

เอกสารแนบที่ 8

แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์เก็บคราบน้ำมัน

พฤษภาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน _____ ปี พ.ศ. 2567

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน _____ พ.ศ. 2567_

[illegible]

เครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

[illegible]

คณ. พ.ศ. 2567

[illegible]

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบและ
 จักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

ชื่อเครื่องจักร: เครื่องจักรขจัดคราบน้ำมัน 3				ยื่นข้อ:										ยื่นข้อ:																					
รหัสเครื่องจักร: Power Pack 0039203, Brush Skimmer Rock Cleaner 0040214				ผู้รับผิดชอบ: นายธนนาท เทียงปาน										คลัง: ตป.บจ.																					
No.	รายการ	วิธีตรวจสอบ	มาตรฐาน	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เครื่องยนต์	สตาร์ทเครื่องทดสอบ	ทำงานได้ปกติ	1 W							✓						✓						✓											✓	
2	ล้อ	คาด	สภาพทั่วไป	1 W							✓						✓							✓										✓	
3	สายพาน (จำนวน 2 เส้น)	คาด/ับจำนวน	ไม่รั่วไม่ซึม / ับจำนวนครบ	1 W							✓						✓						✓											✓	
4	ระดับน้ำมันเครื่อง	คาด	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงถูกต้องตามมาตรฐาน	1 W							✓						✓						✓											✓	
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	คาด	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน	1 W							✓						✓						✓											✓	
6	ซีลข้อต่อ	คาด	ซีลข้อต่อไม่แตก	1 W							✓						✓						✓											✓	
7	แบตเตอรี่	สตาร์ทเครื่องทดสอบ	ทำงานได้ปกติ	1 W							ไม่พบ						ไม่พบ						ไม่พบ											ไม่พบ	
8	กรองอากาศ	คาด	กรองสะอาดต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน	1 W							✓						✓						✓											✓	
9	สายพานขับเคลื่อน	คาด/ับจำนวนครบ	ไม่รั่วไม่ซึม / ับจำนวนครบ	1 W							✓						✓						✓											✓	
10	ชุดแปรงขน	คาด	ชุดแปรงขนต้องไม่กรอบหักง่าย	1 W							✓						✓						✓											✓	
11	สายพานขับเคลื่อน	คาด/ับจำนวนครบ	สายพานขับเคลื่อนไม่แตก	1 W							✓						✓						✓											✓	

เอกสารแนบที่ 9

กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน



คลังปิโตรเลียมบางจาก

อรรถความปลอดภัย ผู้รับเหมา

ชื่อผู้อบรม/แนะนำ :		บริษัท :	
วันที่/...../..... เวลา : จาก น. ถึง น. ครั้งที่/.....			
สัญญาการจ้างเหมาเลขที่ :			
ลักษณะงาน			
.....		วันทำงานตั้งแต่ วันที่ ถึง	
รายชื่อผู้เข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน :		หัวข้ออบรม	
1.		1. ก่อนเข้าพื้นที่คลังฯ (5 นาที)	
2.		2. นโยบาย QSHE (10 นาที)	
3.		3. กฎระเบียบข้อบังคับของคลังฯ (10 นาที)	
4.		4. กฎความปลอดภัยเฉพาะงาน (5 นาที)	
5.		5. การสวมใส่ PPE / การตกแต่งกาย (5 นาที)	
6.		6. การขับขีรถ กฎจราจรภายในคลังฯ (5 นาที)	
7.		7. การบาดเจ็บ ปฐมพยาบาล (5 นาที)	
8.		8. เหตุฉุกเฉิน การแจ้งเหตุ จุดรวมพล (5 นาที)	
9.		9. การป้องกัน การระงับการรั่วไหลของน้ำมัน/สารเคมี (15 นาที)	
10.		10. พื้นที่หวงห้าม (5 นาที)	
11.		11. อื่นๆ	
ข้าพเจ้าได้รับการอบรมเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานและกฎระเบียบการทำงานภายในคลังฯ OR ตามหัวข้อข้างต้นโดยชัดเจนแล้วยินดีที่จะปฏิบัติและควบคุมพนักงานในหน่วยงานของข้าพเจ้าให้ปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดต่อไป			
ผู้อบรม/แนะนำ		หัวหน้าควบคุมงาน	
(.....		
		เบอร์โทร.	
ต้นฉบับ : ผู้ควบคุมงาน OR		สำเนา : 1. หน่วยงาน รปภ.ประจำพื้นที่	
		2. ผู้อบรม	

ข้อควรปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่ลง

1. พนักงาน แรงงานทั้งหมด และบุคคลภายนอก ที่มาเข้า-ออก และปฏิบัติงานภายในพื้นที่คลังปิโตรเลียมจากต้องติดบัตรแสดงตนตลอดในพื้นที่ปฏิบัติงานของคลัง
2. สมาชิกอุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ตกันระหว่างปฏิบัติงานภายในพื้นที่ปฏิบัติการคลัง

- ระหว่างปฏิบัติงานภายในหน่วยงานปฏิบัติการลง
- เมื่อพบเห็นสิ่งที่ไม่ถูกต้องรายงานให้เจ้าหน้าที่ ปตท. ทราบทันที ที่หมายเลข 02 239 7071-2, 02 239 7192, 02 239 7200
 - การกระทำต่าง ๆ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ ปตท.
 - ข้อควรทราบในการจอดรถเพื่อนำขนอุปกรณ์เครื่องมือขึ้น-ลง ต้องไม่ขวางทางออก และห้ามจำหน่ายเพลิง (Hydrant)
 - ปฏิบัติงานปั๊มเตือน และวัดแอมป์ เกี่ยวกับความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- ปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยทุกครั้งตามที่หน่วยงานได้ระบุไว้ในข้อกำหนด
- ### มาตรการควบคุมโรคระบาด
- เมื่อเกิดการระบาดของโรคติดต่อในพื้นที่ใกล้เคียง คลังปิโตรเลียมบางจากประกาศใช้มาตรการเพื่อทำการควบคุมและป้องกันในพื้นที่ โดยมีข้อปฏิบัติเบื้องต้นต่อไปนี้
- จุดคัดกรอง บุคคลผู้ผ่านเข้าออกพื้นที่ต้องผ่านการตรวจตามมาตรการ
 - จุดคัดกรองที่กำหนดไว้และต้องได้รับการติดแสดงหลักฐานการตรวจผ่านในแต่ละวัน
 - ลงบันทึกหลักฐานประวัติสุขภาพ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่มาตรการที่กำหนดไว้ ณ จุดคัดกรอง

ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตนด้วยความปลอดภัยเบื้องต้น และมาตรการควบคุมที่เกี่ยวข้อง
ข้าพเจ้ารับทราบและยินยอมกับผลกระทบที่เพิ่มขึ้น หากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่แจ้ง
ไว้ข้างต้น

U. M. C.
P. I.

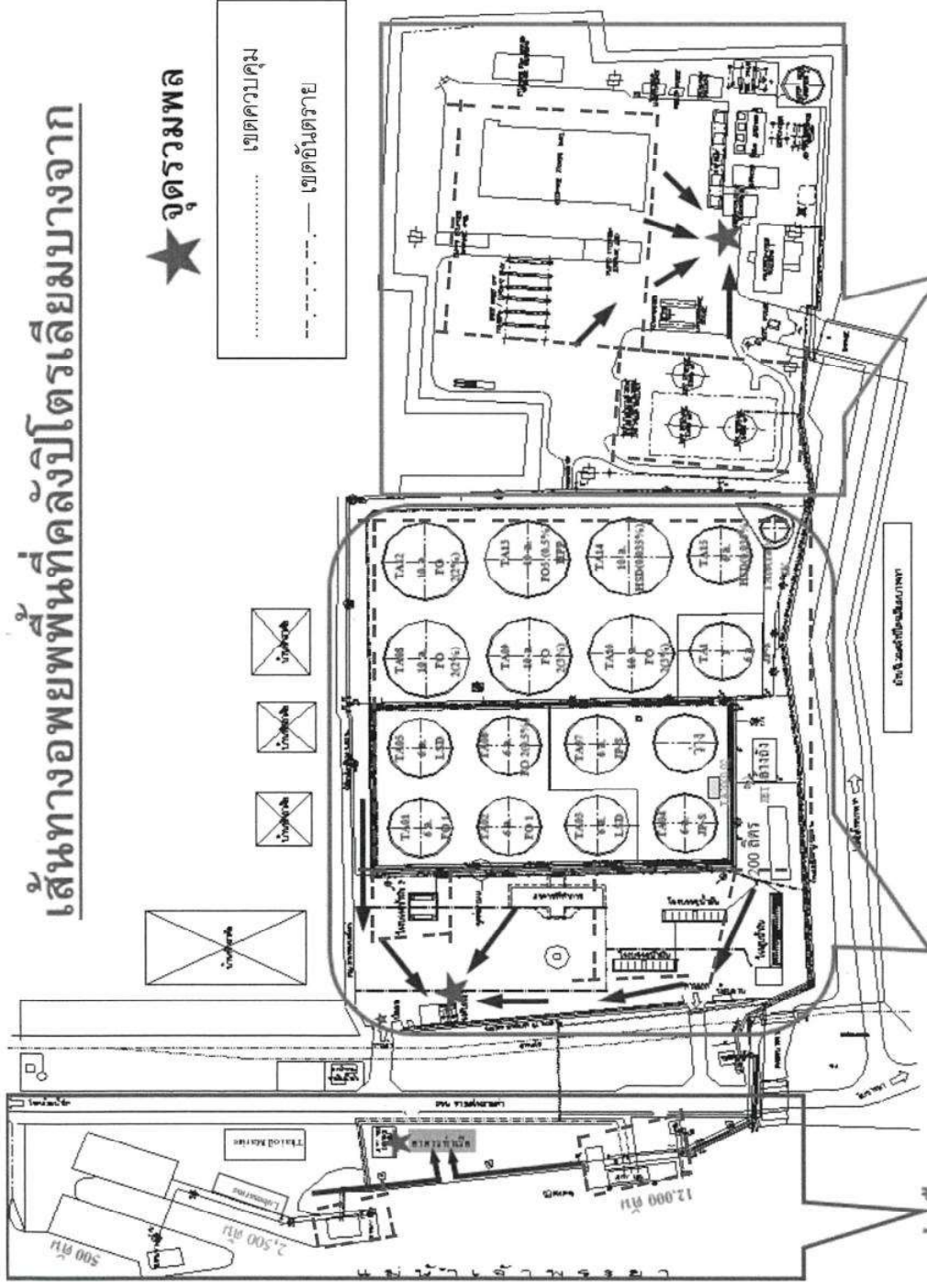


เส้นทางอพยพพื้นที่คลังปิโตรเลียมบางจาก



★ จุฬารวมพล

..... เขตควบคุม
- - - - - เขตอันตราย



ทำเรือ

คลังน้ำมันบางจาก

คลังก๊าซบางจาก

พื้นที่ควบคุม คือ พื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของคลังปิโตรเลียมบางจาก

ต้องขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง

พื้นที่อันตราย คือ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดอันตราย ซึ่งทำให้เกิดอันตรายได้ต้องมีการตรวจสอบก่อนการเข้าปฏิบัติงานหรือได้รับอนุญาตจากผู้จัดการแผนก

จุฬารวมพล กรณีเหตุฉุกเฉินคลังปิโตรเลียมบางจาก มี 3 จุด ดังนี้

1. จุฬารวมพลพื้นที่ทำเรือ อยู่หน้าอาคารสำนักงานทำเรือ
2. จุฬารวมพลคลังน้ำมัน อยู่บริเวณหน้าอาคารดับเพลิง
3. จุฬารวมพลคลังก๊าซ อยู่บริเวณหน้าอาคารคลังก๊าซ

สัญญาไฟไหม้ และการอพยพในภาวะฉุกเฉิน

- ถ้าได้รับสัญญาแจ้งเหตุฉุกเฉิน ซึ่งเป็นเสียงประกาศ โดยมีพนักงานห้องควบคุมประกาศให้หยุดทำงานทุกอย่างทันที และไปยังจุดรวมพล
 - ห้ามวิ่งและเก็บของส่วนตัว
 - รออยู่ที่จุดรวมพลและให้ทำการเช็คชื่อกับพนักงานที่จุดรวมพล
- ### ยานพาหนะที่นำเข้ามาจอด
- ยานพาหนะทุกคันที่จอดอยู่ในที่จอดรถของคลังจะต้องหันหัวออก
 - สำหรับผู้รับผิดชอบแจ้งเหตุจะเป็นของรถต่อเข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนที่จะนำเข้ามาจอด
- ### การขับขึ้นคลัง
- ผู้ขับขี่ ผู้รับเหมาที่จะนำรถเข้าไปในเขตอันตรายของคลังจะต้องติดต่อกับผู้จัดการแผนกปฏิบัติการก่อน
 - จำกัดความเร็วที่ 20 กิโลเมตร / ชั่วโมง
- ### การขออนุญาตเข้าปฏิบัติงาน
1. ต้องขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานกับผู้นำเข้าและได้รับแต่งตั้งจาก ผจ.คป.บจ. เท่านั้น
 2. ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยจากคลังปิโตรเลียมบางจากก่อน
 3. เข้าปฏิบัติงานทุกคน
 4. ต้องจัดให้มีการประชุมชี้แจงขอบเขตการทำงานต่อคลังปิโตรเลียมบางจาก โดยมีพนักงานปตท. รับผิดชอบ โครงการเข้าร่วมด้วย
 5. อุปกรณ์เครื่องจักรที่นำเข้ามาต้องผ่านการตรวจสอบและอนุญาตจากได้รับแต่งตั้งจาก ผจ.คป.บจ. เท่านั้นก่อนทุกครั้งที่จะนำมา
 6. การทำงานที่อาจเกิดประกายไฟหรือความร้อนบริเวณจุดอันตรายต้องมีมาตรการทั่วทั้งคลังก่อนการปฏิบัติงาน และต้องมีผู้ควบคุมตลอดเวลา
 7. ในการปฏิบัติงานในเขตอันตรายให้นำอุปกรณ์ที่อาจทำให้เกิดประกายไฟ

แบบทดสอบความปลอดภัยเบื้องต้น
บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ครั้งที่

ชื่อ - นามสกุล ตำแหน่ง สังกัด
หัวข้อเรื่อง ข้อเสนอเรื่อง กฎความปลอดภัยทั่วไปและกฎความปลอดภัยคลังปิโตรเลียมบางจาก
ระยะเวลา วัน วันที่ ถึงวันที่

เกณฑ์การตัดสิน การสอบผ่านต้องได้ 80% ขึ้นไป (8 ข้อ)

- คำสั่ง**
- ข้อสอบมีทั้งหมด 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน (10 คะแนน)
 - ข้อสอบเป็นแบบให้เลือกถูกหรือผิดให้กา ✓ หน้าข้อที่ถูกและกา X หน้าข้อที่ผิด

- _____ 1. พนักงาน/พชร. หากไม่ทราบขั้นตอนต้องถาม และห้ามกระทำการใดๆ จนกว่าจะมีเจ้าหน้าที่ ปตท.เป็นผู้แนะนำ
- _____ 2. หากพบเห็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัยให้รายงานหรือแจ้งเจ้าหน้าที่ ปตท. หลังจากปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว
- _____ 3. หากพบเห็นสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยให้รายงานหรือแจ้งเจ้าหน้าที่ ปตท. ก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง
- _____ 4. จะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของคลังฯ อย่างเคร่งครัด
- _____ 5. ผู้รับเหมาสามารถเข้ามาปฏิบัติหน้าที่ภายในคลังฯ โดยไม่ต้องเปิด Work เข้าทำงาน สามารถกระทำการได้เลย
- _____ 6. ผู้รับเหมาจะต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยพื้นที่ ถึงจะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ได้
- _____ 7. หากมีการนำอุปกรณ์/เครื่องจักร เข้ามาในพื้นที่ ไม่จำเป็นต้องตรวจสอบความปลอดภัยก่อน
- _____ 8. ผู้รับเหมา/พชร. ห้ามนำบุหรี่ ไฟแช็ก + อุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้ามาในพื้นที่คลังฯ
- _____ 9. ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ไฟไหม้, แก๊สรั่ว ให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน โดยต้องหยุดปฏิบัติงานทันที แล้วไป
รวมพลยังจุดรวมพล
- _____ 10. ห้ามกระทำการใดๆ ที่นอกเหนือจากการอนุญาตในละเอียดการปฏิบัติงาน Work Permit

สรุปผลประเมิน ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ลงชื่อ ผู้สอน
(.....)
..... / /

เอกสารแนบที่ 10

คู่มือการนำเรือเทียบท่า

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง <u>แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ</u>	รหัสเอกสาร <u>S-คป.บจ.ปท.-99-0003</u>
ประกาศใช้ครั้งที่ <u>2</u> วันที่ <u>27</u> กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ <u>1</u> ของทั้งหมด <u>10</u> หน้า



แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ



คลังปิโตรเลียมบางจาก

ท่าเทียบเรือ 18G, SL1,SL2

ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนกลางและภาคตะวันออก

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-กป.บจ.ปภช.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 2 ของทั้งหมด 10 หน้า

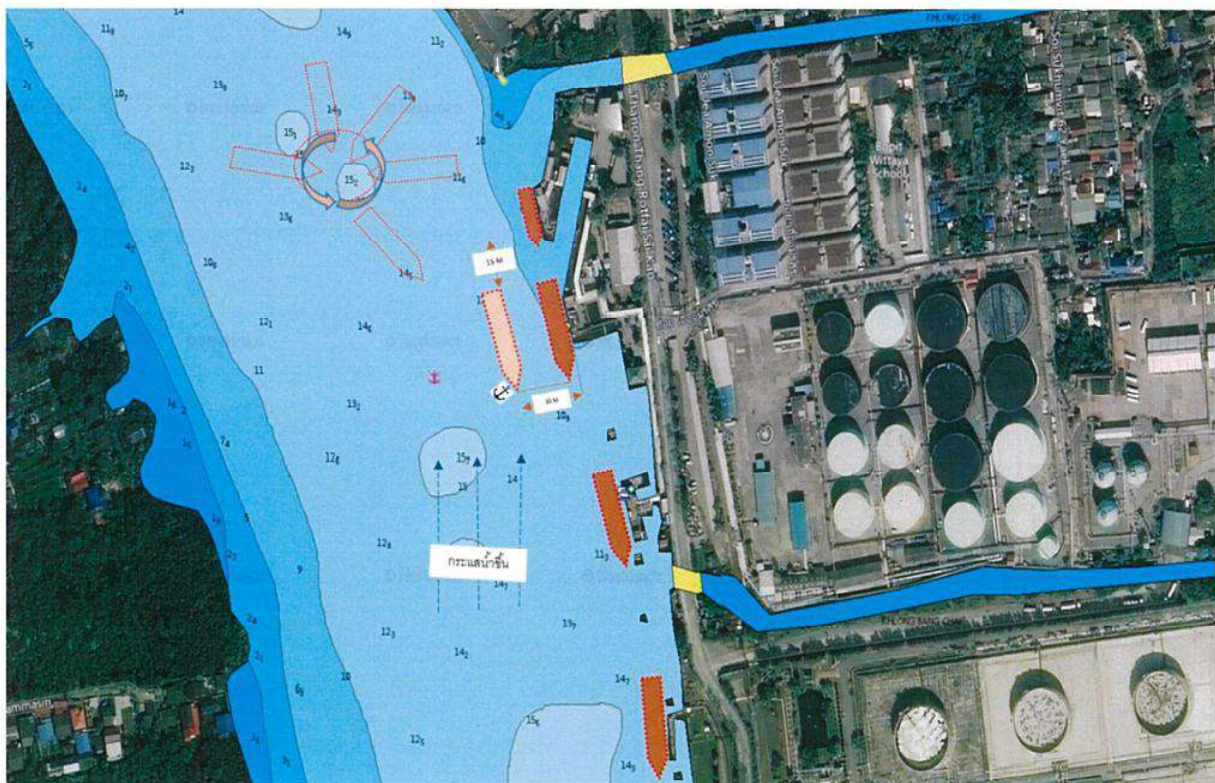
แนวทางโดยทั่วไปของการเข้าเทียบท่าคลังปิโตรเลียมบางจาก

- เรือทุกลำที่เทียบท่าคลังปิโตรเลียมบางจาก จะต้องนำเรือเข้าด้วยความเร็วที่ปลอดภัยและสามารถบริหารจัดการเหตุฉุกเฉินได้อย่างทัน่วงที่
- ข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูลก่อนนำเรือเข้าเทียบท่า เรือจะต้องส่งข้อมูลก่อนออกจากท่าต้นทาง และแลกเปลี่ยนข้อมูลอีกครั้งก่อนเรือถึงท่า 3 ชม. ผ่านทางช่องทาง e-mail
- เรือที่เข้าเทียบท่าคลังปิโตรเลียมบางจากทุกลำแนะนำให้ขึ้นเชือกเรือทักที่หัวและท้ายเรือก่อนเรือจะเข้ามาถึงท่าเรือ ให้พร้อมตั้ง – ดัน ตลอดเวลาที่เรือเข้าเทียบท่าหรือออกจากท่าและปรดเชือกเรือทักเมื่อพิจารณาแล้วว่าสถานการณ์ของเรืออยู่บนความปลอดภัย
- กรณีการนำเรือเข้าเทียบท่าด้านซ้าย/ขวาในขณะที่มีเรือเทียบท่าติดกันให้ระยะห่างระหว่างเรือกำลังเทียบทั้ง 2 ลำไม่ต่ำกว่า 15 เมตร ระยะปลอดภัย
- แนะนำให้นำเรือให้ห่างจากท่าเทียบเรือไม่น้อยกว่า 30 เมตร และระยะทิ้งสมอไม่น้อยกว่า 30 เมตร จากท่าเพื่อช่วยในการเข้าเทียบท่า ออกจากท่าและช่วยจัดการในกรณีฉุกเฉิน
- ในกรณีที่กลับลำเข้าเทียบท่า แนะนำให้ใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อกลับลำ โดยให้ท้ายเรือหมุนไปในทิศทางตรงข้ามกับท่าและกลับลำในบริเวณที่กำหนด (Turning basin) รูปที่ 1,2 (ภาพที่3 สำหรับเรือ SL2 ที่ใช้เรือ Tug)
- นายเรือมีหน้าที่และความรับผิดชอบในการนำเรือเข้าเทียบท่าอย่างปลอดภัย ทั้งนี้ นายเรือจะต้องใช้ความรู้ความสามารถและทักษะชาวเรือที่ดีในการการนำเรือเข้าเทียบท่า
- International Flag Code จุดสังเกตตำแหน่งต่อท่อ Hose เพื่อสูบน้ำถ่ายผลิตภัณฑ์

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปทช.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 3 ของทั้งหมด 10 หน้า

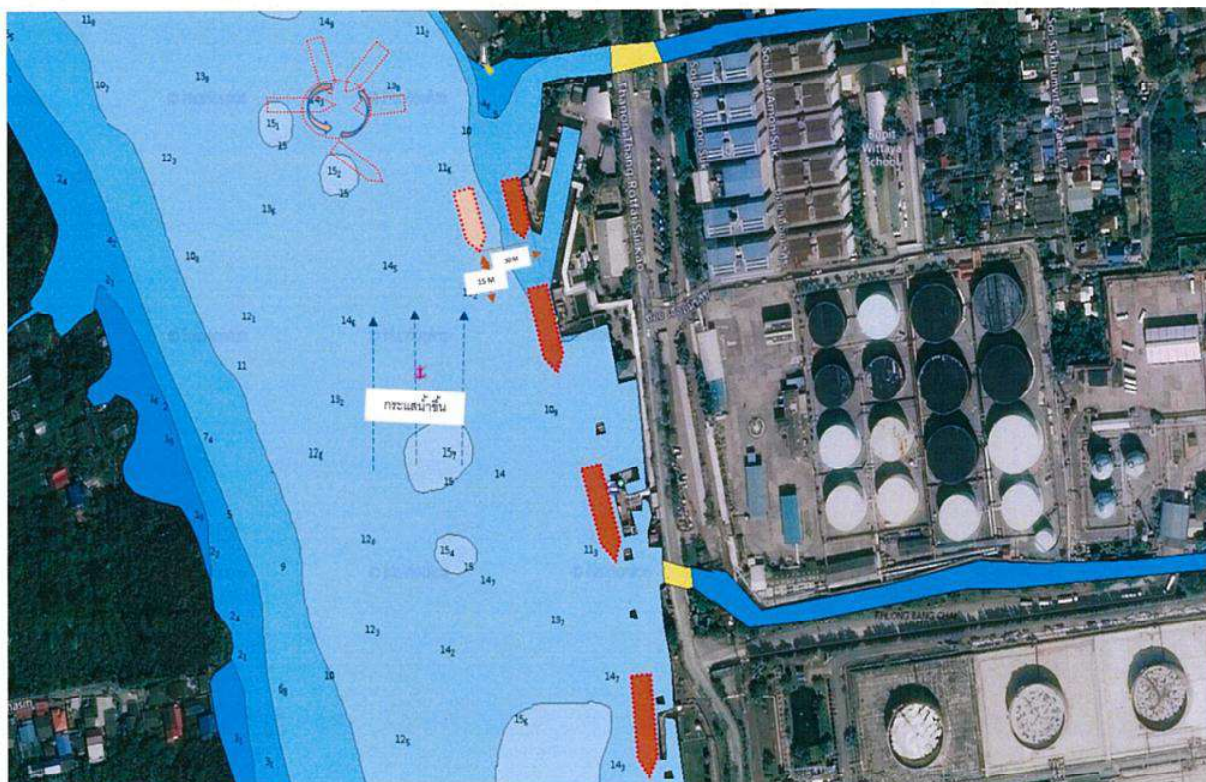


รูปที่ 1 (Turning basin) สำหรับท่า 18 G



รูปที่ 2 (Turning basin) สำหรับท่า SL1

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปทช.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 4 ของทั้งหมด 10 หน้า



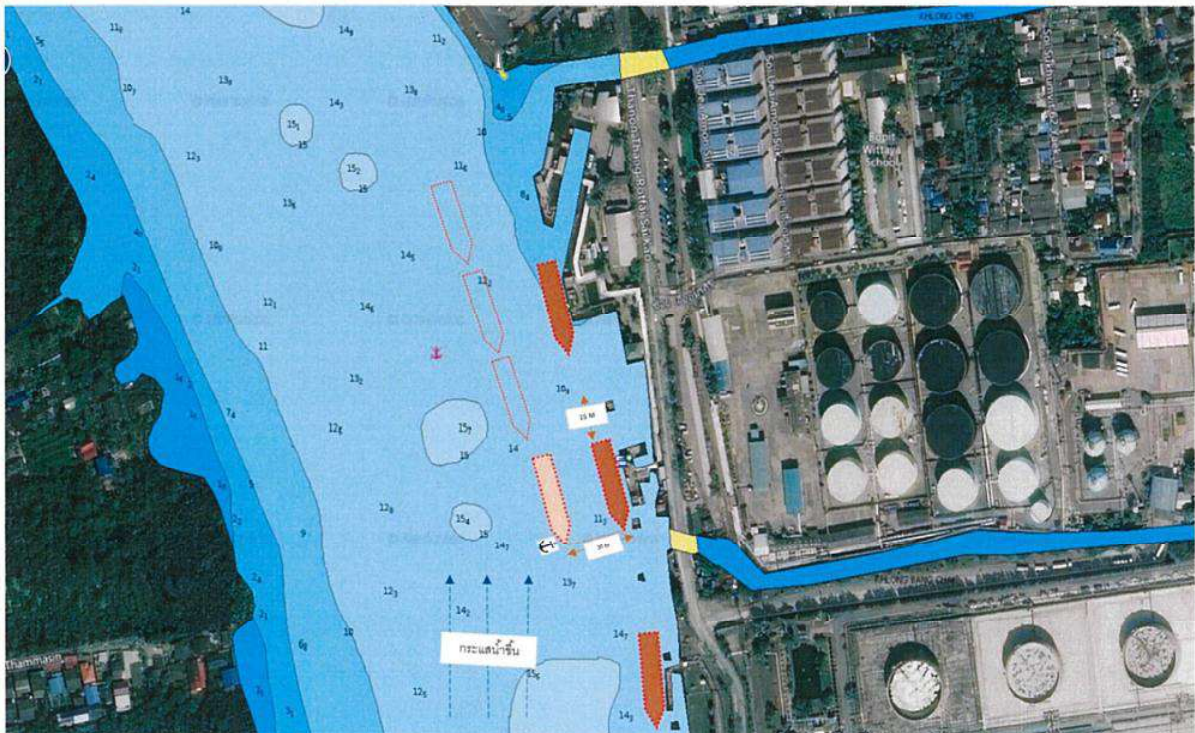
รูปที่ 3 (Turning basin) สำหรับท่า SL2 ที่ใช้เรือ Tug

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปทช.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 5 ของทั้งหมด 10 หน้า

การนำเรือเข้าเทียบท่า 18G

1. กรณีน้ำขึ้น หรือ กระแสลมได้มีอิทธิพลมากกว่ากระแสน้ำ

- แนะนำให้เทียบเรือกราบซ้าย โดยนำเรือเข้าเทียบทวนกระแสน้ำ หรือ กระแสลม เพื่อให้จุด pivot point อยู่ทางหัวเรือจะทำให้สามารถควบคุมความเร็วและทิศทางได้ดี รูปที่ 4
- ทิ้งสมอขวาที่ระยะอย่างน้อย 30 เมตรจากท่า เพื่อช่วยในการเข้าเทียบท่า การออกจากเทียบ
- ควบคุมให้เรือขนานกับท่า และใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อนำเรือเข้าเทียบท่าอย่างปลอดภัย

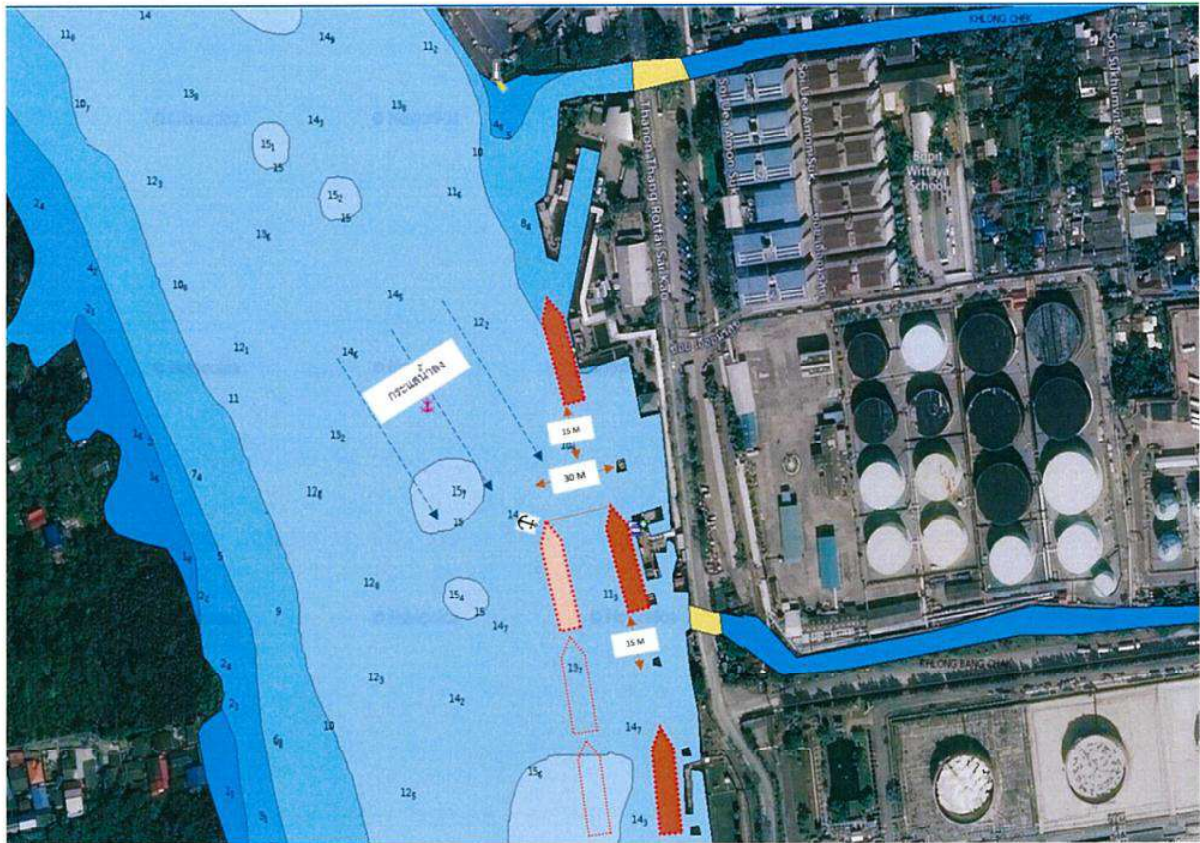


รูปที่ 4 การเทียบท่ากรณีน้ำขึ้น ท่า 18 G

2. กรณีน้ำลง หรือ กระแสลมเหนืออิทธิพลมากกว่ากระแสน้ำ

- แนะนำให้เทียบเรือกราบขวา โดยนำเรือเข้าเทียบทวนกระแสน้ำ หรือ กระแสลม เพื่อให้จุด pivot point อยู่ทางหัวเรือจะทำให้สามารถควบคุมความเร็วและทิศทางได้ดี รูปที่ 5
- ทิ้งสมอซ้ายที่ระยะอย่างน้อย 30 เมตรจากท่า เพื่อช่วยในการเข้าเทียบท่า การออกจากเทียบ
- ควบคุมให้เรือขนานกับท่า และใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อนำเรือเข้าเทียบท่าอย่างปลอดภัย

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปท.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 6 ของทั้งหมด 10 หน้า



รูปที่ 5 การเทียบท่ากรณีน้ำลง ท่า 18G

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปท.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 7 ของทั้งหมด 10 หน้า

การนำเรือเข้าเทียบท่า SL1

1. กรณีน้ำขึ้น หรือ กระแสลมได้มีอิทธิพลมากกว่ากระแสน้ำ

- แนะนำให้เทียบเรือกราบซ้าย โดยนำเรือเข้าเทียบทวนกระแสน้ำ หรือ กระแสลม เพื่อให้จุด pivot point อยู่ทางหัวเรือจะทำให้สามารถควบคุมความเร็วและทิศทางได้ดี รูปที่ 6
- ทิ้งสมอขวาที่ระยะอย่างน้อย 30 เมตรจากท่า เพื่อช่วยในการเข้าเทียบท่า การออกจากเทียบ
- ควบคุมให้เรือขนานกับท่า และใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อนำเรือเข้าเทียบท่าอย่างปลอดภัย



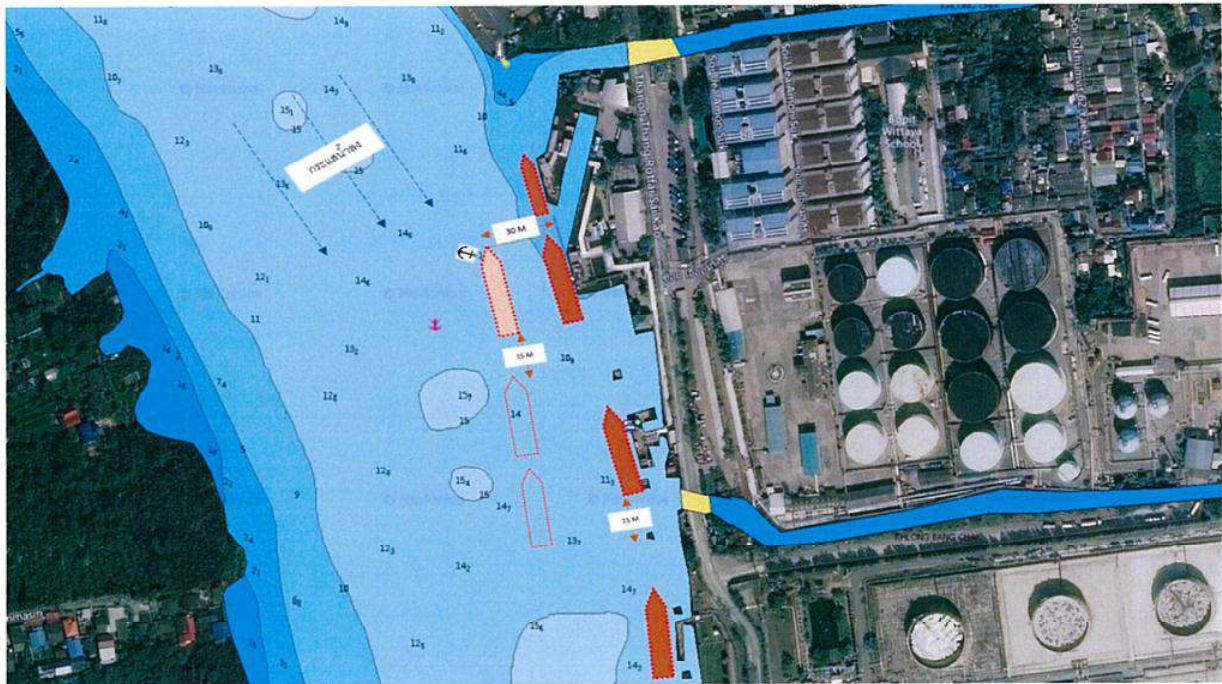
รูปที่ 6 การเทียบท่ากรณีน้ำขึ้น ท่า SL1

2. กรณีน้ำลง หรือ กระแสลมเหนืออิทธิพลมากกว่ากระแสน้ำ

- แนะนำให้เทียบเรือกราบขวา โดยนำเรือกลับลำและเข้าเทียบทวนกระแสน้ำ หรือ กระแสลม เพื่อให้จุด pivot point อยู่ทางหัวเรือจะทำให้สามารถควบคุมความเร็วและทิศทางได้ดี รูปที่ 7
- ใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อกลับลำโดยให้ท้ายเรือหมุนไปในทิศทางตรงข้ามกับท่า และกลับลำใน Turning basin ที่กำหนด

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปทช.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 8 ของทั้งหมด 10 หน้า

- ทิ้งสมอซ้ายที่ระยะอย่างน้อย 30 เมตรจากท่า เพื่อช่วยในการเข้าเทียบท่า การออกจากเทียบ
- ควบคุมให้เรือขนานกับท่า และใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อนำเรือเข้าเทียบท่าอย่างปลอดภัย

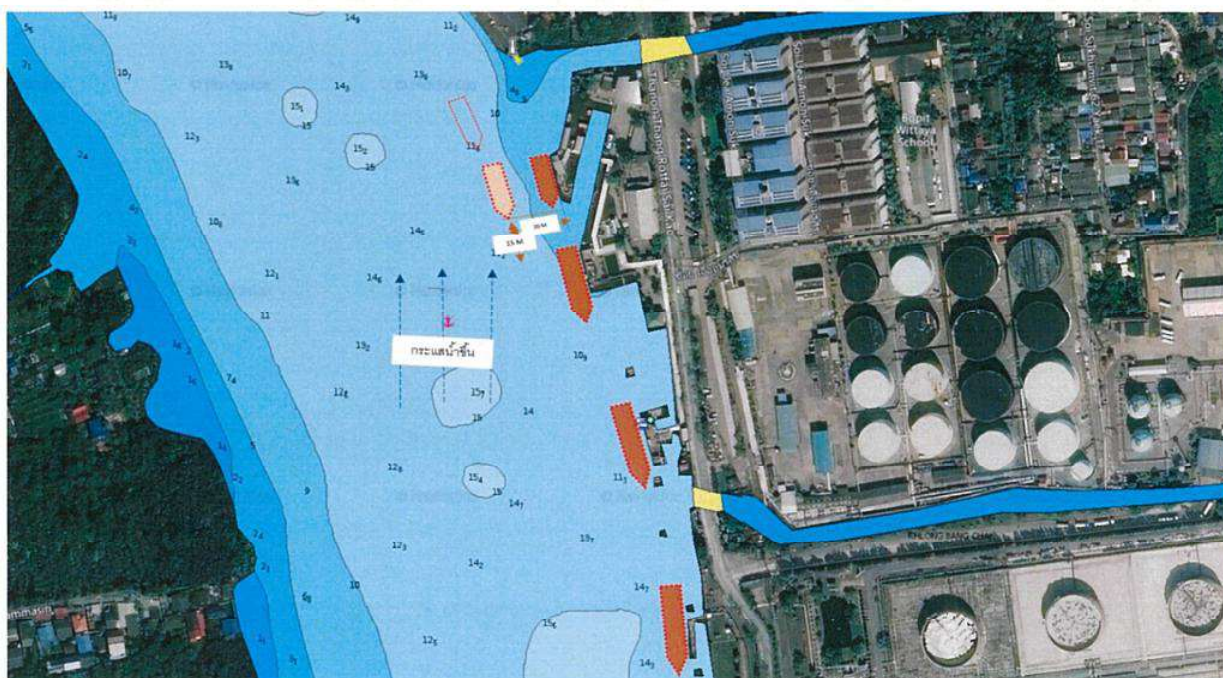


รูปที่ 7 การเทียบท่ากรณีน้ำลง ท่า SL1

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปท.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 9 ของทั้งหมด 10 หน้า

การนำเรือเข้าเทียบท่า SL2

- กรณีน้ำขึ้น หรือ กระแสลมได้มีอิทธิพลมากกว่ากระแสน้ำ
 - แนะนำให้เทียบเรือกราบซ้าย โดยนำเรือเข้าเทียบทวนกระแสน้ำ หรือ กระแสลม เพื่อให้จุด pivot point อยู่ทางหัวเรือจะทำให้สามารถควบคุมความเร็วและทิศทางได้ดี รูปที่ 8
 - ทิ้งสมอขวาที่ระยะอย่างน้อย 30 เมตรจากท่าเพื่อช่วยในการเข้าเทียบท่า การออกจากเทียบ (กรณีทิ้งสมอ)
 - ควบคุมให้เรือขนานกับท่า และใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อนำเรือเข้าเทียบอย่างปลอดภัย (กรณีใช้เรือ Tug)

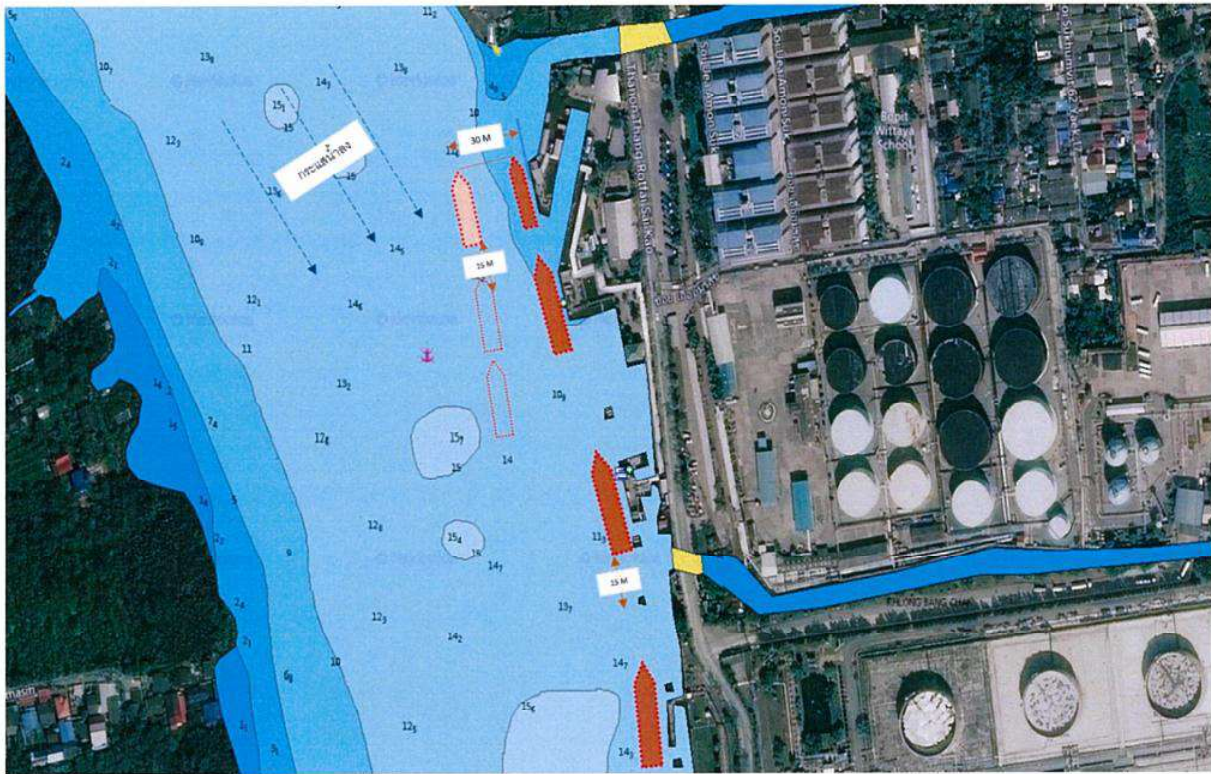


รูปที่ 8 การเทียบท่ากรณีน้ำขึ้น ท่า SL2 กรณีใช้เรือ Tug

- กรณีน้ำลง หรือ กระแสลมเหนืออิทธิพลมากกว่ากระแสน้ำ
 - แนะนำให้เทียบเรือกราบขวา โดยนำเรือกลับลำและเข้าเทียบทวนกระแสน้ำ หรือ กระแสลม เพื่อให้จุด pivot point อยู่ทางหัวเรือจะทำให้สามารถควบคุมความเร็วและทิศทางได้ดี รูปที่ 9
 - ใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อกลับลำโดยให้ท้ายเรือหมุนไปในทิศทางตรงข้ามกับท่าและกลับลำใน Turning basin ที่กำหนด(กรณีใช้เรือ Tug)

เอกสารสนับสนุน	หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมบางจาก
หัวข้อเรื่อง แนวทางการนำเรือเข้าเทียบท่าสำหรับเรือในประเทศ	รหัสเอกสาร S-คป.บจ.ปทช.-99-0003
ประกาศใช้ครั้งที่ 2 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	หน้าที่ 10 ของทั้งหมด 10 หน้า

- ทั้งสมอซ้ายที่ระยะอย่างน้อย 30 เมตรจากท่า เพื่อช่วยในการเข้าเทียบท่า การออกจากเทียบ
- ควบคุมให้เรือขนานกับท่า และใช้เรือทัก ดึง-ดัน เพื่อนำเรือเข้าเทียบท่าอย่างปลอดภัย



รูปที่ 9 การเทียบท่ากรณีน้ำลง ท่า SL2

เอกสารแนบที่ 11

สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายของโครงการ

[illegible]

เอกสารแสดงการจัดกา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์

ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท โกลด์ไลน์ โกส คอนสตรัคชั่น จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 99/293 ม.4 ต.คลองจั่น อ.ปากเกร็ด จ. นนทบุรี
 เบอร์โทรศัพท์: _____
 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____

ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:
 ชื่อผู้รับจ้าง: ภาณุวัฒน์ มีสง่า เลขที่ใบอนุญาต: 71-4171 38 พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด: นนทบุรี ไปยังจังหวัด: สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับค้ำประกัน: บริษัท ที พาวเวอร์ โปรดักชั่น เอนไวรอน จำกัด
 สถานที่ตั้ง: 119 ม.3 ต.ท่ามะปราง อ.มวกะพลา จ.สระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์: _____
 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	การบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	ทรายปนเปื้อน		1	Roll Off	
2	วัสดุปนเปื้อน		1	Roll Off	

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว: _____ ตัน ของแข็ง: _____ ตัน
☐ ไม่หนักขึ้นจริง ☐ หนักเกินประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามระเบียบข้อบังคับ ซึ่งมีกรบรรจุ คัดป้อน หรือถ่ายเทอย่างเหมาะสม
 และจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 11/09/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระเบียบข้อบังคับ ซึ่งมีกรบรรจุ คัดป้อน หรือถ่ายเทอย่างเหมาะสมและการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้รับจ้าง: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 11-9-67

☐ ผู้ก่อการณ์ได้ปฏิบัติตามเอกสารการจัดกาที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับค้ำประกัน

ชื่อผู้รับค้ำประกัน: บริษัท ที พาวเวอร์ โปรดักชั่น เอนไวรอน จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 10190189425629

ส่วนที่ ๓.๑
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมีสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับค้ำประกัน: _____ ลายมือชื่อ: _____
 วันที่รับมอบ: _____
 เวลาที่รับมอบ: _____

ส่วนที่ ๓.๒
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริษัทจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ คัดป้อน หรือถ่ายเทอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับค้ำประกัน: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____
 ปริมาณที่รับมอบ: _____ ตัน
☐ ไม่หนักขึ้นจริง ☐ หนักเกินประมาณการ
 วันที่รับมอบ: _____ เวลาที่รับมอบ: _____
☐ การถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญขอสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓.๓
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับการอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับค้ำประกัน: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ: _____ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____
 ปริมาณที่เหลือ: _____ ตัน
☐ การถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และการจัดการที่เหลือจนครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระเบียบข้อบังคับ
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับการอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 11/09/67

ใบชั่งน้ำหนักผลิตภัณฑ์



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 0006625

211 ม. ๑๐ ต. หนองปรือ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ

โทรศัทพ์ ๐๒-๑๑๑-๐๐๐๐

เลขที่ : 0006625

วันที่ : 11/09/2567

ต้นทางจ่าย

คลังปลายทางรับ

ทะเบียนรถหัวลาก รย.71-4171

คันที่

1

ทะเบียนรถพ่วง

ชื่อ พxr.

ผู้ขนส่ง

ความจุ

0

ลิตร

จำนวนช่อง

Seal No.

รหัสผลิตภัณฑ์

ถังรับ

Density

0.0 กก./ม.³

ชื่อผลิตภัณฑ์

@ 30°C (86°F)

ซึ่งเข้า >>

วันที่ 11/09/2567

เวลา 02:42:35

น้ำหนัก

13,800 กก.

ซึ่งออก >>

วันที่ 11/09/2567

เวลา 04:53:00

น้ำหนัก

21,580 กก.

รวมเวลาในการสูบ 02:10:24

น้ำหนักสุทธิ

7,780 กก.

ปริมาตร

0.00 ลิตร

@ 30°C (86°F)

น้ำหนักสุทธิต้นทาง

0 กก.

ผลต่าง

0 กก.

ปริมาตรสุทธิต้นทาง

0.00 ลิตร

ผลต่าง

0.00 ลิตร

หมายเหตุ :

พนักงานขับรถ

ผู้ควบคุมการชั่ง

พิมพ์จาก SRBO-TAS-S01

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลวบางจาก

ทะเบียนโรงงานเลขที่:

สถานที่ตั้งโรงงาน: 211 หมู่ที่ 1 ถนนริมทางรถไฟเก่า แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

เบอร์โทรศัพท์:

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:

ชื่อผู้ขับขี่:

เลขทะเบียนพาหนะ: 83-5266 รย.

พาหนะที่ใช้: รถ ROLL OFF

โดยขนส่งจากจังหวัด: กรุงเทพมหานคร

ไปยังจังหวัด: ระยอง

ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่: 10210000725617

สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 75729 ม.3 ถ.สุขุมวิท ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

เบอร์โทรศัพท์:

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	วัสดุปนเปื้อน	15 02 02			อ้างอิงตามเอกสารใบแจ้ง
2	ภาชนะปนเปื้อน	15 01 10			น้ำหนัก เลขที่ 000 6644
3	Oil Sludge	13 05 02			

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว

ตัน

ของแข็ง

ตัน ของแข็งทั้งหมด 2,110 ตัน กก.

☒ น้ำหนักจริง☐ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ปริมาณที่ส่งมอบ: 2,110 กก. ตัน

ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่ส่งมอบ: 28/10/67

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

เวลาที่ส่งมอบ:

ลงชื่อผู้ก่อการ: คุณ

ลายมือชื่อ:

วันที่: 28/10/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่:

ลายมือชื่อ:

วันที่: 28-10-67

☐ ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 10210000725617

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด: มายังจังหวัด:

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ใช้ระยะเวลา: วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:

ลายมือชื่อ:

วันที่มาถึง:

เวลาที่มาถึง:

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ปริมาณที่รับมอบ: ตัน

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

☐ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:

ลายมือชื่อ:

วันที่:

วันที่รับมอบ: เวลาที่รับมอบ:

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ: เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ:

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:

ลายมือชื่อ:

วันที่:

ปริมาณคงเหลือ: ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการนิรโทษผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ:

ลายมือชื่อ:

วันที่:



รายงานก๊าซทางรถบรรทุกก๊าซ

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
คลังปิโตรเลียมบางจาก

211 ม.1 ถ.ริมทางรถไฟเก่า แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10250

โทร. 02-311-7965

วัน/เวลาที่พิมพ์ 28/10/2567 02:56:18

ลำดับที่	0006644	บริษัทลูกค้า
ชนิดสินค้า		ทะเบียนรถ/รถหัวลาก รย.83-5266
เครื่องชั่ง	เครื่องชั่งที่ 1	ทะเบียนรถพ่วง
		พนักงานขับรถ

วันที่ชั่งเข้า	28/10/2567	วันที่ชั่งออก	28/10/2567
เวลาชั่งเข้า	01:34:15	เวลาชั่งออก	02:56:18

ตรวจสอบน้ำหนักถูกต้องจึงลงลายมือชื่อ ไว้ พร้อมกันนี้	น้ำหนักหลังบรรจุ	16,480 กิโลกรัม
ลงชื่อ . [REDACTED] พชร.	น้ำหนักก่อนบรรจุ	14,370 กิโลกรัม
ลงชื่อ . [REDACTED] ผู้ชั่ง/พนักงานคลัง/รปภ.	น้ำหนักสินค้าสุทธิ	2,110 กิโลกรัม

เพิ่มเติม : เอกสารยืนยันการบรรจุสินค้าตามกฎหมาย กรมธุรกิจพลังงาน ไม่เกิน 85%

เอกสารแนบที่ 12

ใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขนมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700010107
วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

สำนักงานเขต พระโขนง โทร 0-2311-4472
ที่อยู่สำนักงานเขต 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ป.ค.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) รหัสระบบ : 0035152
ที่อยู่ 2/84 (บริษัท ป.ค.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน))
ถนนรัชดาภิเษก ใต้ทางแยกปากน้ำ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ปริมาณมูลฝอย
มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน มิ.ย. 67 เป็นจำนวนเงิน 1,500 บาท

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าสัมและขนมูลฝอย	1,500
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		1,500

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	ม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	1,500
ม.ก.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ก.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักเงินหรือยกเว้น

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 08 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:13 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700011387
วันที่ 5 สิงหาคม 2567

สำนักงานเขต พระโขนง โทร 0-2311-4472
ที่อยู่สำนักงานเขต 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ป.ต.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) รหัสระบบ : 0035152
ที่อยู่ 2/84 (บริษัท ป.ต.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน))

ถนนมิตรภาพ ฝายสายปากน้ำ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ค. 67 เป็นจำนวนเงิน 1,500 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	1,500
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		1,500

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ค.	-	ม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ก.	-	ก.ค.	1,500
ก.พ.	-	ธ.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักส่วนลดภาษีเงินได้

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 05 สิงหาคม 2567 เวลา 10:41 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700011844

วันที่ 10 กันยายน 2567

สำนักงานเขต

พระโขนง

โทร

0-2311-4472

ที่อยู่สำนักงานเขต

1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ป.ค.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) รหัสระบบ : 0035152

ที่อยู่ 2/84 (บริษัท ป.ค.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน))

ถนนมิตรภาพไฮเวย์สายปากน้ำ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ส.ค. 67

เป็นจำนวนเงิน 1,500 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	1,500	ค.ค.	-	ก.ค.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ค.	-	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
			ม.ค.	-	ก.ก.	-
			ก.พ.	-	ธ.ค.	1,500
			มี.ค.	-	ก.อ.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		1,500				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ผิดพลาด

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 10 กันยายน 2567 เวลา 09:42 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800000601

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567

สำนักงานเขต

พระโขนง

โทร

0-2311-4472

ที่อยู่สำนักงานเขต

1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ป.ต.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) รหัสระบบ : 0035152

ที่อยู่ 2/84 (บริษัท ป.ต.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน))

ถนนริมทางรถไฟสายปากน้ำ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ย. 67

เป็นจำนวนเงิน 1,500 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ชำระประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	1,500
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		1,500

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ก.ย.	-	ม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ก.	-	มิ.ย.	-
ม.ก.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ก.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	1,500

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เงินสด

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 18 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:25 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800000602
วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567

สำนักงานเขต พระโขนง โทร 0-2311-4472
ที่อยู่สำนักงานเขต 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท ป.ต.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) รหัสระบบ : 0035152
ที่อยู่ 2/84 (บริษัท ป.ต.ท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน))
ถนนริมทางรถไฟสายปากน้ำ แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 67 เป็นจำนวนเงิน 1,500 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	1,500	ค.ค.	1,500	ม.ค.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
			ม.ก.	-	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
			มี.ก.	-	ก.ย.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		1,500				

จำนวนเงินทั้งสิ้น หักหักหายขาด

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

ผู้รับเงิน

พิมพ์เมื่อ 18 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:26 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

เอกสารแนบที่ 13

หนังสือรับรองบำบัด/กำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม



บริษัท พี พาวเวอร์ โปรเกรสชั่น เอนไวรอน จำกัด
P POWER PROGRESSIONS ENVIRON CO.,LTD.

วันที่ 12 กันยายน 2567

เรื่อง ใบยืนยันการรับกำจัด / บำบัดกากอุตสาหกรรม

เรียน บริษัท โกลเด้น โกล คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)

บริษัท พี พาวเวอร์ โปรเกรสชั่น เอนไวรอน จำกัด ขอยืนยันว่าได้รับมอบกากอุตสาหกรรม
ของ บริษัท โกลเด้น โกล คอนสตรัคชั่น จำกัด โดยไปรับกากอุตสาหกรรมที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
คลังบางจาก เลขที่ 211 หมู่ที่ 1 ถนนริมทางรถไฟสายเก่า แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
ดังรายละเอียดยืนยันการบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม

ลำดับ	วันที่ขนส่ง	รายการ ของเสีย	ทะเบียนรถ	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับกำจัด	น้ำหนัก (ตัน)
1	11 กย 67	ทรายปนเปื้อน	71-4171 รย	042 เชื้อเพลิงผสม	3-106-40/62สบ	7.78

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(Marketing Manager)



บริษัท พี พาวเวอร์ โปรเกรสชั่น เอนไวรอน จำกัด
P POWER PROGRESSIONS ENVIRON CO.,LTD.

ภาพถ่ายยืนยันการรับกำจัด



บริษัท พี พาวเวอร์ โปรเกรสชั่น เอนไวรอน จำกัด P POWER PROGRESSIONS ENVIRON CO.,LTD.
(สำนักงานใหญ่) 119 หมู่ที่ 3 ตำบลท่ามะปราง อำเภอกงคอดย จังหวัดสระบุรี 18110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0195562003472



บริษัท พี พาวเวอร์ โปรเกรสชั่น เอนไวรอน จำกัด

P POWER PROGRESSIONS ENVIRON CO.,LTD.



บริษัท พี พาวเวอร์ โปรเกรสชั่น เอนไวรอน จำกัด P POWER PROGRESSIONS ENVIRON CO.,LTD.

(สำนักงานใหญ่) 119 หมู่ที่ 3 ตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0195562003472

บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด
59 หมู่ 3 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำพอง จังหวัดระยอง 21180
โทร. 038-637794 แฟกซ์. 038-637795



TECHNOLOGY OF RENEWABLE ENERGY BUSSINESS (2009) CO.,LTD.
59 MOO 3 T.MAPKHA A.NIKOMPATTANA RAYONG 21180
TEL. 038-637794 FAX. 038-637795

เลขที่..... PTT-008/2567

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

รายงานการกำจัดและบำบัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-7/61 อย. ตั้งอยู่เลขที่ 59 หมู่ที่ 3 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำพอง จังหวัดระยอง ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จาก คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลวบางจาก ตั้งอยู่เลขที่ 211 หมู่ที่ 1 ถนนริมทางรถไฟเก่า แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อของกากของเสีย	วิธีกำจัด	วันที่ขนส่ง	ทะเบียนรถขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)
1.	วัสดุปนเปื้อน	042	28/10/2567	83-5266 รัช	1,840
2.	ภาชนะปนเปื้อน	042	28/10/2567	83-5266 รัช	220
3.	หลอดไฟ	048	28/10/2567	83-5266 รัช	50
รวม					2,110

ทางบริษัทฯ ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามรายละเอียดข้างต้นแล้ว บริษัทฯ ได้เข้าสู่กระบวนการบำบัด กำจัดเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....



ผู้รับมอบอำนาจ



บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด
59 หมู่ 3 ตำบลมาบตา อําเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180
โทร. 038-637794 แฟกซ์. 038-637795

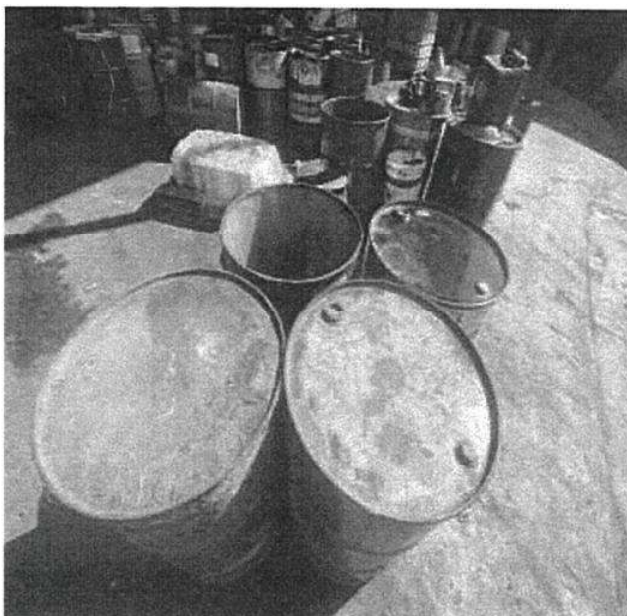


TECHNOLOGY OF RENEWABLE ENERGY BUSSINESS (2009) CO.,LTD.

59 MOO 3 T.MAPKHA A.NIKOMPATTANA RAYONG 21180

TEL. 038-637794 FAX. 038-637795

รายงานการกำจัดและบำบัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



บริษัท เวิร์ด เวลท์ จำกัด

21/4 ม.3 ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

ใบชั่งน้ำหนัก

วันที่เข้า	28/10/2024	เวลาเข้า	17:13:08	เลขที่บัตรชั่ง	0 000004412
วันที่ออก	28/10/2024	เวลาออก	17:16:42	ทะเบียนรถ	83-5266
บริษัท	บริษัท คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลวบางจาก (374)				
สินค้า	หลอดไฟ (151)			น้ำหนักรวม (กก.)	14,420
การขนส่ง	ไม่ระบุ (-)			น้ำหนักรถ (กก.)	14,370
สิ่งเจือปน (%)	0.00%			น้ำหนักสุทธิ (กก.)	50.000
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000			หัก น้ำหนัก (กก.)	0.000
หัก นน.อื่นๆ (กก.)	0.000			น้ำหนักคงเหลือ (กก.)	50.000
หมายเหตุ1				คิดเป็นเงิน (บาท)	0.00
หมายเหตุ2				หักเงิน (บาท)	0.00
ราคา/กก.	0.00			เงินรับสุทธิ (บาท)	0.00

ผู้รับเงิน

ผู้รับของ

พนักงานชั่ง

บริษัท เวิร์ค เวสท์ จำกัด

21/4 ม.3 ต.มาบป่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

ใบชั่งน้ำหนัก

วันที่เข้า	28/10/2024	เวลาเข้า	16:51:26	เลขที่บัตรชั่ง	0 000004410
วันที่ออก	28/10/2024	เวลาออก	17:05:29	ทะเบียนรถ	83-5266
บริษัท	บริษัท คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลวบางจาก (374)				
สินค้า	วัสดุปนเปื้อน (002)		น้ำหนักรวม (กก.)		
การขนส่ง	ไม่ระบุ (-)		น้ำหนักรถ (กก.)		
สิ่งเจือปน (%)	0.00%		น้ำหนักสุทธิ (กก.)		
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000		หัก น้ำหนัก (กก.)		
หัก นน.อื่นๆ (กก.)	0.000		น้ำหนักคงเหลือ (กก.)		
หมายเหตุ1			คิดเป็นเงิน (บาท)		
หมายเหตุ2			หักเงิน (บาท)		
ราคา/กก.	0.00		เงินรับสุทธิ (บาท)		

ผู้รับเงิน

ผู้รับของ

พนักงานชั่ง

บริษัท เว็ลด์ เวลท์ จำกัด

21/4 ม.3 ต.มาบตา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

ใบชั่งน้ำหนัก

วันที่เข้า	28/10/2024	เวลาเข้า	17:06:02	เลขที่บัตรชั่ง	0 000004411
วันที่ออก	28/10/2024	เวลาออก	17:12:38	ทะเบียนรถ	83-5266
บริษัท	บริษัท คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลวบางจาก (374)				
สินค้า	ภาชนะปนเปื้อน (003)			น้ำหนักรวม (กก.)	14.640
การขนส่ง	ไม่ระบุ (-)			น้ำหนักรถ (กก.)	14.420
สิ่งเจือปน (%)	0.00%			น้ำหนักสุทธิ (กก.)	220.000
หัก สิ่งเจือปน (กก.)	0.000			หัก น้ำหนัก (กก.)	0.000
หัก นน.อื่นๆ (กก.)	0.000			น้ำหนักกองเหลือ (กก.)	220.000
หมายเหตุ1				คิดเป็นเงิน (บาท)	0.00
หมายเหตุ2				หักเงิน (บาท)	0.00
ราคา/กก.	0.00			เงินรับสุทธิ (บาท)	0.00

ผู้รับเงิน

ผู้รับของ

พนักงานชั่ง

เอกสารแนบที่ 14

ตัวอย่างกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

CSR Activity

9 september 2024

โครงการ “บอกรักษ์เจ้าพระยา บอกลาขยะแม่น้ำ”

วันที่ 9 กันยายน 2567 คลังปิโตรเลียมบางจาก คุณยุทธศักดิ์ โชคมาน ผอ.คป.บจ. ได้รับเกียรติจากคุณวรรณวิสาข์ ผู้สุภอรอดผู้จัดการฝ่าย บยญ.และสค.สสญ.พร้อมทีมงานร่วมมือ ในการดำเนินกิจกรรมจากจิตอาสาชุมชนบางยอ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด(มหาชน) โดย กิจกรรมในวันนี้มุ่งเน้นการคัดแยกขยะและการสร้างมูลค่าจากการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี เพื่อสังคม ชุมชน ต่อไป

ให้ความรู้การคัดแยกขยะ “บอกรักษ์เจ้าพระยา บอกลาขยะแม่น้ำ”



CSR Activity

9 september 2024

ลงพื้นที่โรงเรียนวัดบางน้ำผึ้งนอก

คุณ ยุทธศักดิ์ โชคมาน พร้อมทีมงานคลังปิโตรเลียมบางจากเข้าพบคุณศิริรัตน์ อัคระกุล ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบางน้ำผึ้งนอก ในโอกาสจะเกษียณอายุราชการและได้พูดคุยพร้อมสื่อความถึงกิจกรรมต่างที่ทางโรงเรียนได้ดำเนินการร่วมกับ OR และเครือข่ายโรงเรียน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีในโอกาสต่อไป

เข้าพบ ผอ.โรงเรียนวัดบางน้ำผึ้งนอก



CSR Activity

21 september 2024

ลงพื้นที่ชุมชนข้างโรงกลั่นน้ำมันบางจาก

วันที่ 21 กันยายน 2567 คุณณฤดี เนื่องจำนงค์ ผจ.บข.คป.บจ .

มอบหมายให้ทีมงานคลังปิโตรเลียมบางจาก ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบถังดับเพลิง พร้อมติดตั้ง Check List อุปกรณ์ถังดับเพลิงและให้ความรู้ในการตรวจสอบถังดับเพลิงแก่คณะกรรมการชุมชนข้างโรงกลั่นน้ำมันบางจากเพื่อนำไปสื่อความภายในชุมชนต่อไป

ตรวจสอบถังดับเพลิง และให้ความรู้





ข่าวประชาสัมพันธ์ คลังปิโตรเลียมบางจาก ประจำเดือนตุลาคม ฉบับที่ 32/ 2567

วันที่ 30 กันยายน -2 ตุลาคม 2567 คลังปิโตรเลียมบางจาก, คลังน้ำมันพระโขนง และส่วนกิจการเพื่อสังคม ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย **นายภาณุพันธ์ ทรัพย์จรัสแสง, คุณกานต์ ศรีทาทกุล ผจ.ปกร.** พร้อมด้วย **นายยุทธศักดิ์ โชคมาน ผจ.คป.บจ. นายศรัญญู ลิ้มปวีรอมร ผจ.คน.พข., ขส.ตทอ และกท.ตทอ.** ที่ให้ความรู้ เกี่ยวกับการใช้ถังก๊าซหุงต้มอย่างปลอดภัย และพนักงาน ดำเนินโครงการ OR อาสาสานุซ ประจำปี 2567 ปีที่ 4 ภายในงานประกอบด้วย กิจกรรมหลักเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ รวมทั้งสิ้น **500 คัน** พร้อมด้วย กิจกรรมการเปิดประสบการณ์ขี่เครื่องดื่ม Café Amazon กิจกรรมเกมและกิจกรรมจิตอาสา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดูแลสังคมชุมชน ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมต่อไป





ข่าวประชาสัมพันธ์ คลังปิโตรเลียมบางจาก ประจำเดือนตุลาคม ฉบับที่ 32/2567



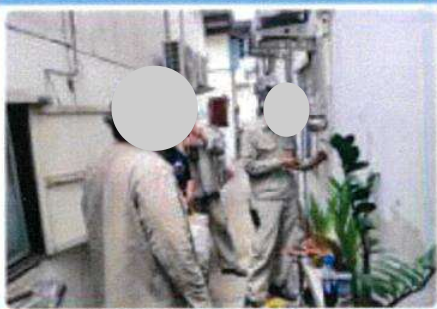
นายภาณุพันธ์ ทรัพย์จรัสแสง ผจ.ปภ.ร.
ให้เกียรติ เป็นประธานในพิธีเปิด



CSR Activity

ข่าวประชาสัมพันธ์ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ฉบับที่ 29/2567



วันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ทีมงานคลังปิโตรเลียมบางจาก ลงพื้นที่ชุมชนข้างโรงกลั่นน้ำมันบางจาก ครั้งที่ 2 เพื่อตรวจสอบถังดับเพลิงและติดตั้งถังใหม่เพิ่มเติมให้กับชุมชนพร้อมติด check list รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ถังดับเพลิงและมอบความรู้การตรวจสอบถังดับเพลิงให้คณะกรรมการชุมชนเพื่อนำไปสื่อความภายในชุมชนต่อไป

เผยแพร่โดย: คณะทำงาน CSR คลังปิโตรเลียมบางจาก #7163



ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 37 ประจำวันที่ 2-3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

คลังปิโตรเลียมบางจาก ร่วมทอดกฐินสามัคคี
และมอบยายืดเหยียดแก่ชมรมผู้สูงอายุ



วันที่ 2-3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 คุณอภิรัฐ ศิลปปัญจ ผอ.คป.บจ. พร้อมพนักงานคลังปิโตรเลียมบางจาก มอบยายืดเหยียดซึ่งเป็นผลงานของกิจกรรมจิตอาสา OR แก่ชมรมผู้สูงอายุ และร่วมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี ณ วัดบุญรอดธรรมาราม จำนวนเงิน 50,000 บาทเพื่อให้ทางวัดนำไปบูรณปฏิสังขรณ์กุฏิสงฆ์ และทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาต่อไป



ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 38

ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

คลังปิโตรเลียมบางจาก
ได้ทำการส่งมอบกรวยจราจรให้แก่ สน.บางนา

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 นำโดยคุณอภิรัฐ ศิลปพินิจ ผจ.คป.บจ. พร้อมพนักงานคลังปิโตรเลียมบางจากได้ทำการส่งมอบกรวยจราจร สะท้อนแสงจำนวน 200 ชิ้นให้แก่ สน.บางนา เพื่อช่วยบรรเทาและแก้ปัญหาบนท้องถนนในการจราจร ช่วงเทศกาล โดยได้รับเกียรติจาก ร้อยตำรวจเอกนันทเชษฐ์ หนูมาน้อย รองสารวัตร(จราจร) เป็นตัวแทนรับมอบในครั้งนี้



ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 39 ประจำวันที่ 26-27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คลังปิโตรเลียมบางจากกิจกรรม มอบทุนการศึกษาให้นักเรียน



วันที่ 26-27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 คลังปิโตรเลียมบางจาก นำโดย คุณอภิรัฐ ศิลปพินิจ ผจก.คป.บจ. และ ศศ.สสญ. จัดกิจกรรมมอบทุนการศึกษาให้นักเรียนที่มีผลการศึกษาดี้นแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ในเขตพื้นที่รอบสถานปฏิบัติกิจการ (คลังปิโตรเลียมบางจาก) จำนวน 6 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนวัดบางนากอก โรงเรียนพระโขนงพิทยาลัย โรงเรียนบางจาก (นาคเพื่อนอุปถัมภ์) โรงเรียนวัดบางน้ำผึ้งนอก โรงเรียนวัดบางน้ำผึ้งใน(กรณานุยุตตาคาร) และโรงเรียนสำราญวิทยา ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษา รวมทั้งสิ้น 55 ทุน ณ โรงเรียนในพื้นที่รอบคลัง OR มุ่งมั่นที่จะดูแลสังคม ชุมชน และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเยาวชนในด้านการศึกษาอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับแนวคิด SDG ในแบบฉบับของ OR คือ S Small “โอกาสเพื่อคนตัวเล็ก” พร้อมขับเคลื่อนทั้งธุรกิจ ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมให้เดินหน้าไปได้พร้อมกัน อย่างยั่งยืน

โรงเรียนพระโขนงพิทยาลัย



โรงเรียนบางจาก (นาคเพื่อนอุปถัมภ์)



โรงเรียนบางน้ำผึ้งนอก



ข่าวประชาสัมพันธ์

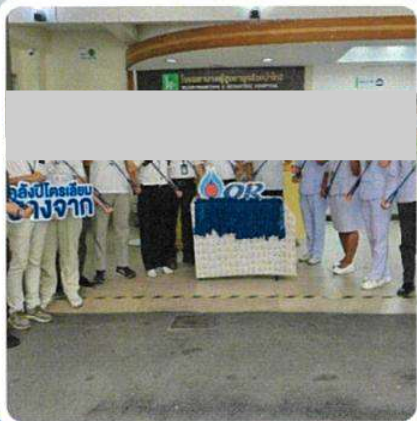
ฉบับที่ 41

ประจำวัน ที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567



คลังปิโตรเลียมบางจาก มอบยางยืดเหยียดสำหรับออกกำลังกายผู้สูงอายุ

วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567 คลังปิโตรเลียมบางจาก นำโดยคุณอภิรัฐ ศิลปพินิจ ผจ.คป.บจ.พร้อมพนักงาน และสค.สสญ.ลงพื้นที่โรงพยาบาลผู้สูงอายุกล้วยน้ำไ้ 2 มอบยางยืดเหยียดสำหรับออกกำลังกายผู้สูงอายุ จำนวน 100 เส้น โดยได้รับเกียรติจาก นพ.ปนต์ เลิศศุภานนท์ ผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ รพ.ผู้สูงอายุกล้วยน้ำไ้ 2 เป็นตัวแทนรับมอบในครั้งนี้



เผยแพร่โดย: คณะทำงาน CSR คลังปิโตรเลียมบางจาก #7163

ประจำวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2567



คุณอภิรัฐ ศิลปพินิจ
(ผจ.คป.บจ.)

คลังปิโตรเลียมบางจาก มอบยางยืดเหยียด สำหรับออกกำลังกายผู้ที่กล้ามเนื้ออ่อนแรง



วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2567 คุณอภิรัฐ ศิลปพินิจ ผจ.คป.บจ มอบหมายให้คุณนฤติ เนื่องจำนงค์ ผจ.พ.บข. พร้อมพนักงานคลังปิโตรเลียมบางจาก ลงพื้นที่ศูนย์บริการสาธารณสุข 34 โพธิ์ศรี มอบยางยืดเหยียดสำหรับออกกำลังกายผู้ที่กล้ามเนื้ออ่อนแรง จำนวน 100 เส้น โดยได้รับเกียรติจากนางสาวนันทนา คงพัฒนานนท์ ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานการพยาบาลและบริหารทั่วไปเป็นตัวแทนรับมอบในครั้งนี้

