

เอกสารแนบ ข6

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2564

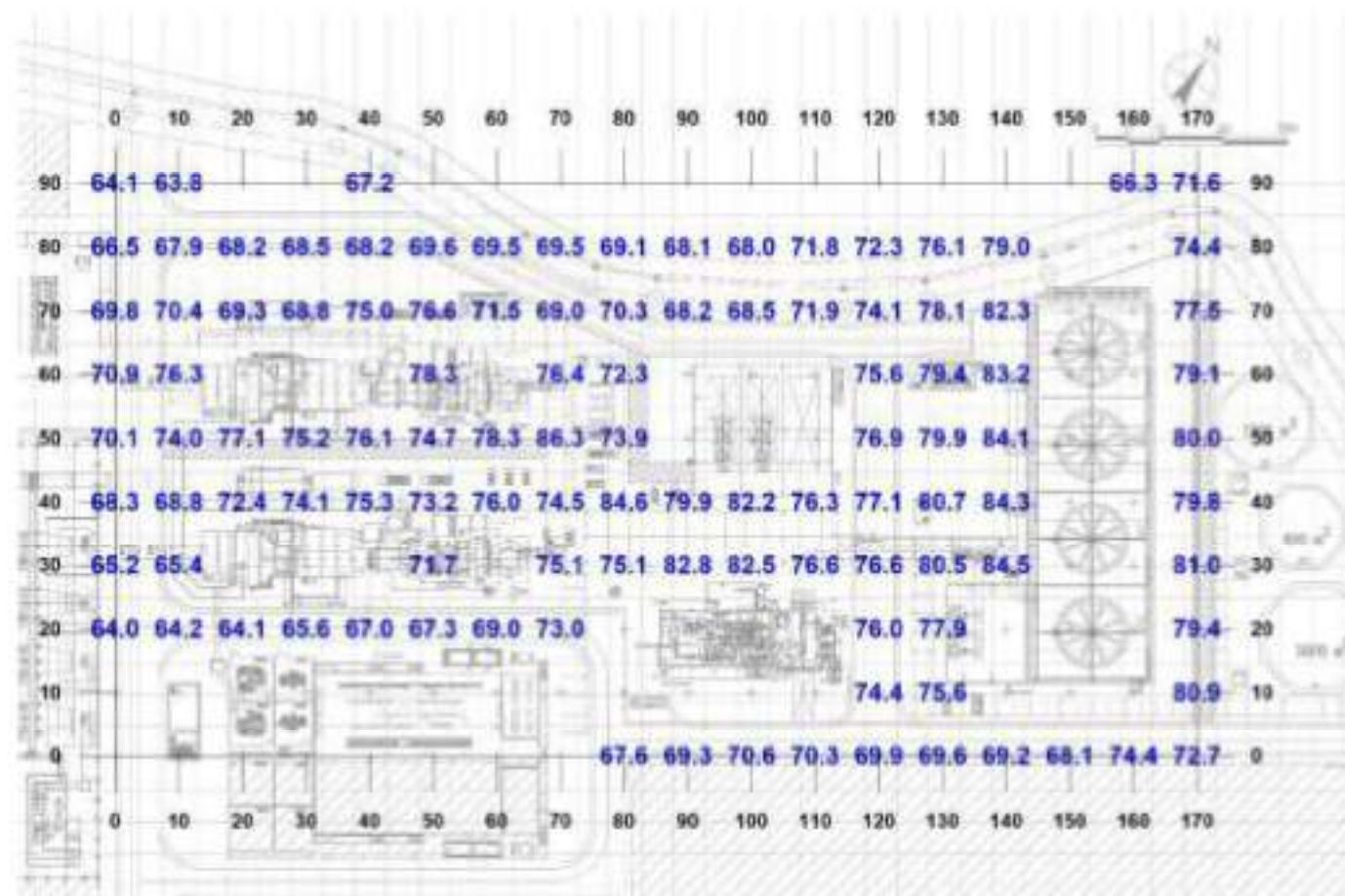
ผลตรวจปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2564

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าengtong) 1 จำกัด

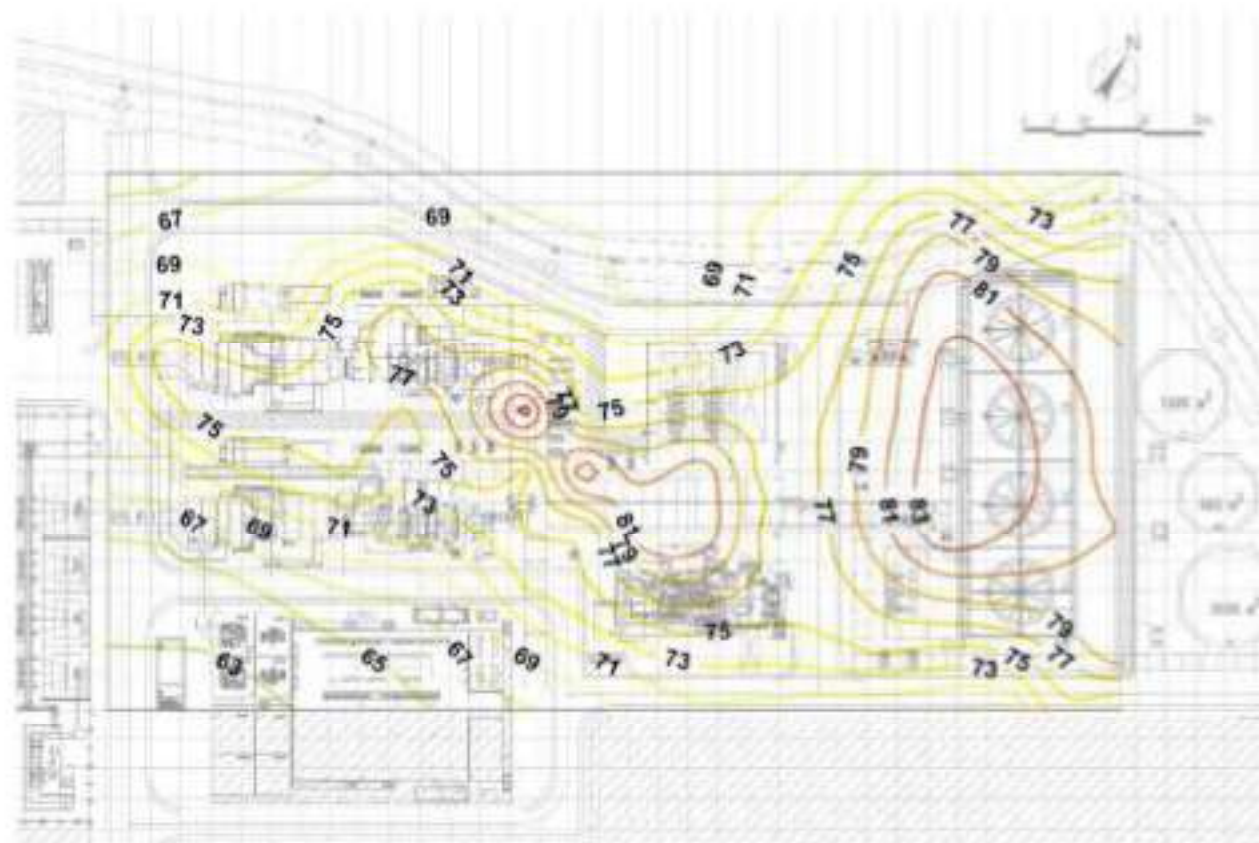
สำนักงานใหญ่

เอกสารแนบ ข7

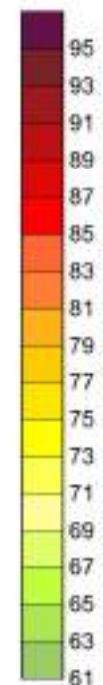
แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour)



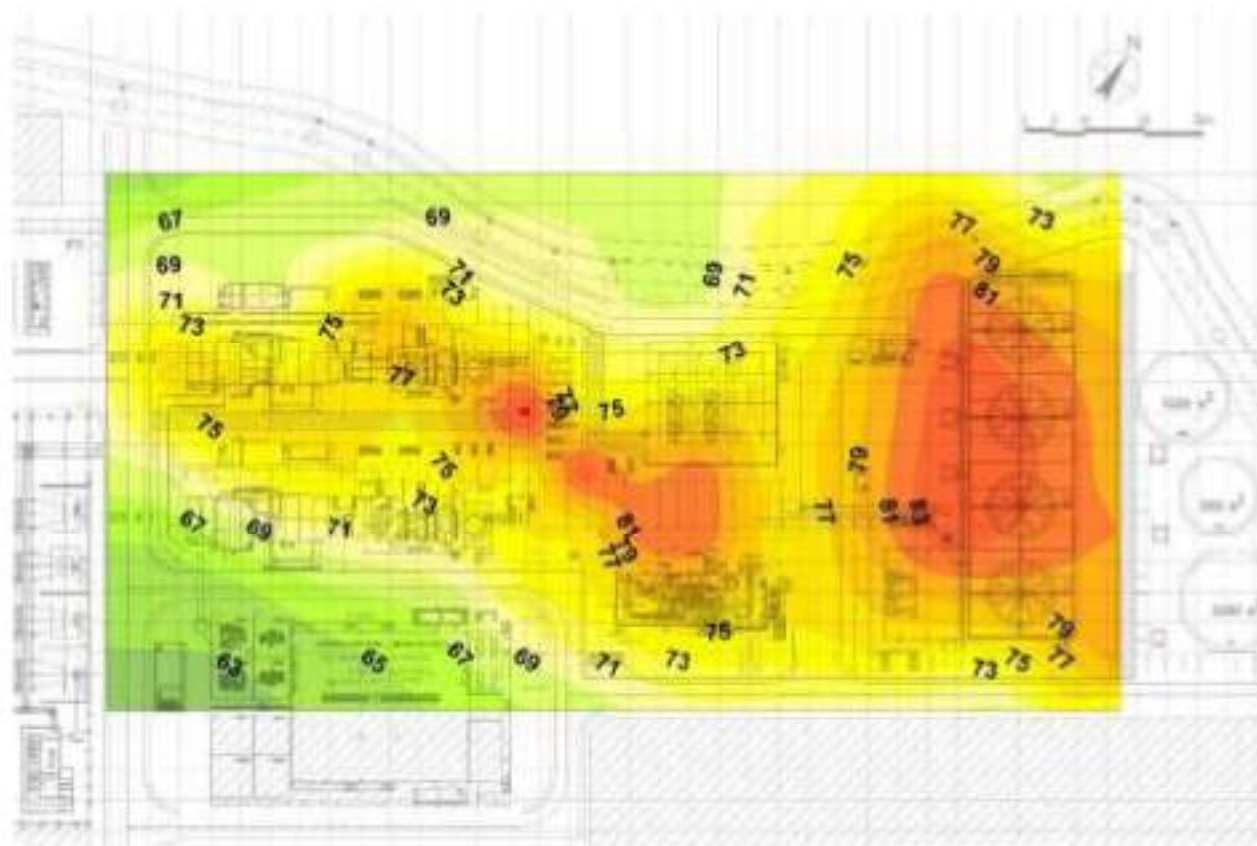
Title : Noise Contour (Plot)
 Area : พื้นที่นอกอาคาร
 Owner : โครงการผลิตไฮโดรเจนและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด
 (ชื่อเดิม บริษัท สยามเพิอร์ไวร์ จำกัด)
 Date : November 16, 2020



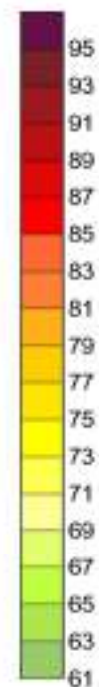
Noise Level dB(A)



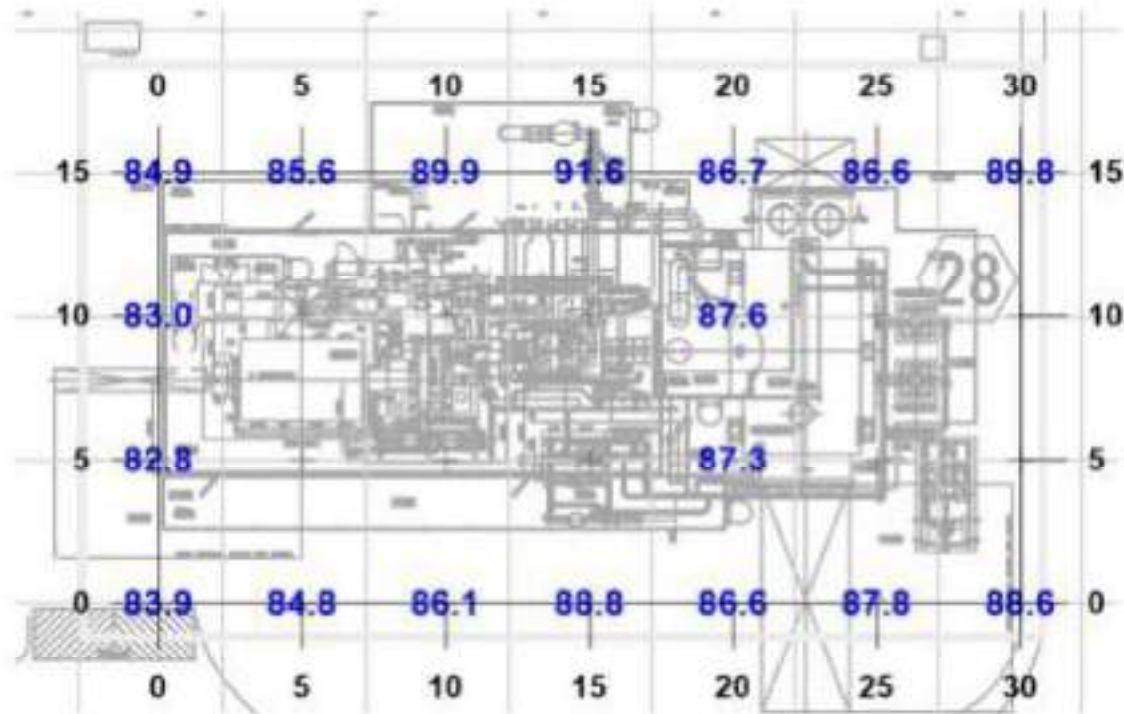
Title : Noise Contour (Line)
 Area : พื้นที่นอกอาคาร
 Owner : โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท ส่างทอง เพาเวอร์ จำกัด
 (ชื่อเดิม บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด)
 Date : November 16, 2020



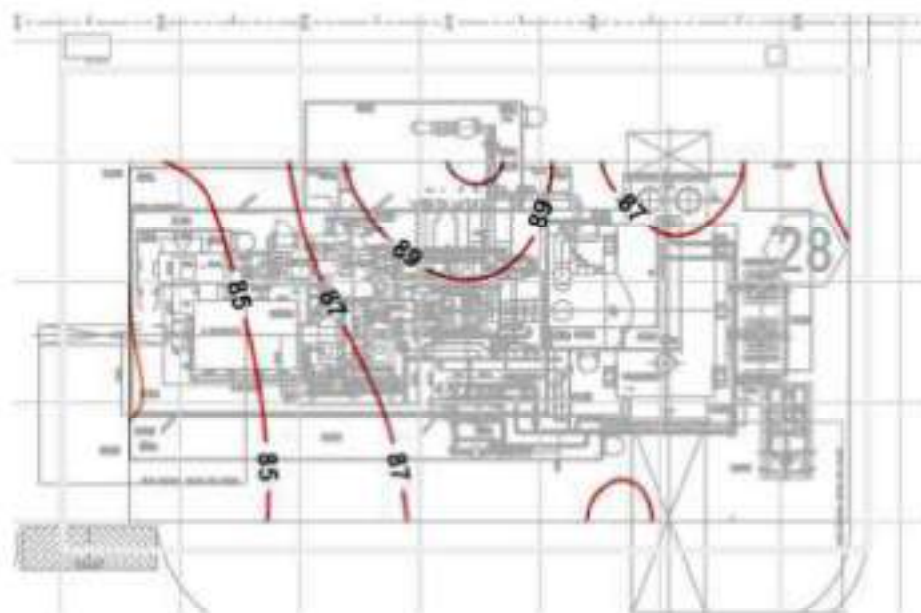
Noise Level dB(A)



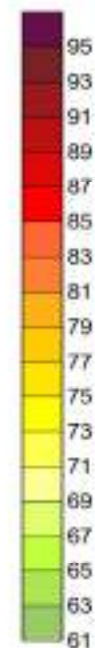
Title : Noise Contour (Fill)
 Area : พื้นที่นอกอาคาร
 Owner : โครงการผลิตไฮโดรเจนและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท ส่างทอง เพาเวอร์ จำกัด
 (ชื่อเดิม บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด)
 Date : November 16, 2020



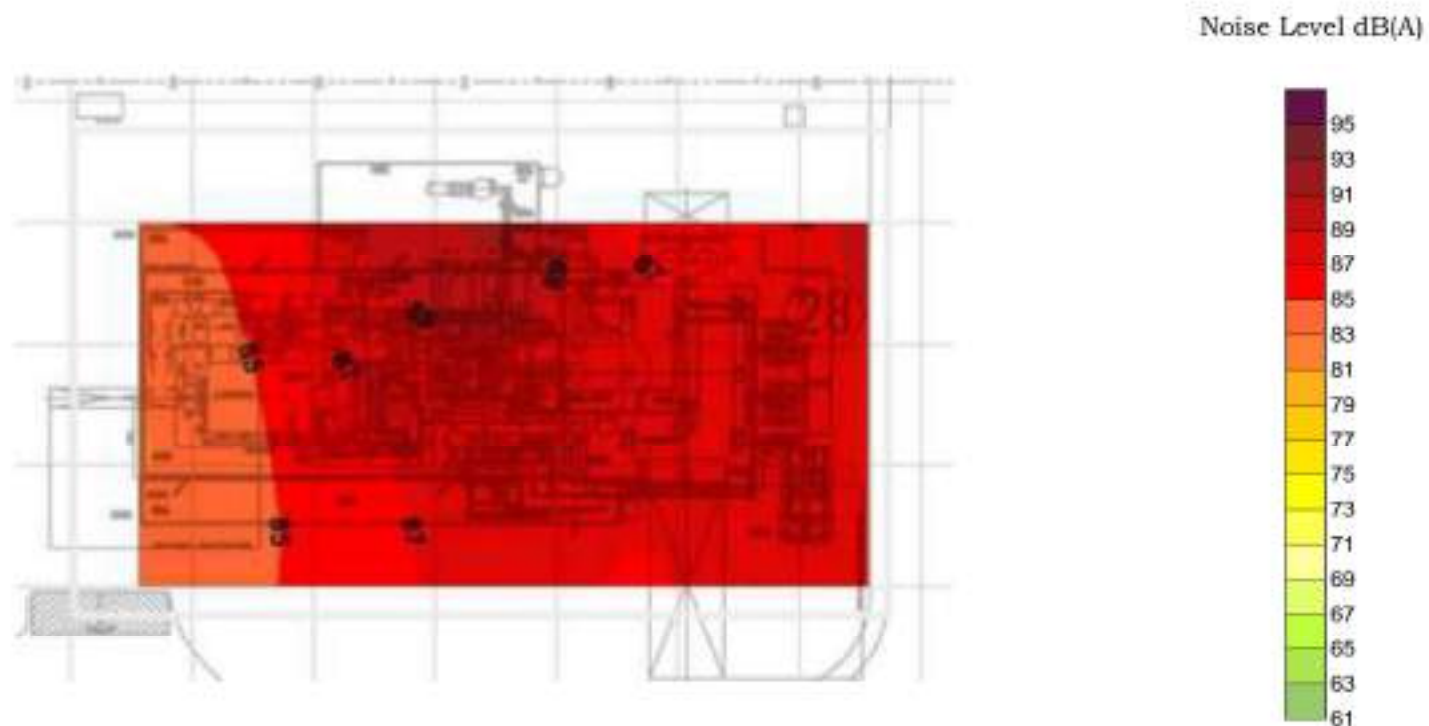
Title : Noise Contour (Plot)
 Area : พื้นที่ในอาคาร
 Owner : โครงการผลิตไฮโดรเจนและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท อย่างทอง เพาเวอร์ จำกัด
 (ชื่อเดิม บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด)
 Date : November 16, 2020



Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Line)
 Area : พื้นที่อาคาร
 Owner : โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท ส่างทอง เพาเวอร์ จำกัด
 (ชื่อเดิม บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด)
 Date : November 16, 2020



Title : Noise Contour (Fill)
 Area : พื้นที่ในอาคาร
 Owner : โครงการผลิตไฮโดรเจนและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท ส่างทอง เพาเวอร์ จำกัด
 (ชื่อเดิม บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด)
 Date : November 16, 2020

เอกสารแนบ ข8
แผนการขุดลอกตะกอนของโครงการ

[illegible]

เอกสารแนบ ข9
เอกสารการจัดการของเสีย



ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงถ่านหิน

ไฟล์ข้อมูลการดำเนินงาน : 1/1/2565-28/6/2565

ข้อมูลการดำเนินงานของศูนย์คัดแยกขยะจากบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการเกิด

จากวันที่ : Date_W1=1/1/2565 : Date_W2=28/6/2565
ฉบับที่ 10 รายการ แล่นวันที่ 1 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 1

Ref	วันที่เกิด	ผู้ก่อการเกิด	ผู้ก่อการเกิด	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท)	ผู้รับ	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท)	MAF No.	M
2020888	8/3/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	15 02 02 Cartridge Filter	2,380.00	2,380.00	DWT162100010	15 02 02 Cartridge Filter	2,380.00	2,380.00
2049778	31/3/2565	06:30	DWD147300012	DWD167100023	08 01 11 Waste Water	10.00	10.00	DWT162100010	08 01 11 Waste Water	10.00	10.00
2049778	31/3/2565	06:30	DWD147300012	DWD167100023	15 01 10 Waste Water	310.00	310.00	DWT162100010	15 01 10 Waste Water	310.00	310.00
2049778	31/3/2565	06:30	DWD147300012	DWD167100023	15 02 02 Cartridge Filter	895.00	895.00	DWT162100010	15 02 02 Cartridge Filter	895.00	895.00
2049778	31/3/2565	06:30	DWD147300012	DWD167100023	15 02 02 Cartridge Filter	480.00	480.00	DWT162100010	15 02 02 Cartridge Filter	480.00	480.00
2049788	31/3/2565	06:30	DWD147300012	DWD167100023	16 02 13 Waste Water	5.00	5.00	DWT162100010	16 02 13 Waste Water	5.00	5.00
2067778	3/6/2565	16:30	DWD127300010	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	16,000.00	16,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	16,000.00	16,000.00
2067780	3/6/2565	16:30	DWD127300010	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	1,000.00	1,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	1,000.00	1,000.00
2067781	3/6/2565	16:30	DWD127300010	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	14,000.00	14,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	14,000.00	14,000.00
3006138	18/6/2565	14:30	DWD127300010	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
รวม 48,080.00 (81.00)											

ข้อมูลเมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 2565 เวลา 11:55 น.

แก้ไข | ค้นหา

ข้อมูลการดำเนินงานของศูนย์คัดแยกขยะจากบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการเกิด
ไฟล์ข้อมูลการดำเนินงาน : 1/1/2565-28/6/2565



ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงถ่านหิน

ไฟล์ข้อมูลการดำเนินงาน : 1/1/2565-28/6/2565

ข้อมูลการดำเนินงานของศูนย์คัดแยกขยะจากบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการเกิด

จากวันที่ : Date_W1=1/1/2565 : Date_W2=28/6/2565
ฉบับที่ 19 รายการ แล่นวันที่ 1 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 1

วันที่เกิด	วันที่เกิด	ผู้ก่อการเกิด	ผู้ก่อการเกิด	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่เชื้อเพลิง	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท)	ผู้รับ	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท)	MAF No.	M
7902567	5/1/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	15 02 02 Cartridge Filter	2,380.00	2,380.00	DWT162100010	15 02 02 Cartridge Filter	2,380.00	2,380.00
7918100	14/1/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	08 01 11 Waste Water	10.00	10.00	DWT162100010	08 01 11 Waste Water	10.00	10.00
7958437	21/1/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	15 01 10 Waste Water	310.00	310.00	DWT162100010	15 01 10 Waste Water	310.00	310.00
7958440	28/1/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	15 02 02 Cartridge Filter	895.00	895.00	DWT162100010	15 02 02 Cartridge Filter	895.00	895.00
7998814	7/2/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	15 02 02 Cartridge Filter	480.00	480.00	DWT162100010	15 02 02 Cartridge Filter	480.00	480.00
7998815	14/2/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	16 02 13 Waste Water	5.00	5.00	DWT162100010	16 02 13 Waste Water	5.00	5.00
8021074	21/2/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	16,000.00	16,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	16,000.00	16,000.00
8037773	4/3/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	1,000.00	1,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	1,000.00	1,000.00
8073670	14/3/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	14,000.00	14,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	14,000.00	14,000.00
8097998	23/3/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8109390	31/3/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8128739	8/4/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8164318	18/4/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8164324	27/4/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8211328	8/5/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8211335	16/5/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8262774	25/5/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8262775	3/6/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
8289809	11/6/2565	08:30	DWD147300012	DWD167100023	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00	DWT162100010	13 02 08 Waste Water	13,000.00	13,000.00
รวม 72,550.00											

ข้อมูลเมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 2565 เวลา 11:53 น.

แก้ไข | ค้นหา

ข้อมูลการดำเนินงานของศูนย์คัดแยกขยะจากบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อการเกิด
ไฟล์ข้อมูลการดำเนินงาน : 1/1/2565-28/6/2565

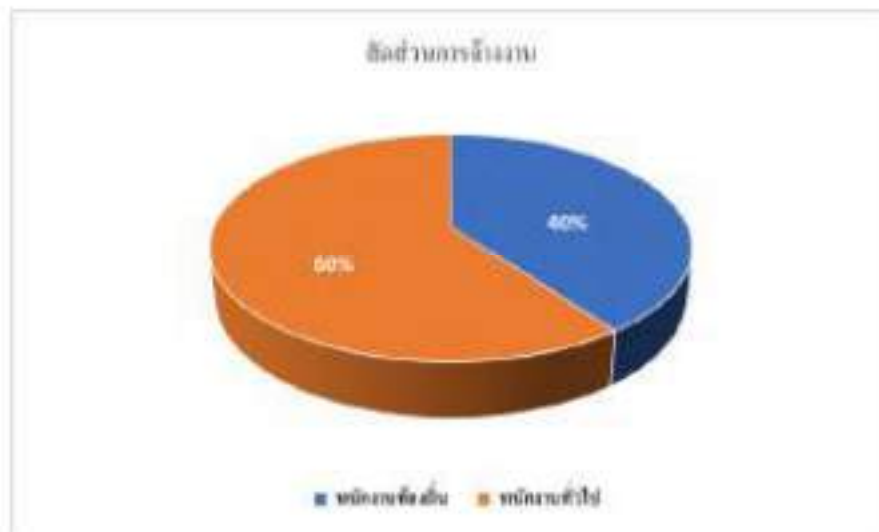
เอกสารแนบ ข10

เอกสารแสดงพนักงานในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง

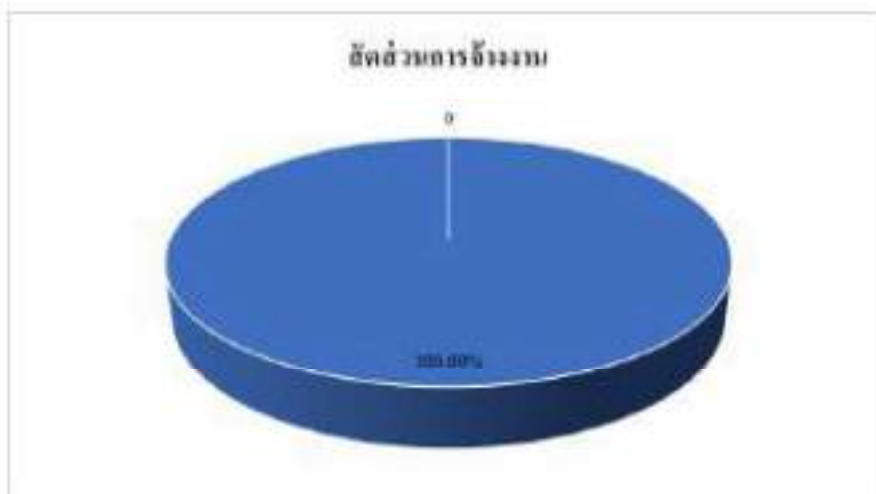
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 8. สังคม-เศรษฐกิจ ด้านสังคม

ในปัจจุบัน ทางบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด เปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ได้เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษา ปัจจุบันมีแรงงานในท้องถิ่นสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ พนักงานบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด และ พนักงานรับเหมา ได้แก่ แม่บ้าน คนสวน และ คนขับรถ สามารถคิดเป็นอัตราจ้างได้ดังนี้

พนักงานบริษัทอ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด คิดเป็น ร้อยละ 40.00% ของพนักงานบริษัทฯ ทั้งหมด



พนักงานรับเหมา คิดเป็น ร้อยละ 100.00% ของพนักงานรับเหมาทั้งหมด



เอกสารแนบ ข11

เอกสารแสดงรายละเอียดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



สรุปผลการดำเนินงาน งานมวลชนและประชาสัมพันธ์ เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565

ANGTONG POWER CO., LTD.

รายละเอียดการปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์

เดือน	วันที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
มกราคม	20-01-2565	B.Grimm ร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 ด้วยการส่งมอบ "Compassion Bags" ให้กับชุมชนโคตรอบโรงไฟฟ้า	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
กุมภาพันธ์	17-02-2565	สนับสนุนของรางวัลหรรษของดีเมืองอ่างทอง ภายใต้กิจกรรม "วันรวมน้ำใจให้กาชาด"	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
เมษายน	04-04-2565	สนับสนุนน้ำดื่มเพื่อใช้ในการต้อนรับราชอัครพันธ์ รัตนเสถียร และคณะทีมงานนายอำเภอที่มา ดำรงตำแหน่งนายอำเภอไซ โยคนใหม่	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	12-04-2565	สนับสนุนน้ำดื่มให้กับ อำเภอไซ โย จ.อ่างทองสำหรับจุดเฝ้าระวัง โด เทศกาลสงกรานต์ 2565	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	29-04-2565	สนับสนุนน้ำดื่ม กิจกรรมฟุตบอลประเพณี วันตรุษอิศริ์คิ์ ส.ศ. 1443	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
มิถุนายน	10-06-2565	สนับสนุน น้ำดื่มงานฟุตบอลการกุศล ณ วิทยาลัยพลศึกษาอ่างทอง อ. ไซ โย จ.อ่างทอง	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดการปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์

เดือน	วันที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
มิถุนายน	22-06-2565	สนับสนุนน้ำดื่มเทศบาลกบินทร์บุรี ไหว้พระสมเด็จเกษไชโย ประจำปี 2565	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	23-06-2565	สนับสนุนน้ำดื่ม กิจกรรมทำบุญขึ้นออฟฟิศใหม่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอพรหมบุรี จ.สิงห์บุรี	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	24-06-2565	สนับสนุนน้ำดื่ม "พิธีเปิดของพระพุทธรูปวิภัติเป็นมงคลทุกฤกษ์ และเสกของหล่อพระพุทธรูป "พระพุทธรูปสมเด็จพระนารายณ์" ณ วัดไชยภูมิ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
	24-06-2565	สนับสนุนกระดุมตามอำเภอเอกสาร จำนวน 20 ถัง ให้กับทางสถานีตำรวจภูธรไชโย และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

B.GRIMM POWER (JAMNATHONG) P. CO., LTD.

ภาพกิจกรรมงานมวลชนและประชาสัมพันธ์

B.Grimm ร่วมใจสู้ภัยโควิด-19 ด้วยการส่งมอบ
"Compassion Bags" ให้กับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า



วันที่ 20-01-2565

สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมของดีเมืองอ่างทอง ภายใต้กิจกรรม
"วันรวมน้ำใจให้เกษตรกร"



วันที่ 17-02-2565

B.GRIMM POWER (JAMNATHONG) P. CO., LTD.

ภาพกิจกรรมงานมวลชนและประชาสัมพันธ์

สนับสนุนน้ำดื่มเพื่อใช้ในการต้อนรับนายจักรพันธ์ รัตนเสถียร และคณะทีมงานนายอำเภอที่มา ดำรงตำแหน่งนายอำเภอ ไซ โยชน ไทน์



วันที่ 04-04-2565

BGRIMM POWER (AANGTHONG) LTD., CO., LTD.

ภาพกิจกรรมงานมวลชนและประชาสัมพันธ์

สนับสนุนน้ำดื่มให้กับ อำเภอไซโย จ.อ่างทองสำหรับจุด
เฝ้าระวัง ในเทศกาลสงกรานต์ 2565



วันที่ 12-04-2565

BGRIMM POWER (AANGTHONG) LTD., CO., LTD.

ภาพกิจกรรมงานมวลชนและประชาสัมพันธ์

สนับสนุนน้ำดื่ม กิจกรรมฟุตบอลประเพณี
วันครูนั้ดัดพิตรี ส.ท. 1443



วันที่ 29-04-2565

สนับสนุน น้ำดื่มงานฟุตบอลการกุศลณ วิทยาลัยพดศึกษา
อ่างทอง อ.ไชโย จ.อ่างทอง



วันที่ 10-06-2565

BGRIMM POWER (AAANGTHONG) P.L.C.

ภาพกิจกรรมงานมวลชนและประชาสัมพันธ์

สนับสนุนน้ำดื่มเทศกาลกินผักไทยไหว้พระสมเด็จเกษ
ไชโย ประจำปี 2565



วันที่ 22-06-2565

สนับสนุนน้ำดื่ม กิจกรรมทำบุญขึ้นออฟฟิศใหม่ การ
ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอพรหมบุรี จ.สิงห์บุรี



วันที่ 23-06-2565

BGRIMM POWER (AAANGTHONG) P.L.C.

ภาพกิจกรรมงานมวลชนและประชาสัมพันธ์

สนับสนุนน้ำดื่ม"พิธีเปิดทองพระพุทธรูปสี่เป็นมงคลทุก
ฤกษ์ และเททองหล่อพระพุทธรูป"พระพุทธรูป
สมบูรณ์" ณ วัดไชโยภูมิ



วันที่ 24-06-2565

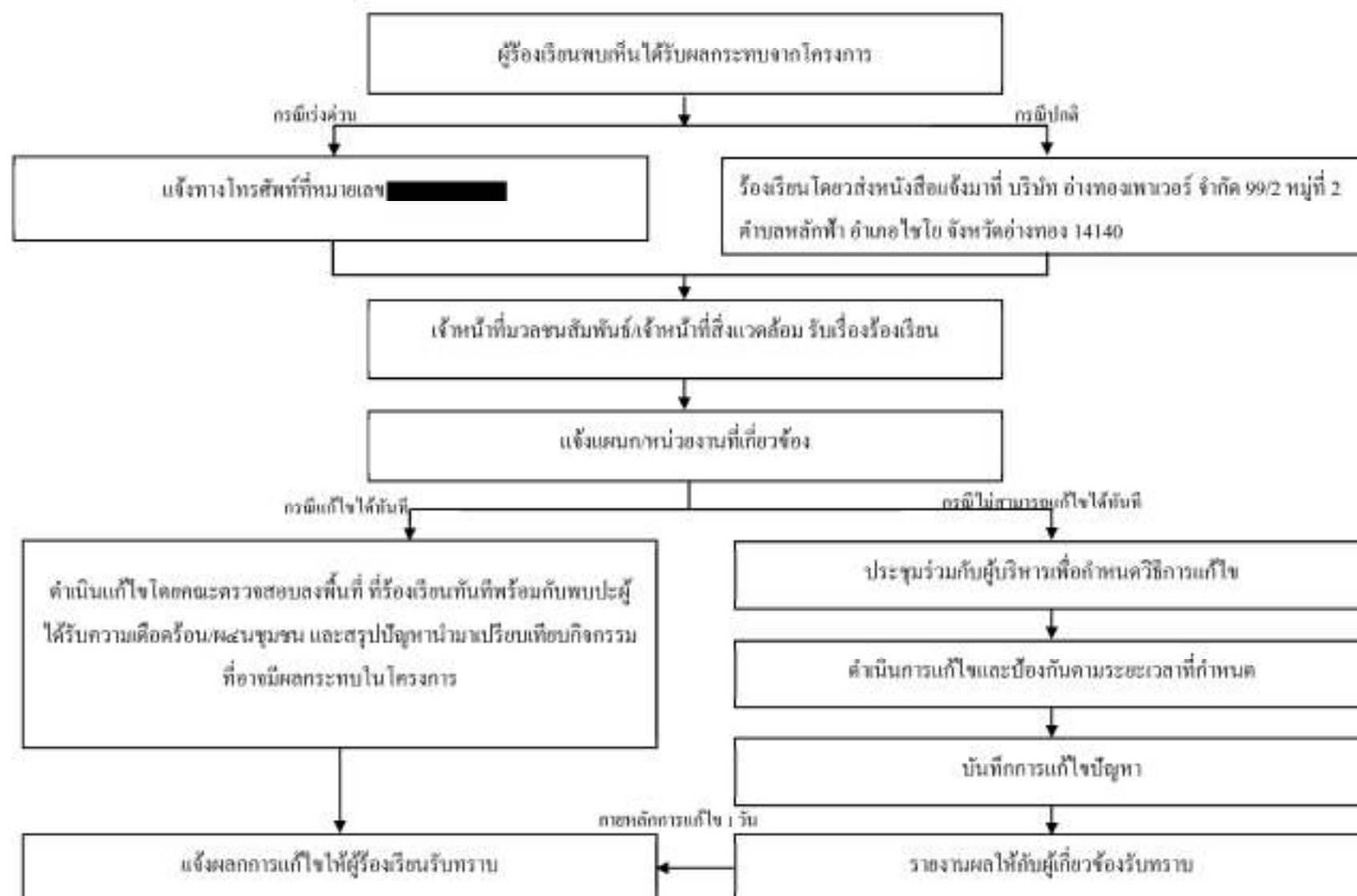
สนับสนุนกระต่ายดำเอกสาร จำนวน 20 ถัง ให้กับทาง
สถานีตำรวจไชโย และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
อ่างทอง



วันที่ 24-06-2565

เอกสารแนบ ข12
ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด



เอกสารแนบ ข13

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ประจำปี 2564

แผนผังโครงสร้างองค์กร
โครงสร้างสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ประจำปี ๒๕๖๔

ประเภท		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุกดาหาร		434	100.0
ตามข้อ 1.1: หน่วยงานในสังกัดสำนักงาน			
1.1	สพ		
	- หัวหน้า	161	36.8
	- ครู	253	61.1
รวม		414	100.0
1.2	อภ		
	- อายุต่ำกว่า 20 ปี	5	0.2
	- อายุระหว่าง 20-30 ปี	37	8.9
	- อายุระหว่าง 31-40 ปี	47	11.4
	- อายุระหว่าง 41-50 ปี	112	27.1
	- อายุระหว่าง 51-60 ปี	130	31.6
	- อายุมากกว่า 60 ปี	86	20.6
รวม		414	100.0
1.3	สถานศึกษาในสังกัด		
	- ศึกษาศาสตร์	136	31.2
	- ศึกษาศาสตร์	131	31.6
	- ศึกษาศาสตร์	34	8.2
	- ศึกษาศาสตร์	52	12.6
	- ศึกษาศาสตร์	5	0.3
รวม		414	100.0
1.4	สถานศึกษา		
	- ศึกษาศาสตร์	150	36.2
	- ศึกษาศาสตร์	112	27.1
	- ศึกษาศาสตร์	46	11.1
	- ศึกษาศาสตร์	39	9.4
	- ศึกษาศาสตร์	44	10.6
	- ศึกษาศาสตร์	2	0.5
	- ศึกษาศาสตร์	5	0.3
รวม		414	100.0
ตามข้อ 1.2: หน่วยงานในสังกัด			
2.1	คณะกรรมการการศึกษาในสังกัด		
	- กรรมการ	151	36.8

ประเภท	ตำแหน่ง	รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ
	- (ไม่ระบุชื่อ)	130	30.4
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	40	9.7
	- (ไม่ระบุชื่อ)	1	0.2
	- (ไม่ระบุชื่อ)	4	1.0
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	13	3.1
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	27	6.5
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	4	2.2
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	39	9.4
รวม		414	100.0
2.2	คณะกรรมการการศึกษาในสังกัด		
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	40	9.7
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	354	85.5
รวม		414	100.0
2.2.1	คณะกรรมการการศึกษาในสังกัด		
	- (ไม่ระบุชื่อ)	38	44.7
	- (ไม่ระบุชื่อ)	21	25.0
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	11	13.3
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	6	0.0
รวม		40	100.0
ตามข้อ 1.3: หน่วยงานในสังกัด			
3.1	หน่วยงานในสังกัด		
3.1.1	สำนักงาน		
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)		
	- (ไม่ระบุชื่อ)	367	84.0
	- (ไม่ระบุชื่อ)	1	0.2
	- (ไม่ระบุชื่อ)	4	0.9
	- (ไม่ระบุชื่อ) (ไม่ระบุชื่อ)	27	6.2
	- (ไม่ระบุชื่อ)	37	8.5
	- (ไม่ระบุชื่อ)	1	0.2
รวม		414	100.0
3.1.2	หน่วยงานในสังกัด		
	- (ไม่ระบุชื่อ)	414	100.0
	- (ไม่ระบุชื่อ)	4	0.0
รวม		414	100.0
ตามข้อ 1.4: หน่วยงานในสังกัด			

รายการ	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
- อุตสาหกรรม	411	99.0
- บริการ	3	0.7
- อื่นๆ	1	0.3
- อื่นๆ	8	2.0
รวม	423	100.0
การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- ไม่ให้บริการลูกค้า	1	33.3
- บริการลูกค้า	2	66.7
- อื่นๆ	8	20.0
- อื่นๆ	8	20.0
รวม	9	100.0
3.1.2 บริการ		
บริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- ไม่ให้บริการ	413	99.8
- บริการลูกค้า	8	2.0
- อื่นๆ	1	0.2
- อื่นๆ	8	2.0
- อื่นๆ	8	2.0
รวม	429	100.0
การบริการลูกค้า		
- บริการ	396	95.7
- ไม่ให้บริการ ลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)	18	4.3
รวม	414	100.0
อุตสาหกรรม (รวมร้อยละ 1.00)		
- อุตสาหกรรม	359	83.8
- บริการ	38	11.4
- อื่นๆ	19	4.8
- อื่นๆ	1	0.3
รวม	428	100.0
การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- ไม่ให้บริการลูกค้า	28	31.7
- บริการลูกค้า	17	32.1
- อื่นๆ	11	24.5
- อื่นๆ	9	6.7
รวม	65	100.0

รายการ	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
3.2 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- บริการลูกค้า	409	95.1
- อื่นๆ	8	1.8
- อื่นๆ	2	0.5
- อื่นๆ	8	2.0
- อื่นๆ	8	2.0
รวม	427	100.0
3.3 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- บริการลูกค้า	389	94.8
- อื่นๆ	167	35.5
- อื่นๆ	30	6.8
- อื่นๆ	39	7.3
- อื่นๆ	8	0.0
รวม	533	100.0
3.4 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
3.4.1 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- บริการ	406	95.1
- อื่นๆ	6	1.4
- อื่นๆ	2	0.5
รวม	414	100.0
3.4.2 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- บริการ	308	79.2
- อื่นๆ	28	6.8
- อื่นๆ	38	10.0
รวม	414	100.0
3.4.3 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- บริการ	404	97.6
- อื่นๆ	10	2.4
รวม	414	100.0
3.4.4 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		
- บริการ	411	99.5
- อื่นๆ	3	0.7
รวม	414	100.0
รวม 3.1: จำนวนลูกค้า และบริการ		
4.1 การบริการลูกค้า (รวมร้อยละ 1.00)		

รายการ	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
- คน (ตามข้อ 4.2)	176	47.1
- ไม่นับ (ตามข้อ 4.3)	219	52.8
รวม	434	100.0
4.2 การดูแล ส่วนใหญ่เป็นโรคเรื้อรัง		
- ความดัน	134	42.0
- เบาหวาน	320	52.8
- โรคหัวใจ	86	16.1
- อัมพาต	18	3.1
- อื่นๆ	3	2.9
- ไม่ระบุ	5	0.3
- ไม่	1	0.3
- ไม่มี	2	0.6
- ไม่สามารถระบุ	3	1.0
- อื่นๆ	1	0.3
- การวินิจฉัย	8	0.3
- รวมการวินิจฉัย	3	1.0
- ไม่ระบุ	8	1.5
รวม	379	100.0
4.3 ไม่ระบุ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านมีโรคเรื้อรังอะไรบ้าง		
- เบาหวาน	281	67.8
- โรคหัวใจ	135	33.1
รวม	434	100.0
4.4 การมีสุขภาพดี มีสุขภาพดีตามเกณฑ์		
- ดีมาก	363	87.7
- ดีปานกลาง	39	8.5
- แย่มาก/ไม่มี	12	2.9
รวม	434	100.0
ตอนที่ 5 : สภาพความเป็นอยู่		
5.1 การมีสุขภาพดีหรือมีสุขภาพดีตามเกณฑ์ตามข้อ 5.1 (ข. 4.2500) มีการมีสุขภาพดีหรือไม่		
- ไม่ดี/ไม่ดี	379	91.8
- มีการมีสุขภาพดี	39	8.5
รวม	434	100.0
การมีสุขภาพดีหรือมีสุขภาพดีตามข้อ 5.1 (ข. 4.2500)		
- ทั้งหมด	9	20.7
• สุขภาพดี		

รายการ	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
• สุขภาพดี		
• สุขภาพดี		
- ทั้งหมด	26	74.3
• สุขภาพดี		
• สุขภาพดี		
• สุขภาพดี		
• สุขภาพดี		
• สุขภาพดี		
• สุขภาพดี		
รวม	35	100.0
5.2 การมีสุขภาพดีหรือมีสุขภาพดีตามข้อ 5.2 (ข. 4.2500) มีการมีสุขภาพดีหรือไม่		
- ไม่ดี	363	87.7
- ดี	31	12.3
รวม	434	100.0
มีสุขภาพดีหรือมีสุขภาพดีตามข้อ 5.2		
- สุขภาพดี	1	10.0
- สุขภาพดี	1	1.5
- ทั้งหมด	1	1.5
- ทั้งหมด	21	31.3
- ทั้งหมด	3	3.0
- ทั้งหมด	1	1.5
- ทั้งหมด	8	11.0
- ทั้งหมด	26	38.8
รวม	47	100.0
5.3 มีสุขภาพดีหรือมีสุขภาพดีตามข้อ 5.3 (ข. 4.2500) มีการมีสุขภาพดีหรือไม่		
- ไม่ดี	1	13.7
- ไม่ดี	1	2.0
- ทั้งหมด	1	2.0
- ทั้งหมด	1	2.0
- ทั้งหมด	8	7.8
- ทั้งหมด	10	35.4
- ทั้งหมด	2	3.8
- ทั้งหมด	8	0.0
- ทั้งหมด	19	37.3
- ทั้งหมด	8	0.0

โครงการ		รวมยอด	
		จำนวน	ร้อยละ
รวม		51	100.0
5.4	วัตถุประสงค์อื่นในข้อบัญญัติหมวด 5.2 เพื่อให้คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน		
-	ไม่มีคณะกรรมการเป็นที่ยึด	11	21.6
-	ขอใช้เงินอุดหนุนจากทาง	34	66.3
-	คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจ	7	13.7
รวม		51	100.0
ตอนที่ 5 : การบริหารงาน การเงินและพัสดุของหน่วยงานราชการ			
6.1	เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อบัญญัติ หมวด 6 (การขอใช้เงินอุดหนุน) : จำนวน ๗๖ คน		
-	ไม่ขอรับการฝึกอบรม	86	20.8
-	ขอรับการฝึกอบรม	528	79.2
รวม		435	100.0
การขอรับการฝึกอบรม (รวมได้แก่การ 3.๗๕)			
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบ	78	18.2
•	ข้อบัญญัติ	26	6.0
•	การขอรับการฝึกอบรมจากหน่วยงานราชการ	34	7.9
•	การขอรับการฝึกอบรมจากหน่วยงานราชการ	17	3.9
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย	69	15.9
•	ความรู้เกี่ยวกับ	189	43.6
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย	9	2.1
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบ	7	1.6
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบ	3	0.8
รวม		435	100.0
6.2	การมีเอกสารที่สนับสนุนในการบริหารจัดการการเงินและพัสดุของหน่วยงานราชการ : จำนวน ๗๖ คน		
-	ไม่มี	313	75.3
-	มี	8	2.0
-	ไม่ขอรับการฝึกอบรม	225	24.8
รวม		435	100.0
6.3	การขอรับการฝึกอบรมจากหน่วยงานราชการ : จำนวน ๗๖ คน (รวมได้แก่การ 3.๗๕)		
-	ไม่ขอรับการฝึกอบรม	17	4.1
-	ขอรับการฝึกอบรม	387	95.8
รวม		435	100.0
การขอรับการฝึกอบรม (รวมได้แก่การ 3.๗๕)			
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบ	181	20.1
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบ	198	20.2
•	ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบ	151	15.6

ตัวชี้วัด		หน่วยนับ	
		ปี 2564	ปี 2565
	● จำนวนการบริการ	162	23.2
	● จำนวนองค์การนิคมอุตสาหกรรมกว่า 10 แห่ง และ สนับสนุนผู้ประกอบการ	124	15.5
	● จำนวนการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ	30	7.2
	● อื่นๆ	8	0.0
รวม		324	100.0
6.3.1	การให้บริการแก่ผู้ประกอบการ		
	- บริการด้านกฎหมาย	96	29.1
	- บริการด้านอื่นๆ	8	0.0
	- บริการด้านอื่นๆ	28	7.1
	- การให้บริการอื่นๆ	30	13.9
	- บริการด้านอื่นๆ	218	54.9
	- อื่นๆ	8	0.0
รวม		380	100.0
6.4	จำนวนการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ		
	- บริการด้านอื่นๆ	3	0.7
	- บริการด้านอื่นๆ	411	99.3
รวม		414	100.0
	ตัวชี้วัด (ตามโครงการ 3.300)		
	● สนับสนุนการบริการแก่ผู้ประกอบการ	247	23.6
	● การบริการแก่ผู้ประกอบการ	136	43.0
	● การบริการแก่ผู้ประกอบการ	141	13.4
	● สนับสนุนการบริการแก่ผู้ประกอบการ	230	22.6
	● สนับสนุนการบริการแก่ผู้ประกอบการ	234	28.1
	● อื่นๆ	3	0.3
รวม		320	100.0
6.5	การบริการแก่ผู้ประกอบการ		
	- บริการด้านอื่นๆ	414	100.0
รวม		414	100.0

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 369–376

Revised: 27 November 2014

ผลการสำรวจความพึงพอใจผู้บ้านชุมชน
โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพขนาดเล็ก ของบริษัท อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา 2564

รายการ		รวมทั้งหมด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด		66	100.0
ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	เพศ		
	■ ชาย	41	62.1
	■ หญิง	25	37.9
	รวม	66	100.0
	อายุ (ปี)		
	■ น้อยกว่า 20 ปี	0	0.0
	■ ระหว่าง 20-30 ปี	2	3.1
	■ ระหว่าง 31-40 ปี	7	10.6
	■ ระหว่าง 41-50 ปี	22	33.3
	■ ตั้งแต่ 51 ปี ขึ้นไป	35	53.0
	รวม	66	100.0
	ตำแหน่ง		
	■ ชาวบ้าน	6	9.0
	■ อยู่ประจำบ้าน	50	75.8
	■ ผู้ช่วยผู้ไม่อยู่บ้าน	10	15.2
	■ อื่นๆ	0	0.0
	รวม	66	100.0
	ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง		
	■ น้อยกว่า 1 ปี	2	2.9
	■ 1-5 ปี	19	28.8
	■ 6-10 ปี	24	36.4
	■ 11-15 ปี	17	25.8
	■ มากกว่า 15 ปี	4	6.1
	■ ไม่ระบุ	0	0.0
	รวม	66	100.0
ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ			
2. ข้อมูลทั่วไปของชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่รับผิดชอบ			
2.1	ลักษณะการประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของประชาชนในชุมชน/หมู่บ้านที่พื้นที่รับผิดชอบ		
	■ ทำเกษตรกรรมส่วนตัว	15	22.9

รายการ		รวมทั้งหมด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ
	■ รับจ้างทั่วไป	11	12.4
	■ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	4.5
	■ เกษตรกรรม	45	50.6
	■ ธุรกิจส่วนตัว/รับจ้าง/รับเหมา	12	13.5
	■ พนักงาน/บริษัทเอกชน/ส่วนราชการ	2	2.1
	■ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	89	100.0
2.2	สถานที่ของครัวเรือน/ร้านค้า/ธุรกิจในชุมชน/หมู่บ้านที่พื้นที่รับผิดชอบ		
	■ รายได้มากกว่า 100,000 บาท	4	6.1
	■ รายได้ 50,000-100,000 บาท	22	33.3
	■ รายได้ต่ำกว่า 50,000 บาท	36	54.5
	■ ไม่ระบุ	0	6.1
	รวม	66	100.0
ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสุขภาพและสุขอนามัยของประชาชน			
3.1	ลักษณะของน้ำดื่ม/น้ำกินในชุมชนของพื้นที่		
	■ สะอาด	64	97.0
	■ ไม่สะอาด	2	3.0
	รวม	66	100.0
	ไม่เพียงพอ/มีรสชาติ		
	■ น้ำดื่มสะอาด	1	90.0
	■ ไม่สะอาด/มีรสชาติ	1	50.0
	รวม	2	100.0
3.2	ลักษณะของน้ำดื่ม/น้ำกินในชุมชนของพื้นที่		
	■ สะอาด	65	98.5
	■ ไม่สะอาด	1	1.5
	รวม	66	100.0
	ไม่เพียงพอ/มีรสชาติ		
	■ น้ำดื่มสะอาด	1	100.0
	รวม	1	100.0
3.3	การจัดการมูลฝอยของชุมชน (โดยปกติมากกว่า 1 ครั้ง)		
	■ มีคนเก็บขยะ/มูลฝอยทุกวัน	45	95.6
	■ ไม่มีคนเก็บ	2	2.9

รายการ		รวมทั้งหมด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ
	▪ มีเอกสาร	0	0.0
	▪ ที่รกรากจริง	1	1.5
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	68	100.0
3.4	ชุมชนของผ่านจัดการน้ำเสีย/น้ำเสียโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	▪ ระบบบำบัดน้ำเสีย/น้ำเสีย	36	34.3
	▪ ไม่ไปรกราก	33	31.4
	▪ ระบบบำบัดน้ำเสีย/น้ำเสีย	24	22.9
	▪ ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย/น้ำเสีย เช่น คลอง ทุ่ง หนอง	12	11.4
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	105	100.0
3.5	ความพึงพอใจของระบบการบำบัดน้ำเสียในชุมชน		
3.5.1	การจัดการมูลฝอยของเสียอื่น (จำนวนร้อยละ/จำนวนบุคลากร/การจัดการ)		
	▪ เสียหาย	63	95.5
	▪ ไม่เสีย	3	4.5
	▪ ไม่มีปัญหา	0	0.0
	รวม	66	100.0
	ไม่พึงพอใจ เมื่อรวม		
	▪ ขยะ/กากของเสีย/น้ำเสีย 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์	2	66.7
	▪ จำนวนขยะ/กากของเสีย/น้ำเสีย	1	33.3
	รวม	3	100.0
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
	▪ มี ไม่ไปรกราก	41	62.1
	▪ ขาดการป้องกัน	9	13.7
	▪ ไม่มีระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	18	24.2
	รวม	66	100.0
	ขาดการป้องกัน เมื่อรวม		
	▪ ระบบการระบายน้ำ/น้ำเสีย/น้ำเสีย	7	77.8
	▪ ระบบการระบายน้ำ/น้ำเสีย/น้ำเสีย	2	22.2
	รวม	9	100.0
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
	▪ มี	59	89.4

รายการ		รวมทั้งหมด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ
	▪ ขาดการป้องกัน	7	10.6
	รวม	66	100.0
	ขาดการป้องกัน เมื่อรวม		
	▪ ขาดการป้องกัน	1	11.1
	▪ ขาดการป้องกัน	1	11.1
	▪ ขาดการป้องกัน	7	77.8
	▪ ขาดการป้องกัน	0	0.0
	รวม	9	100.0
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความพึงพอใจ/การเข้าถึง)		
	▪ เสียหาย	65	98.5
	▪ ไม่เสีย	1	1.5
	รวม	66	100.0
	ไม่พึงพอใจ เมื่อรวม		
	▪ ขาดการป้องกัน	1	100.0
	รวม	1	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข			
4.1	ในชุมชนที่มีผ่านมาปัจจุบัน สมาชิกในชุมชนของท่าน มีคนเจ็บป่วยจากโรคอะไรบ้าง		
	▪ มีคนเจ็บป่วยจาก	5	7.6
	▪ มีคนเจ็บป่วยจาก	35	53.0
	▪ มีคนเจ็บป่วยจาก	26	39.4
	รวม	66	100.0
4.2	หากสมาชิกในชุมชนมีอาการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร		
	▪ โรคเบาหวาน	38	35.2
	▪ ความดันโลหิตสูง	35	34.6
	▪ โรคหัวใจ	12	7.3
	▪ โรคไต/โรคไต 13	28	16.4
	▪ โรคภูมิแพ้	0	0.0
	▪ โรคติดเชื้อ/โรคติดต่อ	5	3.1
	▪ โรคหัวใจ	2	1.3
	▪ โรคไต	2	1.3
	▪ โรคเบาหวาน	1	0.6
	รวม	159	100.0

รายการ		รวมทั้งหมด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.3	ท่านคิดว่าระบบสาธารณสุขภายในชุมชนของท่านมีความเพียงพอหรือไม่		
	■ เพียงพอ	65	98.5
	■ ไม่เพียงพอ	1	1.5
	รวม	66	100.0
	ไม่เพียงพอ เมื่อถามว่า		
	■ อุปกรณ์ทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	1	100.0
	รวม	1	100.0
ส่วนที่ 5 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน			
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนปัจจุบันเทียบกับ 3 ปี (พ.ศ. 2560) มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่		
	■ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	38	57.6
	■ มีการเปลี่ยนแปลง	28	42.4
	รวม	66	100.0
	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	ด้านบวก		
	■ มีการปลูกทำนบบริเวณมากขึ้น	3	12.5
	■ มีการพัฒนาถนนสายต่างๆให้ดีขึ้น	4	25.0
	■ มีการพัฒนาสาธารณูปโภค	2	8.3
	■ การขยายตัวของชุมชน ทำให้แหล่งที่อยู่อาศัย มีมากขึ้น	4	25.0
	■ สะดวกในการใช้ชีวิตประจำวันมากขึ้น ซึ่งสะดวกในการใช้ชีวิต	4	25.0
	■ สภาพแวดล้อมดีขึ้น	1	4.2
	รวม	24	100.0
	ด้านลบ		
	■ ปัญหาเรื่องจากทางระบายน้ำของชุมชน เช่น จัดสิ่งสกปรกขยะ ขยะต่างๆ การวางท่อระบายน้ำ	1	7.7
	■ ชุมชนมีปัญหาการลักลอบ	1	7.7
	■ มีโรคระบาด (COVID-19)	10	76.9
	■ ราคาสินค้าแพงขึ้น	1	7.7
	รวม	13	100.0
5.2	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง		
	■ ไม่มี	47	71.2
	■ มี	19	28.8
	รวม	66	100.0
	ปัญหามีสิ่งแวดล้อม ได้แก่		
	■ กลิ่นเหม็น	11	40.7

รายการ		รวมทั้งหมด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ
	■ มีผลจริง	2	7.4
	■ น้ำท่วมขังในชุมชน	7	25.9
	■ ปัญหาขยะ	1	3.7
	■ มลพิษ	1	3.7
	■ อากาศ	3	11.2
	■ น้ำเสีย	2	7.4
	รวม	27	100.0
5.3	ปัญหาสิ่งแวดล้อมตามข้อ 5.2 ท่านคิดว่ามาจากสาเหตุใด		
	■ ภาครัฐ	5	21.7
	■ บริษัทชุมชนเป็นต้นที่ปล่อยน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจากโรงงาน	3	13.0
	■ เทศบาล อบต. อบจ.	1	4.3
	■ ไม่มีใครรับผิดชอบ	2	8.8
	■ ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง	1	4.3
	■ ภาครัฐกับเอกชน	1	4.3
	■ ประชาชนเอง	5	21.7
	■ การขาด	1	4.3
	■ หน่วยงานราชการ	2	8.8
	■ ภาครัฐ	2	8.8
	รวม	25	100.0
5.4	ปัญหาสิ่งแวดล้อมตามข้อ 5.2 ก่อนเกิดเหตุการณ์ที่ชุมชนภาพชีวิตหรือไม่		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	1	5.3
	■ ก่อนเกิดเหตุการณ์	14	73.6
	■ หลังเกิดเหตุการณ์	4	21.1
	รวม	19	100.0
ส่วนที่ 6 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ			
6.1	ท่านเคยได้ยินข่าวหรือข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโควิด-19 หรือไม่		
	■ ไม่เคยทราบ	3	4.5
	■ เคยทราบ	63	95.5
	รวม	66	100.0
	แหล่งที่ได้รับข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	■ เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	41	20.8
	■ ญาติกับ	48	21.9
	■ การติดต่อทาง/ไปรษณีย์	11	5.6

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<ul style="list-style-type: none"> การประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการ 	30	15.2
<ul style="list-style-type: none"> ญาติที่อาศัยที่บ้าน 	29	14.7
<ul style="list-style-type: none"> ผู้นำชุมชน 	11	5.6
<ul style="list-style-type: none"> วิทยุชุมชน/สื่อมวลชน 	7	3.6
<ul style="list-style-type: none"> หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล 	19	9.6
<ul style="list-style-type: none"> อื่น ๆ 	0	0.0
รวม ¹¹	197	100.0
6.2 ส่วนีความเชื่อมโยงในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ปิโตรแก๊ส (จำกัด) จำกัด หรือไม่มี		
<ul style="list-style-type: none"> เรื่องอื่น 	60	90.9
<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีเรื่องอื่น 	2	3.0
<ul style="list-style-type: none"> ไม่แสดงความคิดเห็น 	4	6.1
รวม	66	100.0
6.3 ส่วนีผลการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมจากบริษัท ปิโตรแก๊ส (จำกัด) จำกัด หรือไม่มี		
<ul style="list-style-type: none"> ไม่ต้องการ ทราบ ซึ่งดูเป็นเรื่องส่วนตัว 	10	15.2
<ul style="list-style-type: none"> ต้องการ 	56	84.8
รวม	66	100.0
ข้อมูลที่มีผลการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
<ul style="list-style-type: none"> รายละเอียดโครงการ และผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงาน EIA 	13	10.7
<ul style="list-style-type: none"> ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม 	26	23.1
<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุ 	25	20.7
<ul style="list-style-type: none"> คำขอร่วมการ 	16	13.2
<ul style="list-style-type: none"> ระบบป้องกัน มาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า 	29	24.0
<ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการรับมือกรณีเกิดเหตุของโรงไฟฟ้า 	10	8.3
<ul style="list-style-type: none"> อื่น ๆ 	0	0.0
รวม ¹²	121	100.0
กรณีมีผลการข้อมูลข่าวสาร รูปแบบที่ผ่านคิดว่าเหมาะสม คือ		
<ul style="list-style-type: none"> จดหมาย/เอกสารประชาสัมพันธ์ 	11	19.6
<ul style="list-style-type: none"> อีเมล/เว็บไซต์ 	0	0.0
<ul style="list-style-type: none"> แผ่นพับสื่อมวลชน 	2	3.6
<ul style="list-style-type: none"> การจัดประชุม 	0	0.0
<ul style="list-style-type: none"> นัยว่าผู้นำชุมชน 	43	76.8

รายการ	รวมทั้งหมด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<ul style="list-style-type: none"> อื่น ๆ 	0	0.0
รวม	56	100.0
6.4 ส่วนีผลการใช้โครงการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน/กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ หรือไม่มี		
<ul style="list-style-type: none"> ไม่ต้องการ ทราบ 	0	0.0
<ul style="list-style-type: none"> ต้องการ 	66	100.0
รวม	66	100.0
กิจกรรมที่มีผลการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาให้กับหน่วยงานสาธารณสุขภายในชุมชน 	26	16.0
<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมเยี่ยมเยียนพื้นที่โรงไฟฟ้า 	21	13.1
<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า 	25	15.4
<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขภายในชุมชน 	36	22.2
<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงานท้องถิ่นภายในชุมชน 	54	33.3
<ul style="list-style-type: none"> อื่น ๆ 	0	0.0
รวม ¹³	162	100.0
6.5 ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ		
<ul style="list-style-type: none"> ไม่แสดงความคิดเห็น 	51	77.3
<ul style="list-style-type: none"> การสนับสนุนจากการจัดกิจกรรมชุมชน และช่วยเหลือชุมชนไม่ต่อเนื่อง 	9	13.7
<ul style="list-style-type: none"> โครงการให้สนับสนุนชุมชนโดยตรง ปัจจุบันโครงการและหลายขั้นตอน 	1	1.5
<ul style="list-style-type: none"> ต้องมีความรู้ด้านสาธารณสุขและการป้องกันโรค 	1	1.5
<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงห้องน้ำประปาที่ชำรุดทรุดโทรม 	1	1.5
<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมฝุ่นละอองจากอาคาร 	1	1.5
<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการด้านสุขภาพที่พัฒนาให้มีผลงาน 	1	1.5
<ul style="list-style-type: none"> โครงการให้สนับสนุนชุมชนเพื่อพัฒนาหมู่บ้าน 	1	1.5
รวม	66	100.0

หมายเหตุ ¹³ สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

เอกสารแนบ ข14

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)



ประกาศอำเภอไชโย

เรื่อง การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

ด้วย อำเภอไชโย ได้รับการประสานจาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔/๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ว่าได้ดำเนินการผลิตไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นกิจการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงต้องกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก ๓ ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามแผนปฏิบัติการด้านเศรษฐกิจ - สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน อำเภอไชโยจึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบกรรมการผู้แทนภาคประชาชน

๑.๑
๑.๒
๑.๓
๑.๔
๑.๕
๑.๖
๑.๗
๑.๘
๑.๙
๑.๑๐
๑.๑๑
๑.๑๒
๑.๑๓
๑.๑๔
๑.๑๕
๑.๑๖
๑.๑๗
๑.๑๘
๑.๑๙
๑.๒๐



หมู่ที่ ๑ ตำบลวีรณรงค์
หมู่ที่ ๑ ตำบลวีรณรงค์
หมู่ที่ ๒ ตำบลวีรณรงค์
หมู่ที่ ๒ ตำบลวีรณรงค์
หมู่ที่ ๒ ตำบลวีรณรงค์
หมู่ที่ ๓ ตำบลวีรณรงค์
หมู่ที่ ๑ ตำบลหลักฟ้า
หมู่ที่ ๑ ตำบลหลักฟ้า
หมู่ที่ ๑ ตำบลหลักฟ้า
หมู่ที่ ๒ ตำบลหลักฟ้า
หมู่ที่ ๒ ตำบลหลักฟ้า
หมู่ที่ ๓ ตำบลหลักฟ้า
หมู่ที่ ๓ ตำบลหลักฟ้า
หมู่ที่ ๖ ตำบลไชยภูมิ
หมู่ที่ ๖ ตำบลไชยภูมิ
หมู่ที่ ๖ ตำบลไชยภูมิ
หมู่ที่ ๗ ตำบลไชยภูมิ
หมู่ที่ ๗ ตำบลไชยภูมิ

๑.๑๙
๑.๒๐
๑.๒๑
๑.๒๒
๑.๒๓
๑.๒๔
๑.๒๕
๑.๒๖
๑.๒๗
๑.๒๘



หมู่ที่ ๑ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๑ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๑ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๒ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๒ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๓ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๓ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๓ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๓ ตำบลชะโง
หมู่ที่ ๑ ตำบลบวรสถิตย์
หมู่ที่ ๑ ตำบลบวรสถิตย์

๒. องค์ประกอบกรรมการภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น

- ๒.๑ นักวิชาการจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอไชโย
- ๒.๒ ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง
- ๒.๓ ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง
- ๒.๔ ผู้แทนสถานีตำรวจภูธรไชโย
- ๒.๕ ผู้แทนเทศบาลตำบลไชโย
- ๒.๖ ประธานกลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา
- ๒.๗ ผู้แทนสื่อมวลชน ()
- ๒.๘ ปลัดอำเภอศูนย์ดำรงธรรมอำเภอไชโย

๓. อำนาจหน้าที่

๓.๑ สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๓.๒ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๓.๓ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๓.๔ เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๓.๕ เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

๓.๖ เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

๓.๗ รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข

๓.๘ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๓.๙ ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ

๓.๑๐ จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) รักษาการแทน
นายอำเภอไชโย

ร.อ.ปค. _____ วันที่ _____/_____/_____
หน.สข. _____ วันที่ _____/_____/_____
จพร.ปค. _____ วันที่ _____/_____/_____

เอกสารแนบ ข15

รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2565

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด


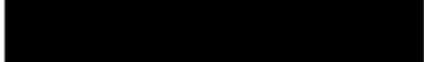
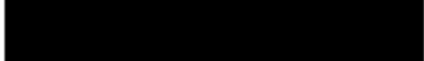
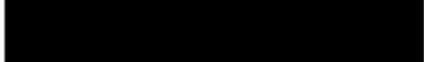
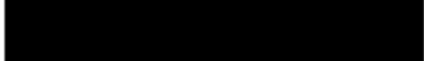
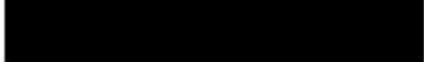

ครั้งที่ 1/2565

เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565


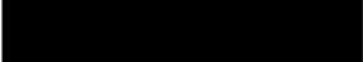
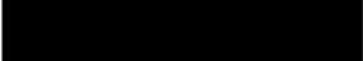
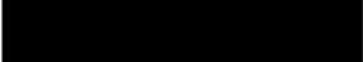

ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอไชโย

ผู้มาประชุม

กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการในท้องถิ่น

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | นายอำเภอไชโย |
| 2. |  | ปลัดอาวุโส อำเภอไชโย |
| 3. |  | ประธานกลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา (มอบผู้แทน) |
| 4. |  | นักวิชาการจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอไชโย |
| 5. |  | ผู้แทนเทศบาลตำบลไชโย |
| 6. |  | ผู้แทนสื่อมวลชน |
| 7. |  | ผู้แทนสถานีตำรวจภูธรไชโย |

กรรมการผู้แทนจากโครงการ

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | ผู้จัดการโรงไฟฟ้า (เลขาธิการคณะกรรมการติดตามฯ) |
| 2. |  | ผู้จัดการแผนกเดินเครื่อง |
| 3. |  | ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง |
| 4. |  | ผู้จัดการแผนกบริหาร |
| 5. |  | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม |

กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

- | | | |
|----|---|-----------------------------------|
| 1. |  | หมู่ที่ 1 ตำบลตรีนรงค์ |
| 2. |  | หมู่ที่ 1 ตำบลตรีนรงค์ |
| 3. |  | หมู่ที่ 2 ตำบลตรีนรงค์ |
| 4. |  | หมู่ที่ 2 ตำบลตรีนรงค์ |
| 5. |  | หมู่ที่ 2 ตำบลตรีนรงค์ |
| 6. |  | หมู่ที่ 3 ตำบลตรีนรงค์ |
| 7. |  | หมู่ที่ 1 ตำบลหลักฟ้า (มอบผู้แทน) |
| 8. |  | หมู่ที่ 1 ตำบลหลักฟ้า |

9.		หมู่ที่ 1 ตำบลหลักฟ้า
10.		หมู่ที่ 2 ตำบลหลักฟ้า (มอบผู้แทน)
11.		หมู่ที่ 2 ตำบลหลักฟ้า
12.		หมู่ที่ 3 ตำบลหลักฟ้า
13.		หมู่ที่ 3 ตำบลหลักฟ้า
14.		หมู่ที่ 6 ตำบลไชยภูมิ
15.		หมู่ที่ 6 ตำบลไชยภูมิ
16.		หมู่ที่ 6 ตำบลไชยภูมิ
17.		หมู่ที่ 7 ตำบลไชยภูมิ
18.		หมู่ที่ 7 ตำบลไชยภูมิ
19.		หมู่ที่ 1 ตำบลชะโง
20.		หมู่ที่ 1 ตำบลชะโง
21.		หมู่ที่ 1 ตำบลชะโง
22.		หมู่ที่ 2 ตำบลชะโง
23.		หมู่ที่ 2 ตำบลชะโง
24.		หมู่ที่ 3 ตำบลชะโง
25.		หมู่ที่ 3 ตำบลชะโง
26.		หมู่ที่ 3 ตำบลชะโง
27.		หมู่ที่ 1 ตำบลราชสถิตย์
28.		หมู่ที่ 1 ตำบลราชสถิตย์

ผู้ไม่มาประชุม

กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น

1. ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง
2. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.  บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
2.  บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอำเภอไชโย กล่าวแนะนำตัว เนื่องจากเพิ่งย้ายมาปฏิบัติหน้าที่ในอำเภอไชโย ที่ผ่านมามีกิจกรรมการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 ซึ่งไม่พบปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด และให้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564 ทั้งนี้รายงานฉบับดังกล่าวได้ส่งให้ที่ประชุมพิจารณาล่วงหน้าแล้ว

ที่ประชุมพิจารณาแล้วรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2564 โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

1. สืบเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด (บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับใช้ในโรงไฟฟ้าอ่าวทองเพาเวอร์ 2 และโรงไฟฟ้าอ่าวทองเพาเวอร์ 3) ต้องการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จากสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ (MRS) โรงไฟฟ้าอ่าวทองเพาเวอร์ 1 ไปยังสถานี MRS ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โรงไฟฟ้าอ่าวทองเพาเวอร์ 2 ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พาร์ค วิลเลจ ไทยแลนด์ ทำให้มีการวางท่อส่งก๊าซผ่านพื้นที่สีเขียวของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด จึงมีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด ซึ่งประเด็นการเปลี่ยนแปลงในครั้งนี้ ได้แก่ ประเด็นที่ 1) เปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวบนแนวท่อเป็นพื้นที่ว่างแทน และจะทดแทนพื้นที่สีเขียวดังกล่าวในบริเวณอื่นแทน โดยโครงการยังคงขนาดและสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้เช่นเดิม และประเด็นที่ 2) เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณอื่น ๆ และปรับปรุงรายละเอียดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สอดคล้องกันและให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่เป็นสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)) เป็นผู้พิจารณา

ปัจจุบัน อยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณารายงานฯ โดย กกพ. เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ฝ่ายเลขานุฯ จะจัดทำมาตรการฯ ที่บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด ต้องยึดถือและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด นำเสนอต่อคณะกรรมการฯ ในการประชุมครั้งต่อไป (ครั้งที่ 2/2565)

2. จากมติที่ประชุมที่ผ่านมา (ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564) มีมติให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพิ่มช่องทางการสื่อสาร ได้แก่ ไลน์กลุ่มคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับการสื่อสาร / การส่งสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ต่อคณะกรรมการฯ เพิ่มเติมจากการนำส่งหนังสือ บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการจัดตั้งไลน์กลุ่มคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอเรียนแจ้งต่อกรรมการทุกท่านเข้าร่วมไลน์กลุ่มดังกล่าว

3. สืบเนื่องจากระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศอำเภอไชโย เรื่องการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ลงวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2560 มีวาระในการดำรงตำแหน่ง 4 ปี ดังนั้นจึงมีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ซึ่งกรรมการทุกท่านที่เข้าประชุมในครั้งนี้เป็นกรรมการชุดใหม่ ทั้งนี้อยู่ระหว่างกระบวนการออกประกาศแต่งตั้ง และจะนำเสนอประกาศแต่งตั้งดังกล่าวในที่ประชุมครั้งต่อไป

4. จากการประชุมที่ผ่านมา (การประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564) มีข้อสังเกตจากกรรมการว่าพบเห็นควันสีขาวออกมาจากพื้นที่โครงการ ซึ่งมีการชี้แจงโดยบริษัทที่ปรึกษาแล้วว่าควันสีขาวหรือพลูมสีขาวที่เห็น คือ ไอน้ำที่ถูกพัดออกจากหอหล่อเย็น (หอหล่อเย็นจะทำหน้าที่ลดอุณหภูมิน้ำหล่อเย็นที่หมุนเวียนไปใช้งานในการควบแน่นไอน้ำที่ออกจากเครื่องกังหันไอน้ำ) โดยไอน้ำจะถูกพัดออกจากหอหล่อเย็นจะเกิดขึ้นตลอดเวลา แต่จะเห็นว่าเป็นควันสีขาวหรือพลูมสีขาวได้ชัดเจนในช่วงเช้าหรือในฤดูหนาวที่มีอากาศเย็น และในการประชุมครั้งนี้ (ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2565) บริษัทที่ปรึกษานำเสนอภาพเคลื่อนไหวเกี่ยวกับกระบวนการผลิต / กระบวนการหอหล่อเย็น / การเกิดไอน้ำดังกล่าว เพิ่มเติมต่อคณะกรรมการฯ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

ประธานฯ เสนอให้พิจารณา ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ทั้งนี้ได้มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซิลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด) เป็นผู้นำเสนอ

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ ในระยะดำเนินการ ประกอบด้วย มาตรการฯ ในหัวข้อดังนี้ มาตรการทั่วไป คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย คมนาคมขนส่ง สังคม-เศรษฐกิจ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การประเมินอันตรายร้ายแรง สุขภาพ และพื้นที่สีเขียว รวมจำนวน 113 ข้อ โดยสามารถ

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ 100

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ

4.2 ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564

ประธานฯ เสนอให้พิจารณา ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 ทั้งนี้ได้มอบให้ตัวแทนบริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด) เป็นผู้นำเสนอ

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในระยะดำเนินการ ประกอบด้วย มาตรการฯ ในหัวข้อดังนี้ คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ปล่องระบาย) คุณภาพอากาศในบรรยากาศคุณภาพน้ำ ระดับเสียง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพ และด้านเศรษฐกิจ-สังคม รวมจำนวน 18 ข้อ โดยสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโรงไฟฟ้าทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย (จำนวน 2 ปล่อง) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด และเป็นไปตามค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์		
			ฝุ่นละออง (mg/m ³)	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (ppm)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ppm)
1.	HRSG 11	17 พ.ย. 64	<1.0	56	<1.3
2.	HRSG 12	17 พ.ย. 64	3.6	53	<1.3
มาตรฐาน ^{1/}			10	60	5
มาตรฐาน ^{2/}			60	120	20

หมายเหตุ : ^{1/} รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก บริษัท อ่าวทอง เพาเวอร์ จำกัด (พ.ศ. 2558)

^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต สังกะสีหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่

2. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จำนวน 4 สถานี) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยปริมาณฝุ่นละออง และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง โดยเมื่อนำไปเปรียบเทียบกับดัชนีการคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยกรมควบคุมมลพิษ พบว่า ดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศ อยู่ในระดับดีมาก

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			
		ฝุ่นละออง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (mg/m^3)	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ppm)	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)
บ้านพักด้านทิศ เหนือของโครงการ	16-17 พ.ย. 64	0.062	0.0016	0.0264	0.0017
	17-18 พ.ย. 64	0.079	0.0016	0.0740	0.0016
	18-19 พ.ย. 64	0.081	0.0016	0.0242	0.0017
	19-20 พ.ย. 64	0.085	0.0017	0.0555	0.0017
	20-21 พ.ย. 64	0.105	0.0017	0.0720	0.0018
	21-22 พ.ย. 64	0.096	0.0018	0.0540	0.0019
	22-23 พ.ย. 64	0.110	0.0017	0.0319	0.0018
บ้านบางชัน	16-17 พ.ย. 64	0.062	0.0015	0.0270	0.0017
	17-18 พ.ย. 64	0.049	0.0016	0.0142	0.0018
	18-19 พ.ย. 64	0.060	0.0017	0.0193	0.0018
	19-20 พ.ย. 64	0.074	0.0019	0.0143	0.0020
	20-21 พ.ย. 64	0.083	0.0019	0.0337	0.0021
	21-22 พ.ย. 64	0.093	0.0018	0.0281	0.0019
	22-23 พ.ย. 64	0.105	0.0018	0.0151	0.0019
บ้านป่า	16-17 พ.ย. 64	0.063	0.0015	0.0307	0.0016
	17-18 พ.ย. 64	0.061	0.0015	0.0107	0.0016
	18-19 พ.ย. 64	0.060	0.0015	0.0111	0.0016
	19-20 พ.ย. 64	0.077	0.0015	0.0453	0.0016
	20-21 พ.ย. 64	0.091	0.0015	0.0507	0.0017
	21-22 พ.ย. 64	0.102	0.0016	0.0408	0.0017
	22-23 พ.ย. 64	0.111	0.0015	0.0171	0.0017

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			
		ฝุ่นละออง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (mg/m^3)	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ppm)	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)	ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)
วัดตอนกระต่ายทอง	16-17 พ.ย. 64	0.069	0.0015	0.0184	0.0017
	17-18 พ.ย. 64	0.064	0.0015	0.0179	0.0016
	18-19 พ.ย. 64	0.077	0.0015	0.0184	0.0016
	19-20 พ.ย. 64	0.084	0.0016	0.0344	0.0018
	20-21 พ.ย. 64	0.073	0.0017	0.0334	0.0018
	21-22 พ.ย. 64	0.090	0.0017	0.0356	0.0019
	22-23 พ.ย. 64	0.099	0.0014	0.0382	0.0019
มาตรฐาน ^{1/}		0.33	0.12	0.17 ^{2/}	0.30 ^{3/}

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

3. การตรวจวัดเสียงทั่วไป (จำนวน 3 สถานี) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุด มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)

ตำแหน่งตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
ระดับเสียงในชุมชน			
บ้านพักใกล้เชิงโครงการด้านทิศเหนือ (N1)	16-23 พ.ย. 64	62.6-64.3	88.6
บ้านบางชัน หมู่ที่ 8 ตำบลไชยภูมิ (N2)	16-23 พ.ย. 64	45.6-46.4	83.8
บ้านสระเกษ หมู่ที่ 7 ตำบลไชยภูมิ (N3)	16-23 พ.ย. 64	49.0-53.1	85.6
มาตรฐาน		70.0	115.0

หมายเหตุ : มาตรฐานจาก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่มิได้จากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

4. การตรวจวัดเสียงรบกวนโรงงาน (จำนวน 4 สถานี) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุด มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)

ตำแหน่งตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
ระดับเสียงรบกวนโรงงาน			
ด้านทิศเหนือ (NF1)	16-23 พ.ย. 64	63.5-65.0	84.1
ด้านทิศตะวันออก (NF2)	16-23 พ.ย. 64	57.2-59.8	89.4
ด้านทิศใต้ (NF3)	16-23 พ.ย. 64	61.0-62.0	89.4
ด้านทิศตะวันตก (NF4)	16-23 พ.ย. 64	63.4-64.6	90.2
มาตรฐาน		70.0	115.0

หมายเหตุ : มาตรฐานจาก ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

5. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (จำนวน 1 สถานี) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน ม.ยว
			บริเวณจุดระบายน้ำที่ออกนอกโครงการ						
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20 ก.ค. 64	10 ส.ค. 64	7 ก.ย. 64	19 ต.ค. 64	23 พ.ย. 64	7 ธ.ค. 64	-
2.	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	8.7	8.3	8.9	8.4	8.0	8.4	5.5-9.0
3.	บีโอดี	mg/L	10	5.8	2.8	7.8	7.8	4.0	20
4.	ซีโอดี	mg/L	44	52	71	76	80	103	120
5.	สารแขวนลอย	mg/L	29	30	39	24	33	33	50
6.	ค่าทีดีเอส	mg/L	1,164	1,260	1,332	1,744	1,980	1,848	3,000
7.	น้ำมันและไขมัน	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	5
8.	คลอรีนอิสระ	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.0
9.	SAR	-	2.96	3.19	3.18	4.92	6.87	5.26	-
10.	ไตรฮาโลมีเทน								
	- คลอโรฟอร์ม	μg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-
	- โบรโมไดคลอโรมีเทน	μg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-
	- โบรโมฟอร์ม	μg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-
	- ไดโบรโมคลอโรมีเทน	μg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-

หมายเหตุ : ¹⁴ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

²⁰ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม
นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

6. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (จำนวน 3 สถานี) เมื่อเทียบกับมาตรฐานน้ำผิวดิน ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ; ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่าน กระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อนและการเกษตร)

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์			เทียบกับมาตรฐาน ^{1/}	
			ลำรางสาธารณะ (SW1)	หนองระหาน (SW2)	คลองบางกะไห้ (SW3)	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
1.	วันที่เก็บตัวอย่าง	-	26 ต.ค. 64	26 ต.ค. 64	26 ต.ค. 64	-	-
2.	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	-	7.6	7.6	7.5	5.0-9.0	5.0-9.0
3.	ออกซิเจนละลายน้ำ	mg/L	3.52	4.19	4.23	≥ 4.0	≥ 2.0
4.	บีโอดี	mg/L	2.2	2.4	2.4	≤ 2.0	≤ 4.0
5.	ซีโอดี	mg/L	31	35	20	-	-
6.	สารแขวนลอย	mg/L	16	7	11	-	-
7.	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	mg/L	352	440	244	-	-
8.	น้ำมันและไขมัน	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	-	-

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการเกษตร
ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

7. การตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (จำนวน 3 สถานี) ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยมีการ ตรวจสอบปริมาณ และค่าความหลากหลายทางชีวภาพ จากผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำทุกสถานี

ทรัพยากร ชีวภาพในน้ำ	ผลการตรวจวัด		
	26 ต.ค. 64		
	ลำรางสาธารณะ (SW1)	หนองระหาน (SW2)	คลองบางกะไห้ (SW3)
แพลงก์ตอนพืช			
จำนวน	3 ตัวขึ้น 27 สกุล	3 ตัวขึ้น 26 สกุล	3 ตัวขึ้น 41 สกุล
ปริมาณ	425,130 เซลล์/ลิตร	101,460 เซลล์/ลิตร	265,280 เซลล์/ลิตร
พบมากที่สุด	Scenedesmus sp.	Oscillatoria sp.	Phacus sp.
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.82	2.43	2.74

ทรัพย์สิน ชีวภาพในน้ำ	ผลการตรวจวัด		
	26 ต.ค. 64		
	ลำรางสาธารณะ (SW1)	หนองระหาน (SW2)	คลองบางกะปิ (SW3)
แพลงก์ตอนสัตว์			
จำนวน	3 ไฟล์	3 ไฟล์	3 ไฟล์
ปริมาณ	11 สก๊ว และ 2 กลุ่ม	8 สก๊ว และ 2 กลุ่ม	13 สก๊ว และ 2 กลุ่ม
พบมากที่สุด	4,840 ตัว/ลิตร	2,610 ตัว/ลิตร	19,090 ตัว/ลิตร
ค่าดัชนีความหลากหลาย	Copepod nauplii	Copepod nauplii	Coleps sp.
	1.94	2.00	1.94
สัตว์หน้าดิน			
จำนวน	2 ไฟล์	2 ไฟล์	2 ไฟล์
ปริมาณ	75 ตัว/ตารางเมตร	699 ตัว/ตารางเมตร	253 ตัว/ตารางเมตร
พบมากที่สุด	Tarebia sp.	Bithynia sp.	Chironomus sp.
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.67	1.01	0.47
สัตว์น้ำ			
จำนวน	1 วงศ์ 2 ชนิด	3 วงศ์ 4 ชนิด	4 วงศ์ 6 ชนิด
ปริมาณ	4 ตัว	16 ตัว	19 ตัว
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.56	1.23	1.56
วัชพืชน้ำ			
จำนวน	11 ชนิด	17 ชนิด	17 ชนิด
พบมากที่สุด	Eriochus arundinaceum	Aeschynomenev aspera, Eriochus arundinaceum	Eriochus arundinaceum, Hymenochne amplexicaulis

8. การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน (จำนวน 1 สถานี) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตำแหน่งตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		Leq 8 ชั่วโมง	Lmax
Gas Turbine	18 ต.ค. 64	67.8	76.5
	27 ต.ค. 64	74.8	78.2
มาตรฐาน ^{1/}		90	140

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546