

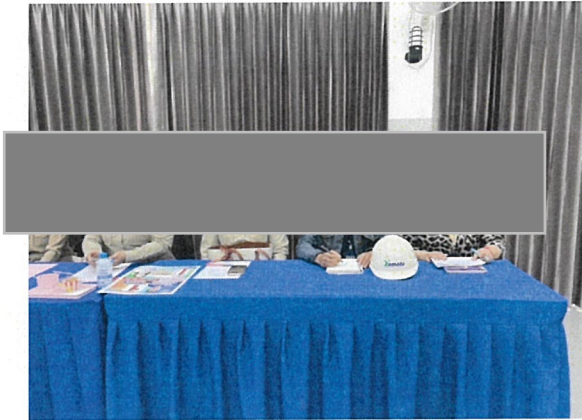


ภาคผนวก 21ข

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมกราคม 2568

เข้าร่วมประชุม ณ อำเภอหนองใหญ่



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมกราคม 2568

มอบเครื่องกรองน้ำให้โรงเรียนคลองพลู



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมกราคม 2568

มอบน้ำ 30 แพ็ค ให้ทีมผลักดันช้างอำเภอหนองใหญ่



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมกราคม 2568

มอบน้ำดื่มให้โรงเรียนเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ



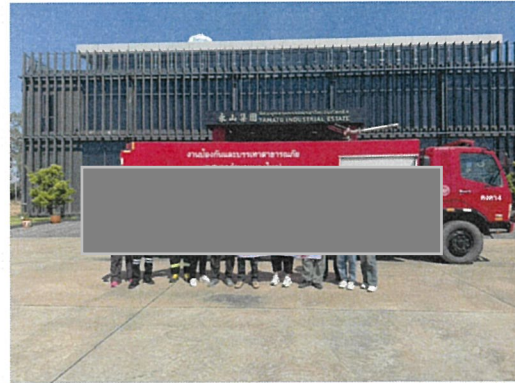
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมกราคม 2568

มอบน้ำดื่มให้กับศาลเจ้า



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมกราคม 2568

อบรมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมกราคม 2568

มอบของรางวัลในการจัดงานประจำปี 2568 ให้กับวัดหนองใหญ่ศิริธรรม



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

มอบน้ำดื่ม 30 แพ็ค ให้กับที่ว่าการอำเภอหนองใหญ่ เพื่อรณรงค์การไม่จุดไฟเผาป่า



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

เข้าร่วมประชุม ณ อำเภอหนองใหญ่ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568



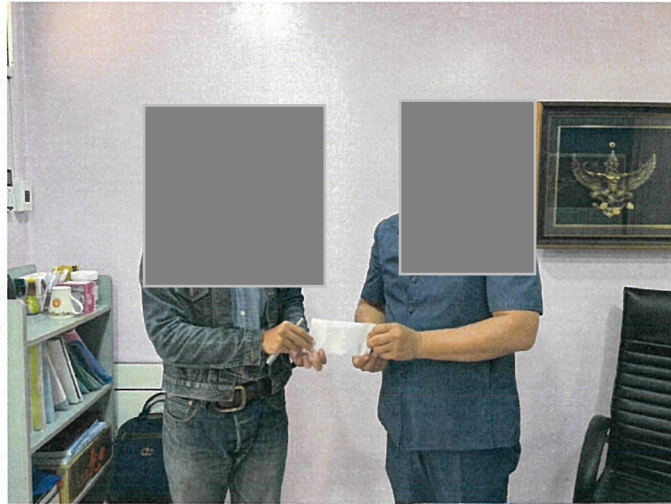
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

มอบน้ำดื่มให้กับ หมู่ 4 บ้านอ่างแก้ว ใช้ในการประชุมสมาคมหมู่บ้าน



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

สนับสนุนเงิน 5,000 บาท ให้อำเภอไปมอบให้งานกาชาดจังหวัดชลบุรี ประจำปี 2568



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

มอบคูสเตอร์น้ำให้กับทางโรงเรียนหนองผักหนาม โรงเรียนห้วยสูง โรงเรียนชุมชนบ้านคลองพลู



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมีนาคม 2568

เข้าร่วมเปิดงาน บริษัท ยีทสัน พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมีนาคม 2568

มอบน้ำดื่ม 100 แพค และเข้าร่วมกิจกรรมกีฬาสหวิทยาเขต ที่โรงเรียนคลองพลู



ฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



มอบน้ำดื่ม ณ เทศบาลตำบลหนองใหญ่ เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมีนาคม 2568

มอบน้ำดื่ม ณ สาธารณสุขอำเภอหนองใหญ่



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนเมษายน 2568

สนับสนุนน้ำดื่ม 50 แพ็คให้กับสถานีตำรวจภูธรหนองใหญ่



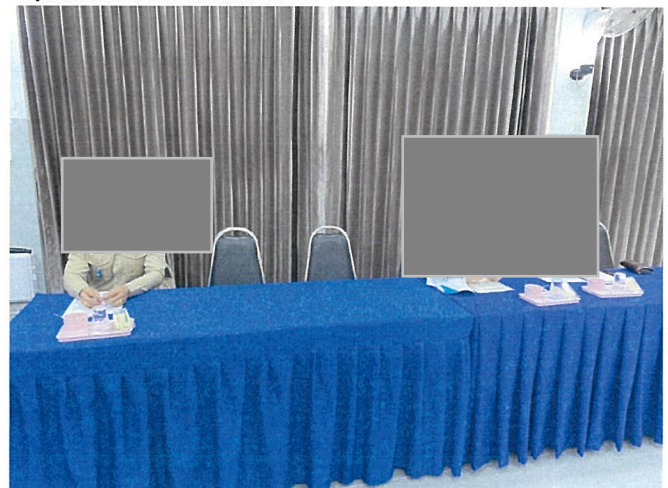
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนเมษายน 2568

สนับสนุนน้ำดื่มในการตั้งด่านชุมชน



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนเมษายน 2568

สนับสนุนน้ำดื่มในการประชุมหัวหน้าส่วนราชการ



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

สนับสนุนน้ำดื่ม โต๊ะทำงานและอุปกรณ์สำนักงาน ณ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาหนองใหญ่



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้และสนับสนุนน้ำดื่ม ณ เทศบาลตำบลหนองใหญ่



กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำเดือนมิถุนายน 2568

สนับสนุนน้ำดื่มและเข้าร่วมโครงการ สร้างพลังไทย หยุดภัยยาเสพติด"

วันที่ 26 มิถุนายน 2568 ณ บริเวณหอประชุมที่ว่าการอำเภอหนองใหญ่ และตลาดชุมชนหนองใหญ่





ภาคผนวก 22ข

ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการ
ประจำปี 2567

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชนและหน่วยงาน โดยรอบพื้นที่ โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ประจำปี 2567

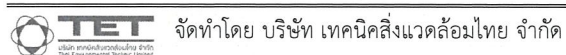
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ โดยแบ่งการสำรวจออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและประชาชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร การสำรวจความคิดเห็นชุมชนได้มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ออก 5102.3.1/3621 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2563 โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ให้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการข้างเคียงตามเส้นทางการขนส่งอะลูมิเนียม เหลว ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2567 ได้ทำการลงพื้นที่สำรวจระหว่างวันที่ 12-14 มิถุนายน 2567

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้-ส่วนเสียด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็น ด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อการดำเนินการของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2567

2. พื้นที่ศึกษา

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรโดยครอบคลุมพื้นที่ อำเภอหนองใหญ่ จำนวน 7 ตำบล โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ และการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นต่อการดำเนินการผลิตของโครงการของผู้ให้สัมภาษณ์ ในการนำไปใช้ประกอบการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบันและผลกระทบที่คาดว่าจะ ได้รับจากการดำเนินกิจการของโครงการ ทางทีมงานสำรวจได้ทำการลงพื้นที่สัมภาษณ์ ในระหว่างวันที่ 12-14 มิถุนายน 2567 แสดงรายละเอียดหน่วยงานและจำนวนครัวเรือนที่ทำการสำรวจ แสดงรูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่การสำรวจฯ และการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนตัวอย่างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังรูปที่ 2 ถึง รูปที่ 3





3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณฑลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (5,151 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{5,151}{1 + (5,151 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 390$$

ในการดำเนินการครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ดำเนินการสัมภาษณ์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 400 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.5-1 ทั้งนี้มีการแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน โดยคำนวณจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละชุมชนให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน ดังสมการ (2) (รศ.ดร.กัลยา วาณิชยบัญชา, 2548)

$$A = \frac{n_1 n}{N} \text{----- (2)}$$

เมื่อแทนค่า A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละชุมชน

n_1 คือ จำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน

N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา

n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณด้วยสมการที่ (1)

ดังนั้นจากการคำนวณตามสมการดังกล่าวจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 400 ตัวอย่าง แต่ในการศึกษาครั้งนี้จะสำรวจความคิดเห็นจำนวน 400 ตัวอย่าง เมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว นำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน ซึ่งจะได้จำนวนตัวอย่างที่สำรวจในแต่ละหมู่บ้าน

ตารางที่ 1 จำนวนการสำรวจคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพของ
ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวน ครัวเรือน (หลัง)	จำนวน แบบสอบถาม (ชุด)	ผู้นำชุมชน (ชุด)
1	หนองใหญ่	หนองใหญ่	1	บ้านหนองใหญ่	953	74	1
2			2	บ้านวังใหญ่	592	46	1
3			3	บ้านหนองผักหนาม	307	24	1
4			4	บ้านอ่างแก้ว	599	47	1
5			5	บ้านหนองตะเคียน	685	53	1
6			6	บ้านมาบยาง	301	23	1
7		เขาชก	1	บ้านคลองพลูล่าง	423	33	1
8		คลองพลู	1	บ้านคลองพลู	621	48	1
9		หนองเสือช้าง	2	บ้านหนองเสือช้าง	242	19	1
10		ห้างสูง	3	บ้านห้างสูง	22	2	1
11		บ่อทอง	5	บ้านทับร้าง	35	3	1
12		ธาตุทอง	7	บ้านหนองเสือขอ	371	29	1
รวม					5,151	400	12

ที่มาข้อมูลครัวเรือน : ระบบสถิติทางการทะเบียน พ.ศ. 2566

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคล มุ่งเน้นชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก โดยครอบคลุมพื้นที่อำเภอหนองใหญ่ จำนวน 7 ตำบล 12 หมู่บ้าน โดยสอบถามประชากรในชุมชน จำนวน 400 ตัวอย่าง ซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น จากการสำรวจดังกล่าวแบ่งหัวข้อการสำรวจเป็น 6 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ
และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

5. ผลการสำรวจสภาพข้อมูลทั่วไป และความคิดเห็นของหน่วยงาน

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบปิดและเปิดประเด็น โดยมีประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ ประกอบด้วย

- ข้อมูลทั่วไป
- ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

6. ผลการสำรวจความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ประชาชนระดับครัวเรือน (รายบุคคล)

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจโดยมีจำนวนตัวอย่างประชากรเป้าหมายรวม 400 ชุด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 12-14 มิถุนายน 2567 โดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ และข้อเสนอแนะ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 67.6 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 32.4 เป็นเพศชาย โดยส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.7 และ รองลงมา มีช่วงอายุ 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.2

การศึกษา และภูมิลำเนา/การย้ายถิ่น สำหรับระดับการศึกษาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 54.9 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา คือ จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 19.7 สำหรับภูมิลำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 93.5 เป็นคนจังหวัดชลบุรี และร้อยละ 6.5 ที่ เป็นประชากรที่ ย้ายมาจากต่างจังหวัด ได้แก่ จันทบุรี สุรินทร์ ขอนแก่น อุบลราชธานี เป็นต้น และกรณีที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด สาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ ร้อยละ 69.2 ระบุว่า ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ รองลงมาคือ เพื่อติดตามครอบครัว ร้อยละ 30.8

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพรอง เมื่อสอบถามถึงอาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 58.4 ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมา ร้อยละ 33.4 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ส่วนการประกอบอาชีพรอง/เสริม พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมดไม่มีอาชีพรอง/เสริม

รายได้ จากการสัมภาษณ์ภาวะการเงินของครอบครัว พบว่า ร้อยละ 97.0 มีรายได้เพียงพอ และมีเงินออม รองลงมา ร้อยละ 3.0 มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม

ปัญหาทางด้านสังคม

ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 5 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการทะเลาะวิวาท , ปัญหายาเสพติด, ปัญหาชุมชนแออัด, ปัญหาการลักขโมย และปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาสังคมเกิดขึ้นในพื้นที่

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่า มี 4 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการว่างงาน, ปัญหาค่าครองชีพสูง, ปัญหารายได้ต่ำ และปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ
1. การว่างงาน	0.2	ระดับปานกลาง
2. ค่าครองชีพสูง	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
3. รายได้ต่ำ	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน มีสมาชิกในครอบครัวเกิดการเจ็บป่วย ร้อยละ 55.4 โดยสาเหตุการเจ็บป่วย 3 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 49.6) รองลงมาคือ โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือด (ร้อยละ 30.7) และโรคต่อมไร้ท่อ เช่น คอพอก เบาหวาน เป็นต้น (ร้อยละ 9.8) ซึ่งส่วนใหญ่วิธีการรักษาเมื่อมีอาการเจ็บป่วย ระบุว่า รักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลชลบุรี, หนองใหญ่, บ้านบึงวังจันทร์ และบ่อทอง (ร้อยละ 80.7) รองลงมาคือ รักษาที่คลินิก (ร้อยละ 14.4) โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่พบปัญหาในการให้บริการของสถานพยาบาลในพื้นที่

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง และไม่มีปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม และมีความเพียงพอต่อการดื่ม สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าใช้น้ำประปา และน้ำใช้เพียงพอต่อการใช้งานและน้ำมีคุณภาพดี

น้ำเสียจากบ้านเรือน/การกำจัดขยะ เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ระบุว่า ร้อยละ 81.3 จัดการน้ำเสียโดยการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ รองลงมาร้อยละ 8.7 คือ ปล่อยลงพื้นดินโล่ง สำหรับการกำจัดขยะครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่า กำจัดขยะมูลฝอยโดยมีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบันในชุมชน เมื่อสอบถามเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความรำคาญต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ซึ่งพบว่า มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในประเด็นต่างๆ 8 ประเด็น คือ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน น้ำเสีย กลิ่นเหม็น เขม่า/ควัน ขยะมูลฝอย น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ และการจราจร/อุบัติเหตุ โดยในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อการได้รับผลกระทบ แหล่งที่มา และระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

1) ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย พบว่า ร้อยละ 59.6 ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ซึ่งแหล่งที่มาจากการจราจร ร้อยละ 98.7 รองลงมา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม (โรงโม่หิน) ร้อยละ 0.8 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.5

2) ผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย พบว่า ร้อยละ 42.4 ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ซึ่งแหล่งที่มาผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่ามาจากการจราจร ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.2

3) ผลกระทบเรื่องน้ำเสีย

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย พบว่า ร้อยละ 0.2 ที่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ซึ่งแหล่งที่มาผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่ามาจาก โรงงานอุตสาหกรรม (โรงงานแป้ง) ระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง

4) ผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย พบว่า ร้อยละ 4.5 ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น โดยระบุว่า กลิ่นเหม็นมาจากโรงงานอุตสาหกรรม (โรงงานแป้ง) ร้อยละ 77.8 รองลงมาคือจากชุมชน ร้อยละ 1.7 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดได้รับผลกระทบระดับปานกลาง

5) ผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย พบว่า ร้อยละ 1.0 ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน โดยระบุว่า เขม่า/ควันมาจากจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 50.0 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง

6) ผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุไม่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

7) ผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุไม่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

8) ผลกระทบเรื่องการจราจร/อุบัติเหตุ

จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 400 ราย ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุไม่ได้รับผลกระทบเรื่องการจราจร/อุบัติเหตุ

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ฯ

- การรับทราบ/รู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2)
- ผลดี-ผลเสีย จากโครงการต่อผู้ให้สัมภาษณ์และชุมชน
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การมีส่วนร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การรับทราบ/รู้จักโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 85.3 ระบุว่า ทราบ/รู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ส่วนใหญ่ระบุว่าทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง ร้อยละ 72.0 รองลงมา รู้จักจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 26.9

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย
	ไม่มี	มี	
ผลดี			
1. มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	86.8	13.2	ระดับน้อย
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	89.3	10.7	ระดับน้อย
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	97.0	3.0	ระดับน้อย
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	97.8	2.2	ระดับน้อย
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	98.0	2.0	ระดับน้อย
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	98.0	2.0	ระดับน้อย
7. อื่นๆ(ระบุ).....	-	-	-
ผลเสีย			
1. ฝุ่นละออง	100.0	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
2. เสียงดังรบกวน	100.0	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
3. น้ำเสีย	100.0	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
4. กลิ่นเหม็น	100.0	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย
	ไม่มี	มี	
5. เขม่าควัน	100.0	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	100.0	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	100.0	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
8. อื่นๆ (ระบุ).....	-	-	-

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ร้อยละ 51.6 ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมา ร้อยละ 41.9 ระบุว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย เมื่อสอบถามถึงความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 56.1 ระบุว่า เชื่อมั่น รองลงมา ร้อยละ 43.9 ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น



ภาคผนวก 23ข

หนังสือแต่งตั้งเจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์




บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127



เรื่อง: แต่งตั้งคณะทำงานดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
ของนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานตามหลักการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับชุมชน รวมถึงส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางที่หน่วยงานราชการ อาทิ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กำหนด และเพื่อให้การดำเนินกิจกรรม CSR เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้

จึงแต่งตั้งคณะทำงานดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ประกอบด้วย

- | | | |
|----|--|---|
| 1. |  | เจ้าหน้าที่ประสานงาน (หน่วยงานภายนอกและภายใน) |
| 2. | | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ |
| 3. | | เจ้าหน้าที่ดำเนินการและรวบรวมข้อมูล |
| 4. | | เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ |
| 5. | | เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุน |

แสดงความนับถือ



(ผู้จัดการ)

10 / 06 / 68



ภาคผนวก 24ข

บันทึกการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2568

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์
ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘
วันจันทร์ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

ผู้มาประชุม

ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | | |
|-----|--|---|
| (๑) | | ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ๒ |
| (๒) | | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ
ที่ ๑๓ (ชลบุรี) |
| (๓) | | ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี |
| (๔) | | ผู้แทนนายกเทศมนตรีตำบลหนองใหญ่ |

ผู้แทนภาคประชาชน

- | | | |
|------|--|---|
| (๕) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๖) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๗) | | ผู้แทนประชาชนบ้านวังใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๘) | | ผู้แทนประชาชนบ้านวังใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๙) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองผักหนาม ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๐) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองผักหนาม ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๑) | | ผู้แทนประชาชนบ้านอ่างแก้ว ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๒) | | ผู้แทนประชาชนบ้านอ่างแก้ว ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๓) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองตะเคียนทอง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๔) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองตะเคียนทอง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๕) | | ผู้แทนประชาชนบ้านมาบยาง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๖) | | ผู้แทนประชาชนบ้านมาบยาง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๗) | | ผู้แทนประชาชนบ้านทับเจริญ ในเขตตำบลบ่อทอง |
| (๑๘) | | ผู้แทนประชาชนบ้านทับเจริญ ในเขตตำบลบ่อทอง |
| (๑๙) | | ผู้แทนประชาชนบ้านห้างสูง ในเขตตำบลห้างสูง |
| (๒๐) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือซ่อ ในเขตตำบลธาตุทอง |
| (๒๑) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือซ่อ ในเขตตำบลธาตุทอง |
| (๒๒) | | ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลูล่าง ในเขตตำบลเขาชก |
| (๒๓) | | ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลูล่าง ในเขตตำบลเขาชก |
| (๒๔) | | ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลู ในเขตตำบลคลองพลู |
| (๒๕) | | ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลู ในเขตตำบลคลองพลู |
| (๒๖) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือช้าง ในเขตตำบลหนองเสือช้าง |
| (๒๗) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือช้าง ในเขตตำบลหนองเสือช้าง |

ผู้แทนจากโครงการ

(๒๘)		พนักงานสังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
(๒๙)		(ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง)
(๓๐)		ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด
(๓๑)		ผู้แทนโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์
(๓๒)		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด
(๓๒)		เจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษทางน้ำ บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด

ผู้ไม่มาประชุม

- (๑) รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒)
- (๒) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
- (๓) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
- (๔) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่
- (๕) ผู้แทนประชาชนบ้านห้างสูง ในเขตตำบลห้างสูง

ผู้เข้าร่วมประชุม

(๑)		นักวิทยาศาสตร์ ๘
(๒)		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
(๓)		นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
(๓)		เทศบาลตำบลหนองใหญ่
(๓)		ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ
(๓)		เทศบาลตำบลหนองใหญ่

ที่ปรึกษาโครงการ (บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด)

(๑)		ผู้จัดการทั่วไป
(๒)		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
(๓)		นักวิชาการด้านสังคม
(๔)		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

เริ่มประชุม ๑๐.๐๐ น.

นายคงวุฒิ ยอดพุง ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ๒ ได้รับมอบหมายจากท่านรองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) เป็นประธานการประชุม ได้กล่าวต้อนรับผู้มาเข้าร่วมประชุม และกล่าวเปิดการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ วันจันทร์ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ หลังจากนั้น ประธานการประชุมได้มอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขาและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมรับทราบ

ประธานการประชุมแจ้งว่า วันนี้รู้สึกมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของ บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการฯ ชุดนี้มีคำสั่งแต่งตั้งเมื่อปี ๒๕๖๕ และได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งแรกเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของ บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ ทางกรมฯ ได้กำกับให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด ตั้งแต่เริ่มดำเนินโครงการ ในส่วนการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทางโครงการได้มีการจัดประชุมปีละ ๒ ครั้ง ซึ่งจะมีการเชิญผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการ และผู้แทนจากโครงการ เข้ามารับฟังและรับทราบถึงการ ปรับปรุงพัฒนาโครงการ รวมถึงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างโครงการ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน และนำข้อมูลไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจกับประชาชนในชุมชน เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมและ ภาคประชาชนอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธานการประชุมแจ้งว่าให้คณะกรรมการฯ ตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของเนื้อหา ในรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ที่ผ่านมาอีกครั้ง หากคณะกรรมการฯ ท่านใดมีประเด็นแก้ไขหรือ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมขอให้แจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ภายใน ๗ วัน เพื่อดำเนินการแก้ไขและเพิ่มเติม รายละเอียดให้ครบถ้วนต่อไป คณะกรรมการฯ ผู้มาประชุมตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ วาระสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

จากการประชุมครั้งที่ผ่านมาทางคณะกรรมการฯ ไม่ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเนื่องจากโครงการได้ให้ ข้อมูลในที่ประชุมครบถ้วนแล้ว

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ โดย บริษัท อเมริกัน บิวเตอร์ จำกัด

ทางโครงการได้นำเสนอรายละเอียดการดำเนินงานของโครงการให้ที่ประชุมทราบพอสังเขป โดยสามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

ความเป็นมาของนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ เริ่มก่อตั้งจาก นายมงคล สุขเกษมไพศาล ได้เข้ามาดำเนินการกิจการเมื่อ ๑๒ มีนาคม พ.ศ ๒๕๖๓ ในนาม บริษัท อเมริกัน บิวเตอร์ จำกัด ได้ขออนุญาตดำเนินการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อดำเนินการพัฒนาพื้นที่ประมาณ ๖๙๐.๕๓ ไร่ โดยแบ่งสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ออกเป็น ๔ ประเภท ได้แก่ พื้นที่อุตสาหกรรม ๔๘๓.๒๔ ไร่ (๖๙.๙๘ %) พื้นที่พักอาศัยและพาณิชยกรรม ๙.๖๘ ไร่ (๑.๔๐ %) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค ๑๒๘.๒๗ ไร่ (๑๘.๕๘ %) และพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ๖๙.๓๔ ไร่ (๑๐.๐๔ %) สามารถสรุปรายละเอียดของโครงการได้ดังนี้

๑) พื้นที่ขายแล้วในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดขายทั้งหมดมีจำนวน ๔๒ แปลง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ปี ๒๕๖๕ : ขายแล้ว จำนวน ๘ แปลง คิดเป็น ๑๙.๐๕ % ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด
- ปี ๒๕๖๖ : ขายแล้ว จำนวน ๖ แปลง คิดเป็น ๑๔.๒๙ % ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด
- ปี ๒๕๖๗ : ขายแล้ว จำนวน ๒๒ แปลง คิดเป็น ๕๒.๓๘ % ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด

ปัจจุบันรวมพื้นที่อุตสาหกรรมขายแล้ว ทั้งหมด ๓๖ แปลง คิดเป็น ๘๕.๗๒ % คงเหลือ ๖ แปลง คิดเป็น ๑๔.๒๘ % ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด

๒) อุตสาหกรรมเป้าหมาย

อุตสาหกรรมเป้าหมายที่สามารถเข้ามาตั้งภายในนิคมฯ ๗ ประเภท ได้แก่

- กลุ่มการเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร
- กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน
- กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเครื่องใช้ไฟฟ้า
- กลุ่มอุตสาหกรรมเบา
- กลุ่มชิ้นรูปโลหะ
- กลุ่มผลิตโลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง
- กลุ่มผลิตและชิ้นรูปพลาสติก ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ

๓) กลุ่มผู้ลงทุน

ปัจจุบันอุตสาหกรรมที่เข้ามาร่วมลงทุนในพื้นที่ของนิคมฯ เป็นอุตสาหกรรมประเภทกลุ่มเป้าหมายที่สามารถเข้ามาตั้งภายในนิคมฯ ได้แก่

- ภาชนะบรรจุอาหารจากกระดาษและพลาสติก (หลอดดูดน้ำ จาน ถ้วย และกล่องอาหาร)
- ผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนโลหะ (ชิ้นส่วนจักรยานยนต์ และชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์)

- ผลิตภัณฑ์ข้อต่อ ซีลวาล์ว (ข้อต่อ ปะเก็น และซีลวาล์ว)
- ผลิตภัณฑ์ Mainichi ๔๐
- ผลิตภัณฑ์บอวลวาล์ว เชื้อวาล์ว
- ผลิตภัณฑ์อะไหล่รถยนต์ (ล้อแม็กซ์รถยนต์ และอะไหล่รถไฟฟ้า)
- อาคารโกดัง
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับกระดาด (กล่องกระดาด)
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (เครื่องทำน้ำแข็ง และเครื่องปั่นน้ำผลไม้)

- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับวาล์วโลหะ
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับชิ้นส่วนโลหะและท่อไอเสียรถยนต์
- ผลิตภัณฑ์ประเภทสีอุตสาหกรรม
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับอุปกรณ์สำนักงาน (ชั้นวางของ และกล่องใส่ดินสอ)
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับฟิล์มหดจากเม็ดพลาสติกและพิมพ์ฉลากบรรจุภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับถ่านไฟฉายแบบอัลคาไลน์ (เครื่องซักผ้า และไมโครเวฟ)

ส่วนใหญ่สัญชาติกลุ่มผู้ลงทุนจะเป็นชาวต่างชาติทั้งหมด ได้แก่ สัญชาติไต้หวัน คิดเป็น ๗๐.๐๐ % สัญชาติจีน คิดเป็น ๓๐.๐๐ %

๓) สถานะภาพการเปิดกิจการของสถานประกอบการ

ในช่วงปี ๒๕๖๖ - ปี ๒๕๖๗ มีสถานประกอบการเปิดกิจการไปแล้ว จำนวน ๔ โรงงาน ได้แก่ บริษัท TT CHAMPION, บริษัท Hao Xiang ECO Pack, บริษัท Sync mold และ บริษัท WEILI สำหรับปี ๒๕๖๘ มีแผนจะเปิดประกอบกิจการประมาณ ๙ โรงงาน

๔) การคาดการณ์ใช้บุคลากรคนไทยในการทำงาน

สำหรับในปี ๒๕๖๘ ทางนิคมฯมีแผนรับบุคลากรคนไทยเข้าทำงาน ประมาณ ๒,๕๐๐ คน โดยตำแหน่งที่เปิดรับ ได้แก่ วิศวกร, วิศวกรเครื่องกล, วิศวกรไฟฟ้า, วิศวกรอุตสาหกรรม, เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพ, QC-QA ,Technician, ช่างไฟฟ้าช่างอิเล็กทรอนิกส์, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.), เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม, เจ้าหน้าที่ ISO, Support, HR, (ทรัพยากรบุคคล) บัญชี, ธุรการ, และจัดซื้อ

๕) การบริหารงานจัดการน้ำภายในพื้นที่นิคมฯ

ทางนิคม ฯ ได้มีการบริหารงานจัดการน้ำภายในพื้นที่นิคมฯ มี ๔ ขั้นตอน ประกอบด้วย

- บ่อน้ำดิบ (๓๖๗,๑๐๐ ลบ.ม.)

- ระบบผลิตน้ำประปา (ระบบถังตกตะกอน compacted clarifier ร่วมกับเครื่องกรองชนิด multimedia pressure filter)
- โรงงาน (มีการนำน้ำประปาไปใช้ในโรงงาน)ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (ระบบ Activated Sludge)

๖) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก ประกอบด้วย

ระบบผลิตน้ำประปา

- ระบบผลิตน้ำประปา มีขนาดพื้นที่ ๒.๓๖ ไร่
- แหล่งน้ำดิบที่นำมาผลิตน้ำประปามาจากบ่อน้ำดิบ ๓๐ ไร่
- อ่างเก็บน้ำดิบมีขนาดพื้นที่ ๓๐.๖๔ ไร่ กักเก็บน้ำได้ ๓๖๗,๑๐๐ m^3 สามารถใช้ได้ถึง ๒๐๘ วัน และมีบ่อน้ำดิบ จำนวน ๒ บ่อ ขนาดพื้นที่ ๑.๓ ไร่ และ ๒.๓ ไร่
- อัตราการผลิตน้ำประปา ๑,๗๖๐ m^3 /day หรือ ๑๑๐ m^3 /hr.
- ระบบผลิตน้ำประปาเป็นระบบถังตกตะกอนชนิด Compacted Clarified ร่วมกับเครื่องกรองชนิด Multimedia pressure filter
- น้ำประปาที่ผลิตจะถูกกักเก็บไว้ในถังกักเก็บน้ำประปา
- ขนาดความจุ ๒,๖๗๒ m^3 จำนวน ๒ ถัง และถังสูง ขนาดความจุ ๗๕ m^3 จำนวน ๒ ถัง
- นิคมฯ ได้มีการจัดเตรียมรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำควบคู่กับระบบผลิตน้ำประปาของนิคมฯ เดือนละ ๔๑๖.๖๖๗ m^3

ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสียมี ขนาดพื้นที่ ๒.๓๖ ไร่
- บ่อพักน้ำทั้งมีขนาดพื้นที่ ๑๐.๐๔ ไร่ กักเก็บน้ำทั้งได้ ๑๐๑,๐๐๐ m^3
- ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรับน้ำเสียได้ ๑,๒๐๐ m^3 /day
- ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge)
- เกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้งอ้างอิงจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ “น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะไม่มี การปล่อย ระบายออกนอกพื้นที่นิคมฯ” แต่จะนำมาใช้ประโยชน์ต่าง ๆ เช่น รดน้ำภายในพื้นที่สีเขียว และพื้นที่แนวกันชน และนำกลับมาผสมกับบ่อน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา

ระบบไฟฟ้า

ไฟฟ้าย่อย

- นิคมฯ มีการมอบที่ดินจำนวน ๗.๐๒ ไร่ ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อตั้งสถานี

พื้นที่ศูนย์อาหาร

จากเทศบาลหนองใหญ่

- ใช้พื้นที่ฟรีตลอดปี ๒๕๖๗
- มีการขออนุญาตประกอบกิจการสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหาร

- ปัจจุบันมีร้านขายอาหารตามสั่ง ก๋วยเตี๋ยว อาหารอีสาน และเครื่องดื่ม น้ำ กาแฟ

พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

- มีขนาดพื้นที่รวม ๖๙.๓๔ ไร่ โดยแบ่งออกได้ดังนี้

- พื้นที่สีเขียว มีขนาดพื้นที่ ๑๑.๓๖ ไร่

- แนวกันชน มีขนาดพื้นที่ ๕๗.๙๘ ไร่

ปัจจุบันปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ประมาณ ๔๘ ไร่ คิดเป็น ๖.๙ %
ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด

ระบบความปลอดภัย

นิคมฯ ได้จัดระบบความปลอดภัย ดังนี้

● นิคมฯ จัดให้มีสิ่งแสดงแนวเขตหรือขอบเขตของนิคมอุตสาหกรรมตลอดจนเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อตรวจตรา และดูแลรักษาความปลอดภัยภายในเขตนิคมอุตสาหกรรมตามตำแหน่งที่เหมาะสม และบริเวณทางเข้า-ออกของนิคมอุตสาหกรรม

● นิคมฯ จัดให้มีหัวดับเพลิง จำนวน ๓๓ จุด รอบพื้นที่นิคมฯ และมีรถบรรทุกน้ำซึ่งสามารถบรรทุกน้ำได้ ๖ ต. เพื่อใช้ดับเพลิงเบื้องต้นเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย

ระบบสื่อสารโทรคมนาคม

- นิคมฯ มีการจัดตั้งระบบสื่อสารโทรคมนาคม คือ ระบบ AIS ๕G

- สามารถรองรับอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้มากถึง ๒๐๐,๐๐๐-๑,๐๐๐,๐๐๐ เครื่อง/ตร.กม.

- ใช้ระบบสายเคเบิลใยแก้ว (Fiber optic cable) รอบพื้นที่นิคมฯ

- นิคมฯ มีการติดตั้งตู้สายสื่อสาร (POI) จำนวน ๒ จุด

- บริเวณด้านหน้า และด้านหลังของนิคมฯ เพื่อให้สัญญาณกระจายได้ทั่วทั้งนิคมฯ

- นิคมฯ มีการติดตั้งเสาสัญญาณ AIS จำนวน ๒ เสา

- สัญญาณทั่วทั้งนิคมฯ และพื้นที่บริเวณใกล้เคียง

การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการได้ดำเนินการจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยและคัดแยกขยะ ให้งานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามาดำเนินการจัดเก็บ โดยเทศบาลตำบลหนองใหญ่ ปัจจุบันโครงการได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ เพื่อรวบรวมและคัดแยกให้แบ่งเป็นสัดส่วนเพื่อต่อการกำจัด

๓) พื้นที่โดยรอบของนิคม ฯ

พื้นที่ชุมชนโดยรอบของโครงการ ประกอบด้วย ตำบลหนองใหญ่ จำนวน ๖ หมู่บ้าน ตำบลหนองเสือช้าง จำนวน ๑ หมู่บ้าน ตำบลเขาชก จำนวน ๑ หมู่บ้าน ตำบลคลองพลู จำนวน ๒ หมู่บ้าน ตำบลห้างสูง จำนวน ๑ หมู่บ้าน ตำบลธาตุทอง จำนวน ๑ หมู่บ้าน และตำบลบ่อทอง จำนวน ๑ หมู่บ้าน

๔) การเดินทาง

การเดินทางของโครงการ จะมีถนนสาย ๓๒๔๕ ตัดผ่านนิคม ฯ และมีถนนสาย ๔๐๘๒, ๓๔๔ และ ๓๓๑ ในการเดินทางมาพื้นที่นิคม ฯ และไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้อย่างสะดวก

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๔.๒ ผลการปฏิบัติงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ โดย บริษัท บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด

นางสาวพีชชล พูลพิพัฒน์ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด นำเสนอผลการปฏิบัติกิจกรรมร่วมกับชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่การดำเนินงานด้านงานสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ ดังรูปที่ ๑



มอบอุปกรณ์สำนักงานให้กับหน่วยงานราชการและสถานประกอบกิจการภายในนิคม ฯ

มูลค่ารวมทั้งสิ้น ๒,๗๕๖,๐๖๕ บาท



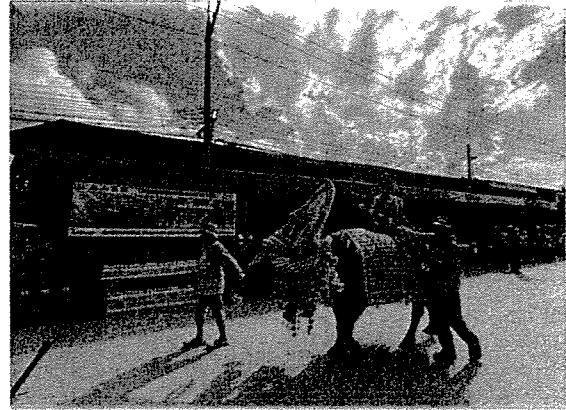
มอบอุปกรณ์สำนักงานให้กับหน่วยงานราชการและสถานประกอบกิจการ
ภายในนิคมมูลค่ารวมทั้งสิ้น ๒,๗๕๖,๐๖๕ บาท



สนับสนุนงบประมาณให้กับทางโรงพยาบาลหนองใหญ่ มูลค่ารวมทั้งสิ้น ๙๑๒,๙๔๘ บาท
ซื้อเครื่องกระตุ้นหัวใจ ๑ เครื่อง และเครื่องปรับอากาศ จำนวน ๔ เครื่อง



สนับสนุนงบประมาณก่อสร้างรางระบายน้ำ ฟุตบาทและประตูด่านเลส
โรงเรียนอนุบาลหนองใหญ่ รวมมูลค่าทั้งสิ้น ๕๕๐,๐๐๐ บาท



สนับสนุนส่งเสริมอนุรักษ์ วัฒนธรรม ประเพณีไทยและท้องถิ่นประเพณีวิ่งควาย



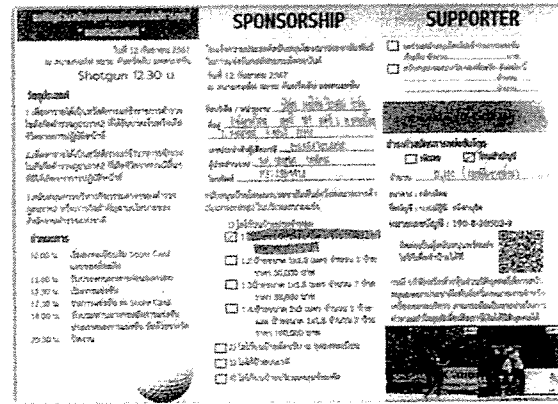
ร่วมเป็นเจ้าภาพงานทอดกฐินสามัคคี
วัดหนองใหญ่ศิริธรรมพร้อมน้ำดื่ม จำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท



สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนหนองใหญ่ศิริรวิวาทวิทยา



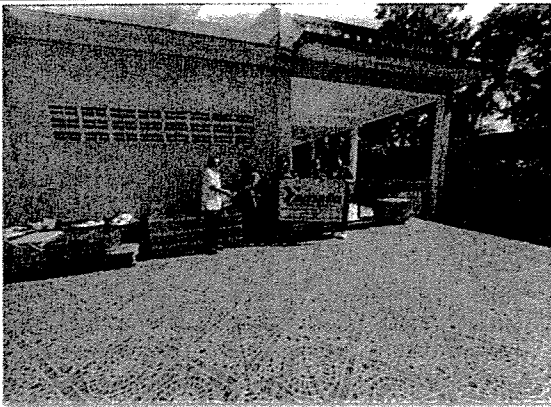
สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนอนุบาลหนองใหญ่



สนับสนุนป้ายโฆษณาประชาสัมพันธ์การแข่งขันกอล์ฟการกุศลจำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

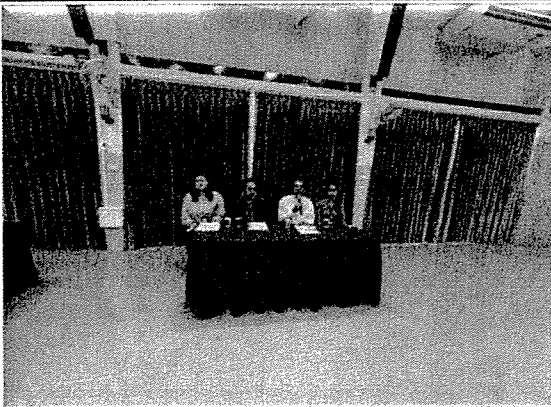


ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีที่วัดหนองใหญ่ศิริธรรม จำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท และบริจาคน้ำดื่ม ๑๐๐ แพ็ค



มอบน้ำดื่มงานทอดกฐินที่สำนักสงฆ์อ่างแก้ว

ร่วมบริจาคน้ำดื่ม ๑๐๐ แพ็ค
ในงานวันการกุศลของอำเภอนองใหญ่



เข้าร่วมประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้านที่อำเภอนองใหญ่

บริจาคน้ำดื่มจำนวน ๑๐๐ แพ็ค
ร่วมในงานลอยกระทงกับเทศบาล



มอบน้ำดื่ม ๓๐ แพ็ค ให้กับทางอำเภอหนองใหญ่
เพื่อใช้ที่จุดบริการประชาชนช่วงเทศกาลปีใหม่



มอบกระเช้าช่วงเทศกาลปีใหม่

รูปที่ ๑ ผลการดำเนินงานด้านงานสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๔.๓ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ โดย บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

นายสุรภัญญ์ มะลิงาม นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ที่ปรึกษาโครงการ) นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) โดยสรุปภาพรวมของการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี ๒๕๖๗ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗) โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้นำเสนอไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน พร้อมทั้งได้นำส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบทุก ๖ เดือน ซึ่งล่าสุดได้นำส่งรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ สำหรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่โครงการสามารถปฏิบัติตามได้อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน ประกอบด้วยมาตรการด้านต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) มาตรการทั่วไป
- ๒) ทรัพยากรทางกายภาพ
 - ๒.๑) คุณภาพอากาศ
 - ๒.๒) ระดับเสียง
 - ๒.๓) คุณภาพน้ำ
 - ๒.๔) คุณภาพดิน
- ๓) ทรัพยากรชีวภาพ
- ๔) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - ๔.๑) การใช้ประโยชน์ที่ดิน
 - ๔.๒) การใช้น้ำ
 - ๔.๓) การคมนาคมขนส่ง
 - ๔.๔) การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม
 - ๔.๕) การจัดการกากของเสีย
- ๕) ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
 - ๕.๑) สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
 - ๕.๒) สาธารณสุข
 - ๕.๓) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - ๕.๔) ทัศนียภาพ/พื้นที่สีเขียว

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๔.๔ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ โดย บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

นายสุรภูมิ มะลิงาม นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ที่ปรึกษาโครงการ) นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ ตามแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

❖ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- ๑) ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
- ๒) ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาลในพื้นที่ชุมชนและบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring Well))
- ๓) ด้านระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
- ๔) ด้านทรัพยากรชีวภาพ
- ๕) ด้านคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีเพียงบางมาตรการที่มีค่าตรวจวัดไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือที่กฎหมายกำหนด ดังสรุปต่อไปนี้

๑) ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) ก่อนถึงทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการ ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร (SW๑), คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) บริเวณทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการไหลบรรจบกับ คลองใหญ่ (SW๒) , คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) และหลังทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการ ไหลบรรจบกับคลองใหญ่ ประมาณ ๑,๕๐๐ เมตร (SW๓) สำหรับห้วยกุ่ม (คลองกุ่ม) ก่อนไหลผ่านพื้นที่ โครงการ ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร (SW๔) ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้เนื่องจากแหล่งน้ำแห้ง ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน; ประเภทที่ ๓ และ ประเภทที่ ๔ ยกเว้น ปริมาณบีโอดี (BOD), แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม และปริมาณ แอมโมเนียไนโตรเจน ($\text{NH}_3\text{-N}$) และ ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3) ทั้ง ๓ สถานีตรวจวัด มีค่าไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐาน จากการตรวจสอบ พบว่า บริเวณจุดตรวจวัดเป็นลำน้ำขนาดเล็ก ปริมาณน้ำน้อย ไม่มีการ ไหลเวียน สีของน้ำมีสีเหลืองเข้ม โดยรอบลำน้ำเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชน ซึ่งอาจเกิดจากการทับถมของ วัชพืชในลำน้ำ ส่งผลให้มีค่าตรวจวัดดังกล่าวไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน อย่างไรก็ตามโครงการไม่มีการระบาย น้ำลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด

๒) ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาลในพื้นที่ชุมชน)

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ชุมชน จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงพยาบาลหนองใหญ่, บริเวณหมู่ที่ ๒ บ้านวังใหญ่, บริเวณโรงเรียนบ้านคลองพลู และ บริเวณหมู่ที่ ๔ บ้านอ่างแก้ว ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (พ.ศ. ๒๕๕๑) (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม และเกณฑ์อนุโลมสูงสุด) ยกเว้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อีโคไล (E.coli) และสารหนู (As) ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม) แต่อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เนื่องจากอาจเกิดการสะสมที่มีอยู่ในธรรมชาติ และการปนเปื้อนของน้ำจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ทั้งนี้ พบว่าผลการตรวจวัดดังกล่าว มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตั้งแต่ช่วงที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในปี ๒๕๖๐ (Baseline)

๓) ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน : Monitoring Well)

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากบ่อสังเกตการณ์ จำนวน ๔ ตำแหน่ง ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ, บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ, บริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙ สำหรับค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), คลอไรด์ (Cl⁻), อลูมิเนียม (Al), ดีบุก (Sn), ทองแดง (Cu) และเหล็ก (Fe) ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๔) ด้านระดับเสียงทั่วไป และระดับเสียงรบกวน

โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณวัดหนองใหญ่ศิริธรรม, ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ และศาลเจ้าแม่กวนอิม ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq ๒๔ hr) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๘ สำหรับค่า L_{๙๐} และ L_{๕๐} ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับระดับเสียงรบกวน พบว่าระดับเสียงรบกวนส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๙ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียง การรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๘ ยกเว้น บางช่วงเวลา มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากสภาพแวดล้อมอยู่ใกล้วัดและอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชนที่มีการสัญจรไป-มาของรถตลอดเวลา

๕) ด้านทรัพยากรชีวภาพ

โครงการดำเนินการสำรวจทรัพยากรชีวภาพ โดยตรวจวัดชนิดและปริมาณปลา สัตว์หน้าดิน แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์ โดยสำรวจ ปีละ ๒ ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) จำนวน ๓ สถานี ในสถานีเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ได้แก่ คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) ก่อนถึงทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการ ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร, คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) บริเวณทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการไหลบรรจบกับคลองใหญ่, คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) หลังทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการไหลบรรจบกับคลองใหญ่ ประมาณ ๑,๕๐๐ เมตร สำหรับห้วยกุ่ม (คลองกุ่ม) ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร (SW๔) ไม่สามารถเก็บตัวอย่าง

ได้เนื่องจากแหล่งน้ำแห่งนี้ จากผลการวิเคราะห์ค่าดัชนีความหลากหลายของแมลงก้นพิช และแมลงก้นตอสัตว์ ทั้ง ๓ สถานี ในการสำรวจช่วงฤดูฝน พบว่า มีค่าอยู่ระหว่าง ๐.๕๘๔๑-๒.๓๙๕๖ เมื่อนำมาพิจารณาตาม การศึกษาของ Wilhm and Dorris (๑๙๖๘) บ่งชี้ได้ว่าคุณภาพน้ำอยู่ในช่วงคุณภาพน้ำเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำสามารถอาศัยอยู่ได้)

๖) ด้านคุณภาพน้ำทั้งจากโรงงาน

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณ Inspection Manhole ของโรงงาน ที่เปิดดำเนินการ จำนวน ๔ โรงงาน ได้แก่ บริเวณ Inspection Manhole ของ บริษัท ทีที แชมป์เปียน (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เฮา เซียง อีโค แพ็ค (ไทยแลนด์) จำกัด ,บริษัท เวลลี อิลคทรอนิคอลอะไหล่เอ็น เซส (ไทยแลนด์) จำกัด, และบริษัท ซิงค์โมล เอ็นเตอร์ไพรส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๐๒๙/๒๕๖๗ เรื่อง กำหนด มาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพ จำนวน ๒ ตำแหน่ง ได้แก่ บริเวณบ่อสูบน้ำเสียและบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ความถี่เดือน ละ ๑ ครั้ง ผลการตรวจวัดพบว่า บริเวณบ่อสูบน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๐๒๙/๒๕๖๗ เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม สำหรับผลการตรวจวัด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการ อุตสาหกรรม (พ.ศ. ๒๕๕๙)

หลังจากนั้น ประธานการประชุม ได้เปิดโอกาสให้คณะกรรมการทุกท่าน เสนอแนะหรือ แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากการนำเสนอข้อมูลและผลการดำเนินงานของโครงการฯ โดยสรุปดังนี้

ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็นเพิ่มเติม

นายปฐมิน ตันติเสาวภาพ ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๓ (ชลบุรี) ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม ใน ๒ ประเด็น ดังนี้

ประเด็นที่ ๑ จากการนำเสนอผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปและระดับเสียงรบกวน พบว่า ระดับเสียงรบกวนส่วนใหญ่ค่อนข้างดีดลอบ อยากให้ทางโครงการนำเสนออุปสภาพแวดล้อมโดยรอบ จุดตรวจวัดระดับเสียงด้วยเพื่อประเมินและหาสาเหตุที่แท้จริง สำหรับเสียงดังที่เกิดจากการเห่าของสุนัขไม่ควร นำมารายงานผล

ประเด็นที่ ๒ การติดตั้งโซล่าฟาร์มในพื้นที่อ่างเก็บน้ำ ควรคำนึงในเรื่องการเกิดสาหร่าย ในแหล่งน้ำด้วย เนื่องจากหากเกิดสาหร่ายเน่าเสียจะส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวน

นายสมชาย ปิยะวรสกุล ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า: ในประเด็นเรื่องการตรวจวัดระดับรบกวน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าดีดลอบ สำหรับการประชุมครั้งถัดไปทางที่ปรึกษาจะนำเสนออุปสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบที่ตั้งเครื่องตรวจวัด ดังกล่าวให้คณะกรรมการทุกท่านได้พิจารณาเพื่อร่วมกันหาสาเหตุต่อไป สำหรับประเด็นการติดตั้งโซล่าฟาร์ม

ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำทางโครงการได้มีการออกแบบโดยมีแสงสว่างสามารถส่องแสงสว่างไปยังพื้นที่ด้านล่างได้อย่างเพียงพอ ปัจจุบันยังไม่พบการเกิดสาหร่ายเน่าเสียในอ่างน้ำ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการติดตามและเฝ้าระวังการเกิดสาหร่ายในอ่างน้ำอย่างต่อเนื่อง

นางสาวกรรณิการ์ พรหมจีน ผู้แทนจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า : สำหรับมาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากโรงงานอุตสาหกรรมในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมฉบับที่ ๗๖/๒๕๖๐ ได้ยกเลิกมาตรฐานฉบับนี้ไปแล้ว ปัจจุบันการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ประกาศมาตรฐานฉบับใหม่แล้ว เป็น ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๐๒๙/๒๕๖๗ เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม อยากให้ทางโครงการอ้างอิงมาตรฐานให้สอดคล้องกับกฎหมายในปัจจุบัน

โครงการชี้แจง นายพจนารถ สิงห์สุธำ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า : หลักการการออกแบบการบริหารจัดการระบบน้ำของโครงการ จะมีการแยกระบบระบายน้ำฝนและน้ำเสียออกจากกัน โดยน้ำทั้งจากโรงงานจะต้องระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ จะไม่มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอกโรงงานโดยตรง สำหรับโครงการไม่มีการระบายน้ำทั้งออกนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ น้ำที่ผ่านระบบบำบัดของนิคมฯจะนำมาเข้าสู่ระบบผลิตประปาเพื่อใช้ภายในพื้นที่ของนิคมฯ อีกทั้งภายในพื้นที่โครงการยังมีอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับฝนที่ตกมาในพื้นที่ในส่วนน้ำเสียจากโรงงานในพื้นที่ของนิคมฯจะกำหนดให้ทุกโรงงานต้องมีการบำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ และรวบรวมเก็บไว้ที่อ่างเก็บน้ำก่อนนำมาผลิตเป็นน้ำประปาในโครงการต่อไป สำหรับการติดตั้งโซล่าฟาร์มในพื้นที่อ่างเก็บน้ำ เป็นการสร้างความมั่นคงทางพลังงานให้กับโครงการ โดยการทำแบบหมุนลอยน้ำ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำซึ่งจะต้องนำน้ำไปใช้ผลิตประปาหมุนเวียนในอนาคต อย่างไรก็ตามโครงการไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกนอกพื้นที่โครงการ แต่โครงการได้มีการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำพื้นที่ลำคลองบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งข้อมูลผลการตรวจวัดดังกล่าว หน่วยงานระดับท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ได้

นายคงวุฒิ ยอดพยง ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ประธานการประชุม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า: ปัจจุบันโครงการมีโรงงานเข้ามาก่อตั้งเพิ่มเติม อยากให้ทางโครงการแสดงข้อมูลสัดส่วนกลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาก่อตั้งในพื้นที่ด้วย และขอชมเชยการนำเสนอข้อมูลการคาดการณ์การจ้างแรงงานในพื้นที่เพื่อนำมาพัฒนาเตรียมพร้อมด้านการศึกษาของลูกหลานในพื้นที่ให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน ในส่วนการนำเสนอผลการตรวจวัดในการประชุมครั้งถัดไปอยากให้นำเสนอกราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเพื่อสามารถนำมาเป็นข้อมูลในการติดตามเฝ้าระวังกันต่อไปโดยเฉพาะคุณภาพน้ำผิวดินที่พบบางพารามิเตอร์มีผลสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

นายพจนารถ สิงห์สุธำ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า: กลุ่มอุตสาหกรรมหลักของโครงการ เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเกี่ยวกับยานยนต์ และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ร้อยละ ๙๐ นอกนั้น เป็นกลุ่มโกดังเช่าเก็บสินค้าชั่วคราว

นายไพฑูรย์ กังวลกิจ กำนันตำบลหนองเสือช้าง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า: ปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมมีกลุ่มนายทุนเข้ามาลงทุนซื้อที่ดินเพื่อก่อตั้งโรงงานอุตสาหกรรมเป็นจำนวนมาก ทำให้ชุมชนที่อาศัยโดยรอบพื้นที่นิคมฯมีความห่วงกังวลสำหรับผลกระทบที่อาจจะขึ้น กรณีได้รับผลกระทบมีช่องทางในการติดต่อสื่อสารอย่างไรบ้าง อยากให้ทางโครงการเปิดเวทีประชุมสาธารณะที่สามารถแสดงความคิดเห็นและหาทางออกร่วมกับชุมชนได้ และอยากให้โครงการคัดเลือกนายทุนที่มีความน่าเชื่อถือมีความใส่ใจด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบที่ชุมชนอาจจะได้รับในอนาคต

นายคงวุฒิ ยอดพุง ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ประธานการประชุม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า: นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะมีการพัฒนาไปตามมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้กำหนดไว้โดยได้ให้ความร่วมมือกับชุมชนในการเข้าร่วมกิจกรรมกับนิคมอุตสาหกรรมมากขึ้นในอนาคต เช่น โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ที่มีการตั้งคณะทำงานทั้งในภาคประชาชน และหน่วยงานราชการ เพื่อเยี่ยมชมและประเมินโรงงาน ด้านมาตรฐานในการควบคุมสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการรับรู้รับทราบรายละเอียดต่างๆโรงงาน และในอนาคตก็จะมีโครงการอีกหลายโครงการที่จะขอความร่วมมือจากชุมชนแบบนี้

มติที่ประชุม : โครงการรับทราบและจะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ

วาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

กำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๘ นายสมชาย ปิยะวรสกุล ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้นำเสนอแผนการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ประจำปี ๒๕๖๘ โดยกำหนดการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ และการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ และได้ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมว่า การประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ จะนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ และการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ จะนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๘ รวมถึงข้อเสนอแนะจากท่านประธานในการประชุมครั้งนี้ สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทางโครงการจะนำส่งสรุปรายงานการประชุมให้คณะกรรมการรับทราบภายใน ๓๐ วัน

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

- นางดลนภา สุขสวัสดิ์ ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า: อยากให้มีหน่วยงานเข้ามาช่วยเหลือและแนะนำเรื่องการดูแลด้านสาธารณสุขและสุขภาพของโรงอาหารหรือร้านขายอาหารในพื้นที่โครงการ



ภาพการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ประธานกล่าวขอบคุณท่านผู้แทนหน่วยงานราชการทุกท่าน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้แทนภาคประชาชน ที่เข้าร่วมการประชุมและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในวันนี้ และปิดการประชุม

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

บริษัทที่ปรึกษา

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

กรรมการและเลขานุการ

๐๕.๐๖.๖๘.



ภาคผนวก 25ข

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
รับที่..... ๖๑๒
รับโทรสารที่.....
วันที่..... ๒๑ ธ.ค. ๖๕
เวลา..... ๘ : ๓๕

ที่ กกล.ว ๙๑๑ / ๒๕๖๕

เรียน รพท.ปท.๒, ผช.รพท.ปท.๒, ผอ.สนอ.



เพื่อโปรดทราบ

(นางนิตยา แก้วทิพย์)

ผอ.กกล.

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๗๒๙ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนภาคราชการ

- | | |
|--|---------|
| (๑) รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) | กรรมการ |
| (๒) ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ๒ | กรรมการ |
| (๓) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๓ (ชลบุรี) | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี | กรรมการ |
| (๗) นายกเทศมนตรีตำบลหนองใหญ่ หรือผู้แทน | กรรมการ |

๑.๒ ผู้แทนภาคประชาชน

- | | |
|---|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ | กรรมการ |
| จำนวน ๓ คน | |
| (๒) ผู้แทนประชาชนบ้านวังใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ | กรรมการ |
| จำนวน ๒ คน | |

- | | |
|---|------------------|
| (๓) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองผักหนาม
ในเขตตำบลหนองใหญ่ จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนประชาชนบ้านอ่างแก้ว ในเขตตำบลหนองใหญ่
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองตะเคียนทอง
ในเขตตำบลหนองใหญ่ จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนประชาชนบ้านมาบยาง ในเขตตำบลหนองใหญ่
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๗) ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลูล่าง ในเขตตำบลเขาขม
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๘) ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลู ในเขตตำบลคลองพลู
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๙) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือช้าง
ในเขตตำบลหนองเสือช้าง จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๑๐) ผู้แทนประชาชนบ้านห้างสูง ในเขตตำบลห้างสูง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๑๑) ผู้แทนประชาชนบ้านทับเจริญ ในเขตตำบลบ่อทอง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๑๒) ผู้แทนประชาชนหนองเสือข่อย ในเขตตำบลธาตุทอง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| ๑.๓ ผู้แทนโครงการ | |
| (๑) พนักงานสังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ยามาโตะ อินดัสทรีส์ | กรรมการ |
| (๓) ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด | กรรมการ |
| (๔) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด | เลขานุการ |
| (๕) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี ติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ และในวาระ
เริ่มแรกให้คณะกรรมการฯ จัดให้มีการประชุมเพื่อเลือกประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ สำนักรวบรวมความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๒.๓ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุดและร่วมปรึกษากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๒.๔ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๕ เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๖ เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) ทำการแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย