

ภาคผนวก ข-21

รายงานผลการตรวจสอบสารเสพติด

บริษัท ที เอส ขนส่ง จำกัด
97/1 ถนนวิริยะ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
โทร. 081-8930440 , 081-8936606

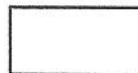
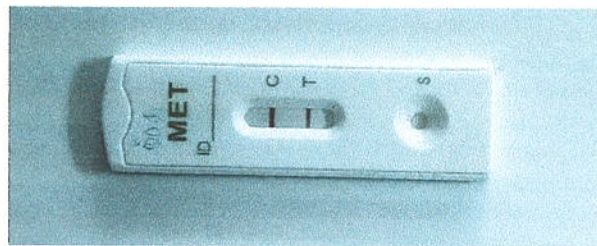
รายงานผลการตรวจสารเสพติด

ผู้รับการตรวจ :

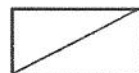
วันที่ตรวจ : 7/06/66

ทะเบียนรถ : 70-0377

ผลการตรวจ



พบสารเสพติด



ไม่พบสารเสพติด

*หมายเหตุ : ทดสอบสารเสพติดแอมเฟตามีนในปัสสาวะ



(ผู้รับการตรวจ)

(ผู้ตรวจ)

(พยาน)

เรียน : ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัดและผู้ที่เกี่ยวข้อง

เรื่อง : ผลการตรวจสารเสพติดพนักงานขับรถ

รับทราบ



(PD & TS & Sale Manager)

วันที่ 9 ธันวาคม 2565

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2565

เรียน บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ตามที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้ ทางโรงพยาบาลศิครินทร์ หาดใหญ่ ตรวจสุขภาพประจำปีให้กับพนักงานในบริษัทของท่าน เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2565 โรงพยาบาลศิครินทร์ หาดใหญ่ ขอแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้ท่านทราบดังนี้

จำนวนผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ จากยอดรายชื่อที่ได้รับแจ้ง

จำนวนรายชื่อที่ได้รับแจ้ง 97 คน

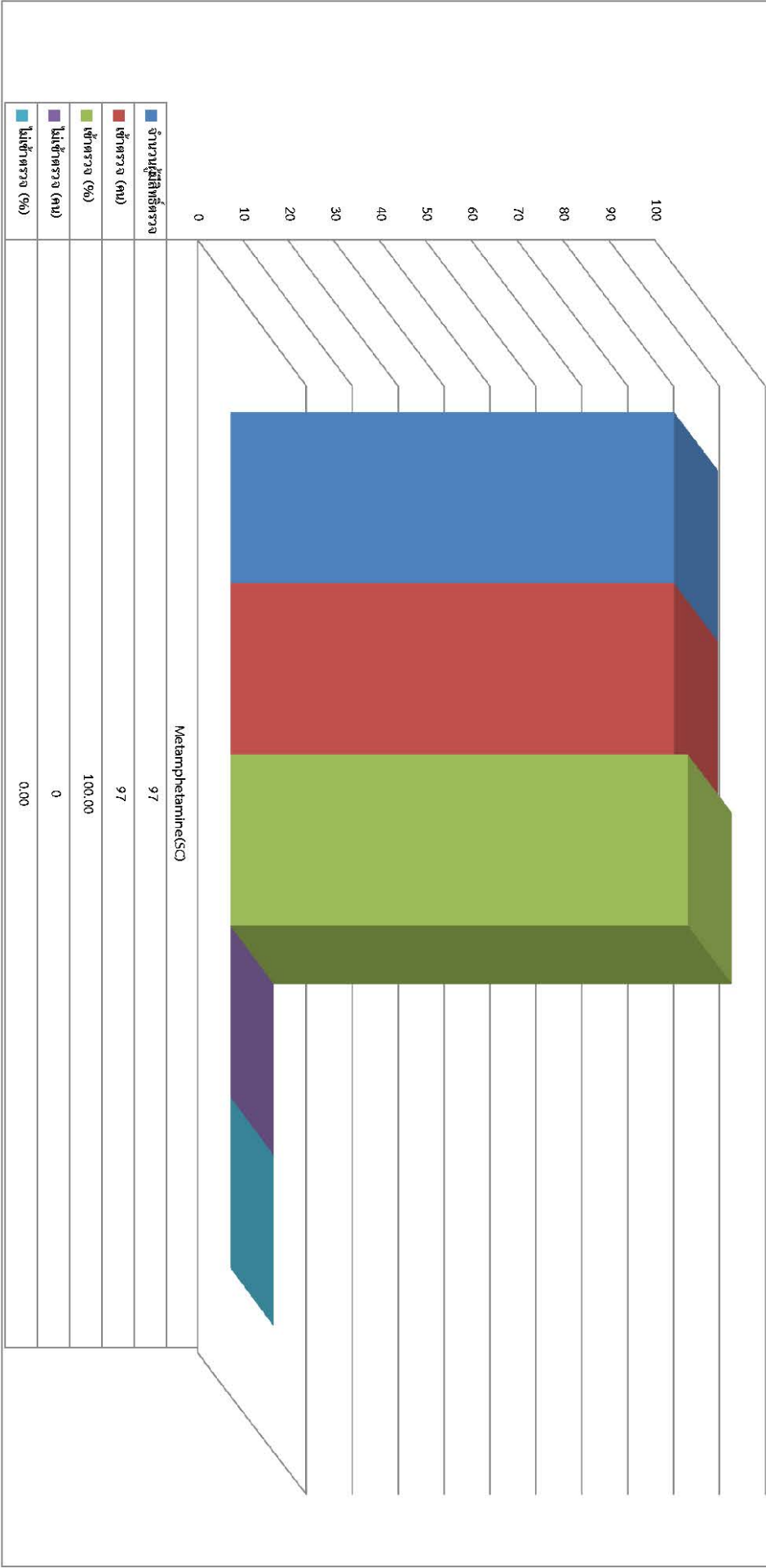
รายการตรวจ	จำนวนผู้มีสิทธิ์ตรวจ	เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ
		(คน)	(%)	(คน)	(%)
Metamphetamine(SC)	97	97	100.00	0	0.00

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสอบถามได้ที่ [คุณวัชรพงศ์ โกมล](#) หรือแผนกการตลาด โรงพยาบาลศิครินทร์ หาดใหญ่ โทร. 074-310-310 ต่อ 80109

ขอแสดงความนับถือ

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์โรงพยาบาลศิครินทร์ หาดใหญ่

กราฟแสดงจำนวนผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ บริษัท ไก่กะ หาดใหญ่ จำกัด



ภาคผนวก ข-22

สำเนาใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

โปรดทราบ

เมื่อเลิกใช้บ่อน้ำบาดาล ท่านต้องทำการอุดกลบบ่อน้ำบาดาลตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ข้อ ๕ แล้วส่งใบอนุญาตนี้และหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้บ่อน้ำบาดาลถึงสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสงขลา ภายใน ๑๕ วัน



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ ๔๐-๕๐๔๖๐-๐๐๗๐

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ไกยะ หาดใหญ่ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๔๐๐๔๕๙-๐๕๑๐

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๑๒๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กาญจนวณิช ตำบล/แขวง พะตุง

อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา เขตเทศบาล/อบต. ตำบลพะตง

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๖.๗๒๐ ลูกบาศก์เมตร

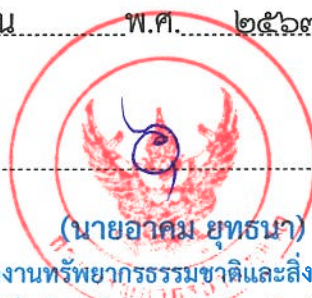
ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่า เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สิ้นอายุ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายอาคม ยุทธนา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

*หมายเหตุ

ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลบังคับใช้

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

โปรดทราบ

เมื่อเลิกใช้บ่อน้ำบาดาล ท่านต้องทำการอุดกลบบ่อน้ำบาดาล
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ข้อ ๕
แล้วส่งใบอนุญาตนี้และหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้บ่อน้ำบาดาลถึง
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสงขลา
ภายใน ๑๕ วัน



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ ๔๐-๕๐๔๖๐-๐๐๗๑

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ไอเกะ หาดใหญ่ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๔๐๐๔๕๙-๐๕๑๑

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๑๒๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กาญจนวณิช ตำบล/แขวง พะตุง

อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา เขตเทศบาล/อบต. ตำบลพะตง

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๖,๗๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่า เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สิ้นอายุ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

(นายอาคม ยุทธนา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

*หมายเหตุ

ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลบังคับใช้

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

โปรดทราบ

เมื่อเลิกใช้บ่อน้ำบาดาล ท่านต้องทำการอุดกลบบ่อน้ำบาดาล
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ข้อ ๕
แล้วส่งใบอนุญาตนี้และหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้บ่อน้ำบาดาลถึง
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสงขลา
ภายใน ๑๕ วัน



แบบ นบ. ๕

ใบอนุญาตที่ ๔๐-๕๐๖๐-๐๐๖๕

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ไกะ หาดใหญ่ จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข ๔๐๐๔๕๙-๐๕๑๒

ขนาดบ่อน้ำบาดาล ๑๕๐ มิลลิเมตร ความลึก ๑๒๐ เมตร ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กาญจนวณิช ตำบล/แขวง พะตุง

อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา เขตเทศบาล/อบต. ตำบลพะตง

โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจ

ข้อ ๒ ต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าเดือนละ ๖๗๒๐ ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาล
ที่จะใช้บริโภคได้

ข้อ ๔ ในกรณีที่พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. ๒๕๒๐ พิจารณาเห็นว่า เป็นพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล สิ่งแวดล้อม และ
สุขภาพ ให้ผู้รับใบอนุญาตส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ภายใน
๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สิ้นอายุ วันที่ ๑๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลายมือชื่อ) _____ ผู้ออกใบอนุญาต

(นายอาคม ยุทธนา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

*หมายเหตุ

ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลบังคับใช้

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

ภาคผนวก ข-23

รายงานการใช้น้ำบาดาล

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

4/2/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บ่อหมายเลข 4510-0163

สถานที่ตั้งบ่อบาดาล. 417/115 ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ม.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จุดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ธ.ค.. ๒๕๖๕อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 235581

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	235824	243	
2	236026	202	
3	236238	212	
4	236402	164	
5	236503	101	
6	236506	3	
7	236730	224	
8	236918	188	
9	237153	235	
10	237421	268	
11	237691	270	
12	237942	251	
13	238214	272	
14	238492	278	
15	238754	262	
16	239038	284	

3457

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	239283	245	
18	239542	259	
19	239791	249	
20	240041	250	
21	240202	161	
22	240364	162	
23	240628	264	
24	240892	264	
25	241110	218	
26	241375	265	
27	241649	274	
28	241881	232	
29	242133	252	
30	242326	193	
31	242585	259	

3547

รวมใช้น้ำเดือนนี้

7,004

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

225.94

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 4/2/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

๗/๒/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ม.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ธ.ค.. ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 234223

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	234223	0		17	234223	0	
2	234223	0		18	234223	0	
3	234223	0		19	234223	0	
4	234223	0		20	234223	0	
5	234223	0		21	234223	0	
6	234223	0		22	234223	0	
7	234223	0		23	234223	0	
8	234223	0		24	234223	0	
9	234223	0		25	234223	0	
10	234223	0		26	234223	0	
11	234223	0		27	234223	0	
12	234223	0		28	234223	0	
13	234223	0		29	234223	0	
14	234223	0		30	234223	0	
15	234223	0		31	234223	0	
16	234223	0					

0

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ๗/๒/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/2/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 ป่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ม.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ธ.ค.. ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 127965

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	127965	0		17	127965	0	
2	127965	0		18	127965	0	
3	127965	0		19	127965	0	
4	127965	0		20	127965	0	
5	127965	0		21	127965	0	
6	127965	0		22	127965	0	
7	127965	0		23	127965	0	
8	127965	0		24	127965	0	
9	127965	0		25	127965	0	
10	127965	0		26	127965	0	
11	127965	0		27	127965	0	
12	127965	0		28	127965	0	
13	127965	0		29	127965	0	
14	127965	0		30	127965	0	
15	127965	0		31	127965	0	
16	127965	0					

0

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลง

(.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลง

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุวิศา 7/2/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/2/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 บ่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ม.ค..พ.ศ. ๒๕๖๖

จุดครั้งแรกเมื่อวันที่...ธ.ค.. ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 93741

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	93887	146		17	96362	177	
2	94046	159		18	96539	177	
3	94186	140		19	96716	177	
4	94226	40		20	96893	177	
5	94294	68		21	97069	176	
6	94428	134		22	97247	178	
7	94606	178		23	97424	177	
8	94782	176		24	97602	178	
9	94945	163		25	97778	176	
10	95122	177		26	97955	177	
11	95299	177		27	98131	176	
12	95476	177		28	98308	177	
13	95654	178		29	98486	178	
14	95831	177		30	98662	176	
15	96008	177		31	98821	159	
16	96185	177					

2444

2636

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,080 ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

163.87 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุวิทย์ 7/2/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/2/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 ป่อหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ม.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ธ.ค.. ๒๕๖๕.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 24211

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	24354	143		17	26771	173	
2	24510	156		18	26944	173	
3	24658	148		19	27117	173	
4	24685	27		20	27290	173	
5	24751	66		21	27464	174	
6	24882	131		22	27636	172	
7	25054	172		23	27809	173	
8	25228	174		24	27981	172	
9	25388	160		25	28155	174	
10	25561	173		26	28328	173	
11	25734	173		27	28502	174	
12	25907	173		28	28675	173	
13	26079	172		29	28847	172	
14	26252	173		30	29021	174	
15	26425	173		31	29177	156	
16	26598	173					

2387

2579

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,966

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

160.19

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ท ักวแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปณิธิ 7/2/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/3/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บ่อหมายเลข 4510-0163

สถานที่ตั้งบ่อบาดาล. 417/115 ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ก.พ...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ม.ค. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 242585

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	242845	260	
2	243109	264	
3	243229	120	
4	243420	191	
5	243658	238	
6	243840	182	
7	244054	214	
8	244328	274	
9	244582	254	
10	244868	286	
11	245122	254	
12	245394	272	
13	245672	278	
14	245951	279	
15	246216	265	
16	246512	296	

3927

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	246780	268	
18	247055	275	
19	247334	279	
20	247612	278	
21	247874	262	
22	248136	262	
23	248395	259	
24	248657	262	
25	248947	290	
26	249220	273	
27	249498	278	
28	249774	276	

3262

รวมใช้น้ำเดือนนี้

7,189

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

256.75

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุกร 08/3/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/3/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ก.พ...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ม.ค. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

234223

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	234223	0	
2	234223	0	
3	234223	0	
4	234223	0	
5	234223	0	
6	234223	0	
7	234223	0	
8	234223	0	
9	234223	0	
10	234223	0	
11	234223	0	
12	234223	0	
13	234223	0	
14	234223	0	
15	234223	0	
16	234223	0	

0

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	234223	0	
18	234223	0	
19	234223	0	
20	234223	0	
21	234223	0	
22	234223	0	
23	234223	0	
24	234223	0	
25	234223	0	
26	234223	0	
27	234223	0	
28	234223	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุวิมล 08/03/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/3/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ก.พ...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ม.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 127965

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	127965	0	
2	127965	0	
3	127965	0	
4	127965	0	
5	127965	0	
6	127965	0	
7	127965	0	
8	127965	0	
9	127965	0	
10	127965	0	
11	127965	0	
12	127965	0	
13	127965	0	
14	127965	0	
15	127965	0	
16	127965	0	

0

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	127965	0	
18	127965	0	
19	127965	0	
20	127965	0	
21	127965	0	
22	127965	0	
23	127965	0	
24	127965	0	
25	127965	0	
26	127965	0	
27	127965	0	
28	127965	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปณิณห์ ๐๘/๐๓/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

8/3/2566

วันที่ส่งรายงาน.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 บ่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ก.พ..พ.ศ. ๒๕๖๖

จุดครั้งแรกเมื่อวันที่...ม.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 98821

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	98949	128	
2	99069	120	
3	99213	144	
4	99327	114	
5	99465	138	
6	99585	120	
7	99718	133	
8	99850	132	
9	99970	120	
10	100095	125	
11	100228	133	
12	100366	138	
13	100452	86	
14	100556	104	
15	100705	149	
16	100881	176	

2060

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	101030	149	
18	101170	140	
19	101292	122	
20	101443	151	
21	101590	147	
22	101722	132	
23	101862	140	
24	101992	130	
25	102147	155	
26	102324	177	
27	102500	176	
28	102660	160	

1779

รวมใช้น้ำเดือนนี้

3,839 ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

137.11 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 4 มิ ๖๓ ๐๘/๐๓/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/3/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บ่อหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ก.พ...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ม.ค. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 29177

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	29303	126		17	31338	144	
2	29415	112		18	31477	139	
3	29561	146		19	31596	119	
4	29673	112		20	31744	148	
5	29808	135		21	31878	134	
6	29925	117		22	32006	128	
7	30056	131		23	32142	136	
8	30184	128		24	32276	134	
9	30301	117		25	32433	157	
10	30424	123		26	32606	173	
11	30554	130		27	32780	174	
12	30688	134		28	32935	155	
13	30772	84					
14	30874	102					
15	31020	146					
16	31194	174					

2017

1741

รวมใช้น้ำเดือนนี้

3,758

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

134.21

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจลงนาม ๘/๓/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

๗/๔/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บ่อหมายเลข 4510-0163

สถานที่ตั้งบ่อบาดาล. 417/115 ถ.กาญจนวณิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มี.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ก.พ.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 249774

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	250063	289	
2	250326	263	
3	250602	276	
4	250878	276	
5	251153	275	
6	251426	273	
7	251699	273	
8	251975	276	
9	252247	272	
10	252527	280	
11	252802	275	
12	253064	262	
13	253353	289	
14	253625	272	
15	253901	276	
16	254181	280	

4407

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	254439	258	
18	254712	273	
19	254976	264	
20	255240	264	
21	255522	282	
22	255795	273	
23	256063	268	
24	256335	272	
25	256605	270	
26	256886	281	
27	257153	267	
28	257426	273	
29	257688	262	
30	257964	276	
31	258233	269	

4052

รวมใช้น้ำเดือนนี้

8,459

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

272.87

ลูกบาศก์เมตร

ลง

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลง

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ๗/๔/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/4/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มี.ค.... ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ก.พ.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 234223

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	234223	0		17	234223	0	
2	234223	0		18	234223	0	
3	234223	0		19	234223	0	
4	234223	0		20	234223	0	
5	234223	0		21	234223	0	
6	234223	0		22	234223	0	
7	234223	0		23	234223	0	
8	234223	0		24	234223	0	
9	234223	0		25	234223	0	
10	234223	0		26	234223	0	
11	234223	0		27	234223	0	
12	234223	0		28	234223	0	
13	234223	0		29	234223	0	
14	234223	0		30	234223	0	
15	234223	0		31	234223	0	
16	234223	0					

0

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุสิน 7/4/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/4/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มี.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ก.พ.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 127965

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	127965	0		17	127965	0	
2	127965	0		18	127965	0	
3	127965	0		19	127965	0	
4	127965	0		20	127965	0	
5	127965	0		21	127965	0	
6	127965	0		22	127965	0	
7	127965	0		23	127965	0	
8	127965	0		24	127965	0	
9	127965	0		25	127965	0	
10	127965	0		26	127965	0	
11	127965	0		27	127965	0	
12	127965	0		28	127965	0	
13	127965	0		29	127965	0	
14	127965	0		30	127965	0	
15	127965	0		31	127965	0	
16	127965	0					

0

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปาณิสรา 7/4/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/4/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 ป่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มี.ค..พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งแรกเมื่อวันที่...ก.พ.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 102660

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	102827	167		17	105577	189	
2	102985	158		18	105759	182	
3	103131	146		19	105937	178	
4	103308	177		20	106118	181	
5	103485	177		21	106299	181	
6	103662	177		22	106481	182	
7	103840	178		23	106661	180	
8	104017	177		24	106841	180	
9	104194	177		25	107020	179	
10	104369	175		26	107201	181	
11	104547	178		27	107380	179	
12	104726	179		28	107499	119	
13	104898	172		29	107738	239	
14	105064	166		30	107917	179	
15	105228	164		31	108110	193	
16	105388	160					

2728

2722

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,450 ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

175.81 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

(.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ...

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปกติ 7/4/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/4/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไฮกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บอหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มี.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดตั้งก่อนเมื่อวันที่.....ก.พ.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 32935

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	33100	165		17	35754	161	
2	33253	153		18	35922	168	
3	33396	143		19	36094	172	
4	33569	173		20	36263	169	
5	33742	173		21	36432	169	
6	33915	173		22	36600	168	
7	34087	172		23	36770	170	
8	34260	173		24	36940	170	
9	34433	173		25	37111	171	
10	34608	175		26	37280	169	
11	34780	172		27	37451	171	
12	34951	171		28	37682	231	
13	35121	170		29	37793	111	
14	35279	158		30	37964	171	
15	35431	152		31	38156	192	
16	35593	162					

2658

2563

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,221

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

168.42

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

(.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจลงนาม ปาณิสรา 7/4/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

5/5/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บ่อหมายเลข 4510-0163

สถานที่ตั้งบ่อบาดาล. 417/115 ถ.กาญจนวณิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...เม.ย...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....มี.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

258233,

(วันที่ใดที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	258505	272	
2	258772	267	
3	259047	275	
4	259317	270	
5	259584	267	
6	259856	272	
7	260134	278	
8	260398	264	
9	260660	262	
10	260928	268	
11	261204	276	
12	261475	271	
13	261748	273	
14	262034	286	
15	262299	265	
16	262571	272	

4338

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	262838	267	
18	263113	275	
19	263378	265	
20	263636	258	
21	263896	260	
22	264160	264	
23	264437	277	
24	264701	264	
25	264975	274	
26	265245	270	
27	265586	341	
28	265774	188	
29	266041	267	
30	266309	268	

3738

รวมใช้น้ำเดือนนี้

8,076

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

269.20

ลูกบาศก์เมตร

ลง

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลง

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจรอบ ทดสอบ 5/5/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล
วันที่ส่งรายงาน.....

5/5/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...เม.ย.... ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....มี.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 234223

(วันที่ใดที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	234223	0	
2	234223	0	
3	234223	0	
4	234223	0	
5	234223	0	
6	234223	0	
7	234223	0	
8	234223	0	
9	234223	0	
10	234223	0	
11	234223	0	
12	234223	0	
13	234223	0	
14	234223	0	
15	234223	0	
16	234223	0	

0

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	234223	0	
18	234223	0	
19	234223	0	
20	234223	0	
21	234223	0	
22	234223	0	
23	234223	0	
24	234223	0	
25	234223	0	
26	234223	0	
27	234223	0	
28	234223	0	
29	234223	0	
30	234223	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้ - ลูกบาศก์เมตร
หรือเฉลี่ยวันละ. 0.00 ลูกบาศก์เมตร

ลง (.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลง (.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 5/5/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

5/5/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...เม.ย...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งแรกเมื่อวันที่.....มี.ค. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 127965

(วันที่ใดไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	127965	0	
2	127965	0	
3	127965	0	
4	127965	0	
5	127965	0	
6	127965	0	
7	127965	0	
8	127965	0	
9	127965	0	
10	127965	0	
11	127965	0	
12	127965	0	
13	127965	0	
14	127965	0	
15	127965	0	
16	127965	0	

0

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	127965	0	
18	127965	0	
19	127965	0	
20	127965	0	
21	127965	0	
22	127965	0	
23	127965	0	
24	127965	0	
25	127965	0	
26	127965	0	
27	127965	0	
28	127965	0	
29	127965	0	
30	127965	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจลงนาม ๕/๕/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 5/5/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 ปอหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...เม.ย..พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่...มี.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 108110

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	108278	168		17	111097	178	
2	108441	163		18	111274	177	
3	108626	185		19	111451	177	
4	108805	179		20	111628	177	
5	108983	178		21	111802	174	
6	109149	166		22	111952	150	
7	109329	180		23	112132	180	
8	109491	162		24	112309	177	
9	109671	180		25	112486	177	
10	109850	179		26	112659	173	
11	110029	179		27	112839	180	
12	110209	180		28	113017	178	
13	110349	140		29	113194	177	
14	110564	215		30	113287	93	
15	110742	178					
16	110919	177					

2809

2368

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,177 ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ

172.57 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 5/5/2566 งามนิสิต

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

5/5/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 ปอหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...เม.ย...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....มี.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 38156

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	38316	160		17	41011	172	
2	38474	158		18	41184	173	
3	38639	165		19	41357	173	
4	38810	171		20	41530	173	
5	38982	172		21	41706	176	
6	39142	160		22	41851	145	
7	39312	170		23	42021	170	
8	39467	155		24	42194	173	
9	39637	170		25	42367	173	
10	39808	171		26	42544	177	
11	39979	171		27	42714	170	
12	40149	170		28	42886	172	
13	40359	210		29	43059	173	
14	40494	135		30	43375	316	
15	40666	172					
16	40839	173					

2683

2536

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,219

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

173.97

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ลงนาม 5/5/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/6/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บ่อหมายเลข 4510-0163

สถานที่ตั้งบ่อบาดาล. 417/115 ถ.กาญจนวณิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...พ.ค...พ.ค. ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....เม.ษ. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 266309

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	266580	271	
2	266845	265	
3	267100	255	
4	267355	255	
5	267636	281	
6	267902	266	
7	268172	270	
8	268423	251	
9	268703	280	
10	268962	259	
11	269229	267	
12	269501	272	
13	269774	273	
14	270035	261	
15	270298	263	
16	270558	260	

4249

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	270818	260	
18	271082	264	
19	271354	272	
20	271632	278	
21	271856	224	
22	272107	251	
23	272368	261	
24	272631	263	
25	272882	251	
26	273143	261	
27	273205	62	
28	273436	231	
29	273697	261	
30	273955	258	
31	274210	255	

3652

รวมใช้น้ำเดือนนี้
หรือเฉลี่ยวันละ.

7,901

ลูกบาศก์เมตร

254.87

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

(.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ..

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 4 มิถุนายน 7/6/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/6/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...พ.ค.... ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....เม.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 234223

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	234223	0	
2	234223	0	
3	234223	0	
4	234223	0	
5	234223	0	
6	234223	0	
7	234223	0	
8	234223	0	
9	234223	0	
10	234223	0	
11	234223	0	
12	234223	0	
13	234223	0	
14	234223	0	
15	234223	0	
16	234223	0	

0

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	234223	0	
18	234223	0	
19	234223	0	
20	234223	0	
21	234223	0	
22	234223	0	
23	234223	0	
24	234223	0	
25	234223	0	
26	234223	0	
27	234223	0	
28	234223	0	
29	234223	0	
30	234223	0	
31	234223	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

(.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุรัตน์ 7/6/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/6/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...พ.ค...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....เม.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

127965

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	127965	0		17	127965	0	
2	127965	0		18	127965	0	
3	127965	0		19	127965	0	
4	127965	0		20	127965	0	
5	127965	0		21	127965	0	
6	127965	0		22	127965	0	
7	127965	0		23	127965	0	
8	127965	0		24	127965	0	
9	127965	0		25	127965	0	
10	127965	0		26	127965	0	
11	127965	0		27	127965	0	
12	127965	0		28	127965	0	
13	127965	0		29	127965	0	
14	127965	0		30	127965	0	
15	127965	0		31	127965	0	
16	127965	0					

0

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ งามโฮง 7/6/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 7/6/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 ป่อนหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...พ.ค..พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดครั้งก่อนเมื่อวันที่...เม.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 113287

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	113348	61	
2	113523	175	
3	113702	179	
4	113882	180	
5	114056	174	
6	114207	151	
7	114356	149	
8	114533	177	
9	114710	177	
10	114887	177	
11	115064	177	
12	115240	176	
13	115418	178	
14	115594	176	
15	115730	136	
16	115949	219	

2662

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	116125	176	
18	116303	178	
19	116480	177	
20	116654	174	
21	116833	179	
22	117126	293	
23	117357	231	
24	117553	196	
25	117742	189	
26	117945	203	
27	118160	215	
28	118358	198	
29	118533	175	
30	118726	193	
31	118916	190	

2967

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,629 ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

181.58 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปกติ 7/6/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

๗/๖/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 ป่อหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...พ.ค..พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดตั้งก่อนเมื่อวันที่.....เม.ย. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 43375

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	43635	260		17	46351	174	
2	43810	175		18	46523	172	
3	43981	171		19	46696	173	
4	44151	170		20	46872	176	
5	44327	176		21	47043	171	
6	44474	147		22	47331	288	
7	44620	146		23	47558	227	
8	44793	173		24	47750	192	
9	44966	173		25	47935	185	
10	45139	173		26	48134	199	
11	45312	173		27	48344	210	
12	45486	174		28	48536	192	
13	45658	172		29	48708	172	
14	45832	174		30	48897	189	
15	46046	214		31	49082	185	
16	46177	131					

2802

2905

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,707

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

184.10

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

(.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ พล.ต.ท. ๗/๖/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล 10/07/2566

วันที่ส่งรายงาน.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บ่อหมายเลข 4510-0163

สถานที่ตั้งบ่อบาดาล. 417/115 ถ.กาญจนวนิช ต.พะดัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มิ.ย...พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....พ.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 274210 /

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	274472	262	
2	274691	219	
3	274785	94	
4	274931	146	
5	275016	85	
6	275250	234	
7	275503	253	
8	275757	254	
9	276018	261	
10	276286	268	
11	276553	267	
12	276812	259	
13	277082	270	
14	277345	263	
15	277600	255	
16	277864	264	

3654

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	278128	264	
18	278394	266	
19	278661	267	
20	278935	274	
21	279200	265	
22	279460	260	
23	279718	258	
24	279974	256	
25	280024	50	
26	280264	240	
27	280508	244	
28	280785	277	
29	281053	268	
30	281317	264	

3453

รวมใช้น้ำเดือนนี้
หรือเฉลี่ยวันละ.

7,107 / ลูกบาศก์เมตร
236.90 / ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.

[Redacted Signature]

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ.

[Redacted Signature]

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจฉอม ปาติสร 10/07/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

10/07/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มี.ย.... ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....พ.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 234223

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	234223	0	
2	234223	0	
3	234223	0	
4	234223	0	
5	234223	0	
6	234223	0	
7	234223	0	
8	234223	0	
9	234223	0	
10	234223	0	
11	234223	0	
12	234223	0	
13	234223	0	
14	234223	0	
15	234223	0	
16	234223	0	

0

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	234223	0	
18	234223	0	
19	234223	0	
20	234223	0	
21	234223	0	
22	234223	0	
23	234223	0	
24	234223	0	
25	234223	0	
26	234223	0	
27	234223	0	
28	234223	0	
29	234223	0	
30	234223	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปณิษฐ 10/07/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 10/07/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มิ.ย...พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....พ.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 127965

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	127965	0		17	127965	0	
2	127965	0		18	127965	0	
3	127965	0		19	127965	0	
4	127965	0		20	127965	0	
5	127965	0		21	127965	0	
6	127965	0		22	127965	0	
7	127965	0		23	127965	0	
8	127965	0		24	127965	0	
9	127965	0		25	127965	0	
10	127965	0		26	127965	0	
11	127965	0		27	127965	0	
12	127965	0		28	127965	0	
13	127965	0		29	127965	0	
14	127965	0		30	127965	0	
15	127965	0					
16	127965	0					

0

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้ - ลูกบาศก์เมตร
หรือเฉลี่ยวันละ. 0.00 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ [Redacted Signature]

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ [Redacted Signature]

ตรวจสอบ ปาณิสรา 10/07/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 10/07/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 ป่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มิ.ย..พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่...พ.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 118916

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	119075	159		17	121113	167	
2	119107	32		18	121275	162	
3	119187	80		19	121439	164	
4	119243	56		20	121600	161	
5	119303	60		21	121748	148	
6	119398	95		22	121889	141	
7	119535	137		23	122028	139	
8	119706	171		24	122172	144	
9	119845	139		25	122342	170	
10	119991	146		26	122464	122	
11	120142	151		27	122602	138	
12	120313	171		28	122715	113	
13	120475	162		29	122857	142	
14	120652	177		30	122988	131	
15	120825	173					
16	120946	121					

2030

2042

รวมใช้น้ำเดือนนี้
หรือเฉลี่ยวันละ.

4,072 ลูกบาศก์เมตร
135.73 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

(.....)

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจรับ ปณิธิ 10/7/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

10/07/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บ่อหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

ยี่ห้อ.....รุ่น.....ขนาด.....หมายเลขเครื่อง.....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...มิ.ย...พ.ศ. ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....พ.ค... ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 49082

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	49237	155	
2	49269	32	
3	49348	79	
4	49402	54	
5	49460	58	
6	49553	93	
7	49687	134	
8	49853	166	
9	49989	136	
10	50131	142	
11	50281	150	
12	50450	169	
13	50610	160	
14	50783	173	
15	50954	171	
16	51074	120	

1992

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	51237	163	
18	51395	158	
19	51559	164	
20	51718	159	
21	51864	146	
22	52002	138	
23	52139	137	
24	52281	142	
25	52449	168	
26	52569	120	
27	52697	128	
28	52817	120	
29	52963	146	
30	53086	123	

2012

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,004 /

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

133.47 /

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.....

ผู้รับใบอนุญาต/ผู้ทำการแทน

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ บ่อไอกะ 10/07/2566

ภาคผนวก ข-24

แผนการตรวจสอบระบบเครื่องสูบ
และท่อลำเลียงน้ำ

PM. Yearly Plan 2023(Diaphragm Pump)

Item	Description	Period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Remark
1	Diaphragm Pump NO.1 Methanol	ทุก 1 เดือน													
2	Diaphragm Pump NO.2 Under FA plant	ทุก 1 เดือน													
3	Diaphragm Pump NO.3 TF	ทุก 1 เดือน													
4	Diaphragm Pump NO.4 Buffer tank	ทุก 1 เดือน													
5	Diaphragm Pump NO.5 NaOH tank	ทุก 1 เดือน													
6	Diaphragm Pump NO.6 Waste water tank T-5001	ทุก 1 เดือน													
7	Diaphragm Pump NO.7 FA Tank	ทุก 1 เดือน													
8	Diaphragm Pump NO.8 5003	ทุก 1 เดือน													ยังไม่ได้ติดตั้ง
9	Diaphragm Pump NO.9 โมบายดูดกาก (MTN)	ทุก 1 เดือน													
10	Diaphragm Pump NO.10 รถเข็น	ทุก 1 เดือน													
11	Diaphragm Pump NO.11 Resin Plant	ทุก 1 เดือน													
12	Diaphragm Pump NO.12 หล่อไหลดกา (3")	ทุก 1 เดือน													

Plan →  ← Actual

PREPARED BY

(MECHANICAL ENGINEER)

DATE 28 / 12 / 22

REVIEWED

(ENGINEERING MANAGER)

DATE 28 / 12 / 22

APPROVED

(GENERAL MANAGER)

DATE 28 / 12 / 22

Diaphragm

ภาคผนวก ข-25

มาตรฐานการจัดการน้ำเพื่อการควบคุมคุณภาพ
และลดการใช้น้ำ

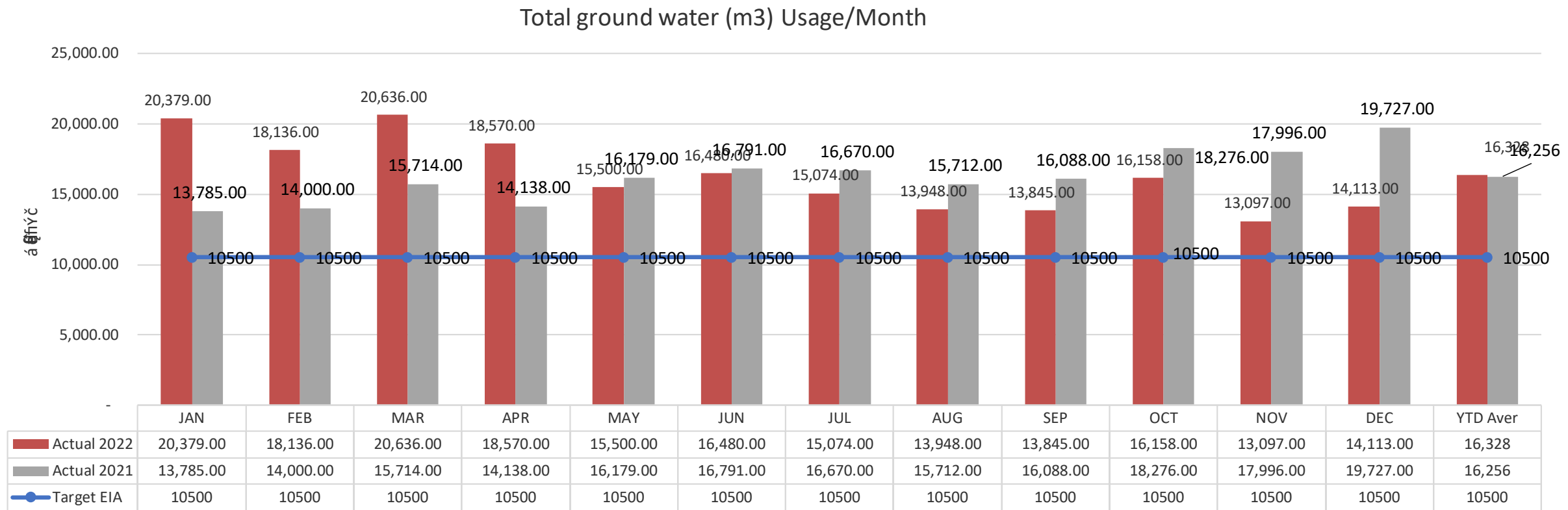
Water balance improvement at AICA Hatyai 2022

AICA HATYAI TEAM

Jan-June 2023

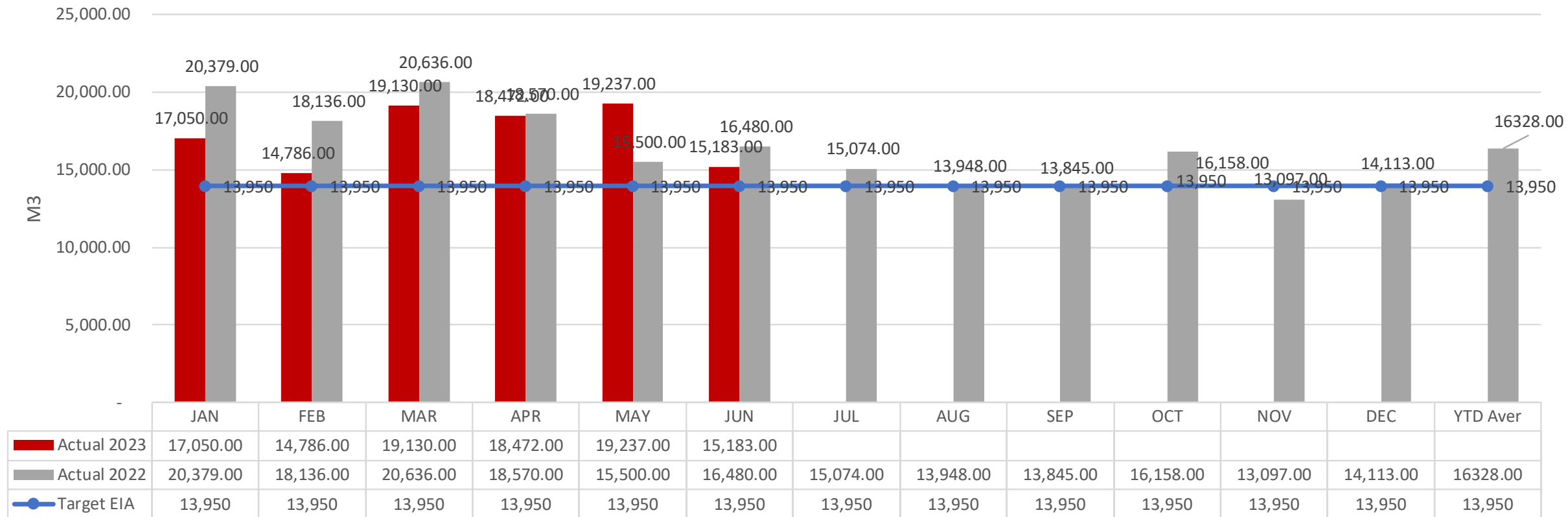
Total ground water usage Y2021/2022

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target EIA	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500
Actual 2022	20,379.00	18,136.00	20,636.00	18,570.00	15,500.00	16,480.00	15,074.00	13,948.00	13,845.00	16,158.00	13,097.00	14,113.00	16,328
Actual 2021	13,785.00	14,000.00	15,714.00	14,138.00	16,179.00	16,791.00	16,670.00	15,712.00	16,088.00	18,276.00	17,996.00	19,727.00	16,256



Total ground water usage Y2022/2023

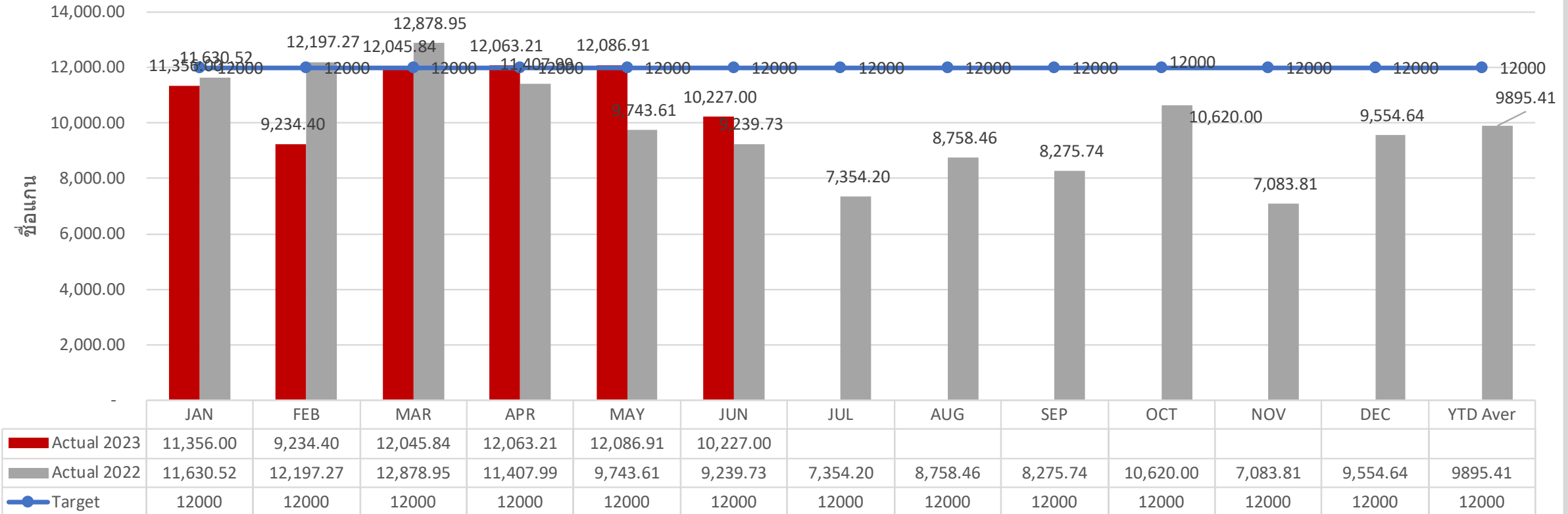
Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target EIA	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950	13,950
Actual 2023	17,050.00	14,786.00	19,130.00	18,472.00	19,237.00	15,183.00							
Actual 2022	20,379.00	18,136.00	20,636.00	18,570.00	15,500.00	16,480.00	15,074.00	13,948.00	13,845.00	16,158.00	13,097.00	14,113.00	16328.00



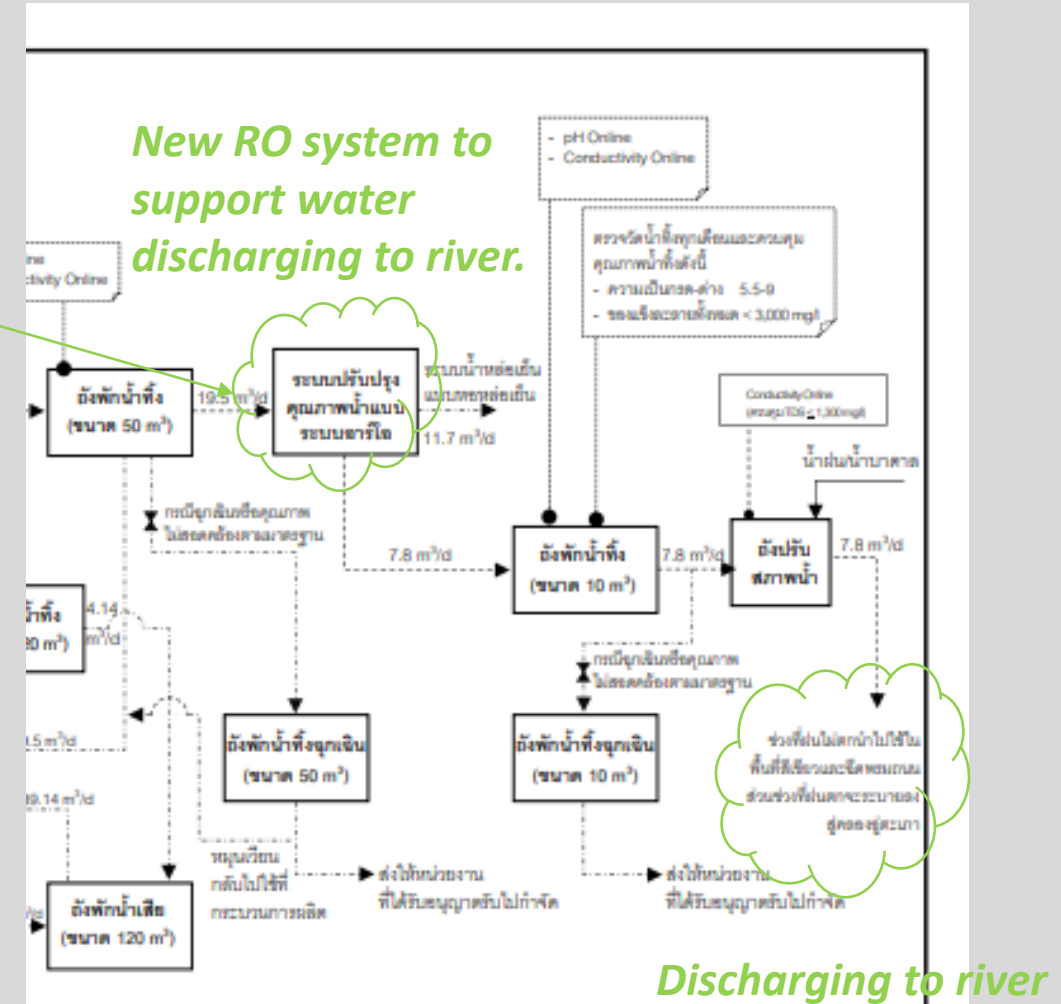
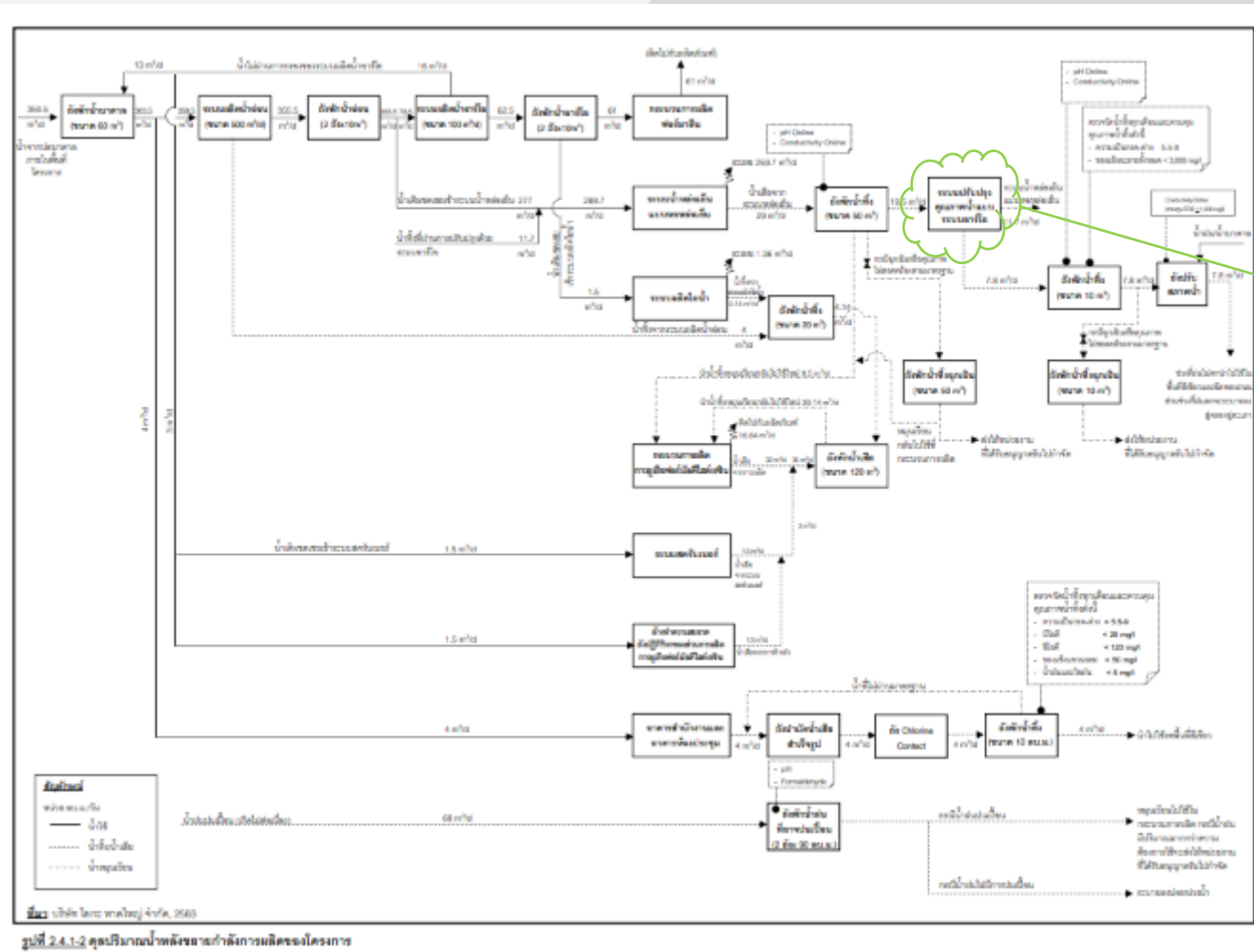
Total Resin productionY2022/2023

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Actual 2023	11,356.00	9,234.40	12,045.84	12,063.21	12,086.91	10,227.00							
Actual 2022	11,630.52	12,197.27	12,878.95	11,407.99	9,743.61	9,239.73	7,354.20	8,758.46	8,275.74	10,620.00	7,083.81	9,554.64	9895.41

Resin Production Volumn/Month



EIA2 approved water balance



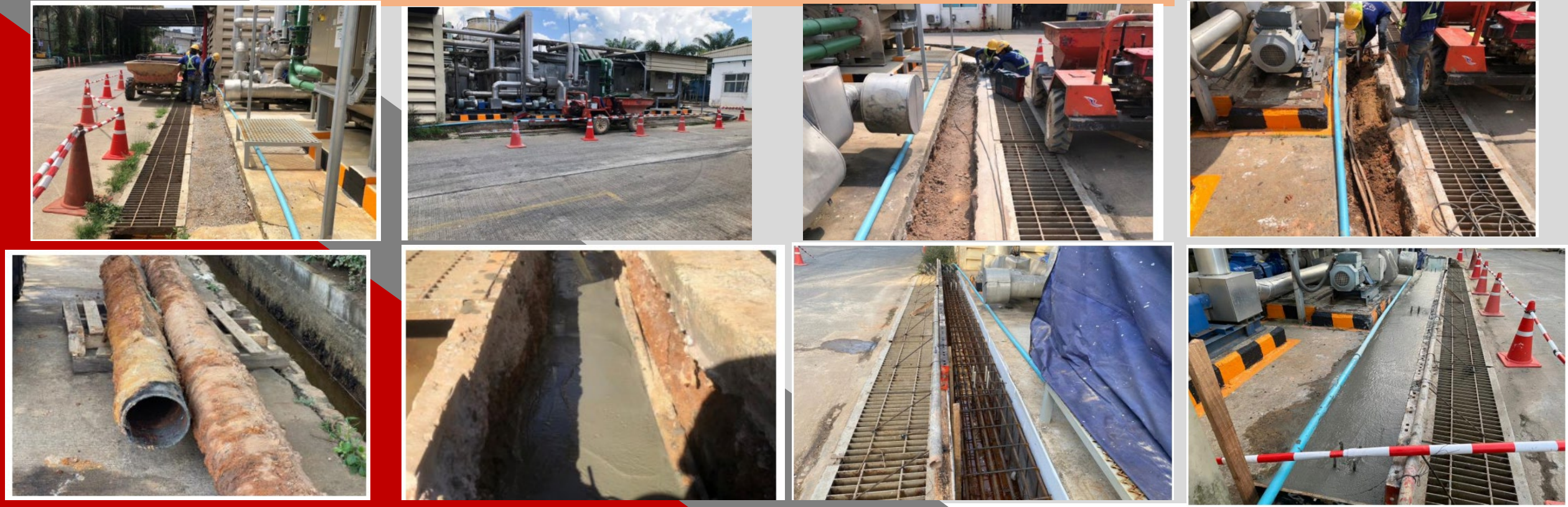
Progress of RO building 19.07.2023

<u>Item</u>				
	Construction Work	Status	% complete	Target Done
1	Preparing work	Finished	100%	
2	RC Work	In Progress	100%	
3	Steel Structure Work	In Progress	25%	11/8/2023
4	Architecture work	In Progress	0%	8/9/2023
5	Electrical work	In Progress	0%	20/9/2023
			<u>% complete</u>	
1.' ต่อเติมหลังคาอาคารป้อ CHILLER Progress			45.00%	

Safety tool box and Job safety analysis with contractor everyday for remind and comment from Audit by safety officer of AICA



Barricade and preparing for do foundation and form work of RO building



Phase 4 Automatic Conduct blow out of boiler

- Target Water Reduce 50% (585m³/Month) from existing 1170 m³/Month
- Target Diesel Fuelxxxx (Waiting data)

Benefit

- Extend shelf life of fire tube of boiler not corrosive of tube incase high conduct
- Maintain boiler efficiency because if good water not have scale from conduct
- Reduce blowdown and treatment cost of water for feed to boiler

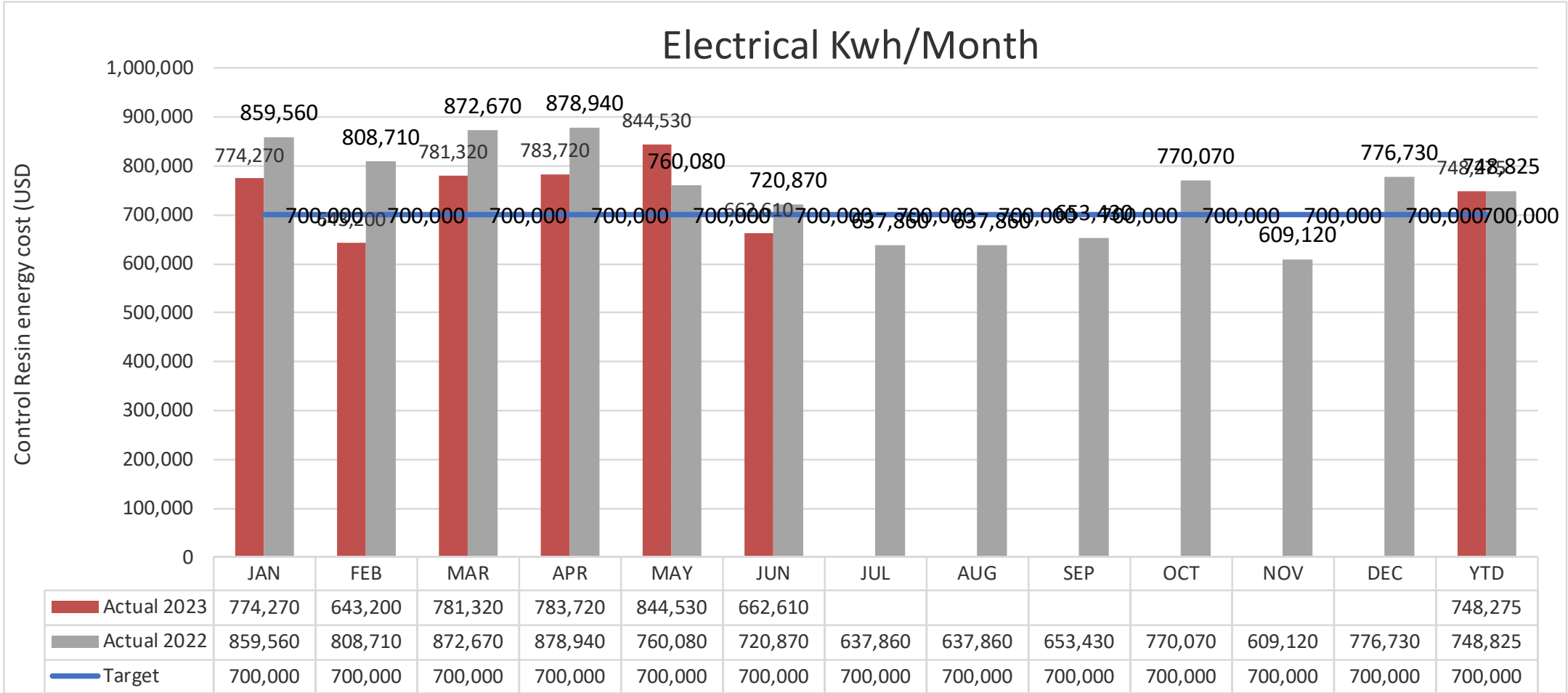
Item No.	Activity reduce energy	Target m ³ /month	Actual Kwh/month	Remark
1	Automatic control Conduct blow out of condensate water inside boiler control conduct < 3,500 us/cm	585 m ³	m ³	
		Total	m ³	

ภาคผนวก ข-26

มาตรการประหยัดพลังงาน

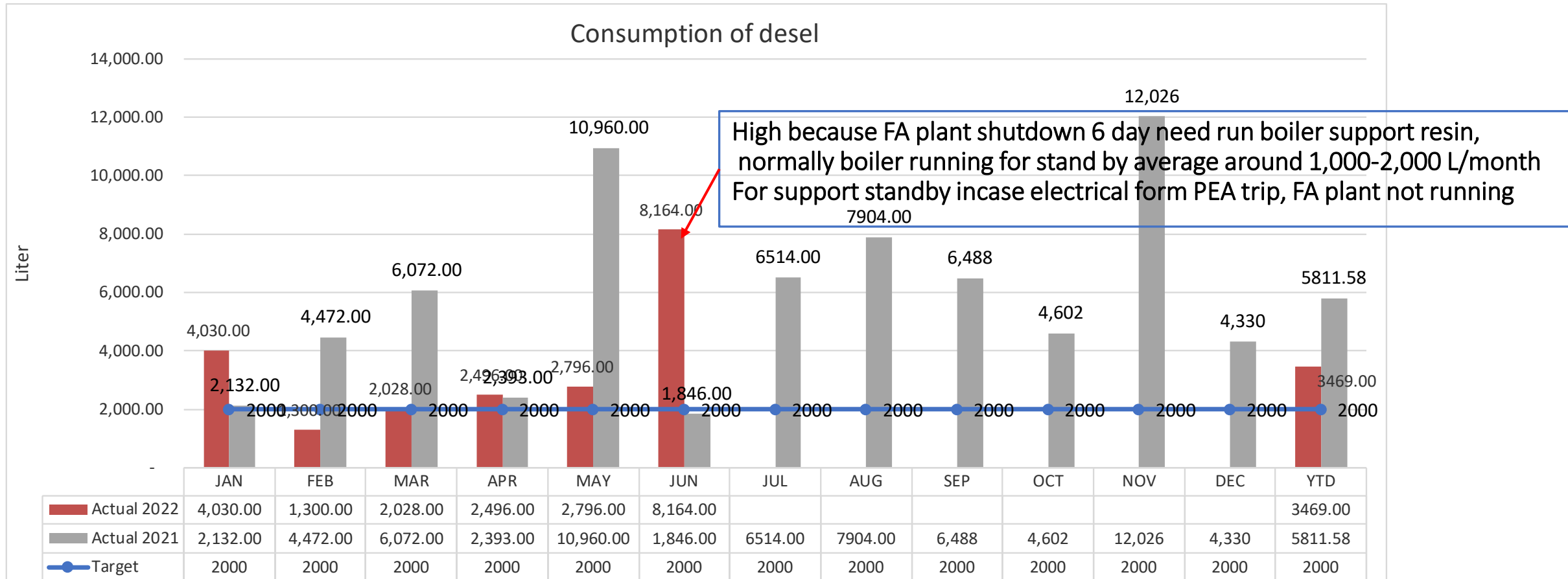
Electrical Kwh monthly monitor Year 2023 (Jan-June 2023)

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD
Target	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
Actual 2023	774,270	643,200	781,320	783,720	844,530	662,610							748,275
Actual 2022	859,560	808,710	872,670	878,940	760,080	720,870	637,860	637,860	653,430	770,070	609,120	776,730	748,825



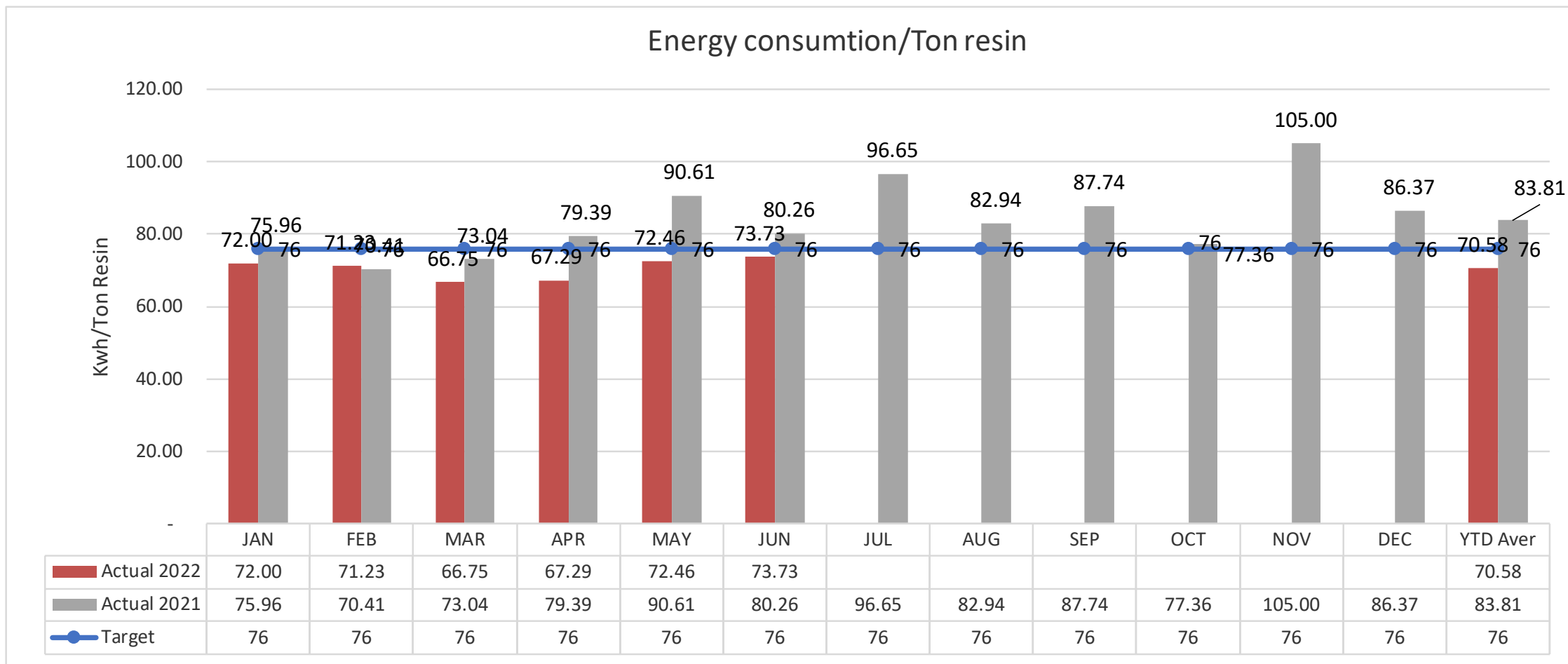
Consumption diesel usage after improvement Y2023 (Jan-June 2023)

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD
Target	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Actual 2022	4,030.00	1,300.00	2,028.00	2,496.00	2,796.00	8,164.00							3469.00
Actual 2021	2,132.00	4,472.00	6,072.00	2,393.00	10,960.00	1,846.00	6514.00	7904.00	6,488	4,602	12,026	4,330	5811.58



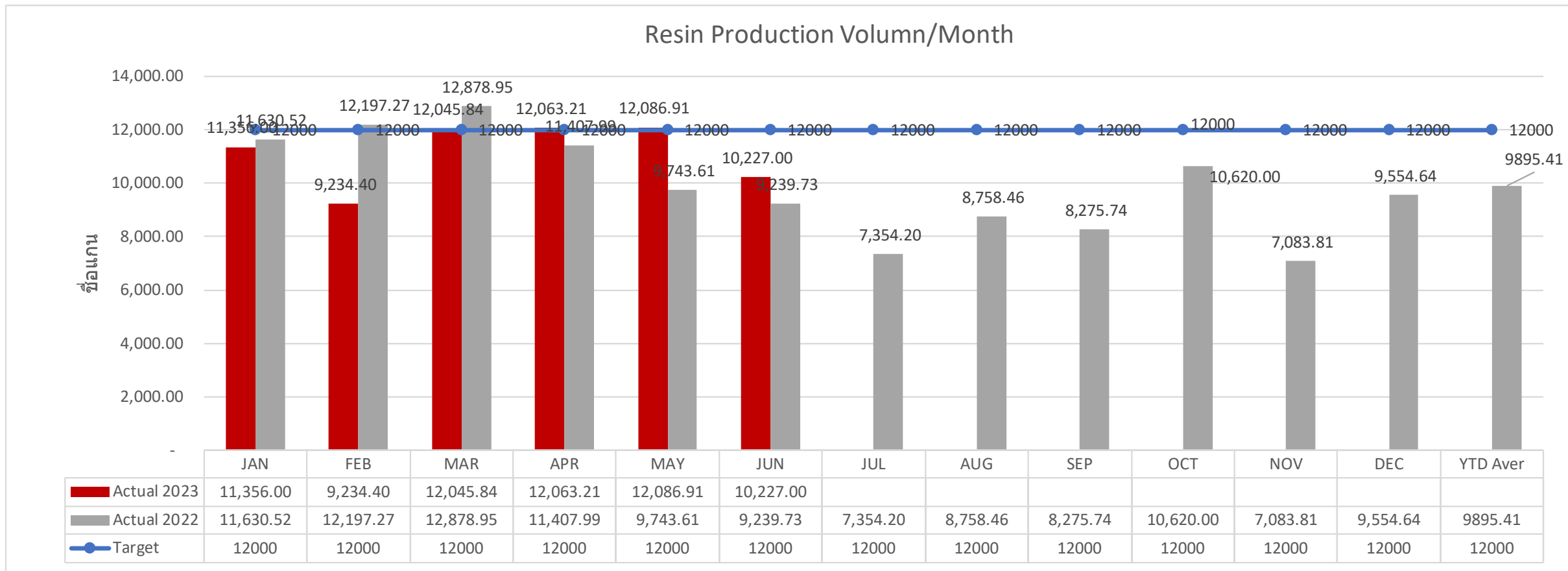
Energy consumption Kwh/Ton Resin monthly monitor Y2023 (Jan-June 2023)

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Actual 2022	72.00	71.23	66.75	67.29	72.46	73.73							70.58
Actual 2021	75.96	70.41	73.04	79.39	90.61	80.26	96.65	82.94	87.74	77.36	105.00	86.37	83.81



Resin production Ton/ monthly monitor Y2023 (Jan-June 2023)

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Actual 2023	11,356.00	9,234.40	12,045.84	12,063.21	12,086.91	10,227.00							
Actual 2022	11,630.52	12,197.27	12,878.95	11,407.99	9,743.61	9,239.73	7,354.20	8,758.46	8,275.74	10,620.00	7,083.81	9,554.64	9895.41



ภาคผนวก ข-27

สำเนาหนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่
ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-7203

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-12/49สข
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 08	น้ำมันใช้แล้ว	1	042	3-106-39/49สข	อนุญาต	
2	16 10 01	น้ำเสีย	300	076	3-101-1/45นศ	ไม่อนุญาต	04
3	15 01 10	กากขปนเปื้อน	7	049	3-106-39/49สข	อนุญาต	
4	16 02 15	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	1	049	น.106-1/2555-นנד.	อนุญาต	
5	17 06 03	ฉนวนกันความร้อน	2	049	น.106-1/2555-นנד.	อนุญาต	
6	15 02 02	วัสดุดูดซับ วัสดุตัวกรองที่ปนเปื้อน	1	049	น.106-1/2555-นנד.	อนุญาต	
7	16 05 06	Lab Waste	15	042	น.106-1/2555-นנד.	อนุญาต	
8	08 04 09	กากแก้ว	300	042	3-106-31/58นศ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-7203

ของ บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-12/49สข

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
30173/2566	14/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 10 01 น้ำเสีย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45นศ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	064	บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
031	เป็นวัตถุอันตรายแทน	066	เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
032	ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด	067	ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
033	ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	068	ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
039	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	069	วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
041	เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
042	ทำเชื้อเพลิงผสม	072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย
043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
044	เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์	074	เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	075	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
051	เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่	076	เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
052	เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่	077	อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง	079	กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
054	เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา	081	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
059	นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่	082	ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
061	บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ	083	หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
062	บำบัดด้วยวิธีทางเคมี	084	ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
063	บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ		

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ข-28

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00512/66

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ลูกหนี้ค่าสินค้าและบริการ-บุคคลภายนอก (ค่า ขยะ-ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย)	1102050102.001	6,000.00	ประจำเดือน ม.ค. 66 รับชำระลูกหนี้ปัจจุบัน 6,000.00 บาท ค่า ธรรมเนียมเก็บและขน มูลฝอย
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลราห์ม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8 : 6,000.00 บาท
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00671/66

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ซ.กาญจนวนิช ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางกนิษฐา วรณสะโร)

หัวหน้าฝ่ายพัฒนารายได้ (นักบริหารงานคลัง)

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8 : 6,000.00 บาท
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

รวม : 6,000.00 บาท

700136



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00799/66

วันที่ 27 มีนาคม 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ซ.กาญจนนาถ ๓.กาญจนนาถ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน มีนาคม 2566
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลว่าหิม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8
วันที่ 24 มีนาคม 2566

: 6,000.00 บาท

รวม : 6,000.00 บาท

714/36



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01015/66

วันที่ 27 เมษายน 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ช.กาญจนวนิช ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือนเมษายน 2566
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลว่าหิม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8
วันที่ 27 เมษายน 2566

: 6,000.00 บาท

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01166/66

วันที่ 1 มิถุนายน 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ลูกหนี้ค่าสินค้าและบริการ-บุคคลภายนอก (ค่า ขยะ-ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย)	1102050102.001	6,000.00	ประจำเดือน พ.ค. 66 รับชำระลูกหนี้ปัจจุบัน 6,000.00 บาท ค่า ธรรมเนียมเก็บและขน มูลฝอย
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลราห์หม)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8 : 6,000.00 บาท
วันที่ 1 มิถุนายน 2566

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01304/66

วันที่ 30 มิถุนายน 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ข.กาญจนวนิช ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน มิ.ย.66
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลรัมย์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8
วันที่ 29 มิถุนายน 2566

: 6,000.00 บาท

รวม : 6,000.00 บาท

ภาคผนวก ข-29

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. SES -

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

S 607813

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

1) ชื่อ : name :	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ขนส่งของเสีย : Generator's ID :
สถานที่กำเนิด : Generator Address :	โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter	
รายชื่อบริษัท : First company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID :
รายชื่อบริษัท : Second company name :	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID :
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities(TSDFs)	
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ : No.	รายละเอียด : Description	รหัสของเสีย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information	
			จำนวน : No.	ชนิด : Type				
1	กากขาว	08 04 09 HM	1	Truck	22.69	ตัน		

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : 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 : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

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

ลงชื่อ Generator's name วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 8/2/66 เวลา : Time 11:36

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name :	2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID :	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :	3) เลขทะเบียนพาหนะ 71-7128 สข
	Vehicle ID 71-7129 สข

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

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

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name วันที่ : Date 8 เดือน : Month 2 พ.ศ. : Year 66

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

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

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

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

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

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name :	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID :
สถานที่กำจัด : TSDF's address :	

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

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ☐ ของเหลว : Liquid ตัน/ลิตร : Tons/Liters ☐ ของแข็ง : Solid ตัน : Tonsและสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's nameลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

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

วันที่ส่งคืน : Date returned (วันที่/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ฉบับที่ / ๖



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3247995

ฉบับที่ / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 6609

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

สถานก่อกำเนิด : Generator address 417/115 ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID DIW-G-165600057

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax 074-291574 กรณีฉุกเฉิน :Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามเพาเวอร์ ออยล์

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-095600011

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามเพาเวอร์ ออยล์

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-075600015

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	น้ำมันใช้แล้ว	13 02 08	3	ถังดัน	936	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 nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year 5/4/2566 14:58

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามเพาเวอร์ ออยล์

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-095600011

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

82-4069 สข.

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 สงขลา ไปยังจังหวัด To สงขลา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : Day/Month/Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามเพาเวอร์ ออยล์

สถานที่กำจัด : TSDF's address ม.14 ต.ท่าช้าง อ.บางกล่ำ จ.สงขลา

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-075600015

โทรศัพท์ : Phone 074 253265 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 nameลายเซ็น : Signatureวันที่ : 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 nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



ภาคผนวก ข-30

บันทึกปริมาณการตัดแยกกากของเสียและ
มูลฝอยทั่วไปของโครงการ

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

[illegible]

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

[illegible]

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไออะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ป.ก.	น้ำหนักรวม (กก.)
01-05-66		16:40	16:44	82-6192	9860	9890	วิชัยพงษ์	ชก	30 ก.ก
02-05-66		16:42	16:46	82-6192	10060	10090	วิชัยพงษ์	ชก	30 ก.ก
03-05-66		16:07	16:12	82-6192	9470	9510	วิชัยพงษ์	ชก	40 ก.ก
04-05-66		16:21	16:27	82-6192	9500	9550	วิชัยพงษ์	ชก	50 ก.ก
05-05-66		16:45	16:52	82-6192	9710	9810	วิชัยพงษ์	ชก	100 ก.ก
06-05-66		16:56	17:00	82-6192	9970	10080	วิชัยพงษ์	ชก	110 ก.ก
07-05-66		-	-	-	-	-	-	-	-
08-05-66		16:30	16:34	82-6192	9700	9730	วิชัยพงษ์	ชก	30 ก.ก
09-05-66		-	-	-	-	-	-	-	-
10-05-66		09:07	09:13	82-6192	10740	10780	วิชัยพงษ์	ชก	40 ก.ก
11-05-66		09:27	09:33	82-6192	10940	10990	วิชัยพงษ์	ชก	50 ก.ก
12-05-66		08:57	09:01	82-6192	10810	10840	วิชัยพงษ์	ชก	30 ก.ก
13-05-66		08:54	08:57	82-6192	10370	10380	วิชัยพงษ์	ชก	10 ก.ก
14-05-66		-	-	-	-	-	-	-	-
15-05-66		08:25	08:50	82-0521	10380	10420	วิชัยพงษ์	Total	40 ก.ก.

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ป.ก.	น้ำหนักรวม (กก.)
16-5-66		10:37	10:41	62-0521	12910	13000	วิชัยพงษ์	12910	90 กก.
17-05-66		08:27	08:31	82-0521	10260	10270	วิชัยพงษ์	2ก	10 กก.
18-05-66		16:17	16:23	82-0521	10200	10280	วิชัยพงษ์	2ก	80 กก.
19-05-66		16:42	16:45	82-6192	9960	9990	วิชัยพงษ์	2ก	30 กก.
20-05-66		16:26	16:29	82-6192	9620	9660	วิชัยพงษ์	2ก	40 กก.
21-05-66		-	-	-	-	-	-	-	-
22-05-66		16:28	16:31	82-6192	9600	9640	วิชัยพงษ์	2ก	40 กก.
23-05-66		16:18	16:24	82-6192	9640	9700	วิชัยพงษ์	2ก	60 กก.
24-05-66		16:42	16:48	82-6192	9910	9980	วิชัยพงษ์	2ก	70 กก.
25-05-66		16:24	16:27	82-6192	9680	9700	วิชัยพงษ์	2ก	20 กก.
26-05-66		16:19	16:28	82-6192	9490	9600	วิชัยพงษ์	2ก	100 กก.
27-05-66		16:35	16:39	82-6192	9720	9750	วิชัยพงษ์	2ก	30 กก.
28-05-66		-	-	-	-	-	-	-	-
29-05-66		16:15	16:21	82-6192	9550	9630	วิชัยพงษ์	2ก	80 กก.
30-05-66		16:46	16:50	82-6192	9750	9820	วิชัยพงษ์	2ก	70 กก.

Q

ก่อนการรวมตัวกันและตั้งมูลนิธิเพื่อการพัฒนาเด็ก

บริษัท โกลด์ พาวเวอร์ จำกัด

[illegible]



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตราย **กากขาว** หน่วยนับ **กิโลกรัม**[illegible]



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตราย ภาชนะปนเปื้อน..... หน่วยนับ กิโลกรัม.....

[illegible]



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตราย อุปกรณ์ไฟฟ้าและหลอดไฟ หน่วยนับ กิโลกรัม

[illegible]



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตรายสารเคมีเสื่อมสภาพ..... หน่วยนับ กิโลกรัม.....

[illegible]



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตราย น้ำเสีย หน่วยนับ กิโลกรัม

[illegible]



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตรายน้ำมันปนเปื้อน หน่วยนับกิโลกรัม.....

[illegible]

ภาคผนวก ข-31

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมด้านการจัดการของเสีย



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้



เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 103-58-00688

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 6 มกราคม 2565 วันที่หมดอายุ 6 มกราคม 2568

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายณรงค์ บัวบาน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 05/05/2022 4:07:07PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก ข-32

เอกสารการ Audit
บริษัทกำจัดของเสีย

รายงานการติดตามตรวจสอบ (Audit) วิธีการจัดการของเสียของบริษัทรับกำจัดของเสีย

วันที่เข้าตรวจสอบ 27 มกราคม 2565

บริษัทที่เข้าตรวจสอบ บริษัท เอส ซี ไอ อี โค้ เซอร์วิสเชส จำกัด (โรงงานทุ่งสง)

เจ้าหน้าที่ที่เข้าตรวจสอบ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการตรวจสอบ

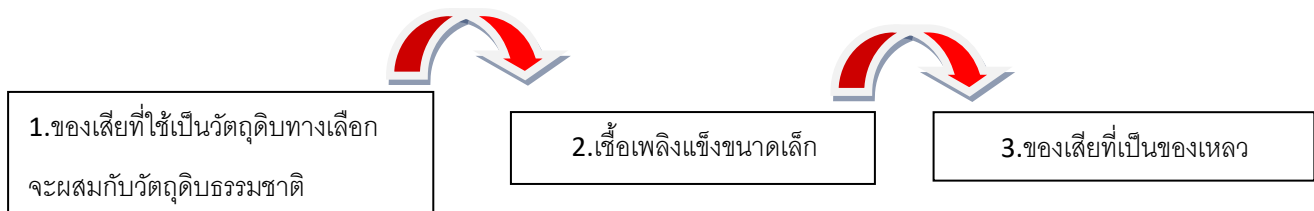
1. นายสกันธ์ กิจรักษา

วิธีการกำจัดของเสียอันตราย

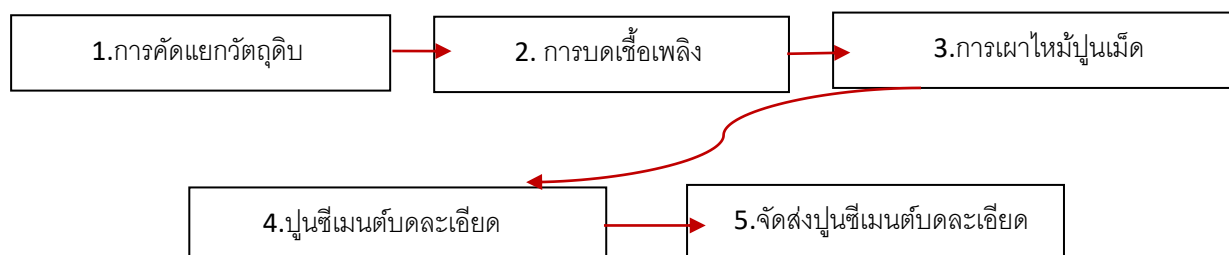
นำไปเป็นเชื้อเพลิงผสมในเตาเผาปูนซีเมนต์ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ขั้นตอนการดำเนินงาน

จุดที่ใช้กำจัดกากอุตสาหกรรมและเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



กระบวนการผลิตปูนซีเมนต์



ปัญหาที่พบ

1. ยังไม่มีการควบคุมเรื่องกลิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ไม่มีการแบ่งเส้นทางสำหรับเดินรถให้ชัดเจนภายในพื้นที่คัดแยกของเสียอันตราย อาจทำให้เกิดอันตรายระหว่างขนพาทะหนักกับคนงานขณะปฏิบัติงาน
3. ไม่สามารถเข้าไปตรวจสอบในส่วนของการขนพาทะหนักได้ เนื่องจากติดปัญหาเรื่องโรคระบาด Covid-19
4. ไม่ได้มีการเดินเครื่องระหว่างการเข้าตรวจสอบ

ตัวอย่างหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ STS.640044

เขียนที่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-42(1)-12/49สข ตั้งอยู่เลขที่ 417/115 อ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-101-1/45นศ. ตั้งอยู่เลขที่ 52 ถนนทุ่งสง-ห้วยยอด หมู่ 6 ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80110 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ.2564 ถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2565 ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณตัน	วิธีการกำจัด
1	น้ำเสีย	16 10 01 HM	300	นำไปเผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ที่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

แบบ กอ.1

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เลขที่ STS.640043

เขียนที่ บริษัท เอสซีไอ ซีเค ซีเอสวีเอส จำกัด
วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2564

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-42(1)-12/49สข ตั้งอยู่เลขที่ 417/115 อ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เอสซีไอ ซีเค ซีเอสวีเอส จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-31/58นศ. ตั้งอยู่เลขที่ 472 หมู่ 7 ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80110 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ.2564 ถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2565 ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณตัน	วิธีการกำจัด
1	กากขาว	08 04 09 HM	300	นำไปเป็นเชื้อเพลิงผสมในเตาเผาปูนซีเมนต์ที่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ภาคผนวก ข-33

ตัวอย่างรายงานการประชุมกลุ่มย่อย
ในเขตพื้นที่ตำบลพะตง

รายงานการเข้าร่วมประชุมโครงการทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิลเพื่อสมทบกองทุนขยะมีบุญเทศบาลตำบลบ้านไร่

วันพุธ ที่ 24 พฤษภาคม 2566

เวลา: 13.00 -15.00 น.

สถานที่:- ณ เทศบาลตำบลบ้านไร่

ผู้เข้าร่วมประชุม:- ประมาณ 40 ท่าน

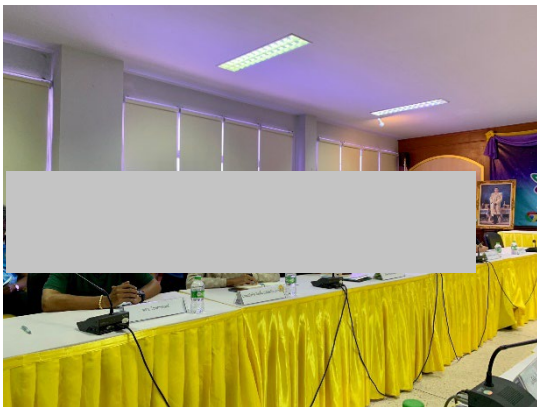
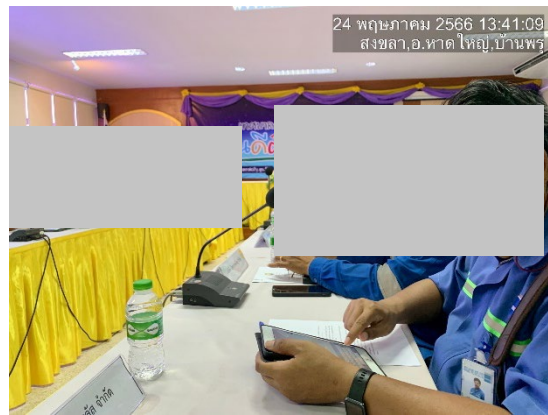
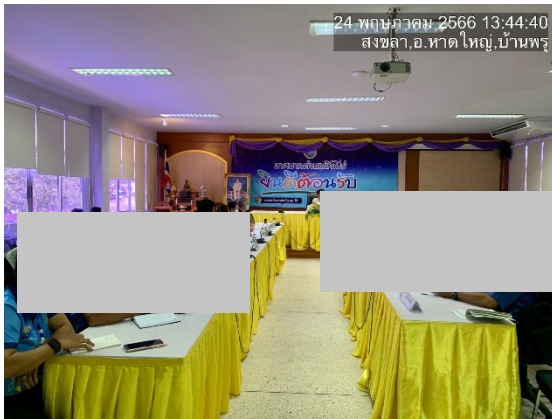
สมาชิกที่เข้าร่วม : นายกเทศมนตรีตำบลบ้านไร่ รองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านไร่ ปลัดเทศบาลฯ สมาชิกสภาเทศบาลฯ ตัวแทนโรงเรียนในพื้นที่ ตัวแทนจากภาคีเครือข่ายโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ และตัวแทนจากบริษัท พาเนล พลาสติก และตัวแทนจากบริษัท ไอกะ หาดใหญ่ ซึ่งอยู่ใกล้เคียงกับตำบลบ้านพรุ

รายงานการประชุม:-

ทางเทศบาลตำบลบ้านไร่มีความประสงค์จำแนกโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ประจำปี 2566 ทางท่านนายกเทศมนตรีเห็นว่าตอนนี้การจัดการขยะในพื้นที่ยังไม่ค่อยมีความเข้าใจในการแยกขยะรีไซเคิล ขยะอินทรีย์เพราะบางครั้งในการจัดเก็บก็จะพบพวกขยะอินทรีย์ปะปนมากับขยะรื้อทิ้งด้วยซึ่งอันที่จริงสามารถนำไปใช้เป็นปุ๋ยได้ ดังนั้นจะรณรงค์ให้มีการจัดการขยะให้ดีขึ้น และให้แยกขยะที่สามารถรีไซเคิลนำไปขายเพื่อสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนได้ด้วย และทางเทศบาลฯก็มีดำริในการรวบรวมขยะจากชุมชน บริษัทในพื้นที่ และข้างเคียงเพื่อร่วมทำMOUในการจัดการขยะในพื้นที่ และมีการนำรายได้จากการขยะรีไซเคิลไปช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางในพื้นที่ เช่นคนพิการ ผู้สูงอายุ ตลอดจนเด็กๆ และผู้ด้อยโอกาสทางสังคมด้วย ทั้งยังจะจัดให้มีการทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล เพื่อสมทบกองทุนขยะมีบุญเทศบาลตำบลบ้านไร่ (ดูแลผู้ป่วยติดเตียง ผู้ที่พิการจะพึ่งพิง และผู้เปราะบางทางสังคม ณ เทศบาลตำบลบ้านไร่ ตำบลบ้านพรุ ในวันศุกร์ ที่ 9 มิถุนายน 2566นี้ จึงขออนุมัติหมายังโรงงาน ห้างร้านต่างๆในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย

.....

ประมวลภาพกิจกรรมการประชุม



ภาคผนวก ข-34

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านการ
รับผิดชอบต่อสังคม

CSR update Jan – Jun 2023

■ CSR Plan for support EIA on June 2023

แผนงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมที่รองรับ EIA ปี 2023

Year ปี:	2023								
	Plantสถานที่: AICA Hatyai	Budget 2023	กิจกรรม 2023						
Item no.	Month		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Responsible Person
	Planned Inspections								
1	เปิดบ้านเพื่อให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงงาน หรือ เจ้าภาพธรรมชาติบาลสิ่งแวดล้อม								
	จัดทำโครงการ "ไอกะเปิดบ้าน" ปลอยปลา พัฒนาหลังคลอง ปลุกต้นไม้	P A							Nisachon
	จัดทำโครงการ "ครูโรงงาน"							x	Nisachon
	1.1 แนะนำการศึกษาต่อในโรงเรียนระดับมัธยม หรือสอนหลักสูตรสั้นๆในช่วงลด เวลาเรียนเพิ่มเวลา	P A			P A			x	Nisachon
	1.2 ให้เด็กนักเรียน นักศึกษาเข้าเรียนรู้ในโรงงาน	P A					A	x	Nisachon
	1.3 สนับสนุนงบประมาณเพื่ออาหารกลางวันเด็ก	P A						x	
2	ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี,ทอดกฐินสามัคคี และชาลีรายอ	P A		x A			A	x 2	
3	ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโรงงานผ่านสื่อต่างๆ เช่น ไลน์ พบปะชุมชน ประชุมธรรมชาติบาลฯ	P A	x A	x A	x A	x A	x A	x A	Nisachon
4	การมอบของขวัญในวันเด็กแห่งชาติและอุปกรณ์กีฬา								
	- สนับสนุนของขวัญวันเด็กโรงเรียนบ้านและเทศบาลในพื้นที่	P A	x 7						Nisachon
	- สนับสนุนอุปกรณ์การกีฬาหรือการแข่งขันกีฬา	P A						x	Nisachon
5	สนับสนุนงบประมาณเพื่ออาหารกลางวันเด็ก และกิจกรรมอื่นๆ ของโรงเรียน เช่น ทอดผ้าป่าสามัคคีโรงเรียน/เยี่ยมโรงเรียน								
	- โรงเรียนในพื้นที่	P A							
	- โรงเรียนต่างพื้นที่	P A		A				A	
6	ด้านคุณภาพชีวิตเพื่อสังคม								
	-โครงการสนับสนุนอาชีพของชุมชน เช่น กระเป๋าสานของท้องถิ่น โครงการเลี้ยงผึ้ง โครงการเลี้ยงปลา โครงการปลูกผัก	P A	x A	x A	x A	x A	x A	x 2	Nisachon
	-โครงการช่วยเหลือในกรณีเกิดอุทกภัยทั้งในพื้นที่จังหวัดสงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงสถานการณ์โควิดในพื้นที่ใกล้เคียง และในจังหวัดสงขลา	P A							

■ CSR Plan for support EIA on June 2023

7	ด้านสุขภาพอนามัย								
	- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์การแข่งขันกีฬาสัมพันธ์เทศบาลตำบลพะตง และงานเลี้ยงนักกีฬา	P							Nisachon
		A							
	- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์การแข่งขันกีฬา ภายใน เทศบาลตำบลทุ่งลาน	P			P	x			Nisachon
		A			A				
	- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์การแข่งขันกีฬา ตำบลบ้านไร่	P				x			Nisachon
		A				N			
	- กิจกรรมกีฬาสามสัมพันธ์ภายในกลุ่มบริษัทใกล้เคียง	P				x			Nisachon
		A				N		A	
8	ด้านสิ่งแวดล้อม								
	- โครงการปล่อยปลาหลังโรงงาน	P							Nisachon
		A							
	- โครงการเลี้ยงปลาในคลองคูตะเกาพื้นที่บ้านย่านยาวตก (พื้นที่เหนือโรงงาน)	P	x	x	x	x	x	x	Nisachon
		A	A	A	A	A	2	2	
	- โครงการเลี้ยงปลาในคลองคูตะเกาพื้นที่บ้านท่าแขก (พื้นที่ใต้โรงงาน) และโครงการสนับสนุนอาหารปลาในพื้นที่เขตอภัยทานทำนน้ำวัดบางศาลา	P	x	x	x	x	x	x	Nisachon
		A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
9	โครงการแบ่งปันความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยแก่ชุมชน และโรงเรียน	P		x				x	Nisachon
		A		N/A					
10	โครงการปรับปรุงพื้นที่สาธารณประโยชน์และสิ่งแวดล้อม	P				x			Nisachon
		A				A			
11	กิจกรรมออกหน่วยร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนอนามัยในพื้นที่ ร่วมกับอสม.ในพื้นที่ใกล้เคียงหรือกิจกรรมอื่นๆ เช่น ร้องเพื่อสุขภาพต่างๆ,ลงเยี่ยมคนไข้ติดบ้านติดเตียง	P							Nisachon
		A			A	A		A	
		Plan	5	5	4	8	5	11	77
		Actual	10	5	6	5	6	10	42
		%	200	100	150	62.5	120	90.91	54.55

“ไอลกะ ของเรา
ดูแลผู้เกี่ยวข้อง ปฏิบัติถูกต้องตาม
กฎหมาย
มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม”

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านการรับผิดชอบต่อสังคม

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วัตถุประสงค์	วิธีการ	ผลลัพธ์/ การนำไปต่อยอด	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบประมาณ (บาท)
	ระยะสั้น	ระยะยาว								
1.ด้านสร้างความสัมพันธ์ที่ยั่งยืน										
- โครงการเปิดบ้านเยี่ยม ชมโรงงาน หรือเจ้าภาพ ธรรมชาติสิ่งแวดล้อม	-	✓ ดำเนินการ ต่อเนื่อง ทุกปี	1 ครั้งต่อปี	- เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ต่อชุมชน - สร้างความเข้าใจและความ เชื่อมั่นต่อการดำเนินการของ โครงการ - แลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างผู้ เยี่ยมชมโครงการและ โครงการ	- จัดกิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยม ชมโรงงาน โดยมีการเชิญ ชุมชนเยี่ยมชมโรงงาน - เป็นเจ้าภาพธรรมชาติสิ่งแวดล้อม	- เกิดความสัมพันธ์ที่ดี กับชุมชนและเกิดการ แลกเปลี่ยนความรู้ รวมถึงชุมชนและ หน่วยงานมีความเข้าใจที่ ถูกต้องเกี่ยวกับการ ดำเนินโครงการ	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่ โครงการ และหน่วยงาน ในพื้นที่	- ดำเนินการครบถ้วน ตามแผนงาน 1 ครั้งต่อปี - แลกเปลี่ยนความรู้ และ สร้างความเข้าใจที่ ถูกต้องให้กับชุมชน - เสริมสร้างความสัมพันธ์ ที่ดีกับชุมชนโดยมีผล การสำรวจความคิดเห็น ด้านความพึงพอใจต่อ การดำเนินงานไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 50	- เจ้าหน้าที่มวลชน สัมพันธ์	20,000
- โครงการส่งเสริมด้าน ศาสนาและประเพณี วัฒนธรรม	-	✓ ดำเนินการ ต่อเนื่อง ทุกปี	2 ครั้งต่อปี	- เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ต่อชุมชน และหน่วยงานใน พื้นที่	- ร่วมกิจกรรมและสนับสนุน งบประมาณที่เกี่ยวข้องกับ ประเพณี วัฒนธรรม และ ศาสนา เช่น ทอดกฐินสามัคคี ทอดผ้าป่าสามัคคีของวัด อัมรินทร์ลดา ทำบุญ ถวาย ประเพณีวันว่างและทำบุญ หลากหลาย เป็นต้น - ลงพื้นที่เพื่อพบปะผู้นำ ท้องถิ่น และคุณพ่อ คุณแม่ ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงผู้อาวุโส ในท้องถิ่นในช่วงปีใหม่ และ สงกรานต์	- เกิดความสัมพันธ์เชิง ลึกและส่งเสริมการมีส่วน ร่วมของพนักงานและ ชุมชน	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่ โครงการ และหน่วยงาน ในพื้นที่	- เข้าร่วมและสนับสนุน งบประมาณกิจกรรมตาม แผนงาน 2 ครั้งต่อปี - ความสัมพันธ์ที่ดีของ โครงการต่อชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ โดยมีผลการสำรวจ ความคิดเห็นด้านความ พึงพอใจต่อการดำเนินงาน ด้านมวลชนสัมพันธ์และ ด้านความรับผิดชอบต่อ สังคมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	- เจ้าหน้าที่มวลชน สัมพันธ์	30,000

ตารางที่ 2.8.1-1 (ต่อ)

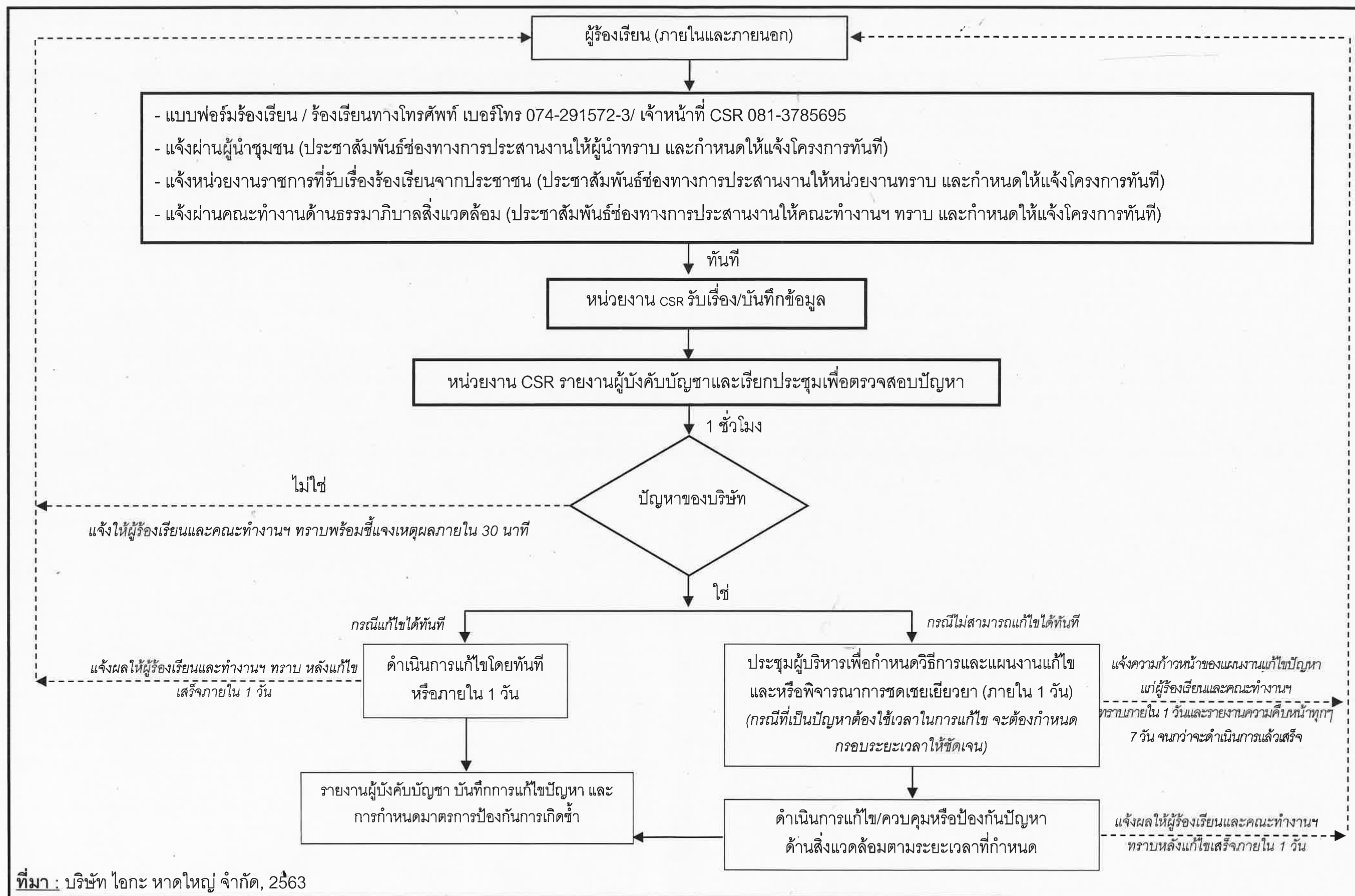
โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วัตถุประสงค์	วิธีการ	ผลลัพธ์/ การนำไปต่อยอด	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	งบประมาณ (บาท)
	ระยะสั้น	ระยะยาว								
- โครงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโรงงานผ่านสื่อต่างๆ	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	ขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่เกิดขึ้น	- เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นของโครงการให้ชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ - สร้างความเข้าใจและความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการ	- จัดทำแผนพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อมวลชนท้องถิ่น - จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมงานชุมชนสัมพันธ์	- เกิดความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี - สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับชุมชนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการโดยมีผลการสำรวจความคิดเห็นด้านการรับรู้รับทราบเกี่ยวกับโครงการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์	10,000
2.ด้านการศึกษาและเยาวชน										
- กิจกรรมลงพื้นที่เนื่องในวันเด็ก	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	1 ครั้งต่อปี	- เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการ โรงเรียน ชุมชน และหน่วยงานราชการ	- ลงพื้นที่เพื่อแจกของขวัญและเข้าร่วมกิจกรรมในวันเด็กของโรงเรียนและชุมชนต่างๆ	- เกิดความสัมพันธ์ที่ดีแก่เยาวชนและกับโรงเรียน ชุมชน และหน่วยงานราชการ ภายในพื้นที่	- เยาวชนและโรงเรียนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ	- สนับสนุนกิจกรรมตามแผนงานอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีแก่เยาวชนและกับโรงเรียนภายในพื้นที่โดยมีผลการสำรวจความคิดเห็นด้านความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านความรับผิดชอบต่อสังคมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์	10,000
- สนับสนุนงบประมาณเพื่ออาหารกลางวันเด็กและกิจกรรมอื่นๆ ของโรงเรียน	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	1 ครั้งต่อปี	- สนับสนุนงบประมาณของโรงเรียน ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ และอาหารกลางวัน	- ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนงบประมาณเกี่ยวข้องกับการสนับสนุนในการทอดผ้าป่าสามัคคี และข้าวสารให้กับโรงเรียน	- เกิดความสัมพันธ์ที่ดีและมีส่วนช่วยลดภาระเรื่องงบประมาณของโรงเรียน	- โรงเรียนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ	- เข้าร่วมและสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมตามแผนงาน 1 ครั้งต่อปี - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีแก่เยาวชนและกับโรงเรียนภายในพื้นที่โดยมีผลการสำรวจความคิดเห็นด้านความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านความรับผิดชอบต่อสังคมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์	1.ทอดผ้าป่าฯ โรงเรียน 1,000 บาท/แห่ง 2.ข้าวสาร 500 บาท/ แห่ง

ตารางที่ 2.8.1-1 (ต่อ)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วัตถุประสงค์	วิธีการ	ผลลัพธ์/ การนำไปต่อยอด	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	งบประมาณ (บาท)
	ระยะสั้น	ระยะยาว								
								- เพื่อลดภาระงบประมาณเกี่ยวกับกิจกรรมต่างๆ และอาหารกลางวันของโรงเรียน		
3.ด้านคุณภาพชีวิตเพื่อสังคม										
- โครงการสนับสนุนอาชีพของชุมชน เช่น กระเป๋าสาน ขนมห่อต่างๆ	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	1 ครั้งต่อปี	- ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ของชุมชน เพิ่มช่องทางการตลาดและสร้างรายได้ให้ชุมชน	- สนับสนุนผลิตภัณฑ์ของชุมชนรอบๆ โรงงาน	- ชุมชนมีช่องทางในการจำหน่ายสินค้ามากขึ้น ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่โครงการ	- ดำเนินการครบถ้วนตามแผนงานอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี - เพื่อให้ชุมชนมีช่องทางการตลาดและสร้างรายได้มากขึ้น	- เจ้าหน้าที่มวลงชนสัมพันธ์	20,000
- โครงการช่วยเหลือในกรณีเกิดอุทกภัย ทั้งในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	ดำเนินการเมื่อมีเหตุอุทกภัยในพื้นที่	- เพื่อบรรเทาความทุกข์ยากขาดแคลนด้านอาหารและเครื่องมือ	- ลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และบริจาคอาหารและเครื่องมือ เพื่อบรรเทาปัญหา	- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนและชุมชนอื่นๆ ในจังหวัดสงขลาและใกล้เคียง	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่โครงการ รวมถึงพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดสงขลาและใกล้เคียง	- ดำเนินการทุกครั้งเมื่อมีเหตุอุทกภัยในพื้นที่ - เพื่อให้ประชาชนได้รับการช่วยเหลือเบื้องต้นในด้านอาหารและเครื่องมือ	- เจ้าหน้าที่มวลงชนสัมพันธ์	20,000
4.ด้านสุขภาพอนามัย										
- โครงการกีฬาสาธิตสัมพันธ์และกีฬาของเทศบาล	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	1 ครั้งต่อปี	- ส่งเสริมการออกกำลังกายของชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่	- เข้าร่วมแข่งขันกีฬากับชุมชน สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม รวมถึงเสียกีฬาต่างๆ	- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนและให้เกิดการพัฒนาด้านสุขภาพอนามัยชุมชนอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่โครงการ และหน่วยงานในพื้นที่	- ดำเนินการครบถ้วนตามแผนงานอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี - มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อยครั้งละ 20 คน	- เจ้าหน้าที่มวลงชนสัมพันธ์	15,000
5.ด้านสิ่งแวดล้อม										
- โครงการปล่อยปลาและเลี้ยงปลาแบบธรรมชาติหลังโรงงานร่วมกับชุมชน	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	1 ครั้งต่อปี	- ฟื้นฟูระบบนิเวศและเพิ่มปริมาณปลาเพื่อเป็นแหล่งอาหารให้กับชุมชน	- จัดกิจกรรมปล่อยปลาร่วมกับชุมชนบริเวณแหล่งน้ำหลังโรงงานเพื่อเพิ่มปริมาณปลา เป็นแหล่งอาหารสำหรับคนในชุมชนต่อไป - ปล่อยปลาดังบริเวณต้นน้ำและสายน้ำในพื้นที่	- ชุมชนได้ประโยชน์จากการนำปลาในแหล่งน้ำไปทำอาหาร	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่โครงการ	- ดำเนินการครบถ้วนตามแผนงานอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี - ปริมาณปลาในแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น ชุมชนได้ประโยชน์จากกิจกรรมเพื่อเป็นแหล่งอาหาร	- เจ้าหน้าที่มวลงชนสัมพันธ์	15,000

ภาคผนวก ข-35

สำเนาผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



ภาคผนวก ข-36

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

และรายงานการประชุม



ประกาศเทศบาลตำบลพะตง
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม

ด้วย เทศบาลตำบลพะตง มีพื้นที่ขนาด ๖.๖๘ ตารางกิโลเมตร เป็นเมืองอุตสาหกรรม มีสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก ๑๕ โรง สำหรับโรงงานขนาดใหญ่ มีอยู่ ๑๑ โรง ประกอบกิจการผลิตถุงมือแพทย์ ถุงนํ้า นํ้ายางชั้น ยางแผ่น ไม้อัดต่างๆ ผลิตถั่ว รีไซเคิลขยะพลาสติก ผลิตไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งขบวนการการผลิตจะเป็นมลพิษด้านต่างๆ เช่น เสียง กลิ่น ควันและน้ำเสีย ก่อให้เกิดเหตุรำคาญแก่ชุมชน หรือหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงโรงงานอุตสาหกรรม

ดังนั้น เพื่อให้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Process) การจัดการและตอบสนองข้อร้องเรียนด้านเหตุเดือดร้อนรำคาญ และสิ่งแวดล้อม ได้รับการดูแลรักษา และจัดการอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของท้องถิ่น ตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและสภาพหลายทางชีวภาพได้รับการดูแลรักษาให้คงไว้ซึ่งระบบนิเวศที่ดีเอื้อต่อการดำรงชีวิตทั้งทางตรงและทางอ้อม เทศบาลตำบลพะตง จึงประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

คณะที่ปรึกษา

๑. นายอำเภอหาดใหญ่
๒. อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖
๔. ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
๕. ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๖
๖. ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาค เขต ๕

คณะทำงาน

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. นายกเทศมนตรีตำบลพะตง | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. รองนายกเทศมนตรี(นายสันติ จันทโน) | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. ปลัดเทศบาลตำบลพะตง | คณะกรรมการ |
| ๔. รองปลัดเทศบาล | คณะกรรมการ |
| ๕. ผู้จัดการบริษัท เสดดี้ โกลฟ์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๖. ผู้จัดการบริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๗. ผู้จัดการบริษัท เชมเพอร์เฟกซ์ เอเชีย จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๘. ผู้จัดการบริษัท รับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๙. ผู้จัดการบริษัท หาดสินรับเบอร์ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๐. ผู้จัดการบริษัท ภาคไต้พลาสติก จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๑. ผู้จัดการบริษัท พานอล พลัส จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้จัดการบริษัท ไอเกะ หาดใหญ่ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๓. ผู้จัดการบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด | คณะกรรมการ |

๑๔. ผู้จัดการบริษัท กรี เอ็นเนอร์จี จำกัด	คณะทำงาน
๑๕. ผู้จัดการบริษัท เอเชียนโอ๊ค จำกัด	คณะทำงาน
๑๖. ผู้จัดการบริษัท เท็นโค รับเบอร์ เทคโนโลยี จำกัด	คณะทำงาน
๑๗. ผู้จัดการบริษัท วี-ฟิงเกอร์ อินดัสทรี จำกัด	คณะทำงาน
๑๘. ผู้จัดการบริษัท เซาท์เทิร์น คอนกรีตบล็อก จำกัด	คณะทำงาน
๑๙. ผู้จัดการบริษัท เซาท์อีสท์ รับเบอร์ จำกัด	คณะทำงาน
๒๐. ผู้จัดการบริษัท ออมนิสตาร์ จำกัด	คณะทำงาน
๒๑. ผู้อำนวยการโรงเรียนพะตงวิทยามูลนิธิ	คณะทำงาน
๒๒. ผู้อำนวยการโรงเรียนพะตงประธานศิรวิวัฒน์	คณะทำงาน
๒๓. ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาล ๑ (ชุมชนบ้านอุดมทอง)	คณะทำงาน
๒๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีส่องแสงพัฒนียการ	คณะทำงาน
๒๕. ผู้อำนวยการส่องแสงวิทยา	คณะทำงาน
๒๖. ผู้อำนวยการโรงเรียนทุ่งลุงมิตรภาพที่ ๑๙๘	คณะทำงาน
๒๗. ตัวแทนชุมชนตลาด	คณะทำงาน
๒๘. ตัวแทนชุมชนบ้านย่านยาวออก	คณะทำงาน
๒๙. ตัวแทนชุมชนบ้านสวนมะพร้าว	คณะทำงาน
๓๐. ตัวแทนชุมชนบ้านอุดมทอง	คณะทำงาน
๓๑. ตัวแทนชุมชนบ้านหลบมูม	คณะทำงาน
๓๒. ตัวแทนชุมชนสวนสุขภาพ	คณะทำงาน
๓๓. ตัวแทนชุมชนบ้านแสนสุข	คณะทำงาน
๓๔. ตัวแทนชุมชนประธานศิรวิวัฒน์	คณะทำงาน
๓๖. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	คณะทำงานและเลขานุการ

โดยมีหน้าที่ ดังนี้

๑. รวบรวมข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ทุกมิติเพื่อเป็นข้อมูลในการจัดประชุม โดยมีโรงงานอุตสาหกรรมและเทศบาลตำบลพะตง สับเปลี่ยนหมุนเวียนเป็นเจ้าภาพจัดประชุมปีละประมาณ ๔ ครั้ง
๒. แก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยต่อสังคม เป็นระบบ ยั่งยืน โดยยึดหลัก รัฐศาสตร์ นำหน้านิติศาสตร์
๓. พัฒนาภาคอุตสาหกรรมให้เป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ “เมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม”
๔. พัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Featory)
๕. จัดทีมงานมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมเยียนและข้อเสนอแนะ ในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตลอดจนการติดตามด้านร้องเรียน เหตุเดือดร้อนรำคาญ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายชัยณรงค์ ศรีประสิทธิ์)

นายกเทศมนตรีตำบลพะตง

รายงานการประชุมไตรภาคีในการร่วมแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ตำบลพะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

วันพฤหัสบดี ที่ 7 กรกฎาคม 2565

เวลา: 09.00 – 12.00 น.

สถานที่: ณ เทศบาลตำบลพะตงหลังเก่า

ผู้เข้าร่วมประชุม: ประมาณ 30 ท่าน

สมาชิกที่เข้าร่วม : รองนายกเทศมนตรีต.พะตง เจ้าหน้าที่กองการสาธารณสุขเทศบาลต.พะตง เจ้าหน้าที่จาก
อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา ตัวแทนชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลพะตง ตัวแทนบริษัท ศรีตรังโกร์ฟ จำกัด ตัวแทน
บริษัทสยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด ตัวแทนบริษัท พาเนลพลัส จำกัด ตัวแทนบริษัท ไทฮั่วรับเบอร์ จำกัด ตัวแทน
บริษัท เซฟสกินเมดิคอล แอนด์ไฮเออนทิฟิค จำกัด และตัวแทนจากบริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

รายงานการประชุม:-

หัวหน้าส่วนโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา กล่าวถึงวาระการประชุมที่จัดขึ้น เนื่องจากทางกรม
โรงงานอุตสาหกรรมเล็งเห็นว่าน้ำเสียนอกจากจะออกจากในส่วนของภาคอุตสาหกรรมแล้วยังออกมาจากภาค
ชุมชนด้วย และจากในส่วนของภาคชุมชนยังขาดการจัดการตั้งแต่ครัวเรือนก่อนที่จะระบายน้ำลงคลองต่างๆ จึง
มีโครงการในการจัดการน้ำเสียจากชุมชนโดยจัดทำถังดักไขมันที่จะติดตั้งคักน้ำที่ปนเปื้อนไขมันจากร้านค้า
บ้านเรือนของชุมชนเพื่อลดการปนเปื้อนในลำดับแรก ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำลำคลองและจะเป็นหนทางที่จะลด
การเน่าเสียของน้ำในลำคลองทางหนึ่งด้วย

รองนายกฯเทศบาลตำบลพะตง กล่าวว่าทางพื้นที่พะตงก่อนหน้านี้ก็ต่อสู้เกี่ยวกับการปล่อยน้ำเสียลงใน
คลองอู่ตะเภามาตลอดโดยจะมุ่งเน้นไปตรวจจับจากทางภาคอุตสาหกรรมเป็นหลัก แต่เมื่อเวลาผ่านไปทาง
ภาคอุตสาหกรรมก็มีความตั้งใจในการแก้ไข ปรับปรุงเพื่อลดปัญหาเกี่ยวกับน้ำที่ปล่อยออกเสมอมาจนสามารถที่
จะลดปัญหาได้ระดับหนึ่ง แต่อย่างไรก็ต้องจัดการอย่างต่อเนื่องตลอดไป แต่ในภาคประชาชนเรายังมีปัญหา
เกี่ยวกับเรื่องน้ำที่ออกจากบ้านเรือน ร้านอาหาร วัดที่มีกิจกรรมต่างๆเกิดขึ้นเสมอๆ ดังนั้นเป็นโอกาสดีที่ทาง
กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดให้มีกิจกรรมการมอบถังดักไขมันให้แก่ ร้านค้า บ้านเรือนเพื่อจะได้จัดการตั้งแต่
ต้นทางเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอีกทางหนึ่งซึ่งจะช่วยให้คลองอู่ตะเภาของเราสะอาดมากขึ้น ทั้งทางโรงงานก็มี
โครงการดีๆที่จะเป็นการเฝ้าระวังคลองอู่ตะเภาอีกหลายโครงการ เช่น โครงการทำฝายกั้นน้ำ โครงการสนับสนุน
การเลี้ยงปลากระชัง และโครงการอื่นๆอีกมากมายซึ่งก็ต้องขอขอบคุณ โรงงานที่ส่งเสริมมาเป็นอย่างดี

ตัวแทนชุมชนกล่าวขอบคุณทางกรมโรงงานงานอุตสาหกรรมที่ส่งโครงการดีๆผ่านมาทางอุตสาหกรรม
จังหวัดสงขลา เพื่อพวกเราจะได้ป้องกันน้ำที่ใช้ในกิจกรรมต่างๆก่อนที่ออกและไหลไปยังคลองอู่ตะเภาของเรา

.....

ประมวลภาพกิจกรรมการประชุม



ภาคผนวก ข-37

รายงานผลการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน



AICAHATYAI CO., Ltd.

417/115 Kanchanavanich Road, Patong, Hatyai, Songkhla 90230

Phone (66) 74 291572-3 Fax: (66) 74291574

ที่ AICA-028 / 2565

ที่ บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

417/115 ถ.กาญจนวนิช ตำบลพะตง

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230

16 กันยายน 2565

เรื่อง ส่งเอกสารแจ้งผลการฝึกอบรม หลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2565

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา (สาขาหาดใหญ่)

เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2565
บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ได้จัดส่งเอกสารดังนี้

☒ เอกสารรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2565

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

ผู้รับเอกสาร เจ้าหน้าที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา (สาขาหาดใหญ่)

.....
(ตัวบรรจง)

เลขที่ ๒๖ /๒๕๖๕



สำนักงานเทศบาลเมืองคองหงส์
๕๙ ซ.๕ บ้านทุ่งรี ต. คองหงส์
อ.หาดใหญ่จ. สงขลา ๙๐๑๑๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า เทศบาลเมืองคองหงส์ ผู้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.- ร ๒๘๕ และเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใบอนุญาตเลขที่ ดพฟ.-ร ๒๘๖ ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงาน ลูกจ้าง บริษัท ไอเกะ หาดใหญ่ จำกัด เมื่อวันที่ ๑ และ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ บริษัท ไอเกะ หาดใหญ่ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕ ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เจ้าสิบเอก

(ฉลอง สุวรรณะ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองคองหงส์



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. - ร ๒๘๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองคอหงส์ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๙ ซอย ๕ บ้านทุ่งรี ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

(นายปฐม บัวอินทร์)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เทศบาลเมืองคอหงส์
ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. - ร ๒๘๖

๑.
๒.
๓.
๔.



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



(นายปฐม บัวอินทร์)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ภาคผนวก ข-38

สำเนาแผนการสื่อสาร

DOCUMENTATION CONTRO

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:	PM-QES-07
		Revision:	20/01/2022
		Page:	1/8

REVISION HISTORY

Revision	Description of Change
5/01/2018	Initiate document
9/06/2020	Review and Add Communication information of each department.
11/06/2020	Add no.53 In the event of an emergency occurring within the factory
20/01/2022	- Edit the copy authorization as from QEMR to QESMR - Edit definitions and those responsible. - Revised flow chart item 1,2,4

Authority	Prepared by :	Reviewed by :	Approved by :
Signature :			
Name :			
Designation:	Asst.QESMR & DCC	Senior. HSEQ Manager	QESMR

All information in this document shall be used only with AICA HATYAI CO., LTD.

It shall not be reprinted or copies unless as expressly permitted or directed by QESMR.

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:	PM-QES-07
		Revision:	20/01/2022
		Page:	5/8

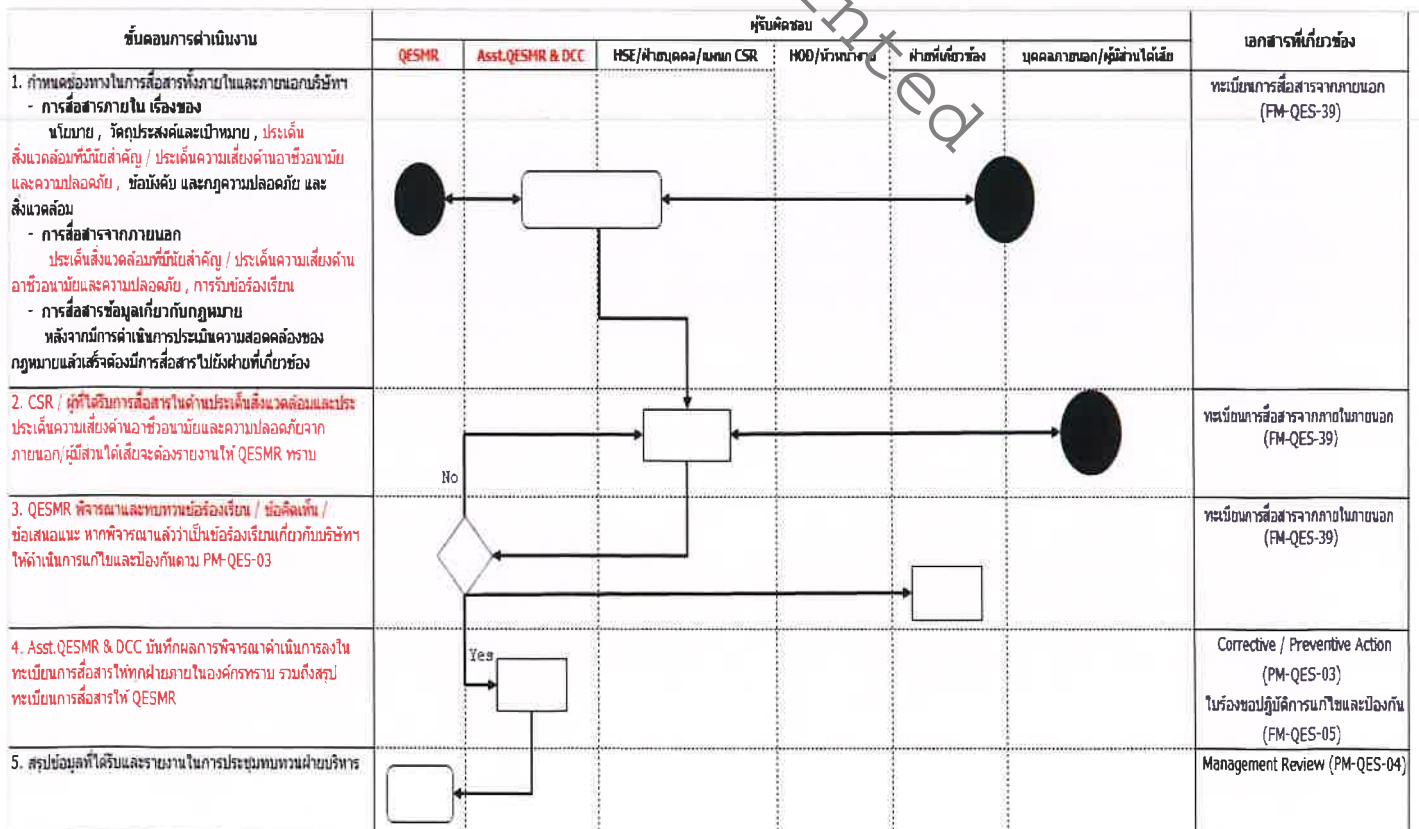
สอดคล้องกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (FM-QES-42) แล้วสื่อสารไปยังฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

● ช่องทางการสื่อสาร

- ✓ การจัดประชุม , Shift meeting
- ✓ การติดประกาศ , แผ่นพับ , Email , ไลน์ประชาสัมพันธ์
- ✓ Memo, หนังสือเวียน, การเขียนใบ Request
- ✓ Line application, โทรศัพท์
- ✓ อบรม
- ✓ SharePoint
- ✓ ระบบออนไลน์

7.4 ผังการไหล

7.4.1 การสื่อสารทั้งภายในและภายนอก



ภาคผนวก ข-39

แผนงานด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี พ.ศ. 2566
และตัวอย่างการฝึกอบรม

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark	
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		DEC
1	HSE Committee meeting การประชุมของคณะกรรมการความปลอดภัย อธิษฐานนัยยะสถานการณ์ความปลอดภัยในโรงงาน	1 time/Month	HSE officer	HSEQ	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
2	Safety Officer Report (or For Report) รายงานความปลอดภัยของโรงงานประจำปี	3 Month/Time	HSE officer	HSEQ	Plan	Plan			Plan			Plan			Plan			ยื่นส่งรายงาน สปว. ครั้งที่ 1 ภายใน 30 วันนับถึงวันที่ 30-6-2565 ขึ้น ไม่เกิน (30-7-2565) ครั้งที่ 2 ภายใน 30 วันนับถึงวันที่ 31-12-2565 ขึ้น ไม่เกิน (30-1-2566) ประกาศการตรวจการและกำหนดแผนงาน ตรวจแผนงานผลการ ดำเนินงานของงานด้านความปลอดภัยในการดำเนินงานระดับ หน่วยงานขึ้นสูง และระดับวิชาชีพ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 6 ตุลาคม 2565
					Actual													
3	Lightning rod inspection การตรวจสอบสายล่อฟ้าประจำปี	1 time/year	Electric Sup.	MT	Plan											Plan		ส่งตรวจ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565
4	Transformer inspection การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	1 time/year	Electric Sup.	MT	Plan								Plan					ส่งตรวจ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2565
5	Boiler inspection การตรวจสอบหม้อไอน้ำ	1 time/year	Utility	MT	Plan											Plan		ส่งตรวจ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565
6	Report Boiler inspection รายงานการตรวจสอบหม้อไอน้ำ	1 time/year	Utility	MT	Plan											Plan		ส่งรายงานผลการตรวจการและกำหนดแผนงาน ตรวจแผนงานผลการ ดำเนินงานของงานด้านความปลอดภัยในการดำเนินงานระดับ หน่วยงานขึ้นสูง และระดับวิชาชีพ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 6 ตุลาคม 2565
7	Statutory third-party inspections and load test - Crane การตรวจสอบและทดสอบการรับน้ำหนักของเครื่อปั้น	1 time/year	Electric Sup.	MT	Plan							Plan						ส่งตรวจ วันที่ 19-8-2565 RS R2101 R2201 R2301 F.A 1 MT MT 2 MT
8	Statutory third-party inspections and load test - Hoist การตรวจสอบและทดสอบการรับน้ำหนักของรถยก	1 time/year	Electric Sup.	MT	Plan											Plan		ส่งตรวจ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565
9	Environment inspection of heat, noise, light & gas การตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงานประเภทเสียง ความร้อนและสารเคมี	1 time/year	HSE officer	HSEQ	Plan					Plan						Plan		follow EIA plan
10	Report Environment inspection of heat, noise, light & gas รายงานการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงานประเภทเสียง ความร้อนและสารเคมี ส่ง ส ักติดการ	1 time/year	HSE officer	HSEQ	Plan					Plan						Plan		ส่งรายงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (รพการตรวจ)
11	Electrical inspection การตรวจ ไฟฟ้า	1 time/year	Electric Sup.	MT	Plan								Plan					
12	Medical Checkup การตรวจทางด้านอนามัยและความปลอดภัยด้านการดูแลสุขภาพทั่วทั้งไป	1 time/year	HRM	HR/HSE	Plan										Plan			ตรวจ วันที่ 4-10-2565
13	Medical Checkup result abnormal report รายงาน ผลส.ก. ส่งสวัสดิการ	1 time/year	HSE officer	HSEQ	Plan											Plan		
14	Building inspection การตรวจ อาคาร	1 time/year	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan			
15	Report Building inspection รายงานการตรวจ อาคาร	1 time/year	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan			ค่าธรรมเห็ม 100 บาท ไร่
16	Fire Fighting & Fire drill training การอบรมซ้อมดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ	1 time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan											Plan		2 กันยายน 2565
17	Basic fire fighting training การอบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน	1 time/year	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan			1 กันยายน 2565
18	Evacuation exercise training ซ้อมแผนการหนีไฟ	1 time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan							Plan						
19	Boiler explosion training ซ้อมแผนหม้อไอน้ำระเบิด	1 time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan								Plan					

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	
20	การฝึกซ้อมแผนสารเคมีรั่วไหลหรือเกินจากถังเก็บ	1time/year	HSE officer	HRD/HSE Q	Plan										Plan		2 กันยายน 2565
21	การฝึกซ้อมแผนสารเคมีรั่วไหลจากถังเก็บ	1time/year	HSE officer	HRD/HSE Q	Plan										Plan		2 พฤศจิกายน 2565
22	การฝึกซ้อมแผนน้ำท่วม	1time/year	HSE officer	HRD/HSE Q	Plan										Plan		
23	First aid & CPR training การอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ	1time/year	HSE officer	HRD/HSE Q	Plan										Plan		
24	Safety Management 1 level training การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับบริหาร	กรณีที่มี ตำแหน่งเพิ่ม	HSE officer	HSE Q	Plan	กรณีมีการไปอบรมมาเพิ่ม											
25	Safety Supervisor 1 level training การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน	กรณีที่มี ตำแหน่งเพิ่ม	HSE officer	HSE Q	Plan	กรณีมีการไปอบรมมาเพิ่ม											
26	Management And Supervisor Safety 1 level register to Welfare and Labour protection Department แจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหารและหัวหน้างานแก่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด	กรณีที่มีการ อบรมแล้ว	HSE officer	HSE Q	Plan	กรณีมีการไปอบรมมาเพิ่ม											
27	HSE Committee register to Welfare and Labour protection Department แจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานจังหวัด	1time/ 2 year	HSE officer	HSE Q	Plan					2566							ครบกำหนด ส่งหนังสือถึงจังหวัด ภายในที่ 27-5-2564 บนลงน 26-5-2566
28	Company who produce the product effect with health การแจ้งประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อเทศบาลพะวง (บอ.1)	1time/year	HSE officer	HSE Q	Plan		Plan										ส่งเอกสาร บอ.1 ให้เทศบาลพะวง เพื่อดำเนินการออกใบอนุญาต ภายใน 2 สัปดาห์ ถ้าครบเกิน 2000 บาท
29	Company who produce the product effect with health การแจ้งประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อเทศบาลพะวง (บอ.2)	1time/year	HSE officer	HSE Q	Plan		Plan										ใบอนุญาต ออก 2 เดือนแล้ว บนลงน 31-มีนาคม -2565 ไปยื่นขอใบชำระภาษีเงิน 4,000 บาท
30	Review Safety Manual ทบทวนคู่มือความปลอดภัย	1time/year	HSE officer	HSE Q	Plan					Plan							
31	First aid box inspection การตรวจสอบตู้ยา	1 time/ Month	HSE officer	HSE Q	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
32	Desel permit ใบอนุญาตกิจการนำดินเชื้อเพลิง สักกะวันที่ 3	1time/year	ACC Supervisor	ACC	Plan											Plan	บนลงน วันที่ 31-12-2565
33	Permit operator Fuel ผู้ปฏิบัติงานสถานที่เก็บน้ำมัน	5 year/time	HRD	HR	Plan						2566						2.มอบทุกปี ทบทวนถึง จบอายุ 1 ธค 2564 บนลงน 30 พย. 2569 3.มอบทุกปี เทศาศ์ จบอายุ 1 ธค 2564 บนลงน 30 พย. 2569
34	แบบแจ้งสารเคมีอันตราย (สอ.1)	1time/year	HSE officer	HSE Q	Plan	Plan											ส่งมายังเทศบาล พะวง
35	แจ้งผลการตรวจวัดในอากาศตามเข็มนาฬิกาการเคลื่อนย้าย (สอ.3)	1time/year	HSE officer	HSE Q	Plan					Plan					Plan		Monitor follow EIA
36	แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย (สอ.4)	1time/year	HSE officer	HSE Q	Plan		Plan										
37	Test water auto fire at methanol tank ทดสอบระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติที่ถังเก็บถ่าน	12/year	HSE officer/FA	HSE Q/FA	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
38	Test fire alarm and exercises ทดสอบระบบสัญญาณเตือนภัยและอพยพออกจากอาคาร	12time/year	HSE officer /FE	HSE Q/MT	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
39	medical check up for operation comspace ตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานที่อเนกประสงค์ ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหียง ผู้ปฏิบัติงาน	2 time/year	HSE officer/ HRD	HSE Q/HR	Plan					Plan					Plan		ตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานที่อเนกประสงค์ (เจ้าพนักงานเหียง)
40	ใบแจ้งผลการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย รอก 2	5 Year/time	HSE officer	HSE Q	Plan									Plan			ครบกำหนด 1 ธค 2565 บนลงน 31 ธค 2567

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark	
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		DEC
41	ใบแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ชนิดที่ 2 (radioactive)	3 year/time	HSE officer	HSE/Q	Plan Actual										Plan			(ค่าสุลลิต 30 2565 (ประมวลกฎ 31 ต.ค. 2567)
42	วิธีการประเมินความเสี่ยงของวัสดุอันตรายที่เข้าผู้ส่งออก หรือนำเข้าในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ที่รวมโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (แบบ รบ/ตบ.7)	2 time/year	HSE officer/ HRO	HSE/Q/HRO	Plan Actual	Plan						Plan						รายงาน รบ 2565 ตค 2565 ภายในเดือนมกราคม 2566 รายงาน รบ 2566- มีช 2566 ภายในเดือนมกราคม 2566
43	Register operate boiler แบบแจ้งขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมเครื่องจักร	5 year/time	HSE officer	HSE/Q	Plan												2567	ผู้ควบคุมเมื่อใกล้ถึง 5 ปี 1.แบบตาม มาตรฐาน ระเบียบ 407-196-12204 ประมวลกฎ 31 ต.ค. 2567 2.แบบตาม มาตรฐาน ระเบียบ 407-196-12204 ประมวลกฎ 31 ต.ค. 2567 ขี้ยาทะเบียนเพิ่มเติม 2 หน้า 2564 1.แบบตาม มาตรฐาน ระเบียบ 407-196-19102 ประมวลกฎ 31 ต.ค. 2568 2.แบบตาม มาตรฐาน ระเบียบ 407-196-19103 ประมวลกฎ 31 ต.ค. 2568 ขี้ยาทะเบียนเพิ่มเติม 2 หน้า 2565 ประมวลกฎ 31 ต.ค. 2565 และประมวลกฎ 31-12-2569 ประมวลกฎ 31-12-2569
					Actual													
44	Inspection Diesel Tank ตรวจสอบถังน้ำมันดีเซล	10 year/time	Pichet	MT	Plan											Plan		งดขึ้นน้ำมันซึ่งต้องงดเปิดพื้นที่บริเวณภายในถังน้ำมันแล้ว เมื่อใช้งานจนครบ 10 ปี (กะทินปี) สิ่งที่การทดสอบและตรวจสอบความถี่การที่ถังน้ำมันในกฎกระทรวงว่าด้วยการซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำมัน และถังขนส่งน้ำมัน" (ดูตามประมวลเป็นปี 2566)
					Actual													
45	Medical Checkup from risk factors ตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง (หญิง) (แบบ รบ/ตบ.7) (ข้อมูล รวบรวม)	1 year/time	Wararat + Sourudee	HRO + HSE	Plan													"ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดงานที่ถือว่าอันตรายที่มีอันตรายที่มากจนต้องงดการทำงาน ตรวจสุขภาพของกฎ 2564" มีรายชื่อบุคคลที่เสี่ยงตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง (เพิ่มอีก 2 รายการ (เดิมมีแค่ 3 รายการ แบบ รบ/ตบ.7 มาตรฐาน ระเบียบ 407-196-12204) 1.รายชื่อ Safety (การประเมินความเสี่ยงในกลุ่มผู้ปฏิบัติงานหรือคนงาน) 2.รายชื่อ Safety (การประเมินความเสี่ยงในกลุ่มผู้ปฏิบัติงานหรือคนงาน)
					Actual													
46	Health check book according to risk factors สมุดตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง (หญิง) (แบบ รบ/ตบ.7) (ข้อมูล รวบรวม) ชาย (แบบ รบ/ตบ.7) (ข้อมูล รวบรวม) ชาย (แบบ รบ/ตบ.7) (ข้อมูล รวบรวม) ชาย (แบบ รบ/ตบ.7) (ข้อมูล รวบรวม)	1 year/time	Wararat + Sourudee	HRO + HSE	Plan													"ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดงานที่ถือว่าอันตรายที่มีอันตรายที่มากจนต้องงดการทำงาน ตรวจสุขภาพของกฎ 2564" มีรายชื่อบุคคลที่เสี่ยงตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง (เพิ่มอีก 2 รายการ (เดิมมีแค่ 3 รายการ แบบ รบ/ตบ.7 มาตรฐาน ระเบียบ 407-196-12204) 1.รายชื่อ Safety (การประเมินความเสี่ยงในกลุ่มผู้ปฏิบัติงานหรือคนงาน) 2.รายชื่อ Safety (การประเมินความเสี่ยงในกลุ่มผู้ปฏิบัติงานหรือคนงาน)
					Actual													
47	โครงการ HSE Award 2023	1 time/year	HSE and Safety committee	HSE/Q	Plan Actual												Plan	
48	โครงการ Safety Man and Safety woman 2023	1 time/year	HSE and Safety committee	HSE/Q	Plan Actual												Plan	
49	โครงการ 1.11 free days 3220	1 time/year	HSE and Safety committee	HSE/Q	Plan Actual												Plan	ครบ 3220 วัน ในวันที่ 13 ธันวาคม 2566

Safety Schedule 2023

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark	
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		DEC
50	โครงการ Safety Month ประจำเดือนมีนาคม 2566	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan			Plan										
					Actual													
51	โครงการ Safety Day ประจำเดือนเมษายน 2566	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan				Plan									
					Actual													
52	โครงการ Safety Month ประจำเดือนสิงหาคม 2566	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan								Plan					
					Actual													
53	โครงการ เติมน้ำมัน 1.11 free Days ครบ 3220 วัน	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan												Plan	
					Actual													
54	โครงการ แทนค่าขอบคุณ คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยฯ	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan												Plan	
					Actual													
55	โครงการ แทนค่าขอบคุณ คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยฯ	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan												Plan	
					Actual													
56	การอัปเดตข้อมูล รง4 ภายในเดือนเมษายน ทุกๆ 3 ปี self declare	3 time/year	HSE and ACC	HSEQ	Plan				Plan									
					Actual													การอัปเดตข้อมูล รง4 ภายในเดือนเมษายน ทุกๆ 3 ปี เริ่มปี 2566 เป็นปีแรก

Plan

Actual

Preparation date: 28-12-2022

Revise date:

Remark:

Prepared by:

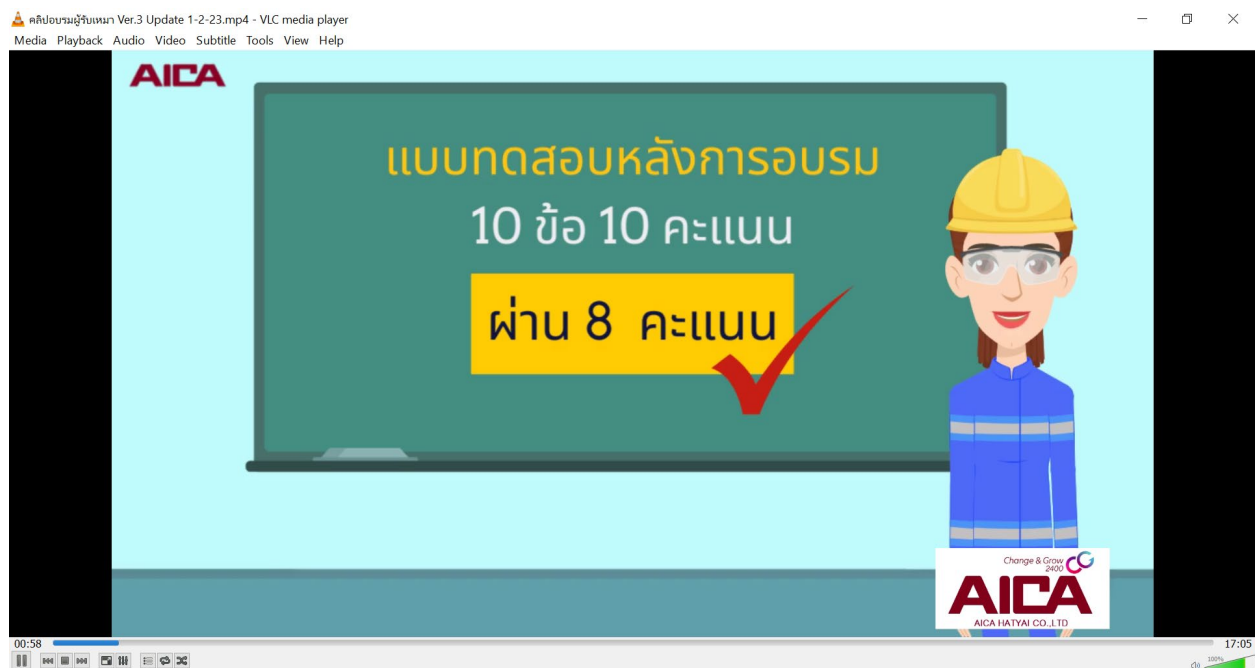
HSE Officer

Reviewed and Approved by:

QEMR

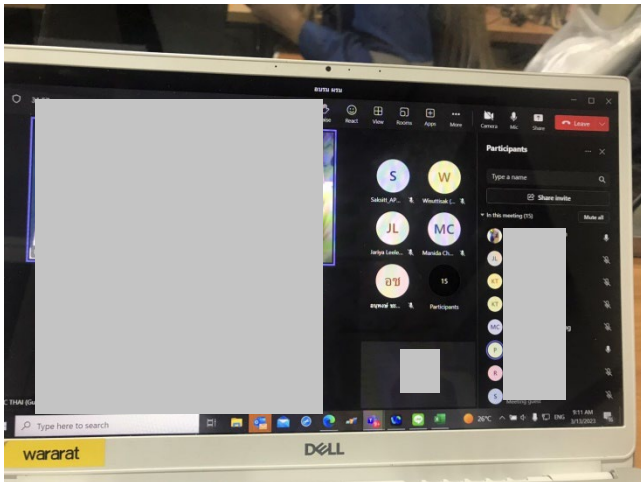


บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด ได้มีการดำเนินงานเกี่ยวกับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา ในรูปแบบของวิดีโอ พร้อมมีการทำแบบทดสอบหลังอบรม



AICA

คลิปอบรมผู้รับเหมา Ver.3 Update 1-2-23.mp4 - VLC media player
Media Playback Audio Video Subtitle Tools View Help



ภาคผนวก ข-40

เอกสารเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ควบคุมการทำงาน



รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถานประกอบกิจการ ไก่หาดใหญ่

417/115 หมู่- ซ.- ถ.กาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
1		กสร.จป.ว 290-000177	ลูกจ้าง	ระดับวิชาชีพ	07/03/2557	
2		กสร.จป.ง 290-007509	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	18/12/2558	
3		กสร.จป.ง 290-007511	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	18/12/2558	
4		กสร.จป.บ 290-001735	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
5		กสร.จป.ง 290-007508	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	18/12/2558	
6		กสร.จป.บ 290-001737	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
7		กสร.จป.บ 290-001734	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
8		กสร.จป.ง 290-009093	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
9		กสร.จป.ง 290-009092	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
10		กสร.จป.ง 290-009091	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
11		กสร.จป.ง 290-009089	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
12		กสร.จป.บ 290-002230	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	02/05/2560	
13		กสร.จป.บ 290-003776	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
14		กสร.จป.บ 290-003775	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
15		กสร.จป.บ 290-003774	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
16		กสร.จป.บ 290-003773	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
17		กสร.จป.บ 290-003772	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
18		กสร.จป.บ 290-003770	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
19		กสร.จป.ง 290-014470	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
20		กสร.จป.ง 290-014469	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
21		กสร.จป.ง 290-014468	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
22		กสร.จป.ง 290-014467	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	

** แสดงข้อมูลเฉพาะสถานประกอบกิจการที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียน จป. ของกรมได้จากเลขทะเบียนนิติบุคคลและที่ตั้งที่สอดคล้องกัน หากไม่พบข้อมูล สามารถสอบถามเลขทะเบียน จป. ได้ที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่/จังหวัด ตามที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

*แรงงานสมานฉันท์ มั่นคง และปลอดภัย

หน้า 2

รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถานประกอบกิจการ ไก่หาดใหญ่

417/115 หมู่- ซ.- ถ.กาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
23		กสร.จป.ง 290-014473	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
24		กสร.จป.บ 290-003771	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
25		กสร.จป.ง 290-014472	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
26		กสร.จป.ง 290-014466	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
27		กสร.จป.บ 290-003777	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
28		กสร.จป.ง 290-014471	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
29		กสร.จป.บ 290-003789	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	17/06/2565	
30		กสร.จป.บ 290-004203	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	15/08/2565	

** แสดงข้อมูลเฉพาะสถานประกอบกิจการที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียน จป. ของกรมได้จากเลขทะเบียนนิติบุคคลและที่ตั้งที่สอดคล้องกัน หากไม่พบข้อมูล สามารถสอบถามเลขทะเบียน จป. ได้ที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่/จังหวัด ตามที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

วันที่พิมพ์รายงาน 23/03/2566

ภาคผนวก ข-41

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์

ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

ชื่อสาร เมทานอล

ชื่อเคมี Methanol ,Methyl alcohol

1. ส่วนประกอบทางเคมี

ส่วนประกอบ

-

CAS NO.

-

ปริมาณ

-

2. คุณสมบัติ

ของเหลว สีไม่มีสี มีกลิ่น: เฉพาะตัว

3. ความเป็นพิษ

การสูดดม: จะก่อให้เกิดการระคายเคือง ตา จมูก ลำคอ และทางเดินหายใจ กระบบประสาทส่วนกลาง ทำให้ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ ง่วงนอน

ผลต่อระบบย่อยอาหาร: ก่อให้เกิดการระคายเคือง เยื่อเมือกของปากและลำคอ ทำให้เกิดอาการไอ ท้องร่วง ปวดท้อง ปวดศีรษะ และง่วงซึม

การสัมผัสผิวหนัง: ไอรระเหย ของเหลวของสารนี้ จะทำให้เกิดการสูญเสียชั้นไขมันของผิวหนัง ทำให้ผิวหนังแห้ง แดง และเกิดผื่นแดง

การสัมผัสดวงตา: ก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เยื่อเมือกตาอักเสบ เกิดตาแดง และสายตาทะมั่ว

อันตรายร้ายแรง: ผิวหนังอักเสบ ระบบประสาทส่วนกลางถูกกด ทำให้ปวดศีรษะ ง่วงนอน เวียนศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง การสัมผัสปริมาณมาก อาจทำให้อาการโคม่าและตายได้ มีผลกระทบต่ออารมณ์

4. ทัศนียภาพและการระเบิด

-ให้ใช้ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ โฟม แอลกอฮอล์ หรือน้ำฉีดเป็นฟอย

-ไอรระเหยของสารสามารถแพร่กระจายออกไปถึงแหล่งจุดติดไฟ และอาจเกิดการติดไฟย้อนกลับมา

5. การเกิดปฏิกิริยาเคมี

- สารจะมีการเปลี่ยนแปลงหากเก็บไว้ 1 เดือนที่อุณหภูมิ 30 °C - เมื่อสารนี้ถูกเผาไหม้หรือสลายตัว จะเกิดการสลายตัวและเกิดสารพิษ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ฟอร์มัลดีไฮด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน

6.การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- ให้เคลื่อนย้ายแหล่งทั้งหมดของการจุดติดไฟออกไป
- ดูดซับสารที่หกรั่วไหลด้วยปูนขาวแห้ง ทราย หรือโซดาแอช
- เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด

7. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การสูดดม: ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ การปฐมพยาบาล นำส่งไปพบแพทย์

การกลืนหรือกินเข้าไป: ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป ถ้าผู้ป่วยมีสติและรู้สึกตัวอยู่ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ 1/2-1 แก้ว เพื่อเจือจางสาร

การสัมผัสผิวหนัง: ถ้าสัมผัสผิวหนัง ให้ฉีดล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์

การสัมผัสดวงตา: ถ้าสัมผัสดวงตา ให้ฉีดล้างตาทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์

8. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ ความคุ้มครองสัมผัส

การป้องกันตา: ใส่แว่นตากันสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: สวมหน้ากากสำหรับช่วยในการหายใจ

การป้องกันมือ: สวมถุงมือที่ทำจากวัสดุป้องกันสารเคมี

อื่นๆ: สวมชุดป้องกันสารเคมี



9. การเก็บรักษา

- ภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด , เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- เก็บห่างจากสารออกซิไดซ์ และแหล่งจุดติดไฟ

10. การใช้งาน

- ห้ามสูบบุหรี่ จุดไฟ ขณะใช้งานกับสารนี้
- หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอรระเหยเข้าไป

ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

ชื่อสาร กาวยูเรีย ฟอรัลดีไฮด์ (UF)

ชื่อเคมี UREA FORMALDEHYDE RESIN

1. ส่วนประกอบทางเคมี

ส่วนประกอบ

ยูเรียฟอรัลดีไฮด์ โพลีเมอร์

ฟอรัลดีไฮด์

น้ำ

CAS NO.

9011-05-6

50-00-0

---/---/---

ปริมาณ

55-65 % โดยประมาณ

น้อยกว่า 0.3%

37.5% โดยประมาณ

2. คุณลักษณะ

- ของเหลว สีขาวขุ่น กลิ่นฟอรัลดีไฮด์

3. ความเป็นพิษ ถ้าเป็นของแข็งจะไม่น่าเป็นอันตราย ถ้าอยู่ในรูปของฟอรัลดีไฮด์อิสระ จะสามารถเป็นพิษได้

การสูดดม: ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อเนื้อเยื่อของระบบทางเดินหายใจส่วนบน

ผลต่อระบบย่อยอาหาร: ทำให้ระคายเคืองต่อเยื่อเมือกของระบบทางเดินอาหาร พิษเฉียบพลันพบน้อยมาก

การสัมผัสผิวหนัง: ถ้าสารนี้ถูกผิวหนังนานๆ จะก่อให้เกิดการระคายเคืองและแพ้ได้

การสัมผัสดวงตา: ละอองหรือไอของสาร ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อตา

อันตรายร้ายแรง: ฟอรัลดีไฮด์ จัดเป็นกลุ่มของสารที่ก่อให้เกิดมะเร็งอย่างอ่อนในหลายประเทศ

4. อัคคีภัยและการระเบิด

สารดับเพลิง: ให้ใช้น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หากเข้าไปดับเพลิงให้สวมหน้ากากป้องกันทางเดินหายใจ

การรั่วไหล: เคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการรั่วถ้าปริมาณมากให้ขนถ่ายโดยใช้ปั๊ม หากปริมาณน้อยให้ซับด้วยทรายหรือขี้เลื่อย

5. การเกิดปฏิกิริยาเคมี

- สารจะมีการเปลี่ยนแปลงหากเก็บไว้ 1 เดือนที่อุณหภูมิ 30 °C
- เมื่อสารนี้ถูกเผาไหม้หรือสลายตัว จะเกิดการสลายตัวและเกิดสารพิษ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ฟอรัลดีไฮด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน

6. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การสูดดม: นำผู้ป่วยไปที่อากาศถ่ายเทได้ดี ถ้าผู้ป่วยยังไม่รู้สึกตัวในทันทีให้นำส่งแพทย์

การกลืนหรือกินเข้าไป: ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำมากๆ ไม่แนะนำให้อาเจียนออกมารีบนำไปพบแพทย์

การสัมผัสถูกผิวหนัง: ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีออกแล้วล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 15 นาที

การสัมผัสดวงตา: เปิดน้ำผ่านดวงตาอย่างน้อยเป็นเวลา 10 นาที ถ้าระคายเคืองอยู่ให้พบแพทย์

7. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ ควบคุมการสัมผัส

การป้องกันตา: ใส่แว่นตากันสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: สวมหน้ากากสำหรับช่วยในการหายใจ

การป้องกันมือ: สวมถุงมือที่ทำจากวัสดุป้องกันสารเคมี

อื่นๆ: สวมชุดป้องกันสารเคมี



8. การเก็บรักษา

- ควรเก็บในที่เย็น สถานที่เก็บต้องสามารถป้องกันการรั่วไหลของเรซินออกสู่ภายนอก

9. การใช้งาน

- ห้ามสูบบุหรี่ จุดไฟ ขณะใช้งานกับสารนี้
- หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยเข้าไป

ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

ชื่อสาร คอสติคโซดา

ชื่อเคมี Sodium hydroxide

1. ส่วนประกอบทางเคมี

ส่วนประกอบ

-

CAS NO.

-

ปริมาณ

-

2. คุณลักษณะ

- สีขาว ไม่มีกลิ่น

3. ความเป็นพิษ

การสูดดม: การหายใจเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เกิดการทำลายต่อทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้เกิดอาการจาม ปวดคอ หรือน้ำมูกไหล ปอดอักเสบ

ผลต่อระบบย่อยอาหาร: การกลืนหรือกินเข้าไป ทำให้แสบไหม้ บริเวณปาก คอ กระเพาะอาหาร ทำให้เป็นแผลเป็น เลือดออกใน กระเพาะอาหาร อาเจียน ท้องร่วง ความดันเลือดลดลง อาจทำให้เสียชีวิต

การสัมผัสผิวหนัง: การสัมผัสผิวหนัง จะก่อให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลไหม้ และเกิดเป็นแผลพุพองได้

การสัมผัสดวงตา: อื่นๆ: การสัมผัสดวงตา จะมีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลแสบไหม้ อาจทำให้มองไม่เห็นถึงขั้นตาบอดได้

การก่อมะเร็ง ความผิดปกติอื่น ๆ การสัมผัสสารติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้เกิดการทำลายเนื้อเยื่อ

4. อัคคีภัยและการระเบิด

สารนี้ไม่ทำให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้ สารที่ร้อนหรือหลอมอยู่จะทำปฏิกิริยารุนแรงกับน้ำ

สารนี้ทำปฏิกิริยากับโลหะ เช่น อะลูมิเนียม เกิดก๊าซไฮโดรเจนที่ไวไฟ

ห้ามใช้น้ำในการดับเพลิง

5. การเกิดปฏิกิริยาเคมี

- สารที่เข้ากันไม่ได้ สารนี้สามารถทำปฏิกิริยารุนแรงกับกรดเบส และสารออกซิไดอย่างแรง

6. ป้องกันบุคคลเข้าไปในบริเวณสารรั่วไหล

- ให้อุบัติส่วนที่หกรั่วไหลด้วยทราย, แร่เวอร์มิคิวไลต์ หรือวัสดุดูดซับอื่น

- เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัด

7. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การสูดดม: ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจนช่วย นำส่งไปพบแพทย์

การกลืนหรือกินเข้าไป: อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งไปพบแพทย์

การสัมผัสผิวหนัง: ให้ฉีดล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์ทันที

การสัมผัสดวงตา: ถ้าสัมผัสดวงตา ให้ฉีดล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกระพริบตาถี่ๆ นำส่งไปพบแพทย์ทันที

8. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ ควบคุมการสัมผัส

การป้องกันตา: ใส่แว่นตากันสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: สวมหน้ากากสำหรับช่วยในการหายใจ

การป้องกันมือ: สวมถุงมือที่ทำจากวัสดุป้องกันสารเคมี

อื่นๆ: สวมชุดป้องกันสารเคมี



9. การเก็บรักษา

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด ในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- มีการระบายอากาศเพียงพอ เก็บห่างจากความร้อน ความชื้น
- เก็บห่างจากอะลูมิเนียม, แมกนีเซียม, อย่างผสมสารนี้กับกรดหรือสารอินทรีย์

จัดทำโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

ชื่อสาร **ฟอร์มาลีน**

ชื่อเคมี **ฟอร์มาดีไฮด์**

1. ส่วนประกอบทางเคมี

ส่วนประกอบ

เมทานอล
น้ำ

CAS NO.

-

ปริมาณ

-

2. คุณสมบัติ

สถานะ : ของเหลว สี : ไม่มีสี กลิ่น : รุน

3. ความเป็นพิษ สัมผัสทางหายใจ การหายใจเข้าไป สารนี้มีฤทธิ์

กัดกร่อน ทำให้เกิดอาการไอ เจ็บคอ และหายใจติดขัด

สัมผัสทางผิวหนัง การสัมผัสผิวหนัง สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เป็นผื่นแดง ปวดแสบปวดร้อน และ ผิวหนังไหม้

กินหรือกลืนเข้าไป การกลืนหรือกินเข้าไป สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เจ็บคอ ปวดท้อง และท้องร่วง

สัมผัสถูกตา การสัมผัสถูกตา สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้ตาแดง เจ็บตาและทำให้การมองเห็นไม่ชัดเจน

การก่อมะเร็ง ความผิดปกติอื่น ๆ สารนี้ทำให้การก่อให้เกิดมะเร็ง มีฤทธิ์กัดกร่อนต่อตา ผิวหนัง และระบบทางเดินหายใจ การหายใจเข้าไปทำให้ปอดอักเสบ การกลืนหรือกินเข้าไปทำลายตับและไต การสัมผัสสารเป็นเวลานาน ทำให้ผิวหนังผิดปกติ ก่อให้เกิดเนื้องอก มีผลทำลายตับ ไต หัวใจ อาจเป็นสารเปลี่ยนแปลงพันธุกรรม

4. อัคคีภัยและการระเบิด สารนี้เป็นสารไวไฟ

สารดับเพลิง : ผงดับเพลิง , โฟมด้านแอลกอฮอล์ , น้ำฉีดเป็นฝอย , คาร์บอนไดออกไซด์ (ฮาโลน)

ใช้น้ำฉีดเป็นฝอยเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุที่สัมผัสถูกไฟ

5. การเกิดปฏิกิริยาเคมี

- สารจะมีการเปลี่ยนแปลงหากเก็บไว้ 1 เดือนที่อุณหภูมิ 30 °c
- เมื่อสารนี้ถูกเผาไหม้หรือสลายตัว จะเกิดการสลายตัวและเกิดสารพิษ ได้แก่ คาร์บอนมอนนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ฟอร์มาลดีไฮด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน

6. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

หายใจเข้าไป ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ให้ผู้ป่วยอยู่ในท่านั่ง นำส่งไปพบแพทย์

กินหรือกลืนเข้าไป ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป ให้ผู้ป่วยบ้วนล้างปากด้วยน้ำ นำส่งไปพบแพทย์

สัมผัสถูกผิวหนัง ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์

สัมผัสถูกตา ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดล้างตาทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์

7. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/ ควบคุมการสัมผัส

การป้องกันตา: ใส่แว่นตากันสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: สวมหน้ากากสำหรับช่วยในการหายใจ

การป้องกันมือ: สวมถุงมือที่ทำจากวัสดุป้องกันสารเคมี

อื่นๆ: สวมชุดป้องกันสารเคมี



8. การเก็บรักษา

- เก็บสารไว้ในบริเวณที่เย็น
- เก็บห่างจากสารออกซิไดซ์
- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- หลีกเลี่ยงการหายใจ การกลืนกิน การสัมผัสถูกผิวหนังและเสื้อผ้า
- ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณเก็บสารเคมี
- ให้ล้างทำความสะอาดร่างกาย ให้ทั่วถึงภายหลังทำการเคลื่อนย้าย

9. การใช้งาน

- ห้ามสูบบุหรี่ จุดไฟ ขณะใช้งานกับสารนี้
- หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยเข้าไป







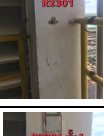



.

ภาคผนวก ข-42

สำเนาเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอศกรีม หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No	Area	Picture Last audit	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	ภาพหน้างาน	ผู้รับผิดชอบ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
1	หน้าห้องน้ำชาย		NON CFC	5		ภูริวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้องประชุม Production		NON CFC	5		ภูริวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า R2101 ชั้น 2		Drychemical	5		ภูริวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า R2101 ชั้น 4		Drychemical	5		ภูริวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า R2201 ชั้น 4		Drychemical	5		ภูริวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า R2201 ชั้น 2		Drychemical	5		กนกวรรณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า R2301 ชั้น 2		Drychemical	5		กนกวรรณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า R2301 ชั้น 3		Drychemical	5		ภูริวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ชั้น 1 R2301		Drychemical	5		กนกวรรณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ชั้น 1 บันไดทางขึ้นโปรตักชั่น		Drychemical	5		กนกวรรณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	FA plant ชั้น2 ช้างบันไดทิศตะวันตก		Drychemical	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	FA plant ชั้น2 ช้างบันไดทิศตะวันออก		Drychemical	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Blower Room ซ้ายมือ		Drychemical	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอศกรีม หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No	Area	Picture Last audit	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	ภาพหน้างาน	ผู้รับผิดชอบ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
14	Blower Room ขวามือ		FOAM	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	MDB UT ซ้ายมือ		Drychemical	5		สุรศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	MDB UT ขวามือ		Drychemical	5		สุรศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	หน้า Shop MT		Drychemical	5		สุรศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	หน้าห้องสไลด์ (ซ้ายมือ)		Drychemical	5		อินดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	หน้าห้องสไลด์ (กลาง)		Drychemical	5		อินดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	หน้าห้องสไลด์ (ขวามือ)		Drychemical	5		อินดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	หน้าโรงอาหาร		Drychemical	5		นิสาชล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	หน้าห้องพยาบาล (ซ้ายมือ)		Drychemical	5		นิสาชล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	หน้าห้องพยาบาล (ขวามือ)		Drychemical	5		นิสาชล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	หน้าห้องแปลง		Drychemical	5		ปณิธาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	ทางขึ้นลิฟต์ไปรถคัน		Drychemical	5		ปณิธาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	หน้าประตูทางเข้าห้อง Gen		Drychemical	5		ทิชาชนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอศกรีม หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No	Area	Picture Last audit	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	ภาพหน้างาน	ผู้รับผิดชอบ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
27	ชั้น 1 ของหอโหลด1		Drychemical	5		จตุรวิธ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	ชั้น 2 ของหอโหลด1		Drychemical	5		จตุรวิธ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	จุดเก็บกระสอบซูเรีย		Drychemical	5		ปดิชาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	จุดเก็บถังใส่กาก		Drychemical	5		ปดิชาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	QC Lab ซ้ายมือ		NON CFC	5		ธานิดย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	หน้าห้องน้ำหญิง		NON CFC	5		ธานิดย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	หน้าห้อง MDB Room		NON CFC	5		ทิชาชนนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	ในห้อง MDB Room		NON CFC	5		ทิชาชนนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	ในห้อง Generator		NON CFC	5		ทิชาชนนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	ในห้อง Generator ซ้ายมือ		FOAM	5		ทิชาชนนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	ในห้อง Generator ขวามือ		FOAM	5		ทิชาชนนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	ในห้องรปภ		Drychemical	5		สุทธิดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	ห้องเก็บเอกสารบัญชี ซ้ายมือ		Drychemical	5		สุทธิดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอศกรีม หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No	Area	Picture Last audit	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	ภาพหน้างาน	ผู้รับผิดชอบ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
40	ห้องเก็บเอกสารบัญชี ขวามือ		Drychemical	5		สุทธิดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	Boiler ข้างมือ		Drychemical	5		สุรศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	Boiler ขวามือ		Drychemical	5		สุรศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	Boiler (ข้างมือ)		FOAM	5		สุรศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	Boiler (ขวามือ)		FOAM	5		สุรศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	FA plant ชั้น 1		Drychemical	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	FA plant ที่กั้นวันออก (ซ้าย)		FOAM	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	FA plant ที่กั้นวันออก (กลาง)		FOAM	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	FA plant ที่กั้นวันออก (ขวา)		FOAM	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	FA plant ชั้น 1 ที่กั้นวันออก		Drychemical	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	ห้องห้อง MDB Room		Drychemical	5		พิชานนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	ถังมทานอล (คู่ซ้าย)		FOAM	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	ถังมทานอล (คู่ซ้าย)		FOAM	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอศกรีม หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

No	Area	Picture Last audit	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	ภาพหน้างาน	ผู้รับผิดชอบ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
53	ถังมทานอล (ตู้ขาว)		FOAM	5		ศิริโชค	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	หน้าห้องจัดซื้อ (ซ้าย)		NON CFC	5		นิสาชล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	หน้าห้องจัดซื้อ (ขวา)		NON CFC	5		นิสาชล	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	ออฟฟิศ (HR)		NON CFC	5		นิสาชล	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ภาคผนวก ข-43

เอกสารประกอบการปฐมพยาบาล

รายงาน
การฝึกอบรมหลักสูตร การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
วันที่ 29 กันยายน 2565

เสนอ

บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด
เลขที่ 417/115 ถนนกาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา รหัสไปรษณีย์ 90230 โทรศัพท์ 074 291 572

AICA

จัดทำโดย

บริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด
สำนักงานเลขที่ 66/4 หมู่ที่ 6 ตำบลน่าน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์ 0-7444-8764-5 โทรสาร 0-7444-8765
www.stsafety.com E-mail : tn@stsafety.com

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. หนังสือรับรอง	-
2. กำหนดการฝึกอบรม	1
3. รายชื่อผู้เข้าฝึกอบรม	2-3
4. ทะเบียนผู้เข้าอบรม	4-5
5. ภาพการฝึกอบรม	6-8
6. หนังสือรับรองหน่วยฝึก/วิทยากร	-
7. การให้บริการของบริษัทฯ	-



ที่ ST-TN 1231/2565

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ออกไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 417/115 ถนนกาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา รหัสไปรษณีย์ 90230 ได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การปฐมพยาบาลเบื้องต้น” โดยมีวิทยากรบรรยาย คือ นางสาวพยอม ชนม์ บรรยาย ในวันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 08.30-16.30 น. โดยมีผู้เข้าอบรมทั้งสิ้นจำนวน 30 คน ตามเอกสารแนบ พร้อมด้วยวุฒิบัตร (ST-TN-65156001) – (ST-TN-65156030)

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ออกให้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565


ลงชื่อ
.....

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

วันที่ 29 กันยายน 2565 ณ บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

เลขที่ 417/115 ถนนกาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา รหัสไปรษณีย์ 90230

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
08.30-09.00	ลงทะเบียน/พิธีเปิด	เจ้าหน้าที่บริษัท	บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
09.00-10.30	บรรยาย ภาคทฤษฎี 1.ร่างกายมนุษย์ 2.การประเมินสถานการณ์และการประเมินผู้ป่วยและผู้บาดเจ็บ 3.การปฐมพยาบาลผู้ป่วยทั่วไปและบาดแผล	วิทยากรที่ได้รับการรับรองฯ นางสาวพยอม ธนมี	บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
10.30-10.45	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.45-12.00	บรรยาย ภาคทฤษฎี (ต่อ) 4.การยกและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้บาดเจ็บ 5.การช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีสิ่งอุดกั้นทางเดินหายใจ 6.การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR V.2015	วิทยากรที่ได้รับการรับรองฯ นางสาวพยอม ธนมี	บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00-14.30	ภาคการฝึกปฏิบัติ 1.การปฐมพยาบาลผู้ป่วยทั่วไปและบาดแผล 2.การยกและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้บาดเจ็บ 3.การช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีสิ่งอุดกั้นทางเดินหายใจ	วิทยากรที่ได้รับการรับรองฯ นางสาวพยอม ธนมี	บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
14.30-14.45	พักรับประทานอาหารว่าง		
14.45-16.00	4.ทดสอบปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR V.2015	วิทยากรที่ได้รับการรับรองฯ นางสาวพยอม ธนมี	บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ผู้ดูแลการฝึกอบรม:

ภาคผนวก ข-44

สำเนาใบสั่งซื้อปุ๋ยยูเรีย



AICA HATYAI CO., LTD.

417/115 ถนนกาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230

417/115 Kamjanavanich Rd., Tambon Patong Amphur Hatyai, Songkhla 90230 Thailand

Tel. (66) 7429-1572-3 FAX. (66) 7429-1574

Please wearing safety helmet and safety shoes/When you sending the goods, Otherwise not allow entrance to AICA HATYAI

โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ใบสั่งซื้อ
PURCHASE ORDER

รหัสผู้ขาย Code	1RM-033	วันที่ DATE	16/01/2023
ชื่อผู้ขาย Name	PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED (USD)	เลขที่ใบสั่งซื้อ Purchase No.	PO013265
ที่อยู่ Address	5th Floor, Bangkok City Tower, 179 South Sathorn Road, Kwaeng Tunmahmek, Khet Sathorn, Bangkok 10120 Tel. 02679-5600 Fax. 026795511	กำหนดชำระเงิน Term	30 วัน
ผู้ติดต่อ Contact	หมายเหตุ Remark	กำหนดส่งสินค้า Due Date	24/01/2023
	RES2023/0016		

ลำดับ ITEM	รหัส CODE	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยนับ UOM	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงินUSD AMOUNT
1	RM-CHE-TEC-001	Urea Exw. sadao border	2,520.00	MT	455.00	1,146,600.00
Upon receiving the "Purchase Order" Please Confirm delivery order date to E-mail : เมื่อได้รับ "ใบสั่งซื้อ" ฉบับนี้แล้ว กรุณาแจ้งเลขที่ "ใบสั่งซื้อและวันที่กำหนดส่งสินค้า" มาที่ E-Mail :				Chotdamkoeng.manida@aica-ap.com		

(หนึ่งล้านสองแสนสองหมื่นหกพันแปดร้อยหกสิบสองบาทถ้วน)

(ONE MILLION TWO HUNDRED TWENTY-SIX THOUSAND EIGHT HUNDRED SIX

เงื่อนไข
CONDITION

- โปรดระบุเลขที่ใบสั่งซื้อ บิล และจดหมายโต้ตอบทุกครั้งเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและชำระเงิน
PLEASE RECOMMENDED NO. OF P/O, RECEIPT, AND ALL REPLIED LETTERS TO EASY THE PAYMENT
- เมื่อรับใบสั่งซื้อถือว่ายอมรับเงื่อนไขข้างต้น และเงื่อนไขที่แนบมาด้วย
WHEN GET ORDER, IS CONSIDERED AGREED ON ALL CONDITIONS.
- โปรดแนบสำเนาใบสั่งซื้อ เมื่อมาวางบิลเรียกเก็บเงิน
PLEASE ENCLOSE COPY OF P/O ON COLLECTING MONEY.
- ใบกำกับภาษีส่งให้วันส่งสินค้า
TAX INVOICE WILL BE ISSUED ON DELIVERY DAY.

รวมราคา Amount	USD	1,146,600.00
ส่วนลด DISCOUNT	USD	
มูลค่า Sub Total	USD	1,146,600.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%	USD	80,262.00
ยอดเงินสุทธิ GRAND TOTAL	USD	1,226,862.00

ในนาม บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
FOR AICA HATYAI CO., LTD.

ลงชื่อ

SIGNED BY 16 / 1 / 2023 Prepare By SIGNED BY 16 / 1 / 2023 Checker

ผู้อนุมัติ
AUTHORIZED SIGNATURE



AICA HATYAI CO., LTD.
417/115 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230
417/115 Kamjanavanich Rd., Tumbon Patong Amphur Hatyai, Songkhla 90230 Thailand
Tel. (66) 7429-1572-3 FAX. (66) 7429-1574

Please wearing safety helmet and safety shoes/When you sending the goods, Otherwise not allow entrance to AICA HATYAI

โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ใบสั่งซื้อ PURCHASE ORDER

รหัสผู้ขาย Code	1RM-033	วันที่ DATE	14/02/2023
ชื่อผู้ขาย Name	PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED (USD)	เลขที่ใบสั่งซื้อ Purchase No.	PO013487
ที่อยู่ Address	5th Floor, Bangkok City Tower, 179 South Sathorn Road, Kwaeng Tunmahmek, Khet Sathorn, Bangkok 10120 Tel. 02679-5600 Fax. 026795511	กำหนดชำระเงิน Term	30 วัน
ผู้ติดต่อ Contact	หมายเหตุ Remark	กำหนดส่งสินค้า Due Date	18/02/2023
	RES2023/0054		

ลำดับ ITEM	รหัส CODE	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยนับ UOM	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงินUSD AMOUNT
1	RM-CHE-TEC-001	Urea EXW Sadao - Nitrogen 46.0% - Biuret 1.0% - Moisture 0.5% - Granulometry 90.0% minimum 2-4 mm	2,020.00	MT	412.50	833,250.00
Upon receiving the "Purchase Order" Please Confirm delivery order date to E-mail : เมื่อได้รับ "ใบสั่งซื้อ" ฉบับนี้แล้ว กรุณาแจ้งเลขที่ "ใบสั่งซื้อและวันที่กำหนดส่งสินค้า" มาที่ E-Mail :				Suthida.Sriwilai@aica-ap.com		

(แปดแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทห้าสิบลบาท)				รวมราคา	USD	833,250.00
(EIGHT HUNDRED NINETY-ONE THOUSAND FIVE HUNDRED SEVENTY-SEVEN A				Amount		
เงื่อนไข CONDITION				ส่วนลด	USD	
				DISCOUNT		
				มูลค่า	USD	833,250.00
				Sub Total		
				ภาษีมูลค่า	USD	58,327.50
เพิ่ม				ยอดเงินสุทธิ	USD	891,577.50
				GRAND TOTAL		
1. โปรดระบุเลขที่ใบสั่งซื้อ บิล และจดหมายโต้ตอบทุกครั้งเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและชำระเงิน PLEASE RECOMMENDED NO. OF P/O, RECEIPT, AND ALL REPLIED LETTERS TO EASY THE PAYMENT 2. เมื่อรับใบสั่งซื้อถือว่ายอมรับเงื่อนไขข้างต้น และเงื่อนไขที่แนบมาด้วย WHEN GET ORDER, IS CONSIDERED AGREED ON ALL CONDITIONS. 3. โปรดแนบสำเนาใบสั่งซื้อ เมื่อมาวางบิลเรียกเก็บเงิน PLEASE ENCLOSE COPY OF P/O ON COLLECTING MONEY. 4. ใบกำกับภาษีส่งให้วันส่งสินค้า TAX INVOICE WILL BE ISSUED ON DELIVERY DAY.				ในนาม บริษัท ไอเค ฮาดใหญ่ จำกัด FOR AICA HATYAI CO., LTD.		
ลงชื่อ				ผู้แทน		
SIGNED BY 14 / 2 / 2022 Prepare				SIGNED BY 14 / 2 / 2023 Checker		
				AUTHORIZED SIGNATURE		



AICA HATYAI CO., LTD.

417/115 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230

417/115 Karnjanavanich Rd., Tambon Patong Amphur Hatyai, Songkhla 90230 Thailand

Tel. (66) 7429-1572-3 FAX. (66) 7429-1574

Please wearing safety helmet and safety shoes/When you sending the goods, Otherwise not allow entrance to AICA HATYAI

โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ใบสั่งซื้อ
PURCHASE ORDER

รหัสผู้ขาย Code	1RM-033	วันที่ DATE	03/03/2023
ชื่อผู้ขาย Name	PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED (USD)	เลขที่ใบสั่งซื้อ Purchase No.	PO013608
ที่อยู่ Address	5th Floor, Bangkok City Tower, 179 South Sathorn Road, Kwaeng Tunqmahmek, Khet Sathorn, Bangkok 10120 Tel. 02679-5600 Fax. 026795511	กำหนดชำระเงิน Term	30 วัน
ผู้ติดต่อ Contact	หมายเหตุ Remark	กำหนดส่งสินค้า Due Date	09/03/2023
	RES2023/0070		

ลำดับ ITEM	รหัส CODE	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยนับ UOM	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงินUSD AMOUNT
1	RM-CHE-TEC-001	Urea EXW Sadao - Nitrogen 46.0% - Biuret 1.0% - Moisture 0.5% - Granulometry 90.0% minimum 2-4 mm	2,020.00	MT	364.25	735,785.00
Upon receiving the "Purchase Order" Please Confirm delivery order date to E-mail : เมื่อได้รับ "ใบสั่งซื้อ" ฉบับนี้แล้ว กรุณาแจ้งเลขที่ "ใบสั่งซื้อและวันที่กำหนดส่งสินค้า" มาที่ E-Mail :				Suthida.Sriwilai@aica-ap.com		

(เจ็ดแสนแปดหมื่นเจ็ดพันสองร้อยแปดสิบเก้าบาทเก้าสิบห้าสตางค์)

(SEVEN HUNDRED EIGHTY-SEVEN THOUSAND TWO HUNDRED EIGHTY-NINE A

เงื่อนไข
CONDITION

- โปรดระบุเลขที่ใบสั่งซื้อ บิล และจดหมายโต้ตอบทุกครั้งเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและชำระเงิน
PLEASE RECOMMENDED NO. OF P/O, RECEIPT, AND ALL REPLIED LETTERS TO EASY THE PAYMENT
- เมื่อรับใบสั่งซื้อถือว่ายอมรับเงื่อนไขข้างต้นและเงื่อนไขที่แนบมาด้วย
WHEN GET ORDER, IS CONSIDERED AGREED ON ALL CONDITIONS.
- โปรดแนบสำเนาใบสั่งซื้อ เมื่อมาวางบิลเรียกเก็บเงิน
PLEASE ENCLOSE COPY OF P/O ON COLLECTING MONEY.
- ใบกำกับภาษีส่งให้วันส่งสินค้า
TAX INVOICE WILL BE ISSUED ON DELIVERY DAY.

รวมราคา Amount	USD	735,785.00
ส่วนลด DISCOUNT	USD	
มูลค่า Sub Total	USD	735,785.00
ภาษีมูลค่า เพิ่ม	USD	51,504.95
ยอดเงินสุทธิ GRAND TOTAL	USD	787,289.95

ในนาม บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
FOR AICA HATYAI CO., LTD.

ลงชื่อ

SIGNED BY 3 / 3 / 2023 Prepare SIGNED BY 3 / 3 / 2023 Checker

AUTHORIZED SIGNATURE



AICA HATYAI CO., LTD.
417/115 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230
417/115 Karnjanavanich Rd., Tambon Patong Amphur Hatyai, Songkhla 90230 Thailand
Tel. (66) 7429-1572-3 FAX. (66) 7429-1574

Please wearing safety helmet and safety shoes/When you sending the goods, Otherwise not allow entrance to AICA HATYAI

โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ใบสั่งซื้อ PURCHASE ORDER

รหัสผู้ขาย Code ชื่อผู้ขาย Name ที่อยู่ Address ผู้ติดต่อ Contact		1RM-033 PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED (USD) 5th Floor, Bangkok City Tower, 179 South Sathorn Road, Kwaeng Tundmahmek, Khet Sathorn, Bangkok 10120 Tel. 02679-5600 Fax. 026795511		วันที่ DATE เลขที่ใบสั่งซื้อ Purchase No. กำหนดชำระเงิน Term กำหนดส่งสินค้า Due Date		10/04/2023 PO013908 30 วัน 17/04/2023	
ผู้ติดต่อ Contact		หมายเหตุ Remark		RES2023/0104			
ลำดับ ITEM	รหัส CODE	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยนับ UOM	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน USD AMOUNT	
1	RM-CHE-TEC-001	Urea EXW Sadao - Nitrogen 46.0% - Biuret 1.0% - Moisture 0.5% - Granulometry 90.0% minimum 2-4 mm	2,500.00	MT	340.25	850,625.00	
Upon receiving the "Purchase Order" Please Confirm delivery order date to E-mail : เมื่อได้รับ "ใบสั่งซื้อ" ฉบับนี้แล้ว กรุณาแจ้งเลขที่ "ใบสั่งซื้อและวันที่กำหนดส่งสินค้า" มาที่ E-Mail : (เก้าแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งร้อยหกสิบแปดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์) (NINE HUNDRED TEN THOUSAND ONE HUNDRED SIXTY- EIGHT AND 75 / 100)						Suthida, Sriwilai@aica-ap.com	
เงื่อนไข CONDITION 1. โปรดระบุเลขที่ใบสั่งซื้อ บิล และจดหมายโต้ตอบทุกครั้งเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและชำระเงิน PLEASE RECOMMENDED NO. OF P/O, RECEIPT, AND ALL REPLIED LETTERS TO EASY THE PAYMENT 2. เมื่อรับใบสั่งซื้อถือว่ายอมรับเงื่อนไขข้างต้นและเงื่อนไขที่แนบมาด้วย WHEN GET ORDER, IS CONSIDERED AGREED ON ALL CONDITIONS. 3. โปรดแนบสำเนาใบสั่งซื้อ เมื่อมาวางบิลเรียกเก็บเงิน PLEASE ENCLOSE COPY OF P/O ON COLLECTING MONEY. 4. ใบกำกับภาษีส่งให้วันส่งสินค้า						รวมราคา Amount USD 850,625.00	
						ส่วนลด Discount USD	
						มูลค่า Sub Total USD 850,625.00	
						ภาษีมูลค่า VAT USD 59,543.75	
						ยอดเงินสุทธิ GRAND TOTAL USD 910,168.75	
ในนาม บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด FOR AICA HATYAI CO., LTD.							
ลงชื่อ						SIGNED BY 10 / 1 2023 Prepare SIGNED BY 10 / 1 2023 Checker	

FM-PR-02, RE.05, 01/09/2016

อายุการจัดเก็บ : 2 ปี



AICA HATYAI CO., LTD.

417/115 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230

417/115 Karnjanavanich Rd., Tambon Patong Amphur Hatyai, Songkhla 90230 Thailand

Tel. (66) 7429-1572-3 FAX. (66) 7429-1574

Please wearing safety helmet and safety shoes/When you sending the goods, Otherwise not allow entrance to AICA HATYAI

โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ใบสั่งซื้อ
PURCHASE ORDER

รหัสผู้ขาย Code	1RM-033	วันที่ DATE	19/04/2023
ชื่อผู้ขาย Name	PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED (USD)	เลขที่ใบสั่งซื้อ Purchase No.	PO013942
ที่อยู่ Address	5th Floor, Bangkok City Tower, 179 South Sathorn Road, Kwaena Tunmahmek, Khet Sathorn, Bangkok 10120 Tel. 02679-5600 Fax. 026795511	กำหนดชำระเงิน Term	30 วัน
ผู้ติดต่อ Contact	หมายเหตุ Remark	กำหนดส่งสินค้า Due Date	07/05/2023
	RES2023/0111		

ลำดับ ITEM	รหัส CODE	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยนับ UOM	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงินUSD AMOUNT
1	RM-CHE-TEC-001	Urea EXW Sadao - Nitrogen 46.0% - Biuret 1.0% - Moisture 0.5% - Granulometry 90.0% minimum 2-4 mm	2,500.00	MT	336.00	840,000.00
Upon receiving the "Purchase Order" Please Confirm delivery order date to E-mail : เมื่อได้รับ "ใบสั่งซื้อ" ฉบับนี้แล้ว กรุณาแจ้งเลขที่ "ใบสั่งซื้อและวันที่กำหนดส่งสินค้า" มาที่ E-Mail :				Suthida.Sriwilai@aica-ap.com		

(แปดแสนเก้าหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

(EIGHT HUNDRED NINETY-EIGHT THOUSAND EIGHT HUNDRED AND XX / 100)

เงื่อนไข
CONDITION

- โปรดระบุเลขที่ใบสั่งซื้อ บิล และจดหมายโต้ตอบทุกครั้งเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและชำระเงิน
PLEASE RECOMMENDED NO. OF P/O, RECEIPT, AND ALL REPLIED LETTERS TO EASY THE PAYMENT
- เมื่อรับใบสั่งซื้อถือว่ายอมรับเงื่อนไขข้างต้นและเงื่อนไขที่แนบมาด้วย
WHEN GET ORDER, IS CONSIDERED AGREED ON ALL CONDITIONS.
- โปรดแนบสำเนาใบสั่งซื้อ เมื่อมาวางบิลเรียกเก็บเงิน
PLEASE ENCLOSE COPY OF P/O ON COLLECTING MONEY.
- ใบกำกับภาษีส่งให้วันส่งสินค้า
TAX INVOICE WILL BE ISSUED ON DELIVERY DAY.

รวมราคา Amount	USD	840,000.00
ส่วนลด DISCOUNT	USD	
มูลค่า Sub Total	USD	840,000.00
ภาษีมูลค่า เพิ่ม	USD	58,800.00
ยอดเงินสุทธิ GRAND TOTAL	USD	898,800.00

ในนาม บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
FOR AICA HATYAI CO., LTD.

ลงชื่อ

SIGNED BY 19 / 4 / 23 Prepare SIGNED BY 19 / 4 / 2023 Checker

ผู้พิมพ์
AUTHORIZED SIGNATURE

FM-PR-02, RE.05, 01/09/2016

อายุการจัดเก็บ : 2 ปี



AICA HATYAI CO., LTD.
417/115 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลพะวง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230
417/115 Karnjanavanich Rd., Tumbon Patong Amphur Hatyai, Songkhla 90230 Thailand
Tel. (66) 7429-1572-3 FAX. (66) 7429-1574

Please wearing safety helmet and safety shoes/When you sending the goods, Otherwise not allow entrance to AICA HATYAI

โปรดสวมหมวกและรองเท้า Safety ทุกครั้งที่เข้ามาส่งสินค้า มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงานเด็ดขาด

ใบสั่งซื้อ PURCHASE ORDER

รหัสผู้ขาย 1RM-033 Code ชื่อผู้ขาย PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED (USD) Name ที่อยู่ 5th Floor, Bangkok City Tower, 179 South Sathorn Road, Address Kwaeng Tunmahmek, Khet Sathorn, Bangkok 10120 Tel. 02679-5600 Fax. 026795511	วันที่ 02/06/2023 DATE เลขที่ใบสั่งซื้อ PO014221 Purchase No. กำหนดชำระเงิน 30 วัน Term กำหนดส่งสินค้า 10/06/2023 Due Date
ผู้ติดต่อ Contact	หมายเหตุ RES2023/0156 Remark

ลำดับ ITEM	รหัส CODE	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วยนับ UOM	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงินUSD AMOUNT
1	RM-CHE-TEC-001	Urea EXW Sadao - Nitrogen 46.0% - Biuret 1.0% - Moisture 0.5% - Granulometry 90.0% minimum 2-4 mm	2,000.00	MT	342.50	685,000.00
Upon receiving the "Purchase Order" Please Confirm delivery order date to E-mail : Suthida.Sriwilai@aica-ap.com เมื่อได้รับ "ใบสั่งซื้อ" ฉบับนี้แล้ว กรุณาแจ้งเลขที่ "ใบสั่งซื้อและวันที่กำหนดส่งสินค้า" มาที่ E-Mail :						

(เจ็ดแสนสามหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) (SEVEN HUNDRED THIRTY-TWO THOUSAND NINE HUNDRED FIFTY AND XX / :		รวมราคา USD	685,000.00
เงื่อนไข CONDITION 1. โปรดระบุเลขที่ใบสั่งซื้อ ปิด และจดหมายโต้ตอบทุกครั้งเพื่อความสะดวกในการอ้างอิงและชำระเงิน PLEASE RECOMMENDED NO. OF P/O, RECEIPT, AND ALL REPLIED LETTERS TO EASY THE PAYMENT 2. เมื่อรับใบสั่งซื้อถือว่ายอมรับเงื่อนไขข้างต้นและเงื่อนไขที่แนบมาด้วย WHEN GET ORDER, IS CONSIDERED AGREED ON ALL CONDITIONS. 3. โปรดแนบสำเนาใบสั่งซื้อ เมื่อมาวางบิลเรียกเก็บเงิน PLEASE ENCLOSE COPY OF P/O ON COLLECTING MONEY. 4. ใบกำกับภาษีส่งในวันส่งสินค้า TAX INVOICE WILL BE ISSUED ON DELIVERY DAY.		ส่วนลด USD	
		DISCOUNT	
		มูลค่า USD	685,000.00
		Sub Total	
		ภาษีมูลค่า	47,950.00
		เพิ่ม	
		ยอดเงินสุทธิ USD	732,950.00
		GRAND TOTAL	

ในนาม บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
FOR AICA HATYAI CO., LTD.

ลงชื่อ

SIGNED BY 216 12023 Prepare SIGNED BY 2106 12023 Checker

AUTHORIZED SIGNATURE

ภาคผนวก ข-45

สำเนาปริมาณบรรทุกยูเรีย

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD (95357-W)

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD
KM 3 , JALAN JENIANG, P.O. BOX 22 , 08300 GURUN,
KEDAH DARULAMAN MALAYSIA.

DUPLICATE

Date	: 27/01/2023	Transaction No.	: 243696
Vehicle No.	: RAD8166	Transaction Type	: DESPATCH
Customer	: AICA HATYAI AICA HATYAI CO., LTD		WB01
Product	: UREA GRANULAR UREA		
Transporter	: -		
REMARKS	: 0046960-962		
DO/PO NO	: BHCU 494 5225		

Time Out : 27/01/2023 21:15:38

GROSS Weight 46120 kg

Time In : 27/01/2023 20:38:12

TARE Weight 18130 kgNET Weight 27990 kg

Weighed By: MANAGER

(Driver's Signature)

(Authorised By)

0
21/6/23

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD (95357-W)

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD
KM 3 , JALAN JENIANG, P.O. BOX 22 , 08300 GURUN,
KEDAH DARULAMAN MALAYSIA.

DUPLICATE

Date	: 25/02/2023	Transaction No.	: 245384
Vehicle No.	: RX5366	Transaction Type	: DESPATCH
Customer	: AICA HATYAI AICA HATYAI CO., LTD		WB01
Product	: UREA GRANULAR UREA		
Transporter	: -		
REMARKS	: 0047732-34(3)		
DO/PO NO	: ECMU 9329376		

Time Out :	25/02/2023 12:25:03	GROSS Weight	46080 kg
Time In :	25/02/2023 11:59:12	TARE Weight	18130 kg
		NET Weight	27950 kg



Weighed By: MANAGER	(Driver's Signature)	(Authorised By)
---------------------	----------------------	-----------------

21/02/23

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD (95357-W)

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD
KM 3 , JALAN JENIANG, P.O. BOX 22 , 08300 GURUN,
KEDAH DARULAMAN MALAYSIA.

DUPLICATE

Date : 22/03/2023
Vehicle No. : RAD7366
Customer : AICA HATYAI AICA HATYAI CO., LTD
Product : UREA GRANULAR UREA
Transporter : -
REMARKS : 0048257-259
DO/PO NO : ECMU 932 9376

Transaction No. : 246615
Transaction Type : DESPATCH
WB01

Time Out : 22/03/2023 16:41:53

Time In : 22/03/2023 16:18:35

GROSS Weight 46430 kg

TARE Weight 18370 kg

NET Weight 28060 kg

Weighed By: MANAGER

(Driver's Signature)

(Authorised By)

Signature

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD (95357-W)

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD
KM 3 , JALAN JENIANG, P.O. BOX 22 , 08300 GURUN,
KEDAH DARULAMAN MALAYSIA.

DUPLICATE

Date : 26/04/2023
Vehicle No. : RAL7366
Customer : AICA HATYAI AICA HATYAI CO., LTD
Product : UREA GRANULAR UREA
Transporter : -

Transaction No. : 248335
Transaction Type : DESPATCH
WB01

REMARKS : 0048943-44/49241(3)
DO/PO NO : CCLU 6589780

Time Out : 26/04/2023 12:12:20

GROSS Weight 46540 kg

Time In : 26/04/2023 12:00:08

TARE Weight 18570 kg

NET Weight 27970 kg

Weighed By: MANAGER

(Driver's Signature)

(Authorised By)



PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD (95357-W)

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD
KM 3 , JALAN JENIANG, P.O. BOX 22 , 08300 GURUN,
KEDAH DARULAMAN MALAYSIA.

DUPLICATE

Date : 13/05/2023
Vehicle No. : RAF5266
Customer : AICA HATYAI AICA HATYAI CO., LTD
Product : UREA GRANULAR UREA
Transporter : -
REMARKS : 0049701-03(3)
DO/PO NO : GBLU 2000012

Transaction No. : 249249
Transaction Type : DESPATCH
WB01


Time Out : 13/05/2023 10:52:42

Time In : 13/05/2023 10:32:07

GROSS Weight 45970 kg

TARE Weight 18050 kg

NET Weight 27920 kg

Weighed By:  MANAGER

(Driver's Signature)

(Authorised By)



PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD (95357-W)

PETRONAS FERTILIZER (KEDAH) SDN BHD
KM 3 , JALAN JENIANG, P.O. BOX 22 , 08300 GURUN,
KEDAH DARULAMAN MALAYSIA.

DUPLICATE

Date : 10/06/2023
Vehicle No. : RAD7366
Customer : AICA HATYAI AICA HATYAI CO., LTD
Product : UREA GRANULAR UREA
Transporter : -
REMARKS : 0050519-521
DO/PO NO : ECMU 9239376

Transaction No. : 250910
Transaction Type : DESPATCH
WB01

Time Out : 10/06/2023 12:04:23

Time In : 10/06/2023 11:46:43

GROSS Weight 46520 kg

TARE Weight 18450 kg

NET Weight 28070 kg

Weighed By: MANAGER

(Driver's Signature)

(Authorised By)



ภาคผนวก ข-46

สำเนาองค์ประกอบทางเคมี
(Certificate of Analysis)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

Urea Product, Granular

Sample ID	: PCFKD-2301-00968	Material ID	: PCFKSB Urea Product
Carrier/Vehicle ID	:	Customer Name	:
Customer P.O No.	:	Customer No.	:
Sales Order No.	:	Batch No.	:
Delivery Qty	:	Delivery No.	:
Delivery Unit	:	Inspection Date	: 13 Jan 2023
Remark	:	Sample Date	: 13 Jan 2023

NOTE : THE TEST CHARACTERISTICS AND THEIR UNITS, TOLERANCES AND RESULTS LISTED BELOW WILL VARY DEPENDING ON THE BUSINESS, CUSTOMER & MATERIAL REQUIREMENTS.

Test Characteristics	Results	Unit	Tolerance Limits	Method
Moisture	0.3	wt %	0.5 Max	ASTM E 203 - 08
Biuret	0.9	wt %	1.0 Max	AOAC 960.04 (1980)
Total Nitrogen	46.5	wt %	46.0 Min	AOAC 993.13 (1996)
Size (2.00-4.00 mm)	96.4	wt %	90.0 Min	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (<2.00 mm)	2.1	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (>4.00 mm)	1.5	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018

This result is based on the sample being received and tested at PCFKSB Laboratory.

All parameters reported in this COA are accredited to ISO/IEC 17025:2017.

This report shall not be produced except in full without written approval from PCFKSB Laboratory Management.

This is a computer generated document. No signature is required.

< < End of report > >

Approved Signatory:

Analysed at : PCFKSB Laboratory

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.

Tel: +(604) 466 6320

Marketed by : PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD.

Level 35, Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, 50088, Kuala Lumpur, Malaysia.

Tel: +(603) 2392 8043

Manufactured by : PETRONAS Chemicals Fertiliser Kedah Sdn Bhd

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.

Tel: +(604) 466 6666

Open

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

Urea Product, Granular

Sample ID	: PCFKD-2302-01364	Material ID	: PCFKSB Urea Product
Carrier/Vehicle ID	:	Customer Name	:
Customer P.O No.	:	Customer No.	:
Sales Order No.	:	Batch No.	:
Delivery Qty	:	Delivery No.	:
Delivery Unit	:	Inspection Date	: 17 Feb 2023
Remark	:	Sample Date	: 17 Feb 2023

NOTE : THE TEST CHARACTERISTICS AND THEIR UNITS, TOLERANCES AND RESULTS LISTED BELOW WILL VARY DEPENDING ON THE BUSINESS, CUSTOMER & MATERIAL REQUIREMENTS.

Test Characteristics	Results	Unit	Tolerance Limits	Method
Moisture	0.4	wt %	0.5 Max	ASTM E 203 - 08
Biuret	0.9	wt %	1.0 Max	AOAC 960.04 (1980)
Total Nitrogen	46.1	wt %	46.0 Min	AOAC 993.13 (1996)
Size (2.00-4.00 mm)	97.6	wt %	90.0 Min	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (<2.00 mm)	0.4	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (>4.00 mm)	2.0	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018

This result is based on the sample being received and tested at PCFKSB Laboratory.

All parameters reported in this COA are accredited to ISO/IEC 17025:2017.

This report shall not be produced except in full without written approval from PCFKSB Laboratory Management.

This is a computer generated document. No signature is required.

< < End of report > > >

Approved Signatory:

Airul Azmel Ismail
M/2354/4948/06
Chemist

Analysed at : PCFKSB Laboratory

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.

Tel: +(604) 466 6320

Marketed by : PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD.

Level 35, Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, 50088, Kuala Lumpur, Malaysia.

Tel: +(603) 2392 8043

Manufactured by : PETRONAS Chemicals Fertiliser Kedah Sdn Bhd

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.

Tel: +(604) 466 6666

Open

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

Urea Product, Granular

Sample ID : PCFKD-2303-00751	Material ID : PCFKSB Urea Product
Carrier/Vehicle ID :	Customer Name :
Customer P.O No. :	Customer No. :
Sales Order No. :	Batch No. :
Delivery Qty :	Delivery No. :
Delivery Unit :	Inspection Date : 10 Mar 2023
Remark :	Sample Date : 10 Mar 2023

NOTE : THE TEST CHARACTERISTICS AND THEIR UNITS, TOLERANCES AND RESULTS LISTED BELOW WILL VARY DEPENDING ON THE BUSINESS, CUSTOMER & MATERIAL REQUIREMENTS.

Test Characteristics	Results	Unit	Tolerance Limits	Method
Moisture	0.3	wt %	0.5 Max	ASTM E 203 - 08
Biuret	0.3	wt %	1.0 Max	AOAC 960.04 (1980)
Total Nitrogen	46.3	wt %	46.0 Min	AOAC 993.13 (1996)
Size (2.00-4.00 mm)	98.2	wt %	90.0 Min	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (<2.00 mm)	0.7	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (>4.00 mm)	1.1	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018

This result is based on the sample being received and tested at PCFKSB Laboratory.

All parameters reported in this COA are accredited to ISO/IEC 17025:2017.

This report shall not be produced except in full without written approval from PCFKSB Laboratory Management.

This is a computer generated document. No signature is required.

< < End of report > >

Approved Signatory:

Airul Azmel Ismail
M/2354/4948/06
Chemist

Analysed at : PCFKSB Laboratory

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.
Tel: +(604) 466 6320

Marketed by : PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD.

Level 35, Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, 50088, Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: +(603) 2392 8043

Manufactured by : PETRONAS Chemicals Fertiliser Kedah Sdn Bhd

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.

Tel: +(604) 466 6666

Open



PETRONAS

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

Urea Product, Granular

Sample ID	: PCFKD-2304-02322	Material ID	: PCFKSB Urea Product
Carrier/Vehicle ID	:	Customer Name	:
Customer P.O No.	:	Customer No.	:
Sales Order No.	:	Batch No.	:
Delivery Qty	:	Delivery No.	:
Delivery Unit	:	Inspection Date	: 28 Apr 2023
Remark	:	Sample Date	: 28 Apr 2023

NOTE : THE TEST CHARACTERISTICS AND THEIR UNITS, TOLERANCES AND RESULTS LISTED BELOW WILL VARY DEPENDING ON THE BUSINESS, CUSTOMER & MATERIAL REQUIREMENTS.

Test Characteristics	Results	Unit	Tolerance Limits	Method
Moisture	0.3	wt %	0.5 Max	ASTM E 203 - 08
Biuret	0.9	wt %	1.0 Max	AOAC 960.04 (1980)
Total Nitrogen	46.4	wt %	46.0 Min	AOAC 993.13 (1996)
Size (2.00-4.00 mm)	98.0	wt %	90.0 Min	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (<2.00 mm)	0.2	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (>4.00 mm)	1.8	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018

This result is based on the sample being received and tested at PCFKSB Laboratory.

All parameters reported in this COA are accredited to ISO/IEC 17025:2017.

This report shall not be produced except in full without written approval from PCFKSB Laboratory Management.

This is a computer generated document. No signature is required.

< < End of report > >

Approved Signatory:

Airul Azmel Ismail
M/2354/4948/06
Chemist

Analysed at : PCFKSB Laboratory

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.
Tel: +(604) 466 6320

Marketed by : PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD.
Level 35, Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, 50088, Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: +(603) 2392 8043

Manufactured by : PETRONAS Chemicals Fertiliser Kedah Sdn Bhd
KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.
Tel: +(604) 466 6666
Open

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

Urea Product, Granular

Sample ID : PCFKD-2305-02501	Material ID : PCFKSB Urea Product
Carrier/Vehicle ID :	Customer Name :
Customer P.O No. :	Customer No. :
Sales Order No. :	Batch No. :
Delivery Qty :	Delivery No. :
Delivery Unit :	Inspection Date : 30 May 2023
Remark :	Sample Date : 30 May 2023

NOTE : THE TEST CHARACTERISTICS AND THEIR UNITS, TOLERANCES AND RESULTS LISTED BELOW WILL VARY DEPENDING ON THE BUSINESS, CUSTOMER & MATERIAL REQUIREMENTS.

Test Characteristics	Results	Unit	Tolerance Limits	Method
Moisture	0.3	wt %	0.5 Max	ASTM E 203 - 08
Biuret	0.9	wt %	1.0 Max	AOAC 960.04 (1980)
Total Nitrogen	46.3	wt %	46.0 Min	AOAC 993.13 (1996)
Size (2.00-4.00 mm)	98.5	wt %	90.0 Min	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (<2.00 mm)	0.5	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (>4.00 mm)	1.0	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018

This result is based on the sample being received and tested at PCFKSB Laboratory.

All parameters reported in this COA are accredited to ISO/IEC 17025:2017.

This report shall not be produced except in full without written approval from PCFKSB Laboratory Management.

This is a computer generated document. No signature is required.

< < < End of report > > >

Approved Signatory:

Airul Azmel Ismail
M/2354/4948/06
Chemist

Analysed at : PCFKSB Laboratory

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.
Tel: +(604) 466 6320

Marketed by : PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD.

Level 35, Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, 50088, Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: +(603) 2392 8043

Manufactured by : PETRONAS Chemicals Fertiliser Kedah Sdn Bhd

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.

Tel: +(604) 466 6666

Open

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

Urea Product, Granular

Sample ID : PCFKD-2306-00448	Material ID : PCFKSB Urea Product
Carrier/Vehicle ID :	Customer Name :
Customer P.O No. :	Customer No. :
Sales Order No. :	Batch No. :
Delivery Qty :	Delivery No. :
Delivery Unit :	Inspection Date : 06 Jun 2023
Remark :	Sample Date : 06 Jun 2023

NOTE : THE TEST CHARACTERISTICS AND THEIR UNITS, TOLERANCES AND RESULTS LISTED BELOW WILL VARY DEPENDING ON THE BUSINESS, CUSTOMER & MATERIAL REQUIREMENTS.

Test Characteristics	Results	Unit	Tolerance Limits	Method
Moisture	0.3	wt %	0.5 Max	ASTM E 203 - 08
Biuret	0.9	wt %	1.0 Max	AOAC 960.04 (1980)
Total Nitrogen	46.3	wt %	46.0 Min	AOAC 993.13 (1996)
Size (2.00-4.00 mm)	98.3	wt %	90.0 Min	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (<2.00 mm)	0.5	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018
Size (>4.00 mm)	1.2	wt %	10.0 Max	In-house Method PCFK-05_02_01-L3-OP-034444 based on ASTM D 1921:2018

This result is based on the sample being received and tested at PCFKSB Laboratory.

All parameters reported in this COA are accredited to ISO/IEC 17025:2017.

This report shall not be produced except in full without written approval from PCFKSB Laboratory Management.

This is a computer generated document. No signature is required.

< < End of report > >

Approved Signatory:

Airul Azmel Ismail
M/2354/4948/06
Chemist

Analysed at : PCFKSB Laboratory

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.
Tel: +(604) 466 6320

Marketed by : PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD.

Level 35, Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, 50088, Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: +(603) 2392 8043

Manufactured by : PETRONAS Chemicals Fertiliser Kedah Sdn Bhd

KM 3, Jalan Jeniang, 08300 Gurun, Kedah Darul Aman, Malaysia.
Tel: +(604) 466 6666

Open

ภาคผนวก ข-47

สำเนาเอกสารรายการบรรจุภัณฑ์

(Packing list)

PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD (LL08320)



TEL : 03 2331 5000

FAX : 03 2331 4078

PETRONAS

PACKING LIST

5-Jan-2023

CUSTOMER : PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED
LEVEL 5, BANGKOK CITY TOWER,
179 SOUTH SATHORN ROAD,
THUNGMAHAMEK, SATHORN,
BANGKOK 10120, THAILAND

GOODS DESCRIPTION : GRANULAR UREA IN BULK

QUANTITY OF GOODS : 29.00 MT

PACKING : BULK

HS CODE : 3102100000

SHIPPING MARK/MARK : PCMT

We hereby declare that the above cargo of Granular Urea will be loaded by PETRONAS CHEMICALS FERTILIZER KEDAH SDN. BHD. located at Gurun, Kedah, Malaysia.



Authorised Signature

PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD (LL08320)



TEL : 03 2331 5000

FAX : 03 2331 4078

PETRONAS

PACKING LIST

18-Feb-2023

CUSTOMER : PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED
LEVEL 5, BANGKOK CITY TOWER,
179 SOUTH SATHORN ROAD,
THUNGMAHAMEK, SATHORN,
BANGKOK 10120, THAILAND

GOODS DESCRIPTION : GRANULAR UREA IN BULK

QUANTITY OF GOODS : 29.00 MT

PACKING : BULK

HS CODE : 3102100000

SHIPPING MARK/MARK : PCMT

We hereby declare that the above cargo of Granular Urea will be loaded by PETRONAS CHEMICALS FERTILIZER KEDAH SDN. BHD. located at Gurun, Kedah, Malaysia.



Authorised Signature

PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD (LL08320)



TEL : 03 2331 5000

FAX : 03 2331 4078

PETRONAS

PACKING LIST

16-Mar-2023

CUSTOMER : PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED
LEVEL 5, BANGKOK CITY TOWER,
179 SOUTH SATHORN ROAD,
THUNGMAHAMEK, SATHORN,
BANGKOK 10120, THAILAND

GOODS DESCRIPTION : GRANULAR UREA IN BULK

QUANTITY OF GOODS : 29.00 MT

PACKING : BULK

HS CODE : 3102100000

SHIPPING MARK/MARK : PCMT

We hereby declare that the above cargo of Granular Urea will be loaded by PETRONAS CHEMICALS FERTILIZER KEDAH SDN. BHD. located at Gurun, Kedah, Malaysia.



Authorised Signature

PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD (LL08320)



TEL : 03 2331 5000

FAX : 03 2331 4078

PETRONAS

PACKING LIST

24-Apr-2023

CUSTOMER	:	PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED LEVEL 5, BANGKOK CITY TOWER, 179 SOUTH SATHORN ROAD, THUNGMAHAMEK, SATHORN, BANGKOK 10120, THAILAND
GOODS DESCRIPTION	:	GRANULAR UREA IN BULK
QUANTITY OF GOODS	:	29.00 MT
PACKING	:	BULK
HS CODE	:	3102100000
SHIPPING MARK/MARK	:	PCMT

We hereby declare that the above cargo of Granular Urea will be loaded by PETRONAS CHEMICALS FERTILIZER KEDAH SDN. BHD. located at Gurun, Kedah, Malaysia.



Authorised Signature

PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD (LL08320)



TEL : 03 2331 5000

FAX : 03 2331 4078

PETRONAS

PACKING LIST

10-May-2023

CUSTOMER : PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED
LEVEL 5, BANGKOK CITY TOWER,
179 SOUTH SATHORN ROAD,
THUNGMAHAMEK, SATHORN,
BANGKOK 10120, THAILAND

GOODS DESCRIPTION : GRANULAR UREA IN BULK

QUANTITY OF GOODS : 29.00 MT

PACKING : BULK

HS CODE : 3102100000

SHIPPING MARK/MARK : PCMT

We hereby declare that the above cargo of Granular Urea will be loaded by PETRONAS CHEMICALS FERTILIZER KEDAH SDN. BHD. located at Gurun, Kedah, Malaysia.



Authorised Signature

PETRONAS CHEMICALS MARKETING (LABUAN) LTD (LL08320)



TEL : 03 2331 5000

FAX : 03 2331 4078

PETRONAS

PACKING LIST

8-Jun-2023

CUSTOMER	:	PCM (THAILAND) COMPANY LIMITED LEVEL 5, BANGKOK CITY TOWER, 179 SOUTH SATHORN ROAD, THUNGMAHAMEK, SATHORN, BANGKOK 10120, THAILAND
GOODS DESCRIPTION	:	GRANULAR UREA IN BULK
QUANTITY OF GOODS	:	29.00 MT
PACKING	:	BULK
HS CODE	:	3102100000
SHIPPING MARK/MARK	:	PCMT

We hereby declare that the above cargo of Granular Urea will be loaded by PETRONAS CHEMICALS FERTILIZER KEDAH SDN. BHD. located at Gurun, Kedah, Malaysia.



Authorised Signature

ภาคผนวก ข-48

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่
ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียนตาม
พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
พ.ศ. 2564

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน
ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐
พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ (๕) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการปุ๋ย จึงออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าหรือใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย ที่ประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าซึ่งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยยื่นคำขอตามแบบ ป.ส. ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตรและส่งตัวอย่างปุ๋ยเคมีต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมในกรณี ดังต่อไปนี้

๕.๑ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นสารประกอบ หรือมีส่วนประกอบของสารคีเลต (Chelate) สารประกอบเชิงซ้อน (Complex substance) ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต แอนไฮดรัส (Magnesium sulphate anhydrous) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๙ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๒ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต โมโนไฮเดรต หรือคีเซอร์ไรต์ (Magnesium sulphate monohydrate/ Kieserite) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต เฮปตะไฮเดรต (Magnesium sulphate heptahydrate) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมคลอไรด์ (Magnesium chloride) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมคีเลต (Magnesium chelate) ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมผสมสารเชิงซ้อน (Magnesium complex) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๒) ปุ๋ยเคมีแคลเซียมคลอไรด์ (Calcium chloride) ต้องมีแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแคลเซียมคีเลต (Calcium chelate) ปุ๋ยเคมีแคลเซียมผสมสารเชิงซ้อน (Calcium complex) ต้องมีแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๓) ปุ๋ยเคมีกำมะถัน (S) ต้องมีกำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก ไม่มีการเติมสี และมีใช้กรดหรือสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่นที่มีใช้ปุ๋ย

(๔) ปุ๋ยเคมีเหล็กซัลเฟต (Iron sulphate) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีเหล็กคลอไรด์ (Iron chloride) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีเหล็กคีเลต (Iron chelate) ปุ๋ยเคมีเหล็กผสมสารเชิงซ้อน (Iron complex) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๕) ปุ๋ยเคมีแมงกานีสซัลเฟต (Manganese sulphate) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๗ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมงกานีสคลอไรด์ (Manganese chloride) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๗ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมงกานีสคีเลต (Manganese chelate) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๖) ปุ๋ยเคมีทองแดงคีเลต (Copper chelate) ปุ๋ยเคมีทองแดงผสมสารเชิงซ้อน (Copper complex) ต้องมีทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก

(๗) ปุ๋ยเคมีสังกะสีซัลเฟต (Zinc sulphate) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีสังกะสีคลอไรด์ (Zinc chloride) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีสังกะสีคีเลต (Zinc-chelate) ปุ๋ยเคมีสังกะสีผสมสารเชิงซ้อน (Zinc complex) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๘) ปุ๋ยเคมีกรดบอริก (Boric acid) ลักษณะเกล็ด ผง มีโบรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโซเดียมบอเรต (Sodium borate) ลักษณะเม็ด เกล็ด ผง มีโบรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโบรอน เอทานอลามีน (Boron ethanolamine) ลักษณะของเหลว มีโบรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแคลเซียมบอเรต (Calcium borate) ลักษณะผง ต้องมีโบรอนที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖ โดยน้ำหนัก มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๒๓๐ เมช (mesh) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘ ของน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๙) ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมโมลิบเดต (Ammonium molybdate) ต้องมีโมลิบดีนัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโซเดียมโมลิบเดต (Sodium molybdate) หรือปุ๋ยเคมีเชิงผสมของโซเดียมโมลิบเดตกับแอมโมเนียมโมลิบเดต ต้องมีโมลิบดีนัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

๕.๒ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นปุ๋ยเชิงผสม หรือปุ๋ยที่มีธาตุอาหารธาตุเดียว ต้องมีปุ๋ยเคมีเป็นส่วนประกอบหลักอย่างน้อย ๒ ชนิด/ประเภทต่างกัน ผสมเข้าด้วยกัน ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารธาตุเดียว ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรองมีปริมาณแคลเซียม (Ca) แมกนีเซียม (Mg) กำมะถัน (S) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริมมีปริมาณเหล็ก (Fe) แมงกานีส (Mn) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) โบรอน (B) โมลิบดีนัม (Mo) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก และมีปริมาณทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

(๒) ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารผสมรวมกันตั้งแต่ ๒ ธาตุขึ้นไป ปุ๋ยเคมีมีธาตุอาหารรอง มีปริมาณแคลเซียม (Ca) กำมะถัน (S) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของน้ำหนักแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ ของน้ำหนัก ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริมมีปริมาณเหล็ก (Fe) แมงกานีส (Mn) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโบรอน (B) โมลิบดีนัม (Mo) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีปริมาณทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

๕.๓ ปุ๋ยเคมีที่ไม่เป็นของเหลวมีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก เว้นแต่ปุ๋ยเคมีนั้นมีส่วนประกอบของปุ๋ยเคมีที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบในสูตรโมเลกุล ปุ๋ยที่มีการหลอมเหลวต่ำกว่า ๗๕ องศาเซลเซียส หรือปุ๋ยที่มีส่วนประกอบของสารคีเลต (chelate)

๕.๔ เมื่อนำปุ๋ยเคมีธาตุอาหารหลักที่เป็นสารประกอบซึ่งมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมเป็นองค์ประกอบมาใช้เป็นส่วนผสมในปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ปุ๋ยเคมีที่ยื่นขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมต้องมีธาตุอาหารหลักแต่ละชนิดไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก และมีให้ใช้ปุ๋ยเคมีมาตรฐานเป็นส่วนประกอบ

๕.๕ สูตรปุ๋ย หมายถึง ตัวเลขแสดงค่าปริมาณร้อยละของน้ำหนักของธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่มีอยู่ในปุ๋ยเคมี ให้ระบุปริมาณเป็นเลขจำนวนเต็ม เว้นแต่ธาตุอาหารโบรอน (B) และโมลิบดีนัม (Mo) ที่มีปริมาณธาตุอาหารร้อยละ ๐.๑ - ๐.๙ ของน้ำหนัก โดยมีทศนิยม ๑ ตำแหน่ง

๕.๖ ต้องไม่มีส่วนผสมของวัตถุอันตรายทางการเกษตร สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๕.๗ ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงรายงานการวิเคราะห์ปุ๋ยของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยอื่นที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด และรายงานการวิเคราะห์ต้องมีอายุไม่เกิน ๖ เดือนนับจากวันที่ออกรายงาน

ปุ๋ยเคมีที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรที่นำมาขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมี ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมและประสงค์จะนำปุ๋ยเคมีนั้นไปแบ่งบรรจุ ให้ใช้รายงานผลการวิเคราะห์ปุ๋ยฉบับเดียวกันได้ เมื่อยื่นคำขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมต่อเนื่องในคราวเดียวกัน

๕.๘ ผู้ยื่นขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ต้องใช้เครื่องหมายการค้าที่เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์แล้ว

๕.๙ ต้องไม่ใช่ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า หรือแสดงคุณสมบัติ สรรพคุณที่ไม่สุภาพ หรือสื่อในทำนองโอ้อวด ไม่ทำให้เข้าใจว่ามีวัตถุใดเป็นตัวปุ๋ยหรือส่วนประกอบของปุ๋ย

ซึ่งความจริงไม่มีวัตถุประสงค์หรือส่วนประกอบนั้นในปุ๋ย หรือมีแต่ไม่เท่าที่ ทำให้เข้าใจ หรืออาจทำให้เข้าใจผิด จากความเป็นจริง ไม่ส่อให้เข้าใจว่ามีสรรพคุณในการควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัด ศัตรูพืช

๕.๑๐ ปริมาณสารเป็นพิษไม่เกินกว่าที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ปุ๋ยเคมีที่ผลิต หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรที่มีการผลิตหรือมีส่วนประกอบของ กากอุตสาหกรรม ผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรม ของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมต้องผ่าน ความเห็นชอบของหน่วยงานผู้รับผิดชอบการอนุญาตให้นำเข้า การนำไปใช้งาน ตามกฎหมายเฉพาะ ของหน่วยงานนั้น ๆ

ข้อ ๗ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ สูตร ๑ ชื่อการค้า และ ๑ เครื่องหมายการค้า ให้ได้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ ฉบับ เท่านั้น

ข้อ ๘ กรณีพนักงานเจ้าหน้าที่มีข้อสงสัยทางวิชาการที่อาจจะขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์ การรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามประกาศให้รายงานคณะกรรมการปุ๋ยเพื่อให้ คำแนะนำหรือความเห็นชอบต่อไป และให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอหนังสือสำคัญ รับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ทราบ

ข้อ ๙ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบคำขอตามข้อ ๕ - ๘ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ จัดทำหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามแบบ ป.ส. ๒ แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมความเห็นเสนอต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตรเพื่อพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๑๐ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้มีอายุใช้ได้ ๕ ปี นับแต่วันที่ระบุไว้ในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม หากใบอนุญาต นำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าของผู้ยื่นคำขอได้สิ้นอายุลงตามเงื่อนไขของใบอนุญาตฯ นั้น ให้ถือว่าหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่ได้รับไปได้สิ้นอายุลงพร้อมกับ อายุของใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้านั้น

ข้อ ๑๑ ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ซึ่งประสงค์จะแก้ไข รายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามที่ได้แจ้งไว้ ให้ยื่นเป็นหนังสือ ขี้แจงรายละเอียดขอแก้ไขรายการนั้นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตร พร้อมกับ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ขอแก้ไขต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้ว ให้รายงานผลพร้อมความเห็นต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร กรณีเห็นสมควรอนุญาตให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อไปได้

ข้อ ๑๒ หากผู้ยื่นคำขอไม่มาติดต่อขอรับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรได้อนุมัติแล้วภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอสละสิทธิคำขอนั้น

ข้อ ๑๓ ให้ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม แสดงหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมไว้ในที่เปิดเผยซึ่งเห็นได้ง่าย ณ ที่ทำการที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

ข้อ ๑๔ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่ได้ออกไว้แล้วก่อนหรือในวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ และยังไม่สิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นอายุแต่ไม่เกิน ๑ ปี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อิงอร ปัญญากิจ

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เลขที่คำขอ.....
วันที่.....
พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

แบบแจ้งปุ๋ยเคมี ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม

เขียนที่.....
วันที่.....เดือนพ.ศ.

ข้าพเจ้า.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
บัตรประจำตัวประชาชน/หนังสือเดินทาง เลขที่.....
โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถืออีเมล
ซึ่งเป็น ☐ ผู้มีอำนาจลงนาม ☐ ผู้ดำเนินการ ☐ ผู้รับมอบอำนาจดำเนินการแทน
ของ (ชื่อนิติบุคคล/ร้าน) ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับปุ๋ยเคมีตาม
☐ ใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย เลขที่.....
☐ ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้า ☐ ผสม ☐ แบ่งบรรจุ เลขที่

มีความประสงค์ขอรับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยมีรายการปุ๋ยเคมีชนิดธาตุอาหารรอง ชนิดธาตุอาหารเสริม และส่งเอกสารแนบตามแบบแจ้ง ฯ ดังต่อไปนี้

๑. รายการปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม

- ๑.๑ ชื่อปุ๋ยทางเคมี หรือชื่อสามัญ.....
๑.๒ ชื่อการค้า.....
๑.๓ เครื่องหมายการค้า (ตรา).....ทะเบียนเครื่องหมายการค้า.....
๑.๔ ชนิดและปริมาณธาตุอาหารรอง
๑.๕ ชนิดและปริมาณธาตุอาหารเสริม.....

- ๑.๖ ชนิดและปริมาณธาตุอาหารหลัก ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด ร้อยละ.....
..... ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ ร้อยละ..... ปริมาณโพแทสเซียมที่ละลายน้ำ ร้อยละ
๑.๗ ลักษณะของปุ๋ยเคมี (เม็ด/ผง/เกล็ด/น้ำ ฯลฯ)..... สี
๑.๘ ชื่อและปริมาณของปุ๋ยเคมี ที่ใช้เป็นวัตถุดิบเป็นส่วนประกอบในการผลิตปุ๋ยเคมี.....

- ๑.๙ ชื่อและปริมาณของวัตถุหรือสิ่งผสมอื่นๆ ในการผลิตปุ๋ยเคมี (ร้อยละของของน้ำหนัก).....

- ๑.๑๐ ชื่อและปริมาณของสารเป็นพิษที่ผสมในปุ๋ยเคมี.....

๑.๑๑ ขนาดบรรจุต่อหน่วย (ตามระบบเมตริก) และชนิดภาชนะบรรจุ.....

.....

.....

๑.๑๒ วิธีการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี.....

๑.๑๓ ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิตปุ๋ยเคมี.....

.....

ส่งปุ๋ยเคมีจาก (กรณีผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าแบบแบ่งบรรจุ).....

.....

๒. หลักฐานแนบแบบแจ้ง ฯ ที่ส่งประกอบการพิจารณา

- ☐ ๒.๑ ตัวอย่างฉลากปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมและข้อความที่แสดงในฉลากตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภาชนะ)
- ☐ ๒.๒ ต้นฉบับรายงานผลวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน นับแต่วันรายงานผลวิเคราะห์
- ☐ ๒.๓ กรรมวิธีการผลิตปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมของผู้ผลิต
- ☐ ๒.๔ เอกสารกำกับปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (คำแนะนำการใช้ วิธีใช้ อัตราที่ใช้ ข้อควรระวัง ฯลฯ) (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภาชนะ)
- ☐ ๒.๕ ตัวอย่างหรือภาพถ่ายภาชนะหีบห่อบรรจุปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภาชนะ)
- ☐ ๒.๖ ตัวอย่างปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมจำนวน ๑ กิโลกรัมหรือ ๑ ลิตร
- ☐ ๒.๗ สำเนาหนังสือจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าเกี่ยวกับปุ๋ยจากกระทรวงพาณิชย์
- ☐ ๒.๘ เอกสารอื่น ๆ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ขอแจ้งพร้อมเอกสารหลักฐานที่แนบและตัวอย่างปุ๋ยเคมีที่ส่งตามแบบแจ้ง ฯ ข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าเป็นเจ้าของเครื่องหมายการค้า หรือเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้าดังกล่าวข้างต้นจริง หากเป็นการละเมิดหรือล่วงสิทธิในชื่อ และ/หรือเครื่องหมายการค้าของผู้อื่น ข้าพเจ้าขอยอมรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว

(ลงลายมือชื่อ).....ผู้แจ้ง

(.....)

ประทับตราบริษัท/ห้าง/ร้าน (ถ้ามี)



ป.ส. ๒

หนังสือสำคัญรับแจ้ง
ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม

เลขที่

กรมวิชาการเกษตร

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่.....
ซึ่งมีใบอนุญาต.....เลขที่.....
เพื่อแสดงว่าได้แจ้งเป็นผู้.....ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข
เกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

ชื่อปุ๋ยทางเคมี หรือชื่อสามัญ.....
ชื่อการค้า.....
เครื่องหมายการค้า.....
ชนิดและปริมาณธาตุอาหารรอง.....
.....
ชนิดและปริมาณธาตุอาหารเสริม.....
.....
ลักษณะปุ๋ยเคมี.....
ขนาดบรรจุต่อหน่วยและวัตถุที่ใช้ทำเป็นภาชนะบรรจุ.....
.....
วัตถุอันเป็นส่วนประกอบ.....
.....
ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิตปุ๋ยเคมี.....
.....
.....

หนังสือฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
และให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลงลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก ข-49

ตัวอย่างเอกสารบันทึกการปฏิบัติงานของ
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

07-01-23 ก=กลางวัน

เรื่อง รายงานเหตุการณ์ระงับอาชญากรรม

เรื่อง อ.บ. บริษัท AICA ขาดใบปลิว อ้ากต

กรณี ร.บ. ๑๖๓๓ รพทสอ เป็นพนักงานรักษาความมั่นคงภายใน ก.บ. ๑๖๓๓/๑๖๓๓ อ้ากต
เข้ามาปฏิบัติงานที่ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐-๑๙.๐๐ น มีรายงานเหตุการณ์ดังต่อไปนี้

เวลา	รายงานเหตุการณ์	เวลา/เลข
๐๗.๐๐-๐๙.๐๐	เข้ามาปฏิบัติงานที่ตึกอาคารกกลางคืน ได้สอบถามเหตุการณ์ที่ผ่านมาก็ปกติและได้อำนาจความระงับอาชญากรรมจากพนักงานที่มาเข้ากะ-๐๐๓๓๓๓ เหตุการณ์ปกติ	๐๗.๐๐-๐๙.๐๐
๐๙.๐๐-๑๑.๐๐	เดินตรวจพื้นที่ด้านหน้าบริษัท-หน้าทางขึ้น-หน้าออฟฟิศ โรงอาหารไม่พบสิ่งผิดปกติ เหตุการณ์ปกติ	๐๙.๐๐-๑๑.๐๐
๑๑.๐๐-๑๓.๐๐	เดินตรวจพื้นที่ลานจอดรถของพนักงาน-โรงอาหาร-หน้าออฟฟิศ-หน้าทางขึ้น เหตุการณ์ปกติ	๑๑.๐๐-๑๓.๐๐
๑๓.๐๐-๑๕.๐๐	เดินตรวจพื้นที่ด้านหน้าบริษัท-หน้าทางขึ้น-หน้าออฟฟิศ โรงอาหารไม่พบสิ่งผิดปกติ เหตุการณ์ปกติ	๑๓.๐๐-๑๕.๐๐
๑๕.๐๐-๑๗.๐๐	เดินตรวจพื้นที่ลานจอดรถของพนักงาน-หน้าออฟฟิศ-หน้าทางขึ้น เหตุการณ์ปกติ	๑๕.๐๐-๑๗.๐๐
๑๗.๐๐-๑๙.๐๐	เดินตรวจพื้นที่ด้านหน้าบริษัท-ลานจอดรถของพนักงาน-หน้าออฟฟิศ-หน้าทางขึ้น เหตุการณ์ปกติ สรุปเหตุการณ์ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐-๑๙.๐๐ น ได้รวมมาปกติครบ	๑๗.๐๐-๑๙.๐๐

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ร.บ. ๑

ผู้ส่งมอบ

ร.บ. ๑

ผู้รับมอบ

ผู้ส่งมอบ

วิทยุสื่อสาร	+	แท่นขี้นรถ	+	1	ส่ง
กบ. ๑๐๐๐๐๐	+	กบ. ๑๐๐๐๐๐	+	1/1	ส่ง
ขมก. ๑๐๐๐	+	ขมก. ๑๐๐๐	+	6/5	ไม่/อัน
สารเคมี/เพลิง	+	สารเคมี/เพลิง	+	15/6	เส้น/ไขว้
แม่เหล็ก/จวกล้อ	+	แม่เหล็ก/จวกล้อ	+	6/1	มี
กระดองไฟ	+	ไฟฉาย	+	1/1	อัน/กระดอง

อุปกรณ์เหตุการณ์ระงับอาชญากรรม-พนักงานผู้ส่งมอบ โรงพลาสมา

အသံကွဲပြားမှုများကို ဖော်ပြပါ။

ବନ୍ଧୁ ଯଦିଓ କ୍ଷମା ମନାମାୟ ଦୁର୍ଗା

শ্রী রতন শাস্ত্রী দেবপ্রসাদ শাস্ত্রী। ১৯৩৭ খ্রিঃ।

นางสาวกัญญาภัค นุ่มนวล 19.00 - ๑๙.๐๐ น. มีรายงานผลการดำเนินงาน

วันที่	รายละเอียดการดำเนินงาน	หมายเหตุ
19.00 - 21.00	- ทำเรื่องขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง + การขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง	00.00 - 00.00
21.00 - 23.00	- ทำเรื่องขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง + การขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง	00.01 - 00.00
23.00 - 01.00	- ทำเรื่องขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง + การขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง	00.01 - 00.00
01.00 - 03.00	- ทำเรื่องขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง + การขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง	00.01 - 00.00
03.00 - 05.00	- ทำเรื่องขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง + การขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง	00.01 - 00.00
05.00 - 07.00	- ทำเรื่องขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง + การขออนุญาตจากทางกรม ก่อสร้างอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง	00.01 - 00.00

* பெரிய கிணறு 19.03.2020. பெரிய கிணறு
பெரிய கிணறு.

VENKATAPPA SWAMY

பாண்டிச்சேரி
தமிழ்நாடு

- [illegible]

[illegible]

ନିମ୍ନ
ମଧ୍ୟ

ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀର ମାତ୍ର ୧୫ ଜଣ
ବ. ଅ. ପଢ଼ିବାକୁ ସମର୍ଥନ ଦେଇଛନ୍ତି।

[illegible][illegible]

Yeni doğanların bakımı

गुणवत्.
गुणवत्.

- | ชื่อสารเคมี | สูตรเคมี | อัตราการใช้ |
|------------------|------------|-------------|
| สารกำจัดวัชพืช | CH_3COOH | 1 ต. |
| สารกำจัดแมลง | CH_3COOH | 1/1 ต. |
| สารกำจัดเชื้อรา | CH_3COOH | 6/6 ต./ไร่ |
| สารกำจัดศัตรูพืช | CH_3COOH | 15/6 ต./ไร่ |
| สารกำจัดวัชพืช | CH_3COOH | 10/1 ต. |
| สารกำจัดแมลง | CH_3COOH | 1/1 ต./ไร่ |

2. பாதிமங்கலம் - தருவிகிழை தொண்ட

๑. สืบค้นจากสารบัญ ๒๗๔-พนักงานประจำสำนักงาน

วิธีทำ จ.ป. เขียน AIDA ขนาดใหญ่ ลำดับ

การประเมิน = ร.ร. (โรงเรียน) มีลักษณะ เป็นหน่วยงานที่จัดการเรียนการสอน บ.ป.ร. การจัดการเรียนการสอน
ตามหลักสูตรที่กำหนดไว้ 100-1500 น. มีรายงานผลการเรียนการสอนตามข้อบังคับ =

เวลา	รายการเหตุการณ์	หมายเหตุ
19.00-21.00	ประชุมในเช้าที่โรงแรมบางกอก ใต้ชื่อรายการเหตุการณ์ที่ผ่าน มา และตรวจสอบ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบแผนงานโครงการ ตรวจสอบบัญชี และค่าใช้จ่าย ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับโครงการฯ	19.00-21.00
21.00-23.00	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบแผนงานโครงการ ตรวจสอบบัญชี และค่าใช้จ่าย ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับโครงการฯ	21.00-23.00
23.00-01.00	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบแผนงานโครงการ ตรวจสอบบัญชี และค่าใช้จ่าย ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับโครงการฯ	23.00-01.00
01.00-03.00	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบแผนงานโครงการ ตรวจสอบบัญชี และค่าใช้จ่าย ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับโครงการฯ	01.00-03.00
03.00-05.00	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบแผนงานโครงการ ตรวจสอบบัญชี และค่าใช้จ่าย ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับโครงการฯ	03.00-05.00
05.00-07.00	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบแผนงานโครงการ ตรวจสอบบัญชี และค่าใช้จ่าย ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับโครงการฯ	05.00-07.00

အိန္ဒိယနိုင်ငံ
ဧကရာဇ်

રાવબાજી રૂ. ૭.

ર.પ.શ.

গণসংস্কৃতি

பெரும்பலகை

បញ្ជាក់សំណួរ

→	ฉีกกล้วยสีส้ม	+	กาแฟดำ	1	ช็อค
→	กล้วยหอมปั่น	+	กล้วยหอม	1/1	ช็อค
→	กล้วยหอมปั่น	+	กาแฟดำ	6/5	ส้ม/ส้ม
→	กล้วยหอมปั่น	+	กล้วยหอม	15/6	ส้ม/ส้ม
→	กล้วยหอมปั่น	+	กล้วยหอม	6/1	ส้ม
→	กล้วยหอมปั่น	+	กล้วยหอม	1/1	ส้ม/กล้วยหอม

* ၁။ အတိတ်၊ ယခုနှင့် အနာဂတ် - ၁၉၄၄ - ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေး ပြောင်းလဲမှုများ

19-05-93 ก:ปกวธิน

6:50 รวบรวมเอกสารก่อนเริ่มงาน
 7:00 อ.ม. มริช AICA มาดูในสำนักงาน
 8:00 รวบรวมเอกสาร และพิมพ์งานที่มาจากงานก่อนหน้า ม. ไม่ควรรับแจ้งจาก อ.ม.
 นำไปขึ้นต้นที่ตัว 11 เวลา 07.00-19.00 น มีรวบรวมเอกสารก่อนหน้า

เวลา	รวบรวมเอกสาร	หมายเหตุ
7.00-09.00	นำเอกสารต้นที่ที่ส่งจาก ก:กลางคืน ได้ส่งเอกสารรวบรวม ผ่านมากี่ครั้งแล้ว ได้อ่านเอกสารและตอบในกับพนักงานที่ เข้า-ออก ไม่พบสิ่งผิดปกติในการรวบรวม	
09.00-11.00	ทำใบผ่านในกับผู้มีมาและ-รถที่เข้ามาส่งสินค้า-รถที่ สินค้า ไม่พบสิ่งผิดปกติในการรวบรวม	
11.00-13.00	ได้อ่านเอกสารและตอบในกับพนักงานและ-ผู้มีมาที่ ไม่พบสิ่งผิดปกติในการรวบรวม	
13.00-15.00	เดินตรวจพื้นที่และจุดตรวจของพนักงาน-น้ำสะอาด-น้ำ ตาม-บ้านผู้มีมา/ในการรวบรวม	
15.00-17.00	เดินตรวจพื้นที่บ้านผู้มีมา-น้ำตาม-น้ำสะอาด และจุดตรวจของพนักงาน ในการรวบรวม	
17.00-19.00	ได้อ่านเอกสารและตอบในกับพนักงานและ-ผู้มีมาที่ จากพื้นที่พื้นที่เริ่มมริช ในการรวบรวม สรุป/ในการรวบรวมเวลา 07.00-19.00 น ได้รวบรวมมา	

จึงเรียนมาเพื่อทราบ
 ขอแสดงความนับถือ
 ร.ม.ด
 ร.ม.ด
 ผู้ส่งมอบ
 ผู้รับมอบ

อุปกรณ์ส่งมอบ			
วิทยุสื่อสาร	+	แบตเตอรี่	1 ชุด
กุญแจรถไฟฟ้า	+	กุญแจรถ	1/1 ชุด
หมวกกันน็อก	+	ถังน้ำ	6/5 ใบ/อัน
เสื้อตัวเหลือง	+	เสื้อตัวเหลือง	15/6 เส้น/อัน
กระเป๋าเงิน	+	กระเป๋าเงิน	6/1 ตัว
กระเป๋ากาย	+	กระเป๋าเงิน	1/1 อัน/กระเป๋ากาย

16-05-23 = วันพฤหัสบดี

เรื่อง

รายงานเหตุการณ์ในสำนักงาน

เรื่อง

อ.ป. บริษัท AICA เขตใหญ่ ลำดับ

เรื่อง

ร.ป. 065555 ณ สิบห้า เป็นพนักงานบริษัทเอกชนมาสมัครงาน ขอใบรับรองแพทย์ ลำดับ
เข้าปฏิบัติงานที่บริษัทเป็นเวลา 19:00 - 07:00 น. มีรายงานเหตุการณ์ให้ทราบด้วยต่อไป

เวลา	รายงานเหตุการณ์	หมายเหตุ
19.00-21.00	ปฏิบัติงานที่สำนักงาน 19:00 น. ได้ทราบว่ามีพนักงานที่เข้ามาทำงานและตรวจ ดูบัตรพนักงานของเอกสารต่าง ๆ ตรวจหน้าบริษัทและบัตรประชาชนให้เรียบร้อย ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม	19.00 น. พัก เวลา 20:30 น.
21.00-23.00	ตรวจพื้นที่ภายใน อาคารจอดรถ หน้าอาคาร โรงอาหาร จุดปลอดภัย พื้นที่เปิดทาง อาคารโรงผลิต ไม่พบสิ่งผิดปกติ เหตุการณ์ยังไม่พบ	
23.00-01.00	ตรวจพื้นที่ภายใน อาคารจอดรถ ตรวจหน้าบริษัท และบัตรประชาชนให้เรียบร้อย ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม	เวลา 12:30 น. ระงับน้ำไหล
01.00-03.00	ตรวจพื้นที่ภายใน อาคารจอดรถ ตรวจหน้าบริษัท และบัตรประชาชนให้เรียบร้อย ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม	ไม่พบน้ำ
03.00-05.00	ตรวจพื้นที่ภายใน อาคารจอดรถ ตรวจหน้าบริษัท และบัตรประชาชนให้เรียบร้อย ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม	เวลา 04:30 น. ระงับน้ำไหล ไม่พบน้ำ
05.00-07.00	ตรวจพื้นที่ภายใน อาคารจอดรถ ตรวจหน้าบริษัท และบัตรประชาชนให้เรียบร้อย ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม ตรวจภายในอาคารต่าง ๆ ตรวจความเรียบร้อยของประตู-หน้าต่าง และดูพนักงานปาล์ม	

เรื่องเรียนมาติดต่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รายงานโดย

ร.ป. 065555

ร.ป. 065555

ผู้ส่งมอบ

ผู้รับมอบ

อุปกรณ์ส่งมอบ

* 1. อุปกรณ์สื่อสาร	+	พจนานุกรม	1	๕๗
* 2. อุปกรณ์ไฟฟ้า	+	อุปกรณ์สื่อสาร	1/1	๕๗
* 3. อุปกรณ์ไฟฟ้า	+	อุปกรณ์สื่อสาร	6/5	๕๗/๕๗
* 4. อุปกรณ์ไฟฟ้า	+	อุปกรณ์สื่อสาร	15/6	๕๗/๕๗
* 5. อุปกรณ์ไฟฟ้า	+	อุปกรณ์สื่อสาร	6/1	๕๗
* 6. อุปกรณ์ไฟฟ้า	+	อุปกรณ์สื่อสาร	1/1	๕๗/๕๗

* เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน-พนักงานประจำสำนักงานไม่พบ

[illegible]

ชื่อสาร	สูตร	อัตราส่วน	หมายเหตุ
วิตามินซี	+	1/1	น้ำ
กลูตาเมต	+	1/1	น้ำ
เบสคาร์บอเนต	+	6/5	น้ำ/อิน
วิตามินบี	+	15/6	น้ำ/อิน
กรดอะมิโน	+	6/1	น้ำ
กรดไขมัน	+	1/1	อิน/กร=น้ำ

๑. สืบค้นจากการทำงาน - พนักงานป้อนข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์

