



ภาคผนวก ข-21

รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลงานกระทรวงพลังงาน
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566
ในวันพฤหัสบดีที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.30-12.00 น.
ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ผู้แทนจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางเจ้าฉ่า) | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านหม้อ) | กรรมการ |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง | กรรมการ |
| 5. หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง | กรรมการ |
| 6. หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง | กรรมการ |
| 7. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทด.ไชโย) | กรรมการ |
| 8. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.ราชสถิตย์) | กรรมการ |
| 9. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.เทวราช) | กรรมการ |
| 10. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางระกำ) | กรรมการ |
| 11. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทด. โพธิ์ทอง) | กรรมการ |
| 12. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.พระงาม) | กรรมการ |

- | | |
|--|---------------------|
| 13. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านหม้อ) | กรรมการ |
| 14. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.หัวลำโพง) | กรรมการ |
| 15. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านเป็ก) | กรรมการ |
| 16. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.คลองน้อย) | กรรมการ |
| 17. (บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด) | กรรมการ |
| 18. ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด | กรรมการ |
| 19. ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด | กรรมการ |
| 20. (บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด) | กรรมการและเลขานุการ |

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ ทด.เกษไชโย) | ติดภารกิจ |
| 2. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.องครักษ์) | ติดภารกิจ |
| 3. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.อินทประมูล) | ติดภารกิจ |
| 4. (ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านช้อย) | ติดภารกิจ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | |
|--|
| 1. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| 2. ปลัดอำเภอไชโย |
| 3. บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด |
| 4. บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด |
| 5. บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด |

6.

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
7.

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
8.

บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
9.

บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
10.

บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
11.

บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
12.

บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบเรื่อง ประกาศคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย เรื่อง การเปลี่ยนแปลงชื่อจาก “นิคมอุตสาหกรรม เวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ จังหวัดอ่างทอง” เป็น “นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง” ทั้งนี้ได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 140 ตอนพิเศษ 1 ง วันที่ 3 มกราคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมมีมติว่า

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณาการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565 ในวันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565 ที่นํารายงานฉบับดังกล่าวได้ส่งให้ที่ประชุมพิจารณาแล้ว

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 แผนมวลงสนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้เสนอ เรื่อง แผนมวลงสนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ทั้งนี้ บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“โครงการมีการกำหนดแผนมวลงสนสัมพันธ์ที่จะดำเนินการภายในปี 2566 ทั้งหมด 7 กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมทางด้านการศึกษา กิจกรรมทางสังคม กิจกรรมทางด้านการศึกษ กิจกรรมทางด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน การลงพื้นที่เพื่อเข้าพบชุมชน และกิจกรรมอื่น ๆ ซึ่งเป็นกิจกรรมในพื้นที่เฉพาะเรื่อง”

ที่ประชุมมีมติว่า

3.2 การจัดทำงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2)

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) นำเสนอที่ประชุมเรื่อง การจัดทำงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2) ดังนี้ บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอดังนี้

“เนื่องจากนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง มีเหตุผลและความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ เพื่อปรับปรุงการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาโครงการ และทบทวนการออกแบบระบบระบายน้ำออกนอกพื้นที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่ตามทั้งบริษัทผู้ออกแบบรายละเอียดด้านวิศวกรรมได้ออกแบบไว้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงฯ ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในพื้นที่อุตสาหกรรม B01 ประมาณ 1.51 ไร่ เป็นพื้นที่สาธารณูปโภค (สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม) สำหรับการเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเป็นพื้นที่สาธารณูปโภคเพื่อวางเสาไฟฟ้าขนาด 22 Kv จากโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ไปยังโรงสีห้องโม่ในพื้นที่ประมาณ 2.27 ตารางวา บริเวณแปลง B17 และ B18 และบริเวณประชิดด้านทิศใต้ระบบบำบัดน้ำเสีย และเปลี่ยนแปลงพื้นที่สาธารณูปโภค (ศูนย์แลกเปลี่ยนกากของเสีย) เพื่อขุดเซยพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน พื้นที่ประมาณ 2.34 ตารางวา
2. ระบบระบายน้ำภายใน (ด้านทิศใต้) ได้มีการทบทวนการออกแบบระบบระบายน้ำให้สอดคล้องกับสภาพการระบายน้ำของพื้นที่ และการออกแบบท่อลอดถนนบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ ให้สอดคล้องกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากแขวงทางหลวงอ่างทอง
3. ระบบผลิตน้ำประปา มีการเปลี่ยนแปลงจากระบบตกตะกอนและกรองทรายเร็ว (solid Contact Tank and Rapid Sand Filter) เป็นอัลตราฟิльтраชัน (Ultra filtration ; UF) ซึ่งมีความสามารถในการลิดน้ำประปาเพิ่มขึ้นจากเดิม 9,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็น 10,080 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำของโครงการได้อย่างเพียงพอ
4. ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มีการทบทวนแบบแปลนของระบบเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเงินสายไฟฟ้า พ.ศ. 2546 และสภาพพื้นที่ อย่างไรก็ตามการเปลี่ยนแปลงไม่ได้ละกระทบต่อขนาดพื้นที่ของระบบบำบัดน้ำเสีย
5. เพิ่มมาตรการด้านสุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียว กำหนดให้มีการตรวจสอบความสูงของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนที่มีการวางเสาพาดสายไฟฟ้า และดำเนินการตัดแต่งเพื่อให้ต้นไม้บริเวณดังกล่าวมีความสูงไม่เกินระยะความปลอดภัยจากสายไฟฟ้าประมาณ 15 เมตร

ที่ประชุมมีมติว่า

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟรเฑียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้นำเสนอ เรื่อง รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ทั้งนี้ บริษัท โฟรเฑียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“บริษัท เอส อินดิเพนดิเล เอสเตท จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม นิคมอุตสาหกรรม เวสต์ พู๊ด รีลเย์ ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศใหม่มีมติรับทราบตามหนังสือเลขที่ อก.5102.3.3/3466 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

สถานการณ์การดำเนินงานในปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565) อยู่ในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย งานก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม งานถนนและระบบระบายน้ำฝน งานถมดิน รวมทั้งงานเคอียร์พื้นที่ งานปรับปรุงน้ำเสีย โรงรับสภาพน้ำดิบและผลิตน้ำประปา งานถมและระบบระบายน้ำฝน ระยะที่ 2 งานปูแผ่น HDPE รองกันน้ำดิบและบ่อบำบัดน้ำ งานป้ายโครงการ งานก่อสร้างอาคารสำนักงาน กอ. โดยส่วนใหญ่เป็นงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีงานก่อสร้างของ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรม

ผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา คุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ระดับเสียง การคมนาคมขนส่ง การจัดการมูลฝอย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข สภาพเศรษฐกิจ-สังคม สุนทรียภาพพื้นที่สีเขียวและแนวถนน รวมจำนวน 80 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ 97 และร้อยละ 3 ยังไม่ถึงระยะเวลาที่ปฏิบัติ และมีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนภายในปี 2566 ได้แก่ การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวถนนของโครงการ และการจัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ ดูแลบำรุงรักษาด้านไม่ให้ปลูกในพื้นที่สีเขียว

ผลการปฏิบัติงานมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทั้งคุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพตะกอนดิน คุณภาพดิน ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ และคมนาคมขนส่ง รวมจำนวน 12 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ ครบถ้วน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังนี้

- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จำนวน 4 สถานี) พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อวันที่ 7 - 14 พฤศจิกายน 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และเมื่อ

คำนวณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index: AQI) พบว่า คุณภาพอากาศที่ทำการตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในระดับดีมาก รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (24 hr) (mg/m³)	PM-10 (24 hr) (mg/m³)
โรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์ (A1)	7-14 พ.ย. 65	0.027-0.102	0.012-0.045
บ้านบางชัน (A2)	7-14 พ.ย. 65	0.043-0.063	0.019-0.028
วัดบ้านป่า (A3)	7-14 พ.ย. 65	0.045-0.106	0.019-0.047
วัดคอนกระด่างทอง (A4)	7-14 พ.ย. 65	0.026-0.086	0.011-0.039
มาตรฐาน		0.33	0.12

2. ผลการตรวจวัดระดับเสียง (จำนวน 2 สถานี) เมื่อวันที่ 7 - 14 พฤศจิกายน 2565 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
ที่พ้อยต์ด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)	7-14 พ.ย. 65	61.8-63.2	89.5
ที่พ้อยต์ด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	7-14 พ.ย. 65	50.7-53.3	89.5
มาตรฐาน		70.0	115.0

3. ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง (จำนวน 10 สถานี) เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาที ระหว่าง 47.1-60.1 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุด ระหว่าง 68.7-81.9 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ; หมวด 3 เสียง

4. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นบัวบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) ท้องระหวาน (SW2) คลองหนาม (บางกะเห) บริเวณกิโลเมตรละอ้อย่นี่โรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) ของโครงการ (SW3) คลองหนาม (บางกะเห) บริเวณหลัจุดระบายน้ำทั้งจากคลองหลอ้อย่นี่โรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) และคลองหนาม (บางกะเห) บริเวณหลัจุดระบายน้ำทั้งจากคลองหลอ้อย่นี่โรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) ผลการตรวจวัดเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัดจัดอยู่ในคุณภาพน้ำผิวดิน , ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคโดยต้องผ่านการบำบัดและผ่านการบำบัดและผ่านกระบวนการบำบัดประจุคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร) ยกเว้นบริเวณ DO บริเวณ SW4 และ SW5 และบริเวณ BOD บริเวณ SW1, SW3

และ SW4 และเมื่อคำนวณดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index; WQI) พบว่า คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำดิบ
ส่วนใหญ่จัดอยู่ในสภาพน้ำเสื่อมโทรม ยกเว้น SW2 จัดอยู่ในสภาพน้ำที่ ulyseียดแต่จัดวาง

ดัชนี	การตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (8 พย. 65)					มาตรฐาน	
			SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
การตรวจวัด	ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.62	7.56	7.43	7.25	7.24	5.0-9.0	5.0-9.0
	อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.6	29.7	30.2	29.8	31.1	8	8
	ของแข็งละลายน้ำ	มก./ล.	594	416	220	152	212	-	-
	ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	23.3	6.5	9.3	10.3	13.0	-	-
	ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ	มก./ล.	5.7	4.8	4.1	3.7	3.8	< 4.0	< 2.0
	บีโอดี	มก./ล.	5.2	2.0	3.3	4.6	3.9	> 2.0	> 4.0
	ซีโอดี	มก./ล.	44	22	44	44	38	-	-
	ไบโอดีเจนซัลไฟด์	มก./ล.	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-
	ไนเตรท	มก./ล.	<0.01	<0.01	0.02	0.14	<0.01	5.0	5.0
	แอมโมเนีย	มก./ล.	0.09	0.05	0.06	0.08	0.10	0.5	0.5
	ฟอสฟอรัส	มก./ล.	3.7	3.7	3.7	4.4	2.2	-	-
	ไนโตรเจนโพแทสเซียม	มก./ล.	<0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.005
	ฟอสฟอรัสไดออกไซด์	มก./ล.	<0.01	0.03	<0.01	0.07	0.06	-	-
	ฟีนอล	มก./ล.	0.014	0.009	0.006	<0.001	0.008	0.005	0.005
	คลอรีนอิสระ	มก./ล.	0.18	0.26	0.73	0.24	0.10	-	-
	สารพิษละลายน้ำปนเปื้อนอินทรีย์	มก./ล.	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	50	50
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	MPN/100 mL	1,300	490	7,900	13,000	4,900	20,000	-	
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลดีทอร์ม	MPN/100 mL	240	49	790	3,300	790	4,000	-	
สี	PC-Co Unit	11	12	10	14	11	-	-	
การประเมิน	กลิ่น	-	เป็นไปตามธรรมชาติ					-	-
	น้ำดื่มและใช้น้ำ	มก./ล.	<2	<2	<2	<2	<2	-	-
	ลักษณะสี	มก./ล.	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.0	1.0
	ค่าปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ	มก./ล.	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
	สารพิษ	มก./ล.	0.0034	0.0027	0.0077	0.0089	0.0083	0.01	0.01
	ของแข็ง	มก./ล.	0.0055	0.0020	0.0021	0.0018	0.0021	0.1	0.1
	ของแข็งทั้งหมด	มก./ล.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002
	แคลเซียม	มก./ล.	0.00016	<0.00002	0.00005	0.00004	<0.00002	0.005	0.005
	ตะกั่ว	มก./ล.	0.00860	0.00883	0.00402	0.00965	0.00995	0.05	0.05
	นิกเกิล	มก./ล.	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.1	0.1
	แมงกานีส	มก./ล.	0.58	0.42	0.87	0.99	0.77	1.0	1.0
	แบริยม	มก./ล.	0.091	0.004	0.080	0.091	0.082	-	-
	ซีลีเนียม	มก./ล.	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-
	เงิน	มก./ล.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	เหล็ก	มก./ล.	1.2	0.31	0.75	0.98	0.86	-	-

[illegible]

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์								มาตรฐาน
		ข้อบกพร่อง								
ความแข็งแรง	-	15 ก.ค. 65	19 ส.ค. 65	28 ก.ย. 65	11 ต.ค. 65	30 พ.ย. 65	19 ธ.ค. 65	7.35	5.5-9.0	
ป๊อติ	มก./ล.	426	374	7	414	3	4	20		
ที่เค้น	มก./ล.	129	259	11	192	5.6	13	100		
สารแขวนลอย	มก./ล.	71.0	42.5	5.8	44.0	2.3	7.5	50		
ไขมันและน้ำมัน	มก./ล.	4	3	<2	6	<2	<2	5		

6. ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นน้ำบริเวณผดุงระบายน้ำในเขื่อนโครงการ (Bio1) หมอนชะร่น (Bio2) คลองหนาม (บางกะโท) บริเวณแก่งจุระบายน้ำขึ้นจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio3) = คลองหนาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุระบายน้ำขึ้นจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio4) และคลองหนาม (บางกะโท) บริเวณต่งจุระบายน้ำขึ้นจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio5) เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 พบว่าตรวจพบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำทุกสถานี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด (8 พ.ย. 65)				
	Bio1	Bio2	Bio3	Bio4	Bio5
แหล่งก่อดอนพืช					
ชนิด	17	17	17	16	15
ปริมาณ (หน่วย/ลิตร)	13,080	12,600	12,120	12,720	10,920
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.76	2.71	2.71	2.64	2.62
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.97	0.96	0.95	0.95	0.97
แหล่งก่อดอนสัตว์					
ชนิด	5	5	5	4	5
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	90	108	78	84	96
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.55	1.59	1.52	1.38	1.54
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.96	0.99	0.95	0.99	0.96

สัตว์หน้าดิน									
ชนิด	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	252	192	133	133	133	222	222	222	222
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.07	1.09	0.94	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05
สัตว์น้ำ (ปลา)									
ชนิด	2	4	4	4	4	4	4	4	4
ปริมาณ (ตัว/100 ตารางเมตร)	7	6	6	4	4	7	5	5	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.60	1.24	1.39	1.15	1.15	1.61	1.61	1.61	1.61

7. สำหรับบริการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่ผ่านมา พบว่า ในเดือนตุลาคม 2565 โครงการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับจุดป้องกันน้ำท่วมของอำเภอ ทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อจัดมอบให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง เดือนมกราคม 2566 ได้สนับสนุนขนมและของขบถ ในงานกิจกรรมวันเด็กของเทศบาลตำบลไผ่โย และเดือนมีนาคม 2566 สนับสนุนเครื่องมือและเข้าร่วมกิจกรรมกีฬาเทศบาลตำบลไผ่โย”

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2

จำกัด และบริษัท บีกริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ (บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด) เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ดังนี้

“รายละเอียดโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 เริ่มต้นเป็นกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ 8 พฤศจิกายน 2564 (กำหนดซื้อขายไฟเชิงพาณิชย์ 1 ตุลาคม 2566) มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ ร้อยละ 88.11 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 เริ่มต้นเป็นกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ 20 ธันวาคม 2564 (กำหนดซื้อขายไฟเชิงพาณิชย์ 1 ธันวาคม 2566) มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ ร้อยละ 81.47 กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบัน คือ ติดตั้งระบบท่อและใบพัดระบบหล่อเย็น การก่อสร้างถนนคอนกรีต ระบบระบายน้ำฝน เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไอน้ำแบบความดันกลับมาใช้ ระบบท่อภายในระบบเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ อาคารจัดเก็บสารเคมีและของกากเสียและระบบบำบัดน้ำใช้และท่อน้ำทิ้ง นอกจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 มีรายงาน EIA อีก 1 โครงการ คือ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด โดยจุดเริ่มต้นของระบบท่อนี้เชื่อมต่อ (Tie-in) ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว) กับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว) ภายในพื้นที่สถานีควบคุมความดันและดับปริมาตรก๊าซ (สถานี MRS) โรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 1 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด สิ้นสุดที่สถานี MRS ของโรงไฟฟ้าอ่างทองเพาเวอร์ 2 รวมระยะทางวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติประมาณ 1,008 เมตร

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 โครงการมีการกำหนดแผนในด้านต่าง ๆ ดังนี้ เข้าร่วมสนับสนุนกิจกรรมทางด้านศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน และการท่องเที่ยวเพื่อเพื่อพบปะชุมชน ทั้งนี้โครงการมีแผนการนำคณะกรรมการฯ เข้าเยี่ยม ชมพื้นที่โครงการ พร้อมกับการจัดประชุมครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในช่วงเดือนกันยายน

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านการใช้น้ำ ด้านสุขภาพทางน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน ด้านคมนาคม ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ด้านการจัดการกากของเสีย ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ด้านการประชาสัมพันธ์และกรณีส่วนร่วมของประชาชน ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย และด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างครบถ้วน

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3 ซึ่งประกอบด้วย คุณภาพอากาศ ระดับเสียง การคมนาคม การจัดการกากของเสีย สังคมและเศรษฐกิจ ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน และด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ ครบถ้วน เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งล่าสุดมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด”

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล ดังนี้

1. คณะกรรมการฯ มีข้อเสนอแนะในการดำเนินกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ โดยอยากให้โครงการทำการศึกษาสำรวจความต้องการจากประชาชน และวางแผนการจัดกิจกรรมให้ตรงกับความต้องการของคนในพื้นที่ เพื่อให้คนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรมมากที่สุด และอยากให้โครงการแสดงรายละเอียดของกิจกรรมต่าง ๆ รวมถึงอยากให้ประธานและบุคลากรร่วมกับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง


ทั้งนี้ โครงการฯ ได้ชี้แจงถึงแผนการดำเนินงานกิจกรรม โดยในส่วนของแผนกิจกรรมที่ได้นำเสนอไปนั้น บางส่วนดำเนินการไปแล้ว และในบางกิจกรรมยังอยู่ในช่วงของการศึกษารายละเอียดต่าง ๆ โดยในการประชุมครั้งถัดไปจะทำการนำเสนอข้อมูลอีกครั้ง นอกจากนี้การประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อรับฟังผลการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น ยังเปิดโอกาสให้ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แจ้งความประสงค์หรือกิจกรรมของทางหน่วยงานราชการที่จะจัดขึ้น ประธานฯยังโครงการ เพื่อทางโครงการจะได้พิจารณาแผนการเข้าร่วมกิจกรรมและการใช้งบประมาณ

2. คณะกรรมการฯ ต้องการให้โครงการนำเสนอรายละเอียดการศึกษาค้นคว้าและแสวงหาแหล่งทุน การป้องกัน การเกิดภาวะฉุกเฉิน ให้คณะกรรมการฯ และประชาชนทราบ
ทั้งนี้ โครงการฯ ซึ่งแจ้งสิ่งโครงการปัจจุบันอยู่ในระยะก่อสร้าง และให้ความสำคัญต่อการเกิดอุบัติเหตุ เป็นอย่างมาก โดยเริ่มเจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัยวิชาชีพในการกำกับดูแลอย่างเพียงพอ

5.3 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมครั้งต่อไป
ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ในเดือนกันยายน 2566 โดยฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินการแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.


(นายอุกฤษณ์ รอดฉันท)
กรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจงานการประชุม

(นางบุปผา กวีเมธี)
ประธานคณะกรรมการ
ผู้ตรวจงานการประชุม



ภาคผนวก ข-22

แผนการปลูกต้นไม้

Project overview

Revised : 14/12/2021

Item	Description	Start	Finish	Month	2023												Remark
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<u>Landscape work and Green Area</u>																
1	Site preparation (Clearing, Backfill and Roofing work)	Jan.23	Feb.23	2													
2	Plant observe and selection	Jan.23	Feb.23	2													
3	Plant ordered	Mar.23	Apr.23	2													
4	Plant delivery onsite	Apr.23	May.23	2													
5	Plant nursery	Apr.23	Aug.23	5													
6	Plant marking and installation	Jun.23	Nov.23	6													
7	Supporting work	Jun.23	Nov.23	6													
8	Apply fertilize, water	Jul.23	Dec.23	5													
9	Plant handover to Operation team	Dec.23	Dec.23	1													

ภาคผนวก ข-22 หน้า 1/1



ภาคผนวก ข-23

บันทึกการเข้า-ออก

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำเดือน...../66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำเดือน...../66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรวบรวม

ประจำเดือน...../66

วันที่	ชนิดวัสดุ	ประเภททรง	ลักษณะงาน		จำนวนเที่ยว
			ทิศทาง	ปลายทาง	
13/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
14/01/64	ทราย	รูปวง	ข. R 45	ท่าเรือ/บ่อพัก	
15/01/64	ทราย/หิน	รูปวง/สี่เหลี่ยม	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
16/01/64	ทราย	รูปวง	ข. R 45	ท่าเรือ/บ่อพัก	
17/01/64	ทราย	รูปวง	ข. R 45	ท่าเรือ/บ่อพัก	
18/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
19/01/64	ทราย/หิน	รูปวง/สี่เหลี่ยม	ข. T R C	ท่าเรือ/บ่อพัก	
20/01/64	ทราย/หิน	รูปวง/สี่เหลี่ยม	ข. T R C	ท่าเรือ/บ่อพัก	
21/01/64	ทราย/หิน	รูปวง/สี่เหลี่ยม	ข. T R C	ท่าเรือ/บ่อพัก	
22/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
23/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
24/01/64	ทราย	รูปวง	ข. R 45	ท่าเรือ/บ่อพัก	
25/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
26/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
27/01/64	ทราย/หิน	รูปวง/สี่เหลี่ยม	ข. S P N	ท่าเรือ/บ่อพัก	
28/01/64	ทราย	รูปวง	ข. S P N	ท่าเรือ/บ่อพัก	
29/01/64	ทราย/หิน	รูปวง/สี่เหลี่ยม	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
30/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
31/01/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
01/02/64	ทราย/หิน	รูปวง/สี่เหลี่ยม	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
02/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
03/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
04/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
05/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
06/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
07/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
08/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
09/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
10/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
11/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	
12/02/64	ทราย	รูปวง	ข. ไป/กลับ	ท่าเรือ/บ่อพัก	

ตารางบันทึกปริมาณเรขาคณิต

ประจำเดือน...../66

[illegible]



ตารางบันทึกปริมาณรอบบรรทุก

ประจำเดือน...../66

21-1-66

วันที่	ชนิดวัสดุ	ประเภทของ	เส้นทางของสิ่ง		จำนวนเที่ยว
			ทิศทาง	ปลายทาง	
11/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
12/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
13/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
14/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
15/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
16/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
17/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
18/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
19/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
20/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
21/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
22/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
23/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
24/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
25/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
26/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
27/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
28/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
29/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
30/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ
31/05/2566	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ	ข.ค.บ่อ



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประวัติคำสอน..... 166

LA-1-66

[illegible]

2004 09 01 08:35:44



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำเดือน...../66

22-1-66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประวัติตอน... ๖๖

29-1-66

วันที่	ชนิดวัสดุ	ประเภทของ	เส้นทางขนส่ง		จำนวนเที่ยว
			ต้นทาง	ปลายทาง	
10/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
11/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
12/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
13/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
14/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
15/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
16/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
17/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
18/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
19/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
20/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
21/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
22/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
23/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
24/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
25/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
26/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
27/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
28/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
29/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	
30/04/64	ไม้ยาง	ไม้ยาง	ข. พะนา	ท่าเรือแหลมโพธิ์	

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

25-1-66

ประจำเดือน...../66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรอบรรทุก

26-1-66

ประจำเดือน...../66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

26-1-66

ประจักษ์ศิลปาคม ๒๕๒๗ / ๖๖

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณขยะ

26-1-66

ประจำปี...../66

[illegible]



ประจำวันเดือน...พฤษภาคม.../66

29-1-66

[illegible]

ประจำเดือน...../66

29-1-60

[illegible]

ประจำเดือน...../66

30-1-66

[illegible]

ประจำเดือน.....๒๖

30 - 7-66

[illegible]



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน ^{มิถุนายน}/66

12-3-66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑

72-7-66

12- 7 - 66					
วันที่	บริษัท/ชื่อ	ประเภทการขอ	เดือนการพิจารณา		จำนวนผู้ยื่น
			ยื่นการ	พิจารณา	
	บริษัท A	ประเภท 1	ยื่น 1/1/2564	พิจารณา 1/1/2564	1
	บริษัท B	ประเภท 2	ยื่น 2/2/2564	พิจารณา 2/2/2564	1
	บริษัท C	ประเภท 3	ยื่น 3/3/2564	พิจารณา 3/3/2564	1
	บริษัท D	ประเภท 4	ยื่น 4/4/2564	พิจารณา 4/4/2564	1
	บริษัท E	ประเภท 5	ยื่น 5/5/2564	พิจารณา 5/5/2564	1
	บริษัท F	ประเภท 6	ยื่น 6/6/2564	พิจารณา 6/6/2564	1
	บริษัท G	ประเภท 7	ยื่น 7/7/2564	พิจารณา 7/7/2564	1
	บริษัท H	ประเภท 8	ยื่น 8/8/2564	พิจารณา 8/8/2564	1
	บริษัท I	ประเภท 9	ยื่น 9/9/2564	พิจารณา 9/9/2564	1
	บริษัท J	ประเภท 10	ยื่น 10/10/2564	พิจารณา 10/10/2564	1
	บริษัท K	ประเภท 11	ยื่น 11/11/2564	พิจารณา 11/11/2564	1
	บริษัท L	ประเภท 12	ยื่น 12/12/2564	พิจารณา 12/12/2564	1
	บริษัท M	ประเภท 13	ยื่น 1/1/2565	พิจารณา 1/1/2565	1
	บริษัท N	ประเภท 14	ยื่น 2/2/2565	พิจารณา 2/2/2565	1
	บริษัท O	ประเภท 15	ยื่น 3/3/2565	พิจารณา 3/3/2565	1
	บริษัท P	ประเภท 16	ยื่น 4/4/2565	พิจารณา 4/4/2565	1
	บริษัท Q	ประเภท 17	ยื่น 5/5/2565	พิจารณา 5/5/2565	1
	บริษัท R	ประเภท 18	ยื่น 6/6/2565	พิจารณา 6/6/2565	1
	บริษัท S	ประเภท 19	ยื่น 7/7/2565	พิจารณา 7/7/2565	1
	บริษัท T	ประเภท 20	ยื่น 8/8/2565	พิจารณา 8/8/2565	1
	บริษัท U	ประเภท 21	ยื่น 9/9/2565	พิจารณา 9/9/2565	1
	บริษัท V	ประเภท 22	ยื่น 10/10/2565	พิจารณา 10/10/2565	1
	บริษัท W	ประเภท 23	ยื่น 11/11/2565	พิจารณา 11/11/2565	1
	บริษัท X	ประเภท 24	ยื่น 12/12/2565	พิจารณา 12/12/2565	1
	บริษัท Y	ประเภท 25	ยื่น 1/1/2566	พิจารณา 1/1/2566	1
	บริษัท Z	ประเภท 26	ยื่น 2/2/2566	พิจารณา 2/2/2566	1
	บริษัท AA	ประเภท 27	ยื่น 3/3/2566	พิจารณา 3/3/2566	1
	บริษัท AB	ประเภท 28	ยื่น 4/4/2566	พิจารณา 4/4/2566	1
	บริษัท AC	ประเภท 29	ยื่น 5/5/2566	พิจารณา 5/5/2566	1
	บริษัท AD	ประเภท 30	ยื่น 6/6/2566	พิจารณา 6/6/2566	1
	บริษัท AE	ประเภท 31	ยื่น 7/7/2566	พิจารณา 7/7/2566	1
	บริษัท AF	ประเภท 32	ยื่น 8/8/2566	พิจารณา 8/8/2566	1
	บริษัท AG	ประเภท 33	ยื่น 9/9/2566	พิจารณา 9/9/2566	1
	บริษัท AH	ประเภท 34	ยื่น 10/10/2566	พิจารณา 10/10/2566	1
	บริษัท AI	ประเภท 35	ยื่น 11/11/2566	พิจารณา 11/11/2566	1
	บริษัท AJ	ประเภท 36	ยื่น 12/12/2566	พิจารณา 12/12/2566	1
	บริษัท AK	ประเภท 37	ยื่น 1/1/2567	พิจารณา 1/1/2567	1
	บริษัท AL	ประเภท 38	ยื่น 2/2/2567	พิจารณา 2/2/2567	1
	บริษัท AM	ประเภท 39	ยื่น 3/3/2567	พิจารณา 3/3/2567	1
	บริษัท AN	ประเภท 40	ยื่น 4/4/2567	พิจารณา 4/4/2567	1
	บริษัท AO	ประเภท 41	ยื่น 5/5/2567	พิจารณา 5/5/2567	1
	บริษัท AP	ประเภท 42	ยื่น 6/6/2567	พิจารณา 6/6/2567	1
	บริษัท AQ	ประเภท 43	ยื่น 7/7/2567	พิจารณา 7/7/2567	1
	บริษัท AR	ประเภท 44	ยื่น 8/8/2567	พิจารณา 8/8/2567	1
	บริษัท AS	ประเภท 45	ยื่น 9/9/2567	พิจารณา 9/9/2567	1
	บริษัท AT	ประเภท 46	ยื่น 10/10/2567	พิจารณา 10/10/2567	1
	บริษัท AU	ประเภท 47	ยื่น 11/11/2567	พิจารณา 11/11/2567	1
	บริษัท AV	ประเภท 48	ยื่น 12/12/2567	พิจารณา 12/12/2567	1
	บริษัท AW	ประเภท 49	ยื่น 1/1/2568	พิจารณา 1/1/2568	1
	บริษัท AX	ประเภท 50	ยื่น 2/2/2568	พิจารณา 2/2/2568	1
	บริษัท AY	ประเภท 51	ยื่น 3/3/2568	พิจารณา 3/3/2568	1
	บริษัท AZ	ประเภท 52	ยื่น 4/4/2568	พิจารณา 4/4/2568	1
	บริษัท BA	ประเภท 53	ยื่น 5/5/2568	พิจารณา 5/5/2568	1
	บริษัท BB	ประเภท 54	ยื่น 6/6/2568	พิจารณา 6/6/2568	1
	บริษัท BC	ประเภท 55	ยื่น 7/7/2568	พิจารณา 7/7/2568	1
	บริษัท BD	ประเภท 56	ยื่น 8/8/2568	พิจารณา 8/8/2568	1
	บริษัท BE	ประเภท 57	ยื่น 9/9/2568	พิจารณา 9/9/2568	1
	บริษัท BF	ประเภท 58	ยื่น 10/10/2568	พิจารณา 10/10/2568	1
	บริษัท BG	ประเภท 59	ยื่น 11/11/2568	พิจารณา 11/11/2568	1
	บริษัท BH	ประเภท 60	ยื่น 12/12/2568	พิจารณา 12/12/2568	1
	บริษัท BI	ประเภท 61	ยื่น 1/1/2569	พิจารณา 1/1/2569	1
	บริษัท BJ	ประเภท 62	ยื่น 2/2/2569	พิจารณา 2/2/2569	1
	บริษัท BK	ประเภท 63	ยื่น 3/3/2569	พิจารณา 3/3/2569	1
	บริษัท BL	ประเภท 64	ยื่น 4/4/2569	พิจารณา 4/4/2569	1
	บริษัท BM	ประเภท 65	ยื่น 5/5/2569	พิจารณา 5/5/2569	1
	บริษัท BN	ประเภท 66	ยื่น 6/6/2569	พิจารณา 6/6/2569	1
	บริษัท BO	ประเภท 67	ยื่น 7/7/2569	พิจารณา 7/7/2569	1
	บริษัท BP	ประเภท 68	ยื่น 8/8/2569	พิจารณา 8/8/2569	1
	บริษัท BQ	ประเภท 69	ยื่น 9/9/2569	พิจารณา 9/9/2569	1
	บริษัท BR	ประเภท 70	ยื่น 10/10/2569	พิจารณา 10/10/2569	1
	บริษัท BS	ประเภท 71	ยื่น 11/11/2569	พิจารณา 11/11/2569	1
	บริษัท BT	ประเภท 72	ยื่น 12/12/2569	พิจารณา 12/12/2569	1
	บริษัท BU	ประเภท 73	ยื่น 1/1/2570	พิจารณา 1/1/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 74	ยื่น 2/2/2570	พิจารณา 2/2/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 75	ยื่น 3/3/2570	พิจารณา 3/3/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 76	ยื่น 4/4/2570	พิจารณา 4/4/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 77	ยื่น 5/5/2570	พิจารณา 5/5/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 78	ยื่น 6/6/2570	พิจารณา 6/6/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 79	ยื่น 7/7/2570	พิจารณา 7/7/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 80	ยื่น 8/8/2570	พิจารณา 8/8/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 81	ยื่น 9/9/2570	พิจารณา 9/9/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 82	ยื่น 10/10/2570	พิจารณา 10/10/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 83	ยื่น 11/11/2570	พิจารณา 11/11/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 84	ยื่น 12/12/2570	พิจารณา 12/12/2570	1
	บริษัท BV	ประเภท 85	ยื่น 1/1/2571	พิจารณา 1/1/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 86	ยื่น 2/2/2571	พิจารณา 2/2/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 87	ยื่น 3/3/2571	พิจารณา 3/3/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 88	ยื่น 4/4/2571	พิจารณา 4/4/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 89	ยื่น 5/5/2571	พิจารณา 5/5/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 90	ยื่น 6/6/2571	พิจารณา 6/6/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 91	ยื่น 7/7/2571	พิจารณา 7/7/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 92	ยื่น 8/8/2571	พิจารณา 8/8/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 93	ยื่น 9/9/2571	พิจารณา 9/9/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 94	ยื่น 10/10/2571	พิจารณา 10/10/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 95	ยื่น 11/11/2571	พิจารณา 11/11/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 96	ยื่น 12/12/2571	พิจารณา 12/12/2571	1
	บริษัท BV	ประเภท 97	ยื่น 1/1/2572	พิจารณา 1/1/2572	1
	บริษัท BV	ประเภท 98	ยื่น 2/2/2572	พิจารณา 2/2/2572	1
	บริษัท BV	ประเภท 99	ยื่น 3/3/2572	พิจารณา 3/3/2572	1
	บริษัท BV	ประเภท 100	ยื่น 4/4/2572	พิจารณา 4/4/2572	1



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มิ.ย. ๖๖ / 66

73-3-66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรอบบรรทุก ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๖ ๑๖๖

43-3-66

[illegible]



ตารางบันทึกปริมาณรอบรรทุก ประจําเดือน ๖/๑๐/๖๖
๑๕-๓-๖๖

[illegible]

19-3-66 ตารางบันทึกปริมาณรอบบรรทุก ประจำเดือน มีนาคม / 66

วันที่	ชนิดวัตถุ	ประเภทรถ	เส้นทาง		จำนวนเที่ยว
			ขึ้นทาง	ลงทาง	
1/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
2/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
3/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
4/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
5/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
6/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
7/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
8/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
9/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
10/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
11/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
12/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
13/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
14/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
15/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
16/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
17/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
18/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
19/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
20/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
21/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
22/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
23/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
24/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
25/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
26/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
27/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
28/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
29/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
30/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	
31/10/17-18	รถตู้	รถตู้	บ. 1-2	บ. 2-1	



15-3-66 ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มิถุนายน 66

[illegible]

15-3-66 ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มีนาคม 66

[illegible]



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มิถุนายน /66

[illegible]

16-7-66 ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มิถุนายน 66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน พ.ค. ๒๕๖๖

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มิ.ย.ค.ม. ๒๕๖๖

[illegible]



19/3/66 ตารางบันทึกปริมาณรอบบรรทุก ประจำเดือน 19/3/66

[illegible]

20/3/66 ตารางบันทึกปริมาณรอบบรรทุก ประจำเดือน มี.ค. 1966

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 21 มิถุนายน 66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 22/1/2566

[illegible]



23-7-66 ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน สิงหาคม 1966

[illegible]

23-3-66 ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มีนาคม 1966

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 28/12/71

วันที่	ชนิดวัตถุ	ประเภทการวัด	ผลการตรวจวัด		จำนวนพื้นที่
			พื้นที่ทาง	ปลายทาง	
	ถังเก็บน้ำ 10 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	น. TPSC	1
	ถังเก็บน้ำ 20 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 30 ลิตร	น้ำจืด	น. TRC	" TRC	
	ถังเก็บน้ำ 40 ลิตร	น้ำจืด	น. RMS	" RMS	
	ถังเก็บน้ำ 50 ลิตร	น้ำจืด	น. RMS	" RMS	
	ถังเก็บน้ำ 60 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 70 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 80 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 90 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 100 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 110 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 120 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 130 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 140 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 150 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 160 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 170 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 180 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 190 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 200 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 210 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 220 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 230 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 240 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 250 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 260 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 270 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 280 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 290 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	
	ถังเก็บน้ำ 300 ลิตร	น้ำจืด	น. TPSC	" TPSC	



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 26 มิถุนายน 1966

[illegible]



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 27/1/66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน ๒๔-มิถุนายน ๒๕๖๖

วันที่	ชนิดวัสดุ	ประเภทรถ	เส้นทางรถ		จำนวนเที่ยว
			ต้นทาง	ปลายทาง	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	1. TRC	" TRC	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	2. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	3. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	4. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	5. RMS	" RMS	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	6. RMS	" RMS	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	7. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	8. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	9. TPSC	" TPSC	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	10. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	11. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	12. TRC	" TRC	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	13. RMS	" RMS	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	14. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	15. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	16. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	17. TRC	" TRC	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	18. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	19. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	20. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	21. 62472501	" 62472501	
10/01/2564	รถบรรทุก	รถบรรทุก	22. RMS	" RMS	

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 23 มี.ค. 66

วันที่	ชนิดวัสดุ	ประเภท	เส้นทางขนส่ง		จำนวนเที่ยว
			เส้นทาง	ปลายทาง	
	ปูนขาว	ก.บ. 1	1	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 2	2	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 3	3	TPSC	" TPSC
	ปูนขาว	ก.บ. 4	4	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 5	5	RMS	" RMS
	ปูนขาว	ก.บ. 6	6	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 7	7	TPSC	" TPSC
	ปูนขาว	ก.บ. 8	8	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 9	9	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 10	10	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 11	11	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 12	12	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 13	13	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 14	14	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 15	15	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 16	16	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 17	17	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 18	18	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 19	19	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 20	20	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 21	21	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 22	22	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 23	23	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 24	24	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 25	25	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 26	26	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 27	27	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 28	28	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 29	29	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 30	30	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 31	31	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 32	32	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 33	33	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 34	34	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 35	35	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 36	36	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 37	37	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 38	38	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 39	39	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 40	40	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 41	41	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 42	42	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 43	43	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 44	44	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 45	45	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 46	46	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 47	47	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 48	48	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 49	49	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 50	50	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 51	51	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 52	52	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 53	53	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 54	54	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 55	55	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 56	56	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 57	57	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 58	58	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 59	59	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 60	60	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 61	61	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 62	62	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 63	63	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 64	64	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 65	65	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 66	66	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 67	67	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 68	68	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 69	69	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 70	70	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 71	71	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 72	72	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 73	73	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 74	74	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 75	75	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 76	76	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 77	77	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 78	78	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 79	79	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 80	80	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 81	81	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 82	82	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 83	83	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 84	84	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 85	85	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 86	86	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 87	87	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 88	88	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 89	89	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 90	90	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 91	91	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 92	92	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 93	93	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 94	94	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 95	95	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 96	96	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 97	97	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 98	98	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 99	99	100000	" 100000
	ปูนขาว	ก.บ. 100	100	100000	" 100000



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจันเดือน 50 มิ.ย. 66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 1 มิ.ย. 2566

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 9/1997 166

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน ๒๕๖๔

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณเรบขาวทุก ประจำเดือน 25 / 5 / 166

วันที่	ชนิดวัสดุ	ประเภทรถ	ดำเนินการขุด		จำนวนเที่ยว
			คันทาง	ไหล่ทาง	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	-RMC	* RMS	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	-TRC	" TRC	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002501	" 1002501	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002502	" 1002502	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002503	" 1002503	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002504	" 1002504	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002505	" 1002505	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002506	" 1002506	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002507	" 1002507	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002508	" 1002508	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002509	" 1002509	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002510	" 1002510	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002511	" 1002511	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002512	" 1002512	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002513	" 1002513	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002514	" 1002514	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002515	" 1002515	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002516	" 1002516	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002517	" 1002517	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002518	" 1002518	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002519	" 1002519	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002520	" 1002520	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002521	" 1002521	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002522	" 1002522	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002523	" 1002523	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002524	" 1002524	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002525	" 1002525	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002526	" 1002526	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002527	" 1002527	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002528	" 1002528	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002529	" 1002529	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002530	" 1002530	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002531	" 1002531	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002532	" 1002532	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002533	" 1002533	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002534	" 1002534	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002535	" 1002535	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002536	" 1002536	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002537	" 1002537	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002538	" 1002538	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002539	" 1002539	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002540	" 1002540	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002541	" 1002541	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002542	" 1002542	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002543	" 1002543	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002544	" 1002544	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002545	" 1002545	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002546	" 1002546	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002547	" 1002547	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002548	" 1002548	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002549	" 1002549	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002550	" 1002550	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002551	" 1002551	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002552	" 1002552	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002553	" 1002553	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002554	" 1002554	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002555	" 1002555	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002556	" 1002556	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002557	" 1002557	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002558	" 1002558	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002559	" 1002559	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002560	" 1002560	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002561	" 1002561	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002562	" 1002562	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002563	" 1002563	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002564	" 1002564	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002565	" 1002565	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002566	" 1002566	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002567	" 1002567	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002568	" 1002568	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002569	" 1002569	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002570	" 1002570	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002571	" 1002571	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002572	" 1002572	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002573	" 1002573	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002574	" 1002574	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002575	" 1002575	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002576	" 1002576	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002577	" 1002577	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002578	" 1002578	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002579	" 1002579	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002580	" 1002580	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002581	" 1002581	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002582	" 1002582	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002583	" 1002583	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002584	" 1002584	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002585	" 1002585	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002586	" 1002586	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002587	" 1002587	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002588	" 1002588	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002589	" 1002589	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002590	" 1002590	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002591	" 1002591	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002592	" 1002592	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002593	" 1002593	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002594	" 1002594	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002595	" 1002595	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002596	" 1002596	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002597	" 1002597	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002598	" 1002598	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002599	" 1002599	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002600	" 1002600	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002601	" 1002601	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002602	" 1002602	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002603	" 1002603	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002604	" 1002604	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002605	" 1002605	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002606	" 1002606	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002607	" 1002607	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002608	" 1002608	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002609	" 1002609	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002610	" 1002610	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002611	" 1002611	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002612	" 1002612	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002613	" 1002613	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002614	" 1002614	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002615	" 1002615	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002616	" 1002616	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002617	" 1002617	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002618	" 1002618	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002619	" 1002619	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002620	" 1002620	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002621	" 1002621	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002622	" 1002622	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002623	" 1002623	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002624	" 1002624	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002625	" 1002625	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002626	" 1002626	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002627	" 1002627	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002628	" 1002628	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002629	" 1002629	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002630	" 1002630	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002631	" 1002631	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002632	" 1002632	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002633	" 1002633	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002634	" 1002634	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002635	" 1002635	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002636	" 1002636	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002637	" 1002637	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002638	" 1002638	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002639	" 1002639	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002640	" 1002640	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002641	" 1002641	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002642	" 1002642	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002643	" 1002643	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002644	" 1002644	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002645	" 1002645	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002646	" 1002646	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002647	" 1002647	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002648	" 1002648	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002649	" 1002649	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002650	" 1002650	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002651	" 1002651	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002652	" 1002652	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002653	" 1002653	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002654	" 1002654	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002655	" 1002655	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002656	" 1002656	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002657	" 1002657	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002658	" 1002658	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002659	" 1002659	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002660	" 1002660	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002661	" 1002661	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002662	" 1002662	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002663	" 1002663	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002664	" 1002664	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002665	" 1002665	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002666	" 1002666	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002667	" 1002667	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002668	" 1002668	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002669	" 1002669	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002670	" 1002670	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002671	" 1002671	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002672	" 1002672	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002673	" 1002673	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002674	" 1002674	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002675	" 1002675	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002676	" 1002676	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002677	" 1002677	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002678	" 1002678	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002679	" 1002679	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002680	" 1002680	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002681	" 1002681	
16/04/2561	ลูกรัง	LC-900	- 1002682	" 1002682	
16/					

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 26 / 5 166

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 25 6 66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรอบบรรจุ

ประชุมเดือน ๕/๑๒/๖๖

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณเรดเบรท

ประจำเดือน...../66

30-5-66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำเดือน...../66

34-5-66

[illegible]

บันทึกปริมาณรถบรรทุก

หน่วยงาน : S-INDUSTRIAL ESTATE-ANGTHONG



ประจำเดือน มิถุนายน 2566

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 15/6/66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน 13 / 5 / 66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๖

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรอบบรรทุก ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๔ ๒๕๖๔

วันที่	ชนิดวัสดุ	ประเภทถนน	เส้นทางจราจร		จำนวนเที่ยว
			ขึ้นทาง	ลงทาง	
15/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
16/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
17/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
18/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
19/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
20/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
21/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
22/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
23/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
24/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
25/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
26/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
27/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
28/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
29/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
30/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
31/12/2561	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
1/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
2/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
3/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
4/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
5/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
6/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
7/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
8/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
9/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
10/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
11/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
12/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
13/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
14/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
15/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
16/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
17/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
18/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
19/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
20/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
21/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
22/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
23/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
24/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
25/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
26/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
27/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
28/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
29/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
30/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	
31/1/2562	ค.ร.บ.	ค.ร.บ.	"	"	

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำเดือน...../66

46-666

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำปี ๒๕๖๖

ประจำเดือน 17/6/66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำเดือน...../56

12-6-66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก

ประจำคันตึก...../56

ประจำเดือน...../66

[illegible]



ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน ๒๑ / ๕ / ๕๖

[illegible]

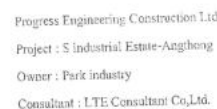
ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน กุมภาพันธ์ /66

22 - 6 - 66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณเวรบรรจุ ประจำเดือน กันยายน / 66

23-6-66

[illegible]

ตารางบันทึกปริมาณรถบรรทุก ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๖

24-6-66

[illegible]



ตารางบันทึกปริมาณรอบรรทุก

ประจำเดือน..... ๕/๖/๖๖

25-6-66

[illegible]