.5	75.4	-	ตะเคียนเตี้ย	บางละมุง	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:26:39	null	null	-	0	0	0	0		62	0.5	80.4	-	บึง	ศรีราชา	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:32:39	null	null	-	0	0	0	0		52	2.5	86.4	-	หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:37:39	null	null	-	0	0	0	0		55	0.5	91.0	-	สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:42:39	null	null	-	0	0	0	0		57	0.5	96.1	-	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:47:39	null	null	-	0	0	0	0		54	0.5	100.7	-	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:54:39	null	null	-	0	0	0	0		63	2.5	107.4	-	หนองขำคอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 13:59:39	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	110.4	-	หนองขำคอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 14:04:39	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	110.4	-	หนองขำคอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 14:09:39	null	null	-	0	0	0	0		61	0.5	114.4	-	หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 14:14:39	null	null	-	0	0	0	0		58	0.5	119.5	-	นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 14:19:39	null	null	-	0	0	0	0		55	0.5	124.2	-	ดอนหัวฬ่อ	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 14:24:39	null	null	-	0	0	0	0		48	0.5	128.9	-	บางนาง	พานทอง	ชลบุรี
13 ก.พ. 66 14:29:39	null	null	-	0	0	0	0		5	0.0	131.7	-	ท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทาง	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
13 ก.พ. 66 14:34:39	null	null	-	0	0	0	0		54	0.5	135.5	-	เขาดิน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 14:39:39	null	null	-	0	0	0	0		25	0.1	139.1	-	ท่าสะพาน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 14:44:39	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	141.6	-	แสนภูดาษ	บ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 14:49:39	null	null	-	0	0	0	0		50	0.4	145.8	-	ลาดขวาง	บ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 14:54:39	null	null	-	0	0	0	0		43	0.4	149.9	-	คลองประเวศ	บ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 14:59:39	null	null	-	0	0	0	0		9	0.1	151.6	-	บางพระ	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:04:39	null	null	-	0	0	0	0		24	0.1	152.9	-	หน้าเมือง	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:09:39	null	null	-	0	0	0	0		59	0.4	156.6	-	หน้าเมือง	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:15:09	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	161.0	-	รังตะเคียน	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:20:39	null	null	-	0	0	0	0		62	3.0	165.0	-	ท่าไข่	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:25:39	null	null	-	0	0	0	0		57	0.5	169.5	-	บางขวัญ	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:30:39	null	null	-	0	0	0	0		54	0.4	174.3	-	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:35:39	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	174.7	-	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:40:39	null	null	-	0	0	0	0		38	0.2	174.9	-	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:45:39	null	null	-	0	0	0	0		48	0.4	178.7	-	หมอนทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:50:39	null	null	-	0	0	0	0		48	0.4	182.9	-	สิงโตทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 15:55:39	null	null	-	0	0	0	0		53	0.4	187.1	-	ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
13 ก.พ. 66 16:00:39	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	191.3	-	บางสมบูรณ์	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:05:39	null	null	-	0	0	0	0		52	0.4	194.4	-	พระอาจารย์	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:10:39	null	null	-	0	0	0	0		35	0.2	198.5	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:15:39	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	202.9	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:21:39	null	null	-	0	0	0	0		59	2.2	208.3	-	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:26:39	null	null	-	0	0	0	0		29	0.3	210.4	-	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:31:39	null	null	-	0	0	0	0		46	0.4	211.8	-	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:36:39	null	null	-	0	0	0	0		58	0.5	216.3	-	บางปลากรด	องครักษ์	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:41:39	null	null	-	0	0	0	0		55	0.5	221.1	-	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:46:39	null	null	-	0	0	0	0		55	0.5	225.3	-	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:51:39	null	null	-	0	0	0	0		43	0.4	230.1	-	บ้านนา	บ้านนา	นครนายก
13 ก.พ. 66 16:56:39	null	null	-	0	0	0	0		55	0.4	232.5	-	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
13 ก.พ. 66 17:01:39	null	null	-	0	0	0	0		64	0.5	237.5	-	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก
13 ก.พ. 66 17:06:39	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	242.8	-	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก
13 ก.พ. 66 17:11:39	null	null	-	0	0	0	0		55	0.5	247.7	-	เข่อม	แก่งคอย	สระบุรี
13 ก.พ. 66 17:16:39	null	null	-	0	0	0	0		58	0.5	252.4	-	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี
13 ก.พ. 66 17:21:39	null	null	-	0	0	0	0		57	0.5	257.5	-	ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี
13 ก.พ. 66 17:26:39	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	260.9	-	ชำผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
13 ก.พ. 66 17:31:39	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	260.9	-	ชำผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
13 ก.พ. 66 17:36:39	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	261.0	-	ชำผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
13 ก.พ. 66 17:41:39	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	261.0	-	ชำผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
13 ก.พ. 66 17:45:09	13 ก.พ. 66 17:45:09	13 ก.พ. 66 17:45:09	-	0	0	0	0		0	0.0	261.0	-	ชำผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี

เวลาเดินทางรวม

0 วัน 05 ชม 30 นาที

รวมเวลาเดินเมา

0 วัน 02 ชม 28 นาที

รวมเวลาจอด

0 วัน 01 ชม 46 นาที

ระยะทางรวม

261.0



รายงานการติดตามยานพาหนะ
Onelink Technology Co.,Ltd.

รายงาน: รายละเอียดการเดินทาง

พนักงานขับรถ: ไม่มีพนักงานขับรถ

ทะเบียน: 65-5625

รหัสรถ: R125(65-5625)

ตั้งแต่: 08 ก.พ. 66 (พ.) 8:00

จนถึง: 08 ก.พ. 66 (พ.) 23:59

จุดตัดเครื่อง จุดตัดเครื่อง

เดินทาง

ความเร็วเกินกำหนด

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทาง	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 08:00:26	null	null	-	0	0	0	0		9	0.0	0.0	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:05:26	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	3.6	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:22:26	08 ก.พ. 66 08:05:56	08 ก.พ. 66 08:22:56	0 วัน 00 ชม 17 นาที	0	0	0	0		0	0.0	3.6	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:22:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	3.6	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:27:56	null	null	-	0	0	0	0		62	0.5	7.3	-	เขาไม้แก้ว	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:32:56	null	null	-	0	0	0	0		65	0.5	11.7	-	โป่ง	บางละมุง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 08:37:56	null	null	-	0	0	0	0		71	0.6	16.9	-	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:42:56	null	null	-	0	0	0	0		73	0.5	22.1	-	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:47:56	null	null	-	0	0	0	0		60	0.5	28.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:52:56	null	null	-	0	0	0	0		25	0.1	31.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 08:57:51	null	null	-	0	0	0	0		12	0.0	33.4	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:02:56	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	33.6	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:07:56	null	null	-	0	0	0	0		4	0.0	33.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:12:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	33.9	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:17:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:33:26	08 ก.พ. 66 09:19:56	08 ก.พ. 66 09:33:51	0 วัน 00 ชม 13 นาที	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:33:51	null	null	-	0	0	0	0		6	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:38:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:43:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:48:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:53:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.1	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 09:58:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.1	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 10:03:56	null	null	-	0	0	0	0		7	0.0	34.2	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:08:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:13:56	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:18:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:23:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:28:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:33:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:38:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.3	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:43:56	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:48:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:53:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 10:58:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:03:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:08:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:13:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:18:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:23:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	34.4	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:28:56	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	34.5	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:33:54	null	null	-	0	0	0	0		4	0.0	34.5	-	มาบตาพุด	เมืองระยอง	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:38:56	null	null	-	0	0	0	0		40	0.3	35.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:43:56	null	null	-	0	0	0	0		58	0.4	39.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:48:56	null	null	-	0	0	0	0		59	0.4	44.3	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 11:55:26	null	null	-	0	0	0	0		58	3.3	50.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 12:00:26	null	null	-	0	0	0	0		62	0.6	56.0	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 12:05:26	null	null	-	0	0	0	0		25	0.2	58.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 12:10:26	null	null	-	0	0	0	0		59	0.4	62.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 12:15:26	null	null	-	0	0	0	0		44	0.4	67.8	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 12:20:26	null	null	-	0	0	0	0		44	0.3	70.7	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง
08 ก.พ. 66 12:25:26	null	null	-	0	0	0	0		37	0.3	74.9	-	มาบตาพุด	นิคมพัฒนา	ระยอง

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทาง	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 12:30:26	null	null	-	0	0	0	0		44	0.4	78.9		บึง	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:37:26	null	null	-	0	0	0	0		49	2.8	84.8		หนองขาม	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:42:26	null	null	-	0	0	0	0		50	0.4	89.4		สุรศักดิ์	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:47:26	null	null	-	0	0	0	0		71	0.6	94.9		บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:52:26	null	null	-	0	0	0	0		65	0.5	100.5		บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 12:57:56	null	null	-	0	0	0	0		67	3.4	106.8		หนองขำคอก	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:02:56	null	null	-	0	0	0	0		64	0.5	112.1		หนองรี	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:07:56	null	null	-	0	0	0	0		66	0.6	117.7		นาป่า	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:12:56	null	null	-	0	0	0	0		65	0.6	123.3		บ้านเก่า	พานทอง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:17:56	null	null	-	0	0	0	0		68	0.6	128.9		บางนาง	พานทอง	ชลบุรี
08 ก.พ. 66 13:22:56	null	null	-	0	0	0	0		68	0.5	133.0		เขาคิน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:27:56	null	null	-	0	0	0	0		23	0.1	137.6		ท่าสะพาน	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:32:56	null	null	-	0	0	0	0		53	2.7	141.7		แสนภูดาษ	บ้านโปธิ์	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:37:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	146.1		คลองประเวศ	บ้านโปธิ์	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:42:56	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	149.5		บางพระ	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:47:56	null	null	-	0	0	0	0		39	0.3	151.8		หน้าเมือง	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:52:56	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	156.3		วังตะเคียน	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 13:57:56	null	null	-	0	0	0	0		44	0.4	159.5		วังตะเคียน	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:04:26	null	null	-	0	0	0	0		46	2.4	163.1		ท่าไข่	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:09:26	null	null	-	0	0	0	0		50	0.4	166.7		บางขวัญ	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:14:26	null	null	-	0	0	0	0		53	0.4	171.0		โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:19:26	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	173.4		โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:24:26	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	174.1		โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:29:26	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	177.9		หนองทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:34:26	null	null	-	0	0	0	0		62	0.5	182.7		สิงโตทอง	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:40:26	null	null	-	0	0	0	0		56	1.9	188.6		ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:56:26	08 ก.พ. 66 14:42:56	08 ก.พ. 66 14:58:56	0 วัน 00 ชม 16 นาที	0	0	0	0		0	0.0	189.3		ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 14:58:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	189.3		ดอนเกาะกา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา
08 ก.พ. 66 15:04:26	null	null	-	0	0	0	0		49	0.4	190.0		พระอาจารย์	องครักษ์	นครนายก

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจุด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจุด	เซนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทางรวม	อุณหภูมิ	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 15:09:26	null	null	-	0	0	0	0		64	0.5	194.8	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:14:26	null	null	-	0	0	0	0		51	0.4	199.4	-	บางลูกเสือ	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:21:56	null	null	-	0	0	0	0		52	5.5	206.2	-	องครักษ์	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:26:56	null	null	-	0	0	0	0		39	0.2	208.7	-	คลองใหญ่	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:31:56	null	null	-	0	0	0	0		59	0.5	213.8	-	บางปลากด	องครักษ์	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:36:56	null	null	-	0	0	0	0		60	0.5	218.8	-	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:41:56	null	null	-	0	0	0	0		52	0.4	223.3	-	ทองหลาง	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:46:56	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	228.3	-	บ้านนา	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:51:56	null	null	-	0	0	0	0		61	0.5	232.3	-	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 15:56:56	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	237.7	-	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 16:01:56	null	null	-	0	0	0	0		67	0.5	243.2	-	เขาเพิ่ม	บ้านนา	นครนายก
08 ก.พ. 66 16:06:56	null	null	-	0	0	0	0		67	0.6	248.3	-	ชอม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:11:56	null	null	-	0	0	0	0		65	0.6	253.6	-	ท่ามะปราง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:16:56	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	259.1	-	ท่ามะปราง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:21:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	259.4	-	เข้าผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:26:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	259.5	-	เข้าผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:31:56	null	null	-	0	0	0	0		29	0.4	260.5	-	เข้าผักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:36:56	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	264.4	-	ศาลเตี้ยว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:41:56	null	null	-	0	0	0	0		69	0.6	267.1	-	ศาลเตี้ยว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:46:56	null	null	-	0	0	0	0		59	0.4	271.3	-	บ้านป่า	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:51:56	null	null	-	0	0	0	0		60	3.8	276.8	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 16:56:56	null	null	-	0	0	0	0		56	0.5	280.4	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:02:56	08 ก.พ. 66 17:01:26	08 ก.พ. 66 17:03:26	0 วัน 00 ชม 02 นาที	0	0	0	0		0	0.0	283.1	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:03:26	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	283.1	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:08:25	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	283.2	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:39:56	08 ก.พ. 66 17:09:26	08 ก.พ. 66 17:51:14	0 วัน 00 ชม 41 นาที	0	0	0	0		0	0.0	283.2	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:51:14	null	null	-	0	0	0	0		18	0.1	283.2	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 17:56:10	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	284.3	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:01:06	null	null	-	0	0	0	0		24	0.0	286.0	-	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี

วันที่, เวลา	วันที่, เวลา เริ่มจอด	วันที่, เวลา สิ้นสุด	รวมเวลาจอด	เชนเซอร์					ความเร็ว	ระยะทาง	อุณหภูมิจนั	สถานี	สถานที่		
				1	2	3	4	A					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
08 ก.พ. 66 18:06:14	null	null	-	0	0	0	0		33	0.3	288.0		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:11:14	null	null	-	0	0	0	0		25	0.2	290.1		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:16:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.4		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:21:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.5		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:26:14	null	null	-	0	0	0	0		2	0.0	290.6		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:31:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.6		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:36:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.6		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:41:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	290.6		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:46:14	null	null	-	0	0	0	0		8	0.0	290.7		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:51:09	null	null	-	0	0	0	0		11	0.0	292.1		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 18:56:14	null	null	-	0	0	0	0		14	0.1	294.1		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:01:14	null	null	-	0	0	0	0		14	0.1	295.3		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:06:14	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	295.8		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:11:14	null	null	-	0	0	0	0		48	0.4	296.6		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:16:14	null	null	-	0	0	0	0		71	0.6	302.0		ทับทิม	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:21:14	null	null	-	0	0	0	0		63	0.5	307.7		บ้านนา	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:26:14	null	null	-	0	0	0	0		74	0.6	312.4		ศาลเตี้ย	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:31:14	null	null	-	0	0	0	0		66	0.5	318.2		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:36:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	321.5		ท่ามะพร้าว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:41:14	null	null	-	0	0	0	0		38	0.4	322.2		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:46:10	null	null	-	0	0	0	0		1	0.0	322.5		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:51:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	322.5		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 19:56:14	null	null	-	0	0	0	0		0	0.0	322.6		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี
08 ก.พ. 66 20:29:14	08 ก.พ. 66 19:59:14	08 ก.พ. 66 20:29:14	0 วัน 00 ชม 30 นาที	0	0	0	0		0	0.0	322.6		ข้าฝักแพว	แก่งคอย	สระบุรี

เวลาเดินทางรวม	0 วัน 06 ชม 48 นาที
รวมเวลาเดินเขา	0 วัน 03 ชม 36 นาที
รวมเวลาจอด	0 วัน 02 ชม 03 นาที
ระยะทางรวม	322.6

ภาคผนวก ค-21

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การสื่อสารด้านคุณภาพ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
(รหัสเอกสาร HES-CP-0025)



Global Power Synergy Public Company Limited

ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร
(Corporate Procedure)**ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด**

หมายเลขเอกสาร	HES-CP-0025	สายงาน	COO	ฝ่าย/ส่วน	HES
ชื่อเอกสาร	การสื่อสารด้านคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม			สถานะ	-
การแก้ไข	01	วันที่ประกาศใช้	1 เมษายน 2565	จำนวนหน้า	14
ตำแหน่งที่จัดเก็บไฟล์เอกสาร		GPSC Corporate Document Management System (CDMS) / HES / Procedure			

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
1	ISO 9001:2015	Quality management systems Requirements
2	ISO 14001: 2015	Environmental Management Systems Requirements
3	ISO 45001 : 2018	Occupational health and safety management systems Requirements

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันประกาศใช้
1	ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร	CP-SQM-13	การเตือนและการสื่อสาร	22 พ.ย. 2562
2	ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร	VRS-CP-0001	การสื่อสารในภาวะฉุกเฉินและภาวะวิกฤต	21 มิ.ย. 2564
3	ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร	HES-CP-0008	Emergency Preparedness and Response	1 มิ.ย. 2564

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม