

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 ไก่กะ 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

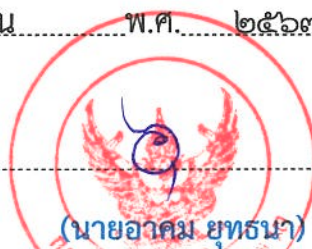
ข้อ ๓ กรณีใช้น้ำบาดาลเพื่อบริโภคต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

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 พิจารณาเห็นว่าพื้นที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพน้ำบาดาล 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 ๘/๘/๒๕๖๖

วันที่ส่งรายงาน.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 ป่อหมายเลข 4510-0163

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

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งแรกเมื่อวันที่.....มิ.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 281317

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือป่อบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	281577	260		17	285833	264	
2	281855	278		18	286096	263	
3	282121	266		19	286366	270	
4	282375	254		20	286630	264	
5	282635	260		21	286889	259	
6	282900	265		22	287171	282	
7	283165	265		23	287427	256	
8	283430	265		24	287695	268	
9	283690	260		25	287888	193	
10	283962	272		26	288147	259	
11	284234	272		27	288414	267	
12	284490	256		28	288693	279	
13	284758	268		29	288950	257	
14	285036	278		30	289217	267	
15	285300	264		31	289482	265	
16	285569	269					

4252

3913

รวมใช้น้ำเดือนนี้

8,165

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

263.39

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

ทราบดีอ ๘/๘/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/8/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 ป้อนหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ก.ค.... ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่...มิ.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 234223

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือป้อนน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

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.....

(..)

ผู้

ลงชื่อ.....

(..)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจรับ ๗ มิ.ย. ๘/๘/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 8/8/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 ป้อนหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดตั้งก่อนเมื่อวันที่.....มิ.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..

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุพงษ์ 8/8/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

8/8/2566

วันที่ส่งรายงาน.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 ป่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่...มิ.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 122988

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	123136	148		17	125783	176	
2	123241	105		18	125951	168	
3	123418	177		19	126117	166	
4	123594	176		20	126277	160	
5	123771	177		21	126363	86	
6	123947	176		22	126512	149	
7	124123	176		23	126665	153	
8	124299	176		24	126820	155	
9	124473	174		25	126996	176	
10	124651	178		26	127172	176	
11	124795	144		27	127335	163	
12	124968	173		28	127475	140	
13	125124	156		29	127573	98	
14	125270	146		30	127743	170	
15	125431	161		31	127887	144	
16	125607	176					

2619

2280

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,899 ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

158.03 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.

ลงชื่อ.

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ท.ล.อ. 8/8/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล
วันที่ส่งรายงาน.....

8/8/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 ป้อนหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....มิ.ย... ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 53086

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	53230	144		17	55839	174	
2	53335	105		18	56004	165	
3	53508	173		19	56172	168	
4	53682	174		20	56326	154	
5	53855	173		21	56409	83	
6	54029	174		22	56556	147	
7	54203	174		23	56706	150	
8	54377	174		24	56858	152	
9	54553	176		25	57032	174	
10	54725	172		26	57206	174	
11	54865	140		27	57367	161	
12	55035	170		28	57503	136	
13	55189	154		29	57600	97	
14	55333	144		30	57774	174	
15	55491	158		31	57909	135	
16	55665	174					

2579

2244

รวมใช้น้ำเดือนนี้ 4,823 / ลูกบาศก์เมตร
หรือเฉลี่ยวันละ. 155.58 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ...
(
ลงชื่อ...
(
ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ๗ มิ.ย. ๘/๘/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 7/9/2566

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...ส.ค..พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ก.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 289482

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	289730	248		17	293272	272	
2	289998	268		18	293532	260	
3	290241	243		19	293797	265	
4	290510	269		20	294059	262	
5	290785	275		21	294323	264	
6	291040	255		22	294598	275	
7	291300	260		23	294861	263	
8	291565	265		24	295123	262	
9	291832	267		25	295395	272	
10	292020	188		26	295662	267	
11	292137	117		27	295923	261	
12	292137	0		28	296188	265	
13	292208	71		29	296455	267	
14	292480	272		30	296716	261	
15	292738	258		31	296981	265	
16	293000	262					

3518

3981

รวมใช้น้ำเดือนนี้

7,499 / ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

241.90 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุวิมล 7/9/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

๗/๗/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ส.ค.... ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่...ก.ค.. 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..

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ๗/๗/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

๗/๙/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัท ไอเค จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ก.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 127965

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล 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..

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

๓๓๓๖๒ ๗/๙/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 7/9/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 บ่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่...ก.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 127887

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	127987	100		17	130008	103	
2	128078	91		18	130109	101	
3	128170	92		19	130253	144	
4	128308	138		20	130428	175	
5	128425	117		21	130598	170	
6	128528	103		22	130760	162	
7	128638	110		23	130845	85	
8	128762	124		24	130973	128	
9	128882	120		25	131135	162	
10	129006	124		26	131286	151	
11	129161	155		27	131440	154	
12	129348	187		28	131564	124	
13	129524	176		29	131711	147	
14	129652	128		30	131833	122	
15	129790	138		31	131964	131	
16	129905	115					

2018

2059

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,077/ ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ

131.52 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.

ลงชื่อ.

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ งามิสม 7/9/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/9/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บ่อหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ก.ค... ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 57909

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	58008	99		17	59990	102	
2	58097	89		18	60090	100	
3	58187	90		19	60230	140	
4	58316	129		20	60403	173	
5	58436	120		21	60571	168	
6	58536	100		22	60731	160	
7	58653	117		23	60814	83	
8	58765	112		24	60940	126	
9	58883	118		25	61100	160	
10	59003	120		26	61243	143	
11	59176	173		27	61399	156	
12	59339	163		28	61521	122	
13	59513	174		29	61666	145	
14	59640	127		30	61786	120	
15	59774	134		31	61913	127	
16	59888	114					

1979

2025

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,004/

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ

129.16

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ...

(

ลงชื่อ...

(

ตรวจโดย ภาณุสิน 7/9/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

9/10/2566

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...ก.ย..พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ส.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 296981

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	297253	272		17	301462	285	
2	297513	260		18	301723	261	
3	297782	269		19	301990	267	
4	298048	266		20	302231	241	
5	298305	257		21	302471	240	
6	298568	263		22	302732	261	
7	298835	267		23	303005	273	
8	299100	265		24	303264	259	
9	299366	266		25	303532	268	
10	299633	267		26	303797	265	
11	299896	263		27	304062	265	
12	300126	230		28	304330	268	
13	300400	274		29	304596	266	
14	300665	265		30	304684	88	
15	300932	267					
16	301177	245					

4196

3507

รวมใช้น้ำเดือนนี้

7,703

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

256.77

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาษีสงขลา

9/10/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

9/10/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ก.ย.... ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่...ส.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

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 9/10/2566 9/10/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

9/10/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ส.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	
29	127965	0	
30	127965	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปณิสร 9/10/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 9/10/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 บ่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดตั้งก่อนเมื่อวันที่...ส.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 131964

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	132092	128	
2	132238	146	
3	132384	146	
4	132541	157	
5	132657	116	
6	132801	144	
7	132928	127	
8	133041	113	
9	133163	122	
10	133309	146	
11	133423	114	
12	133598	175	
13	133774	176	
14	133949	175	
15	134125	176	
16	134285	160	

2321

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	134435	150	
18	134552	117	
19	134728	176	
20	134815	87	
21	134904	89	
22	135048	144	
23	135224	176	
24	135356	132	
25	135513	157	
26	135638	125	
27	135807	169	
28	135955	148	
29	136177	222	
30	136375	198	

2090

รวมใช้น้ำเดือนนี้ 4,411 ลูกบาศก์เมตร
หรือเฉลี่ยวันละ 147.03 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 9/10/2566 9/10/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

9/10/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บ่อหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ส.ค... ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

61913/

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	62043	130	
2	62186	143	
3	62330	144	
4	62485	155	
5	62600	115	
6	62742	142	
7	62868	126	
8	62980	112	
9	63100	120	
10	63246	146	
11	63359	113	
12	63534	175	
13	63708	174	
14	63883	175	
15	64057	174	
16	64215	158	

2302

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	64362	147	
18	64479	117	
19	64653	174	
20	64739	86	
21	64827	88	
22	64970	143	
23	65144	174	
24	65275	131	
25	65430	155	
26	65555	125	
27	65722	167	
28	65870	148	
29	66091	221	
30	66290	199	

2075

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,377/

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

145.90/

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.

ลงชื่อ.

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ งามสิน 9/10/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/11/2566

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...ค.ค..พ.ศ. ๒๕๖๖

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ก.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 304684

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	304930	246		17	308984	267	
2	305194	264		18	309248	264	
3	305464	270		19	309515	267	
4	305731	267		20	309772	257	
5	305997	266		21	309779	7	
6	306256	259		22	309779	0	
7	306493	237		23	310009	230	
8	306624	131		24	310282	273	
9	306864	240		25	310543	261	
10	307122	258		26	310797	254	
11	307384	262		27	310867	70	
12	307652	268		28	310867	0	
13	307916	264		29	310870	3	
14	308183	267		30	310885	15	
15	308452	269		31	310885	0	
16	308717	265					

4033

2168

รวมใช้น้ำเดือนนี้

6,201x

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

200.03/

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ๗/๑๑/๒๕๖๖

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน..... 7/11/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บ่อหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่...ก.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

หรือเฉลี่ยวันละ.

- ลูกบาศก์เมตร

0.00 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ...

(

).

ลงชื่อ...

(

).

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ทนสิน 7/11/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/11/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ก.ย.. 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	
29	127965	0	
30	127965	0	
31	127965	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.

ลงชื่อ.

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุพงษ์ 7/11/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/11/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 บ่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่...ก.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

136375

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	136550	175	
2	136725	175	
3	136900	175	
4	137076	176	
5	137251	175	
6	137425	174	
7	137575	150	
8	137585	10	
9	137698	113	
10	137824	126	
11	137970	146	
12	138128	158	
13	138303	175	
14	138451	148	
15	138625	174	
16	138794	169	

2419

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	138966	172	
18	139141	175	
19	139312	171	
20	139488	176	
21	139664	176	
22	139839	175	
23	140015	176	
24	140191	176	
25	140358	167	
26	140477	119	
27	140650	173	
28	140743	93	
29	140834	91	
30	140895	61	
31	140948	53	

2154

รวมใช้น้ำเดือนนี้
หรือเฉลี่ยวันละ.

4,573 ลูกบาศก์เมตร
147.52 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ อนุมัติ 7/11/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

7/11/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บอหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ก.ย... ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

66290

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ	วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	66465	175		17	68870	170	
2	66640	175		18	69045	175	
3	66815	175		19	69214	169	
4	66989	174		20	69388	174	
5	67164	175		21	69562	174	
6	67340	176		22	69737	175	
7	67487	147		23	69911	174	
8	67497	10		24	70085	174	
9	67609	112		25	70252	167	
10	67734	125		26	70370	118	
11	67880	146		27	70547	177	
12	68037	157		28	70634	87	
13	68212	175		29	70724	90	
14	68358	146		30	70784	60	
15	68532	174		31	70837	53	
16	68700	168					

2410

2137

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,547

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

146.68

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

ลงชื่อ..

(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ อนุมัติ

7/11/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/12/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บ่อหมายเลข 4510-0163

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

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ต.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 310885

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	310885	0	
2	310885	0	
3	310885	0	
4	310885	0	
5	310885	0	
6	310885	0	
7	310885	0	
8	310885	0	
9	310885	0	
10	310885	0	
11	310885	0	
12	310885	0	
13	310885	0	
14	311113	228	
15	311367	254	
16	311638	271	

753

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	311891	253	
18	312135	244	
19	312405	270	
20	312647	242	
21	312881	234	
22	313136	255	
23	313354	218	
24	313594	240	
25	313854	260	
26	314095	241	
27	314333	238	
28	314598	265	
29	314833	235	
30	314979	146	

3341

รวมใช้น้ำเดือนนี้ 4,094< ลูกบาศก์เมตร
หรือเฉลี่ยวันละ. 136.47 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ทวีรัตน์ 8/12/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/12/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 ปอหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...พ.ย.... ๒๕๖๖

จดครั้งแรกเมื่อวันที่...ค.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.

ลงชื่อ.

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ปกติ 8/12/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/12/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จุดครั้งแรกเมื่อวันที่.....ต.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	
29	127965	0	
30	127965	0	

0

รวมใช้น้ำเดือนนี้

-

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

0.00

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ภาณุวิธ 8/12/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/12/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 บ่อหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดตั้งก่อนเมื่อวันที่...ด.ค.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 140948

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	140994	46	
2	141135	141	
3	141292	157	
4	141465	173	
5	141625	160	
6	141801	176	
7	141977	176	
8	142153	176	
9	142328	175	
10	142503	175	
11	142678	175	
12	142854	176	
13	143029	175	
14	143206	177	
15	143381	175	
16	143556	175	

2608

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	143680	124	
18	143756	76	
19	143857	101	
20	143941	84	
21	144114	173	
22	144215	101	
23	144309	94	
24	144441	132	
25	144518	77	
26	144631	113	
27	144738	107	
28	144850	112	
29	144922	72	
30	144979	57	

1423

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,031/ ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ

134.37 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ...

(

ลงชื่อ...

(

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ อนุมัติ 8/12/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

8/12/2566

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บ่อนหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....ต.ค... ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

70837

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	70883	46	
2	71023	140	
3	71179	156	
4	71350	171	
5	71509	159	
6	71683	174	
7	71857	174	
8	72031	174	
9	72206	175	
10	72381	175	
11	72556	175	
12	72730	174	
13	72905	175	
14	73078	173	
15	73253	175	
16	73428	175	

2591

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	73551	123	
18	73627	76	
19	73728	101	
20	73812	84	
21	73984	172	
22	74083	99	
23	74178	95	
24	74308	130	
25	74386	78	
26	74500	114	
27	74606	106	
28	74703	97	
29	74776	73	
30	74832	56	

1404

รวมใช้น้ำเดือนนี้

3,995 x

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

133.17/

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ...

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจรอบ ปลอม 8/12/2566

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

4/1/2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0072 บอหมายเลข 4510-0163

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

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดครั้งแรกเมื่อวันที่.....พ.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

314979

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	315212	233	
2	315364	152	
3	315546	182	
4	315614	68	
5	315766	152	
6	315992	226	
7	316219	227	
8	316451	232	
9	316691	240	
10	316939	248	
11	317154	215	
12	317375	221	
13	317607	232	
14	317837	230	
15	317874	37	
16	317874	0	

2895

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	317874	0	
18	318038	164	
19	318080	42	
20	318080	0	
21	318210	130	
22	318414	204	
23	318634	220	
24	318866	232	
25	319086	220	
26	319318	232	
27	319534	216	
28	319757	223	
29	319960	203	
30	320147	187	
31	320389	242	

2515

รวมใช้น้ำเดือนนี้

5,410

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

174.52

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจ จ.สงขลา

ทนายสงขลา ทนายสงขลา 4/1/2567

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

4/1/2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0073 บอหมายเลข 4801-0164

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาลเดือน...ธ.ค.... ๒๕๖๖

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่...พ.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

234223

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

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...

(

ลงชื่อ...

(

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจรอบ ปิด 4/1/2567

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

4/1/2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0070 บ่อหมายเลข 400459-0510

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....พ.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..

ลงชื่อ..

ผู้ตรวจสอบ

อรรถาธิบาย

4/1/2567

รายงานการใช้น้ำบาดาล

4/1/2567

วันที่ส่งรายงาน.....

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50460-0071 บอหมายเลข 400459-0511

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จัดตั้งก่อนเมื่อวันที่...พ.ย.. ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้..... 144979

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	145031	52	
2	145031	0	
3	145092	61	
4	145105	13	
5	145120	15	
6	145226	106	
7	145340	114	
8	145458	118	
9	145633	175	
10	145809	176	
11	145936	127	
12	146069	133	
13	146197	128	
14	146321	124	
15	146467	146	
16	146633	166	

1654

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	146808	175	
18	146983	175	
19	147159	176	
20	147334	175	
21	147509	175	
22	147684	175	
23	147836	152	
24	147973	137	
25	148137	164	
26	148296	159	
27	148468	172	
28	148643	175	
29	148817	174	
30	148984	167	
31	149172	188	

2539

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,193 ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

135.26 ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ..

(

ลงชื่อ..

(

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ 4/1/2567

รายงานการใช้น้ำบาดาล

วันที่ส่งรายงาน.....

4/1/2567

ชื่อผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ 40-50560-0069 บอหมายเลข 400459-0512

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด มาตรวัดน้ำ อื่นๆคือ.....

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

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

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่.....พ.ย... ๒๕๖๖.....อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้.....

74832

(วันที่ที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือบ่อน้ำบาดาลชำรุดให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
1	74884	52	
2	74884	0	
3	74944	60	
4	74957	13	
5	74972	15	
6	75077	105	
7	75190	113	
8	75307	117	
9	75482	175	
10	75656	174	
11	75748	92	
12	75914	166	
13	76041	127	
14	76166	125	
15	76302	136	
16	76467	165	

1635

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ	หมายเหตุ
17	76642	175	
18	76817	175	
19	76991	174	
20	77166	175	
21	77341	175	
22	77516	175	
23	77714	198	
24	77881	167	
25	78044	163	
26	78204	160	
27	78376	172	
28	78551	175	
29	78727	176	
30	78893	166	
31	79081	188	

2614

รวมใช้น้ำเดือนนี้

4,249

ลูกบาศก์เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ.

137.06

ลูกบาศก์เมตร

ลงชื่อ.

ลงชื่อ.

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ ทอธธ 4/1/2567

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 โบบายดูดกาว (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 ห่อโพลีดกาว (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

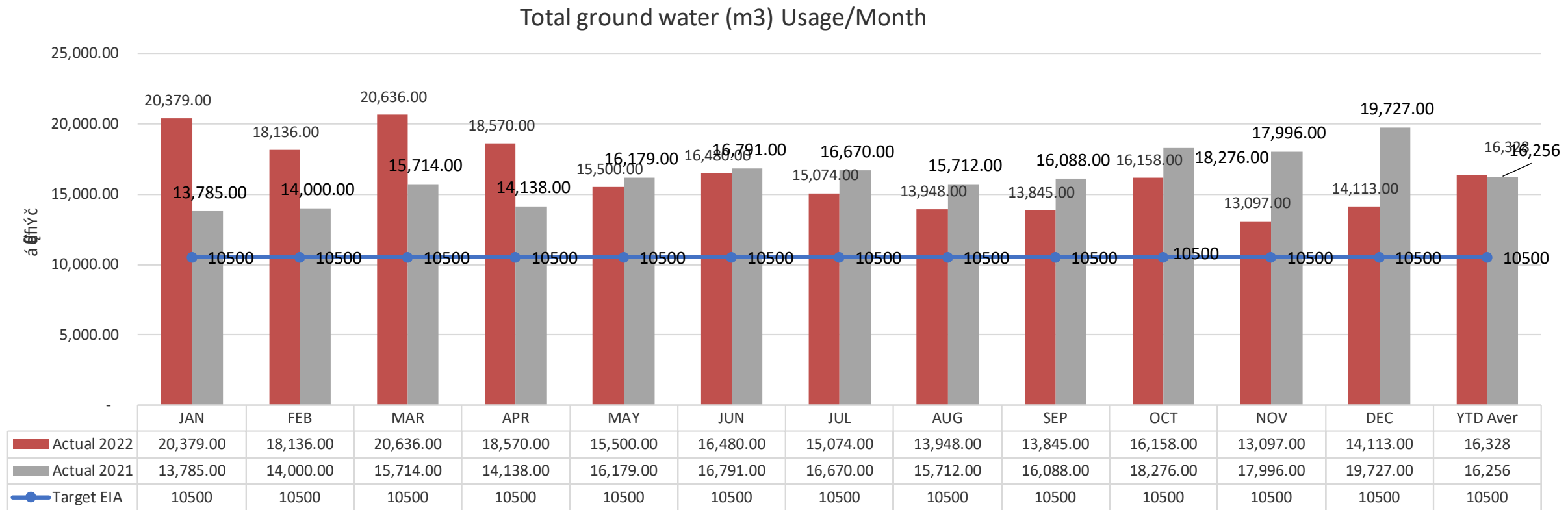
มาตรฐานการจัดการน้ำเพื่อการควบคุมคุณภาพ
และลดการใช้น้ำ

Water balance improvement at AICA Hatyai 2023

AICA HATYAI TEAM
June-December 2023

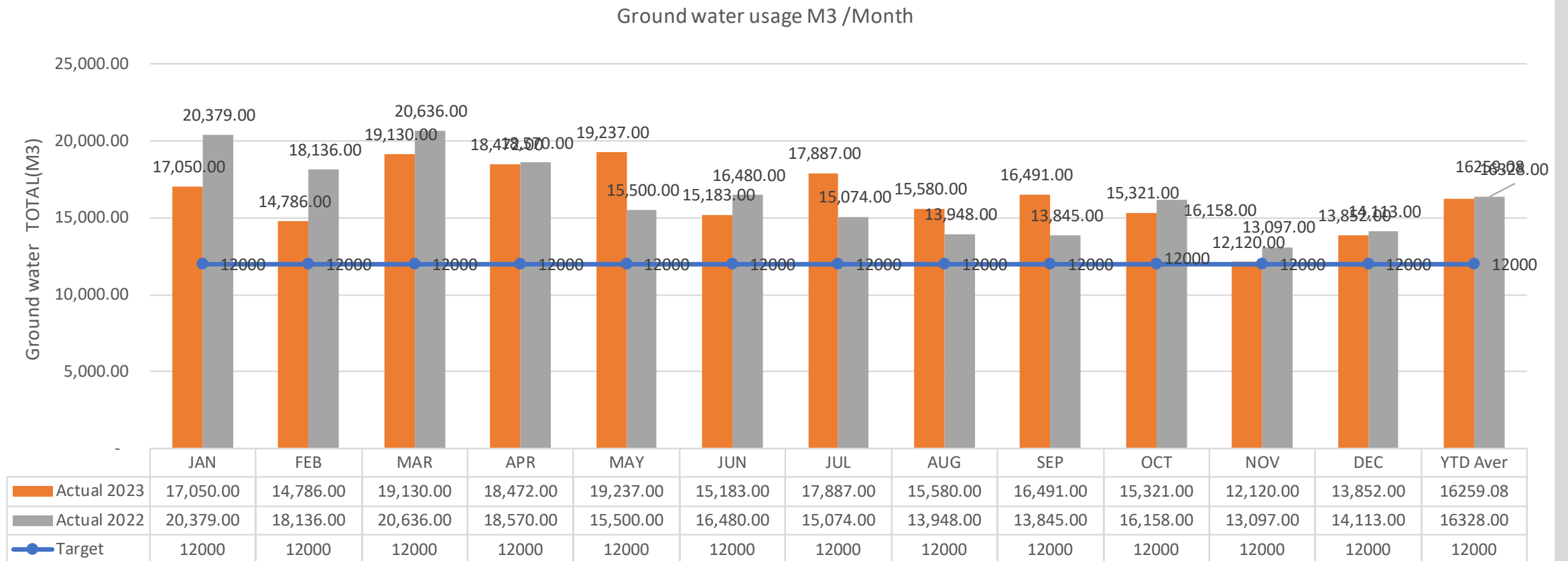
Total ground water usage Y2021/2022

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



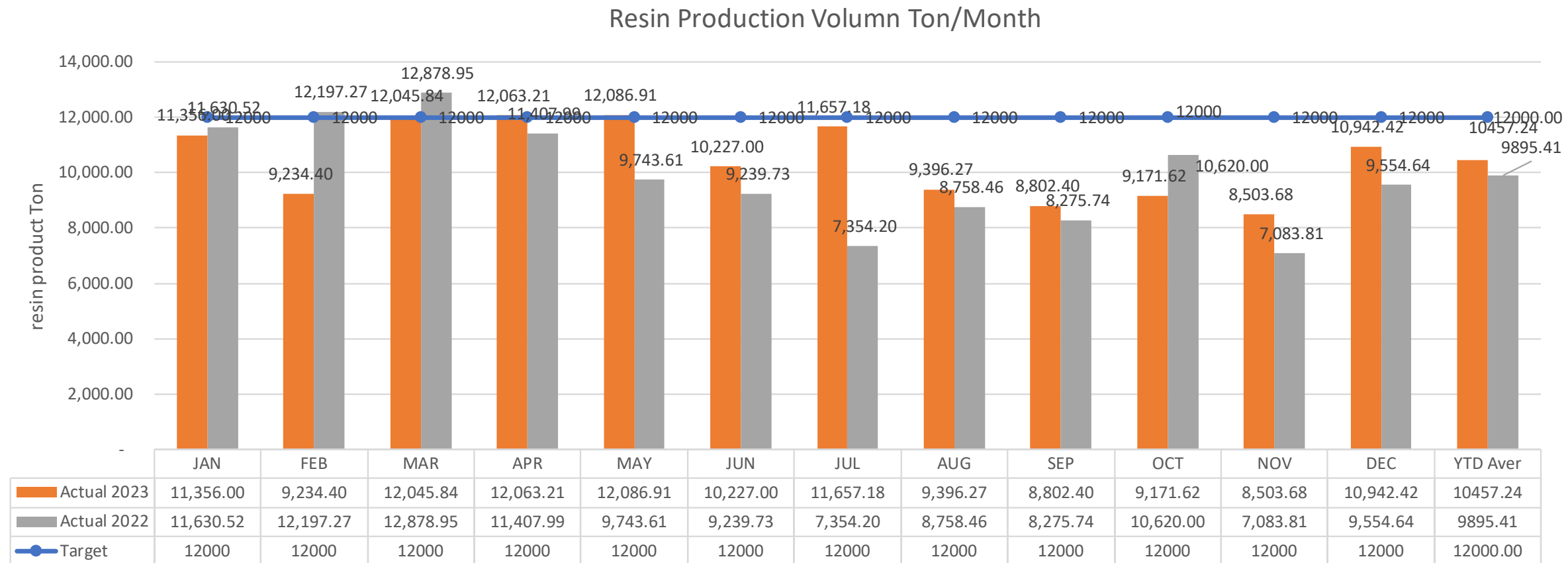
Total ground water usage Y2022/2023

Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YTD Aver
Target	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Actual 2023	17,050.00	14,786.00	19,130.00	18,472.00	19,237.00	15,183.00	17,887.00	15,580.00	16,491.00	15,321.00	12,120.00	13,852.00	16259.08
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	12000.00
Actual 2023	11,356.00	9,234.40	12,045.84	12,063.21	12,086.91	10,227.00	11,657.18	9,396.27	8,802.40	9,171.62	8,503.68	10,942.42	10457.24
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



Propose improved RO 3 unit for Support FA
/EIA water balance

Background and Purpose

Problem of existing RO System

1. According to EIA2 approval measurement of water balance request to installing new RO system for reduce waste water from utility plant discharging to river. Then AICA HY request permission to DIW (factory 4 permission) to allow waste water from utility plant to discharging to river yet. So we propose RO system as follow EIA2 approval and building for installation.
2. Existing RO unit have 2 unit for series Unit #1 can reduce conductivity in Water from 500 us/cm to 200 us/cm and send serial to unit # 2 to reduce to 8-10 micros/cm and produce RO water to FA plant not enough around 3-4 m³/hr. and effect for incase Maintenance for change membrane and Risk incase machine breakdown /low quality because FA running continues not have spare RO unit new

Purpose (Utilization for RO supply for FA production/Reduce and reused water at T-5004

1. RO building AICA Hatyai site no more the space for insolation the RO system, then we plan to building on top of chiller water tank. It is better for pipe line and waste water management in future.
2. Install New RO 6m³ (Input conduct 500 us/cm to <10 us/cm) at on top of RO building
3. Upgrade Existing RO 5m³ (Unit #1) to 6 m³ same spect. of New unit 6 m³ for stand by
4. Repair Existing RO 5m³ (Unit #2) for recycle reject water at T-5004 for produce water conduct <300 micros/cm to supply Cooling Tower of FA and Resin Tank and control release water reject to river follow EIA#2

**Water saving Project
for guild line Year 2024 project
for selection**

Propose Clarify water system 600m³/day
project

ภาคผนวก ข-26

มาตรการประหยัดพลังงาน

Reduce Energy cost to support Production Cost Reduction July-Dec

Project summary Jan-Dec 2023

Target top energy consuming equipment for energy saving (4 Projects)

1. Boiler /diesel (3,000L/month)
2. Old Chiller 1unit /117kw @90 RT (24 hr./Day)
3. Air Compressor 2 unit/80kw(24hr./Day)
4. Cooling pump 3 unit /120 kw(24hr./Day)
5. Stop chiller water pump 1 unit/30KW (24hr./Day) July-Dec
6. Existing series 2 RO unit/15KW Change New RO 1unt/7.5KW (24hr./Day) July -Dec

Approach and outcome of energy saving

Project 1: Reduce Boiler running time by using waste steam from FA plant to maintain water temperature of boiler diesel reduction 50% (1,500L/month)

Project 2: Use of more efficient new Chiller /117kw@192RT adjustable load (Capacity increase 50%)

Project 3: Increase air intake for air compressor by reducing ambient temperature (ideal gas law)

Project 4: Used VSD to optimize energy use of the Cooling pump 50% reduction from 120KW to 60KW

Project 5: Stop chiller water pump 1 unit/Save 30KW (24hr./Day) July-Dec

Project 6: Existing series 2 RO unit/15KW Change to New RO 1unt/Save 7.5KW 30KW (24hr./Day) July-Dec

Estimated energy saving:

2022 average monthly 800,000 kWh (Baseline)

About 160,000 kWh/Month (20% saving) or 800,000 THB/month

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

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**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	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 น้ำเสีย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45นศ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021

กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031

เป็นวัตถุอันตราย
- 032

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033

ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042

ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043

เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044

เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049

นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051

เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061

บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063

บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064

บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065

บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066

เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067

ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068

ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069

วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071

ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072

ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073

ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074

เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075

เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076

เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077

อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079

กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081

รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082

ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083

หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084

ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01

ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02

วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03

ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04

ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05

ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06

ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07

ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99

อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการเน็ดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12

สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการเน็ดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13

สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการเน็ดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14

หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการเน็ดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15

หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเน็ดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16

ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17

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

รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19

รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20

สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21

หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22

รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23

รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24

การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ**
1.

กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2.

หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ข-28

ตัวอย่างสำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01394/66

วันที่ 25 กรกฎาคม 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	ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลร่าหิม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8
วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

: 6,000.00 บาท

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01509/66

วันที่ 25 สิงหาคม 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัทไอกะ 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	ประจำเดือนสิงหาคม 2566
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลรำหีม)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งสง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8
วันที่ 25 สิงหาคม 2566

: 6,000.00 บาท

รวม : 6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01621/66

วันที่ 25 กันยายน 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

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

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวกิริยา บิลราห์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งสง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8
วันที่ 25 กันยายน 2566

: 6,000.00 บาท

รวม : 6,000.00 บาท




ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00091/67

วันที่ 25 ตุลาคม 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ช.กาญจนานิช ถ.กาญจนานิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน ต.ค.66
รวมเงิน			6,000.00	
ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
		(นางสาวกิริยา บิลว่าหิม) เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้		
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งสง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8			:	6,000.00 บาท
วันที่ 25 ตุลาคม 2566			รวม :	6,000.00 บาท




ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00208/67

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ช.กาญจนนาถ ก.กาญจนนาถ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือน พ.ย.2566
รวมเงิน			6,000.00	
ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
		(นางสาวกิริยา บิลว่าหิม) เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้		
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่งลุง เลขที่บัญชี 938-1-00466-8			:	6,000.00 บาท
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566				
			รวม :	6,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00315/67

วันที่ 25 ธันวาคม 2566

เทศบาลตำบลพะตง

ได้รับเงินจาก บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 417/115 ม.- ซ.1 ถ.เทศบาล26 ต.พะตง อ. .หาดใหญ่ จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ประจำเดือนธันวาคม 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 25 ธันวาคม 2566
รวม : 6,000.00 บาท

ภาคผนวก ข-29

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. NR01362

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

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

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

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

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท มานา ทรานสปอร์ต จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-225600030

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

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท นาโน วิสเคิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-135600013

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ฉนวนกันความร้อน	17 06 03	7	กระสอบตัน	690	กิโลกรัม	

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 4/8/2566 10:02

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท มานา ทรานสปอร์ต จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-225600030

โทรศัพท์ : Phone 09 0216 2942 โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

2) พาหนะที่ใช้
Vehicle

☐ รถบรรทุก
Truck

☐ รถไฟ
Train

☐ เรือ
Ship

☐ เครื่องบิน
Plane

3) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

72-1437 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 name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท นาโน วิสเคิล จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID DIW-D-135600013

สถานที่กำจัด : TSDF's address 49/2 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา ต.อ.อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

โทรศัพท์ : Phone - โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา :Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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



ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. **NR01361**

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)**

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name <u>บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย :Generator's ID <u>DIW-G-165600057</u>
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>417/115 ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา</u>	โทรศัพท์ : Phone___ โทรสาร : Fax <u>074-291574</u> กรณีฉุกเฉิน :Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
ชื่อบริษัท : company name <u>บริษัท มานา ทรานสปอร์ต จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-225600030</u>

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท นาโน วิสเคิล จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-135600013</u>

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	อุปกรณ์ไฟฟ้า และหลอดไฟ	16 02 15	1	กระสอบตัน	50	กิโลกรัม	

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 4/8/2566 10:29

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท มานา ทรานสปอร์ต จำกัด</u> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-225600030</u> โทรศัพท์ : Phone <u>09 0216 2942</u> โทรสาร : Fax___ ฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
	3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID	72-1437 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 name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท นาโน วิสเคิล จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด :TSDF's ID <u>DIW-D-135600013</u>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>49/2 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาได๋ จังหวัดสงขลา ต.อู้งอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา</u>	โทรศัพท์ : Phone _- โทรสาร : Fax___ ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา :Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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



เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3321369

ฉบับที่ / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. s607834

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-165600057				
สถานที่กำเนิด : Generator address 417/115 ถ.กาญจนวนิช ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา		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 บริษัท เอส ซี ไอ อีเค์ เซอร์วิส เซล จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-162200018				
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	กากขาว	08 04 09	29 กระสอบตัน	22840	กิโลกรัม	

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 6/7/2566 12:44

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 08 6498 2811 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
	3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID	71-7128 สข.71- 7129 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 นครศรีธรรมราช ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอส ซี ไอ อีเค์ เซอร์วิส เซล จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-162200018
สถานที่กำจัด : TSDF's address อนาคตดินเลขที่ 8398 ต.วัง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	โทรศัพท์ : Phone 0 2586 5798,081304 9669 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

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



ภาคผนวก ข-30

บันทึกปริมาณการตัดแยกกากของเสียและ
มูลฝอยทั่วไปของโครงการ



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตรายกากขาว..... หน่วยนับกิโลกรัม.....

มกราคม	6,026.30	-	21,645.45
กุมภาพันธ์	2,044.55	22,690.00	1,000.00
มีนาคม	-	-	1,000.00
เมษายน	6,192.80	-	7,192.80
พฤษภาคม	3,893.00	-	11,085.80
มิถุนายน	8,970.20	-	20,056.00
กรกฎาคม	5,552.40	22,840.00	2,768.40
สิงหาคม	1,516.00	-	4,284.40
กันยายน	3,279.00	-	7,563.40
ตุลาคม	1,000.00	-	8,563.40
พฤศจิกายน	3,000.00	-	11,563.40
ธันวาคม	1,546.50	-	13,109.90



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

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

มกราคม	10.00	-	945.50	
กุมภาพันธ์	210.00	-	1,155.50	
มีนาคม	50.00	790.00	415.50	
เมษายน	300.00	-	715.50	
พฤษภาคม	200.00	-	915.50	
มิถุนายน	500.00	-	1,415.50	
กรกฎาคม	50.00	-	1,465.50	
สิงหาคม	22.00	-	1,487.50	
กันยายน	135.00	-	1,622.50	
ตุลาคม	200.00	-	1,822.50	
พฤศจิกายน	500.00	-	2,322.50	
ธันวาคม	-	1,660.00	662.50	



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตราย อุปกรณ์ไฟฟ้าและหลอดไฟ หน่วยนับ กิโลกรัม.....

[illegible]



รายงานการจัดเก็บของเสียอันตราย ปี2566.....

ชนิดของของเสียอันตราย น้ำมันปนเปื้อน..... หน่วยนับ กิโลกรัม.....

เดือน	ยอดรับ	ยอดนำออก	คงเหลือ	ผู้บันทึก	การตรวจสภาพพื้นที่จัดเก็บ (ดูการรั่วซึมและความสะอาด)							
					WK1	ผู้ตรวจ	WK2	ผู้ตรวจ	WK3	ผู้ตรวจ	WK4	ผู้ตรวจ
มกราคม	-	-	40.00									
กุมภาพันธ์	-	-	40.00									
มีนาคม	-	-	40.00									
เมษายน	-	-	40.00									
พฤษภาคม	-	-	40.00									
มิถุนายน	50.00	-	90.00									
กรกฎาคม	-	-	90.00									
สิงหาคม	-	-	90.00									
กันยายน	20.00	-	110.00									
ตุลาคม	-	-	110.00									
พฤศจิกายน	-	-	110.00									
ธันวาคม	-	-	110.00									

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไออะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปภ.	น้ำหนักรวม(กก.)
01-07-66		16:38	16:41	82-6192	9880	9900			20 ก.ก
02-07-66		—	—	—	—	—			—
03-07-66		16:40	16:45	82-6192	9780	9800			20 ก.ก
04-07-66		16:25	16:30	82-6192	9440	9460			20 ก.ก
05-07-66		17:18	17:21	82-6192	9950	9970			20 ก.ก
06-07-66		16:33	16:37	82-6192	9680	9710			30 ก.ก
07-07-66		—	—	—	—	—			—
08-07-66		16:18	16:23	82-6192	9560	9680			120 ก.ก
09-07-66		—	—	—	—	—			—
10-07-66		16:00	16:03	82-6192	9420	9440			20 ก.ก
11-07-66		16:55	17:00	82-6192	10280	10390			110 ก.ก
12-07-66		16:15	16:20	82-6192	9410	9440			30 ก.ก
13-07-66		17:10	17:15	82-6192	10200	10300			100 ก.ก
14-07-66		16:20	16:25	82-6192	9540	9600			60 ก.ก
15-07-66		17:00	17:04	82-6192	9550	9570			20 ก.ก

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไกอะ หาดใหญ่ จำกัด

[illegible]

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

[illegible]

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นต้นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนักรวม(กก.)
01-08-66		16:21	16:23	82-6192	9390	9400			10 ก.ก
02-08-66		16:28	16:32	82-6192	9360	9430			70 ก.ก
03-08-66		16:33	16:36	82-6192	9560	9600			40 ก.ก
04-08-66		16:20	16:24	82-6192	9380	9400			20 ก.ก
05-08-66		16:40	16:43	82-6192	9450	9470			20 ก.ก
06-08-66		—	—	—	—	—			—
07-08-66		16:05	16:08	82-6192	9240	9270			30 ก.ก
08-08-66		16:20	16:24	82-6192	9390	9450			60 ก.ก
09-08-66		16:45	16:48	82-6192	10000	10020			20 ก.ก
10-08-66		16:30	16:35	82-6192	9530	9550			20 ก.ก
11-08-66		16:20	16:24	82-6192	9390	9480			90 ก.ก
12-08-66		—	—	—	—	—			—
13-08-66		—	—	—	—	—			—
14-08-66		16:15	16:18	82-6192	9270	9300			30 ก.ก
15-08-66		16:48	16:52	82-6192	9860	9890			30 ก.ก

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นต้นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนักรวม (กก.)
16-08-66		16:20	16:23	82-6192	9410	9480			70 ก.ก
17-08-66		16:55	16:59	82-6192	10170	10220			50 ก.ก
18-08-66		16:25	16:27	82-6192	9490	9550			60 ก.ก
19-08-66		17:00	17:04	82-6192	9880	9890			10 กก.
20-08-66		-	-	-	-	-			-
21-08-66		16:30	16:35	82-6192	9910	9970			60 ก.ก
22-08-66		16:10	16:15	82-6192	9390	9430			40 ก.ก
23-08-66		16:22	16:27	82-6192	9470	9500			30 ก.ก
24-08-66		16:40	16:45	82-6192	9900	9930			30 ก.ก
26-08-66		16:31	16:36	82-6192	9480	9500			20 กก.
27-08-66		-	-	-	-	-			-
28-08-66		16:17	16:20	82-6192	9380	9390			10 ก.ก
29-08-66		16:15	16:20	82-6192	9450	9470			20 ก.ก
30-08-66		16:24	16:28	82-6192	9450	9520			70 ก.ก
31-08-66		16:57	17:00	82-6192	10000	10020			20 ก.ก

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นรปภ.	น้ำหนัก (กก.)
01-09-66		16:29	16:32	82-6192	9470	9520			50 กก.
02-09-66		17:00	17:05	82-6192	10100	10130			30 กก.
03-09-66		—	—	—	—	—			—
04-09-66		16:10	16:15	82-6192	9380	9460			80 กก.
05-09-66		16:27	16:30	82-6192	9470	9500			30 กก.
06-09-66		16:23	16:26	82-6192	9440	9460			20 กก.
07-09-66		16:23	16:26	82-6192	9550	9580			30 กก.
08-09-66		16:35	16:40	82-6192	9900	9970			70 กก.
09-09-66		16:35	16:39	82-6192	9790	9800			10 กก.
10-09-66		—	—	—	—	—			—
11-09-66		16:33	16:36	82-6192	9540	9570			80 กก.
12-09-66		16:20	16:25	82-6192	9410	9450			40 กก.
13-09-66		16:19	16:24	82-6192	9330	9430			100 กก.
14-09-66		16:25	16:29	82-6192	9510	9540			30 กก.
15-09-66		16:37	16:40	82-6192	9750	9860			110 กก.

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไออะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นต้นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนัก รวม(กก.)
16-09-66		16:33	16:36	82-6192	9610	9630			20 ก.ก
17-09-66		—	—	—	—	—			—
18-09-66		16:40	16:43	82-6192	10000	10040			40 ก.ก
19-09-66		16:18	16:25	82-6192	9440	9530			90 ก.ก
20-09-66		16:23	16:27	82-6192	9570	9640			70 ก.ก
21-09-66		16:20	16:25	82-6192	9750	9780			30 ก.ก
22-09-66		16:27	16:30	82-6192	9430	9470			40 ก.ก
23-09-66		16:47	16:50	82-6192	9570	9590			20 ก.ก
24-09-66		—	—	—	—	—			—
25-09-66		16:45	16:50	82-6192	10610	10680			70 ก.ก
26-09-66		17:00	17:05	82-6192	10200	10230			30 ก.ก
27-09-66		16:48	16:57	82-6192	9730	9840			110 ก.ก
28-09-66		16:19	16:22	82-6192	9580	9630			50 ก.ก
29-09-66		17:05	17:10	82-6192	9980	10000			20 ก.ก
30-09-66		17:25	17:28	82-6192	9460	9490			30 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.)
01-10-66	-	-	-	-	-	-			-
02-10-66		16:30	16:33	82-6192	9760	9790			30 ก.ก
03-10-66		16:35	16:38	82-6192	10120	10200			80 ก.ก
04-10-66		16:33	16:39	82-6192	9760	9790			30 ก.ก
05-10-66		16:35	16:38	82-6192	9620	9650			30 ก.ก
06-10-66		16:18	16:23	82-6192	9470	9520			50 ก.ก
07-10-66		-	-	-	-	-			-
08-10-66		-	-	-	-	-			-
09-10-66		16:35	16:40	82-6192	9950	10180			230 ก.ก
10-10-66		16:15	16:18	82-6192	9610	9630			20 ก.ก
11-10-66		16:50	16:55	82-6192	10030	10090			60 ก.ก
12-10-66		16:20	16:25	82-6192	9710	9750			40 ก.ก
13-10-66		-	-	-	-	-			-
14-10-66		-	-	-	-	-			-
15-10-66		-	-	-	-	-			-

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง

บริษัท ไออะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นต้นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปภ.	น้ำหนักรวม (กก.)
16-10-66		16:56	17:00	82-6192	9750	9790			40 กก.
17-10-66		16:20	16:25	82-6192	9400	9510			110 กก.
18-10-66		16:26	16:30	82-6192	9480	9530			50 กก.
19-10-66		16:13	16:17	82-6192	9530	9580			50 กก.
20-10-66		16:43	16:46	82-6192	9940	9960			20 กก.
21-10-66		16:25	16:35	82-6192	9880	9890			10 กก.
22-10-66		-	-	-	-	-			-
23-10-66		16:12	16:16	82-6192	9410	9430			20 กก.
24-10-66		16:56	16:58	82-6192	10050	10070			20 กก.
25-10-66		16:15	16:18	82-6192	9510	9530			20 กก.
26-10-66		16:16	16:19	82-6192	9610	9710			100 กก.
27-10-66		16:20	16:21	82-6192	9510	9590			80 กก.
28-10-66		16:25	16:26	82-6192	9600	9600			00 กก.
29-10-66		-	-	-	-	-			-
30-10-66		19:20	19:25	82-6192	9550	9560			10 กก.

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไทกะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนัก ม.กก.)
31-10-23		18:55	19:01	82-6192	9480	9540			60 กก.
01-11-23		18:56	19:00	82-6792	9580	9600			20 กก.
02-11-23		19:00	19:05	82-6792	9670	9720			20 กก.
03-11-23		19:11	19:15	82-6792	9750	9780			30 กก.
04-11-23		18:40	18:43	82-6792	9470	9500			30 กก.
05-11-23		ไม่มา		82-6792	ไม่มา				- กก.
06-11-23		19:13	19:17	82-6792	9600	9630			30 กก.
07-11-23		19:15	19:30	82-6792	9520	9620			100 กก.
08-11-23		19:22	19:25	82-6792	9560	9590			30 กก.
09-11-23		19:07	19:10	82-6792	9580	9590			10 กก.
10-11-23		18:33	18:36	82-6792	9460	9470			10 กก.
11-11-23		19:05	19:08	82-6792	9570	9590			20 กก.
12-11-23		ไม่มา		-	ไม่มา				- กก.
13-11-23		19:11	19:15	82-6792	9480	9680			200 กก.
14-11-23		19:28	19:32	82-6792	9610	9640			30 กก.

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอทะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นต้นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนักรวม (กก.)
15-11-23		19:23	19:26	82-6192	9670	9700			30 กก.
16-11-23		19:38	19:43	82-6192	11120	11150			30 กก.
17-11-23		19:02	19:05	82-6192	9630	9650			20 กก.
18-11-23		19:27	19:30	82-6192	9780	9850			70 กก.
19-11-23		19:27	19:30	82-6192	9780	9850			70 กก.
20-11-23		19:11	19:15	82-6192	9400	9510			110 กก.
21-11-23		19:35	19:40	82-6192	10210	10230			20 กก.
22-11-23		19:12	19:15	82-6192	9560	9650			90 กก.
23-11-23		19:06	19:10	82-6192	9550	9600			50 กก.
24-11-23		18:56	19:00	82-6192	9490	9510			20 กก.
25-11-23		19:00	19:03	82-6192	9550	9570			20 กก.
26-11-23		19:00	19:03	82-6192	9550	9570			20 กก.
27-11-23		19:15	19:20	82-6192	9510	9530			20 กก.
28-11-23		19:18	19:20	82-6192	9700	9750			50 กก.
29-11-23		19:20	19:23	82-6192	9630	9670			40 กก.

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอทะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นต้นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนักรวม(กก.)
30-11-23		19.28	19.31	82-6192	10010	10040			30 กก.
01-12-23		19.11	19.15	82-6192	9810	9850			40 กก.
02-12-23		18.53	18.56.	82-6192	9460	9430			10 กก.
03-12-23		ไม่มี มา		82-6192	ไม่มี มา				- กก.
04-12-23		19.09	19.10	82-6192	9430	9490			60 กก.
05-12-23		19.21	19.25	82-6192	9650	9680			30 กก.
06-12-23		19.20	19.23	82-6192	9610	9650			40 กก.
07-12-23		19.12	19.15	82-6192	9700	9740			40 กก.
08-12-23		19.23	19.26	82-6192	9460	9490			30 กก.
09-12-23		19.02	19.05	82-6192	9480	9490			10 กก.
10-12-23		ไม่มี มา		82-6192	ไม่มี มา				- กก.
11-12-23		19.18	19.21	82-6192	9550	9610			60 กก.
12-12-23		19.19	19.22	82-6192	9590	9610			20 กก.
13-12-23		19.11	19.15	82-6192	9500	9520			20 กก.
14-12-23		19.14	19.17	82-6192	9570	9630			60 กก.

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอทะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นต้นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนักรวม(กก.)
15-12-23		18:57	19:00	82-6192	9560	9690			30 กก.
16-12-23		19:09	19:13	82-6192	9380	9400			20 กก.
17-12-23		-	ไม่มีมา	82-6192	-	ไม่มีมา			- กก.
18-12-23		19:20	19:23	82-6192	9530	9710			180 กก.
19-12-23		19:19	19:23	82-6192	9560	9570			10 กก.
20-12-23		19:07	19:10	82-6192	9520	9560			40 กก.
21-12-23		19:14	19:21	82-6192	9720	9830			110 กก.
22-12-23		19:30	19:33	82-6192	9390	9420			30 กก.
23-12-23		19:04	19:10	82-6192	9410	9430			20 กก.
24-12-23		ไม่มีมา		82-61-92	ไม่มีมา				- กก.
25-12-23		19:20	19:23	82-6192	9580	9610			30 กก.
26-12-23		19:19	19:21	82-6192	9580	9600			20 กก.
27-12-23		19:00	19:03	82-6192	9490	9510			20 กก.
28-12-23		17:35	17:42	82-6192	9830	9960			130 กก.
29-12-23		19:03	19:06	82-6192	9390	9430			40 กก.

05/06/2022

ทะเบียนควบคุมการจัดเก็บขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง
บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่	ชื่อ_สกุล	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียนรถ	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักออก	ลายเซ็นพนักงานขับรถ	ลายเซ็นตร.ปท.	น้ำหนักรวม(กก.)
30-12-23		19.11	19.15	82-6192	9550	9570			20 กก.
31-12-23		ไม่มี	มา	82-6192	ไม่มี	มา			- กก.
*		*	เลิก	ปี 2566	*	*			*
01-01-24		ไม่มี	มา	82-6192	ไม่มี	มา			- กก.
02-01-24		19.23	19.28	82-6192	9580	9630			50 กก.
03-01-24				82-6192					กก.
04-01-24				82-6192					กก.
05-01-24				82-6192					กก.
06-01-24				82-6192					กก.
07-01-24				82-6192					กก.
08-01-24				82-6192					กก.
09-01-24				82-6192					กก.
10-01-24				82-6192					กก.
11-01-24				82-6192					กก.
12-01-24				82-6192					กก.

ภาคผนวก ข-31

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมด้านการจัดการของเสีย



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๕ ๓ ๑ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๒ พุทธศักราช ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไอเกะ หาดใหญ่ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๔๕๒ ลงรับวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไอเกะ หาดใหญ่ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๙๐๐๐๐๑๒๒๕๕๔๘ (๓-๔๒(๑)-๑๒/๔๙๙๙) ประกอบกิจการผลิตพอร์มัลดีไฮด์ และยูเรียพอร์มัลดีไฮด์เรซิน ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๔๑๗/๑๑๕ หมู่ที่ ๑ ถนนกาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ ๐ ๗๔๒๙ ๑๕๗๒-๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๐ พุทธศักราช ๒๕๖๙ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นางสาวจิตติมา นิตโชติ			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวสุกัญญา น้อยนารถ	๑๒๓-๕๘-๐๐๖๘๘	✓	✓	✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายธานีต์ แดหวา	✓		
๒	นายเกษม ปัญญานิธิเกษม		✓	
๓	นายปณิธาน อินทฤทธิ์			✓

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนพลักษณ์ สุคอนสิน)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว





หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 123-58-00688

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 6 มกราคม 2565 วันที่หมดอายุ 6 มกราคม 2568

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 11/07/2023 2:46:53PM



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

แบบประเมินผู้รับกำจัดของเสีย/บำบัด ของเสีย

บริษัท (Company name) ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยาม เพาเวอร์ ออยล์.....

ที่อยู่ (Address)228 ตำบล ท่าช้าง อำเภอบางกล่ำ สงขลา 90110.....

เลขทะเบียนโรงงาน (Factory No.)3-106-39/49 สข..... วันที่ตรวจ(Date)8 ธ.ค. 2566.....

ประเภทของเสียที่รับกำจัด (Type of waste processor)ภาชนะปนเปื้อน.....

ผู้ตรวจ (Auditor)คุณศิริพรรณ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม).....

ผู้รับการตรวจ (Auditee)สุกัญญา น้อยนารถ (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บ.ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด).....

หัวข้อการตรวจประเมิน Topics and Questions	บันทึก/เอกสารอ้างอิง/ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ที่ตรวจพบ Record / Document / Suggestion	ผลตรวจ Result
1.ระบบเอกสาร (Document)		<u>ผ่าน</u>
- มีใบอนุญาตการประกอบกิจการหรือไม่ (101, 105, 106, เทศบาล)	มีใบอนุญาตประเภท 106 (เป็น รง.4) ประเภทเชื้อเพลิงที่ใช้แล้ว/ล้างถังโดยใช้ตัวทำละลาย/แบตเตอรี่/ รับซื้อน้ำมันที่ใช้แล้วเข้ากระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	
- มีใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย วันหมดอายุ การต่ออายุ (possession licence for which a dangerous object)	วอ.8 (มีในส่วนของรถขนส่ง ในส่วนของสถานที่ ใช้ รง.4 แทน) ยังไม่หมดอายุ	
- มีการแจ้งรายงานประจำปี (สก.5-ผู้รับกำจัด, สก.4-ผู้ขนส่ง) (Yearly report)	มีการส่ง สก.3 ส่งเมื่อ 16 ม.ค. 66 สก.4 ส่งเมื่อ 16 ม.ค. 66 สก.5 ส่งเมื่อ 16 ม.ค. 66	
- มีผู้ควบคุมระบบฯ ประจำโรงงานหรือไม่ (Pollution treatment System Supervisor)	มีผู้ควบคุมกากอุตสาหกรรม เป็นเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	
- มีเอกสารสัญญา กอ.1 ที่ทำกับ Aica (Contract)	ตอนนี้กฎหมายใหม่ได้มีการยกเลิกสัญญา กอ.1 และจะมีการร่าง ใหม่ภายในปี 2567	
- เอกสารแต่งตั้งผู้ขนส่งของเสีย (กรณีแต่งตั้งตัวแทนผู้ขนส่ง) (Announce Transporter)	ไม่มีการแต่งตั้งผู้ขนส่งของเสีย (ทำงานแบบ one stop service)	

- เอกสารขนส่งของเสีย (Manifest) ย้อนหลัง 3 ปี ลง ลายเซ็นครบทุกช่อง (Wast manifest retrospective 3 year)	จากการสุ่มตรวจ มีการลงนามครบถ้วน <u>Manifest</u> เลขที่ 5506 งานขนส่งภาชนะปนเปื้อนกำจัด วันที่ 7 ต.ค.2565 เลขที่ 6557 งานขนส่งภาชนะปนเปื้อนกำจัด วันที่ 8 มี.ค.2566	
- บัญชีแสดงรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับ บำบัดหรือกำจัด (สก.6) (Incoming waste list)	มีการแสดงบัญชีรายการสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่รับ บำบัดหรือกำจัด	
- บัญชีแสดงรายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เข้าสู่ กระบวนการบำบัดหรือกำจัด (สก.7) (Disposal waste list)	สก.7 รายงานเมื่อ 6 ต.ค.2566	
- หลุมฝังกลบ (อันตราย) มีจ้างบริษัทที่ปรึกษา ทำหน้าที่ ควบคุมดูแลและป้องกันสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้เฉพาะด้าน	(ไม่มีการจัดทำหลุมฝังกลบ)	
- กำจัดโดยนำมาเป็นเชื้อเพลิงผสมหรือวัตถุดิบทดแทนใน เตาเผาปูนซีเมนต์	ที่ผ่านมาได้มีการขอในนาม สก.2 (ยังไม่ได้มีการทำ สก.8) โดยใช้วิธี Blending	
- การส่ง สก.6 และ สก.7	มีการจัดทำไว้เพื่อการตรวจสอบ จัดทำไว้เมื่อวันที่ 6 ต.ค.2566	
- บัญชีผลิตภัณฑ์ตาม สก.8	ไม่ได้มีการจัดทำ สก.8	
- เอกสารส่งต่อของเสียที่ส่งเตาเผา	ไม่มีการส่งของเสียไปยังเตาเผา	
2. การจัดการของเสีย (Waste Management)		<u>ผ่าน</u>
- พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดการของเสีย (Spece for waste management)	พื้นที่ทั้งหมด 8 ไร่ ซึ่งเพียงพอต่อการจัดเก็บ	
- มีการแยกประเภทของเสียเป็นสัดส่วน (Separation of waste in area)	ของเสียจะถูกแยกเป็นโซน (ดังรูป) มีการคัดแยกพื้นที่จัดเก็บ อย่างชัดเจน และมีป้ายบ่งชี้เพื่อทราบ	
- ผลการวิเคราะห์ย้อนหลัง 3 ปี (Waste test report retrospective 3 year)	ดย.น้ำมันที่ใช้แล้ว มีการบำบัดเอง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ - เช็ค่าความหนืด - มีห้องปฏิบัติการตรวจเช็คผลิตภัณฑ์	
- มีการป้องกัน หรือ กำจัดแมลง สัตว์นำโรค สัตว์กัดแทะ (Animal bites control)	- ภาชนะปนเปื้อนจะถูกคัดแยกโดยใส่กระสอบดำ จัดเก็บภายใต้ พื้นที่อาคาร และมีจุดรวบรวมน้ำชะเมื่อเกิดการปนเปื้อน และมี การตรวจเช็คประจำปีจากทางห้องปฏิบัติการภายนอก - น้ำมันจะถูกบรรจุภายในถัง 200 ลิตร และแท่งเกอร์ ที่ปิดมิด ชิด (ดังรูป)	
- มีการจัดการเรื่องกลิ่นหรือเสียงรบกวน ต่อพื้นที่โดยรอบ	มีการมอนิเตอร์ประจำปีจากห้องปฏิบัติการภายนอก	

อย่างไร (Smell control)	ตรวจสอบเสียง/กลิ่น/ปล่อง ค่าผ่านทุกพารามิเตอร์	
- มีการตรวจติดตามระบบการรั่วไหลของเสียภายในบริษัทฯ อย่างไร (Waste leak control)	มีรางคัตเตอร์รอบพื้นที่จัดวางน้ำมันและภาชนะปนเปื้อน	
- แผนตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน (Emergency plan)	สารเคมีรั่วไหล เมื่อ 22 ก.ย. 2566 มีการซ้อมแผนไฟไหม้ / อพยพหนีไฟ เมื่อ 4 ธ.ค. 2566	
- มีการจัดทำบัญชีของเสีย บันทึกปริมาณของเสีย (Waste list control record)	ทั้งหมด 1082 รายการ อัปเดตเมื่อเดือน พ.ย. 2566 หลักๆจะเป็นน้ำมันที่ใช้แล้ว / เศษผ้าปนเปื้อน / แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ	
- การกำจัดของเสียไม่อันตราย ภายใน 15 วัน , อันตราย ภายใน 30 วัน (หลักฐาน) (Waste disposal with in 15 day for non- hazardous / 30 day for hazardous)	ระยะเวลากำจัดอยู่ในช่วง 30 วัน	
- การ Transfer ของเสียไปยังผู้รับกำจัดต่อไป (Waste transfer to outside)	จบทีเดียว ไม่มีการขนย้ายของเสียไปยังผู้รับกำจัดเจ้าอื่น	
3. รถขนส่งของเสีย (Transport Car)		ผ่าน
- มีใบอนุญาตเพื่อการขนส่งของเสีย (Waste transport permit) (วอ.8)	วอ.8 (มีในส่วนของรถขนส่ง) ยังไม่หมดอายุ	
- ผู้ขับรถมีใบอนุญาตขับขี่ (Transport licence)	ผู้ขับขี่มี ท.4 จากกรมพลังงาน	
- ลักษณะรถขนส่ง ถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนด (Style vehicles legitimate)	มีการติดป้ายชัดเจน ว่าเป็นรถประเภทใด มีเอกสารประกอบครบถ้วน	
4. ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน / มลภาวะทางอากาศ (Underground water test report / air pollution test report)	ผลการตรวจพบว่าดินและน้ำใต้ดินเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และได้มีการจัดทำภาคผนวก 5 ส่งเมื่อ 11 ส.ค. 2566	ผ่าน



ภาคผนวก ข-33

ตัวอย่างรายงานการประชุมกลุ่มย่อย
ในเขตพื้นที่ตำบลพะตง

รายงานการประชุมเพื่อหาวิธีจัดการประชุมโครงการธรรมภิบาลัญจร และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

วันพฤหัสบดี ที่ 19 ตุลาคม 2566

เวลา: 10.00 – 12.00 น.

สถานที่:- ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลพะตง

ผู้เข้าร่วมประชุม:- ผู้เข้าร่วมหารือ จำนวน 16 ท่าน

สมาชิกที่เข้าร่วม :

1. [REDACTED] นายกเทศมนตรีตำบลพะตง
2. [REDACTED] ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม
3. [REDACTED] ภา พนักงานเทศบาลฯ
4. ตัวแทนจากบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำนวน 3ท่าน
- 5.นางนิสาชล อรุณโชค ตัวแทนจากบริษัท ไออะ หาดใหญ่ จำกัด
- 6.ตัวแทนจากบริษัท พาเนล พลัส จำนวน 1 ท่าน
- 7.ตัวแทนจากบริษัท ศรีตรังโกลฟ์ จำกัด
- 8.ตัวแทนจาก บริษัท เซมเพอร์เฟกซ์ เอเชีย จำนวน 2ท่าน
- 9.ตัวแทนจาก บริษัท ออมนิสตาร์ จำนวน 2ท่าน
10. ตัวแทนจาก บริษัท ภาคใต้พลาสติก
- 11.ผู้อำนวยการกองสวัสดิการฯ
- 12.ผู้อำนวยการส่วนงานกองการศึกษา

รายงานการประชุม:-

รองนายกเทศมนตรี:-เทศบาลตำบลพะตงได้มีการจัดประชุมตามโครงการธรรมภิบาลมาอย่างต่อเนื่องติดต่อกันหลายปีมาแล้วจนถึงสถานการณ์โควิดทำให้ไม่สามารถจัดการประชุมดังกล่าวได้ และมาปี2566นี้สถานการณ์โควิดเริ่มคลี่คลายและสามารถที่จะจัดให้มีกิจกรรมดังกล่าวได้แล้ว แต่ด้วยการจัดรูปแบบการประชุมแบบเดิมๆคือมีการไปประชุมในโรงงานต่างๆเวียนๆกันไปโดยเชิญหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งอุตสาหกรรมจังหวัด ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ชุมชนทั้ง 9 ชุมชน แต่การจัดประชุมในรูปแบบเดิมจากที่ผ่านมามีพบว่าไม่ค่อยประสบความสำเร็จมีบางหน่วยงานไม่ทราบข้อมูลหน้างานจริงๆทำให้มีการสื่อสารออกไปผิดๆ ทั้งโรงงานเองก็ไม่ได้รับประโยชน์จากการประชุมมากนัก และคนในชุมชนก็ไม่ได้ประโยชน์เพราะไม่ได้สื่อสารเรื่องที่มีปัญหาจริงๆออกไปอาจด้วยเหตุผลบางประการ และทางเทศบาลจึงขอเสนอแนะให้การประชุมมีการเลี้ยงอาหาร หรือของที่ระลึกอาจเป็นข้าวสาร อาหารแห้งโดยจัดสรรงบประมาณจากโรงงานแบ่งตามขนาดองค์กร และทางทต.มีข้อเสนอแนะที่จะให้แบ่งโซนการประชุมเป็น2โซน

โซนที่1

โรงงานอุตสาหกรรม	ชุมชน
บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด	ชุมชนบ้านย่านยาวออก ชุมชนสวนมะพร้าว ชุมชนตลาด ชุมชนสวนสุขภาพ ชุมชนประธารศิริวัฒน์
บริษัท พาเนล พลาสติก จำกัด	
บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด	
บริษัท ภาคใต้พลาสติก จำกัด	

โซนที่2

โรงงานอุตสาหกรรม	ชุมชน
บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชุมชนตันลุง ชุมชนบ้านอุดมทอง ชุมชนบ้านแสนสุข ชุมชนบ้านหลบมูม
บริษัท รับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด	
บริษัท แชมเปอร์เฟล็กซ์ เอเชีย จำกัด	
บริษัท เท็นโค รับเบอร์ เทคโนโลยี จำกัด	
บริษัท ออมนิสตาร์ จำกัด	
บริษัท เซาท์เทิร์นคอนกรีตบล็อก จำกัด	

ปลดเทศบาลตำบลพะตง:- การที่เราทำกิจกรรมCSRร่วมกันมานาน แต่ยังไม่ครอบคลุมในส่วน

- 1.ขาดความยั่งยืน และต่อเนื่อง
 - 2.ให้ทั้ง7กองของเทศบาลฯชวนผู้ประกอบการในพื้นที่มาร่วมกิจกรรมในบางโครงการที่สามารถเข้าร่วมได้เพื่อจะได้มีส่วนร่วมกัน
 - 3.การจัดการขยะโรงงานเพราะขยะบางอย่างสามารถเป็นประโยชน์กับชุมชน หรือลดขยะอันตรายที่ต้องส่งทำลายเมื่อลดค่าใช้จ่ายในการทำลายจะมีงบประมาณเหลือสามารถนำมาใช้เป็นประโยชน์กับชุมชนได้
- ในส่วนของโรงงานมีข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นดังนี้

ตัวแทนบริษัท พาเนล พลาสติก :-แนวทางการประชุมแบบใหม่ก็เห็นด้วย แต่ในส่วนโครงการทางบริษัทมีโครงการเปิดบ้านเพื่อเชิญชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงงานอยู่แล้วในทุกๆปีและจะจัดต่อไป และตอนนี้ก็มีการลงพื้นที่ชุมชนร่วมกับสยามไฟเบอร์บอร์ด ในพื้นที่รัศมี 3กิโลเมตรเป็นประจำอยู่แล้ว

ตัวแทนบริษัท ไอกะ หาดใหญ่ :- เห็นด้วยกับโครงการ แต่มีข้อเสนอแนะให้ทางทต.พะตงจัดทำโครงการในทุกๆปีส่งบริษัทก่อนกันยายนเพื่อให้สอดคล้องกับการจัดทำงบประมาณประจำปีของโรงงานในพื้นที่เพื่อให้สอดคล้องกันด้วย

ตัวแทนจากบริษัท ศรีตรังโกลฟ์:-ควรนัดคุยในรูปแบบการจัดอีกครั้ง รวมถึงการจัดสรรงบประมาณ และของที่ระลึกที่จะมอบให้ชุมชนที่มาร่วมกิจกรรม

ตัวแทนจากบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด:- เห็นด้วยกับการประชุมแบบนี้เพื่อคุยปัญหาโดยตรงระหว่าง ชุมชนและอยู่ในกรอบของเทศบาลพะตง และโรงงานก็สามารถแก้ปัญหาได้ และทางบริษัทสามารถจัดงบประมาณ ในส่วนรายละเอียดของการจัดกิจกรรมอีกครั้ง

ตัวแทนจาก บริษัท ภาคใต้พลาสติก :- โรงงานผลิตขยะรีไซเคิล และวันนี้ผู้บริหารมาเองสามารถตัดสินใจ ในส่วนการจัดการงบประมาณได้ซึ่งโรงงานตอนนี้อยู่ในเมืองจากที่เคยอยู่ห่างไกลชุมชน และจะพยายามไม่ สร้างปัญหาให้กับชุมชน

ตัวแทนจาก บริษัท ออมนิสตาร์:-เป็นโครงการที่ดีทำให้โรงงานสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้ และจำ นำไปเรียนผู้บริหารอีกครั้ง

ผู้อำนวยการกองการสาธารณสุข:-ลำดับต่อไปเทศบาลจะประสานกับชุมชน และจะสนับสนุนในส่วน แก้ว และเครื่องเสียงและช่วงเวลาในการจัด ซึ่งคาดว่าจะเปิดเดือนพฤศจิกายน หรือถึงธันวาคมนี้

ผู้อำนวยการกองการศึกษา:- ขอขอบพระคุณทุกๆ โรงงานที่สนับสนุนด้วยดีตลอดมา และในส่วนที่ทาง ตัวแทนบริษัท ไอเคฯนำเสนอมาทางเทศบาลจะทำแผนงานส่งให้กับทางบริษัทในปีต่อไปเพื่อวางแผนงานให้ สอดคล้องกัน

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการ:-ทางกอง และเทศบาลตำบลจะทำแผนงานให้สอดคล้องกับภาคโรงงาน เพื่อให้การทำงานเป็นไปด้วยดี และแจ้งเรื่องการขึ้นทะเบียนเด็กแรกเกิด สามารถขึ้นได้แม้เด็กที่เกิดจะไม่ตรงกับ ทะเบียนบ้านของผู้ปกครอง และผู้ปกครองเด็กไม่จำเป็นต้องเป็นพ่อ แม่ แต่ต้องเป็นคนที่ดูแลเด็ก และตรงกับ เงื่อนไขที่กำหนดก็สามารถยื่นได้

.....

ประมวลภาพกิจกรรมการประชุม



ทะเบียนเข้าร่วมประชุมปรับปรุงธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖
ห้องประชุมสภา (ชั้น๓)
ณ สำนักงานเทศบาลตำบลพะตง

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์
	CDR Extension	Arica Hetyai		
	วชนาพร	วชนา พรหม		
	HK	ป.เจษฎาพิทักษ์ ติดย		
	วันน่านันท์ นวนัน			
	นท. รุณรัตน์ อัมรินทร์	ว.จก. สยามโรดโฮมโฮเทล		
	ธีรวัฒน์ นกขนิษฐา	ทศ. 96122		
	ผู้ช่วยนายกเทศมนตรีฯ	ทศ. 96122		
	นท. นิตยา นกขนิษฐา	ว.จก. สยามโรดโฮมโฮเทล		
	ทศ. นิตยา	ว.จก. สยามโรดโฮมโฮเทล		
	HK	ว.จก. สยามโรดโฮมโฮเทล		
	หัวหน้าแผนก CSR	ว.จก. สยามโรดโฮมโฮเทล		

รายงานการประชุมประชุมโครงการธรรมนูญการสาธารณสุข และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

วันพฤหัสบดี ที่ 23 พฤศจิกายน 2566

เวลา: 13.00 – 15.00 น.

สถานที่:- ชุมชนบ้านย่านยาวออกโซนใน

ผู้เข้าร่วมประชุม:- ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 65 ท่าน

สมาชิกที่เข้าร่วม :

1. [REDACTED] รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง
2. [REDACTED] ม ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม
3. [REDACTED] อำภา พนักงานเทศบาลฯ
4. [REDACTED] พยามไฟเบอร์บอร์ด จำนวน 3ท่าน
5. [REDACTED] ค ตัวแทนจากบริษัท ไอโคะ หาดใหญ่ จำกัด
6. ตัวแทนจากบริษัท พาเนล พลัส จำนวน 1 ท่าน
7. ตัวแทนจาก บริษัท ภาคใต้พลาสติก
8. ปลัดอำเภอหาดใหญ่
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

รายงานการประชุม:-

รองนายกเทศมนตรี:-เทศบาลตำบลพะตงได้มีการจัดประชุมตามโครงการธรรมนูญการสาธารณสุขอย่างต่อเนื่องติดต่อกันหลายปีมาแล้วจนถึงสถานการณ์โควิดทำให้ไม่สามารถจัดการประชุมดังกล่าวได้ และมาปี2566นี้สถานการณ์โควิดเริ่มคลี่คลายและสามารถที่จะจัดให้มีกิจกรรมดังกล่าวได้แล้ว แต่ด้วยการจัดรูปแบบการประชุมแบบเดิมๆคือมีการไปประชุมในโรงงานต่างๆเวียนๆกันไปโดยเชิญหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งอุตสาหกรรมจังหวัด ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ชุมชนทั้ง 9 ชุมชน แต่การจัดประชุมในรูปแบบเดิมจากที่ผ่านมามีพบว่าไม่ค่อยประสบความสำเร็จมีบางหน่วยงานไม่ทราบข้อมูลหน้างานจริงๆทำให้มีการสื่อสารออกไปผิดๆ ทั้งโรงงานเองก็ไม่ได้รับประโยชน์จากการประชุมมากนัก และคนในชุมชนก็ไม่ได้ประโยชน์เพราะไม่ได้สื่อสารเรื่องที่มีปัญหาจริงๆออกไปอาจด้วยเหตุผลบางประการ และทางเทศบาลจึงขอเสนอแนะให้การประชุมมีการเลี้ยงอาหาร หรือของที่ระลึกอาจเป็นข้าวสาร อาหารแห้งโดยจัดสรรงบประมาณจากโรงงานแบ่งตามขนาดองค์กร และทางทต.มีข้อเสนอแนะที่จะให้แบ่งโซนการประชุมเป็น2โซน

โซนที่ 1

โรงงานอุตสาหกรรม	ชุมชน
บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด	ชุมชนบ้านย่านยาวออก
บริษัท พาเนล พลาสติก จำกัด	ชุมชนสวนมะพร้าว
บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด	ชุมชนตลาด
บริษัท ภาคใต้พลาสติก จำกัด	ชุมชนสวนสุขภาพ
	ชุมชนประธารศิริวัฒน์

ตัวแทนจาก บริษัท ภาคใต้พลาสติก :- โรงงานผลิตขยะรีไซเคิล และวันนี้ผู้บริหารมาเองสามารถตัดสินใจ
ในการจัดการงบประมาณได้ซึ่งโรงงานตอนนี้อยู่ในเมืองจากที่เคยอยู่ห่างไกลชุมชน และจะพยายามไม่
สร้างปัญหาให้กับชุมชน

ตัวแทนจาก บริษัท ออมนิสตาร์:- เป็นโครงการที่ดีทำให้โรงงานสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้ และจำ
นำไปเรียนผู้บริหารอีกครั้ง

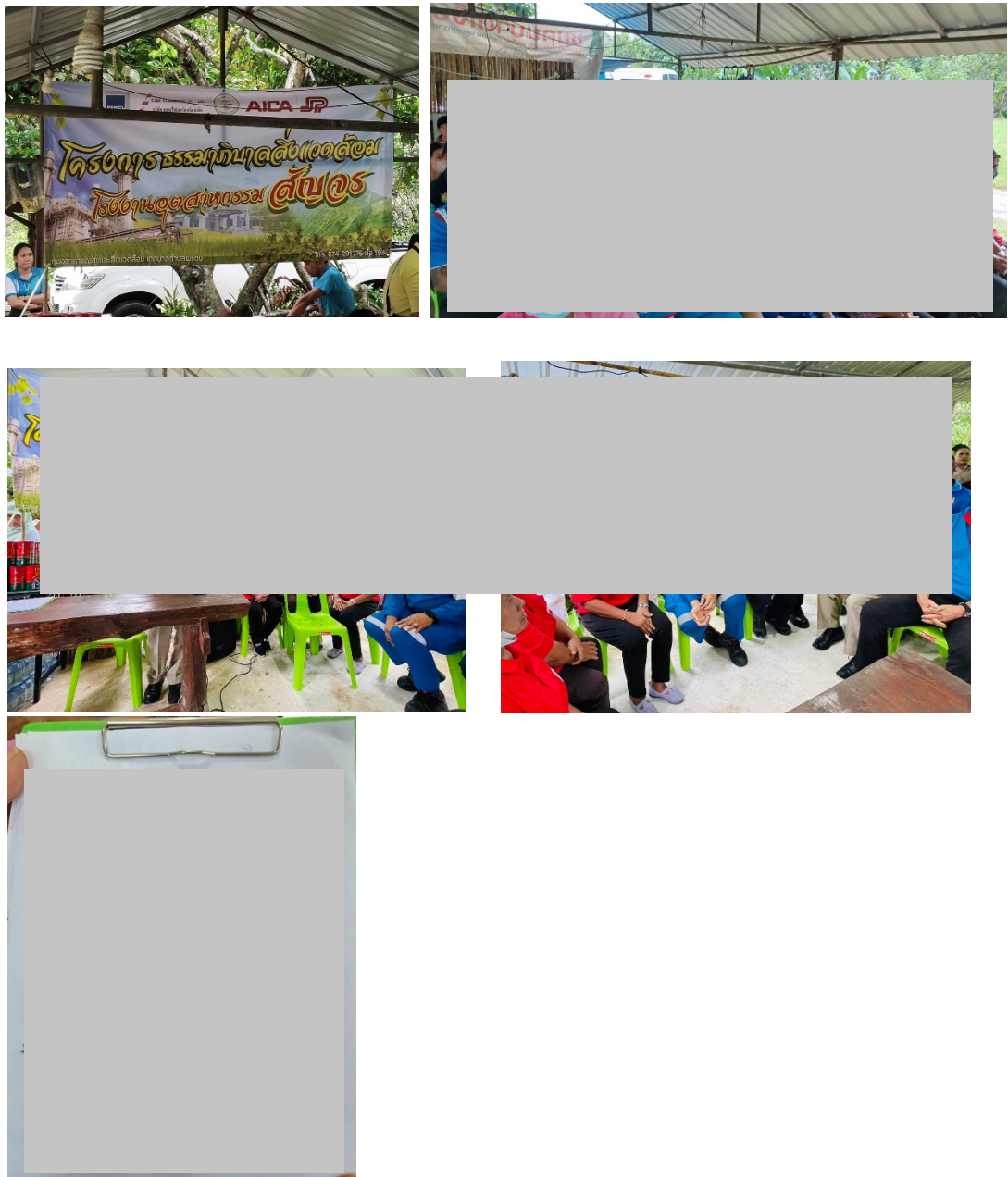
ผู้อำนวยการกองการสาธารณสุข:- ลำดับต่อไปเทศบาลจะประสานกับชุมชน และจะสนับสนุนในส่วน
เก้าอี้ และเครื่องเสียงและช่วงเวลาในการจัด ซึ่งคาดว่าจะในเดือนพฤศจิกายน หรือถึงธันวาคมนี้

ผู้อำนวยการกองการศึกษา:- ขอขอบพระคุณทุกๆ โรงงานที่สนับสนุนด้วยดีตลอดมา และในส่วนที่ทาง
ตัวแทนบริษัท ไอเคฯ นำเสนอมาทางเทศบาลจะทำงานส่งให้กับทางบริษัทในปีต่อไปเพื่อวางแผนงานให้
สอดคล้องกัน

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการฯ:- ทางกอง และเทศบาลตำบลฯ จะทำงานให้สอดคล้องกับภาคโรงงาน
เพื่อให้การทำงานเป็นไปด้วยดี และแจ้งเรื่องการขึ้นทะเบียนเด็กแรกเกิด สามารถขึ้นได้แม้เด็กที่เกิดจะไม่ตรงกับ
ทะเบียนบ้านของผู้ปกครอง และผู้ปกครองเด็กไม่จำเป็นต้องเป็นพ่อ แม่ แต่ต้องเป็นคนที่ดูแลเด็ก และตรงกับ
เงื่อนไขที่กำหนดก็สามารถยื่นได้

.....

ประมวลภาพกิจกรรมการประชุม



รายงานผลการประชุมโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ณ ชุมชนบ้านย่านยาวออก (โซนใน)

ผู้เข้าร่วมประชุม

เทศบาลตำบลพะตง

๑

รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธาน

๒. สมาชิกสภาเทศบาลตำบลพะตง

จำนวน ๒ คน

๓. หัวหน้าส่วนราชการเทศบาลตำบลพะตง

จำนวน ๙ คน

๔. พนักงานและเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพะตง

จำนวน ๑๒ คน

นายอำเภอหาดใหญ่

๑

สำนักงานสิ่งแวดล้อมควบคุมมลพิษที่ ๑๖ (สงขลา)

จำนวน ๒ คน

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

จำนวน ๒ คน

บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด

จำนวน ๔ คน

บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

จำนวน ๓ คน

บริษัท พาเนล พลัส จำกัด

จำนวน ๓ คน

บริษัท ภาคไต้พลาสติก จำกัด

จำนวน ๑ คน

ชุมชนบ้านย่านยาวออก

จำนวน ๔๕ คน

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๐๐ น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การจัดโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ เป็นแนวทางในการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ที่ช่วยให้สถานประกอบการ มีความตระหนักในเรื่องของความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม มีการจัดการมลพิษที่เกิดจากการประกอบ การให้เป็นไปตามเงื่อนไขในการอนุญาต มีการให้ความรู้แก่ชุมชน และชุมชนมีส่วนร่วม กับสถานประกอบการ มีการเปิดเผยข้อมูลต่าง ๆ ให้ชุมชนทราบในกรณี ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน อีกทั้งชุมชนเป็นเครือข่าย ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นในด้านต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน จากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ได้

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๒.๑) บริษัท พาเนล พลัส จำกัด

/ดำเนินการมาตรการ...

ดำเนินการมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางอากาศ (ฝุ่น คาร์บอน และกลิ่น) ของบริษัทฯ มีการดำเนินการ ติดตั้งระบบบำบัด WE-ESP เพื่อควบคุมในเรื่องของคาร์บอนและกลิ่น การติดตั้ง AERMOD MODEL เพื่อควบคุม การปล่อยฝุ่นที่ปล่อยจากปลายปล่อง

ดำเนินการเฝ้าระวังและการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมโดยมีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่อง จำนวน ๔๐ ปล่อง บริษัทฯ ควบคุมไม่ให้เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ ๓๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) และมีการวางแผนติดตั้งเครื่องเก็บฝุ่น TSP (TSP Realtime) ผ่านระบบออนไลน์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่) ประมาณต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๒.๒) บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด

ดำเนินการลดมลพิษจากแหล่งกำเนิด ได้ปรับปรุงคุณสมบัติวัตถุดิบ เพื่อให้ได้การเผาไหม้ที่สมบูรณ์ ควบคุมกระบวนการผลิตเชิงป้องกัน รักษาประสิทธิภาพการทำงานตามกระบวนการป้องกันและดูแลรักษา (PM) อย่างเคร่งครัด และการใช้พลังงานหมุนเวียน โดยการใช้ไอร้อนที่เหลือนำกลับไปใช้ในกระบวนการอบ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นออนไลน์ (Monitoring Online) เพื่อติดตามและควบคุมการปล่อยมลพิษสู่ชั้นบรรยากาศ และดักฝุ่นในกระบวนการผลิต จำนวน ๒๖ จุด การจัดการฝุ่นที่เกิดจากลานไม้ โดยทำความสะอาดฉีดน้ำพื้นที่บริเวณลานไม้ รดรดฝุ่นบริเวณพื้นที่ถนนในโรงงานและบริเวณรอบนอกในช่วงฤดูแล้ง

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง รับฟังและแสดงความคิดเห็น

๓.๑) ตัวแทนชุมชน

๑. ประเด็น เรื่อง ฝุ่น ควัน จากโรงงานอุตสาหกรรม โดยสังเกตเห็นได้ชัดในช่วงเวลาประมาณ ๒๐.๐๐ น. เป็นต้นไป จึงส่งผลกระทบให้กับชุมชนใกล้เคียง ชุมชนเสนอให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการทำความสะอาดปล่องบอยเลอร์ตามมาตรฐานระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งเป็นโครงสร้างส่วนหนึ่งของหม้อไอน้ำหรือบอยเลอร์ รูปทรงท่อนขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นการระบายควันไฟที่เกิดจากเผาไหม้ หรือไอเสียอื่นๆ จากกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม

๒. ประเด็น เรื่อง รถบรรทุกไม้ยาง และ Wood Chips ในการบรรทุกเข้าโรงงานอุตสาหกรรมมี Wood Chips และเศษดินตกหล่นบนเส้นทาง รถบรรทุกขับเร็วเกินกว่ามาตรฐาน และการขับรบกวนทางร่วมทางแยกหรือวงเวียน ไม่ระมัดระวังในพื้นที่ชุมชนและเศษฝุ่นเศษดินที่ติดอยู่บริเวณล้อรถบรรทุก ซึ่งจะส่งผลกระทบให้กับประชาชนที่ขับขี่รถจักรยานยนต์ ทำให้เกิดอุบัติเหตุบนถนนได้

๓.๒) โรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด ดำเนินการแจ้งไปยังคู่ค้าขนส่ง Wood Chips และเน้นย้ำเรื่องการคลุมผ้าใบเพื่อป้องกันการตกหล่นบนเส้นทาง ประกาศขอความร่วมมือคู่ค้าในการขนส่ง Wood Chips ทั้งหมดที่เข้าบริษัท หากบรรทุกไม่ปฏิบัติตามกำหนดเกณฑ์มาตรฐานที่บริษัทกำหนดจะมีการ

/ออกใบคำสั่ง

ออกใบคำสั่งตักเตือน ครั้งที่ ๑ และจะมีการออกใบคำสั่งตักเตือนไม่เกิน ๓ ครั้ง หากเกิน ๓ ครั้ง จะยกเลิกออกจากการเป็นคู่ค้าขนส่งทันที

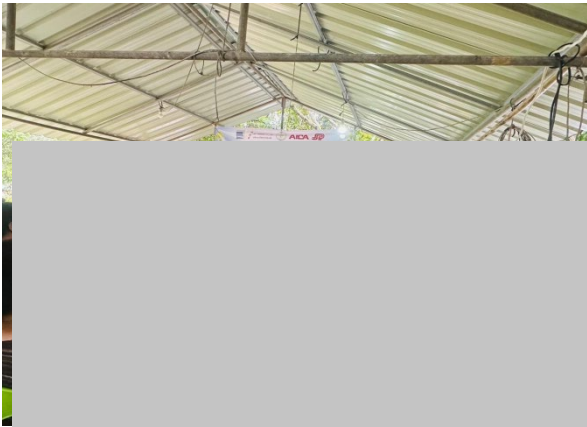
ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

บริษัท ไอกะ หาดใหญ่

ขอประชาสัมพันธ์สินค้าหรือนวัตกรรมต่างๆจากชุมชนที่สามารถวางจำหน่ายให้กับบริษัทฯ เพื่อส่งเสริมให้คนในชุมชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากบริษัทฯ จะนำมาจัดเป็นกระเช้าหรือของที่ระลึกในโอกาสต่างๆต่อไป

ปิดการประชุม เวลา ๑๖.๐๐ น.

รายงานผลการประชุมโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสำญจร
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑
วันพฤหัสบดี ที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖
ณ ชุมชนบ้านย่านยาวออก (โซนใน)



รายงานผลการประชุมโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร

วันศุกร์ ที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

ณ ชุมชนบ้านย่านยาวออก (โซนนอก)

ผู้เข้าร่วมประชุม

เทศบาลตำบลพะตง

๑.		รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธาน
๒.	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลพะตง	จำนวน ๓ คน
๓.	หัวหน้าส่วนราชการเทศบาลตำบลพะตง	จำนวน ๙ คน
๔.	พนักงานและเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพะตง	จำนวน ๘ คน
	<u>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา</u>	จำนวน ๔ คน
	<u>บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด</u>	จำนวน ๕ คน
	<u>บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด</u>	จำนวน ๔ คน
	<u>บริษัท พาเนล พลัส จำกัด</u>	จำนวน ๓ คน
	<u>บริษัท ภาคใต้พลาสติก จำกัด</u>	จำนวน ๑ คน
	<u>ชุมชนบ้านย่านยาวออก</u>	จำนวน ๔๖ คน

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๐๐ น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ น. [REDACTED] ที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ)

การจัดโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ เป็นแนวทางในการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ที่ช่วยให้สถานประกอบการ มีความตระหนักในเรื่องของความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม มีการจัดการมลพิษที่เกิดจากการประกอบการ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขในการอนุญาต มีการให้ความรู้แก่ชุมชน และชุมชนมีส่วนร่วมกับสถานประกอบการ มีการเปิดเผยข้อมูลต่าง ๆ ให้ชุมชนทราบในกรณีที่น่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน อีกทั้งชุมชนเป็นเครือข่าย ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นในด้านต่างๆที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน จากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ได้

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๒.๑) นายอดิพงษ์ อุไรกุล (บริษัท พาเนล พลัส จำกัด)

ดำเนินการมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางอากาศ (ฝุ่น คว้น และกลิ่น) ของบริษัทฯ มีการ ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด WE-ESP เพื่อควบคุมในเรื่องของคว้นและกลิ่น การติดตั้ง AERMOD MODEL เพื่อควบคุมการปล่อยฝุ่นที่ปล่อยจากปลายปล่อง

/ดำเนินการ...

ดำเนินการเฝ้าระวังและการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมโดยมีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจาก ปล่อง จำนวน ๔๐ ปล่อง บริษัทฯ ควบคุมไม่ให้เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานกำหนดไว้ที่

๓๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) และมีการวางแผนติดตั้งเครื่องเก็บฝุ่น TSP (TSP Realtime) ผ่านระบบออนไลน์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่) ประมาณต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๒.๒) นายอรุณ คงหนู (บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด)

ดำเนินการลดมลพิษจากแหล่งกำเนิด ได้ปรับปรุงคุณสมบัติวัตถุดิบ เพื่อให้ได้การเผาไหม้ที่สมบูรณ์ ควบคุมกระบวนการผลิตเชิงป้องกัน รักษาประสิทธิภาพการทำงานตามกระบวนการป้องกันและดูแลรักษา (PM) อย่างเคร่งครัด และการใช้พลังงานหมุนเวียน โดยการใช้ไอร้อนที่เหลือนำกลับไปใช้ในกระบวนการอบ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นออนไลน์ (Monitoring Online) เพื่อติดตามและควบคุมการปล่อยมลพิษสู่ชั้นบรรยากาศ และดักฝุ่นในกระบวนการผลิต จำนวน ๒๖ จุด การจัดการฝุ่นที่เกิดจากลานไม้ โดยทำความสะอาด ฉีดน้ำพื้นที่บริเวณลานไม้ รดดูฝุ่นบริเวณพื้นที่ถนนในโรงงานและบริเวณรอบนอกในช่วงฤดูแล้ง

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง รับฟังและแสดงความคิดเห็น

๓.๑) นายภูวเดช พรหมเสนา (ตัวแทนชุมชน)

๑. ประเด็น เรื่อง ฝุ่น ควัน จากโรงงานอุตสาหกรรม โดยสังเกตเห็นได้ชัดที่ตกหล่นบนกระจก รถ จึงส่งผลกระทบให้กับชุมชนใกล้เคียง ชุมชนเสนอให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการเฝ้าระวังและตรวจวัด มาตรฐานคุณภาพฝุ่นตามที่กฎหมายกำหนดในโรงงานอุตสาหกรรม และดำเนินการนำฝุ่นเพื่อส่งตรวจว่ามี ผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชนหรือไม่

๓.๒) นางศิริลักษณ์ วิศว์รุ่งโรจน์ (ตัวแทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา)

๑. การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่อง ของบริษัท พาเนล พลาสติก จำกัด และ บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด ควบคุมไม่ให้เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ ๓๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ซึ่งผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

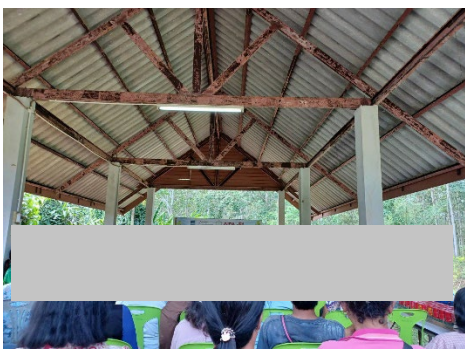
๒. จากการสอบถามผู้เชี่ยวชาญด้านอากาศโดยการประมาณการ ฝุ่นจะไม่เข้าสู่ร่างกาย แต่จะ ส่งผลกระทบด้านผิวหนัง เป็นผื่นคัน และเสื้อผ้าขณะตาก จึงมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่องเพื่อ ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

ร. [REDACTED] (บริษัท ไอเค หาดใหญ่)

ขอประชาสัมพันธ์สินค้าหรือนวัตกรรมต่างๆจากชุมชนที่สามารถวางจำหน่ายให้กับบริษัทฯเพื่อส่งเสริม ให้คนในชุมชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากบริษัทฯจะนำมาจัดเป็นกระเช้าหรือของที่ระลึกในโอกาสต่างๆต่อไป
ปิดการประชุม เวลา ๑๖.๐๐ น.

ภาพประกอบกิจกรรม





รายงานผลการประชุมโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ของชุมชนสวนมะพร้าว และชุมชนประธารศิริวัฒน์

ณ เทศบาลตำบลพะตง

ผู้เข้าร่วมประชุม

เทศบาลตำบลพะตง

๑. [REDACTED] รองนายกเทศมนตรีตำบลพะตง ประธาน

๒. สมาชิกสภาเทศบาลตำบลพะตง จำนวน ๔ คน

๓. หัวหน้าส่วนราชการเทศบาลตำบลพะตง จำนวน ๕ คน

๔. พนักงานและเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพะตง จำนวน ๑๐ คน

๕. กำนันตำบลพะตง

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา จำนวน ๓ คน

บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด จำนวน ๕ คน

บริษัท ไกอะ หาดใหญ่ จำกัด จำนวน ๔ คน

บริษัท พาเนล พลัส จำกัด จำนวน ๓ คน

ชุมชนบ้านประธารศิริวัฒน์ จำนวน ๓๐ คน

ชุมชนสวนมะพร้าว จำนวน ๓๐ คน

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๐๐ น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การจัดโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ เป็นแนวทางในการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ที่ช่วยให้สถานประกอบการ มีความตระหนักในเรื่องของความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม มีการจัดการมลพิษที่เกิดจากการประกอบ การให้เป็นไปตามเงื่อนไขในการอนุญาต มีการให้ความรู้แก่ชุมชน และชุมชนมีส่วนร่วม กับสถานประกอบการ มีการเปิดเผยข้อมูลต่าง ๆ ให้ชุมชนทราบในกรณี ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน อีกทั้งชุมชนเป็นเครือข่าย ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นในด้านต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน จากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ได้

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง ที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๒.๑) บริษัท พาเนล พลัส จำกัด

/ดำเนินมาตรการ...

ดำเนินมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางอากาศ (ฝุ่น คว้น และกลิ่น) ของบริษัทฯ มีการดำเนินการ ติดตั้งระบบบำบัด WE-ESP เพื่อควบคุมในเรื่องของคว้นและกลิ่น การติดตั้ง AERMOD MODEL เพื่อควบคุม การปล่อยฝุ่นที่ปล่อยจากปลายปล่อง และมีการลงพื้นที่ทุกวันศุกร์ ร่วมกับบริษัทสยามไฟเบอร์บอร์ดเพื่อเฝ้า ระวังร่วมกัน มีปัญหาที่สามารถแจ้งได้

๒.๒) บริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด

ดำเนินการลดมลพิษจากแหล่งกำเนิด ได้ปรับปรุงคุณสมบัติวัตถุดิบ เพื่อให้ได้การเผาไหม้ที่สมบูรณ์ ควบคุมกระบวนการผลิตเชิงป้องกัน รักษาประสิทธิภาพการทำงานตามกระบวนการป้องกันและดูแลรักษา (PM) อย่างเคร่งครัด และการใช้พลังงานหมุนเวียน โดยการใช้ไอร้อนที่เหลือนำกลับไปใช้ในกระบวนการอบ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นออนไลน์ (Monitoring Online) เพื่อติดตามและควบคุมการปล่อยมลพิษสู่ชั้นบรรยากาศ และดักฝุ่นในกระบวนการผลิต จำนวน ๒๖ จุด การจัดการฝุ่นที่เกิดจากลานไม้ โดยทำความสะอาด ฉีดน้ำพื้นที่บริเวณลานไม้ รถดูดฝุ่นบริเวณพื้นที่ถนนในโรงงานและบริเวณรอบนอกในช่วงฤดูแล้ง

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง รับฟังและแสดงความคิดเห็น

ไม่มีการเสนอแนะปัญหา

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

บริษัท ไอเค หาดใหญ่

ขอประชาสัมพันธ์ถ้าหากทางชุมชนมีการปลูกผัก หรือสินค้าต่างๆสามารถฝากขายทางประธานชุมชน หรือติดต่อโดยตรงเพื่อจะได้สนับสนุนสินค้าของทางชุมชน และหากมียอดการขายก่อนส่งก็จะสะดวกในการจัดส่งได้

ปิดการประชุม เวลา ๑๖.๐๐ น.

รายงานผลการประชุมโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรมสัญจร

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ชุมชนสวนมะพร้าว และชุมชนประธารศิริวัฒน์

ณ เทศบาลตำบลพะตง





ภาคผนวก ข-34

แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านการ
รับผิดชอบต่อสังคม

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 ประเพณีวัฒนธรรมและ 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)

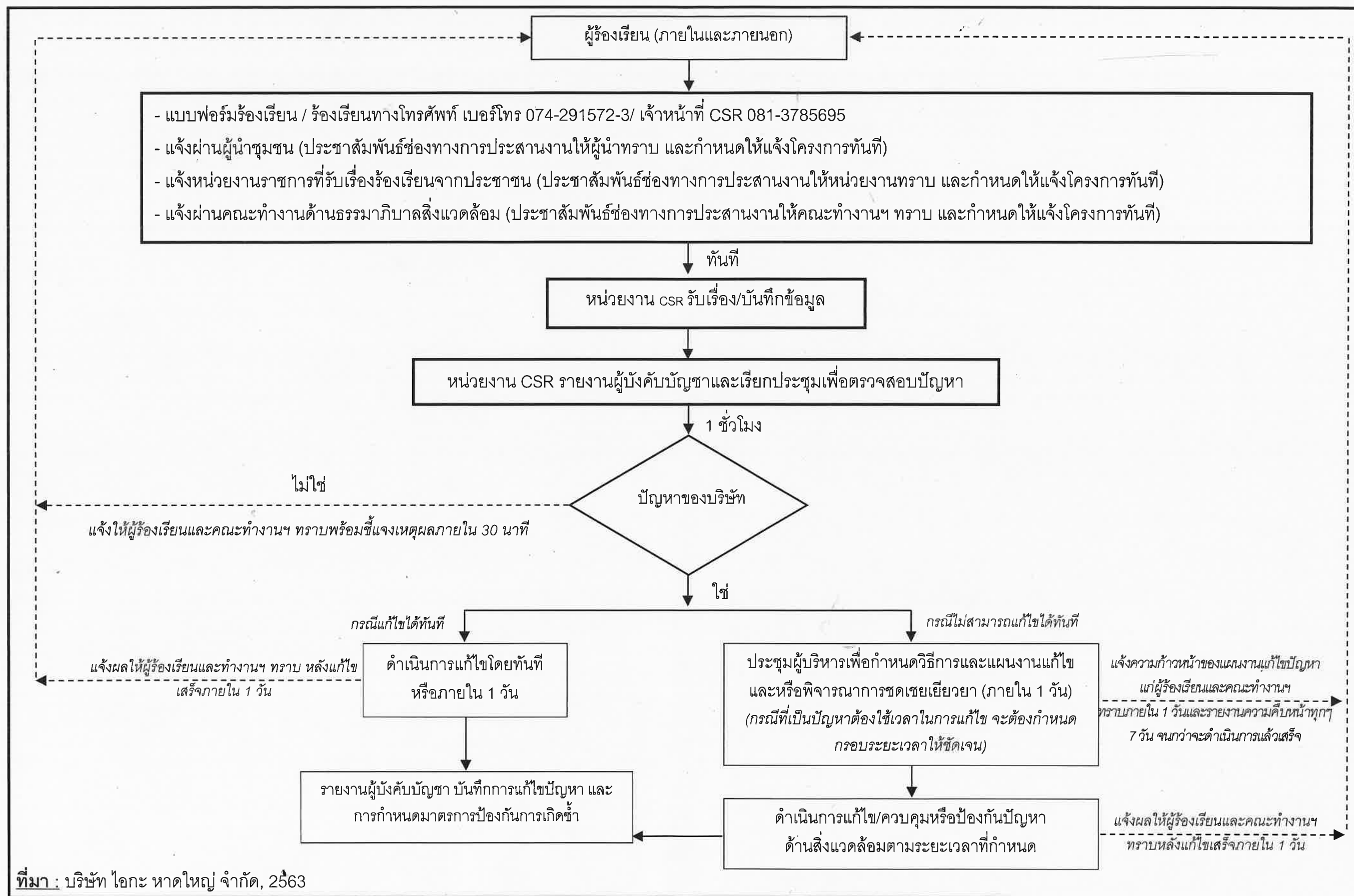
โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วัตถุประสงค์	วิธีการ	ผลลัพธ์/ การนำไปต่อยอด	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	งบประมาณ (บาท)
	ระยะสั้น	ระยะยาว								
- โครงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโรงงานผ่านสื่อต่างๆ	-	✓ ดำเนินการต่อเนื่องทุกปี	ขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่เกิดขึ้น	- เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ 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 กระจ่ำสาน ขนมห่างๆ	-	✓ 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	- เพื่อบรรเทาความทุกข์ยากขาดแคลนด้านอาหารและเครื่องดื่ม	- ลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และบริจาคอาหารและเครื่องดื่ม เพื่อบรรเทาปัญหา	- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนและชุมชนอื่นๆ ในจังหวัดสงขลาและใกล้เคียง	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่โครงการ รวมถึงพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดสงขลาและใกล้เคียง	- ดำเนินการทุกครั้งเมื่อมีเหตุอุทกภัยในพื้นที่ - เพื่อให้ประชาชนได้รับการช่วยเหลือเบื้องต้นในด้านอาหารและเครื่องดื่ม	- เจ้าหน้าที่มวลงชนสัมพันธ์	20,000
4.ด้านสุขภาพอนามัย										
- โครงการกีฬาสาขาสัมพันธ์และกีฬาของเทศบาล	-	✓ 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	- พื้นฟูระบบนิเวศและเพิ่มปริมาณปลาเพื่อเป็นแหล่งอาหารให้กับชุมชน	- จัดกิจกรรมปล่อยปลาร่วมกับชุมชนบริเวณแหล่งน้ำหลังโรงงานเพื่อเพิ่มปริมาณปลา เป็นแหล่งอาหารสำหรับคนในชุมชนต่อไป - ปล่อยปลาดบริเวณต้นน้ำและสายน้ำในพื้นที่	- 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 ผลิตกาว รีไซเคิลขยะพลาสติก ผลิตไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งขบวนการการผลิตจะเป็นมลพิษด้านต่างๆ เช่น เสียง กลิ่น ควันและน้ำเสีย ก่อให้เกิดเหตุรำคาญแก่ชุมชน หรือหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงโรงงานอุตสาหกรรม

ดังนั้น เพื่อให้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Process) การจัดการและตอบสนองข้อร้องเรียนด้านเหตุเดือดร้อนรำคาญ และสิ่งแวดล้อม ได้รับการดูแลรักษา และจัดการอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของท้องถิ่น ตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพได้รับการดูแลรักษาให้คงไว้ซึ่งระบบนิเวศที่ดีเอื้อต่อการดำรงชีวิตทั้งทางตรงและทางอ้อม 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 พาเนล พลัส จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้จัดการบริษัท ไอเกะ หาดใหญ่ จำกัด | คณะกรรมการ |
| ๑๓. ผู้จัดการบริษัท สยามไฟเบอร์บอร์ด จำกัด | คณะกรรมการ |

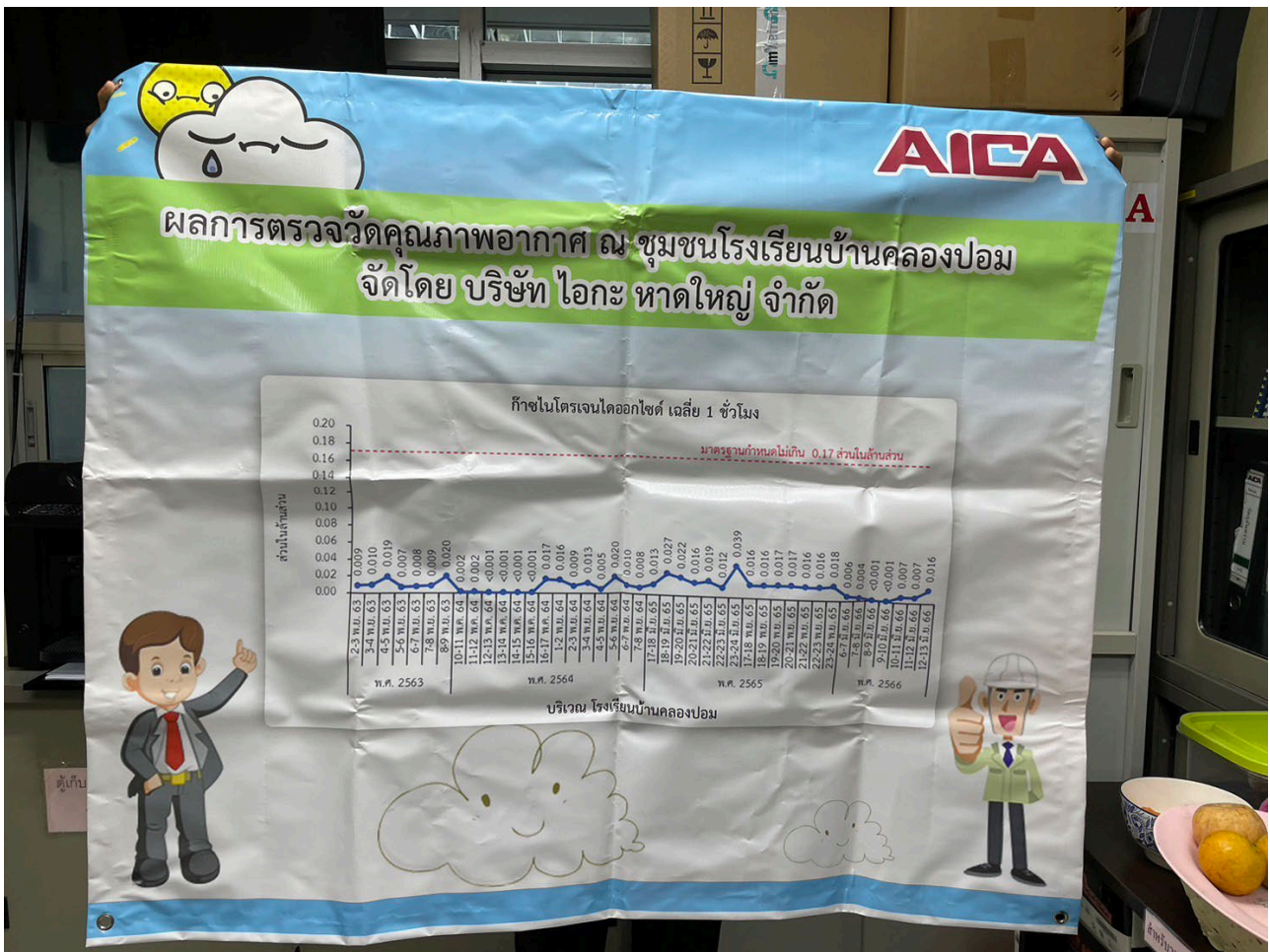
๑๔. ผู้จัดการบริษัท กรี เอ็นเนอร์จี จำกัด	คณะทำงาน
๑๕. ผู้จัดการบริษัท เอเชียนโอ๊ค จำกัด	คณะทำงาน
๑๖. ผู้จัดการบริษัท เท็นโค รับเบอร์ เทคโนโลยี จำกัด	คณะทำงาน
๑๗. ผู้จัดการบริษัท วี-ฟิงเกอร์ อินดัสทรี จำกัด	คณะทำงาน
๑๘. ผู้จัดการบริษัท เซาท์เทิร์น คอนกรีตบล็อก จำกัด	คณะทำงาน
๑๙. ผู้จัดการบริษัท เซาท์อีสท์ 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





ภาคผนวก ข-37

รายงานผลการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน

ที่ AICA-025 / 2023

ที่ บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

417/115 ถ.กาญจนวนิช ตำบลพะตง

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90230

4 กันยายน 2566

เรื่อง ส่งเอกสารแจ้งผลการฝึกอบรม หลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2566


เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา (สาขาหาดใหญ่)

เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2566
บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ได้จัดส่งเอกสารดังนี้

☒ เอกสารรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 2566



ขอแสดงความนับถือ


ผู้จัดการทั่วไป

ผู้รับเอกสาร เจ้าหน้าที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสงขลา (สาขาหาดใหญ่))

.....
(ตัวบรรจง)

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เทศบาลเมืองคอหงส์ หน่วยงานผู้ได้รับขึ้นใบอนุญาต หมายเลขใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖
อ้างถึงหนังสือ ขอรับการฝึกอบรม หนังสือจาก บริษัทไอกะ หาดใหญ่ จำกัด

ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ชื่อ บริษัท ไอกะ หาดใหญ่ จำกัด
ประเภทกิจกรรม เป็นอาคารสำนักงานโรงงานผลิตสารเคมี
โทรศัพท์ ๐๗๔- ๒๙๑๕๗๒-๓
- ทำการฝึกซ้อมดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖
- จำนวนผู้เข้ารับฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ การช่วยเหลือผู้ประสบภัย จำนวน ๑ ราย
- จำนวนผู้เข้ารับฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๑๐ คน
- ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ใช้เวลาไม่เกิน ๓ นาที
- ผลการประเมิน อยู่ในเกณฑ์ ดีมาก
- นายปฐม บัวอินทร์ วิทยากรผู้ดำเนินการและผู้ควบคุมการฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ลงชื่อ

([REDACTED])

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ

([REDACTED])

ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึก

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ ปฐม วิทยากร

(นายปฐม บัวอินทร์)

วิทยากร/ผู้ควบคุมการฝึก

ลงชื่อ

บุญโชค

ผู้จัดการ/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

(นายบุญโชค ชั่งสิริพร)

วันที่ 16/08/2566

หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA002-00000000571860

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต* : 01020225650026

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : หน่วยงานราชการเทศบาลเมืองคลองเตย

ชื่อหลักสูตร* : ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
1	บริษัท ไอเคขนาดใหญ่ จำกัด

วันที่เริ่มอบรม* : 23/08/2566 ถึง* : 23/08/2566 เวลาเริ่มอบรม : 08:00 น. ถึง : 12:00 น.
สถานที่อบรม :

สถานที่อบรม : บริษัท ไอเค ขนาดใหญ่ จำกัด

ที่อยู่ : 417/115

อาคาร/หมู่บ้าน :

หมู่ที่ :

ซอย/ตรอก :

ถนน : กาญจนวณิช

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด* : สงขลา

อำเภอ/เขต* : อำเภอหาดใหญ่

ตำบล/แขวง* : ตำบลพะตง

รหัสไปรษณีย์ : 90230

โทรศัพท์ : 074-291572-3

โทรสาร :

E-mail :

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายปฐม บัวจันทร์	ครูฝึก/วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		ครูฝึก/วิทยากร

ผลการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ชาย 58 คน หญิง 52 คน
ผ่านการอบรม : ชาย 52 คน หญิง 58 คน ไม่ผ่านการฝึกอบรม : ชาย _____ คน หญิง _____ คน
แนบไฟล์ : สรุปผลการอบรม.ซ่อมแผนไอเค.docx

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขบัตร
-------	--------------	----------------------------



แบบ กภ.บุญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองคอนหงส์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๕๘๐๙๘๓

ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๙ ซอย ๕ บ้านทุ่งรี ตำบลคอนหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

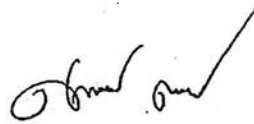
นายอรรถ นันทิพร
ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลเมืองคอหงส์
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖

- | | |
|-------------|-----------|
| ๑. นายปฐม | บัวอินทร์ |
| ๒. นายสมนึก | วิสกุล |
| ๓. นายเฉลิม | พูลประภัย |
| ๔. นายมานพ | ช่วยกุล |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



(นายปฐม บัวอินทร์)
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ทะเบียนนิติบัตรที่ ๖๙/๒๕๖๖

เทศบาลเมืองคอหงส์

๙๙๙ ถนนปยุตตเกษม ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๕-๐๐๒๖

ขอรับรองว่า

บริษัท ไกะ หาดใหญ่ จำกัด

ผ่านหลักสูตรฝึกซ้อมการดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เจ้าสืบเอก



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองคอหงส์

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

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:	PM-QES-07
		Revision:	20/01/2022
		Page:	2/8

1. วัตถุประสงค์

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดขั้นตอนในการสื่อสารภายในและภายนอกบริษัทฯ รวมถึงที่เกี่ยวข้องกับประเด็นสิ่งแวดล้อม **อาชีวอนามัย**และความปลอดภัย การรับข้อร้องเรียนทั้งภายในและภายนอกเพื่อให้รับทราบเกี่ยวกับระบบการจัดการและผลการปฏิบัติการขององค์กรได้อย่างเหมาะสมและสามารถจัดการปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพในบริษัท AICA HATYAI CO., Ltd

2. ขอบข่าย

- 2.1 ใช้เป็นขั้นตอนการดำเนินงานในส่วนของการสื่อสารภายในและภายนอก
- 2.2 ใช้สำหรับจัดทำข้อมูลการสื่อสารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม **อาชีวอนามัย**และความปลอดภัยทั้งภายในและภายนอกบริษัท อื่นๆ การสื่อสารกับหน่วยงานภายนอกผู้บริหารของบริษัทฯมีมติให้หรือไม่ให้สื่อสารข้อมูลลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ (Significant Aspect)

3. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 Corrective / Preventive Action : PM-QES-03
- 3.2 ใบร้องขอปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน : FM-QES-05
- 3.3 ทะเบียนการสื่อสารภายในและภายนอก : FM-QES-39
- 3.4 Management Review : PM-QES-04
- 3.5 Flow การรับข้อร้องเรียนภายในและภายนอก

4. คำจำกัดความ

- 4.1 บริษัท ฯ : บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด
- 4.2 การสื่อสาร : การรับเข้า และส่งออกซึ่งข่าวสารและข้อมูล เพื่อการติดต่อประสานงาน กระจายข่าวสาร รวมทั้งการสร้างความเข้าใจระหว่างบุคคลหรือหน่วยงาน
- 4.3 การสื่อสารภายใน : การสื่อสารจากผู้บริหารสู่พนักงาน และจากพนักงานสู่ผู้บริหาร รวมทั้งสื่อสารระหว่างหน่วยงานภายในองค์กร
- 4.4 การสื่อสารภายนอก : การสื่อสารจากบุคคลที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร สู่บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกและจากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอก สู่บุคคลที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหาร การรับข้อร้องเรียน

DOCUMENTATION CONTROL

 AICA HATYAI CO., LTD.	TITLE: Communication	Document no:	PM-QES-07
		Revision:	20/01/2022
		Page:	3/8

4.5 QESMR : ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

4.6 Asst.QESMR & DCC: ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย & เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร

4.7 ระบบ ฯ : ระบบบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

4.8 CSR : เจ้าหน้าที่บริหารงานมวลชนสัมพันธ์

5. ผู้รับผิดชอบ

- 5.1 HSE/ฝ่ายบุคคล/แผนก เป็นผู้กำหนดการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกองค์กร
- 5.2 QESMR เป็นผู้ทบทวนและพิจารณาข้อมูลข่าวสารที่ได้รับและรายงานในการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร
- 5.3 ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ดำเนินการแก้ไข/ป้องกันตามที่ได้มีการสรุปร่วมกัน
- 5.4 HOD/หัวหน้างาน เป็นผู้กำหนดข้อมูลที่จะสื่อสารในด้านประเด็นสิ่งแวดล้อมและข้อมูลต่าง ๆ ให้กับพนักงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 5.5 Asst.QESMR & DCC ทำหน้าที่บันทึกข้อมูลลงในทะเบียนด้านการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกและสื่อสารให้ทุกฝ่ายภายในองค์กรรับทราบ รวมถึงสรุปทะเบียนการสื่อสารให้ QESMR
- 5.6 CSR ทำหน้าที่รับข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะจากภายนอก
- 5.7 ผู้บริหารสูงสุด ทำหน้าที่พิจารณาข้อมูลที่ต้องการสื่อสารออกไปยังภายนอกองค์กร

6. เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้

- 6.1 เครื่องมือ
- โทรศัพท์
- 6.2 อุปกรณ์ที่ใช้
- บอร์ดประชาสัมพันธ์

DOCUMENTATION CONTRO

 AICA HATYAI CO.,LTD.	TITLE: Communication	Document no:	PM-QES-07
		Revision:	20/01/2022
		Page:	4/8

7. รายละเอียดการปฏิบัติงาน

7.1 การสื่อสารภายใน

- 7.1.1 ตัวแทนฝ่ายบริหารจะต้องประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องให้สื่อสารข้อมูลด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อมและข้อมูลด้านต่าง ๆ ให้กับกลุ่มเป้าหมายโดยมีรายละเอียดตามตารางแนบท้าย
- 7.1.2 Asst.QESMR & DCC บันทึกผลการพิจารณาดำเนินการลงในทะเบียนการสื่อสารจากภายในและภายนอก (FM-QES-39) และสื่อสารให้ทุกฝ่ายภายในองค์กรรับทราบ

7.2 การสื่อสารจากภายนอก

- 7.2.1 CSR เมื่อได้รับการสื่อสารด้านประเด็นสิ่งแวดล้อม จากผู้มีส่วนได้เสีย เช่น ขอร้องเรียน ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จะต้องรายงานให้กับ QESMR ทราบ
- 7.2.2 QESMR พิจารณาและทบทวนข้อมูลที่ได้รับแล้วให้ Asst.QESMR & DCC บันทึกข้อมูลที่ได้รับลงในแบบทะเบียนการสื่อสารจากภายในและภายนอก (FM-QES-39)
- 7.2.3 Asst.QESMR & DCC บันทึกผลการพิจารณาดำเนินการลงในทะเบียนการสื่อสารจากภายในและภายนอก (FM-QES-39)
- 7.2.4 หากเป็นข้อร้องเรียนที่เกี่ยวกับบริษัทฯ จะต้องมีการดำเนินการแก้ไขตามการปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน Corrective/Preventive Action (PM-QES-03)
- 7.2.5 Asst.QMR & DCC สื่อสารผลการพิจารณาไปยังฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้รับทราบและดำเนินการ
- ช่องทางการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
 - ✓ ใช้การโทรศัพท์
 - ✓ การรับข้อร้องเรียนที่เป็นจดหมายจากหน่วยงานราชการ, ชาวบ้าน, พนักงาน, และอื่น ๆ
 - ✓ Line application

7.3 การสื่อสารข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย

- 7.3.1 สำหรับข้อมูลที่จะต้องสื่อสารหรือรายงานตามกฎหมายผู้รับผิดชอบจะต้องจัดการดำเนินการประเมินความสอดคล้องของกฎหมายตามรายงานผลการประเมินความ

DOCUMENTATION CONTROL

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

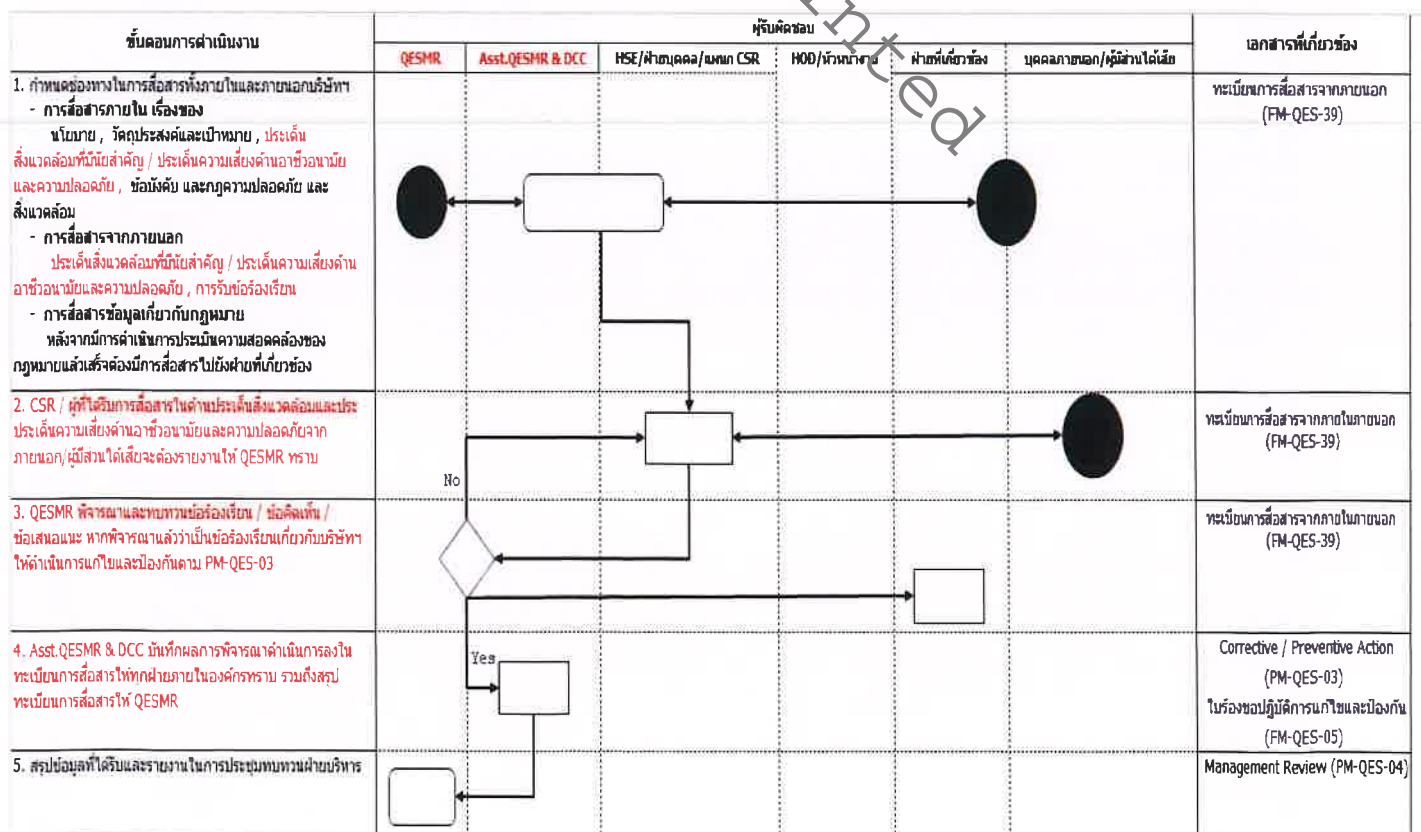
สอดคล้องกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (FM-QES-42) แล้วสื่อสารไปยังฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

● 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



AICA HATYAI CO.,LTD.

Communication

PM-QES-07

20/01/2022

718



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

AICA HATYAI CO.,LTD.

Communication

PM-QES-07

20/01/2022

8/8

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

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	
1	HSE Committee meeting การประชุมของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1 time/Month	HSE officer	HSEQ	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
					Actual	26-1-2566	28-2-2566	4/4/2566	24-4-2566	16-5-2566	6/28/2566	8/3/2566	8/25/2566	10/3/2566	10/26/2566	11/15/2566	12/25/2566
2	Safety Officer Report(Jor Por Vor Report) รายงาน จปว. ส่งกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด	3 Month/time	HSE officer	HSEQ	Plan	Plan						Plan					ยื่นส่งรายงาน จปว. ครั้งที่ 1 ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ 30-6-2565 ขึ้นไปเกิน (30-7-2565) ครั้งที่ 2 ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ 31-12-2565 ขึ้นไปเกิน (30-1-2566) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 6 ตุลาคม 2565
	Actual																
3	การตรวจสอบสายล่อฟ้าประจำปี Lightning rod inspection	1time/year	Electric Sup.	MT	Plan										Plan		ล่าสุดตรวจวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 ****
					Actual												
4	Tranformer inspection การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	1time/year	Electric Sup.	MT	Plan										Plan		ล่าสุดตรวจวันที่ 5 พฤศจิกายน 2565 ****
					Actual								10/7/2566				
5	Boiler inspection การตรวจสอบหม้อไอน้ำ	1time/year	Utility	MT	Plan										Plan		ล่าสุดตรวจวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 ****
					Actual											12/13/2566	
6	Report Boiler inspection รายงานการตรวจสอบหม้อไอน้ำ	1time/year	Utility	MT	Plan										Plan		ส่งรายงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานเทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัย (ส่งรายงานการตรวจสอบทุกครั้งหลังมีการตรวจสอบหม้อต้มไอน้ำ ภายใน 30 วัน) <div>รายงาน มก 67</div>
	Actual																
7	Statutory third-party inspections and load test - Crane การตรวจสอบและทดสอบการรับน้ำหนักโหลดของปั้นจั่น	1time/year	Electric Sup.	MT	Plan							Plan		Plan			ล่าสุดตรวจวันที่ 29-8-2566 FA 1 MT R2101/2201/2301
					Actual							8/29/2566		8/29/2566			
8	Statutory third-party inspections and load test - Hoist การตรวจสอบและทดสอบการรับน้ำหนักโหลดของรอกใช้	1time/year	Electric Sup.	MT	Plan										Plan		ล่าสุดตรวจวันที่ 29 สิงหาคม 2566
					Actual							8/29/2566					
9	Environment inspection of heat,noise,light& gas การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานประเภทแสง เสียง ความร้อนและสารเคมี	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan					Plan					Plan		follow EIA plan
					Actual										11/10/2566		
10	Report Environment inspection of heat,noise,light& gas รายงานการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานประเภทแสง เสียง ความร้อนและสารเคมี ส่งสวัสดิการ	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan					Plan					Plan		ส่งรายงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (รอผลการตรวจ) ส่งราชการภายใน 30 วันหลังจากวันที่ตรวจวัด
	Actual																
11	Electrical inspection การตรวจไฟฟ้าและวงจรกัณฑ์	1time/year	Electric Sup.	MT	Plan								Plan				
					Actual												
12	Medical Checkup การตรวจทางเดินอาชีวอนามัยและความปลอดภัยด้านการตรวจสุขภาพร่างกาย ทั่วไป	1time/year	HRM	HR/HSE	Plan										Plan		ตรวจวันที่ 4-10-2565
					Actual									10/4/2566			
13	Medical Checkup result abnormal report รายงาน จมส.1 ส่งสวัสดิการ	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan		รายงาน มก 67
					Actual												
14	Building inspection การตรวจสอบอาคาร	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan		
					Actual								9/2/2566				
15	Report Building inspection รายงานการตรวจสอบอาคาร	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan		ค่าธรรมเนียม 100 บาท/ปี
					Actual												
16	Fire Fighting & Fire drill training การอบรมซ้อมดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ	1time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan										Plan		2 กันยายน 2565
					Actual								11/24/2566				
17	Basic fire fighting training การอบรมดับเพลิงขั้นพื้นฐาน	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan		1 กันยายน 2565
					Actual								11/24/2566				
18	Gelation exercise training ซ้อมแผนการเกิดเจล	1time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan							Plan					
					Actual												
19	boiler explosion training ซ้อมแผนหม้อไอน้ำระเบิด	1time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan								Plan				
					Actual												

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark			
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		DEC		
20	การฝึกอบรมแผนสารเคมีรั่วไหลหรืออันตรายจากถังเก็บ	1time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan											Plan		2 กันยายน 2565		
					Actual								23-3/2566							
21	การฝึกอบรมแผนสารเคมีรั่วไหลจากโรงขนส่ง	1time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan										Plan			2 พฤศจิกายน 2565		
					Actual								23-3/2566							
22	การฝึกอบรมแผนน้ำท่วม	1time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan											Plan				
					Actual															
23	First aid & CPR training การอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ	1time/year	HSE officer	HRD/HSEQ	Plan											Plan		23-6-2566 อบรมย่อยที่ รพ ศิริรินทร์ 3 ตำบล ปันนังน้อย นื่องตุต		
					Actual						23-6-2566									
24	Safety Management Level training การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับบริหาร	กรณีที่มีตำแหน่งเพิ่ม	HSE officer	HSEQ	Plan		กรณีมีการไปอบรมมาเพิ่ม													
					Actual															
25	Safety Supervisor Level training การอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับหัวหน้างาน	กรณีที่มีตำแหน่งเพิ่ม	HSE officer	HSEQ	Plan	กรณีมีการไปอบรมมาเพิ่ม														
					Actual													HRD ส่งห้องคยกับห้องดาว แทนก็ยู่ชีไปอบรม จบ หัวหน้างาน 23-6-2566		
26	Management And Supervisor Safety Level register to Welfare and Labour protection Department แจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหารและหัวหน้างานแก่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด	กรณีที่มีการอบรมแล้ว	HSE officer	HSEQ	Plan		กรณีมีการไปอบรมมาเพิ่ม													2566 มีแจ้งยกเลิก 2566 มีแจ้งยกเลิก งาน 2566 แจ้งขึ้นทะเบียน ห้องคยและห้องดาว บัญชี แต่งตั้งและขึ้นทะเบียน จบ.หัวหน้างาน 26-6-2566
					Actual															
27	HSE Committee register to Welfare and Labour protection Department แจ้งชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดลอมในการทำงาน ยังสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	1time/ 2 year	HSE officer	HSEQ	Plan					2566								ฉบับล่าสุด สางทงฮือแต่งตั้ง ลงวันที่ 27-5-2564 หมดอายุ 26-5-2566		
					Actual															
28	Company who produce the product effect with health การแจ้งประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อเทศบาลพะวง (อก1)	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan		Plan											ส่งเอกสาร อก1 ให้เทศบาลพะวง เพื่อออกใบอนุญาต อก2 ต่อไป ค่าธรรมเนียม 2000 บาท		
					Actual		3/3/2566													
29	Company who produce the product effect with health การแจ้งประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพต่อเทศบาลพะวง (อก2)	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan		Plan											ใบอนุญาต อก2 เรียบร้อยแล้ว หมดอายุ 31-มีนาคม -2567 ออกใบอนุญาตเมื่อ 8 มีนาคม 2566		
					Actual		8/3/2566													
30	Review Safety Manual ทบทวนคู่มือความปลอดภัย	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan					Plan										
					Actual															
31	First aid box inspection การตรวจสอบตู้ยา	1 time/ Month	HSE officer	HSEQ	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan			
					Actual															
32	Desel permit ใบอนุญาตกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง ลักษณะที่ 3	1time/year	ACC Supervisor	ACC	Plan												Plan	หมดอายุวันที่ 31-12-2567		
					Actual															
33	Permit operator Fuel ผู้ปฏิบัติงานสถานที่เก็บน้ำมัน	5 year/time	HRD	HR	Plan							2566						1. [redacted] อนุญาต 4 กค 2561 หมดอายุ 3 กค 2566 ต่ออายุแล้ว หมดอายุ 3-7-2571 2. [redacted] อนุญาต 1 ธค 2564 หมดอายุ 30 พย. 2569 ในเดือนเมษายน แจ้งยกเลิก เพราะทัศนสภาพการเป็น พนักงาน บริษ ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด 3. [redacted] อนุญาต 1 ธค 2564 หมดอายุ 30 พย. 2569		
					Actual															
34	แบบแจ้งสารเคมีอันตราย (สอ.1)	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan	Plan												ส่งภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2566		
					Actual	30-1-2566														
35	แจ้งผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นสารเคมีอันตราย (สอ.3)	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan					Plan						Plan		Monitor follow EIA ** ส่งราชการภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ทราบผล การตรวจวิเคราะห์ **		
					Actual													มค 2567		
36	แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (สอ.4)	1time/year	HSE officer	HSEQ	Plan		Plan											กฎหมายยกเลิก		
					Actual															
37	Test water auto fire at methanol tank ทดสอบระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติที่ถังมทานอล	12/year	HSE officer/FA	HSEQ/FA	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan			
					Actual						14-6-2566									

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark	
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		DEC
38	Test fire alarm and exercises1 ทดสอบระบบสัญญาณเตือนภัยและอพยพออกจากอาคาร	12time/year	HSE officer /EE	HSEQ/MT	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
39	medical check up for operation confispace ตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานที่อับอากาศ ผู้อนุญาต ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน	2 time/year	HSE officer/ HRD	HSEQ/HR	Plan					Plan						Plan		ตรวจรับรองด้วยแพทย์อาชีวอนามัย (ออก PR แล้ว รอ PO อนุมัติ เข้าตรวจ)
40	ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน วัตถุอันตราย วอออก 2	5 Year/time	HSE officer	HSEQ	Plan									Plan				(ล่าสุดต่อ 1 มค 2565 หมทอญ 31 ธค 2567)
41	ใบแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 (วออก5)	3 year/time	HSE officer	HSEQ	Plan										Plan			(ล่าสุดต่อ 30 2565 (หมทอญ 31 ธค 2567)
42	วิธีการและเงื่อนไขการแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองซึ่ง วัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (แบบ วอ./อก.7)	2 time/year	HSE officer/ HRD	HSEQ/HR	Plan	Plan						Plan						รายงาน อก 2565 ธค 2565 ภายในเดือนมกราคม2566 ดำเนินการแล้ว รายงาน มค 2566- มิย 2566 ภายในเดือนกรกฎาคม 2566
43	Registor operate boiler แบบแจ้งขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมบอยเลอร์	5 year/time	HSE officer	HSEQ	Plan												2567	ผู้ควบคุมบอยล์ไอน้ำอายุ 5 ปี 1. ████████ ทะเบียน 407-196-42204 หมทอญ 31 ธ.ค. 2567 2. ████████ ะเบียน 407-19642204 หมทอญ 31 ธ.ค. 2567 ขึ้นทะเบียนเพิ่ม 2 ท่าน 2564 ██████████ ะเบียน 407-196-49402 หมทอญ 31 ธ.ค. 2568 ██████████ ะเบียน 407-196-49403 หมทอญ 31 ธ.ค. 2568 ขึ้นทะเบียนเพิ่ม 2 ท่าน 2565 น ████████ ทะเบียน 407-196-50765 จะหมทอญ 31-12-2569 ในเดือนเมษายน แจ้งยกเลิกนายสุทธิพร หมีนเมือง ทันสภาพการเป็นพนักงาน ██████████ ทะเบียน 407-196-50790 จะหมทอญ 31-12-2569
					Actual													
44	Inspection Desel Tank ตรวจถังเก็บน้ำมันดีเซล	10 year/time	Pichet	MT	Plan											Plan		งกับน้ำมันเชื้อเพลิงเหนือพื้นดินขนาดเล็กใหญ่ตามแนวตั้ง เมื่อใช้งานครบหนึ่งปี และสิบปี ต้องทำการทดสอบและตรวจสอบตามวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วย การซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำมัน และถังขนส่งน้ำมัน" ดำเนินการตรวจเรียบร้อยแล้ววันที่ 4-4-2566
45	Medical Checkup from risk factors ตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง (ทุออิน เมทนอล ฟอรัมาดีโอด ซัลฟูริก แร่เงิน)	1 year/time	Wararat +Somrudee	HR + HSE	Plan													“ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดลงวันที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการ ตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง 2564" มีรายชื่อสารเคมีที่ต้องตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เพิ่มอีก 2 รายการ (เดิมมีแค่ 3 รายการ เมทาบอล ฟอรัมาดีโอด สารหนูอิน) 1.แร่เงิน Silver (สารเคมีอันตรายในกลุ่มฝุ่นหรือฟุ้งหรือผงโลหะ) 2.กรดซัลฟูริก sulphuric acids (สารเคมีอันตรายในกลุ่มกรด)
					Actual													
46	Health check book according to risk factors สมุดตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง ทุออิน แผนก QC / Wood lab/ R &D เมทนอล พนง.ทุกคน ฟอรัมาดีโอด พนง.ทุกคน ซัลฟูริก แผนก UT แร่เงิน แผนก FA	1 year/time	Wararat +Somrudee	HR + HSE	Plan												“ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบสมุดตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ๒๖ กันยายน ๒๕๖๔" มีรายชื่อสารเคมีที่ต้องตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เพิ่มอีก 2 รายการ (เดิมมีแค่ 3 รายการ เมทาบอล ฟอรัมาดีโอด สารหนูอิน) 1.แร่เงิน Silver (สารเคมีอันตรายในกลุ่มฝุ่นหรือฟุ้งหรือผงโลหะ) 2.กรดซัลฟูริก sulphuric acids (สารเคมีอันตรายในกลุ่มกรด)	
					Actual													

Safety Schedule 2023

No.	Audit Description	Frequency	Responsible by	Department	SCHEDULE												Remark	
						JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV		DEC
47	โครงการ HSE Award 2023	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan												Plan	ในปี 2566 HSE Award ไม่ได้เหรียญ
					Actual													
48	โครงการ Safety Man and Safety women 2023	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan												Plan	มอบรางวัล ในวันที่ 29 ธันวาคม 2566
					Actual													
49	โครงการ LTI free days 3220	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan												Plan	ครบ 3220 วัน ในวันที่ 13 ธันวาคม 2566
					Actual													
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									เลื่อนแผน มาจัด ในวันที่ 4-5-2566
					Actual					4/5/2566								
52	โครงการ Safety Month ประจำเดือนสิงหาคม 2566	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan								Plan					
					Actual													
53	โครงการ เติมนอจอง LTI free Days ครบ 3220 วัน	1 time/year	HSE and Safety committee	HSEQ	Plan												Plan	จัดพร้อมในงาน GM meet employee เมื่อวันที่ 13/12/2566
					Actual													
54	การตอบนโยบาย ร 34 ภายในเดือนเมษายน ทุกๆ 3 ปี self declare	3 time/year	HSE and ACC	HSEQ	Plan				Plan									การตอบนโยบาย ร 34 ภายในเดือนเมษายน ทุกๆ 3 ปี เริ่มปี 2566 เป็นปีแรก ร 4 อยู่ที่กรมโรงงาน ทางมูลนิธิมา ขอปรึกษาทางอุตสาหกรรมจังหวัด เบื้องต้นหลังจากปรึกษาให้รอกฎหมายลูกให้ออกมาก่อน จึงสามารถดำเนินการได้
					Actual													

Plan

Actual

Preparation date: 28-12-2022

Revise date:

Remark:

Prepared by:

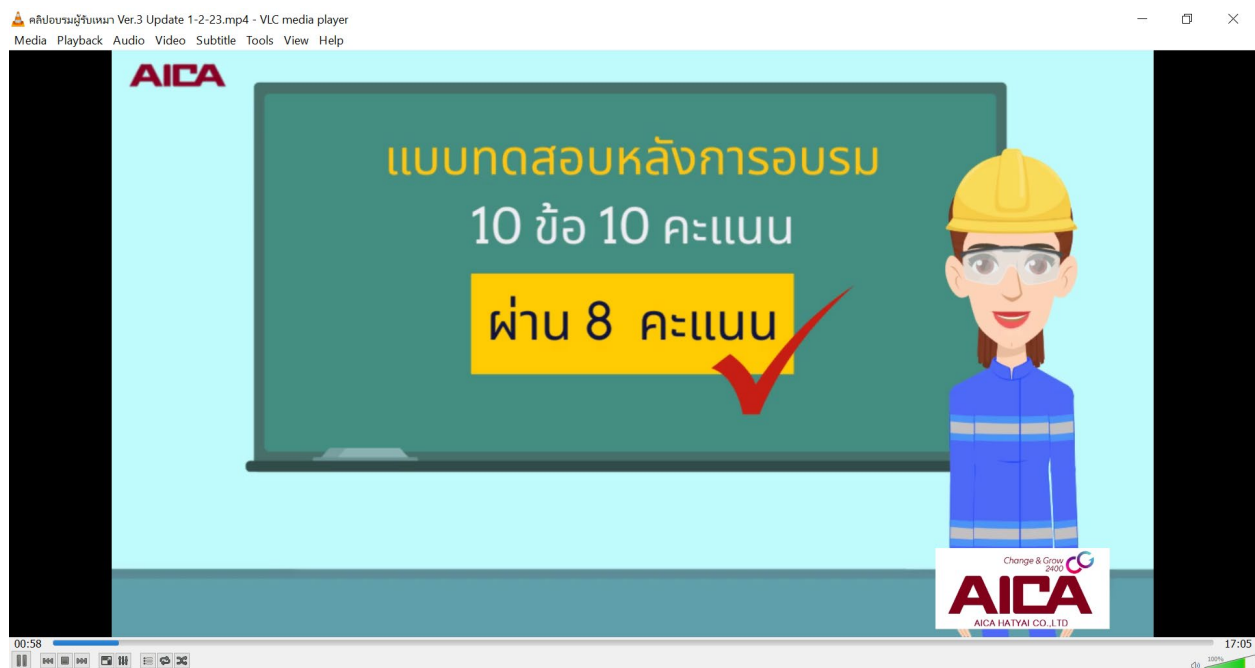
HSE Officer

Reviewed and Approved by:

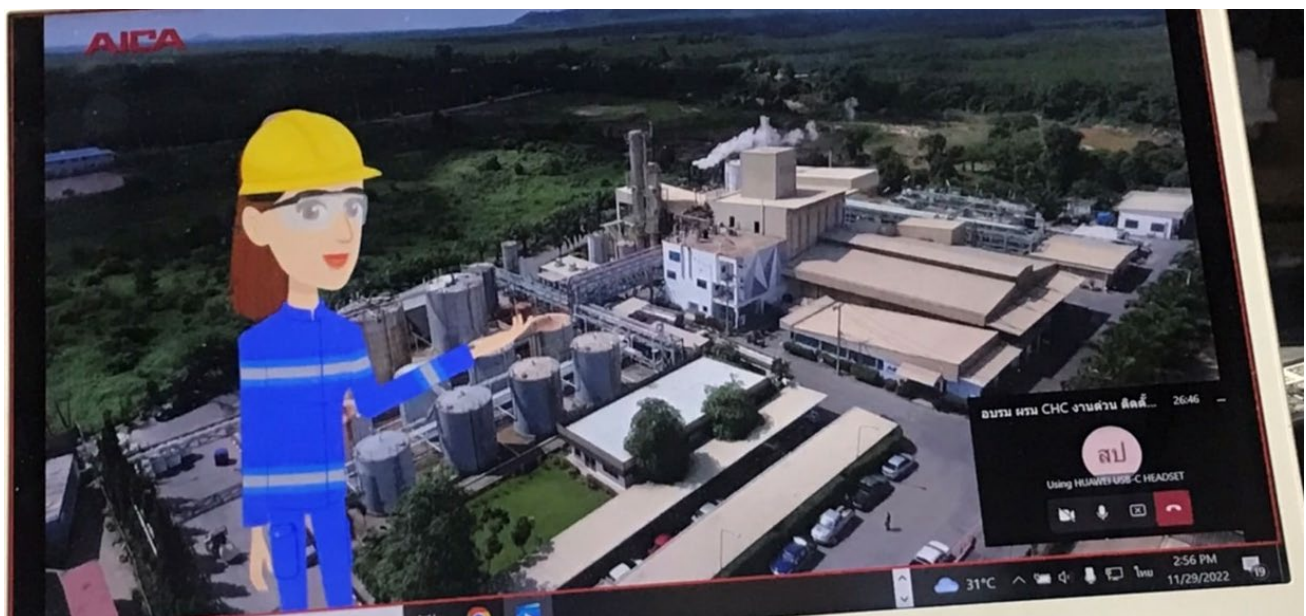
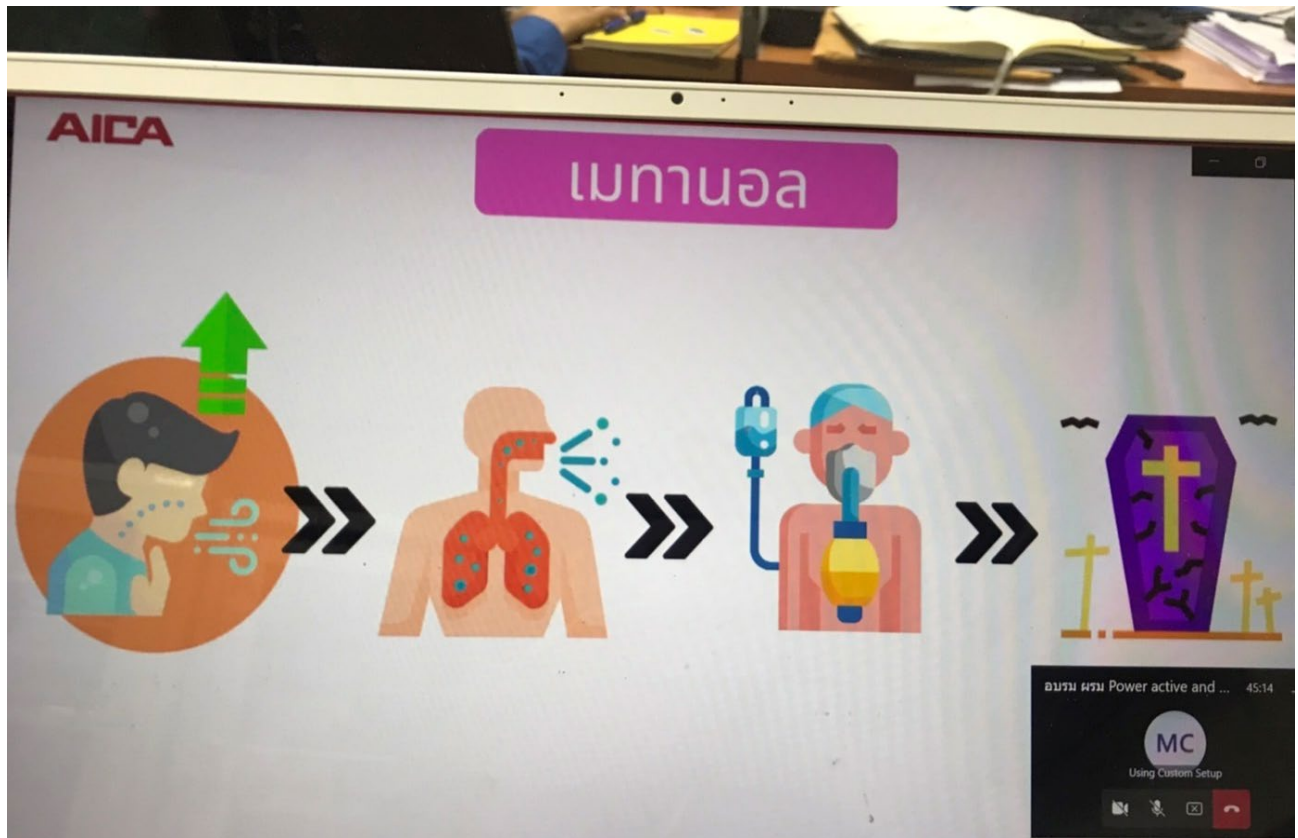
QEMR



บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด ได้มีการดำเนินงานเกี่ยวกับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน
สำหรับผู้รับเหมา ในรูปแบบของวิดีโอ พร้อมมีการทำแบบทดสอบหลังอบรม



AICA



NEO CIVIL 2004 CO.,LTD.

222 ซอย 11 (เพชรเกษม) ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

222 SOI 11 (PHETKASEM) PHETKASEM Rd. TAMBOL HATYAI, AMPHUR HATYAI, SONGKHLA

โทร/TEL. (074) 222555, 464245 โทรสาร/FAX. (074) 222501, 222500

ชนิดของการอบรม /TYPE OF TRAINING: การอบรมภาวะเบี่ยงเบนความผิดปกติ 2023

หน่วยงาน / JOB NO.: บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

วันที่ / DATE : 7/9/2023

สถานที่ / LOCATION :	อบรมออนไลน์
----------------------	-------------

[illegible]

ภาคผนวก ข-40

เอกสารเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ควบคุมการทำงาน



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

*แรงงานสมานฉันท์ มั่นคง และปลอดภัย

หน้า 1

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.บ 290-001735	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
4		กสร.จป.บ 290-001737	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
5		กสร.จป.บ 290-001734	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	18/12/2558	
6		กสร.จป.ง 290-009093	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
7		กสร.จป.ง 290-009092	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
8		กสร.จป.ง 290-009091	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
9		กสร.จป.ง 290-009089	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	02/05/2560	
10		กสร.จป.บ 290-002230	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	02/05/2560	
11		กสร.จป.บ 290-003776	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
12		กสร.จป.บ 290-003775	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
13		กสร.จป.บ 290-003774	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
14		กสร.จป.บ 290-003773	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
15		กสร.จป.บ 290-003772	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
16		กสร.จป.บ 290-003770	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
17		กสร.จป.ง 290-014470	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
18		กสร.จป.ง 290-014468	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
19		กสร.จป.ง 290-014467	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
20		กสร.จป.ง 290-014473	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
21		กสร.จป.ง 290-014472	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
22		กสร.จป.ง 290-014466	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	

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

วันที่พิมพ์รายงาน 26/12/2566



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

*แรงงานสมานฉันท์ มั่นคง และปลอดภัย

หน้า 2

รายงานข้อมูลการขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถานประกอบกิจการ ไอคะ หาดใหญ่

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

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
23		กสร.จป.บ 290-003777	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	24/03/2565	
24		กสร.จป.ง 290-014471	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	24/03/2565	
25		กสร.จป.บ 290-003789	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	17/06/2565	
26		กสร.จป.บ 290-004203	ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	15/08/2565	
27		01-290-2566-000121	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	26/06/2566	
28		01-290-2566-000120	ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	26/06/2566	
29		05-290-2566-000116	ลูกจ้าง	ระดับวิชาชีพ	08/11/2566	

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

วันที่พิมพ์รายงาน 26/12/2566

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 และสายตาทะมัว

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 ฟอर्मัลดีไฮด์ (UF)

ชื่อเคมี UREA FORMALDEHYDE RESIN

1. ส่วนประกอบทางเคมี

ส่วนประกอบ

ยูเรียฟอर्मัลดีไฮด์ โพลีเมอร์

ฟอर्मัลดีไฮด์

น้ำ

CAS NO.

9011-05-6

50-00-0

----/----/----

ปริมาณ

55-65 % โดยประมาณ

น้อยกว่า 0.3%

37.5% โดยประมาณ

2. คุณลักษณะ

- ของเหลว สีขาวขุ่น กลิ่นฟอर्मัลดีไฮด์

3. ความเป็นพิษ ถ้าเป็นของแข็งจะไม่เป็นอันตราย ถ้าอยู่ในรูปของฟอर्मัลดีไฮด์อิสระ จะสามารถเป็นพิษได้

การสูดดม: ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อเนื้อเยื่อของระบบทางเดินหายใจส่วนบน

ผลต่อระบบย่อยอาหาร: ทำให้ระคายเคืองต่อเยื่อผิวของระบบทางเดินอาหาร พิษเฉียบพลันพบน้อยมาก

การสัมผัสผิวหนัง: ถ้าสารนี้ถูกผิวหนังนานๆ จะก่อให้เกิดการระคายเคืองและแพ้ได้

การสัมผัสดวงตา: ละอองหรือไอของสาร ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อตา

อันตรายร้ายแรง: ฟอर्मัลดีไฮด์ จัดเป็นกลุ่มของสารที่ก่อให้เกิดมะเร็งอย่างอ่อนในหลายประเทศ

4. อัคคีภัยและการระเบิด

สารดับเพลิง: ให้ใช้น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หากเข้าไปดับเพลิงให้สวมหน้ากากป้องกันทางเดินหายใจ

การรั่วไหล: เคลื่อนย้ายออกจากบริเวณการรั่วถ้าปริมาณมากให้ขนถ่ายโดยใช้ปั๊ม หากปริมาณน้อยให้ซับด้วยทรายหรือขี้เลื่อย

5. การเกิดปฏิกิริยาเคมี

- สารจะมีการเปลี่ยนแปลงหากเก็บไว้ 1 เดือนที่อุณหภูมิ 30 °C

- เมื่อสารนี้ถูกเผาไหม้หรือสลายตัว จะเกิดการสลายตัวและเกิดสารพิษ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ฟอर्मัลดีไฮด์ และออกไซด์ของไนโตรเจน

6. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การสูดดม: นำผู้ป่วยไปที่อากาศถ่ายเทได้ดี ถ้าผู้ป่วยยังไม่รู้สึกตัวในทันทีให้นำส่งแพทย์

การกลืนหรือกินเข้าไป: ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำมากๆ ไม่แนะนำให้อาเจียนออกมารีบนำไปพบแพทย์

การสัมผัสถูกผิวหนัง: ให้ถอดเสื้อผ้าที่เป็นสารเคมีออกแล้วล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำและสบู่อย่างน้อย 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. ทัศนคติและการระเบิด

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 ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่อากาศบริสุทธิ์ ให้ผู้ป่วยอยู่ในที่นั้น 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 ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

No	Area	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	รูปถังดับเพลิง	ผู้รับผิดชอบ	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	หน้าห้องน้ำชาย	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	หน้าห้องประชุม Production	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หน้า R2101 ชั้น 2	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	หน้า R2101 ชั้น 4	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	หน้า R2201 ชั้น 4	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	หน้า R2201 ชั้น 2	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	หน้า R2301 ชั้น 2	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	หน้า R2301 ชั้น 3	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ชั้น 1 R2301	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ชั้น 1 บันไดทางขึ้นโปรตักชั้น	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	FA plant ชั้น 2 ข้างบันไดทิศตะวันตก	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

No	Area	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	รูปถังดับเพลิง	ผู้รับผิดชอบ	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
12	FA plant ชั้น2 ข้างบันไดทิศ ตะวันออก	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Blower Room ซ้ายมือ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Blower Room ขวามือ	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	MDB UT ซ้ายมือ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	MDB UT ขวามือ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	หน้า Shop MT	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	หน้าห้องสโตร์ (ซ้ายมือ)	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	หน้าห้องสโตร์ (กลาง)	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	หน้าห้องสโตร์ (ขวามือ)	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	หน้าโรงอาหาร	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	หน้าห้องพยาบาล (ซ้ายมือ)	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

No	Area	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	รูปถังดับเพลิง	ผู้รับผิดชอบ	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
23	หน้าห้องพยาบาล (ขวามือ)	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	หน้าห้องแปลง	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	ทางขึ้นตึกไปวัดกั้น	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	หน้าประตูทางเข้าห้อง Gen	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	ชั้น 1 ของหอโหลด1	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	ชั้น 2 ของหอโหลด1	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	จุดเก็บกระสอบซูเรีย	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	จุดเก็บถังใส่กาก	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	QC Lab ซ้ายมือ	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	หน้าห้องน้ำหญิง	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	หน้าห้อง MDB Room	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓


ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท โอเค หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

No	Area	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	รูปถังดับเพลิง	ผู้รับผิดชอบ	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
34	ในห้อง MDB Room	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	ในห้อง Generator	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	ในห้อง Generator ซ้ายมือ	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	ในห้อง Generator ขวามือ	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	ในห้องนรปภ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	ห้องเก็บเอกสารบัญชี ซ้ายมือ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	ห้องเก็บเอกสารบัญชี ขวามือ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	Boiler ซ้ายมือ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	Boiler ขวามือ	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	Boiler (ซ้ายมือ)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	Boiler (ขวามือ)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอเค หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

No	Area	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	รูปถังดับเพลิง	ผู้รับผิดชอบ	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
45	FA plant ชั้น 1	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	FA plant ที่ศตะวันออก (ซ้าย)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	FA plant ที่ศตะวันออก (กลาง)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	FA plant ที่ศตะวันออก (ขวา)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	FA plant ชั้น 1 ที่ศตะวันออก	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	หลังห้อง MDB Room	Drychemical	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
51	ถังเมทานอล (ตู้ซ้าย)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	ถังเมทานอล (ตู้ซ้าย)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	ถังเมทานอล (ตู้ขวา)	FOAM	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	หน้าห้องจัดซื้อ (ซ้าย)	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	หน้าห้องจัดซื้อ (ขวา)	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง บริษัท ไอเคะ หาดใหญ่ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

No	Area	ชนิดถัง	อายุการใช้งาน (ปี) นับจากวันที่ผลิต	รูปถังดับเพลิง	ผู้รับผิดชอบ	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
56	ออฟฟิศ (HR)	NON CFC	5			✓	✓	✓	✓	✓	✓