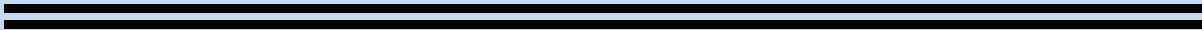


ภาคผนวก



ภาคผนวกที่ ก

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.3/10339 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2556
- ก-2 แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน
- ก-3 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ก-4 ทำเนียบรายชื่อโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-5 ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ก-6 ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-7 แผนงานการเข้าตรวจสอบและการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม
- ก-8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม
- ก-9 รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย ขยะมูลฝอยและกากของเสีย รวมถึงกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ของโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-10 เอกสารรวบรวมอัตราภาระเบียมลสารของโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-11 คู่มือการตรวจสอบสถานะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่
- ก-12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-14 แผนการดำเนินงานขุดลอกคลองระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2568
- ก-15 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- ก-16 เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- ก-17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ
- ก-18 แผนและผลการตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ก-19 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตและจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
- ก-20 แผนการตรวจสอบระบบท่อและการจ่ายน้ำประปา ประจำปี 2568
- ก-21 แนวทางการจัดทำคู่มือการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม
- ก-22 สัญญาว่าจ้างและแผนการขนส่งและจัดเก็บขยะทั่วไป ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- ก-23 เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสียจากโรงงานรายโรง (Manifest Form)
- ก-24 เอกสารการจดบันทึกปริมาณและน้ำหนักขยะทั่วไปภายในพื้นที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- ก-25 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
- ก-26 เอกสารผู้ควบคุมกากของเสียโครงการ
- ก-27 ผลการตรวจวิเคราะห์กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียฯ เพื่อหาปริมาณโลหะหนัก
- ก-28 เอกสารนำส่งกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ไปกำจัด
- ก-29 แนวทางการจัดทำคู่มือการจัดการสารเคมี
- ก-30 แผนปฏิบัติการสำหรับการจัดการสารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุทกภัยของโรงงานรายโรง

ภาคผนวกที่ ก

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- ก-31 เอกสารการติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ
- ก-32 แผนการฝึกซ้อมป้องกันน้ำท่วม แผนฉุกเฉินของเขตอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-33 การตรวจสอบเขื่อนคันดินและกำแพงป้องกันน้ำ ประจำปี 2568
- ก-34 เอกสารการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์และการเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ก-35 คู่มือการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว
- ก-36 เจ้าหน้าที่และคณะกรรมการด้านความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ
- ก-37 แผนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยของโครงการ
- ก-38 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการและเอกสารตัวอย่างการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- ก-39 แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุรั่วไหลของสารเคมี ของโรงงานรายโรง
- ก-40 เอกสารการจดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ
- ก-41 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง.504)
- ก-42 ผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2568
- ก-43 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

เอกสารแนบที่ ก-1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ทส 1009.3/10339 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2556

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม)
ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ที่บริษัท บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. คุณภาพอากาศ | - ปิดห่มผ้าบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - รดน้ำทุกวันตลอดสัปดาห์เพื่อชะล้างฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - การกองวัสดุต้องเก็บในที่ปิดคลุมหรือพรมด้วยน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ควรทำความสะอาดสระน้ำบริเวณพื้นที่เข้ามาในเขตก่อสร้างจนมั่นใจว่ารถบรรทุกจะไม่นำโคลนที่ติดล้อในรถบรรทุกออกไปพื้นที่โครงการ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ควรบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกจากรถบรรทุกที่จอดก่อสร้าง | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จำกัดความเร็วรถลงรถภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อให้การพิจารณาของฝุ่นละอองและช่วยลดอุบัติเหตุในพื้นที่ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 2. คุณภาพน้ำผิวดิน | - จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงาน มีส้วมสาธารณะ 1 ห้อง/คนงาน 15 คน และต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 100 เมตร | พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังบำบัดชีวภาพ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักคนงาน และกิจกรรมภายในไซต์ | พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - สร้างบ่อบำบัดตะกอนก่อนระบายน้ำสู่ทางระบายน้ำของโครงการ เพื่อไม่ให้ตะกอนลงสู่คลองสาธารณะ | พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

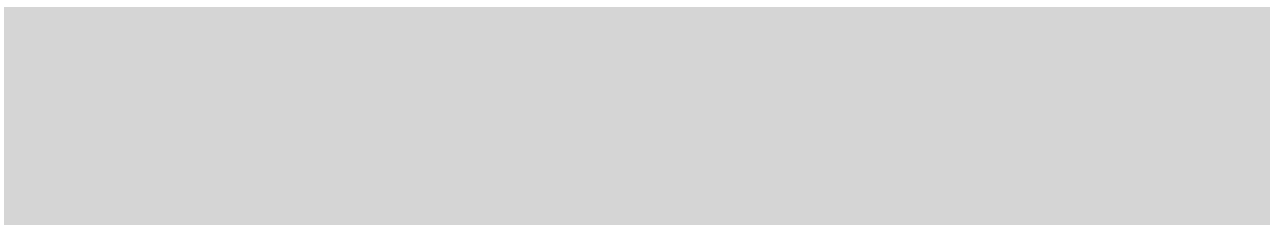
| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ติดกับคลองสาธารณะ จะต้องทำการก่อสร้างคันดิน และ สระกั้นน้ำตลอดแนวคลองที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลง สู่แหล่งน้ำ | พื้นที่ติดคลอง สาธารณะ | ช่วงระหว่างการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ห้ามจัดตั้งที่กักค่น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สาธารณะอย่างน้อย 100 เมตร | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ห้ามมิให้ผู้รับเหมา หรือคนงานทิ้งขยะ หรือขยะมูลฝอยลงในแหล่งน้ำสาธารณะ | แหล่งน้ำสาธารณะ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 3. คุณภาพน้ำใต้ดิน | - ห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างระบบน้ำทิ้งจากการก่อสร้างและน้ำทิ้งจากที่พัก คนงานลงสู่บ่อผุด | บ่อผุดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 4. ระดับเสียง | - กำหนดช่วงเวลาทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อให้ไม่รบกวนต่อประชาชนที่อาศัยอยู่อาศัย โดยรอบโครงการ | พื้นที่ก่อสร้าง และ พื้นที่ใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ตรวจสอบระดับเสียงในช่วงการก่อสร้างฐานรากหรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิด เสียงดัง เพื่อแก้ไขเป็นกรณีๆ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องได้รับการตรวจสอบการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างแล้วก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องมีการปิดหรือมาตรการลดระดับเสียง | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดพนักงานทำงานสลับกัน 2 ชุด เพื่อลดสลับกันเป็นครั้งคราวในขณะอน การก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|--|---------------------|----------------------------|
| 4. ระดับเสียง (ต่อ) | - กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันหรือลดเสียงสำหรับคนงานก่อสร้างในระยะ ก่อสร้าง | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - วางแผนการทำงานและหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนักซึ่งเป็นแหล่งกำเนิด เสียงทำงานพร้อมๆ กัน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 5. การใช้น้ำ | - ตรวจสอบการใช้น้ำภายในพื้นที่อย่างประณีต สนับสนุนให้น้ำดื่มที่ผ่าน การบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียมาใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับกิจกรรมการ ก่อสร้างบางประเภท เช่น ก่อสร้างพื้น การล้างอุปกรณ์ และเครื่องมือ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีน้ำสะอาดและเพียงพอ เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคของคนงาน และไม่เอะฉียงหรือส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำเดิม | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 6. ภาวะดินและ | - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ส่งก่อสร้างบนถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม. | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ติดป้ายสัญญาณต่างๆ เช่น เขตความเร็วในการก่อสร้าง มีลูกคนพลัดตก บ่อคันดินทางเข้า - ออก และป้ายแสดงพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ปรับปรุงถนนและในกรณีชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการคมนาคม | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|--|---------------------|----------------------------|
| 6. การคมนาคม (ต่อ) | - ควบคุมนำรถบรรทุกทุกคันก่อสร้างให้บรรทุกตามกฎหมายกำหนดเพื่อ ป้องกันการทรุดโทรมของถนน | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดระบบและทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและการให้สามารถเข้า-ออก ได้โดยสะดวกและไม่กระทบต่อการจราจรภายในพื้นที่โครงการ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า และช่วงเย็น | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ห้ามจอดรถบรรทุกไว้บนถนนทางหลวงหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีด ขวางการจราจรและขณะทำการบรรทุกวัสดุก่อสร้างควรมีวัสดุปิดคลุมทับ หรือหุ้มยื่นวัสดุต่าง ๆ อย่างหนาแน่นบัง | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกหรือจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร ภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก | ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 7. การระบายน้ำ และ ป้องกันน้ำท่วม | - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำแผนจัดการระบายน้ำในบริเวณที่อาจเกิด น้ำทั้งจากการก่อสร้างและที่ตกลงมา โดยจัดสร้างบ่อตกตะกอนก่อนระบาย ลงทางระบายน้ำของโครงการ | พื้นที่ก่อสร้างและ ท่อระบายน้ำ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 8. การจัดการขยะ | - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาระยะที่มีประสิทธิภาพเพื่อรองรับขยะมูลฝอย ให้เพียงพอกับคนงาน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อรอให้เทศบาลเมือง ท่าโขลงดำเนินการขนย้ายนำไปกำจัดต่อไป โดยจะต้องประสานงานกับเขต อุตสาหกรรมนวนคร ก่อนดำเนินการ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องดำเนินการจัดการขยะที่เกิดขึ้น จากการก่อสร้างให้มีขยะตกค้างอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม | - ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องก่อสร้างที่พัฒนามาภายในพื้นที่โครงการ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - การออกกฎระเบียบในการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหา การทะเลาะ หรือข้อพิพาทกับชุมชน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ขอความร่วมมือสอดส่องดูแลความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ควรประสานงานกับชุมชนโดยรอบ รับฟังปัญหา และสอบถามรับฟังความคิดเห็น ของชุมชน เพื่อให้เกิดความสามัคคี และแก้ไขปัญหาความขัดแย้งกัน ระหว่างกัน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ควรปฏิบัติตามกฎระเบียบมาตรการลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ ด้านอาชญากรรม เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนงานและชุมชนข้างเคียงทันที | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 9. สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ) | - กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของโครงการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนรับทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ วิทยุประชาสัมพันธ์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน หรือหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ และผู้ประกอบการโรงงานใกล้เคียงรับทราบการดำเนินงาน เพื่อรับทราบข้อมูล ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน | พื้นที่โดยรอบโครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีนโยบายในการรับมือและลดให้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและเข้าแก้ไข รวมทั้งให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ | พื้นที่โดยรอบโครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงการก่อสร้าง เพื่อการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินงาน ตลอดจนจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการตอบโต้เรื่องร้องเรียน | พื้นที่โดยรอบโครงการ | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 10. สาธารณะ | - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำเอกสาร-ปฐมิม เพื่อรองรับทั้งที่ดินและสิ่งปลูกสร้างจากพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยก่อสร้างให้เพียงพอ | พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่พักงาน | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดอย่างมิดชิด และเพียงพอ | พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่พักงาน | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำลดฝุ่นในบริเวณที่มีฝุ่นละอองเป็นประจําอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง | พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่พักงาน | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------|----------------------------|
| 11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องอบรมพนักงานอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนการปฏิบัติงาน ตลอดจนให้ความรู้ และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและวิธีใช้อุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ควบคุมการทำงานของรถยกก่อสร้างตามหลักความปลอดภัยในการทำงานและกระจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กรณีที่อุปกรณ์การก่อสร้างเกิดการชำรุด ต้องหยุดการก่อสร้างทันทีจนกว่าจะแก้ไขข้อขัดข้องให้เรียบร้อย แล้วจึงส่งดำเนินการต่อ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดระบบเขตและจัดท่าแควเรือพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน | พื้นที่ก่อสร้าง | ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | | | |

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---|--|----------------|-------------------|----------------------------|
| 1. เรื่องทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ | <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจัดทำโดยบริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้นให้โดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อบรรเทาผลกระทบและความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาติดตามตรวจสอบต่อไป - หากมีเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่ยากจะให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|----------------|-------------------|----------------------------|
| 1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องเฝ้าระวังการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน - หากมีบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัทฯ แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเห็นว่าการดำเนินการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นายงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรีบจัดแจ้งให้ไปดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวขึ้นที่ชัดเจนแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

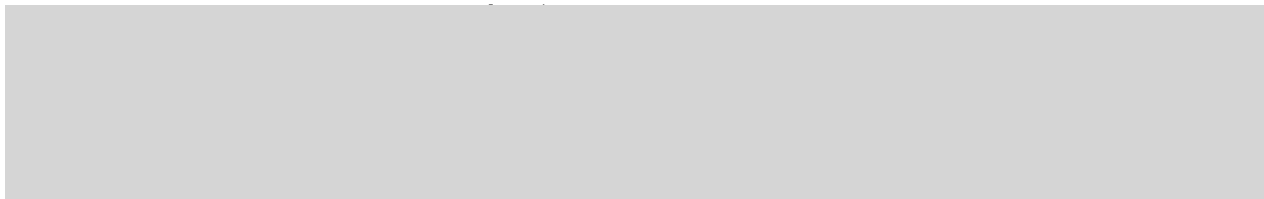
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|----------------|-------------------|----------------------------|
| 1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุมัติแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กวม.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> จัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอผลการปฏิบัติตามหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมของโครงการ ไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม | พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



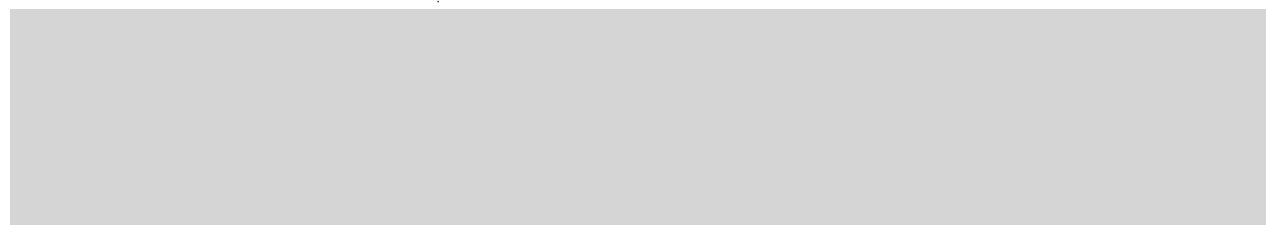
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1.2 การจัดเลือกอุตสาหกรรมเป้าหมาย | <ul style="list-style-type: none"> โครงการคัดเลือกประเภทโรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการตามอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สำนักงานได้กำหนดไว้ ได้แก่ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมประกอบยานยนต์และชิ้นส่วน อุตสาหกรรมอัญมณี อุตสาหกรรมที่ใช้ความชำนาญเฉพาะด้านอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และอุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์ ซึ่งไม่เป็นอุตสาหกรรมหนัก หรือเป็นเพียงต้องสิ่งแวดล้อม ระบบการจัดการของเสียโรงงานต้องสอดคล้องกับศักยภาพการรองรับและการจัดการของเสียของโครงการที่มีอยู่เดิม โครงการไม่อนุญาตให้ตั้งอุตสาหกรรมที่มีน้ำทิ้งที่มีสารประเภทโลหะหนักเข้ามาในโครงการ ได้แก่ Zn, Cu, Cr, Hg, Mn, Cd, Pb, Ni, Ba, Fe นอกจากนั้นโครงการจะไม่รับอุตสาหกรรมที่มีวัตถุอันตรายที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมีอื่นๆ ที่เป็นพิษ เช่น PCB, CN, As, Se, Phenols เป็นต้น โรงงานที่รับเข้ามาไม่เน้นกระบวนการผลิตที่จะเน้นที่การบรรจุผลิตภัณฑ์เพื่อนำขายสู่ต่างประเทศ | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1.3 กฎหมายและข้อกำหนด | <p>- เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปาพรหลวง พ.ศ.2531 จากมติคณะรัฐมนตรี 12 ม.ค. 2531 เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปาพรหลวงตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร. 0202/ว (ด) 388 ลงวันที่ 14 ม.ค. 2531</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการกิม ออเว้นเซตโครงการ 1 และ 2 จะถูกกำหนด ให้น้ำทิ้งมีความสกปรกไม่เกิน 1 kg BOD/กิโลกรัมโรงงาน <p>- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการ จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายข้อบัญญัติ และสัญญาให้บริการรวมถึงมาตรการข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการที่วางโครงการกำหนดไว้</p> <p>- โรงงานที่อยู่ในข่ายที่ต้องศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จะต้องจัดทำรายงานการศึกษาเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินโครงการ</p> | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณาจัดเลือกโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | ภายในพื้นที่โครงการ | ก่อนก่อสร้างโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | ภายในพื้นที่โครงการ | ก่อนก่อสร้างโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

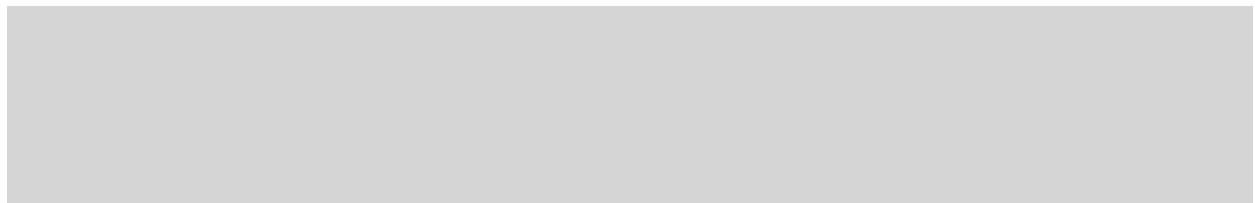
| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|------------------------------------|---|----------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1.4 ประสิทธิภาพการผลิต เป้าหมาย | <p>- โครงการกำหนดประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาดำเนินการภายในเขตปลอดอากรนวนคร 6 ประเภท ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นโรงงานที่ประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า อาทิเช่น วิทยุ โทรศัพท์ หรือประกอบคอมพิวเตอร์ ผลิตงานการพิมพ์วงจรและตัวไอซี โดยเน้นการประกอบชิ้นส่วนเป็นหลัก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 17.5 ของพื้นที่โครงการ (2) อุตสาหกรรมประกอบยานยนต์และชิ้นส่วน เป็นโรงงานที่เน้นการประกอบยานยนต์ อาทิ แบตเตอรี่ ชุดฉีด อุปกรณ์ตกแต่งต่างๆ เป็นหลัก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 29 ของพื้นที่โครงการ (3) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องประดับ และสิ่งประดิษฐ์ อาทิ โรงงานเจียระไน และตัดเพชร โรงงานประกอบตัวตัวเรือนหัวหลอดไฟ ไม่มีการประกอบไส้หลอด เน้นการประกอบตัวเรือนกำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 3 ของพื้นที่โครงการ (4) อุตสาหกรรมที่ส่งเสริมใช้ตัวเชื่อมเฉพาะด้าน โดยเน้นเป็นโรงงานประกอบอุปกรณ์การแพทย์ ประกอบแว่นตา ตลอดจนประกอบอุปกรณ์ช่วยรูป กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 0.5 ของพื้นที่โครงการ | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณาจัดเลือกโรงงาน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-------------------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------------|
| 1.4 ประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมาย (คปย.) | (5) อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป โดยนำวัตถุดิบจากไร่สุ่มจากที่อื่นแล้วนำมาบรรจุใหม่ เพื่อส่งขายยังต่างประเทศกำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 14 ของพื้นที่โครงการ (6) อุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ประกอบด้วยโรงงานที่ดำเนินการเป็นครั้งสั้นเพื่อกิจการขนส่งเพื่อการส่งออก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 30 ของพื้นที่โครงการ | | | |
| 1.5 การจัดกลุ่มการใช้พื้นที่ | - การจัดกลุ่มให้ใช้พื้นที่โครงการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย ค่าเงินจึงการจัดการมลพิษเป็นหลัก โดยจัดกลุ่มโรงงานที่มีลักษณะการเกิดมลพิษในลักษณะเดียวกันไว้แยกเดี่ยวกันเพื่อสะดวกในการจัดการอย่างเป็นระบบ | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เป็นอุตสาหกรรมที่อาจมีปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน จำเป็นต้องกำหนดพื้นที่ให้อยู่ด้านในของพื้นที่โครงการ ไม่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชน เพราะอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนได้ | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - อุตสาหกรรมประเภทโลจิสติกส์ เป็นอุตสาหกรรมหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับรถขนส่งสินค้า ดังนั้น สำนักงานจึงจะต้องจัดอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการเข้า-ออกของรถสินค้าเป็นสำคัญ | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------------|
| 1.6 ข้อมูลพื้นฐานของโรงงาน | - โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องแสดงรายละเอียดโรงงานซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต สารเคมีที่ใช้ อัตราการใช้วัตถุดิบ และเชื้อเพลิง รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ เทียบ นำเข้า เชื้อ ขยะมูลฝอย และการปล่อยอันตราย | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ในกรณีที่ทางโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบกระบวนการผลิตต้องรีบแจ้งให้โครงการทราบทันที | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ทุกโรงงานจะต้องเสนอขอบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการทราบ เพื่อโครงการจะพิจารณาเพื่อให้ผู้รับกำจัดได้มาตรฐานจะต้องยื่นกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม | พื้นที่โครงการ | ขั้นตอนการพิจารณา | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 1.7 มาตรการจัดการเพิ่มเติม | - การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ให้ใช้วิธีวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมให้สังเกตตรวจวัดความเร่งลมและทิศทางลมในขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ การตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่ปล่อย ให้ใช้วิธีการของ US EPA Method 6 หรือ US EPA Method 3 การตรวจวัดฝุ่นละอองไม่ปล่อยให้ใช้วิธีการของ US EPA Method 7 | พื้นที่โครงการ | ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจะต้องดำเนินการจัดสร้างระบบการจัดการน้ำทิ้งที่โครงการนำเสนอรายงานทั้งหมดแล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่เห็นชอบในรายงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียได้ 36,500 ลบ.ม./วัน โดยมีค่า BOD Loading ที่ปล่อยทิ้งไม่เกิน 529.59 BOD/วัน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----|-----------------|-----------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|--------------|-------------------------------|
| 1.7 มาตรการจัดการเพิ่มเติม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none">- จัดระเบียบบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อทัศนียภาพที่เหมาะสมเป็นไปตามหลักภูมิสถาปัตย์- จัดระเบียบสภาพการจราจรของโครงการให้มีสภาพคล่องและมีความปลอดภัย ตลอดจนให้มีการจัดการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการจราจรภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. คุณภาพอากาศ | <ul style="list-style-type: none">- <u>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u>- โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดหลังกำเนิดมลพิษทางอากาศ และปริมาณการระบายมลพิษที่คาดว่าจะเกิดขึ้นตามแบบฟอร์มการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของโครงการ โดยเขตอุตสาหกรรมนวนครจะให้ผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 เป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลและกำหนดเงื่อนไขอัตราการปล่อยมลสารของโรงงานแต่ละแห่ง โดยอาศัยความสัมพันธ์ระหว่างมลสารต่อหน่วยพื้นที่ และความสูงของปล่องดังนี้ <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">ความสูงปล่อง (เมตร)</th><th colspan="2">อัตราการระบาย</th><th>(กก./ชั่วโมง)</th></tr><tr><th>TSP</th><th>SO₂</th><th>NO₂</th></tr></thead><tbody><tr><td>15</td><td>4.56x10⁻¹⁷</td><td>3.10x10⁻¹⁸</td><td>5.31x10⁻¹⁷</td></tr><tr><td>20</td><td>5.50x10⁻¹⁶</td><td>3.53x10⁻¹⁸</td><td>6.46x10⁻¹⁷</td></tr><tr><td>25</td><td>7.08x10⁻¹⁷</td><td>4.06x10⁻¹⁶</td><td>8.89x10⁻¹⁷</td></tr></tbody></table> | ความสูงปล่อง (เมตร) | อัตราการระบาย | | (กก./ชั่วโมง) | TSP | SO ₂ | NO ₂ | 15 | 4.56x10 ⁻¹⁷ | 3.10x10 ⁻¹⁸ | 5.31x10 ⁻¹⁷ | 20 | 5.50x10 ⁻¹⁶ | 3.53x10 ⁻¹⁸ | 6.46x10 ⁻¹⁷ | 25 | 7.08x10 ⁻¹⁷ | 4.06x10 ⁻¹⁶ | 8.89x10 ⁻¹⁷ | โรงงานอุตสาหกรรม | ก่อนก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| ความสูงปล่อง (เมตร) | อัตราการระบาย | | (กก./ชั่วโมง) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TSP | SO ₂ | NO ₂ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 4.56x10 ⁻¹⁷ | 3.10x10 ⁻¹⁸ | 5.31x10 ⁻¹⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 5.50x10 ⁻¹⁶ | 3.53x10 ⁻¹⁸ | 6.46x10 ⁻¹⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 7.08x10 ⁻¹⁷ | 4.06x10 ⁻¹⁶ | 8.89x10 ⁻¹⁷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|------------------|-------------------|----------------------------|
| 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - <u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - โครงการจะต้องควบคุมโรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ ให้มีการตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศ ปีละ 2 ครั้ง สำหรับโรงงานที่อยู่ในข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมีละ 1 ครั้ง สำหรับโรงงานไม่อยู่ในข่ายที่ต้องศึกษา และส่งผลการตรวจวัดให้ทางโครงการรวบรวมเพื่อทำการบันทึกตรวจสอบ เพื่อนำมาพิจารณาพิจารณาและควบคุมการปล่อยมลพิษของโรงงานแต่ละแห่ง ไม่ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเขตอุตสาหกรรมนวนคร และมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม - โครงการจะต้องจัดทำคู่มือในการตรวจสอบการระบายออกสู่หน่วยพื้นที่ตามที่โครงการเสนอไว้ โดยการเปรียบเทียบตัวอย่าง เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - โครงการจะต้องตรวจสอบประเภทของโรงงานที่จะเข้ามาขอใช้พื้นที่ในเบื้องต้นก่อนว่ามีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการระบายสูงเกินกว่าที่กำหนดไว้หรือไม่ เพื่อบำบัดการทะเบียนมาตรการในการจัดประเภทของโรงงานในพื้นที่โครงการ | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องจัดทำคู่มือในการตรวจสอบการระบายออกสู่หน่วยพื้นที่ตามที่โครงการเสนอไว้ โดยการเปรียบเทียบตัวอย่าง เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องตรวจสอบประเภทของโรงงานที่จะเข้ามาขอใช้พื้นที่ในเบื้องต้นก่อนว่ามีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการระบายสูงเกินกว่าที่กำหนดไว้หรือไม่ เพื่อบำบัดการทะเบียนมาตรการในการจัดประเภทของโรงงานในพื้นที่โครงการ | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------------|
| 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) | - โครงการจะต้องจัดทำนโยบายหรือโรดแมปด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำ การรายงานผลสัมฤทธิ์ทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่ง และรายงานผลให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ กระทรวงอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กรณีที่โรงงานปล่อยมลพิษเกินกว่าที่กำหนด ทางโครงการกำหนดมาตรการ ดำเนินการดังนี้ มาตรการที่ 1 โครงการจะกำหนดขีดจำกัดและแจ้งให้โรงงานดังกล่าว ปรับปรุงแก้ไขอัตราการระบายมลพิษทางอากาศให้อยู่ในข้อกำหนดของ โครงการ ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 1 เดือน มาตรการที่ 2 หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงอัตราการระบาย มลพิษให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะเข้าไปปรับปรุงแก้ไข โดย ค่าใช้จ่ายต่างๆ โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด จนกระทั่งอัตราการ ระบายมลพิษทางอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการและกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนด มาตรการที่ 3 หากโรงงานไม่ให้ความร่วมมือในการแก้ไข หรือไม่ปฏิบัติตาม ดำเนินการแก้ไขอัตราการระบายมลพิษให้อยู่ในเกณฑ์ภายในระยะเวลา ที่กำหนด โครงการจะเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมถอดถอนใบอนุญาต โรงงานซึ่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดอัตราการระบายมลพิษ ทางอากาศนี้ชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีอัตราการระบายมลพิษอยู่ใน เกณฑ์ที่ทางโครงการกำหนด | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|------------------|-------------------|----------------------------|
| 3. ระดับเสียง | <u>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการ</u> <u>เขตปลอดอากรนวนคร</u> | | | |
| | - โครงการจะต้องมีมาตรการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยวิธีที่เหมาะสม เช่น ใช้วัสดุดูดซับเสียง การปิดกั้นตลอดจนตรวจสอบอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้แต่ละโรงงานจัดทำพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ โรงงาน เพื่อบรรเทาเสียง ป้องกันเสียง | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 90 เดซิเบล และบริเวณรอบโรงงาน ไม่เกิน 70 เดซิเบล | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | โรงงานที่ตรวจวัดเสียง ต้องส่งมอบผลการตรวจวัดให้โครงการรับทราบ <u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการ</u> <u>เขตปลอดอากรนวนคร</u> | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจะต้องควบคุมดูแลโรงงานมิให้เกิดกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดระดับ เสียงรบกวนเกินกว่าที่กำหนดไว้บนประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนรอบพื้นที่ โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ติดกับชุมชน เพื่อลดระดับเสียงที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

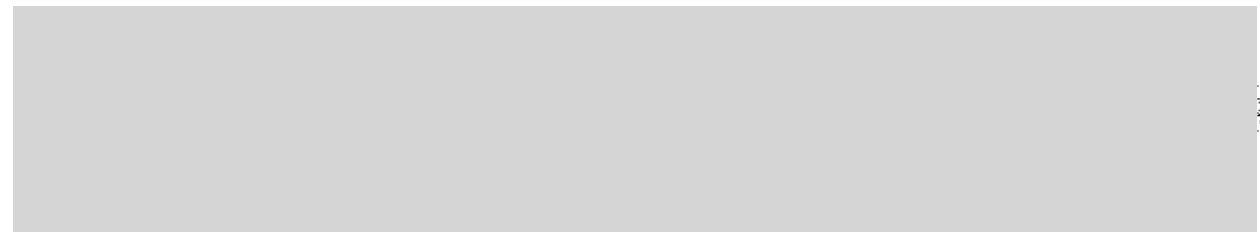
| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| 3. ระดับเสียง (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงอยู่ด้านในเขตพื้นที่และหลีกเลี่ยงการตั้งอยู่บริเวณชุมชนใกล้เคียง เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโรงงานได้ - โครงการเก็บรวบรวมผลการตรวจวัดระดับเสียงจากโรงงานภายในพื้นที่โครงการและนำเสนอผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน | <p><u>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร</u></p> <p><u>และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โรงงานที่เข้ามาประกอบกิจการเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณน้ำเสียลักษณะ และสิ่งที่ประกอบของน้ำเสียให้แก่โครงการ - เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือการผลิตจะต้องแจ้งต่อโครงการทุกครั้ง - โรงงานต้องให้วิศวกรร่วมกับโครงการในการทำ QoC Risk เพื่อให้ทางโครงการทราบถึงข้อมูลจริง เมื่อโรงงานดำเนินการแล้ว - ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกจากรบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด - โรงงานที่จัดอยู่ในประเภทหรือเขตพื้นที่ต้องจัดทำ EIA จะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้จะต้องสำเนา EIA ที่ผ่านการพิจารณาแล้วให้กับโครงการด้วย 1 ชุด - ในกรณีที่โรงงานต้องอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ โดยมิได้รับการยกเว้นจากทางราชการ โรงงานต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานค่ามาตรฐาน Organic Loading ออกจากโรงงานเกิน 1 Kg BOD/วัน | <ul style="list-style-type: none"> โรงงานอุตสาหกรรม พื้นที่โครงการโรงงาน พื้นที่โครงการโรงงาน พื้นที่โครงการโรงงาน พื้นที่โครงการโรงงาน | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ขั้นตอนการขออนุญาต ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|--|---|--|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนครจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเหม็นของโรงงานและต้องบำบัดให้ได้ลักษณะน้ำทิ้งที่โครงการกำหนด น้ำที่บำบัดแล้วต้องระบายไปยังบ่อพักรับน้ำที่บำบัดแล้วอย่างน้อย 2 บ่อ โดยต้องบ่มอนุกรม ความจุในการรับน้ำเสียที่บำบัดแล้วแต่ละ 1 วัน เพื่อตรวจลักษณะน้ำให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจ ขนาดความจุ 1 วัน จากนั้นจึงระบายลงสู่ท่อรับน้ำเสียของโครงการได้ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะให้มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนักในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร จะต้องบรรจุภาชนะที่บริษัทผู้รับกำจัดประเภท 101 กำหนดความจุไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของการจัดเก็บ การจัดส่งจากโรงงานจะต้องแจ้งหรือมีสำเนาขออนุญาตให้โครงการรับทราบ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี - โรงงานต่างๆ ต้องควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการโรงงาน พื้นที่โครงการโรงงาน พื้นที่โครงการโรงงาน | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

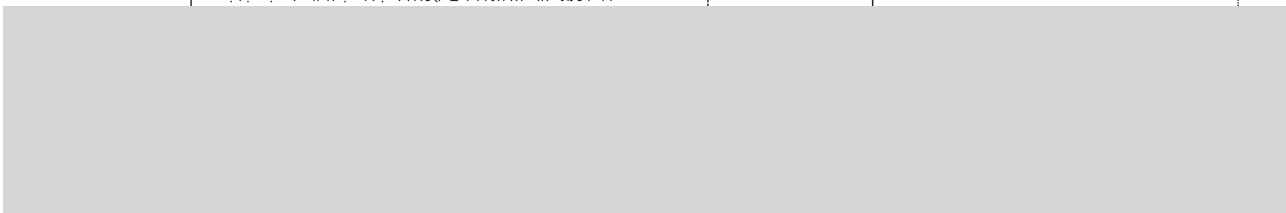
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------|----------------------------|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | - โรงงานต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานพร้อมทั้งส่งผลการวิเคราะห์ให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยถ้าใช้จ่ายอยู่ในความรับผิดชอบของโรงงาน | พื้นที่โครงการ/โรงงาน | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ถ้าคุณภาพน้ำโดยเฉพาะค่าโลหะหนักมีความเข้มข้นต่างจากเกณฑ์ที่กำหนดข้างต้น ให้โรงงานอุตสาหกรรมนั้นๆ ต้องทำการบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อน และไม่นำน้ำไปใช้ทำการระบายน้ำทิ้งลงระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของเขตอุตสาหกรรมนครโดยเด็ดขาด จนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กรณีโครงการมีข้อสงสัยใดๆ ต่อโรงงานในเรื่องเกี่ยวกับน้ำเสียโรงงานต้องชี้แจงจนกว่าจะชัดเจน หากไม่สามารถกระทำได้โครงการจะไม่ยอมรับให้มีการระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของโครงการตั้งแต่ออกเฝ้าพื้นที่ | พื้นที่โครงการ/โรงงาน | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ทุกโรงงานจะต้องจัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการจัดการน้ำเสียภายใน 1 คน | พื้นที่โครงการ/โรงงาน | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|----------------------|-------------------|----------------------------|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | - โรงงานดำเนินการไม่โครงการเขตอุตสาหกรรมนครและโครงการเขตปลอดอากรนคร | | | |
| | - จัดเก็บตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงาน เพื่อตรวจวัดค่า BOD ₅ , COD, pH, Oil & Grease และ SS ทุกๆ 14 วัน/ครั้ง และค่าโลหะหนัก 1 ครั้ง/เดือน ป้องกันการระบายน้ำทิ้งที่ไม่ได้มาตรฐานลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานสุ่มตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงานตอนกลางคืนอย่างน้อย 5 แห่งต่อเดือน เพื่อป้องกันภาวการณ์ระบายน้ำเสีย หรือน้ำที่บำบัดไม่ได้ตามเกณฑ์กำหนด | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นแบบแปลนระบบบำบัดและผลการ Test Run ของทุกโรงงานให้มีความชัดเจนสอดคล้องกัน | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่จะรับเข้ามายำยัดในระบบบำบัดน้ำเสียกลางจะต้องมีคุณภาพได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการต้องเก็บรวบรวมปริมาณและลักษณะน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ เพื่อมาประเมินระบบรวมส่งน้ำให้ด้านโรงงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - หากโครงการจะมีมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากโรงงานหากไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จนถึงขอการรวมน้ำจากกรมโรงงาน เพื่อสั่งปิดการดำเนินการของโรงงาน | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|----------------------|-------------------|----------------------------|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | - โครงการจะเปิดบ่อบำบัดน้ำเสียที่ระบบบำบัดของโรงงานที่ตั้งซึ่งหน้าโรงงาน ไม่อนุญาตให้ปล่อยน้ำเสียในระบบและกำหนดให้แก้ไขภายใน 30 วัน | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีการขุดลอกท่อรวบรวมน้ำเสียในเขตอุตสาหกรรมนวนครเพื่อ ป้องกันการอุดตันอย่างถาวรและ 1 ครั้ง หรือเมื่อพบปัญหาการอุดตัน ของเส้นทาง | ภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | มาตรการลดผลกระทบจากน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสียกลางที่ระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง <u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> | | | |
| | - โครงการจะต้องควบคุมคุณภาพและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่ผ่าน การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียกลางให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้งของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในทุกตัวนี้คุณภาพน้ำทิ้งที่ได้กำหนด ไว้โดยเฉพาะค่าของ BOD ₅ จะต้องควบคุมให้มีค่าไม่เกิน 14.25 มก./ล. | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ต้องปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียกลางภายใน 1 ปี เพื่อให้สามารถระบาย น้ำทิ้งสู่สาธารณะ โดยมีค่า BOD Loading ไม่เกิน 520 Kg BOD/วัน | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และความชำนาญเพื่อควบคุมระบบบำบัด น้ำเสียกลางซึ่งเป็นระบบ Activated Sludge ชนิดแบบ Conventional สามารถรับน้ำเสียได้ 38,500 ลบ.ม./วัน ตลอด 24 ชม. ทุกวันไม่มีวันหยุด | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|----------------------|-------------------|----------------------------|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ หลังผ่านการบำบัด แล้วเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการวิเคราะห์เสนอต่อกรมโรงงาน อุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี 6 เดือน | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - หมั่นตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัด น้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดเตรียมสารอุปกรณ์ อะไหล่ หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัด น้ำเสียให้ครบถ้วน เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมได้ทันที สารเคมีที่ใช้ควมสำรองใช้ไม่น้อยกว่า 1 เดือน | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในคลองระบายน้ำขึ้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมดูแลรักษาตามระยะ | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|----------------------|-------------------|----------------------------|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | กำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานดังนี้ <u>มาตรการขั้นที่ 1</u> หากโครงการจะตัดเดือนแจ้งให้โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง เจ้าหน้าที่จะต้องขอรายงานสิทธิบัตรว่าก่อนเข้าร่วมระบบน้ำเสียกลางของโครงการ โรงงานจะต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง <u>มาตรการขั้นที่ 2</u> โรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด โรงงานจะต้องนำน้ำทิ้งจากบ่อพักภายในโรงงานไปบำบัดใหม่จนสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางได้ <u>มาตรการขั้นที่ 3</u> หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ในเวลาที่กำหนด โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราว จนกว่าจะมีการปรับปรุงแก้ไขให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะดำเนินการได้ตามปกติ <u>มาตรการที่ 4</u> กรณีโรงงานทำผิดซ้ำซากทางโครงการจะแจ้งปัญหาต่ออุตสาหกรรมจังหวัด และยกเลิกการใช้พื้นที่ของโรงงานนั้นๆ | ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|----------------|-------------------|----------------------------|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | มาตรการหมุนเวียนน้ำที่กลับมาใช้ประโยชน์ <u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - โครงการต้องนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำ โดยนำมาใช้รดต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ ส่วนวัสดุอุปกรณ์ ให้ใช้กิจกรรมการก่อสร้าง หรือใช้ซ่อมเพื่อการซ่อมแซมเพื่อเป็นแนวทางในการลดการใช้ซ้ำได้ - ในกรณีที่มีการนำน้ำทิ้งลงสู่การบำบัดให้กับเกษตรกร จำเป็นต้องตรวจสอบวิเคราะห์ดินในพื้นที่ก่อนปฏิบัติการใช้เพื่อรู้ชนิด และปริมาณก่อนนำไปใช้กับเกษตรกร - ควรสนับสนุนการวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบของน้ำทิ้งต่อคุณภาพของผลผลิต โดยตั้งงบประมาณและระยะเวลาของการศึกษา - ถ้ามีปัญหาหรือเรื่องเกี่ยวกับการใช้พื้นที่ของเกษตรกร โครงการต้องหยุดดำเนินการขายน้ถึงทันที หรือวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมดำเนินการแก้ไข - หากเกิดถูกกบฏ เติบโตขึ้นให้สามารถจ่ายได้ตามปกติ อนุญาตให้เฉพาะกลุ่มโรงงานที่ใช้ใช้น้ำน้อย เช่น โรงงานขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก โรงงานประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น เท่านั้น ที่เปิดดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------------|-----------|---------|---------------|-----------|---------|---------------|-----------|-----------|---------------|----------------|--------------|----------------------------|
| 5. คุณภาพน้ำใต้ดิน | <p>- โครงการจะต้องทำการลดปริมาณการใช้น้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันการทรุดตัวของพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ปัจจุบันทางบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ใช้น้ำบาดาล 250,000 ลบ.ม.ต่อเดือน ทั้งนี้ได้ติดต่อกับการประปาส่งปทุมธานี เพื่อขอซื้อน้ำประปาเพิ่มขึ้นโดยมีแผนการซื้อน้ำดังนี้</p> <table><tr><td>พ.ศ. 2547</td><td>650,000</td><td>ลบ.ม.6สิบล้าน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2548</td><td>750,000</td><td>ลบ.ม.7สิบล้าน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2549</td><td>850,000</td><td>ลบ.ม.8สิบล้าน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2550</td><td>1,000,000</td><td>ลบ.ม.1สิบล้าน</td></tr></table> | พ.ศ. 2547 | 650,000 | ลบ.ม.6สิบล้าน | พ.ศ. 2548 | 750,000 | ลบ.ม.7สิบล้าน | พ.ศ. 2549 | 850,000 | ลบ.ม.8สิบล้าน | พ.ศ. 2550 | 1,000,000 | ลบ.ม.1สิบล้าน | พื้นที่โครงการ | ภายในปี 2550 | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| พ.ศ. 2547 | 650,000 | ลบ.ม.6สิบล้าน | | | | | | | | | | | | | | |
| พ.ศ. 2548 | 750,000 | ลบ.ม.7สิบล้าน | | | | | | | | | | | | | | |
| พ.ศ. 2549 | 850,000 | ลบ.ม.8สิบล้าน | | | | | | | | | | | | | | |
| พ.ศ. 2550 | 1,000,000 | ลบ.ม.1สิบล้าน | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>- แผนการใช้น้ำบาดาลจะลดลงทุกปี จนถึงปี พ.ศ.2550 ทางโครงการจะเลิกการใช้น้ำบาดาล โดยจะรับน้ำประปาจากกรมประปาส่งปทุมธานีทั้งหมด</p> | พื้นที่โครงการ | ภายในปี 2550 | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | |
| 6. การใช้น้ำ | <p>- ตรวจสอบดูแลรักษากระบวนการจ่ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ระบบท่อป้อนน้ำให้อุปกรณ์สภาพดีไม่ชำรุด หากมีการชำรุดแหล่งน้ำดิบ ท่อรั่ว ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- ยกเลิกการใช้น้ำบาดาลอย่างถาวรเพื่อให้มีการใช้น้ำประปาจากการประปาส่งปทุมธานีทั้งหมดในปี พ.ศ.2550</p> | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | | | | | |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ สิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------------|
| 7. การจัดการขยะ | <p><u>มาตรการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป</u></p> <p><u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u></p> <p><u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u></p> <p>- ทุกโรงงานต้องกรอกฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงานแจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้นเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบหรือสายการผลิตต้องชี้แจงกับโครงการทันที</p> <p>- ทุกโรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจะทะเบียนกับกรมโรงงาน</p> <p>- โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พิจารณาจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ</p> <p>- โรงงานต้องจัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ</p> <p>- จัดหาภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และใช้วัสดุแข็งแรงแป้ปริมาณเพียงพอ สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และห้ามเปิดจนมีกลิ่นรบกวน หรือมีขยะล้นถัง</p> <p>- โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะสามารถพักขยะได้ โดยสอดคล้องกับความต้องการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วันครั้ง โดยที่พนักงานต้องยืนนานที่เหมาะสมตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่น หรือก่อความรำคาญให้กับภายนอกโรงงาน</p> | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 7. การจัดการขยะ (ต่อ) | - โรงงานตั้งข้างโรงงานในโรงงาน ห้ามมิให้ใส่ถังเข้าและห้ามมีการซื้อขายของใดๆ ในบริเวณเขตปลอดอากรนวนคร | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องปฏิบัติตามการขนส่งทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดจะต้องขนส่งบันทึกชนิดและน้ำหนักเป็นสถิติของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร | | | |
| | - โครงการจะไม่รับโรงงานที่มีการของเสียอันตรายเข้ามาในพื้นที่โดยเด็ดขาด | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจะตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน พร้อมกับสรุปปฏิบัติการคัดแยกให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการตรวจสอบขยะโดยสุ่มตรวจทุกสัปดาห์ กรณีตรวจพบมีการซ่อนสิ่งผิด จะให้โรงงานชี้แจงกับบุคลากรโรงงานว่าอะไรผิด | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้พื้นที่ที่เก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป โรงเรือนขนาด 0x20x5 เมตร สามารถพักขยะถึง 2 ชนิด ไม่ต่ำกว่า 7 วัน พร้อมทั้งพื้นที่ล้างรถประมาณ 0.44 ไร่ โดยปริมาณขยะชุมชนประมาณ 0.264 ตัน/วัน ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป 3.953 ตัน/วัน | พื้นที่โครงการเขตปลอดอากรนวนคร | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ควบคุมการขนส่งและรวบรวมขยะมูลฝอยทุกวันไม่ให้มีขยะค้าง โดยนำขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ บริษัท เคมเทค รีไซเคิล กรีน จำกัด | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ส่งเสริมการลดปริมาณขยะ (Waste Minimization) | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจะต้องปฏิบัติตามการบรรเทาผลกระทบและลักษณะขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไปเป็นนิจ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------------|
| 7. การจัดการขยะ (ต่อ) | โครงการเขตปลอดอากรนวนคร โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร | | | |
| | - โรงงานต้องกรอกแบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงาน แจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือสายการผลิตต้องแจ้งกับโครงการทันที | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานจะต้องเสนอขอวิธีปฏิบัติการจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้รับผิดชอบจัดระเบียบบนที่กรมโรงงาน | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อกำหนดที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานจะต้องคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานต้องจัดทำภาชนะรองรับขยะที่มีประสิทธิภาพ ใช้วัสดุแข็งแรง มีปริมาณเพียงพอและครอบคลุมพื้นที่สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ขยะชนิดขยะและชื่อโรงงาน | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะที่สามารถพักขยะได้โดยสอดคล้องกับตามที่ได้ในการเก็บอย่างน้อย 2 วันครึ่ง โดยที่ขยะจะต้องมีขนาดที่เหมาะสมตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่นหรือรบกวนความสะอาดให้กับภายนอกโรงงาน | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|---|------------------|-------------------|----------------------------|
| 7. การจัดการขยะ (ต่อ) | - การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องไม่ไปก่อกวนการขนส่งทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดจะต้องจัดบันทึกชนิดและน้ำหนักเป็นสถิติของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการทุกครั้ง | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ควรบันทึกสถิติเป็นน้ำหนักของขยะแยกขยะให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจะตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน พร้อมการปฏิบัติการคัดแยกขยะให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - รวบรวมสถิติตรวจสอบชนิดและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่าง ๆ ในเขตอุตสาหกรรมนวนครเป็นประจำทุกเดือน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดหาภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดในเพียงพอและครบคลุมพื้นที่โครงการ และกำหนดให้ผู้ซื้อและขายสินค้าในบริเวณโครงการ ต้องดูแลรักษาความสะอาด โดยให้ร่วมมือกับโครงการ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

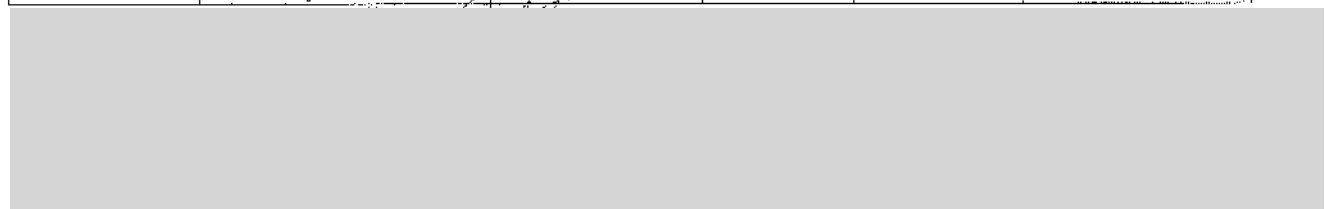
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|---------------------|-------------------|----------------------------|
| 7. การจัดการขยะ (ต่อ) | โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากร | | | |
| | - โรงงานต้องทำการบันทึกปริมาณและลักษณะของขยะประเภทกากของเสียอันตราย เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบอย่างรอบคอบและ 1 ครั้งส่งมอบผลให้โครงการเก็บรวบรวม | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานต้องแจ้งไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมทำการเก็บขนไปกำจัดและต้องแจ้งปริมาณและลักษณะคุณสมบัติของกากของเสียอันตรายให้โครงการรับทราบด้วยทุกครั้ง | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานจะต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกจกหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายและสำเนาแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง | ภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียและเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) จากโรงงาน | ภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีการชี้แจงทราบและมีสำเนา Manifest ของกรมโรงงานกากของเสียอันตราย เพื่อตรวจสอบความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ทำข้อตกลงกับโรงงานในวิธีปฏิบัติการขนขยะประเภทของกากของเสียอันตราย เพื่อการรับรู้ปริมาณและชนิด เพื่อเป็นข้อมูลในการปฏิบัติงาน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

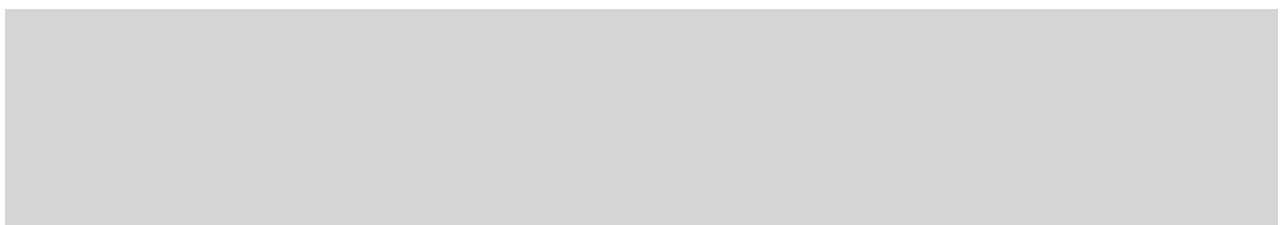
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|--------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 7. การจัดการขยะ (ต่อ) | - โครงการจ้างดำเนินการกำจัดกากของเสียอันตรายโดยส่งให้ บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เช่น บริษัท เบนคอร์ตเวสต์ จำกัด หรือ GENCO ดำเนินการเก็บขนและกำจัดของเสียให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 6 พ.ศ. 2540 เรืองหน้าที่ของผู้มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือให้อยู่ในดุลยพินิจของกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นผลรวมไป | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ควบคุมการจัดการของเสียที่มีการรั่วไหลทุกวิธี เพื่อไม่ให้เกิดการรั่วไหลปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - มีการวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว บรอม ในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปฝังกลบ มัดหมักมูลควารี่วิเคราะห์มีสารเกินมาตรฐานใช้ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามแบบ ร.ร. 6 ที่ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2540) เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของกรมโรงงานอุตสาหกรรม | ภาวณพื้นที่โครงการ | ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปฝังกลบ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้โรงงานจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการสารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุบัติเหตุ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีการตรวจสอบโรงงานตามแผนปฏิบัติงานสำหรับการจัดการสารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุบัติเหตุ เป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งก่อนฤดูฝน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเหตุฉุกเฉิน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 8. คุณภาพดิน | - จะต้องนำปุ๋ยระยะ ที่เกิดจากการล้างพื้นในบริเวณที่กั้นระยะบดเข้าสู่น้ำเสีย โดยไม่มีการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 9. การระบายน้ำ | - ดำเนินการขุดลอกคลองเก็บรวบรวม และคลองเปรมประชากร เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ขุดลอกน้ำทำความสะอาดบริเวณริมคลอง เพื่อการระบายน้ำในคลองดีขึ้น ป้องกันผลกระทบด้านน้ำท่วม | คลองเขื่อนจากน้อย และคลองเปรมประชากร | ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีการขุดลอกระบายน้ำในโครงการปีละ 1 ครั้ง และดูแลรักษาความสะอาด และห้ามทิ้งขยะลงคลอง | ทางระบายน้ำในโครงการ | ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ทดสอบคุณภาพน้ำบริเวณคลองเขื่อนจากน้อย | คลองเขื่อนจากน้อย และคลองเปรมประชากร | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมายางจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม:

โครงการเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEEC) ระยะที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระบุดำเนินการ

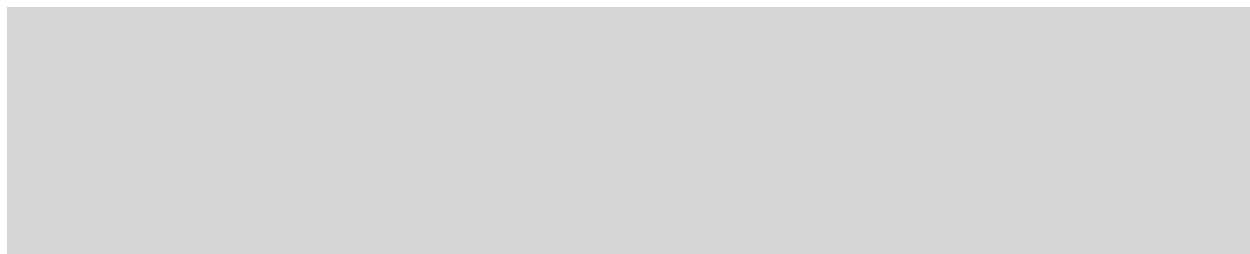
| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 10. ระบบป้องกันน้ำท่วม | <p>จัดให้มีระบบติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ โดยมีการติดตามความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเข็มรากลใหม่ พร้อมประสานงานแจ้งกับชุมชนโดยรอบเพื่อเฝ้าระวังการเกิดอุทกภัยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับความรุนแรงที่ 1 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเข็มรากลใหม่ 3,000 ลบ.ม./วินาที • ระดับความรุนแรงที่ 2 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเข็มรากลใหม่ 4,500 ลบ.ม./วินาที • ระดับความรุนแรงที่ 3 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเข็มรากลใหม่ 6,000 ลบ.ม./วินาที • ระดับความรุนแรงที่ 4 ระดับน้ำภายในโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมสูง > 4 ม.รทก. <p>จัดให้มีแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอุทกภัย และทำการฝึกซ้อมแผนป้องกัน 1 ครั้ง</p> | พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | <p>- ระบบป้องกันน้ำท่วมต้องมีความแข็งแรงและเพียงพอในการต้านทานแรงดันน้ำจากภายนอกโครงการตามหลักวิศวกรรม โดยให้สำนึถึงสภาพน้ำไหล น้ำขึ้น น้ำลง และได้ระบบป้องกันน้ำท่วม รวมทั้งต้องออกแบบให้เสริมคันชั่วคราวได้ตามความจำเป็น โดยมีระยะเมื่อ (Free Board) ไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร</p> <p>จัดให้มีแนวทางการลดความแรงของน้ำ เพื่อป้องกันการทำพังกระเจาของคันดิน และแผนและการพังทลายของคันดิน ตลอดจนธรรมชาติ</p> <p>จัดให้มีการตรวจสอบสภาพระบบป้องกันน้ำท่วมโดยเฉพาะคันดินให้อยู่ในสภาพแข็งแรง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และทำการตรวจสอบทุกปี</p> | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากปริมาณการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพย์สิน/รายการ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 19. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) | <p>- โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำหรือเขื่อนป้องกันและกั้นน้ำบริเวณพื้นที่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำ เพื่อจัดตั้งขุดและเชื่อมต่อน้ำเกี่ยวกับการบริหารจัดการของโครงการให้ครบถ้วน เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป</p> <p>- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรอง และอุปกรณ์เครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อเกิดเหตุน้ำท่วม</p> <p>- ประสานงาน และสนับสนุนร่วมกับหน่วยงานรับผิดชอบทางระบายน้ำสาธารณะในการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <p>- กำหนดให้มีการเฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ และมีการแจ้งเตือนให้ดำเนินการ ตามระดับน้ำที่เฝ้าระวัง รวมทั้งให้มีการแจ้งเตือนชุมชนโดยรอบให้ทราบสถานการณ์ด้วย</p> <p>- กำหนดให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันน้ำท่วม เน้นเกิดภาวะฉุกเฉินน้ำท่วมหรืออุทกภัยเพื่อป้องกันทรัพย์สิน อาคารสถานที่ และโรงงานที่อยู่ในพื้นที่โครงการกรณีไม่เกิดจุดตัด จัดเตรียมระบบให้คำปรึกษาซึ่งใช้ข้อมูลเป็นข้อมูลเบื้องต้นต่อไป</p> | <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> | <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> |

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|---------------------------------|--|------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 10. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) | - กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการจัดทำแผนฉุกเฉินเพื่อรองรับกรณีเกิดอุทกภัย | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - เมื่อระดับน้ำท่วมภายนอกโครงการบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 1-4 สูงกว่าระดับ +4 ม.รทก. และบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 5 ระดับน้ำภายนอกสูง +3 ม.รทก. โครงการจะไม่มีการระบายน้ำออกนอกคันเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนภายนอก | พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 11. การคมนาคม | - ติดป้ายชื่อโครงการ ลูกศรทิศทาง และสัญญาณไฟบริเวณเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้ทางสามารถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจรคอยอำนวยความสะดวกแก่รถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออกในเวลารุ่งเรืองตอนเช้า และตอนเย็น | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน และควบคุมการปฏิบัติ เช่น การจำกัดความเร็วของรถยนต์ไม่เกิน 40 กม./ชม. | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - วางแผนเส้นทางรถขนส่งอย่างรอบคอบ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจราจร | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม | - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่โครงการให้ความสำคัญและพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้าทำงานก่อน เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจะต้องจ้างคนท้องถิ่นให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันภัยและลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการจัดให้มีงานอาสาสมัครสนับสนุนผู้นำชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมต่อไป ตลอดจนประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อความเข้าใจในการดำเนินการ | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการต้องจัดการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินการให้ชุมชนรับทราบทั้งทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในรูปแบบการประชุมสัมมนาหรืออยู่ในรูปของแผ่นพับ หรือเชิญผู้นำชุมชนกลุ่มตัวแทนประชาชนเข้าเยี่ยมโครงการ | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์และแผนปฏิบัติการรับเรื่องราวร้องทุกข์กรณีประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการเข้าร้องเรียน โดยจะต้องระบุผู้รับผิดชอบ แผนการและระยะเวลาการแก้ไขอย่างชัดเจน และนำข้อร้องเรียนต่างๆ นำมาดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - สนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่างๆ ของชุมชน เช่น สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา บริจาคของแะ สิ่งปลูกสร้างสาธารณะใช้ท้องถิ่น | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



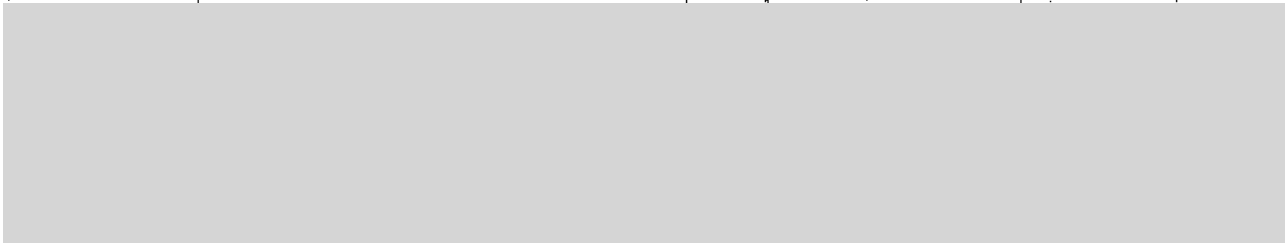
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|---|-------------------|----------------------------|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) | - จัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากภาวะน้ำท่วม | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กรณีเกิดอุทกภัย โครงการจะดำเนินการจัดตั้งศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยในถ้ำน้ำท่วม ร่วมกับอำเภอหนองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยทางโครงการจัดเตรียมที่พักอาศัย เช่น เต็นท์ที่พัก หรือระบบอาคารรูปโกดังเบื้องต้น เช่น อาคาร ห้องประชุม ห้องครัว เป็นต้น ให้กับประชาชนที่อาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งประสานกับจังหวัดปทุมธานี ให้การสนับสนุนความช่วยเหลือเพิ่มเติมในด้านต่างๆ เช่น อาหาร ยา วัคซีนโรค เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จำนวน 80 ไร่ บริเวณพื้นที่อ่าวเจดอกรับส่งขยะมูลฝอยสาหร่ายนวนคร หรือพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อรองรับผู้อพยพ ประมาณ 3,200 คน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เพื่อจัดส่งรายละเอียดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของโครงการให้รับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป | หน่วยงานท้องถิ่น/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



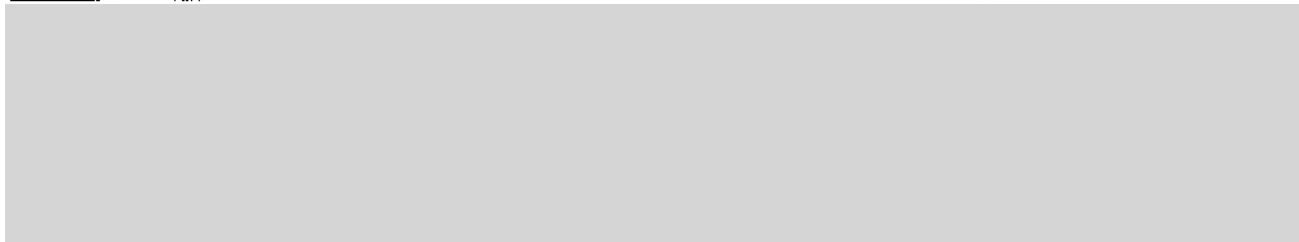
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|---|-------------------|----------------------------|
| 13. สาธารณสุข | <u>โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - เก็บรวบรวมผลการตรวจสุขภาพจากโรงงาน เพื่อเสนอแนะการเจ็บป่วยของโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาลและสถานีอนามัย หรือจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่นเป็นระยะๆ | สถานพยาบาลและสถานีอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - เก็บรวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาลชุมชน สาธารณสุขจังหวัดสระบุรี และ 1 ครั้ง | โรงพยาบาลนวนคร และโรงพยาบาลชุมชนสระบุรี เฉลิมพระเกียรติ | 1 ครั้ง / ปี | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | <u>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - ตรวจสุขภาพของพนักงานในโรงงานก่อนทำงาน 1 ครั้ง และหลังเข้าทำงานเป็นประจำทุกปี และส่งเสริมการออกกำลังกาย | โรงงานอุตสาหกรรม | 1 ครั้ง / ปี | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - นำผลการเจ็บป่วยส่งมอบให้โครงการ | โรงงานอุตสาหกรรม | 1 ครั้ง / ปี | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



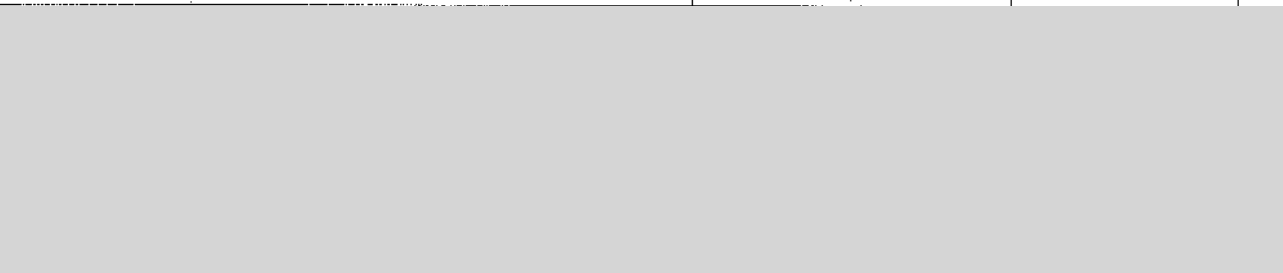
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|------------------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------------|
| 14. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย | โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร | | | |
| | - จัดให้มีพนักงานประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลเรื่องความปลอดภัย สุขอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้มีการจัดการความปลอดภัย เพื่อองค์กรและกระตุ้นให้เกิดความตระหนัก ทั้งความปลอดภัยในพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม | พื้นที่โครงการ | 1 ครั้ง / ปี | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โครงการประสานงานกับโรงงานข้างๆ ให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่อง ความปลอดภัย และซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่แจ้งซึ่งภายในโครงการ พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | พื้นที่โครงการ | 1 ครั้ง / ปี | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - สนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่ดำเนินการจัดการให้มีระบบมาตรฐานด้าน ความปลอดภัย มล. 18000 | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำในอาคาร ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตามมาตรฐานของ NFPA โดยจัดทำแผนผัง การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และข้อแนะนำในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามข้อกำหนด หรือรายการใช้ตามผลผลิตภัณฑ์ | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - เก็บรวบรวมสถิติข้อมูลอุบัติเหตุและผลกระทบกับบริษัทที่เกิดขึ้นจากโรงงาน | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ | ระยะเวลา | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--|--|------------------|-------------------|----------------------------|
| 14. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ) | โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร | | | |
| | - โรงงานควรรวบรวมข้อมูลข่าวสารเคมี และตัวทำลายที่ใช้ส่งมอบให้ โครงการเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐาน | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - เก็บรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และรวบรวมภาวะการเจ็บป่วยของ พนักงานประจำในโรงงานให้โครงการปีละ 1 ครั้ง | โรงงานอุตสาหกรรม | 1 ครั้ง / ปี | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - โรงงานจะต้องมีแผนป้องกัน และบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่เสี่ยงเรื่องการ ใช้สารเคมี และพื้นที่รั่วไหลของสารเคมี | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 15. สุขหรือภาพ และ การท่องเที่ยว | - โครงการจะต้องให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 11.58 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ โครงการ หรือประมาณ 32 ไร่ บริเวณรอบเขตพื้นที่โครงการให้ปลูก ต้นไม้เป็นแนวกันชน (Buffer Zone) เป็นเขื่อนดินกว้าง 6-11 เมตร บริเวณกันชนทั้งสองด้านจะปลูกไม้ยืนต้นสามแถวซ้อนกันปลูก ชนิด ต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ ตะเคียน ต้นราชพฤกษ์ ต้นกระโดนณรงค์ เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านเสียง และพื้นที่ที่กั้นเขต | พื้นที่โครงการ | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| | - กำหนดให้โรงงานในโครงการต้องจัดทำพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด | โรงงานอุตสาหกรรม | ตลอดช่วงดำเนินการ | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

| ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. คุณภาพอากาศ (1) ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) | - พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่ (1) วัดพิษณุมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมเทวา (3) วัดโพธิ์มีรัตนาราม (4) พื้นที่โครงการ (5) ชุมชนเขียงรากน้อย (6) ชุมชนบ้านคูหาทุ่งส้มขึ้น (7) บ้านศาลาพัน (8) ชุมชนเนินคำ | ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 2. คุณภาพน้ำผิวดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อวิเคราะห์ pH, SS, TDS, BOD, DO, TKN และ Oil & Grease | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่ (1) คลองเขียงรากน้อย ห่างจุดระบายน้ำทิ้งประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เหนือจุดระบายน้ำทิ้งประมาณ 100 เมตร | ทุก 3 เดือน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 3. ระดับเสียง (1) ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Ldn และ Lnight 24 ชม. | - พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ (1) วัดพิษณุมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมเทวา (3) วัดโพธิ์มีรัตนาราม (4) พื้นที่โครงการ | ทุก 3 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|---|----------------------------|
| 1. คุณภาพอากาศ (1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - TSP - PM-10 - NO ₂ - SO ₂ - WS & WD | - พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) คือ (1) วัดพิษณุมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมเทวา (3) วัดโพธิ์มีรัตนาราม (4) พื้นที่โครงการ | - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตามฤดูแล้ง ช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| (2) รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ - TSP - NO ₂ - SO ₂ - Opacity | - ป้องระบายนผลสารทางอากาศของโรงงานที่มี แหล่งปล่อยมลสาร | - ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|--|-------------------|----------------------------|
| 2. คุณภาพน้ำผิวดิน | | | |
| (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเพื่อวิเคราะห์หา pH, SS, TDS, BOD, DO, TKN และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Ni, Mn, Zn | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่ (1) คลองเขียงรากน้อย ห้วยจุฑารายน้ำทิ้ง ประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เหนือจุฑารายน้ำทิ้ง ประมาณ 100 เมตร | - ทุก 3 เดือน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| (2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อวิเคราะห์หา pH, SS, TDS, BOD, COD, DO, TKN และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Ni, Mn, Zn และตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้งหลังผ่านภาวบำบัด | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 สถานี (1) น้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำทิ้งรวมก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (2) จุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจวัดและบันทึกอัตราการไหลของน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย | - เดือนละ 2 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| (3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อน้ำทิ้งเพื่อวิเคราะห์ค่า pH, SS, BOD, Oil&Grease | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อน้ำทิ้ง จำนวน 4 บ่อ (1) บ่อน้ำทิ้งที่ 1 (2) บ่อน้ำทิ้งที่ 2 (3) บ่อน้ำทิ้งที่ 3 (4) บ่อน้ำทิ้งที่ 4 | - ทุกวัน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|---|----------------------------|
| 3. คุณภาพน้ำใต้ดิน | | | |
| (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์หา pH, TDS, SS, Faecal Coliform และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Ni, Mn, Zn เป็นต้น | - บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 บ่อ และบริเวณที่ใกล้เคียง จำนวน 2 บ่อ (รูปที่ 6) (1) บ่อบาดาล 7 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (2) บ่อบาดาล 14 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (3) บ่อบาดาล 3 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (4) บ่อบาดาล ณ วัดพิษณุมิตร (5) บ่อบาดาล ณ วัดโพธิ์นิมิตนาราม | - ทุก 4 เดือน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 4. ระดับเสียง | | | |
| (1) ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Ldn และ Leq 24 ชม. | - พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) ได้แก่ (1) วัดพิษณุมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมมาภา (3) วัดโพธิ์นิมิตนาราม (4) พื้นที่โครงการ | - ทุก 4 เดือน ครั้งที่ 3-วันต่อเนื่อง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 5. การคมนาคมขนส่ง | | | |
| (1) ควบคุมสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ | - พื้นที่โครงการและถนนบริเวณใกล้เคียง | - เป็นประจำทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ และรวบรวมเป็นรายงานประจำปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

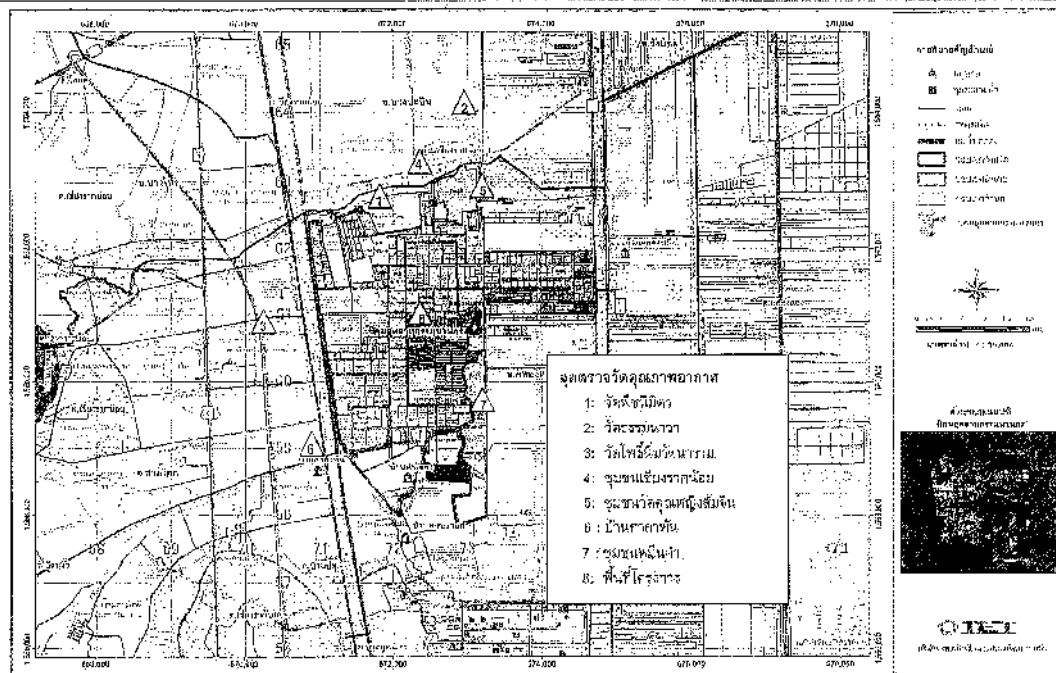
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

| ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|---|--|----------------------------|
| 7. ชยะมูลฝอยและกากของเสียอันตราย | | | |
| (1) จัดเก็บและรวบรวมสถิติชนิด ปริมาณและลักษณะสมบัติของขยะมูลฝอยและกากของเสียอันตรายจากโรงงานในโครงการ | - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ | - ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| (2) ตรวจสอบปริมาณโลหะหนักในตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย | - ตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย | - ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 8. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม | | | |
| (1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดัชนีทางด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณอุตสาหกรรม พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง | - พื้นที่ชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดัชนีทางด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณอุตสาหกรรมน้ำ | - ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| (2) บันทึกและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องทุกข์กรณีชาวบ้านได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไข | - ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร | - ทุกครั้งที่มีการร้องเรียนและรวบรวมรายงานเป็นประจำทุก 6 เดือน | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |

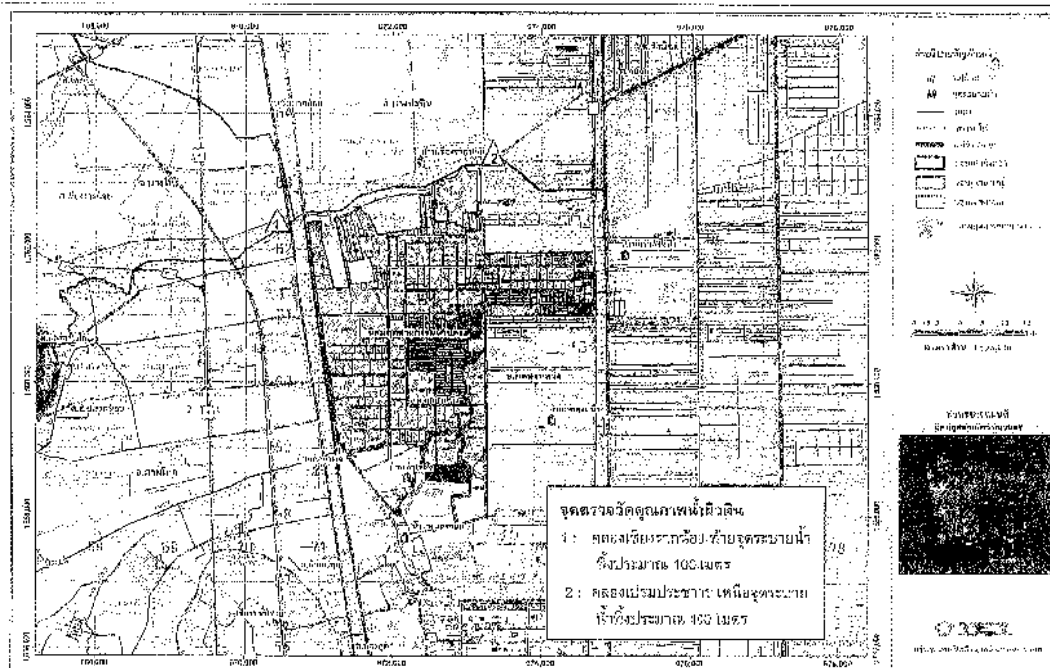
ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

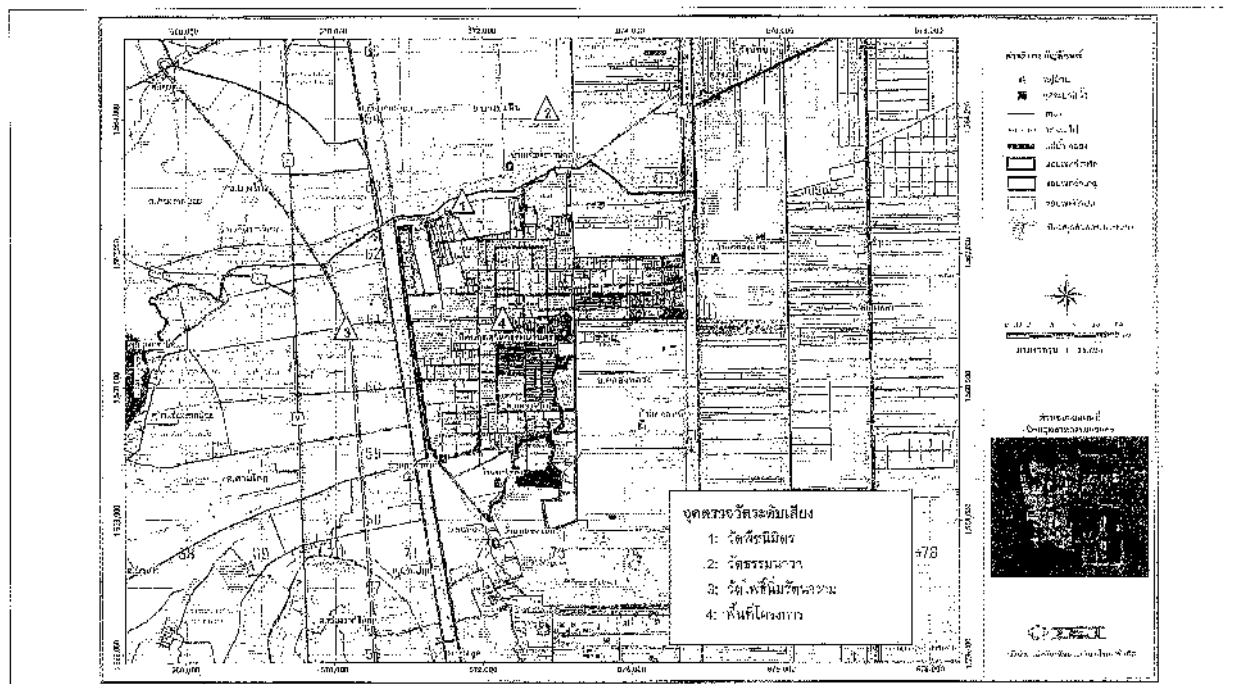
| ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|----------------|----------------------------|
| 9. สาธารณสุข และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | | |
| (1) รวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นของประชากรในพื้นที่ | - โรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลใกล้เคียง ได้แก่ โรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ และสถานอนามัยเชิงรุกภายใน | - ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| (2) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงาน ผลการตรวจสุขภาพประจำปี | - โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ | - ปีละ 2 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |
| 10. โรงงานในโครงการ | | | |
| โครงการต้องรวบรวมรายชื่อโรงงานทั้งหมดที่เข้ามาร้อยละเจ็ดรายละเจ็ด ชนิดประเภท ข้ำเคืองการผลิตชนิดผลิตภัณฑ์ ประเภทและปริมาณของเสีย ประเภทและปริมาณของน้ำเสีย | - โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ | - ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) |



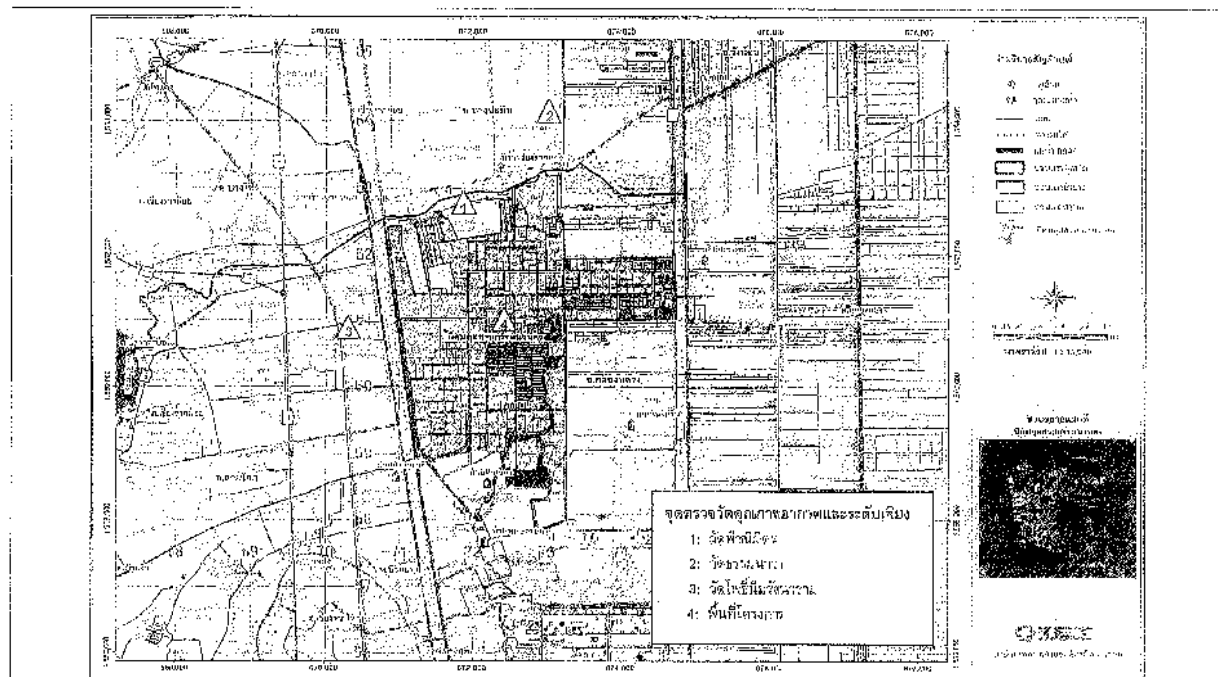
นางสาวกมลทิพย์ นาคหิรัญกิตต์ นายก อบจ.น่าน



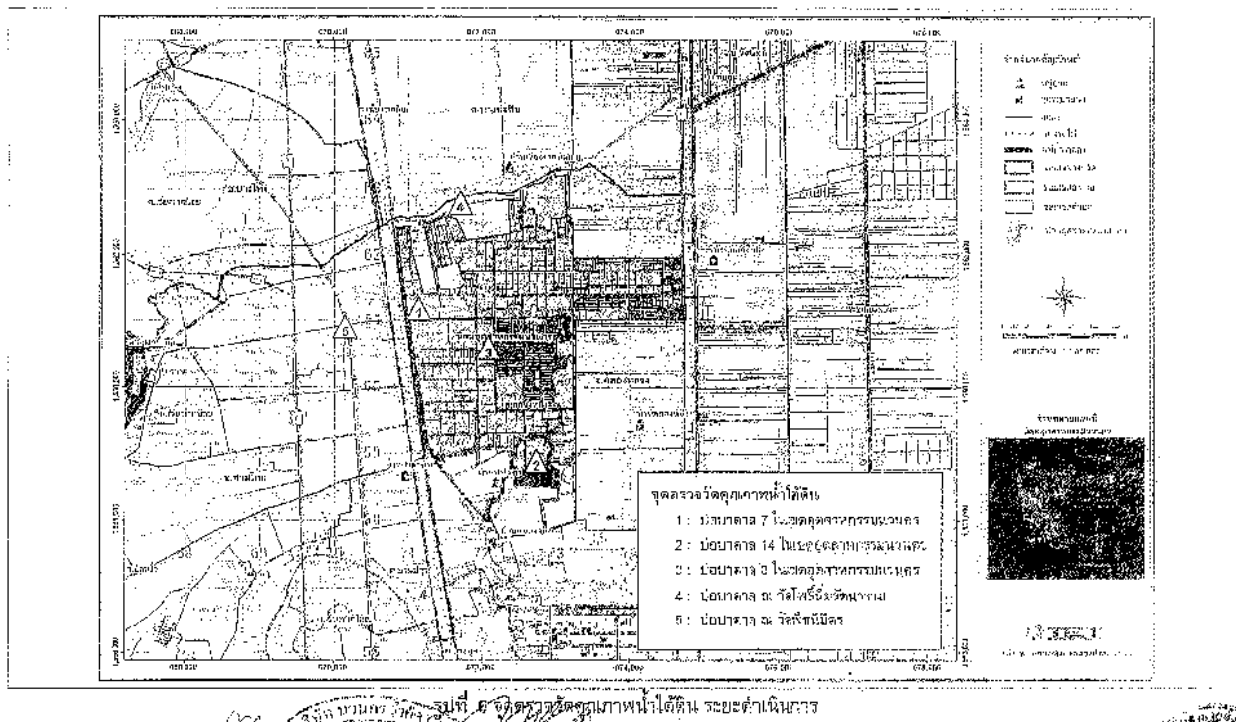
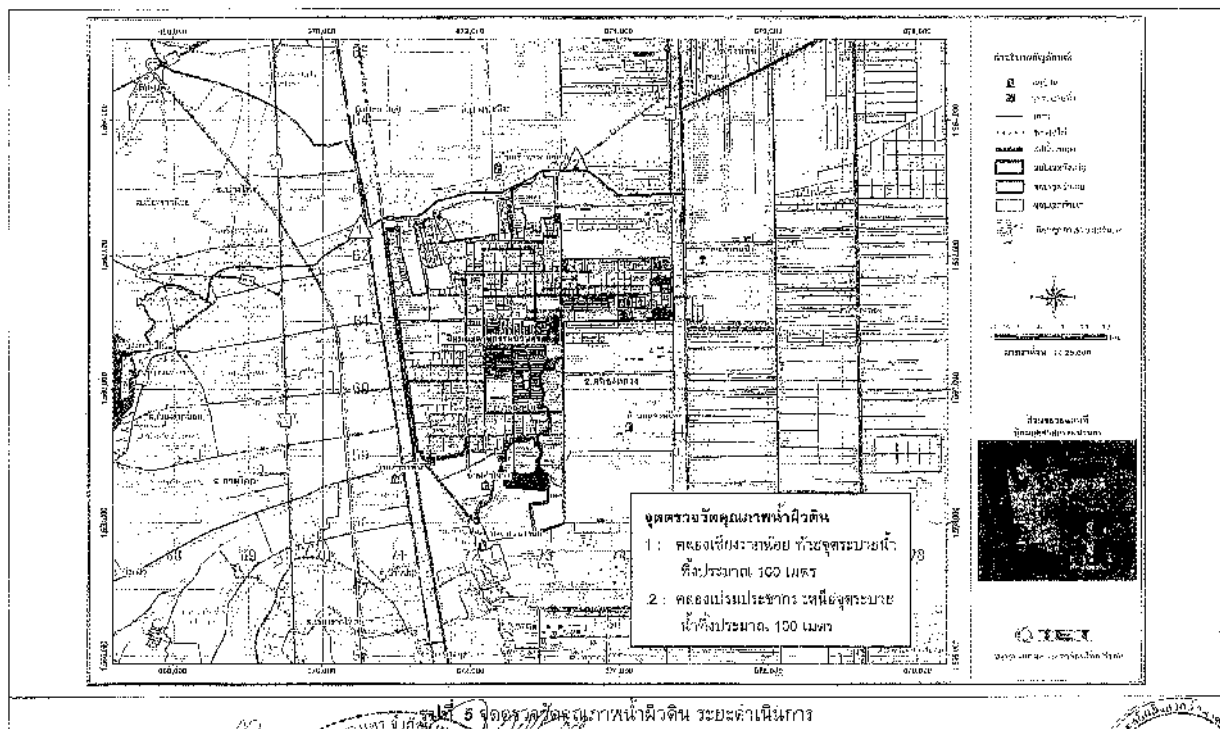
(Signature)



รูปที่ 3 จุดตรวจวัดระดับเสียง ระยะก่อสร้าง



รูปที่ 4 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียง ระยะดำเนินการ



เอกสารแนบที่ ก-2
แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน



| | |
|--|------------------------------|
| เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า | เลขที่เอกสาร : PD-15-006 |
| วันที่ประกาศใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2565 | แก้ไขครั้งที่ : 5 หน้า : 1/4 |

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของลูกค้าให้เป็นไปตามนโยบาย และสอดคล้องกับระบบคุณภาพของบริษัทฯ

2. ขอบเขต

- 2.1 ระเบียบปฏิบัติครอบคลุมการร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะทั้งหมดของบริษัทฯ

3. ผู้รับผิดชอบ

- 3.1 ฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับการร้องเรียน รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขตามคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ และรายงานผลการดำเนินการ แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน รับผิดชอบ การรับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ ติดตามการแก้ไข และรายงานสรุปทุกเดือน
- 3.3 ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคลและธุรการ รับผิดชอบสรุปรายงานการรับการร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ เข้าที่ประชุมผู้บริหาร รวมทั้งการแจ้งข้อบกพร่องกรณีผลการดำเนินการเสร็จช้ากว่ากำหนด และ/หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. คำจำกัดความ

- 4.1 คำร้องเรียน หมายถึง สิ่งที่เกิดผลกระทบโดยตรงกับลูกค้า ต้องดำเนินการแก้ไข โดยผลกระทบนั้นเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทฯ
- 4.2 ข้อเสนอแนะ หมายถึง สิ่งที่ถูกคำแนะนำเพื่อการปรับปรุงที่ดีขึ้น โดยสิ่งเหล่านั้น ไม่ใช่หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทฯ ทั้งนี้การดำเนินการขึ้นอยู่กับดุลพินิจของบริษัทฯ

5. ระเบียบปฏิบัติ

- 5.1 การรับคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ
 - 5.1.1 เมื่อลูกค้ามีคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน ดำเนินการให้ลูกค้ากรอกข้อมูลแบบฟอร์มใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001(กรณีลูกค้าเข้ามาเขียนเอง)
 - 5.1.2 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน ตรวจสอบรายละเอียดข้อมูล ที่ลูกค้าบันทึก ในแบบฟอร์มใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 แยกประเภทคำร้องเรียน และคำขอ แล้วให้ส่วนที่ 2 แก่ลูกค้า(กรณีเข้ามาเขียนเอง)
 - 5.1.3 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน บันทึกคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ลงในสมุดบันทึกคำร้องเรียน/คำขอ แล้วเก็บเอกสารใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 ส่วนที่ 3 เก็บเข้าแฟ้ม และส่งเอกสารส่วนที่ 1 แก่ฝ่ายที่รับผิดชอบ



| | |
|--|------------------------------|
| เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า | เลขที่เอกสาร : PD-15-006 |
| วันที่ประกาศใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2565 | แก้ไขครั้งที่ : 5 หน้า : 2/4 |

- 5.1.4 ฝ่ายที่รับผิดชอบกับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ ตรวจสอบรายละเอียด กำหนดวิธีการแก้ไขและประมาณการวันแล้วเสร็จลงในใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 แล้วแจ้งแก่ผู้ยื่นคำร้องทราบ
 - 5.1.5 ฝ่ายที่รับผิดชอบกับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะประสานงานกับลูกค้าและ ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด บันทึกวันแล้วเสร็จจริงในใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001 และแจ้งผลการดำเนินการให้ลูกค้าทราบ แล้วส่งเอกสารใบคำร้อง/คำขอฉบับจริง แก่เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน
 - 5.1.6 เมื่อครบกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จตามที่ระบุในใบคำร้อง/คำขอ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน โทรศัพท์สอบถามลูกค้าภายใน 3 วันทำการนับจากวันที่กำหนด และบันทึกผลลงในใบคำร้อง/คำขอ กรณีการดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จเจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียนแจ้งฝ่ายที่รับผิดชอบทราบและติดตามผลอีกครั้ง
 - 5.1.7 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน จัดทำสรุปรายงานการรับการร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไข
 - 5.1.8 การรับแจ้งข้อร้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ โดยแอปพลิเคชัน การรับข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ(WI ระบบ Online) สำหรับแจ้งและติดตามปัญหาต่างๆ ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เพื่อผู้รับผิดชอบจะได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงสามารถติดตามปัญหาการแก้ไขของหน่วยงานที่รับผิดชอบได้ทันทีทั้งที่โดยผ่านการแจ้งเตือนตลอด 24 ชั่วโมง
- ขั้นตอนการควานไต่ถามแอปพลิเคชันแจ้งข้อร้องเรียน
- ดาวน์โหลดการใช้งาน Androi และ IOS
 - การเข้าสู่ระบบสามารถใช้งานได้ 2 แบบ คือ Facebook และ Google(gmail)
 1. แจ้งรายงานปัญหาและระบุประเภทปัญหา
 - กดที่กล้องถ่ายรูปเพื่อถ่ายจุดที่จะทำการร้องเรียน
 - แล้วกด "ใช้รูปนี้"
 2. การระบุสถานที่และประเภทของปัญหา
 - ระบุสถานที่
 - ระบุประเภทของปัญหา
 3. ระบุหน่วยงานที่ต้องการแจ้ง
 - เลือกหน่วยงานที่ต้องการแจ้งปัญหา
 4. ใส่รายละเอียดที่ต้องการแจ้ง
 - ระบุรายละเอียดของปัญหา
 - กด "แจ้ง"



| | |
|--|------------------------------|
| เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า | เลขที่เอกสาร : PD-15-006 |
| วันที่ประกาศใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2565 | แก้ไขครั้งที่ : 5 หน้า : 3/4 |

5.1.9 หัวหน้าส่วนธุรการ สรุปข้อร้องเรียนที่ผ่านระบบออนไลน์เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไขต่อไป

5.2 การสำรวจความพึงพอใจ

5.2.1 หัวหน้าส่วนธุรการ สำรวจความพึงพอใจของลูกค้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามคู่มือการสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า เลขที่ WI-17-002

5.2.2 การสำรวจความพึงพอใจ หัวหน้าส่วนธุรการ ดำเนินการจัดส่งแบบฟอร์มการสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม

- เขตอุตสาหกรรม ส่งแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม โดยจัดส่งทาง email โรงงาน

- เขตพาณิชย์กรรม ติดตั้ง QR Codes ที่หน้าประชาสัมพันธ์ และแผนกเก็บค่าบริการ ฝ่ายบัญชีและการเงิน เพื่อให้ลูกค้าสแกน QR Codes จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม

5.2.3 การสรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจลูกค้า

หัวหน้าส่วนธุรการ รวบรวมผลการสำรวจความพึงพอใจที่ตอบกลับของลูกค้าเพื่อประเมินผลความพึงพอใจโดยมีวิธีการประเมิน ดังนี้

จำนวนคะแนนรวม ÷ (จำนวนผู้ประเมิน x 4) x 100 ของแต่ละหัวข้อสำรวจ

5.3 **ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคล**และธุรการนำข้อมูลคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของลูกค้าเข้าในวาระการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร

หมายเหตุ : ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคลและธุรการพิจารณาออกใบแจ้งการแก้ไขและป้องกันเลขที่ FR-00-011 ดังนี้

1. มีความรุนแรง มีผลกระทบต่อกฎโดยตรง
 2. เป็นปัญหาซ้ำซ้อน ส่งผลให้แนวโน้มการร้องเรียนเพิ่มขึ้นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายที่กำหนด
 3. อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยการฝ่ายบุคคลและธุรการ/ผู้แทนฝ่ายบริหาร(QMR)
- การดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน เลขที่ PD-00-005



| | |
|--|------------------------------|
| เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน / ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า | เลขที่เอกสาร : PD-15-006 |
| วันที่ประกาศใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2565 | แก้ไขครั้งที่ : 5 หน้า : 4/4 |

6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

| | |
|--|------------------|
| 6.1 ระเบียบปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน | เลขที่ PD-00-005 |
| 6.2 คู่มือการรับคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ | เลขที่ WI-17-001 |
| 6.3 คู่มือการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า | เลขที่ WI-17-002 |
| 6.4 แบบฟอร์มใบคำร้อง/คำขอ | เลขที่ FR-17-001 |

7. บันทึก

| เลขที่เอกสาร | ชื่อเอกสาร | ผู้รับผิดชอบ | สถานที่จัดเก็บ | ระยะเวลา | การจัดเก็บ |
|--------------|---------------|---------------------------|----------------|----------|------------------------------------|
| FR-17-001 | ใบคำร้อง/คำขอ | เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน | ส่วนธุรการ | 2 ปี | - แฟ้มใบคำร้อง - เรียงตามเลขที่ |



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

① ต้นฉบับ สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

☐ คำร้อง ☐ คำขอ เลขที่ **A 1487**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้าบริษัท/นาย/นาง/นางสาว.....ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่.....ซอย.....

ถนน.....เขต/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการดังนี้

☐ ท่อระบายน้ำอุดตัน ☐ รางระบายน้ำฝน ☐ ไฟฟ้าแสงสว่าง ☐ ถนนชำรุด ☐ ขยะล้นถัง ☐ ท่อน้ำเสีย ☐ ท่อส่งน้ำชำรุด
☐ จดมิเตอร์น้ำผิด ☐ ตรวจสอบค่าขยะ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นใบคำร้อง/คำขอ
(.....)

วันที่.....ส่งฝ่าย.....เบอร์โทรฯ.....ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับคำร้อง/คำขอ

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| สำหรับ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ | การตรวจสอบเบื้องต้น..... | |
| | การดำเนินการแก้ไข..... | |
| กำหนดวันแล้วเสร็จ วันที่..... | | รับทราบผลการแก้ไขการปฏิบัติงาน |
| ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ | ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการฝ่าย | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| สำหรับ ผู้ตรวจสอบ (แผนกธุรการ) | ดำเนินการแล้วเสร็จ วันที่..... |
| | ผลการดำเนินงาน <input type="checkbox"/> เสร็จเรียบร้อย <input type="checkbox"/> ตามกำหนดเวลา <input type="checkbox"/> ยังไม่เรียบร้อย <input type="checkbox"/> ช้ากว่ากำหนด.....วัน |
| หมายเหตุ..... | |
| ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับคำร้อง/คำขอ | |

สำหรับบันทึกการติดตามวันแล้วเสร็จ

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร | รับทราบการแก้ไขตามคำร้อง/คำขอ |
| ลงชื่อ..... | ลงชื่อ..... |
| หัวหน้าส่วน/ผู้จัดการ แผนกธุรการ | ผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร |

เลขที่เอกสาร : FR-17-001 แก้ไขครั้งที่: 3

วันที่ประกาศใช้ : 1 มกราคม 2561



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

② สำเนา สำหรับลูกค้า

☐ คำร้อง ☐ คำขอ เลขที่ **A 1487**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้าบริษัท/นาย/นาง/นางสาว.....ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่.....ซอย.....

ถนน.....เขต/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการดังนี้

☐ ท่อระบายน้ำอุดตัน ☐ รางระบายน้ำฝน ☐ ไฟฟ้าแสงสว่าง ☐ ถนนชำรุด ☐ ขยะล้นถัง ☐ ท่อน้ำเสีย ☐ ท่อส่งน้ำชำรุด
☐ จดมิเตอร์น้ำผิด ☐ ตรวจสอบค่าขยะ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นใบคำร้อง/คำขอ
(.....)

วันที่.....ส่งฝ่าย.....เบอร์โทรฯ.....ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับคำร้อง/คำขอ

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| สำหรับ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ | การตรวจสอบเบื้องต้น..... | |
| | การดำเนินการแก้ไข..... | |
| กำหนดวันแล้วเสร็จ วันที่..... | | รับทราบผลการแก้ไขการปฏิบัติงาน |
| ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ | ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการฝ่าย | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| สำหรับ ผู้ตรวจสอบ (แผนกธุรการ) | ดำเนินการแล้วเสร็จ วันที่..... |
| | ผลการดำเนินงาน <input type="checkbox"/> เสร็จเรียบร้อย <input type="checkbox"/> ตามกำหนดเวลา <input type="checkbox"/> ยังไม่เรียบร้อย <input type="checkbox"/> ช้ากว่ากำหนด.....วัน |
| หมายเหตุ..... | |
| ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับคำร้อง/คำขอ | |

สำหรับบันทึกการติดตามวันแล้วเสร็จ

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร | รับทราบการแก้ไขตามคำร้อง/คำขอ |
| ลงชื่อ..... | ลงชื่อ..... |
| หัวหน้าส่วน/ผู้จัดการ แผนกธุรการ | ผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร |

เลขที่เอกสาร : FR-17-001 แก้ไขครั้งที่: 3

วันที่ประกาศใช้ : 1 มกราคม 2561



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

③ สำเนา สำหรับแผนกธุรการ

☐ คำร้อง ☐ คำขอ เลขที่ **A 1487**

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้าบริษัท/นาย/นาง/นางสาว.....ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่.....ซอย.....

ถนน.....เขต/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการดังนี้

- ☐ ท่อระบายน้ำอุดตัน ☐ รางระบายน้ำฝน ☐ ไฟฟ้าแสงสว่าง ☐ ถนนชำรุด ☐ ขยะล้นถัง ☐ ท่อน้ำเสีย ☐ ท่อส่งน้ำชำรุด
☐ จดมิเตอร์น้ำผิด ☐ ตรวจสอบค่าขยะ ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

รายละเอียดเพิ่มเติม.....
.....
.....

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นใบคำร้อง/คำขอ
(.....)

วันที่.....ส่งฝ่าย.....เบอร์โทร.....ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับคำร้อง/คำขอ

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| สำหรับ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ | การตรวจสอบเบื้องต้น..... การดำเนินการแก้ไข..... กำหนดวันแล้วเสร็จ วันที่..... | รับทราบผลการแก้ไขการปฏิบัติงาน |
| | ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบ/...../..... | ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการฝ่าย/...../..... |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| สำหรับ ผู้ตรวจสอบ (แผนกธุรการ) | ดำเนินการแล้วเสร็จ วันที่..... ผลการดำเนินงาน <input type="radio"/> เสร็จเรียบร้อย <input type="radio"/> ตามกำหนดเวลา <input type="radio"/> ยังไม่เรียบร้อย <input type="radio"/> ช้ากว่ากำหนด.....วัน หมายเหตุ..... | ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับคำร้อง/คำขอ/...../..... |
|-----------------------------------|--|---|

สำหรับบันทึกการติดตามวันแล้วเสร็จ
.....
.....

| | |
|--|---|
| เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร ลงชื่อ..... หัวหน้าส่วน/ผู้จัดการ แผนกธุรการ/...../..... | รับทราบการแก้ไขตามคำร้อง/คำขอ ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร/...../..... |
|--|---|



Nava Nakorn Public Company Limited

คู่มือการใช้ แอปพลิเคชันสำหรับการแจ้งซ่อม ร้องเรียน และ ติดตามปัญหา



วัตถุประสงค์

Traffy Fondue เป็นแอปพลิเคชันสำหรับแจ้งและติดตามปัญหา โดยจัดทำขึ้นเพื่อลดปัญหาต่างๆ ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร เช่น ปัญหาขยะ ปัญหาระบบน้ำประปา ปัญหาไฟฟ้าแสงสว่าง โดยปัญหาที่แจ้ง สามารถส่งเรื่องเพื่อหาผู้รับผิดชอบ และดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงยังสามารถติดตามปัญหาเพื่อการอัปเดตการทำงานได้ และหน่วยงานที่รับผิดชอบ สามารถจัดการแก้ไขปัญหาได้ทันทีทั้งที่ผ่านการแจ้งเดือนตลอด 24 ชั่วโมง

คำชี้แจง(Description)

แอปพลิเคชัน แจ้งและติดตามปัญหาเมือง แยกเป็น 3 ส่วน คือ

| | | |
|-----------|---|-------------------|
| ส่วนที่ 1 | การจัดการข้อร้องเรียน | สำหรับเจ้าหน้าที่ |
| ส่วนที่ 2 | การแจ้งข้อร้องเรียน ผ่านทาง LINE | สำหรับลูกค้า |
| ส่วนที่ 3 | การแจ้งข้อร้องเรียน ผ่านทาง Application Traffy Fondue | สำหรับลูกค้า |

ประโยชน์สำหรับลูกค้าประชาชน

1. ลูกค้าประชาชนสามารถแจ้งปัญหาที่พบได้ทันที
2. ลูกค้าประชาชนสามารถติดตามปัญหาที่ร้องเรียนได้
3. ลูกค้าประชาชนสามารถเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาเมืองและพื้นที่ต่างๆ

ประโยชน์สำหรับเจ้าหน้าที่

1. เจ้าหน้าที่สามารถทราบถึงปัญหาที่ลูกค้าประชาชนได้รับ
2. เจ้าหน้าที่สามารถจัดการและแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
3. เจ้าหน้าที่สามารถประหยัดเวลาและลดขั้นตอนในการทำงานได้

ประโยชน์สำหรับผู้บริหาร

1. ผู้บริหารสามารถทราบปัญหาที่พบบ่อยๆ
2. ผู้บริหารสามารถรับรู้สถิติการร้องเรียนในประเภทต่างๆ
3. ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์ วางแผน การดำเนินงานในอนาคต

วิธีการใช้งานเบื้องต้น

1. ถ่ายภาพปัญหาที่พบ
2. ระบุประเภทของปัญหา
3. เลือกหน่วยงานที่รับแจ้งปัญหา
4. เพิ่มรายละเอียด และกดรายงานปัญหา



แอปพลิเคชันแจ้งข้อร้องเรียน



ดาวน์โหลดการใช้งาน

Androi



GET IT ON
Google Play

IOS



Download on the
App Store

การเข้าสู่ระบบ



สามารถเข้าใช้งานได้ 2 แบบ

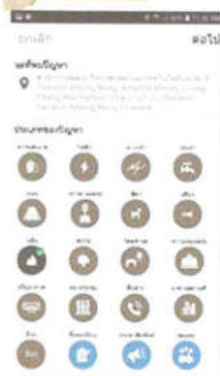
- Facebook
- Google (gmail)

1. แจ้งรายงานปัญหาและระบุประเภทของปัญหา



- กดที่กล้องถ่ายรูปเพื่อถ่ายจุดที่จะทำการร้องเรียน
- แล้วกด "ใช้รูปนี้"

2. การระบุสถานที่และประเภทของปัญหา



- ระบุสถานที่
- ระบุประเภทของปัญหา

3. การระบุหน่วยงานที่ต้องการแจ้ง



- เลือกหน่วยงานที่ต้องการแจ้งปัญหา

4. ใส่รายละเอียดที่ต้องการแจ้ง



- ระบุรายละเอียดของปัญหา
- กด "แจ้ง"



การจัดการข้อร้องเรียน (เจ้าหน้าที่)



ดาวน์โหลดการใช้งาน

Androi



GET IT ON
Google Play

IOS



Download on the
App Store

การเข้าสู่ระบบ



สามารถเข้าใช้งานได้ 2 แบบ

- Facebook
- Google (gmail)

1. ได้รับข้อร้องเรียนและกดนำทาง



- ได้รับการแจ้งเตือนปัญหาจากผู้ใช้
- กดนำทางไปยังจุดที่เกิดปัญหา

2. การจัดการสถานะของข้อร้องเรียน



- ระหว่างดำเนินการแก้ไขให้เปลี่ยนสถานะเป็น "กำลังดำเนินการ" พร้อมอัปเดตภาพ

3. การจัดการสถานะของข้อร้องเรียน



- หลังดำเนินการเสร็จสิ้นเปลี่ยนสถานะเป็น "เสร็จสิ้น" พร้อมอัปเดตภาพ

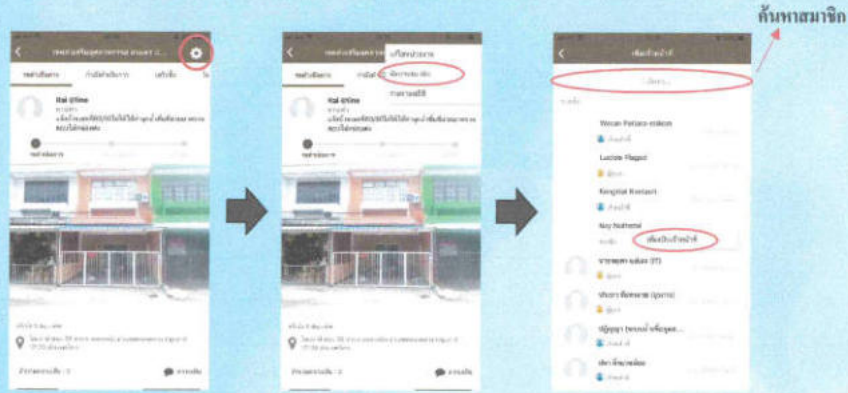
4. การเพิ่มค่าใส่ข้อร้องเรียนไม่ถูกต้องประเภท



- ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติ ดังนี้
- กด "เปลี่ยนประเภทปัญหา" และเลือกประเภทปัญหาที่เกี่ยวข้อง
- กด "เปลี่ยน"

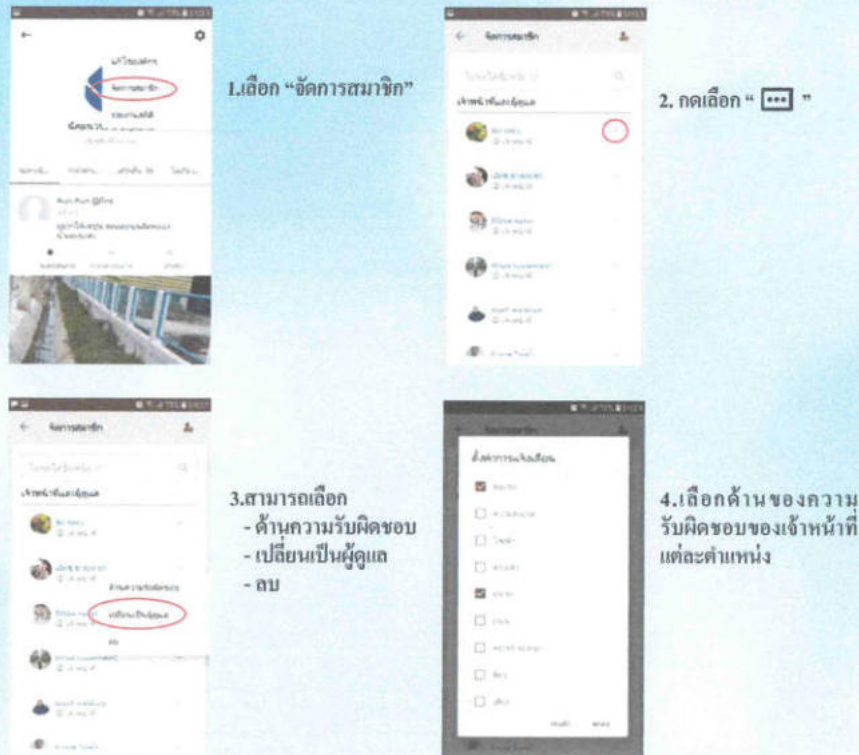
การจัดการสมาชิก (สำหรับผู้ดูแลระบบ)

- กดเลือก "จัดการสมาชิก" เพื่อเพิ่มสมาชิกให้เป็นเจ้าหน้าที่



การเปลี่ยนเจ้าหน้าที่เป็นผู้ดูแล

- กดเลือก "จัดการสมาชิก" เพื่อเพิ่มสมาชิกให้เป็นเจ้าหน้าที่ หรือปรับเจ้าหน้าที่ให้เป็นผู้ดูแล



ขั้นตอนการแจ้งข้อร้องเรียนทาง LINE



การใช้งานทางLINE



ID : @traffifondue

ค้นหาไลน์Traffy Fondue



*กดเพิ่มเพื่อน
"Traffy Fondue"

1 ระบุหัวข้อที่จะทำการร้องเรียน



*ระบุปัญหาที่จะร้องเรียน
เช่น เรื่องความสะอาด
ขยะ ถนน ทางเท้า เสี่ยง
ถล่ม ประปา ไฟฟ้า
การจราจร เป็นต้น

2 ถ่ายรูป



*ถ่ายรูปจุดหรือสถานที่
เกิดปัญหา

3 Share Location



*กดแชร์ตำแหน่งที่ตั้งของของ
สถานที่จุดที่เกิดปัญหา

4 ผู้ร้องเรียนรอการดำเนินการจากเจ้าหน้าที่



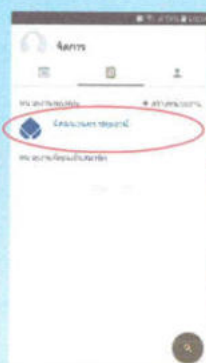
หลังจากเจ้าหน้าที่ได้รับข้อ
ร้องเรียน
*ดำเนินการแก้ไขปัญห
พร้อมทั้งถ่ายรูปส่ง
*แจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียน
ต่อไป

การประมวลผลและรายงานสถิติ (สำหรับผู้ดูแลระบบ)

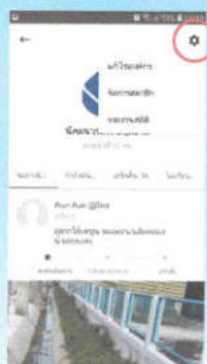
การสรุปรายงานสถิติ ทางผู้ดูแลระบบ เป็นผู้สรุปรายงานประจำเดือน สถิติสถานการณ์
ดำเนินงานรวมทุกประเภท



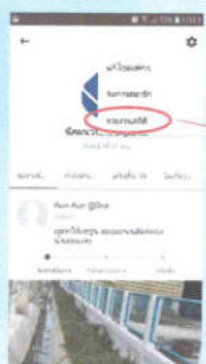
1.เลือก "รายชื่อหน่วยงาน"



2.เลือก "เขตส่งเสริม
อุตสาหกรรม นวนคร
ปทุมธานี"



3.เลือก "ตั้งค่า"
- แก้ไของค์กร
- จัดการสมาชิก
- รายงานสมาชิก



4.เลือก "รายงานสถิติ"

สรุปรายงานสถิติโดยมีหลายรูปแบบ ดังนี้

- ภาพรวมการดำเนินการ
- สถิติสถานการณ์ดำเนินงานของทุกประเภท
- ตารางแสดงเรื่องแจ้งคัง
- ปัญหาแสดงตามพื้นที่
- สถิติสถานะการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่



เอกสารแนบที่ ก-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



ที่ 300/313/68



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
สำนักงานปทุมธานี : ๑๑๑ หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน
ส.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
โทร : (66) 2529 0031-5 แฟกซ์ : (66) 2529 2176
สำนักงานนครราชสีมา : ๑๑๑ หมู่ 1 ถนนมิตรภาพ
ส.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30380
โทร : (66) 4429 1333 แฟกซ์ : (66) 4429 1723
Website: www.navanakorn.co.th



16 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากร ครั้งที่ 1
(โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

เรียน ท่านอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ
ป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ
ป้องกันน้ำท่วม) เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2556 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ
หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขตปลอดอากรนคร
ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพพร จันทวานิช)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้ประสานงาน

คุณ ณัฐชา สุภาพ โทร.02-5291905

ได้รับต้นฉบับแล้ว



ที่ 301/111/68

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
สำนักงานปทุมธานี : ๑๑๑ หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน
ส.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
โทร : (66) 2529 0031-5 แฟกซ์ : (66) 2529 2176
สำนักงานนครราชสีมา : ๑๑๑ หมู่ 1 ถนนมิตรภาพ
ส.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30380
โทร : (66) 4429 1333 แฟกซ์ : (66) 4429 1723
Website: www.navanakorn.co.th



16 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากร ครั้งที่ 1
(โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1.รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ
ป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ
ป้องกันน้ำท่วม) เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2556 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ
หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขตปลอดอากรนคร
ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

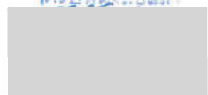
ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเทพพร จันทวานิช)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้ประสานงาน

คุณ ณัฐชา สุภาพ โทร.02-5291905

ได้รับต้นฉบับแล้ว



เอกสารแนบที่ ก-4

ทำเนียบรายชื่อโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE
รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|--|---|---------|
| 1 | บจก. ยูโร เอเชีย แมนูแฟกเจอร์ริง | ชุดประดาน้ำ | ถนน FZ. |
| 2 | บจก. ซีเอส. เมทอล | ตัดเหล็กแผ่นขอยเหล็กม้วน | ถนน FZ. |
| 3 | บจก. โกกลาง | ชิ้นส่วนนาฬิกา | ถนน FZ. |
| 4 | บจก. ซุมิโฮโกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) | โลจิสติก | ถนน FZ. |
| 5 | บจก. ฮอนซอน (ประเทศไทย) | ผลิตฝาเครื่องดื่ม | ถนน FZ. |
| 6 | บจก. ดับเบิลยู.เอ็ม. อีคสपोर्ट 2010 (ประเทศไทย) | รับซื้อและจำหน่ายเครื่องจักรเก่า, วัสดุรีไซเคิล | ถนน FZ. |
| 7 | บจก. จีซีที เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (ยังไม่เปิดกิจการ) | ดอกสว่าน | ถนน FZ. |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE
รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ TICON)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|--|----------|
| 1 | บจก. ซาคุริซึซึมัน ไดคาสตัง (ประเทศไทย) | ชิ้นส่วนรถยนต์และจักรยานยนต์ | ถนน 26/1 |
| 2 | บจก. เอ็มเอ็มไอ พรีซิชั่น ฟอรั่มิง (ไทยแลนด์) (56/24) | ชุดอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 26/3 |
| 3 | บจก. ซิน-เอ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) | Voice Coil Motor (HDD) | ถนน 26/2 |
| 4 | บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น | (คลังสินค้า) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก เครื่องจักรกลการเกษตร | ถนน 26/2 |
| 5 | บจก. อีแกท ไดมอนด์ เซอร์วิส | ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า | ถนน 26/3 |
| 6 | บจก. เอบาร่า (ไทยแลนด์) | ประกอบปั้มน้ำ | ถนน 26/3 |
| 7 | บจก. ซัมไฮเทคส์ (โรงงาน 5) | ชิ้นส่วนพลาสติกชุดโลหะ ชิ้นส่วนยานยนต์ | ถนน 26/2 |
| 8 | ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์เพื่อบุคคลธรรมดา : เอ.ซี.ซี. หรือทีเอซี | ดำเนินการกิจการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ | ถนน 26 |
| 9 | บจก. ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) | ผลิตจำหน่ายคอนกรีตผสมเสร็จ | ถนน 26/3 |
| 10 | บจก. แอคเคเรเทค อาดาบัส (ประเทศไทย) | กลึง เจาะ คว้าน กัด โส เจียร หรือเชื่อมโลหะ เช่น หินตัด หินเจียร ใบเลื่อย คัดเตอร์ ไขมีด | ถนน 26/3 |
| 11 | บมจ. เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) | ดำเนินการกิจการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ | ถนน 26 |
| 12 | บจก. นาลู็กซ์ (ประเทศไทย) | ผลิตแผ่นเลนส์นำแสง, ชิ้นส่วนรถยนต์ขึ้นรูปด้วยพลาสติก | ถนน 26/1 |
| 13 | บจก. สิงห์เมืองอุทัย ๘ (ยังไม่เปิดกิจการ) | ตัด ฟับ ม้วน กลึง เจาพ กัด เจียร หรือเชื่อมโลหะทั่วไป | ถนน 26/1 |
| 14 | บจก. เอ็มเอ็มไอ พรีซิชั่น ฟอรั่มิง (ไทยแลนด์) | ชุดอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 26/3 |
| 15 | บจก. วินเซสเตอร์ อินเตอร์คอนเน็ค (ประเทศไทย) (ยังไม่เปิดกิจการ) | ผลิต ออกแบบ และส่งออก สายไฟเบอร์ออฟติก สายเคเบิล | ถนน 26/2 |
| 16 | บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (56/22) | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 26/3 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE
รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ TICON)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|--|---|----------|
| 17 | บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (56/23) | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 26/3 |
| 18 | บจก. ครีเทค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบแผ่น PCB | ถนน 26/3 |
| 19 | บจก. โกกลาง | ชิ้นส่วนนาฬิกา | ถนน 26/1 |
| 20 | บจก. อีสท์ พอยท์ คอนเน็ค (ประเทศไทย) | ผลิต จำหน่ายและส่งออกผลิตภัณฑ์ สื่อสารใยแก้วนำแสง | ถนน 26/1 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE
รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|--|---|---------|
| 1 | บจก. เอเล้งจี้ ฟู้ตอินดัสทรี (ประเทศไทย) | ผลิตไส้ถั่วแดง ,เผือก, สังขยา ,วนิลา | ถนน 9 |
| 2 | บจก. นิปปอนซินโซ่ (ไทยแลนด์) | แบ่งบรรจุ จำหน่ายก๊าซ | ถนน 1 |
| 3 | บจก.ชาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) | ผลิตเลนส์แว่นตา | ถนน 14 |
| 4 | บจก. อาซัน เซอร์วิส (1) | อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง, ขอสถัเหลียง, สาเกนำเข้าจากญี่ปุ่นและเวียดนาม | ถนน 8 |
| 5 | บจก.บีบี | ขนมถั่วกรอบ ตราริन्नัท | ถนน 12 |
| 6 | บจก.บี.โอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ | สกรูและน็อต | ถนน 5/7 |
| 7 | บจก.บี.พี.โอ. | หมักพิมพ์ | ถนน 8 |
| 8 | บจก.บางกอกบรรจุภัณฑ์ | กล่องกระดาษลูกฟูก | ถนน 5 |
| 9 | บจก.เบสรับเบอร์ | ลูกยาง, ยางขัดข้าว | ถนน 10 |
| 10 | บจก.ดี.เอช.เอ. สยามวาလာ | โกดังสินค้า | ถนน 10 |
| 11 | บจก.โตชิน | ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ผลิตจากอลูมิเนียม | ถนน 5 |
| 12 | บจก.เอ็กโคแล็ป | ผลิตภัณฑ์ ขำระล้างทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรค และระบบ | ถนน 7 |
| 13 | บจก. โอแอลดีซี พลาสติก | ผลิตภัณฑ์พลาสติก | ถนน 3 |
| 14 | บจก.อีพีอี แฟ้งเก้งจิ้ง (ประเทศไทย) | บรรจุภัณฑ์ต่างๆ จากโฟม | ถนน 5/6 |
| 15 | บจก. โพรเซอร์เทค | ชุดเคสือบผิวอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า | ถนน 5/4 |
| 16 | บจก.เอฟซีที | ตุ๊กตาผ้า | ถนน 5 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|--|--|---------|
| 17 | บจก. คอพี พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส | เครื่องดื่มสำเร็จรูป | ถนน 5 |
| 18 | บจก. ซีแอลพี เอ็นจิเนียริง | สายพานทุกชนิด | ถนน 5/4 |
| 19 | บจก.เยอเนอรัล สอสปิตัล โปรดักส์ | ยาฉีดเข้าเส้น,น้ำยาล้างไตระบบเซฟลอค, น้ำเกลือแร่ | ถนน 7 |
| 20 | บจก. 128 กรุ๊ป | ลอกเบาะหนัง และโซฟา | ถนน 7 |
| 21 | บจก. อินเตอร์โปรไฟล์ | รับจ้างผลิตชิ้นงานพลาสติกด้วยกรรมวิธีขึ้นรูปแบบรีดฉีด เป่า | ถนน 7 |
| 22 | บจก. ซัมไอเทคส์ | ชิ้นส่วนพลาสติกบูโหละ ชิ้นส่วนยานยนต์ | ถนน 1 |
| 23 | บจก. คองโก เคมีฟ้าไทย | กาวติดรองเท้ากีฬา และติดเครื่องหนังต่างๆ | ถนน 10 |
| 24 | บจก. ยาชียาดา อัลลอย วีล (โรงงานที่ 1) | ล้อแม็กรถยนต์ และปีกอัพ | ถนน 5/3 |
| 25 | บจก. มหาจักรไฟฟ้าสากล | เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า | ถนน 5 |
| 26 | บจก. เอิร์ธ (ประเทศไทย) (โรงงาน 1) | ผลิตยาจุดกันยุงชนิดขด | ถนน 5/4 |
| 27 | บจก. พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (1) | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 5/3 |
| 28 | บจก. พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (2) | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 5/3 |
| 29 | บจก. เมทริกซ์ไฮด์ (ประเทศไทย) | ชิงค์อ็อกไซด์ | ถนน 8 |
| 30 | บจก. อาชินเซอร์วิส (2) | โกดังเก็บสินค้า | ถนน 3 |
| 31 | บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (1) | ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ | ถนน 5/1 |
| 32 | บจก. นิปปูน (ประเทศไทย) จำกัด | แป้งผสมอาหาร | ถนน 6 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|--|---|---------|
| 33 | บจก. แปซิฟิก อุตสาหกรรม กระสอบพลาสติก | ทอกระสอบพลาสติกสาน | ถนน 5 |
| 34 | บจก. ปีเตอร์ แอนด์ ซัน เฟอร์นิเจอร์ | สิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับงานเฟอร์นิเจอร์ภายในและส่งออก | ถนน 8 |
| 35 | บจก. โรม อินทิเกรตเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) | Transistor, Diodes,Resisters,Capacitors,Etc. Monolithic Ics | ถนน 5 |
| 36 | บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (1) | ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน | ถนน 7 |
| 37 | บจก. อาร์ที ปีวดี แคร่ | ขนมขุ, คุกกี้,ครีม,ไอศกรีม, ไอศกรีม "เรฟลอน" | ถนน 5 |
| 38 | บจก. เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี | อะไหล่จักรยาน | ถนน 12 |
| 39 | บจก. สแนคกี้ ไทย | อาหารแช่แข็ง | ถนน 3 |
| 40 | บจก. ชันฟูตส์ | สุราแช่ประเภทเครื่องปรุงอาหาร | ถนน 3 |
| 41 | บจก. ที.เอส. โพลีโปรดักส์ | ยา อลูมิเนียม แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เจล แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เจล | ถนน 12 |
| 42 | บจก. ไทยบอนด์อุตสาหกรรม | อุตสาหกรรมสิ่งทอ แผ่นซับในเสื้อผ้า | ถนน 12 |
| 43 | บจก. กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ | ผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก | ถนน 5 |
| 44 | บจก. ผลิตภัณฑ์ชีวไทย | ชิ้นส่วนยานยนต์ | ถนน 5 |
| 45 | บจก. ไทยไฮโดรโตะ พรินซ์ตัน | ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ | ถนน 3 |
| 46 | บจก. สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น | เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกลการเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์ | ถนน 10 |
| 47 | บจก. อู๋ซ่า สยามสตีล อินดัสตริยส์ | ลวดเหล็ก,ลวดสลิง | ถนน 1 |
| 48 | บจก. อลูสเปค เอ็กซ์ทรีม | อลูมิเนียม | ถนน 5/4 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|--|---------|
| 49 | บจก. ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) | บริการรับฝากสินค้าในคลังสินค้า, ขนส่งสินค้า | ถนน 5 |
| 50 | บจก. บี.อี. มารูบิซี (ประเทศไทย) | เครื่องมือห้องแล็บ | ถนน 1 |
| 51 | บจก. กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์ | ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและเครื่องสำอางค์ | ถนน 1 |
| 52 | บจก. นิน่าอุตสาหกรรม | แผ่นรองขับ | ถนน 1 |
| 53 | บจก. เอเซีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี | ไส้ขนมปัง | ถนน 12 |
| 54 | บจก. นิปปอน แกสแก๊ต (ประเทศไทย) | ชิ้นส่วนอุปกรณ์เปิดปิดแก๊ส | ถนน 1 |
| 55 | บจก. พรวิชัย เอนยีเนียริง จำกัด | สีทาบ้าน | ถนน 7 |
| 56 | บจก. ออล ควอลิตี้ แพคเกจจิ้ง | ผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ และเครื่องใช้จากกระดาษ | ถนน 7 |
| 57 | บจก. แอสเซท เวิร์ด เวกซ์ | รับซักผ้า | ถนน 14 |
| 58 | บจก. ไตรชนม์ | แบ่งบรรจุสาลี | ถนน 10 |
| 59 | บจก. นวนครพลาสติก | ขึ้นรูปพลาสติก | ถนน 5 |
| 60 | บจก. แม่พิมพ์ (โรงงาน 1) | ออกแบบผลิตภัณฑ์ | ถนน 5/4 |
| 61 | บจก. หู๊ดแพชชั่น | แปรรูปอาหาร | ถนน 5/6 |
| 62 | บจก. เบลดัล อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) | อิเล็กทรอนิกส์ และ คอมพิวเตอร์ | ถนน 5/6 |
| 63 | หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริ่งแอนด์ เทรดดิ้งส์ | ผลิตก๊าซออกซิเจนจำหน่ายก๊าซอุตสาหกรรมทุกชนิด | ถนน 9 |
| 64 | บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (2) | ซื้อต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า | ถนน 5/4 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---------------------------------------|---|----------|
| 65 | บจก. ดูราฟลอร์ | ผลิตภัณฑ์พรมพลาสติก (โกดังเก็บสินค้า) | ถนน 5 |
| 66 | บจก. ซี แอนด์ เอ ไรซ์มิล | ผลิตและจำหน่ายข้าว | ถนน 12 |
| 67 | บจก. แสบี้กิฟ | ผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องสำอาง | ถนน 1 |
| 68 | บจก. ยาซีโยดา อัลลอยวิล (โรงงานที่ 2) | ล้อแม็กรถยนต์ และปีกอัพ | ถนน 5 |
| 69 | บจก. อัลซิส (ประเทศไทย) | ผลิตประกอบและติดตั้งเครื่องจักรด้วยการออกแบบ ด้านวิศวกรรม | ถนน 14/1 |
| 70 | สำนักงานจัดการทรัพย์สินในพระองค์ | โกดัง | ถนน 5 |
| 71 | บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น (R&D) | R&D เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกล การเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์ | ถนน 14/1 |
| 72 | บจก. จินเทค (ประเทศไทย) | ผลิตแผ่นโซล่าเซลล์ | ถนน 7 |
| 73 | บจก. จี.บี. แพ็คเกอร์ | โกดังสินค้า | ถนน 14/1 |
| 74 | บจก. ประสมกิจ | ผลิตและขายส่งเคมีภัณฑ์ทำความสะอาด | ถนน 14/1 |
| 75 | บจก. อุษา สยาม สเปเชียลตี้ ไวร้ โรฟ | ผลิตลวดสริง | ถนน 14/1 |
| 76 | บจก. เวอร์เท็กซ์ เทรดดิ้ง | ผลิตแก้วกระดาษสำหรับน้ำดื่ม | ถนน 14/1 |
| 77 | บจก. ผลิตไฟฟ้า นวนคร | ผลิตกระแสไฟฟ้า | ถนน 14/1 |
| 78 | บจก. ซูเปอร์โปรดักส์ | จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร | ถนน 1 |
| 79 | บจก. อาหารเบเทเทอร์ | ผลิตอาหารแปรรูป | ถนน 14/1 |
| 80 | บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (2) | ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน | ถนน 7 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE
รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|--|----------|
| 81 | บจก. ชันฟลาว ไทยกาจิ ฟู้ด อินเดอร์เนชั่นแนล | ผลิตอาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง และไส้ขนมแช่แข็ง | ถนน 14/1 |
| 82 | บจก. อะวันเท็มส์ | ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 5/4 |
| 83 | บจก. ยาชิโยดา อัลลอยวีล (โรงงาน 3) | หลอมเศษอลูมิเนียม | ถนน 5 |
| 84 | บจก. ซิมเพิล ฟู้ดส์ | ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มและอาหาร | ถนน 14/1 |
| 85 | บจก. ไทยโอคุโตะ พร็อพเพอร์ตี้ (สำนักงานใหญ่) | ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ | ถนน 8 |
| 86 | บจก. ฟู้ดกราวิตี | ผลิตและจัดจำหน่ายในภาชนะที่ปิดสนิท | ถนน 5/7 |
| 87 | บจก. โรرف พร็อพเพอร์ตี้ อินเตอร์เนชั่นแนล | ผลิตชิ้นรูปขึ้นงาน | ถนน 9 |
| 88 | บจก. ฮิวจ์ คอฟ | กาแฟสำเร็จรูป | ถนน 5 |
| 89 | บจก. ที แอนด์ ที โอเพนนิง | ประตูดวงกบ | ถนน 5/7 |
| 90 | บจก. ซินโฟม | ฉีดโฟมขึ้นรูป | ถนน 9 |
| 91 | บจก. เอสซีจี เจตดับเบิลยูดี โลจิสติกส์ | คลังสินค้า | ถนน 14/1 |
| 92 | บจก. การ์กัวร์ อี พาวเวอร์ (ยังไม่เปิดกิจการ) | ลิเทียมแบตเตอรี่ | ถนน 14 |
| 93 | บจก. โปลิโฟม ไฮเทคส์ | บรรจุภัณฑ์โฟม | ถนน 14 |
| 94 | บมจ. วันเอเชีย ดาต้า เซ็นเตอร์ (บีเคเค1) | DATA CENTER | ถนน 14/1 |
| 95 | บจก. บางกอกบรรจุภัณฑ์ | โกดังสินค้า | ถนน 5 |
| 96 | บจก. เนสท์เล่ (ไทย) | เครื่องดื่มสำเร็จรูป | ถนน 10 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE
รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|----------------------------------|---|---------|
| 97 | บจก. สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น | เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกลการเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์ | ถนน 10 |
| 98 | สำนักงานจัดการทรัพย์สินในพระองค์ | โกดังสินค้า | ถนน 5 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|---|---------|
| 1 | บจก. เอิร์ธ (ประเทศไทย) (โรงงาน 2) | ยาฆ่าแมลง | ถนน 17 |
| 2 | บจก. เอเชียเคนดี้ เอ็นจิเนียริง | วัสดุกันกระแทก, วัสดุเพื่อการบรรจุหีบห่อ | ถนน 11 |
| 3 | บจก. โตอะเรจิบอน (ไทยแลนด์) | แผ่นหินเจียร | ถนน 17 |
| 4 | บจก. เฟมิน่า เลข อินเตอร์เนชั่นแนล | ผ้าลูกไม้ถักและถักผ้ายัด | ถนน 11 |
| 5 | บจก. เคอิตับบลิว (ไทยแลนด์) | เครื่องวัดกระแสไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัดกระแสไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 13 |
| 6 | บจก. เคียวโต ไค-เวอร์คส์ (ประเทศไทย) | แม่พิมพ์โลหะ | ถนน 11 |
| 7 | บจก. หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) | ผลิตชิ้นส่วนรองเท้าทุกชนิด | ถนน 11 |
| 8 | บจก. มาจอเรดด์ (ประเทศไทย) | รถจำลองเด็กเล่น (อิเล็กทรอนิกส์) | ถนน 11 |
| 9 | บจก. มิตรฐาพอยซ์ (ประเทศไทย) | ของเล่นทำจากพลาสติก | ถนน 11 |
| 10 | บจก. มูซาชิ ออโตพาร์ท | เฟืองเกียร์ เพลารถจักรยานยนต์ | ถนน 15 |
| 11 | บจก. มูเทียร์ | รับเหมาตกแต่งภายในพร้อมเฟอร์นิเจอร์ | ถนน 11 |
| 12 | บจก. เนสท์เล่ (ไทย) | นมผง กาแฟกระป๋องพร้อมดื่มนมสเตอร์ไลส์ | ถนน 16 |
| 13 | บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ริง | เครื่องอุปโภค, ยาจัดรถ, เครื่องสำอาง | ถนน 17 |
| 14 | บจก. โออิชิเทรดดิ้ง | ชาเขียว | ถนน 16 |
| 15 | บจก. โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ | ถุงยางอนามัย | ถนน 15 |
| 16 | บจก. ชังกิว-ไทย สาขา นวนคร | รับฝากสินค้าในคลังสินค้า ขนส่งสินค้า, ดำเนินการพิธีการศุลกากร, ติดตั้งและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร | ถนน 16 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|-----------------------------------|---|---------|
| 17 | บจก. ชิงเดนเกิน (ประเทศไทย) | กล่อง CDI Regulator Diode | ถนน 13 |
| 18 | บจก. ซัมไอเทคส์ | ชิ้นส่วนพลาสติกชุบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์ | ถนน 13 |
| 19 | บจก. เอสซี (1988) | ผลิตเครื่องเรือนจากไม้ | ถนน 13 |
| 20 | บจก. ไทยมิตชิ คอร์ปอเรชั่น | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ประกอบรถยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้า | ถนน 15 |
| 21 | บจก. ไทยเทคมัตสึตะ | เครื่องมือแม่พิมพ์ และผลิตโลหะสำหรับจับส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 13 |
| 22 | บจก. โตมิ (ประเทศไทย) | ของเด็กเล่นพลาสติก กล่องถ้วยรูปและอื่นๆ | ถนน 13 |
| 23 | บจก. ทอสเท็ม ไทย | กรอบประตูหน้าต่าง, มั่นฉลุมิเนียม,อลูมิเนียมเส้น | ถนน 11 |
| 24 | บจก. ดี เอ็ม ซี คอร์ป(154) | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 17 |
| 25 | บจก. นิซชิน อิเลคทริก (ประเทศไทย) | อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ชุบโลหะ | ถนน 16 |
| 26 | บจก. ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส | กาแฟกระป๋องพร้อมดื่ม | ถนน 16 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|---|---------|
| 1 | บจก. แบริงโฮลดิ้ง | แผ่นใยขัดเอนกประสงค์ "Mr. Smart" | ถนน 20 |
| 2 | บจก. คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม) | กล่องจุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล่อง | ถนน 24 |
| 3 | บจก. ไตนิชิ คัลเลอร์ (ไทยแลนด์) | ผสมสีเม็ดพลาสติก | ถนน 16 |
| 4 | บจก. กามาคัส อินเตอร์เนชั่นแนล | อุปกรณ์กีฬาตกปลา | ถนน 19 |
| 5 | บจก. โกะโคะ สปริง (ประเทศไทย) | สปริงขดลวดทุกชนิด | ถนน 19 |
| 6 | บจก. คามาตารี (ประเทศไทย) | ถุงมือกอล์ฟและอุปกรณ์ | ถนน 22 |
| 7 | บจก. คิตะมูระ เหน้ตัง (ประเทศไทย) | รับจ้างพันสีทุกชนิด | ถนน 19 |
| 8 | บจก. มานิดา-ไทย คอร์ปอเรชั่น | เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน | ถนน 16 |
| 9 | บจก. ยูเอซีเจ เมทัล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) | อุปกรณ์ระบายความร้อนสำหรับตู้เย็นและอุปกรณ์ ระบายความร้อนสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า | ถนน 19 |
| 10 | บจก. เนลสัน อินดัสทรี | เม็ดพลาสติก พีวีซี,สายไฟฟ้าทองแดง เคลือบตะกั่ว | ถนน 20 |
| 11 | บจก. นิเด็ค พรีซิชั่น คอมโพเนนท์ส (ประเทศไทย) | ชิ้นส่วนกล่องถ่ายรูปและกล่องดิจิตอลมอเตอร์ | ถนน 20 |
| 12 | บจก. โอทีซี ไดเอ็น เอเชีย | หัวเชื่อม หัวตัดและอุปกรณ์ชิ้นส่วน ตู้เชื่อม | ถนน 19 |
| 13 | บจก. หานาโซนิค แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) | เครื่องเป่าลม,เครื่องนวดไฟฟ้า,แปรงสีฟันไฟฟ้า | ถนน 20 |
| 14 | บจก. โซโก้ อินสทรูเม้นท์ (ประเทศไทย) (1) | ชิ้นส่วนคอมพิวเตอรื , ลูกปืน | ถนน 19 |
| 15 | บจก. โซโก้ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) | นาฬิกาแขวน, นาฬิกาปลุก, นาฬิกาตั้งโต๊ะ | ถนน 24 |
| 16 | บจก. ชิน-เอ็ดสู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) | Voice Coil Motor (VCM) for Head Actuator of Hard Drive กลไก Voice Coil | ถนน 20 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|---|---------|
| 17 | บจก. โชติก (ประเทศไทย) | เครื่องจักรตัดเหล็กด้วยกระแสไฟฟ้า (ควบคุมด้วย คอมพิวเตอร์) | ถนน 19 |
| 18 | บจก. ไทยไดโซนิจโมลิ | สารยึดติดที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม, สารหล่อลื่น | ถนน 20 |
| 19 | บจก. ไทยอีพีซีโฟม | โฟมบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ | ถนน 20 |
| 20 | บจก. ยายโมสต์ (ประเทศไทย) | ผลิตเฟอร์โรซิลลอยด์ ได้แก่ Ferro Silicon Magnesium | ถนน 20 |
| 21 | บจก.โฟล็กซ์ แมนูแฟคเจอริ่ง | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 20 |
| 22 | บจก. ไทยยะจีบัง | ผลิตอาหาร | ถนน 19 |
| 23 | บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแม ไทย | สเค๊ปเปอร์มอเตอร์ | ถนน 16 |
| 24 | บจก. เอสเอ็มพี สยาม | รับจ้างบรรจุหีบห่อเครื่องจักร | ถนน 19 |
| 25 | บจก. เบทชีควา (ประเทศไทย) | ผลิตชิ้นส่วนโลหะ | ถนน 19 |
| 26 | บจก. โปลิโฟม โอเท็คส์ | บรรจุภัณฑ์โฟม | ถนน 20 |
| 27 | บจก. ซีอีเอส ซิสเต็มส์ | แผงวงจรไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 20 |
| 28 | บจก. สยามโอกาโมโต | ถุงมือยางทางการแพทย์ | ถนน 20 |
| 29 | บจก. ซีเมกซ์ (ประเทศไทย) | ผลิตเครื่องมือใช้ตรวจสอบชิ้นส่วนรถยนต์ | ถนน 24 |
| 30 | บจก. นิซชิน พูตส์ (ไทยแลนด์) | ผลิตเบาะที่นั่งสำเร็จรูป | ถนน 24 |
| 31 | บจก.ยามาย่า โรโบติกส์ แมนูแฟคเจอริ่ง เอเชีย | ผลิตเครื่องจักรสำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 24 |
| 32 | บจก. เฉียนจั้นชิน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) | ชิ้นส่วนพลาสติก | ถนน 24 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|--|---------|
| 33 | บจก. เอ็นอีซี แพลทฟอร์มส์ ไทย | โทรศัพท์และเครื่องโทรสาร | ถนน 17 |
| 34 | บจก. พีวีทีเอ็ม | ผลิตสารลดไขมันอาหารสัตว์ | ถนน 24 |
| 35 | บจก. ไทยคาจิม่า | รับเหมาก่อสร้าง | ถนน 22 |
| 36 | บจก. พี.เค. เพรส เซ็นเตอร์ | สิ่งพิมพ์ | ถนน 20 |
| 37 | บจก. เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง | ผลิตโพลิเอสเตอร์สำหรับทำความสะอาด | ถนน 20 |
| 38 | บจก. เค.ที แฟค อีเตอร์เนลชั่นแนล (ประเทศไทย) | ผลิตบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับบรรจุ ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 17 |
| 39 | บจก. ลูเมกซ์ อีเตอร์เนลชั่นแนล (ประเทศไทย) | ผลิต ประกอบ ติดแปลง หรือซ่อมแซม อุปกรณ์ โทรคมนาคมสำหรับระบบใยแก้ว | ถนน 20 |
| 40 | บจก. ซูเปอร์โปรดักส์ | จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร | ถนน 20 |
| 41 | บจก. ไทยยะจีบิง | โกดังและกระจายสินค้า | ถนน 24 |
| 42 | บจก. โอคาโมโต แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) | ถุงมือพลาสติก | ถนน 20 |
| 43 | บจก. ลิเบอร์ตี คอสเมติกส์ | ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์บำรุงผิวและเครื่องสำอาง | ถนน 20 |
| 44 | บจก. แอ็คเซล ไทย อินเทลลิเจน เทคโนโลยี (ไทย แลนด์) | ผลิตแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 20 |
| 45 | บจก. เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี | ผลิตไบโอดีเซล | ถนน 24 |
| 46 | บจก. ดับเบิลยู สเตท | ถุงมือยางลาเทกซ์ | ถนน 24 |
| 47 | บจก. สเทคซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) | ประกอบสายไฟสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า | ถนน 17 |
| 48 | บจก. ไทย อีพีพี โฟม (สาขานวนคร) | ขึ้นรูปโฟม | ถนน 20 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|----------------------------------|---------|
| 49 | บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (2) | คลังสินค้า (โกดัง) | ถนน 20 |
| 50 | บจก. โพลีซ์ แมนูแฟคเจอร์ (โรงงาน 2) (ยังไม่เปิดกิจการ) | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 19 |
| 51 | บจก. แอดวานซ์ ไฟเบอร์ รีซอร์สเซส (ไทยแลนด์) (ยังไม่เปิดกิจการ) | ชิ้นส่วนสายใยแก้วนำแสงและเลเซอร์ | ถนน 20 |
| 52 | บจก. เอสซีจี นิซิเร โลจิสติกส์ (ยังไม่เปิดกิจการ) | โกดังสินค้าประเภทห้องเย็น | ถนน 17 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|---|--|---------|
| 1 | บจก. ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ริง | ไอศกรีม | ถนน 5 |
| 2 | บจก. ซัยโกลนธุรกิจ | ให้บริการด้านการจัดการภายในสำนักงาน | ถนน 5 |
| 3 | บจก. โอตะชัย อินดัสทรี | ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ ชิ้นส่วนยานยนต์ | ถนน 5 |
| 4 | บจก. พูจิคุระ คอนเนค (ประเทศไทย) | ข้อต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า | ถนน 4/1 |
| 5 | บจก. พูจิโพลี (ประเทศไทย) | ผลิตภัณฑ์ทำด้วย ยางซิลิโคน ใช้ในอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์, รถยนต์ | ถนน 4/1 |
| 6 | บจก. โกมูยา (ไทยแลนด์) | ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยาง | ถนน 5 |
| 7 | บจก. โอเอ (ประเทศไทย) | ถุงพลาสติกและสิ่งพิมพ์ทุกชนิด | ถนน 5 |
| 8 | บจก. กันโซ เฟลท์ (ประเทศไทย) | ชิ้นส่วนประเภทฉนวนวับใช้กับส่วนประกอบของเครื่อง ไฟฟ้า | ถนน 5 |
| 9 | บจก. คาวาซุมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) (3) | เวชภัณฑ์ทางการแพทย์(ชุดให้เลือดผ่านไตเทียม) | ถนน 4/1 |
| 10 | บจก. เคสิน เมททัล (ประเทศไทย) | สปริงรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรต่างๆ | ถนน 5 |
| 11 | บจก. โคเอ อินดัสทรีลเตคคอร์ | ฟันทึ และ เคลือบลาย | ถนน 5 |
| 12 | บจก. อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด ซัพพลาย | อาหารและของหวาน | ถนน 5 |
| 13 | บจก.มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 2) | สวิตช์สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | ถนน 4/1 |
| 14 | บจก. ซุมิโฮโกสบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) | ให้บริการด้านขนส่งสินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินพิธีการ | ถนน 5 |
| 15 | บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 1) | สายไฮดรอลิก สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์ | ถนน 5 |
| 16 | บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 2) | สายไฮดรอลิก สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์ | ถนน 5 |

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ผลิตภัณฑ์ | ที่ตั้ง |
|----------|--|---|---------|
| 17 | บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 3) | สายไฮดรอลิก สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์ | ถนน 5 |
| 18 | บจก. โอตะเซมิซี คานางาตะ (ประเทศไทย) | ผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์ | ถนน 5 |
| 19 | บจก. แบริฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก | กระสอบพลาสติกขนาดใหญ่ | ถนน 4/1 |
| 20 | บจก. ซัมโบ ซินโด (ประเทศไทย) | อะไหล่แอร์ | ถนน 5 |
| 21 | บจก. ข้าวแสนดี | ข้าวสารบรรจุถุง | ถนน 4 |
| 22 | บจก. แบริฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก | กระสอบพลาสติกขนาดใหญ่ | ถนน 4/1 |
| 23 | บจก. เอเคที ดีวีร์คส์ (ประเทศไทย) | ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าในพาหนะและเครื่องยนต์ | ถนน 5 |
| 24 | บจก. ไทย โลอ็อน เมทารี (สำนักงานใหญ่) | ศูนย์ฝึกนักบินและศูนย์ซ่อมบำรุง | ถนน 5 |
| 25 | บจก. ฟริสเซอร์ (ประเทศไทย) | หัวจ่ายเบียร์ , เครื่องจำหน่ายน้ำหวาน | ถนน 5 |
| 26 | บจก. กรีน ลาเท็กซ์ | ผลิตประกอบสปริงที่นอน | ถนน 5 |
| 27 | บจก. โพลีเมอร์ แลนด์ | ผลิตตราประทับยาง | ถนน 4 |
| 28 | บจก. โรซ์ ฟอร์ โลฟ | บรรจุอาหารสำเร็จรูปในภาชนะปิดผนึก | ถนน 5 |
| 29 | บจก. แม่พิมพ์ (สาขา 00002) | ผลิตแม่พิมพ์ | ถนน 4/1 |
| 30 | บจก. ยอนเนสท์ เมดิคอล เอเชีย (ยังไม่เปิดกิจการ) | เครื่องมือแพทย์และวัสดุทางการแพทย์ | ถนน 5 |
| 31 | บจก. คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม) (ยังไม่เปิดกิจการ) | กล่องจุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล้อง | ถนน 5 |

เอกสารแนบที่ ก-5

ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม

ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย



**มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
และปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่สามารถใช้ได้**

1. COD ต้องไม่เกิน 600 มก./ล.
BOD₅ ต้องไม่เกิน 450 มก./ล.
2. สารแขวนลอย ต้องไม่เกิน 500 มก./ล.
3. สารที่ตกตะกอนได้ ต้องไม่เกิน 1,000 มก./ล.
4. อุณหภูมิ ต้องไม่เกิน 45°C.
5. pH 6-9
6. ค่าที่ละลาย (Total Dissolved Solids, TDS) ต้องไม่เกิน 3,000 มก./ล.
7. น้ำทิ้งต้องไม่มีสารปนอยู่เกินปริมาณที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้
 - 7.1 ไซยาไนด์ (Cyanide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ต้องไม่เกิน 5 มก./ล.
 - 7.2 ฟอรัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ต้องไม่เกิน 1 มก./ล.
 - 7.3 ไขมันหรือน้ำมัน (Oil and Grease) (เช่น ไขมันจากโรงอาหาร, น้ำมันเบนซิน, น้ำมันก๊าด, น้ำมันหล่อลื่น และจารบี เป็นต้น) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
 - 7.4 ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
 - 7.5 ซัลไฟด์ (Sulphide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ต้องไม่เกิน 10 มก./ล.
 - 7.6 สารลดแรงตึงผิว หรือเซอร์แฟกแทนต์ (Surfactant) ต้องไม่เกิน 30 มก./ล.
 - 7.7 คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
 - 7.8 น้ำมันดิบ (Tar & Tar Oils) ต้องไม่เกิน 50 มก./ล.
 - 7.9 เพสติดไซด์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
- 7.10 ความเข้มข้นของโลหะหนัก ต้องไม่เกินค่าดังต่อไปนี้

| | | |
|-------------|--|-------------------------|
| ก.ปรอท | (หน่วยเป็น Hg) | 0.01 มก./ล. |
| ข. แคดเมียม | (หน่วยเป็น Cd) | 1.0 มก./ล. |
| ค. โครเมียม | (หน่วยเป็น Cr) | |
| | Cr ³⁺ (Trivalent Chromium) | ต้องไม่เกิน 0.75 มก./ล. |
| | Cr ⁶⁺ (Hexavalent Chromium) | ต้องไม่เกิน 0.25 มก./ล. |
| ง. ตะกั่ว | (หน่วยเป็น Pb) | 1.0 มก./ล. |
| จ. เงิน | (หน่วยเป็น Ag) | 1.0 มก./ล. |

| | | |
|---------------|----------------|------------|
| ก. สังกะสี | (หน่วยเป็น Zn) | 5.0 มก./ล. |
| ข. ทองแดง | (หน่วยเป็น Cu) | 1.0 มก./ล. |
| ข. นิกเกิล | (หน่วยเป็น Ni) | 1.0 มก./ล. |
| ณ. อาร์เซนิก | (หน่วยเป็น As) | 1.0 มก./ล. |
| ญ. เหล็ก | (หน่วยเป็น Fe) | 5.0 มก./ล. |
| ฉ. บาริเทียม | (หน่วยเป็น Ba) | 1.0 มก./ล. |
| ฉ. เซเลเนียม | (หน่วยเป็น Se) | 1.0 มก./ล. |
| ฐ. อลูมิเนียม | (หน่วยเป็น Al) | 5.0 มก./ล. |
| ท. แมงกานีส | (หน่วยเป็น Mn) | 5.0 มก./ล. |

7.11 สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) ต้องไม่เกิน 10 มก./ล.

7.12 คลอไรด์เทียบเท่าคลอรีน (Chloride as Cl₂) ต้องไม่เกิน 2,000 มก./ล.

7.13 ฟลูออไรด์ (Fluoride) ต้องไม่เกิน 8 มก./ล.

7.14 สี (Color) ต้องไม่เกิน 300 เอตริเอ็มไอ มก./ล.

8. การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมบางประเภทลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โรงงานต้องมีการบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้นก่อน โดยต้องมีการแยกโลหะหนัก เช่น Ni, Cu และอื่น ๆ ตามที่ระบุในข้อ 7.10 นอกจากน้ำทิ้งซึ่งเกิดจากกระบวนการ และจะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปนได้แก่ น้ำชะอวด แกลเลียมคลอไรด์ สารที่ก่อให้เกิดโอทิดไฟได้ สารกัมมันตภาพรังสี สารสปีประเภทที่กำจัดยาก สารที่ก่อให้เกิดฟอง สารที่อาจก่อปัญหาเกี่ยวกับระบบที่ระบายน้ำเสียหรือเกิดอุปสรรคต่อการไหลของน้ำเสียในท่อ หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือเป็นอุปสรรคต่อระบบระบายน้ำเสีย และโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
9. เมื่อโรงงานฯ เริ่มดำเนินการผลิต โรงงานจะต้องแจ้งให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อทำการตรวจสอบอีกครั้งหนึ่งหากไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุข้างต้น โรงงานฯ จะต้องแก้ไขตามที่ยกยู่ไว้โดยเร่งด่วน
10. หากน้ำทิ้งจากโรงงานฯ ลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามที่กล่าวไว้ในข้อ 1 ถึงข้อ 9 โรงงานฯ ต้องปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้น และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้นในโรงงานฯ (กรณีโรงงานที่ยังไม่มีระบบฯ) ตามคำแนะนำของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เสียก่อน มิฉะนั้นบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จะไม่ยอมให้โรงงานฯ ระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางโดยเด็ดขาด
11. ปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่โรงงานสามารถใช้งานได้มากที่สุด 19.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อโรงงานในเนื้อที่ 1 ไร่ (1,600 ม²)

**ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)**

1. ในประกาศฉบับนี้

" น้ำเสีย " หมายถึง น้ำที่ผ่านการใช้งานแล้วทุกชนิดทั้งที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน น้ำจากการใช้น้ำของคนงาน หรือน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมอื่นๆ ภายในโรงงานอุตสาหกรรม

" ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น " หมายถึง กระบวนการทำหรือการปรับปรุงน้ำเสียของโรงงาน อุตสาหกรรมให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

" ระบบระบายน้ำเสียรวม " หมายถึง บ่อพักน้ำเสียรวมถึงระบบท่อรวบรวมน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนวนคร

" ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนวนคร " หมายถึง ระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อทำการบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และชุมชนให้ได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่ทางราชการกำหนดไว้

2. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทก่อนที่จะเข้ามาตั้งประกอบกิจการภายในเขตโครงการต้องเสนอ รายละเอียดแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ , ปริมาณน้ำเสียและคุณลักษณะน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และระบบการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน เป็นต้น ให้บริษัทฯ พิจารณาก่อน และให้รวมถึงกรณี เมื่อโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือกระบวนการผลิตของโรงงาน

3. โรงงานอุตสาหกรรมทุกโรงงานต้องดำเนินการแยกระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสีย ภายในโรงงานออกจากกันอย่างเด็ดขาด และระบบระบายน้ำเสียของโรงงานต้องเป็นท่อปิดเพื่อ ป้องกันไม่ให้ น้ำเสียไหลระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัทฯ หรือคลองสาธารณะของโครงการ

4. ห้ามมิให้โรงงานอุตสาหกรรมทำการระบายน้ำเสียทุกชนิดอันรวมถึงน้ำเสียที่ไม่ได้เกิดจาก กระบวนการผลิต เช่น น้ำเสียจากการก่อสร้างหรือปรับปรุงโรงงาน , น้ำเสียจากการชำระล้าง , น้ำเสีย จากห้องน้ำและน้ำเสียจากโรงอาหาร เป็นต้น ลงสู่รางระบายน้ำฝนและคลองสาธารณะภายใน โครงการโดยเด็ดขาด

5. ระบบระบายน้ำฝนภายในโรงงานต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจสอบและทำความสะอาดได้ โดยสะดวก แต่หากบริษัทฯ มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการระบายน้ำฝนของโรงงานสามารถให้บริษัทฯ เข้า ตรวจสอบระบบระบายน้ำฝนและคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัทฯ ได้ ตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ

6. การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ก่อนดำเนินการทุกครั้ง ห้ามโรงงานทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ เสียก่อนได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

7. ก่อนที่โรงงานจะทำการระบายน้ำเสียทุกชนิดออกจากโรงงานลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของ บริษัทฯ นั้น โรงงานจะต้องดำเนินการจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียภายในโรงงานอย่างน้อย 1 บ่อ สำหรับให้ บริษัทฯ ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อเป็นมาตรการในการควบคุมการ ระบายน้ำเสียออกจากโรงงาน

8. น้ำเสียทุกชนิดของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ต้องมีคุณภาพเป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

9. น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนวนคร จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni , Cr , Cd , Pb และ อื่นๆ , สารที่ก่อให้เกิดโอโซนที่ติดไฟได้ , สารกัมมันตภาพรังสี , สารสีประเภทกำจัดยาก เช่น สีย้อมผ้า , สารประเภทน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง , น้ำมันเตา , น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร , น้ำมันก๊าด , สารที่ ก่อให้เกิดฟอง , สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหา ตะกอนจุลินทรีย์ตายจากภาวะ SHOCK LOAD , เกิดภาวะมีฟองเจือปนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด , มี น้ำมันปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีเศษตะกอน เช่น เศษหิน ดิน ทყาย เจือปน , น้ำ ทิ้งที่มีเศษขางพารา กากใบชา กากกาแฟปนเปื้อน รวมทั้งสารที่ก่อให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับระบบท่อระบาย น้ำเสียรวมของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เช่น ท่อระบายน้ำเสียอุดตัน/ชำรุดแตก และเป็น อุปสรรคต่อการระบายน้ำเสีย เป็นต้น

10. หากน้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางนวนครมีคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ โรงงานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย และ/หรือระบบบำบัดน้ำเสีย ขั้นต้นของโรงงาน และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นในโรงงานฯ (กรณีโรงงานยังไม่มีระบบ

บำบัดฯ) ตามคำแนะนำของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มิฉะนั้น บริษัทฯ จะดำเนินการเรียกค่าปรับจากโรงงานตามหลักเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด และ/หรือ บริษัทฯ จะไม่ยินยอมให้โรงงานระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

11. หากโรงงานมีการระบายน้ำเสียทุกชนิดออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่รางระบายน้ำฝน, คลองสาธารณะ และพื้นที่ว่างเปล่าซึ่งเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) อันเกิดจากความประมาท หรือมีเจตนาจงใจ นอกจากบริษัทฯ จะดำเนินการเรียกค่าปรับจากโรงงานแล้ว บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามกฎหมายรวมถึงเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริงอีกส่วนหนึ่งด้วย

12. กรณีน้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมมีผลทดสอบคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่บริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ และ/หรือมีการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียของบริษัทฯ บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียออกจากโรงงานเข้าสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จนกว่าโรงงานจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของบริษัทฯ

13. หากโรงงานมีการกระทำผิดซ้ำหลายครั้ง หรือเพิกเฉยไม่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข หรือมีการปรับปรุงแก้ไขล่าช้าจนก่อให้เกิดความเสียหายต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ บริษัทฯ จะพิจารณาไม่ยินยอมรับน้ำเสียจากโรงงานและมีหนังสือแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีผลต่อเงื่อนไขการพิจารณาใบอนุญาตประกอบกิจการของโรงงาน (รง 4) รวมถึงการขออนุญาตอื่นๆ ในการประกอบกิจการโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

ทั้งนี้ได้ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าปรับ

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี ขอให้โรงงานอุตสาหกรรมทำการตรวจสภาพ ความคุม และเฝ้าระวังการระบายน้ำเสียออกจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียออกจากโรงงานของบริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ และ/หรือ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือมีผลกระทบต่อการทำงานของโรงงานของบริษัทฯ โดยบริษัทฯ ได้กำหนดอัตราค่าปรับในกรณีนี้โรงงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียที่บริษัทฯ กำหนดไว้ ดังนี้

| รายการ | อัตราค่าปรับ (บาท) |
|---|---|
| 1. การระบายน้ำเสียทุกชนิดออกจากโรงงานซึ่งมีคุณภาพเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของบริษัทฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ทั้งนี้ได้รวมถึงการระบายน้ำเสียที่มีสารเจือปน (ตามที่ระบุไว้ในระเบียบการระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำเสียรวม หรือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัทฯ | 20,000 - 100,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง |
| 2. การระบายน้ำเสียที่ผ่านการใช้งานแล้วทุกชนิด หรือน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตลงสู่รางระบายน้ำฝน, คลองสาธารณะ หรือพื้นที่ว่างเปล่าที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบริษัทฯ หรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ | 20,000 - 100,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง |
| 3. การไม่เปิดใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน, การไม่ดูแลปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ทำงานให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงการเพิกเฉยต่อการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน หรือการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ หลังจากได้รับหนังสือแจ้งเตือนแล้ว และการไม่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอื่นๆ ตามคำแนะนำของบริษัทฯ | 50,000 - 200,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง |

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าปรับภายในระยะเวลาที่บริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการฟ้องเรียกค่าเสียหายตามความจริงที่เกิดขึ้นจากโรงงาน รวมทั้งดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอีกส่วนหนึ่งด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรม
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อเป็นมาตรการในการกำกับดูแล การจัดเก็บ การรวบรวม และการส่งกำจัดกากของเสีย
อุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการให้ปฏิบัติเป็นไปตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงกำหนดระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม ดังนี้

1. ในประกาศฉบับนี้

" กากของเสียอุตสาหกรรม " หมายถึง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามประกาศกระทรวง
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 ได้แก่ ของที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสีย
ทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นใน
กระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่คงเหลือหรือคุณลักษณะที่เป็น
อันตราย

2. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทก่อนที่จะเข้ามาประกอบกิจการโรงงานภายในเขตโครงการ
ต้องแจ้งปริมาณ, ลักษณะของกากของเสียอุตสาหกรรมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งวิธีการเก็บรวบรวม
และวิธีการกำจัดให้บริษัทฯ ทราบก่อนเริ่มประกอบกิจการ และให้รวมถึงเมื่อโรงงานอุตสาหกรรมมีการ
เปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือกระบวนการผลิตของโรงงาน

3. ให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการคัดแยกกากของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดจากการประกอบ
กิจการโรงงานออกจากขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงาน ห้ามโรงงานทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมปะปนกับ
ขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงานโดยเด็ดขาด โดยให้โรงงานต้องดำเนินการจัดเก็บกากของเสียอุตสาหกรรมใส่
ภาชนะบรรจุที่เหมาะสม มีความแข็งแรงและมีฝาปิดมิดชิดตามแต่ละประเภทของกากของเสียอุตสาหกรรม
เพื่อป้องกันการรั่วไหล และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการจัดส่งกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมเพื่อนำไปกำจัด
ภายนอกโครงการ โดยให้ส่งกำจัดกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ วิธีการกำจัดให้เป็นไป
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม และเอกสาร
กำกับการณ์ขนส่ง (Manifest Form) เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม
ของบริษัทฯ

6. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับกากของเสียอุตสาหกรรมและต้องจัดให้
มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมายกำหนดรวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้
สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

7. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและ
อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลและจัดการกากของเสีย
อุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน และหากของเสียมีการรั่วไหลโรงงาน
ต้องดำเนินการไม่ให้ของเสียเหล่านั้นมีการปะปนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงานโดยเด็ดขาด

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมใดมีการทิ้ง หรือ ลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมซึ่งไม่เป็นไปตาม
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 หรือก่อให้เกิด
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือมีผู้ได้รับผลกระทบจากกากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานนั้น
บริษัทฯ จะดำเนินการปรับค่าความเสียหายจากโรงงานตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และจะดำเนินการ
แจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมแก่โรงงานต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อให้การควบคุมคุณภาพอากาศภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี เป็นไปตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ทางราชการกำหนดไว้ และควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนทั้ง
ภายในและชุมชนโดยรอบโครงการ บริษัทฯ ได้กำหนดระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่
ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

1. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทก่อนที่จะเข้ามาตั้งในเขตโครงการต้องเสนอรายละเอียด
แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ , ปริมาณการระบายสารมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และระบบ
การบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงาน เป็นต้น ให้บริษัทฯ พิจารณาก่อนเข้ามาตั้งประกอบกิจการภายในเขต
โครงการ และให้รวมถึงเมื่อโรงงานอุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือกระบวนการผลิตของ
โรงงาน

2. โรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการและมีการดำเนินกิจการที่ก่อให้เกิด
มลสารทางอากาศจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานเพื่อทำการบำบัดก่อนระบาย
อากาศออกนอกโรงงานโดยต้องมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานซึ่งกำหนดไว้ตามกฎหมาย
สิ่งแวดล้อม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รจ 4)

3. โรงงานอุตสาหกรรมที่ทำการประกอบกิจการก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องจัดให้มีการตรวจวัด
อัตราการระบายมลสารทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือให้เป็นไปตามเงื่อนไขในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน หรือเงื่อนไขในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รจ 4)
และส่งผลการตรวจวัดให้บริษัทฯ ทราบเป็นประจำทุกปี

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงาน แผนการบำรุงรักษา และแผนการตรวจสอบ
อุปกรณ์หรือระบบป้องกันมลพิษทางอากาศ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมาย
กำหนด รวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและ
ปลอดภัย

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและ
อุปกรณ์รองรับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษทาง
อากาศอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน

6. หากเกิดกรณีอุบัติเหตุ / เหตุฉุกเฉิน หรือเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมมีการ
ระบายมลสารออกจากโรงงานจนก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศหรือผลกระทบต่อโรงงานอื่นหรือชุมชนภายใน
และภายนอกเขตโครงการ โรงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบโดยทันที พร้อม
ทั้งแจ้งมาตการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นเพื่อที่บริษัทฯ จะได้ประสานงานแจ้งให้แก่
โรงงานหรือชุมชนที่ได้รับผลกระทบทราบต่อไป

7. โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการประกอบกิจการซึ่งก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและมีผลกระทบจนมีผู้
ร้องเรียน โรงงานนั้นต้องจัดให้มีการบำบัดกลิ่นที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงานและควบคุมให้มีค่าความ
เข้มข้นกลิ่นเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายมลพิษทางอากาศไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตาม
กฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือ มีผู้ได้รับผลกระทบจาก
มลพิษด้านอากาศหรือกลิ่นจากกระบวนการประกอบกิจการโรงงาน บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงาน
ราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบที่ ก-6

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

ระเบียบปฏิบัติการระบบน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

1. ในประกาศฉบับนี้

"น้ำเสีย" หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลวที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดทั้งที่มีกากและไม่มีกาก

"ระบบบำบัดน้ำเสีย" หมายความว่า กระบวนการทำหรือการปรับปรุงน้ำเสียให้มีความเป็นน้ำทิ้งรวมทั้งการทำให้น้ำทิ้งแห้งไปจากอาคารที่พักอาศัยหรือโรงงานอุตสาหกรรม

"น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียจนได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด หรือ กรณีเป็นน้ำเสียที่ไม่มีกฎหมายกำหนดไว้ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

"แหล่งกำเนิดน้ำเสีย" หมายความว่า บ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานที่ที่เป็นแหล่งที่มาของน้ำเสีย

"ระบบบำบัดน้ำเสียรวม" หมายความว่า ระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียผ่านระบบท่อระบายน้ำเสียรวม

"ระบบท่อระบายน้ำเสียรวม" หมายความว่า ท่อรวบรวมน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

2. ห้ามมิให้ผู้ใดทำการก่อสร้างหรือต่อเชื่อมท่อระบายน้ำเสียลงสู่รางระบายน้ำฝนและคลองสาธารณะภายในโครงการของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยเด็ดขาด

3. การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัยอาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม ต้องได้รับอนุญาตจากบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ก่อนดำเนินการทุกครั้ง ห้ามผู้ใดทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียก่อนได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

4. บ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม ต้องดำเนินการจัดการแยกระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียออกจากกันอย่างชัดเจน และต้องสามารถแสดงแบบแผนผังของระบบระบายน้ำให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาตเชื่อมต่อเชื่อมท่อระบายน้ำเสียของบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ

5. การระบายน้ำฝนออกจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรมต้องมีระบบระบายน้ำฝนที่มีลักษณะสามารถตรวจสอบและทำความสะอาดได้โดยสะดวก และต้องให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบการระบายน้ำฝนและคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัทฯ ได้ตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของบริษัทฯ และเป็นการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

6. น้ำเสีย หรือ น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดทั้งจากการชำระล้าง / การซักล้าง น้ำเสียจากห้องน้ำ / ห้องครัวจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก และอาคารพาณิชย์ตลอดจนน้ำเสียที่เกิดจากขั้นตอนการผลิตและโรงอาหารของโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องดำเนินการระบายน้ำเสียดังกล่าวไปยังระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เท่านั้น และน้ำเสียดังกล่าวต้องมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

7. ก่อนทำการระบายน้ำเสีย หรือ น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดทั้งจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ นั้น ต้องดำเนินการจัดให้มีบ่อกักน้ำเสียสำหรับตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียและต้องให้ บริษัทฯ สามารถเข้าไปทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อนำมาทดสอบคุณภาพน้ำได้ตลอดเวลา

8. กรณีโรงงานอุตสาหกรรม น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni , Cr , Cd , Pb และอื่นๆ , สารที่ก่อให้เกิดไอที่ติดไฟได้ , สารกัมมันตภาพรังสี, สารพิษประเภทกำจัดยา เช่น สี ย้อมผ้า, สารประเภทน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง, น้ำมันเตา, น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร, น้ำมันเกียร์, สารที่ก่อให้เกิดฟอง, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหาคอกองอุดตันหรือตายจากภาวะ SHOCK LOAD, เกิดภาวะมีฟองเจือปนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด , มีน้ำมันปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีตะกอน เช่น เศษ หิน ดิน ทราย เจือปน, น้ำทิ้งมีกากกาแฟปนเปื้อน รวมทั้งสารที่ก่อให้เกิดปัญหากับระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เช่น ท่อระบายน้ำเสียอุดตัน/ชำรุดแตก และเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำเสีย เป็นต้น

9. กรณีโรงงานอุตสาหกรรม หากน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ โรงงานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย และ/หรือระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นในโรงงานฯ (กรณีโรงงานยังไม่มีระบบบำบัดฯ) ตามคำแนะนำของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มิฉะนั้น บริษัทฯ จะไม่ยินยอมให้โรงงานฯ ระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

10. การระบายน้ำเสีย หรือ น้ำที่ผ่านการใช้น้ำมาแล้วทุกชนิดทั้งจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม หรือแหล่งกำเนิดน้ำเสียอื่นๆ ลงสู่รางระบายน้ำฝน, คลองสาธารณะ และพื้นที่ว่างเปล่าซึ่งเป็นทรัพย์สินของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามกฎหมายรวมถึงเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริงด้วย

11. กรณีน้ำเสียที่ระบายออกจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งที่บริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ และ/หรือการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ไม่ชัดเจน บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าเสียหาย
(เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรม)

เพื่อเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร ปทุมธานี ให้โรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบ ควบคุม และเฝ้าระวังการระบายน้ำเสียออกจากโรงงานให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงานของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหายและ/หรือมีผลกระทบต่อการทำงานของโรงงานของบริษัทฯ รวมถึงสิ่งแวดล้อมภายในเขตโครงการ บริษัทฯ จึงกำหนดอัตราค่าเสียหาย ดังนี้

| รายการ | อัตราค่าปรับ (บาท) |
|---|--------------------|
| 1. การระบายน้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ ลงสู่ระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ รวมถึงการระบายน้ำเสียที่มีสารเจือปน (ตามที่ระบุไว้ในระเบียบการระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำเสียรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ | 5,000 – 20,000 |
| 2. การระบายน้ำเสียที่ผ่านการใช้น้ำแล้วทุกชนิดลงสู่รางระบายน้ำฝน, คลองสาธารณะ และ/หรือพื้นที่ว่างเปล่าที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายในเขตโครงการ | 20,000 – 50,000 |
| 3. การเจตนาไม่ปิดทำงานระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน, การไม่ดูแลปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ทำงานมีประสิทธิภาพ และ/หรือการเจตนา, การลักลอบระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดขั้นต้นลงสู่ระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ รวมถึงการเพิกเฉยต่อการดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นและ/หรือคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ | 50,000 – 100,000 |

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าเสียหายภายในระยะเวลาที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งเตือน บริษัทฯ จะคิดค่าปรับเพิ่มในอัตรา 1 % ต่อเดือนจนกว่าโรงงานจะชำระค่าเสียหายตามที่บริษัทฯ ได้แจ้งให้ทราบ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตามกฎหมายอีกส่วนหนึ่งด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตาราง เกณฑ์อัตราการเรียกเก็บค่าบริการน้ำเสียเขตอุตสาหกรรม
เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี)

| pH | BOD (mg/l) | COD (mg/l) | SS (mg/l) | อัตราค่าบริการน้ำเสีย (บาท/ลบ.ม.) 8 (อัตราปกติ) |
|------------------------------|---------------|---------------|--------------|---|
| 6-9 | 1-450 | 1-600 | 1-500 | |
| น้อยกว่า 6 หรือ มากกว่า 9 | 451-900 | 601-1,200 | 501-1,000 | 16 |
| น้อยกว่า 6 หรือ มากกว่า 9 | 901-1,350 | 1,201-1,800 | 1,001-1,500 | 24 |
| น้อยกว่า 6 หรือ มากกว่า 9 | 1,351-1,800 | 1,801-2,400 | 1,501-2,000 | 32 |
| น้อยกว่า 6 หรือ มากกว่า 9 | > 1,801 | > 2,401 | > 2,001 | 45 |

หมายเหตุ

- ในการพิจารณาเรียกเก็บค่าบริการน้ำเสียจะพิจารณาจากคุณลักษณะน้ำเสียของโรงงานโดยพิจารณาจากทุกพารามิเตอร์ประกอบกัน หากน้ำเสียของโรงงานมีค่าใดค่าหนึ่งเกินค่ามาตรฐานของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ให้ถือว่าโรงงานทำการระบายน้ำเสียที่มีคุณภาพเกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้งกับบริษัทฯ กำหนดไว้ และจะดำเนินการเรียกเก็บค่าบริการน้ำเสียในอัตราพิเศษ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขนี้
- การคำนวณปริมาณน้ำเสียจะคิดในอัตราร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบที่ ก-7

แผนงานการเข้าตรวจสอบและการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม

แผนงานการเข้าตรวจรอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| วัน/สัปดาห์ | รายชื่อโรงงาน | หมายเหตุ |
|----------------|---|------------------------------|
| วันอังคารที่ 1 | 1. บริษัท จาการบ.เค.เค. จำกัด 2. บริษัท ชูฟ้า เคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) 3. บริษัท เซอร์คูลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด 4. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 5. บริษัท เอ็มเคซี จำกัด 6. บริษัท อีโคโนมิกส์ จำกัด 7. บริษัท เอสเอ็ม (ไทย) จำกัด | |
| วันพุธที่ 2 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | SFS เก็บตัวอย่างน้ำเสีย |
| วันพฤหัสบดี 3 | 1. บริษัท โพรเซสโซล จำกัด 2. บริษัท เมทาล อีทรี เคมี จำกัด 3. บริษัท ชูฟ้า เคมี จำกัด 4. บริษัท อีโคโนมิกส์ จำกัด 5. บริษัท เอสเอ็ม (ไทย) จำกัด 6. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด | |
| วันศุกร์ที่ 4 | 1. แผนงานเข้าตรวจรอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม 08.30 - 16.00 น. | |
| วันจันทร์ที่ 7 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2, 4, 5, 11 และ อีโคโนมิกส์ 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันอังคารที่ 8 | 1. เก็บตัวอย่างน้ำเสียจากโรงงานที่ 1, 2, 3, 4, 5 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | จากผลการตรวจน้ำเสียจากโรงงาน |
| วันพุธที่ 9 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันพฤหัสบดี 10 | 1. แผนงานเข้าตรวจรอบ | |
| วันศุกร์ที่ 11 | 1. เก็บตัวอย่างน้ำเสียจาก 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 | |

| วัน/สัปดาห์ | รายชื่อโรงงาน | หมายเหตุ |
|-------------------|---|-------------------------|
| | คณะกรรมาธิการที่ 1, 2 และ 3 | |
| | 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันจันทร์ที่ 14 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 13 3. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันอังคารที่ 15 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 1, 3, 5, 8 และ 10 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันพุธที่ 16 | 1. บริษัท เอสเอ็ม (ไทย) จำกัด 2. บริษัท อีโคโนมิกส์ จำกัด (มหาชน) 3. บริษัท เอสเอ็ม (ไทย) จำกัด 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด (โรงงาน 1) | |
| วันพฤหัสบดีที่ 17 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | SFS เก็บตัวอย่างน้ำเสีย |
| วันศุกร์ที่ 18 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันจันทร์ที่ 21 | 1. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 2) 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 3) 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด (โรงงาน 2) | |
| วันอังคารที่ 22 | 1. บริษัท โพลี เมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 2) 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 3) 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 4) 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด (โรงงาน 1) | |
| วันพุธที่ 23 | 1. บริษัท โพลี เมททีเรียล จำกัด 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 3) 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 4) 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด (โรงงาน 1) | |

| วัน/สัปดาห์ | รายชื่อโรงงาน | หมายเหตุ |
|-------------------|--|----------|
| วันจันทร์ที่ 24 | 1. Town Hall 13.30 น. 2. ตรวจรอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากโรงงาน | |
| วันอังคารที่ 25 | 1. เก็บตัวอย่างน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันจันทร์ที่ 28 | 1. แผนงานเข้าตรวจรอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากโรงงาน | |
| วันอังคารที่ 29 | 1. บริษัท อีโคโนมิกส์ จำกัด 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด | |
| วันพุธที่ 30 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | |
| วันพฤหัสบดีที่ 31 | 1. บริษัท โพลี เมททีเรียล จำกัด 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด (โรงงาน 2) | |

แผนงานการเข้าตรวจรอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| วัน/สัปดาห์ | รายชื่อโรงงาน | หมายเหตุ |
|------------------|---|------------------------------|
| วันจันทร์ที่ 1 | 1. บริษัท เซอร์คูลาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 4. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 5. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด | |
| วันจันทร์ที่ 4 | 1. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 3) 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 4) 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด | |
| วันอังคารที่ 5 | 1. เก็บตัวอย่างน้ำเสียจากโรงงานที่ 1, 2, 3, 4, 5 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | จากผลการตรวจน้ำเสียจากโรงงาน |
| วันพุธที่ 6 | 1. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด | |
| วันพฤหัสบดีที่ 7 | 1. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 3) 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 4) 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด | โรงงาน 1 |
| วันศุกร์ที่ 8 | 1. โรงงานผลิตโพลิเอทิลีนแบบอัดรีด 2. ส่งเสริมโรงงานน้ำเสียโรงงาน | SFS เก็บตัวอย่างน้ำเสีย |
| วันจันทร์ที่ 11 | 1. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 3) 2. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 4) 3. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด 4. บริษัท ซีเอ็มเค จำกัด 5. บริษัท เคซี แมททีเรียล จำกัด (โรงงาน 2) | |

| วันจันทร์ | รายละเอียดงาน | พ.ศ. 2563 |
|-------------------|--|------------------------|
| วันจันทร์ที่ 12 | 1. สอบวันแม่แห่งชาติ | |
| | | |
| วันพุธที่ 13 | 1. กิจกรรมสัปดาห์โรงเรียน 2. ส่งผลงานเข้าประกวด | |
| | | |
| วันพฤหัสบดีที่ 14 | 1. บริรักษ์ ศึกษานิเทศก์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 2. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 3. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 4. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 5. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | |
| | | |
| วันศุกร์ที่ 15 | 1. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 2. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 3. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 4. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 5. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | |
| | | |
| วันจันทร์ที่ 18 | 1. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 2. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | |
| | | |
| วันจันทร์ที่ 19 | 1. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 2. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 3. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | |
| | | |
| วันจันทร์ที่ 20 | 1. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 2. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | SPS เป็นตัวแทนโรงเรียน |
| | | |
| วันจันทร์ที่ 21 | 1. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 2. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | |
| | | |
| วันจันทร์ที่ 22 | 1. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 2. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 3. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด 4. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | |
| | | |
| วันจันทร์ที่ 25 | 1. บริรักษ์ (โรงเรียนไทย) จำกัด | |

| วันที่ | รายละเอียดงาน | พ.ร. 1947 |
|-------------------|---|-----------|
| | | |
| วันอังคารที่ 26 | 1. ลงทะเบียนสมัครสอบ | |
| | | |
| วันพุธที่ 27 | 1. ไปตรวจพื้นที่สอบที่โรงเรียนบ้านป่า 2. ส่งผลการตรวจพื้นที่ให้โรงเรียน | |
| | | |
| วันพฤหัสบดีที่ 28 | 1. สืบค้นใบสมัครสอบ 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 222 | |

| รุ่นที่ | รายชื่อโครงการ | PM/PMF |
|------------|---|------------------------|
| รุ่นที่ 1 | 1. บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด 2. บริษัท นพวิ และศูนย์วิจัย จำกัด 3. บริษัท เม็กเคิล จำกัด 4. บริษัท สุวรรณวิทย์ จำกัด 5. บริษัท เบลู (ไทย) จำกัด | |
| รุ่นที่ 2 | 1. บริษัทอย่างนี้ จำกัด (รุ่นที่ 1, 2, 3, 4, 5) 2. สหกรณ์การเกษตร จำกัด | ดร.ณนพร น. แก้วทอง |
| รุ่นที่ 3 | 1. บริษัทวิไลชัย จำกัด (รุ่นที่ 1) 2. สหกรณ์การเกษตร จำกัด | SPS เป็นเจ้าของโครงการ |
| รุ่นที่ 5 | 1. บริษัท อารยธรรม จำกัด 2. บริษัท อารยธรรม จำกัด (รุ่นที่ 1) 3. บริษัท เม็กเคิล จำกัด (รุ่นที่ 1) 4. บริษัท สุวรรณวิทย์ จำกัด | |
| รุ่นที่ 5 | 1. บริษัท (บริษัท) จำกัด 2. บริษัท (บริษัท) จำกัด 3. บริษัท (บริษัท) จำกัด 4. บริษัท (บริษัท) จำกัด | |
| รุ่นที่ 8 | 1. บริษัท (บริษัท) จำกัด 2. สหกรณ์การเกษตร จำกัด | |
| รุ่นที่ 9 | 1. บริษัท (บริษัท) จำกัด 2. สหกรณ์การเกษตร จำกัด | |
| รุ่นที่ 10 | 1. บริษัท (บริษัท) จำกัด 2. สหกรณ์การเกษตร จำกัด | |
| รุ่นที่ 11 | 1. บริษัท (บริษัท) จำกัด 2. สหกรณ์การเกษตร จำกัด | |

[illegible]

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำจืดกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| ร.ร. | รายชื่อโรงงาน | หมายเลข |
|---------------|--|---------|
| วันอาทิตย์ 9 | 1. บริษัท นวสิทธิ์ แมงกานีสถลุง จำกัด | ร.ร. 17 |
| | 2. บริษัท โอเคาไมด์ จำกัด | ร.ร. 29 |
| | | |
| วันอาทิตย์ 23 | 1. บริษัท เอส.เอส. เคมิคัล จำกัด | ร.ร. 14 |
| | 1. บริษัท เซอร์คิวเค เอ็นเนอร์ยี จำกัด | ร.ร. 24 |
| | 2. บริษัท เอ็ม.เอส.บี จำกัด | ร.ร. 7 |

- หมายเหตุ : 1. กรณีมีโรงงานที่ไม่ได้มีน้ำเสียคืนแต่มีน้ำเสียไม่คืนอาจก่อให้เกิดการระบายน้ำเสีย หากโรงงานไม่คืนน้ำเสียจะ
2. งดการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำ
3. หากมีการละเมิดข้อบังคับนี้จะมีโทษปรับค่าเสียหายกับเจ้าพนักงาน

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำจืดกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| ร.ร. | รายชื่อโรงงาน | หมายเลข |
|---------------|--|---------|
| วันอาทิตย์ 13 | 1. บริษัท นวสิทธิ์ แมงกานีสถลุง จำกัด | ร.ร. 17 |
| | 2. บริษัท โอเคาไมด์ จำกัด | ร.ร. 29 |
| | | |
| วันอาทิตย์ 27 | 1. บริษัท เอส.เอส. เคมิคัล จำกัด | ร.ร. 14 |
| | 2. บริษัท เซอร์คิวเค เอ็นเนอร์ยี จำกัด | ร.ร. 24 |
| | 3. บริษัท เอ็ม.เอส.บี จำกัด | ร.ร. 7 |

- หมายเหตุ : 1. กรณีมีโรงงานที่ไม่ได้มีน้ำเสียคืนแต่มีน้ำเสียไม่คืนอาจก่อให้เกิดการระบายน้ำเสีย หากโรงงานไม่คืนน้ำเสียจะ
2. งดการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำ
3. หากมีการละเมิดข้อบังคับนี้จะมีโทษปรับค่าเสียหายกับเจ้าพนักงาน

แผนงานการศึกษาวงสนและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบึงท้ายน้ำเสีย
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

| วัน/อ | จุดเก็บตัวอย่าง | หมายเหตุ |
|-------------------|---|----------|
| วันพุธที่ 12 | 1. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน ๖7 |
| | 2. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน ๖8 |
| | 3. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน ๖9 |
| | | |
| วันพฤหัสบดีที่ 27 | 1. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน 7 |
| | 2. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน ๖8 |

- หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้พื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนไม่แห้งจนสามารถเก็บได้ หรือสามารถเก็บได้บางส่วนเท่านั้น
2. หากจุดเก็บน้ำเสียมีน้ำขังหรือมีน้ำขุ่นเกินไป
3. หากสามารถเก็บได้ทั้งหมดทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและระดับน้ำ

แผนงานการศึกษาวงสนและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลักลอบระบายน้ำเสียลงบึงท้ายน้ำเสีย
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

| วัน/อ | จุดเก็บตัวอย่าง | หมายเหตุ |
|--------------|---|----------|
| วันพุธที่ 10 | 1. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน 7 |
| | 2. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน ๖8 |
| | 3. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน 20 |
| | | |
| วันพุธที่ 24 | 1. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน ๖7 |
| | 2. บึงสน บึงสนี่ หมู่ ๖ ต.วังสะพุง อ.วังสะพุง จ.เลย | ตอน 2๘ |

- หมายเหตุ : 1. กรณีมีฝนตกทำให้พื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนไม่แห้งจนสามารถเก็บได้ หรือสามารถเก็บได้บางส่วนเท่านั้น
2. หากจุดเก็บน้ำเสียมีน้ำขังหรือมีน้ำขุ่นเกินไป
3. หากสามารถเก็บได้ทั้งหมดทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและระดับน้ำ

เอกสารแนบที่ ก-8

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่ให้ค่าค่าต่าง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------|---|---|----------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|
| | | | เป้าหมายที่พึง | pH | LC (มก/ลิ) | TDS (มก/ลิ) | SS (มก/ลิ) | COD (มก/ลิ) | BOD (มก/ลิ) | |
| 1 | 1 กรกฎาคม 2568 | บริษัท ไทยออยล์ จำกัด | โลหะหนัก | ตกก่อนปานกลาง | 6.98 | 334 | 167 | 15 | 44 | - |
| 2 | 1 กรกฎาคม 2568 | บริษัท พืชผลภัณฑ์ จำกัด | โลหะหนัก | ตกก่อนปานกลาง | 6.20 | 302 | 152 | 11 | 382 | - |
| 3 | 1 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (มหาชน) | โลหะหนัก | ตกก่อนปานกลาง | 6.32 | 301 | 152 | 21 | 51 | - |
| 4 | 1 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะหนัก | ตกก่อนปานกลาง | 6.22 | 1,102 | 552 | 27 | 879 | - |
| 5 | 1 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว | ตกก่อนมาก | 6.07 | 659 | 328 | 916 | 4,070 | - |
| 6 | 2 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว | ตกก่อนมาก | 6.82 | 350 | 176 | 304 | 600 | - |
| 7 | 2 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนเหลือง | ตกก่อนมาก | 6.57 | 738 | 369 | 1,308 | 5,450 | - |
| 8 | 3 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะหนัก | ตกก่อนเล็กน้อย | 6.65 | 742 | 372 | 18 | 104 | - |
| 9 | 3 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว | ตกก่อนมาก | 6.56 | 360 | 180 | 168 | 226 | - |
| 10 | 3 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว | มีกลิ่นเหม็น | 6.69 | 801 | 401 | 40 | 229 | - |
| 11 | 3 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะหนัก | มีกลิ่นเหม็น | 6.64 | 3,590 | 1,800 | 51 | 2,040 | - |
| 12 | 3 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว | | 9.21 | 986 | 492 | 67 | 346 | - |
| 13 | 3 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | |
| 14 | 9 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว | ตกก่อนน้อย | 7.15 | 310 | 156 | 27 | 284 | - |
| 15 | 16 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะหนัก | ตกก่อนเล็กน้อย | 6.71 | 353 | 177 | 2 | 34 | 7 |
| 16 | 16 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะหนัก | ตกก่อนเล็กน้อย | 6.73 | 290 | 144 | 12 | 32 | 22 |
| 17 | 16 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด | โลหะหนัก | | 6.79 | 411 | 205 | 2 | 28 | 3 |
| 18 | 21 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะหนัก | | 7.18 | 215 | 129 | 1 | 8 | |
| 19 | 21 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด | โลหะหนัก | | 7.18 | 215 | 129 | 1 | 8 | |
| 20 | 21 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนขาว | ตกก่อนน้อย | 6.32 | 353 | 176 | 14 | 16 | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่ให้ค่าค่าต่าง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ | |
|----------|---------------------|--|---|------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|--|
| | | | เป้าหมายที่พึง | pH | LC (มก/ลิ) | TDS (มก/ลิ) | SS (มก/ลิ) | COD (มก/ลิ) | BOD (มก/ลิ) | | |
| 21 | 21 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนมาก มีกลิ่นเหม็น | 7.08 | 558 | 280 | 60 | 176 | - | | |
| 22 | 21 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนน้ำใส มีกลิ่นเหม็น | 6.39 | 430 | 216 | 34 | 460 | - | | |
| 23 | 22 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (โรงงาน 1) | โลหะหนัก | 7.84 | 3,560 | 1,790 | 12 | 70 | - | | |
| 24 | 22 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (โรงงาน 1) | โลหะหนัก | 6.96 | 3,200 | 1,610 | 18 | 52 | - | | |
| 25 | 22 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนปานกลาง | 7.32 | 1,283 | 640 | 43 | 60 | | | |
| 26 | 22 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนปานกลาง | 7.26 | 726 | 363 | 27 | 52 | | | |
| 27 | 22 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | | |
| 28 | 23 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะหนัก | 7.24 | 612 | 306 | 3 | 68 | - | | |
| 29 | 23 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว มีกลิ่นเหม็น มีกลิ่นเหม็น | 6.95 | 523 | 261 | 10 | 68 | - | | |
| 30 | 23 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว มีกลิ่นเหม็น มีกลิ่นเหม็น | 7.14 | 547 | 274 | 14 | 100 | - | | |
| 31 | 23 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (โรงงาน 2) | ปูนเหลือง มีกลิ่นเหม็น มีกลิ่นเหม็น | 7.20 | 588 | 294 | 13 | 80 | | | |
| 32 | 29 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (โรงงาน 2) | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | | |
| 33 | 30 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว ตกก่อนปานกลาง | 7.18 | 213 | 123 | 46 | 308 | | | |
| 34 | 31 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (โรงงาน 1) | ปูนขาว ตกก่อนปานกลาง | 6.88 | 320 | 160 | 82 | 204 | 127 | | |
| 35 | 31 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนปานกลาง | 7.27 | 1,073 | 537 | 30 | 128 | 61 | | |
| 36 | 31 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (โรงงาน 2) | ปูนเหลือง ตกก่อนมาก มีกลิ่นเหม็น | 7.22 | 343 | 171 | 42 | 80 | 33 | | |
| 37 | 31 กรกฎาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (โรงงาน 2) | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่ให้ค่าค่าต่าง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------|---|---|------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | เป้าหมายที่พึง | pH | LC (mg/L) | TDS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 1 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท พืชผลภัณฑ์ จำกัด | ปูนขาว ตกก่อนน้อย | 6.55 | 403 | 203 | 19 | 499 | 272 | |
| 2 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท พืชผลภัณฑ์ จำกัด | ปูนเหลือง มีกลิ่นเหม็น มีสีปนหม่น | 6.27 | 392 | 196 | 46 | 176 | 90 | |
| 3 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว ตกก่อนปานกลาง มีกลิ่น | 5.53 | 5,270 | 2,620 | 79 | 3,910 | >700 | |
| 4 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว ตกก่อนมาก มีกลิ่นเหม็นมาก | 4.19 | 438 | 219 | 928 | 4,220 | >700 | |
| 5 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (มหาชน) | ปูนขาว ตกก่อนปานกลาง | 6.49 | 1,315 | 658 | 62 | 81 | - | |
| 6 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะ ตกก่อนน้อย | 6.84 | 664 | 331 | 16 | 84 | - | |
| 7 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว ตกก่อนปานกลาง | 7.94 | 691 | 345 | 48 | 516 | - | |
| 8 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนมาก มีสีปนหม่น | 6.77 | 528 | 264 | 338 | 542 | - | |
| 9 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนขาว ตกก่อนมาก | 8.51 | 4,330 | 2,170 | 132 | 5,255 | - | |
| 10 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนขาว ตกก่อนมาก มีสีปนหม่น | 4.65 | 655 | 327 | 828 | 2,940 | - | |
| 11 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะ ตกก่อนปานกลาง | 7.19 | 527 | 264 | 20 | 56 | - | |
| 12 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | โลหะ ตกก่อนปานกลาง | 6.48 | 3,050 | 2 | 24 | 368 | - | |
| 13 | 1 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | |
| 14 | 7 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนปานกลาง | 7.06 | 649 | 325 | 34 | 72 | | |
| 15 | 7 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (สายพานบรรจุ) | ปูนเหลือง ตกก่อนปานกลาง | 7.06 | 649 | 325 | 34 | 72 | - | |
| 16 | 7 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนปานกลาง มีสีปนหม่น | 7.12 | 711 | 355 | 63 | 200 | - | |
| 17 | 7 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | |
| 18 | 7 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | |
| 19 | 7 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียขุ่น | | | | | | | |
| 20 | 13 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนเหลือง ตกก่อนมาก มีสีปนหม่น | 7.82 | 1,310 | 669 | 16 | 436 | | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่ให้ค่าค่าต่าง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------|--|------------------------------------|------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|
| | | | เป้าหมายที่พึง | pH | LC (มก/ลิ) | TDS (มก/ลิ) | SS (มก/ลิ) | COD (มก/ลิ) | BOD (มก/ลิ) | |
| 21 | 14 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ใส | 7.38 | 759 | 381 | 7 | 26 | 2 | |
| 22 | 14 สิงหาคม 2568 | บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ใสหรือขุ่น | 7.48 | 279 | 140 | 5 | 36 | 4 | |
| 23 | 14 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด | ใสหรือขุ่นเล็กน้อย | 7.13 | 341 | 171 | 8 | 92 | 45 | |
| 24 | 14 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ขุ่นเล็กน้อย ตกก่อนปานกลาง | 6.98 | 963 | 482 | 20 | 104 | 16 | |
| 25 | 14 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ขุ่นเล็กน้อย ตกก่อนปานกลาง มีกลิ่น | 6.73 | 1,491 | 695 | 66 | 72 | 25 | |
| 26 | 15 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ใส | 6.39 | 628 | 315 | 10 | 28 | 2 | |
| 27 | 15 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ขุ่นเล็กน้อย ตกก่อนปานกลาง มีกลิ่น | 7.38 | 690 | 345 | 48 | 252 | 182 | |
| 28 | 15 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ขุ่นเล็กน้อย ตกก่อนปานกลาง มีกลิ่น | 7.48 | 501 | 250 | 49 | 128 | 53 | |
| 29 | 15 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ขุ่นเล็กน้อย ตกก่อนปานกลาง มีกลิ่น | 7.30 | 537 | 268 | 48 | 86 | 33 | |
| 30 | 15 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ขุ่นเล็กน้อย ตกก่อนปานกลาง มีกลิ่น | 7.13 | 505 | 251 | 72 | 278 | 171 | |
| 31 | 15 สิงหาคม 2568 | บริษัท อีเซีย จำกัด (บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด) | ขุ่นเล็กน้อย ตกก่อนปานกลาง มีกลิ่น | 7.38 | 618 | 309 | 36 | 156 | 50 | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่เข้าตัวถัง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------|---|--|------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | ลักษณะน้ำทิ้ง | pH | LC (mg/L) | TDS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 1 | 1 กันยายน 2568 | บริษัท อู่จ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) | ปูนขาว ตะกอนเล็กน้อย | 7.10 | 265 | 133 | 36 | 77 | - | |
| 2 | 1 กันยายน 2568 | บริษัท พืชสวนวิทย์ จำกัด | ใส ตะกอนเล็กน้อย | 7.09 | 482 | 240 | 15 | 876 | - | |
| 3 | 1 กันยายน 2568 | บริษัท บวกซี แมนูแฟกเจอริ่ง จำกัด | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง | 7.20 | 1,739 | 872 | 82 | 228 | - | |
| 4 | 1 กันยายน 2568 | บริษัท เอสเอ็มแอสวีส์ จำกัด | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 6.84 | 430 | 216 | 31 | 132 | - | |
| 5 | 1 กันยายน 2568 | บริษัท โกลบอลเทค จำกัด | ใสเหลือง ตะกอนปานกลาง | 7.26 | 1,018 | 507 | 57 | 120 | - | |
| 6 | 1 กันยายน 2568 | บริษัท อิมบูคัส จำกัด | ปูนขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น | 4.11 | 866 | 432 | 402 | 9,060 | - | |
| 7 | 3 กันยายน 2568 | บริษัท อากาศเพอร์ม จำกัด | ปูนขาว ตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 6.43 | 510 | 255 | 240 | 712 | - | |
| 8 | 3 กันยายน 2568 | บริษัท เอ็มเคเอ็ม จำกัด | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง | 8.34 | 1,144 | 572 | 18 | 640 | - | |
| 9 | 3 กันยายน 2568 | บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียข้น | | | | | | | |
| 10 | 4 กันยายน 2568 | บริษัท พืชสวนวิทย์ จำกัด | ปูนขาว ตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 6.70 | 243 | 123 | 32 | 146 | - | |
| 11 | 4 กันยายน 2568 | บริษัท เบนส์ดี (ไทย) จำกัด | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 7.08 | 561 | 281 | 88 | 581 | - | |
| 12 | 4 กันยายน 2568 | บริษัท เมอร์ซี่ ผู้ผลิตเครื่องใช้ (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนขาว ตะกอนมาก มีกลิ่น มีของปนเปื้อน | 6.18 | 196 | 98 | 2,876 | 3,675 | - | |
| 12 | 8 กันยายน 2568 | บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกส์ จำกัด | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง | 8.98 | 609 | 305 | 6 | 332 | - | |
| 14 | 11 กันยายน 2568 | บริษัท เอนจิเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1) | ปูนเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 7.40 | 797 | 398 | 89 | 376 | 213 | |
| 15 | 11 กันยายน 2568 | บริษัท เอนจิเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2) | ปูนเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 7.64 | 660 | 330 | 125 | 336 | 146 | |
| 16 | 11 กันยายน 2568 | บริษัท ซีทีบี (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1) | ปูนเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 7.88 | 672 | 335 | 67 | 176 | 72 | |
| 17 | 11 กันยายน 2568 | บริษัท ซีทีบี (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2) | ปูนเหลือง ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 8.09 | 642 | 321 | 43 | 116 | 61 | |
| 18 | 11 กันยายน 2568 | บริษัท ซีทีบี (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 3) | ใส ตากแห้งเล็กน้อย | 7.28 | 226 | 114 | 2 | 26 | 3 | |
| 19 | 11 กันยายน 2568 | บริษัท รีโมเนเจอร์ จำกัด (กรุงเทพฯ) | ขุ่นดำ ตากแห้งปานกลาง | 5.91 | 665 | 322 | 27 | 152 | 70 | |
| 20 | 11 กันยายน 2568 | บริษัท รีโมเนเจอร์ จำกัด (กรุงเทพฯ) | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น | 5.81 | 526 | 268 | 58 | 196 | 96 | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่เข้าตัวถัง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------|--|--|------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | ลักษณะน้ำทิ้ง | pH | LC (mg/L) | TDS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 21 | 12 กันยายน 2568 | บริษัท โอทอป อิมพอร์ต จำกัด | ปูนขาว ตะกอนเล็กน้อย | 7.31 | 300 | 149 | 1 | 72 | 27 | |
| 22 | 12 กันยายน 2568 | บริษัท โกล (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนขาว ตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 7.15 | 691 | 444 | 57 | 192 | 67 | |
| 23 | 12 กันยายน 2568 | บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ จำกัด | ปูนขาว ตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 7.46 | 551 | 276 | 43 | 192 | 123 | |
| 24 | 12 กันยายน 2568 | บริษัท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด | ขุ่นดำ ตากแห้งมาก | 7.89 | 730 | 365 | 139 | 392 | 194 | |
| 25 | 19 กันยายน 2568 | บริษัท อู๋ เอช เอ็ม เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด | ปูนเหลือง ตากแห้งปานกลาง | 6.75 | 439 | 220 | 36 | 72 | 29 | |
| 26 | 19 กันยายน 2568 | บริษัท อสมท (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนเหลือง ตากแห้งมีกลิ่นเหม็น | 5.89 | 7 | 325 | 28 | 150 | 69 | |
| 27 | 19 กันยายน 2568 | บริษัท ซี เอส เทคโนโลยี จำกัด | ปูนเหลือง ตากแห้งมีกลิ่นเหม็น | 8.81 | 1,050 | 526 | 16 | 216 | 97 | |
| 28 | 22 กันยายน 2568 | บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จำกัด | ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย | 7.17 | 272 | 136 | 5 | 12 | - | |
| 29 | 22 กันยายน 2568 | บริษัท อสมท จำกัด (โรงงาน 2) | ใสเหลือง ตะกอนเล็กน้อย | 7.14 | 630 | 316 | 10 | 26 | - | |
| 30 | 22 กันยายน 2568 | บริษัท โกล กับคัสเตอร์ เกรย์ จำกัด | ใส | 7.85 | 276 | 115 | 8 | 70 | - | |
| 31 | 22 กันยายน 2568 | บริษัท ซีเอ็มไอที (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนเหลือง ตากแห้งปานกลาง มีกลิ่น | 6.73 | 478 | 225 | 30 | 266 | - | |
| 32 | 22 กันยายน 2568 | บริษัท โกล จำกัด อสมท จำกัด (สำนักงานใหญ่) | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 8.85 | 1,190 | 594 | 80 | 392 | - | |
| 32 | 23 กันยายน 2568 | บริษัท ซีเอ็มไอที (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2) | ใส ตากแห้งน้อย | 5.88 | 182 | 90 | 2 | 16 | - | |
| 34 | 23 กันยายน 2568 | บริษัท โกล จำกัด | ปูนขาว มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 5.46 | 446 | 222 | 38 | 258 | - | |
| 35 | 23 กันยายน 2568 | บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนเหลือง ตากแห้งปานกลาง มีกลิ่น | 6.90 | 569 | 283 | 56 | 188 | - | |
| 36 | 23 กันยายน 2568 | บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ จำกัด | ปูนขาว ตะกอนมาก มีกลิ่นเหม็น | 6.92 | 1,062 | 583 | 126 | 272 | - | |
| 37 | 26 กันยายน 2568 | บริษัท ซีเอ็มไอที (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนขาว ตะกอนปานกลาง | 7.11 | 595 | 268 | 52 | 96 | - | |
| 38 | 26 กันยายน 2568 | บริษัท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนขาว มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 6.58 | 401 | 200 | 81 | 364 | - | |
| 39 | 26 กันยายน 2568 | บริษัท ซีเอ็มไอที (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนเหลือง มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 5.81 | 364 | 182 | 43 | 152 | - | |
| 40 | 26 กันยายน 2568 | บริษัท โกลกับคัสเตอร์ จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียข้น | | | | | | | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่เข้าตัวถัง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------|--|--|------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | ลักษณะน้ำทิ้ง | pH | LC (mg/L) | TDS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 41 | 29 กันยายน 2568 | บริษัท อู่จ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด | ปูนขาวมีตะกอนมาก | 5.62 | 249 | 124 | 158 | 104 | - | |
| 42 | 29 กันยายน 2568 | บริษัท เมคคิล คอนเทนเนอร์ จำกัด (โรงงาน 2) | ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลาง | 7.11 | 982 | 491 | 32 | 248 | - | |
| 43 | 29 กันยายน 2568 | บริษัท อู่จ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด | ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลาง | 6.90 | 644 | 322 | 43 | 64 | - | |
| 44 | 29 กันยายน 2568 | บริษัท เมคคิล คอนเทนเนอร์ จำกัด (โรงงาน 3) | ปูนขาวมีตะกอนเล็กน้อยมีกลิ่น | 7.15 | 1,331 | 665 | 143 | 428 | - | |
| 45 | 29 กันยายน 2568 | บริษัท ซีเอ็มไอที (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1) | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียข้น | | | | | | | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่เข้าตัวถัง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------|---|--|------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | ลักษณะน้ำทิ้ง | pH | LC (mg/L) | TDS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 1 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท อู่จ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) | ใสหรือตะกอนเล็กน้อย | 7.27 | 246 | 124 | 7 | 30 | - | |
| 2 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท พืชสวนวิทย์ จำกัด | ใส | 6.76 | 193 | 97 | 6 | 54 | - | |
| 3 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท บวกซี แมนูแฟกเจอริ่ง จำกัด | ปูนขาวมีตะกอนปานกลาง | 6.86 | 2,280 | 1,160 | 276 | 316 | - | |
| 4 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท พืชสวนวิทย์ จำกัด | ปูนขาวมีตะกอนปานกลาง มีกลิ่น | 6.61 | 298 | 149 | 38 | 382 | - | |
| 5 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด | ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียข้น | | | | | | | |
| 6 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท โกลบอลเทค จำกัด | ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลาง | 7.15 | 492 | 245 | 49 | 141 | - | |
| 7 | 3 ตุลาคม 2568 | บริษัท อากาศเพอร์ม จำกัด | ปูนเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย | 6.87 | 530 | 264 | 60 | 472 | - | |
| 8 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกส์ จำกัด | ปูนขาวมีตะกอนเล็กน้อย | 6.34 | 577 | 287 | 17 | 321 | - | |
| 9 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท เมอร์ซี่ ผู้ผลิตเครื่องใช้ (ประเทศไทย) จำกัด | ปูนขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น | 6.04 | 310 | 155 | 76 | 675 | - | |
| 10 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท เอสเอ็มแอสวีส์ จำกัด | ปูนขาวมีตะกอนเล็กน้อยมีกลิ่น | 5.01 | 832 | 420 | 337 | 1,136 | - | |
| 11 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท อิมบูคัส จำกัด | ปูนขาวมีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น | 5.10 | 473 | 236 | 1,642 | 6,100 | - | |
| 12 | 6 ตุลาคม 2568 | บริษัท เบนส์ดี (ไทย) จำกัด | ปูนเหลืองมีตะกอนเล็กน้อยมีกลิ่น | 6.68 | 1,074 | 537 | 50 | 403 | - | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่เก็บตัวอย่าง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้ง (mg/L) | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|--------------------|--|-----------------------------|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | ลักษณะน้ำทิ้ง | pH | LC (mg) | DS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 1 | 4 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท ดุจ่า สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) | ใสไม่มีสี | 7.41 | 235 | 117 | 19 | 86 | - | |
| 2 | 4 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท พัดลมพัดลม จำกัด | ใส | 7.38 | 340 | 169 | 8 | 390 | - | |
| 3 | 4 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท บราวี มบุงพรเคอรัล จำกัด | ใสมีกลิ่นเล็กน้อย | 7.36 | 375 | 187 | 31 | 53 | - | |
| 4 | 4 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท เอทีเคเอ็ม จำกัด | ขุ่นขาวขุ่นมากปนกาก | 6.51 | 1,621 | 811 | 199 | 1,458 | - | |
| 5 | 5 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท อาสาธรเบเกอรี่ จำกัด | ขุ่นขาวขุ่นมากปนกากสีเหลือง | 6.39 | 559 | 280 | 213 | 829 | - | |
| 6 | 5 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท พัดลมพัดลม จำกัด | ใสไม่มีสี | 6.34 | 314 | 156 | 131 | 836 | - | |
| 7 | 5 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท เซอร์วิซ อีเอ็ม จำกัด | ขุ่นเหลืองปนกากสีน้ำตาล | 4.79 | 1165 | 581 | 123 | 99,600 | - | |
| 8 | 7 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท อ่าฮง เซอร์วิส จำกัด | ขุ่นขาวปนกากปนกลาง | 6.99 | 763 | 382 | 58 | 618 | - | |
| 9 | 7 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท สันติสุข จำกัด | ขุ่นขาวมีตะกอนสีน้ำตาล | 5.70 | 390 | 195 | 1,162 | 4,460 | - | |
| 10 | 7 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท เมาท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด | ขุ่นขาวมีตะกอนไขมันมาก | 6.29 | 312 | 156 | 1,340 | 6,210 | - | |
| 11 | 7 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท โกลด์บอย จำกัด | ขุ่นเหลืองปนกากปนกลาง | 7.34 | 971 | 486 | 64 | 178 | - | |
| 12 | 7 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท แมกซ์ จำกัด (มหาชน) จำกัด | ขุ่นขาวปนกากเล็กน้อย | 6.24 | 711 | 356 | 46 | 355 | - | |
| 13 | 26 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท เมาท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด | ใสไม่มีสี | 7.40 | 168 | 81 | 9 | 368 | | |
| 14 | 27 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 1,2,3) | ใสไม่มีสี | 7.34 | 641 | 321 | 3 | 48 | 3 | |
| 15 | 27 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 5) | ใส | 7.17 | 3,260 | 1,540 | 11 | 100 | 11 | |
| 16 | 27 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท สันติสุข จำกัด (โรงงาน 2) | ใส | 7.34 | 366 | 160 | 3 | 32 | 2 | |
| 17 | 27 พฤศจิกายน 2568 | บริษัท โกลด์ จำกัด | ขุ่นเหลืองปนกาก | 7.14 | 1,055 | 528 | 97 | 440 | 303 | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่เก็บตัวอย่าง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้ง (mg/L) | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|--------------------|---|-----------------------------------|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | ลักษณะน้ำทิ้ง | pH | LC (mg) | DS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 1 | 1 ธันวาคม 2568 | บริษัท ซูเปอร์ สยาม สตีล จำกัด (มหาชน) | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง | 6.97 | 259 | 129 | 77 | 48 | - | |
| 2 | 1 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด | ใส มีตะกอนเล็กน้อย | 7.44 | 2,460 | 1,210 | 51 | 138 | - | |
| 3 | 1 ธันวาคม 2568 | บริษัท อ่าฮง เซอร์วิส จำกัด | ใส มีตะกอนเล็กน้อย | 7.53 | 251 | 125 | 7 | 898 | - | |
| 4 | 1 ธันวาคม 2568 | บริษัท อีเอ็ม จำกัด | ขุ่นขาว มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น | 6.11 | 356 | 178 | 71 | 612 | - | |
| 5 | 1 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง มีกลิ่นเหม็น | 7.84 | 1,338 | 665 | 612 | 6,120 | - | |
| 6 | 2 ธันวาคม 2568 | บริษัท โกลด์บอย จำกัด | ขุ่น มีตะกอนปนกลาง | 7.14 | 1,104 | 522 | 85 | 140 | - | |
| 7 | 2 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด | ขุ่นขาว มีตะกอน | 6.15 | 546 | 273 | 61 | 499 | - | |
| 8 | 2 ธันวาคม 2568 | บริษัท อ่าฮง เซอร์วิส จำกัด | ขุ่นเหลือง มีตะกอนปนกลาง | 6.14 | 755 | 378 | 195 | 624 | - | |
| 9 | 2 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ขุ่น มีตะกอนปนกลาง มีกลิ่น | 6.43 | 421 | 210 | 563 | 1,040 | - | |
| 10 | 2 ธันวาคม 2568 | บริษัท อีเอ็ม จำกัด | ขุ่นขาว มีตะกอน | 6.86 | 2,640 | 1,320 | 38 | 4,740 | - | |
| 11 | 2 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส จำกัด | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง มีกลิ่นเหม็น | 6.52 | 788 | 395 | 230 | 9,050 | - | |
| 12 | 3 ธันวาคม 2568 | บริษัท อ่าฮง เซอร์วิส จำกัด | ขุ่นขาว มีตะกอน มีกลิ่น | 6.86 | 390 | 195 | 93 | 204 | - | |
| 13 | 8 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส จำกัด | ใสไม่มีสี มีตะกอนปนกลาง | 7.31 | 851 | 430 | 21 | 104 | | |
| 14 | 8 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | 7.32 | 283 | 140 | 8 | 32 | | |
| 15 | 15 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ใส | 7.23 | 7,200 | 3,600 | 17 | 404 | - | |
| 16 | 15 ธันวาคม 2568 | บริษัท อ่าฮง จำกัด | ขุ่นเหลือง มีตะกอน มีกลิ่น | 7.65 | 923 | 461 | 13 | 112 | - | |
| 17 | 15 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | | | | | | | |
| 18 | 15 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | | | | | | | |
| 19 | 15 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | | | | | | | |
| 20 | 15 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | | | | | | | |

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

| ลำดับที่ | วันที่เก็บตัวอย่าง | รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม | ลักษณะน้ำทิ้ง (mg/L) | | | | | | | หมายเหตุ |
|----------|--------------------|---|-----------------------------------|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| | | | ลักษณะน้ำทิ้ง | pH | LC (mg) | DS (mg/L) | SS (mg/L) | COD (mg/L) | BOD (mg/L) | |
| 21 | 15 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | | | | | | | |
| 22 | 19 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง | 6.93 | 551 | 276 | 86 | 268 | 175 | |
| 23 | 19 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง | 7.5 | 728 | 364 | 39 | 760 | 172 | |
| 24 | 19 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง | 7.87 | 530 | 264 | 25 | 72 | 40 | |
| 25 | 19 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด | ใส | 6.95 | 1025 | 512 | 11 | 41 | 18 | |
| 26 | 19 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | | | | | | | |
| 27 | 22 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง | 7.25 | 424 | 212 | 11 | 24 | | |
| 28 | 22 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ใสไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย | 7.13 | 539 | 273 | 19 | 52 | - | |
| 29 | 22 ธันวาคม 2568 | บริษัท เซอร์วิส อีเอ็ม จำกัด (โรงงาน 2) | ขุ่นใส มีตะกอนปนกลาง มีกลิ่นเหม็น | 6.91 | 1,117 | 557 | 243 | 582 | - | |

เอกสารแนบที่ ก-9

รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย
ขยะมูลฝอยและกากของเสีย รวมถึงกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์
ของโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 1)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ประเภทประกอบกิจการ | วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้ | ปริมาณผลิตภัณฑ์ | มลพิษน้ำ บำบัดแบบ | มลพิษอากาศ บำบัดแบบ | ชนิดของเสีย |
|----------|---|---|--|---|---|--|--|
| 1 | บจก. เอ็น โปร โปรดักส์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ๖3-64(10)-1/42 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 9 | ชุบเคลือบผิวโลหะ และ Passivation | Nitric Acid Nikel NaOH 50 % HCL | - | มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี | มีไอระเหยของสารเคมี, ใช้ Scrubber ในการบำบัด ๑ | กากจากการกระบวนการผลิต 10 ตัน/ปี,น้ำขุ่นจำนวน 10 ตัน/ปี, บ.รับกำจัด Genco. |
| 2 | บจก. จักรยานสยามอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-1342, 02 529-1344 | ชุบเคลือบผิวโลหะ | กรดเกลือ 150 ตัน/ปี , กรดซัลฟิวริก 12.4 ตัน/ปี,น้ำยาล้างไขมัน 17.2 ตัน/ปี,ด่างซีส 80 ตัน/ปี,ยาล้างไฟฟ้า 85 ตัน/ปี,กรดในคริก 16.8 ตัน/ปี,โซดาไนต์ 1 ตัน/ปี | ชุบเคลือบผิวโลหะ 3200ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี | ไม่มีมลพิษอากาศ | บ.รับกำจัด เบดเดอร์ เวลด์ กรีน ๑ |
| 3 | บจก. วาย เอ็ม ที พิมพ์โฮม เลขทะเบียน 3-22(3)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-2703-4 | พิมพ์ผ้า | ผ้าดิบ อำนาจหิน 500 กก./วัน | - | มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี | มีปล่องระบาย ๑ | มีขยะทั่วไปไม่มีของเสียที่ต้องขออนุญาตจากกรมโรงงาน ๑ |
| 4 | บจก. นิปปอน แกสแก๊ส (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๖3-65-7/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 A เบอร์โทร 02-529-3626-9 | ผลิตปะเก็นเครื่องยนต์ ปะเก็นเครื่องจักร ปะเก็นเครื่องยนต์ ตัวหรัยยานยนต์ | Graphite Sheet 9,000 แผ่น/ปี,Stainless Coil 360 ตัน/ปี,Steel Coil 43 ตัน/ปี,Joint Sheet 12,000 แผ่น/ปี | ปะเก็นฝาสูบ 3 90,000 ชิ้น/ปี,ปะเก็นโลหะ 1,920,000 ชิ้น/ปี ปะเก็นอ่อน 3,360,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษไม้ 7 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 8 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 3 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 65 ตัน/ปี,เศษแสตนเลส 25 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 5 ตัน/ปี,เศษทองแดง 5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 1 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 2 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,หลอดหมึก 0.2 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.1 ตัน/ปี,เบดเดอร์รี |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|-----------------|--|
| | | | | | | | 0.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,สารเคมีเสื่อมสภาพ 1 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบดเดอร์ เวลด์ กรีน ๑ และ บ.เวสท์ แมเนจเม้นท์ ๑ |
| 5 | บจก. อีทีอี แฟกทอรี่ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๖3-53(4)-42/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/6 เบอร์โทร 02 909-1717 | บรรจุภัณฑ์กันกระแทก ชิ้นส่วนรถยนต์ และอิเล็กทรอนิกส์ | เม็ดโฟม 780 ตัน/ปี, แผ่นพลาสติก 400 ตัน/ปี,กระดาษ 400,000 ชิ้น/ปี | กล่องโฟม 2,700,000 ชิ้น/ปี,พลาสติก 140,000 ชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 2,500,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีปล่องระบาย ๑ | ไม้พาเลท 1 ตัน/ปี,อิฐจากการก่อสร้าง 10 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เอเซีย รีไซเคิล ๑ |
| 6 | บจก.เดนอร์อัล สอปปิดส์โปรดักส์ เลขทะเบียน ๖3-42(2)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-2560-4 | ยาเม็ดเข้าเส้น, น้ำยาล้างระบบ เชฟลอค,น้ำเกลือแร่ | Dextrose 936 ตัน/ปี, Sodium 552 ตัน/ปี, Calcium 48 ตัน/ปี, Potassium 24 ตัน/ปี, Macnesium 60 ตัน/ปี, Acetic Acid 84 ตัน/ปี | น้ำยาล้างไต 7,244 ปี,ยาฉีด 22,716 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษกระดาษ 56.374 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 177.4 ตัน/ปี,เศษโลหะ 2.206 ตัน/ปี,เศษไม้ 1.104 ตัน/ปี,เศษแก้ว 0.54 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 1.4 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.สยามวัฒนา ออยล์ และ บ.เอส.เค.เจ เอ็นเตอร์ไพรส์ฯ |
| 7 | บจก. พูจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 3-๕67(7)-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/3 เบอร์โทร 02-529-3523-33 | แม่พิมพ์และชิ้นส่วนแม่พิมพ์ | แผ่นอลูมิเนียม 1,785 ชิ้น/ปี,แผ่นเหล็ก 10,320 ชิ้น/ปี,ยางยูรีเทน 1,730 ชิ้น/ปี | แม่พิมพ์ 1,740 ชุด/ปี ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ 24,660 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | อุปกรณ์สำนักงาน กระป๋องสเปรย์อย่างละ 0.5 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,เบดเดอร์รี 0.4 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ 3 ตัน/ปี,ฝุ่นหินเจียร 20 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 30 ตัน/ปี,หินเจียร 5 ตัน/ปี,Resin 5 ตัน/ปี,ฟิวเตอร์กรองน้ำ 10 ตัน/ปี,Waste Oil+ Coolant 30 ตัน/ปี,Used Oil 11 ตัน/ปี, รับกำจัดโดย บ. เบดเดอร์ เวลด์กรีน ๑ |
| 8 | บจก. ไทยไฮโดโค พริซัน เลขทะเบียน ๖3-64(13)-8/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-1078-9 | เจาะกลึง,เชื่อมโลหะทุกชนิด | อลูมิเนียม 900,000 ชิ้น/ปี,เหล็กหล่อ 100,000 ชิ้น/ปี | ฝาครอบโคมารท รอดยนต์ 900,000 ชิ้น/ปี,ฝาครอบกระดุม สัลดแม็คโคร | มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษโลหะ 300 ตัน/ปี,Coolant 20 ตัน/ปี,Used Oil 3 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ. ไอเอ็ม เทค โน ๑ และ บ.กรีนซ์ชัย สติลเวิร์ท ๑ |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|-----------------|--|
| | 0-2520-4447 | | | 100,000 จัน/ปี | | | |
| 9 | บจก. ยูเซ็น โลจิสติก (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 909-2390-4 | บริการรับฝากสินค้าใน คลังสินค้า, ขนส่งสินค้า | | | | | ไม่มีของเสีย อุตสาหกรรม |
| 10 | บจก. บีบี เลขทะเบียน ฅ3-9(4)-3/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-2703-4 | ผลิตขนมถ้วยรอบ | ถ้วย 1,600 คัน/ปี, แป้งข้าว สาทิ 160 คัน/ปี, แป้งข้าว เหนียว 250 คัน/ปี, เครื่องปรุง 50 คัน/ปี, น้ำตาล 200 คัน/ปี, น้ำมันพืช 320 คัน/ปี | ถ้วยกรอบ ครา กรีนัท 1,600 คัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มี ระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | น้ำมันพืช 20 คัน/ปี |
| 11 | บจก. ซาเมียร์ เอนส์ เลขทะเบียน ฅ3-82-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02-966-0955 | ผลิตแวนสายตา | เลนส์แวนสายตา พลาสติก กรอบแวน | แวนสายตา Shamir | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | กระดาษ 0.7 คัน/ปี, หลอดไฟ 0.07 คัน/ปี, กระดาษทิชชูจากการ เช็ดมือ 2 คัน/ปี, ถังขยะ 360 คัน/ปี, ถังกรด ไฮดรอลิก 12 คัน/ปี, ถังอะซิโตน 12 คัน/ปี, ทรายขัดชิ้นงาน 12 กก./ปี |
| 12 | บจก. แปซิฟิค อุตสาหกรรม กระสอบพลาสติก เลขทะเบียน 3-53(4)-1/26 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-1277-9 | ทอกระสอบ พลาสติกสาน | เม็ดพลาสติก (P.P) 2,304.7 คัน/ปี เม็ดพลาสติก (P.E.) 339.13 คัน/ปี | กระสอบพลาสติก สาน (P.P.) 3,315.29 คัน/ปี, ถุงใน (P.E.) 340.90 คัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษพลาสติก 250 คัน/ปี, Waste Ink 1 คัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เอส ซี โอ ซี เคอร์วิส ฯ และ บ.อุตสาหกรรมมงคล ไทศล ฯ |
| 13 | บจก. เบสท์เบอร์ เลขทะเบียน 3-52(4)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02 529-1205 | ลูกยาง, ยางขัดยาว | ยางสังเคราะห์ 110 คัน /ปี, ยางแผ่นรมควัน 22 คัน/ปี | ลูกยางกลมกระเพาะ ข้าวเปลือก 3,7000 ลูก/ปี, ยางขัดยาว 30,000 เส้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | กระป๋องเปล่าปนเปื้อนกว่า 0.5 คัน/ปี, เศษยาง 18 คัน/ปี, ผงแป้ง 6.9 คัน รับกำจัดโดย บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|-----------------|--|
| 14 | บจก. อินเดอร์โปรไฟล์ เลขทะเบียน ฅ3-53-(1)-8/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02 909-7177-8 02 909-7001-5 | รับจ้างผลิตชิ้นงาน พลาสติกด้วยกรรมวิธี ขึ้นรูปแบบรีด ฉีด เป่า | พลาสติก PVC 700 คัน/ ปี, พลาสติก PP 150 คัน/ ปี, พลาสติก อื่นๆ 100 คัน/ปี | ผลิตภัณฑ์พลาสติก 700 คัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษพลาสติก 10 คัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ 1 คัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเศษพลาสติก 2 คัน/ปี, เศษเหล็ก 2.5 คัน/ปี รับกำจัดโดย บ.ซัคเจนพลาสติก แอนด์รีไซเคิล ฯ |
| 15 | บจก. เอ็นอีซี อินฟรอนเทีย ไทย เลขทะเบียน 3-72-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/7 เบอร์โทร 0-2831-6200 | โทรศัพท์และ เครื่องมือสื่อสาร | พลาสติก 25,000 คัน/ปี, โลหะ 5,000 คัน/ปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 15,000 คัน/ปี, และ บรรจุภัณฑ์ | ตู้สาขา/NEC 1,300,000 เครื่อง/ปี, โทรศัพท์ 90,000 เครื่อง/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | พลาสติก 156.5 คัน/ปี, หลอดไฟ 1.5 คัน/ปี, กระดาษ 182 คัน/ปี, โฟม 10 คัน/ปี, ฟิวเจอร์บอร์ด 1 คัน/ปี, เศษเหล็ก 15.5 คัน/ปี, เศษขา Part 5 คัน/ปี, แสตนด์ 2 คัน/ปี, เศษไม้ 11 คัน/ปี, เศษ วัสดุอุปกรณ์สารเคมี 21 คัน/ปี, เครื่องใช้สำนักงาน 3 คัน/ปี, ท่อดูดไอเสีย 2 คัน/ปี, Filter 5 คัน/ปี, ขอบแผงวงจรไฟฟ้า 15 คัน/ปี, ขยะติดเชื้อ 0.5 คัน/ปี, เศษโลหะบัดกรีดีบุกและตะกั่ว 3 คัน/ปี, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 30 คัน/ปี, วัสดุที่ต้องนำไปเผา ทำลาย 12 คัน/ปี, Coolant 1 คัน/ปี, Active Carbon 1 คัน/ปี, รับกำจัดโดย บ.อัคทีปการ ฯ, บ.เค ซี ไซเคิลแอนด์เคมิคอล ฯ, บ.อุตสาหกรรม ฯ และ บ. อื่นๆ |
| 16 | บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ เลขทะเบียน 3-52(4)-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02 529- 0535-9 | ผลิตภัณฑ์ยางอัดแบบ สำเร็จรูป | ยางธรรมชาติ 304 คัน/ ปี, ยางสังเคราะห์ 291 คัน/ปี | ยางคอมปาวด์ 487 คัน/ปี, ลูกยางระบบ เบรก 450 คัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | ขยะทั่วไป 2,400 คัน/ปี, เศษรีบยาง 300 คัน/ปี น้ำมันเสีย 7.2 คัน/ปี |
| 17 | บจก. ยู เอส อี โฟล์ โนว์ เลขทะเบียน- ที่ตั้ง ถนนนวนคร 8 เบอร์โทร 02-909-0255-6 | ผลิตชิ้นส่วน เครื่องจักรกล | เหล็กกล้า 150 คัน/ปี, ชิ้นส่วนสำเร็จ 200 คัน/ปี | กระบอกไฮดรอลิก 3,000 ปี, pump & motor 400/ปี Powerunit 200/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษเหล็ก 30 คัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 3,000 ลิตร /ปี, เศษผ้าใช้แล้ว 0.3 คัน/ปี |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|--|
| 18 | บจก. ไคชิน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/5 เบอร์โทร 02-529-0070-3 | ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ ผลิตจากอลูมิเนียม | อลูมิเนียม 5,400 ตัน/ปี, เหล็ก 2,607.8 ตัน/ปี, | Holder 166 จำนวน 1,945,400 ชิ้น/ปี, Spring Seat 1,320,400 ชิ้น/ปี,Bottom Metal 1,113,998 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี | มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Wet Scruber และ Bag Filter | เฝ้าจากการหลอมอลูมิเนียม 500 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 300 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 660 ตัน/ปี,Used Oil 40 ตัน/ปี,ตะกอนจากการ บำบัดน้ำเสีย 130 ตัน/ปี,Contaminated Container 15 ตัน/ปี, ขยะปนเปื้อน 65 ตัน/ปี,Coolant 250 ตัน/ปี,กากสี 90 ตัน/ปี, หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,ฝุ่นอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เวกซ์กาเบ็ง วิโซเคิลฯ,บ.ปูนซีเมนต์ นครหลวงฯ, บ.ทีพีโอ โพลีนฯ,บ.อื่นๆ |
| 19 | บจก. ชันฟูตส์ เลขทะเบียน 3-16-2/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 0-2529-1384 0-2909-2304 | สุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร | ข้าวเหนียว 2,336 ตัน/ ปี,ข้าวเจ้า 268 ตัน/ปี, เชื้อหมัก 0.9 ตัน/ปี, เกลือ 9 ตัน/ปี,แอลกอฮอล์ 712,000 ลิตร/ปี | สุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร 4,370,000 ลิตร/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิต และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษข้าว 50 ตัน/ปี,ปลายข้าว 1 ตัน/ปี,รำ 5 ตัน/ปี,กากสุราแช่ ประเภทเครื่องปรุงอาหาร600 ตัน/ปี กำจัดโดย นายอานวย นายไพรัช และนายคัมภูว (นำไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์) |
| 20 | บจก. 128 กรุ๊ป เลขทะเบียน 3-37-1/24 ปท และ ส3-32(1)-1/26 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 | ผลิตเฟอร์นิเจอร์ | หนังสัตว์ 700,000 ตารางฟุต/ปี,ไม้เนื้อแข็ง 70,000 เส้น/ปี | โซฟา 3,000 ตัว/ปี | มีน้ำเสียจากการใช้น้ำ ทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษ ไม้ ฟองน้ำ เศษ PVC เศษผ้า เศษหนัง 4.6 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เจริญรุ่งเรือง สตีล |
| 21 | บจก. อาท เคมีคัลส์ (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-48(7)-1/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-909-0977-8 | ผลิตยากันยุงชนิดขด | Wood Powder 466ตัน/ ปี,Coconut Shell Poder 772 ตัน/ปี,Alpha Starch 220 ตัน/ปี,Joss Poder 180 ตัน/ปี,D-Allethrin 5.4 ตัน/ปี,Calcium Carbonate 96 ตัน/ปี, Sodium Dehydroacetate 5.5 9น/ปี,Crillet-4 1.8 ตัน/ปี | ยากันยุงแบบขด 60,000 ขด/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Activated Carbon ดูดซับกลิ่น | ผลิตภัณฑ์เสีย 70 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 20 ตัน/ ปี,วัสดุปนเปื้อน 5ตัน/ปี,กำจัดโดย บ.อัคริปรการ |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|-----------------|---|
| 22 | บจก.อูลูสเปค เอกซ์ทูลูชั่น เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02 529-0056-8 | รีไซเคิลอลูมิเนียมสำเร็จรูป และโลหะทุกชนิด | บิลเลท 2,700 ตัน/ปี | อลูมิเนียมเส้นหน้าตัด 2,000 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิต มีระบบบำบัดแบบเคมี และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน | ไม่มีมลพิษอากาศ | กากโซดาไฟ 300 ตัน/ปี มีรับเหมานำออกไปกำจัด |
| 23 | บจก. แอ็คควานซ์ คอนเซ็ปต์ เลขทะเบียน จ3-100-(5)-3/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 0-2529-4319-20 | ชุบเคลือบผิวอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า | Sulfuric 98 % 611.52 ตัน/ปี,Nitric 68 % 524.16 ตัน/ปี, Hydrofluoric 55 % 36 ตัน/ปี | ชุบเคลือบผิวโลหะ 77,000,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 24 | บจก. เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0094-6 | ซิงค์ออกไซด์ | Zinc Ingot 3,000 ตัน/ปี และอื่นๆ | Zinc Oxide 3,600 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 25 | บจก. ซีแอลพี เอ็นจิเนียริ่ง เลขทะเบียน จ3-66-6/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-529-0691-4 | สายพานทุกชนิด เครื่องจักรการเกษตร | เหล็ก 500 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 100 ตัน/ปี, ทองแดง 0.5 ตัน/ปี, พลาสติก 2 ตัน/ปี, น้ำมันเกียร์ 1,250 ลิตร/ปี | เครื่องสีข้าว 50 Set/ปี รอกพวงข้าว 1,300 Set/ปี,รถไถพรวนดิน 50 Set/ปี,เครื่องย่อย กิ่งไม้ 80 set/ปี, ทางเรือต่อตรง 1,200 Set/ปี,ทางเรือคั่นอก. 2,500 Set/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษเหล็ก 1.2 ตัน/ปี |
| 26 | บจก. อาชินเชอร์วิธ เลขทะเบียน ส3-13(2)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0955-6, | อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง, ซอสถั่วเหลือง ตรา พระอาทิตย์สามกษัตริย์ จากญี่ปุ่นและเวียดนาม | เกลือ 180 ตัน/ปี, ข้าวสาลี 180 ตัน/ปี, กากถั่วเหลือง 180 ตัน/ปี | Japanese Soy Sance ตรา ASAHI 32,000 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | กากขอส 160 ตัน/ปี,กากถั่วเหลือง 65ตัน/ปี, เศษกระดาษ 3 ตัน/ปี |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 27 | บจก. อาชนเซอร์วิส | โกดังเก็บสินค้า | - | - | - | - | - |
| 28 | บจก. แอสเสท เวิร์ด รีโมเวอร์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02 529-0729-32 | รับซักผ้า | ผ้าปูที่นอน,ผ้าปลอก หมอน,ผ้าขัดเตียง, ผ้าเช็ดตัว รวม 4,380 คัน/ปี และน้ำยาซักผ้า | ผ้าที่ซักแล้ว 4,380 คัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | ถึงสารบรรจุเคมี ส่งกำจัด บ.สุริยาล้าง |
| 29 | บจก. อู๋ซ่า สยามสติล อินดัสทรีส์ เลขทะเบียน 3-64(5)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-1088 | ลวดเหล็ก,ลวดตลิ่ง ลวดเคเบิล | Wire Rod 3,000 ตัน/เดือน | ลวดเหล็ก,ลวดตลิ่ง ลวดเคเบิล 3000 ตัน/เดือน | มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ทิ้งไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | สกัดจากน้ำเสียจากขบวนการ ส่งกำจัด บ.เมคเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ |
| 30 | บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02 529-0363, 02 909-0300 | เครื่องขุดคัสเซิล ขนาดเล็ก และเครื่อง จักรกลการเกษตร | เหล็กหล่อ 5,620 คัน/ปี, เหล็กเหนียวขึ้นรูปร้อน 3,250 คัน/ปี,เหล็ก เหนียวรีด 330 คัน/ปี | เครื่องขุดคัสเซิล ขนาดเล็ก 165,000 เครื่องปั๊ม,รถไถเดินตาม 108,000 คัน/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ทิ้งไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | กากตะกอนฟอสเฟต 50 คัน/ปี,กากสี 90 คัน/ปี,Contaminate Garbage 50 คัน/ปี,ภาษาชนแป้นเขียนสารเคมี 10 คัน/ปี,ถ่าน ไฟฉาย 0.2 คัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 คัน/ปี,แบตเตอรี่ 10 คัน/ปี, ดรัมหมึก 0.2 คัน/ปี,หลอดไฟ 1 คัน/ปี,น้ำเสียจากระบบบำบัด โลหะหนัก 40 คัน/ปี,เศษเหล็ก 400 คัน/ปี,เศษเหล็กขี้ผึ้ง 2,200 คัน/ปี,เศษกระดาษ 40 คัน/ปี,ถุงพลาสติก 80 คัน/ปี,เศษไม้ 40 คัน/ปี,Used Oil 12 คัน/ปี,Coolant 100 คัน/ปี,กากตะกอน หินเชียร 30 คัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนฯ 10 คัน/ปี,น้ำมันเก่า |
| 31 | บจก.เอ็กโคเคมี เลขทะเบียน 3-จ 47(1)-1/36 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-9097030 021-269499 | ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ตะกอน,สปูสารซักฟอก | Sodium hydroxide 50% 2.79 คัน/ปี,Phosphoric acid 85 % 700 คัน/ปี, Acetic acid 290 คัน/ปี, Sulfuric acid 70 % 110 คัน/ปี,Hydrochloric | NEO 10 LT 37,500 Unit/ปี,Click 10 LT 26,600 Unit/ปี,ECO- Star Builder c 20 LT 22,400 Unit/ปี,ECO- Star -Oxy Brite 50 | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทิ้งไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย ฯ | ภาษาชนและถุงปนเปื้อนสารเคมี 25 คัน/ปี,น้ำล้างจากกระบวนการ การผลิต 60 คัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 คัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 20 คัน/ปี, สินค้าทำลาย (ของเหลว) 80 คัน/ปี,สินค้าทำลาย (ของเหลว) 80 คัน/ปี,สินค้าทำลาย (ของแข็ง) 20 คัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เหล็ก ปนเปื้อน 60 คัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติกปนเปื้อน 50 คัน/ปี, กระดาษ 9 คัน/ปี,ไม้ 3 คัน/ปี,เหล็ก 0.5 คัน/ปี,แบตเตอรี่ |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--------------------------------------|---|
| | | | acid 35 % 100 คัน/ปี, | 20LT 15,100 unit/ปี, Novasan 10 Lt 14,600 Unit/ปี | | | 0.5 คัน/ปี,ถ่านไฟฉายเก่า ส่งกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานฯ |
| 32 | บจก. ชินนี่ (ประเทศไทย) * ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 | * เป็นโรงงานว่างเปล่า | - | - | - | - | - |
| 33 | บจก. แอร์โปรดักส์อินดัสทรี เลขทะเบียน 3-89-1/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 A เบอร์โทร 0-2529-5354 | ผลิตแบ่งบรรจุและ จำหน่ายก๊าซในโตรเจน | ออกซิเจน 48,180,000 ลบ.ม./ปี | ก๊าซในโตรเจน 13,140,000 ลบ.ม./ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 34 | บจก. กิฟฟริน สกายไลน์ แลบอราทอรี แอนด์ เซลล์ แคร่ เลขทะเบียน 3-46(1)-1/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02-834-9222 | ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และเครื่องสำอางค์ ผลิตภัณฑ์สำหรับชำระ ล้างในครัวเรือน | Talcum 81 คัน/ปี, Glyerine 67 คัน/ปี, Sodium Carbonate 59.1 คัน/ปี, COS SLS P 49 คัน/ปี,Disodium Lauryl sulfosuccinate 45 คัน/ปี, Ethanol DES(100) 42.2 คัน/ปี,Cocamidopropyl Betain 38.1 คัน/ปี, Adeke Propylene 30.5 คัน/ปี | ครีม 7,128,741 ชิ้น/ ปี,ของเหลว5,467,644 ชิ้น/ปี,แป้งอัด 1,391,811 ชิ้น/ปี, แป้งโรยตัว 1,374,345 ชิ้น/ปี,ลิปสติก 1,001,592 (ชิ้นภาพ) ชิ้น/ปี,น้ำหอม 663,547 ชิ้น/ปี,น้ำยาซักชุดชั้นใน 332,600 ชิ้น/ปี, แป้งฝุ่น 164,207 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเอเอส | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 0.2 คัน/ปี,วัสดุดูดซับ 3.5 คัน/ปี,ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ 5 คัน/ปี,วัสดุเสื่อมสภาพ(ของเหลว) 1 คัน/ปี,วัสดุเสื่อมสภาพ(ของแข็ง) 0.5 คัน/ปี,ผงแป้งเสื่อมสภาพ 1 คัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 0.05 คัน/ปี,หมึกพิมพ์ เสื่อมสภาพ 0.1 คัน/ปี,หลอดไฟ 0.3 คัน/ปี,ผงซักฟอกเสื่อมสภาพ 0.5 คัน/ปี, ถ่านไฟฉาย 0.03 คัน/ปี,แบตเตอรี่ 0.3 คัน/ปี, Mixed Solvent 1.5 คัน/ปี กำจัด โดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานฯ |
| 35 | บจก. ชัมไฮเทค จำกัด (โรงงานที่ 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-6/50 ปท | ผลิตพลาสติกขุบโลหะ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | โลหะทองคำ 95 ก.ก./ปี | แผ่นวงจรไฟฟ้าขุบ โลหะ 875,297.28 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน | มีระบบบำบัด มลพิษอากาศ แบบ Wet | กากตะกอนจากระบบ บำบัด 20 คัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 10 คัน/ปี,ภาษาชนแป้นเขียน 10 คัน/ปี, |

| | ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02-520-4472-4 | | | | มีระบบบำบัด แบบเคมี | Scrubber มีผู้ควบคุมฯ | หลอดไฟ 5 ต้น/ปี |
|----|--|---|---|--|---|--------------------------|--|
| 36 | บจก. เอฟ บี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-0326-9 02 909-1113 | กรดไขมัน OLBO Chemicals | PFAD 900 ต้น/ปี, CNFAD 180 ต้น/ปี, STEARIC Acid 120 ต้น/ปี,ABDAST 60 ต้น/ปี,RBFAT 150 ต้น/ปี | Steane aoce 800 ต้น/ปี,Sodium sbe acid 30 ต้น/ปี,Coeonat tath aoce 100 ต้น/ปี, Zine stene 35ต้น/ปี, กรดไขมันอื่นๆ 170 ต้น/ปี | แบบเอเอส (ชีวภาพ) | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 37 | บจก. นวนครพลาสติก เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-0062-3 02-909-0935-7 | ผู้แทนจำหน่ายแผ่น อะคริลิก,พีวีซี,พีที,โพลี คาร์บอนเนต,พีอี,เทปลอน,ไนลอน, และรับทำฝาครอบ,กล่อง,ถังน้ำยา, ของชำร่วย,ติดเลเซอร์/เซ็นเซอร์ | ไม่มี | เป็นตัวแทนจำหน่าย ไม่ได้ผลิต | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 38 | บจก.แม่พิมพ์ เลขทะเบียน จ3-41(2)-20/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-520-4600-1 | ออกแบบผลิตภัณฑ์ | ปีคัทบริดจประมาณ53,689.17 เมตร/ปี,ไม้ 2,120 แผ่น/ ปี,ยางแผ่น 1,250 แผ่น/ ปี,ยางเส้น 1,560 เส้น/ปี | | มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษกระดาษ 10 ต้น/ปี, เศษไม้ 5 ต้น/ปี,เศษเหล็ก 10 ต้น/ปี,กากเรซิน 15 ต้น/ปี กำจัดโดย บ.พีเอสพี เอ็นไวรอนเม้นท์ฯ |
| 39 | บจก. เบลดัล อินดัสทรี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02 529-4194-8 | อิเล็กทรอนิกส์ และ คอมพิวเตอร์ | Wire 25,402,000 ชิ้น/ปี, Adhesive Epoxy 3,460,600 ชิ้น/ปี,Tray 1,985,455 ชิ้น/ปี,Flex Calde 52,000,000 ชิ้น/ปี,E-Block | E-Block 214,670,000 ชิ้น/ปี,COMB 214,670,000 ชิ้น/ปี, Coil 214,670,000 ชิ้น/ปี,Coil Assembly 214,670,000 ชิ้น/ปี, | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี 33 ต้น/ปี,วัสดุปนเปื้อน 2.55 ต้น/ปี,หลอดไฟ 0.025 ต้น/ปี,กล่องกระดาษ 2.5 ต้น/ปี,ภาชนะพลาสติก 180 ต้น/ปี, กล่องโฟม ฟองน้ำ 70 ต้น/ปี |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|-----------------|---|
| | | | 52,000,000 ชิ้น/ปี,Coil 52,000,000 ชิ้น/ปี, Damper 312,000,000 ชิ้น/ปี,Pin 52,000,000 ชิ้น/ปี | Actastor Coil Assembly 214,670,000 ชิ้น/ปี, Carriage Assy 214,670,000 ชิ้น/ปี | | | ส่งกำจัดกับ บ.เบตเดิร์์ เวิลด์ กรีนฯ และบ.แอดวานซ์ กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ฯ |
| 40 | บจก. ที.ซี. เจริญ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 | แผ่นตัด หินเขี้ยว | - | - | - | - | - |
| 41 | บจก. เค เทค แมชชีนเอนรี กรุ๊ป เลขทะเบียน จ3-73-10/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-529-5961-6 | ผลิตเครื่องจักรเป่าขวด พลาสติก | เหล็ก,อลูมิเนียม | เครื่องจักรเป่าขวด พลาสติก | มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษเหล็ก,อลูมิเนียม (ขาย) |
| 42 | บจก. ดี.เอส.เอ. สยามวาลา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 | โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1732-40 | - | - | - | - | - |
| 43 | บจก. อาร์ที บิวตี้ แคร่ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 | โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1001-2, | - | - | - | - | - |
| 44 | บจก. ไซโนเวส เอ็นเตอร์ไพรส์ เซล | กันกรองบูห์และ กระดาษพันกันกรอง | - | - | - | - | - |
| 45 | บจก. ไตรจันท์ เลขทะเบียน จ3-81(3)-2/51 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02-909-7837-9 | แบ่งบรรจุผ้าสี่ | ผ้าก๊อซพับ 12,000,000 ชิ้น/ปี,สำลี ; ต้นคอปิ | Sterile basic dressing pack- steri-dress 120,000 ชุด/ปี,Sterile gauze pads 90,000 กล่อง/ปี | มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | กล่องกระดาษ 1 ต้น/ปี, เศษพลาสติก 0.5 ต้น/ ปี ส่งกำจัดกับ บ. จานเทอ ริโซคลิ่ง |

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 2)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ประเภทประกอบกิจการ | วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้ | ปริมาณผลิตภัณฑ์ | มลพิษน้ำ บำบัดแบบ | มลพิษอากาศ บำบัดแบบ | ชนิดของเสีย |
|----------|---|---|---|--|--|---|---|
| 1 | บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2520-3637-41 | ผลิตเครื่องอุปโภค, ยาซักผ้า, เครื่องสำอาง | Hydrochloric Acid 35 % 8,744 ตัน/ปี,Sulphonic Acid 95 % (SA) 982 ตัน/ปี,Polyoxyethylene Laurylether/Syenon A90 384 ตัน/ปี,D-Limonene 123 ตัน/ปี,Sodium Carbonate 85 ตัน/ปี Kerosene 75 ตัน/ปี, Sodium Hypochlorite 10% 70 ตัน/ปี,Methyl Salicylate 62 ตัน/ปี | ผลิตภัณฑ์ซักสียวรงค์ /Carclo 240 ตัน/ปี,ผลิต กันแดดงาน/Sunlight 7,650 ตัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาด/Vim 1,470 ตัน/ปี ,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดห้องน้ำ /Duck Mr.Muscle 22,000 ตัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ห้องน้ำ/Penguin 1,090 ตัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาด/Magic Clean 7,030 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทิ้ง ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเอเอส (ชีวภาพ) | มีโอโซนของ สารเคมี,ใช้ Wet Scrubber ในการบำบัด ฯ | เศษกระดาษ 50 ตัน/ปี,พลาสติก 30 ตัน/ปี,เศษไม้ 7 ตัน/ปี, เศษเหล็กสังกะสี,สเตนเลส 5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 131 ตัน/ปี,Sludge 50 ตัน/ปี,วัตถุดิบหมดอายุ 8 ตัน/ปี , แอลกอฮอล์ใช้แล้ว 1 ตัน/ปี,ทรายดูดวันกรวด 4 ตัน/ปี, กระป๋องสี 0.5 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์ อย่างละ 0.2 ตัน/ปี,ผ้าเช็ดน้ำมันและสารเคมี 0.1 ตัน/ปี, รับกำจัดโดยบ.เบตเตอร์ ฯ และบ. โอทีเอ ฯ |
| 2 | บจก. มาจเว็ค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-87(1)-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0496 | ผลิตรถจำลอง เด็กเล่น (อิเล็กทรอนิกส์) | สังกะสี 511.037 ตัน/ปี, เม็ดพลาสติก 545.275 ตัน/ปี,สี 35.647 ตัน/ปี, พีวีซี/พีอีที 37.280 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 24,986,488 ชิ้น/ปี | รถเด็กเล่นจำลอง 13 ล้านชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทิ้ง ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด เป็นบ่อคักไขมัน (กายภาพ) | ไม่มีมลพิษอากาศ | Thinner 40 ตัน/ปี,Used Oil 5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.04 ตัน/ปี, เศษพลาสติกก้อน 7.63 ตัน/ปี,ตะกรันสังกะสี 6.5 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 5.66 ตัน/ปี,เศษPET เศษ PVC และเศษ PS Sheet 46.14 ตัน/ปี,ฟิล์มยึด 0.05 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 0.57 ตัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน 0.86 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.04 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 21.87 ตัน/ปี,บริษัท รับกำจัดคือบ.เบตเตอร์ ฯ และบ.วี.โอ.เค.เอ็น.จี เนียร์ ฯ |
| 3 | บจก. เคอิคับบิว (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-73-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0542-4 | ผลิตเครื่องวัดทาง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | plastic part,แผงวงจร. (PCB Boar),Packing part รวมทั้งหมดจำนวน 60,019 ชิ้น/ปี | Clamp meter ,Multimeter 103,550 เครื่อง/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ที่ไม่ใช่ แล้ว 2.5 กก./ปี |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|-----------------|---|
| 4 | บจก. เคียวโด -โดเวอร์ค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-67(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0942-6 | ผลิตแม่พิมพ์โลหะ | เหล็กกลมแข็งงานโรงงาน ร้อน(SKD61) 354.397 ตัน/ ปี,เหล็กแข็งทนโรงงานเย็น (SKD11) 24.888 ตัน/ปี, เหล็กแข็งทนโรงงานเย็น (SKS3) 9.929 ตัน/ปี,เหล็ก แข็งคาร์บอน (S50 C) 45.066 ตัน/ปี | Extrusion Die 21,359 ชิ้น/ ปี, Mold and Die 237,018 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษลวดทองเหลือง 30 ตัน/ปี,Graphite 10 ตัน/ปี,ใช้กรองน้ำ 20 ตัน/ปี,เรซิน 10 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อนสาร 35 ตัน/ปี,หลอดไฟ เบตเตอร์อย่างละ 1 ตัน/ปี,เศษหินเขียว25 ตัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน 6 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 20 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 180 ตัน/ปี,Coolant ปนเปื้อน น้ำมัน 40 ตัน/ปี, |
| 5 | บจก. พานาโซนิค แอ็พ ไบอเอ็นจิ้น วัฟริกเจอร์ชั่น คิโวลซ์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-1671-3 | ผลิตเครื่องเป่าลม, เครื่องวัดไฟฟ้า, แปรงสีฟันไฟฟ้า | แผ่นเหล็ก 1,439 ตัน/ปี, ท่อและแผ่นอลูมิเนียม 772 ตัน/ปี,ท่อทองแดง 126 ตัน /ปี,หลอดแก้ว 794,000 ชิ้น/ ปี,แผ่น โยแก้ว 1,218 ตัน/ปี | Gs evaporator 1,418,108 ชิ้น/ปี,Defrost Heater 2,590,000 ชิ้น/ปี, Vend Mechanism 2,104,000 ชิ้น/ปี,VIP 1,056,462 ชิ้น /ปี,Cooling Unit 88,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | น้ำมันไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 0.8 ตัน/ปี,เศษผ้า และถุงมือปนเปื้อน 4.4 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 0.24 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.08 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี,เศษ Mold ชิ้นรูป 4.7 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบตเตอร์ ฯ และบ. โลหะการธุรกิจ |
| 6 | บจก. บุษาริ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน ๓3-65-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0728 | ผลิตเฟืองเพลา และประกอบชุด ส่งกำลังเครื่อง จักรยานยนต์ | เหล็กเส้น 3,314.45 ตัน/ปี | Gear 14,104,208 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | ผ้าถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน 50 ตัน/ปี,เบตเตอร์ ชนิดอัลคาไลน์ 0.08 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์0.1 ตัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.3 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงานที่มีสารพิษตกค้าง 0.18 ตัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดาษหรือกระดาษแข็ง 80 ตัน/ปี,เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียรการ กลึง 2,000 ตัน/ปี,น้ำมัน ใช้แล้ว 60 ตัน/ปี,น้ำผสมน้ำมัน 1120 ตัน/ปี,Coolant Oil 500 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก เศษพลาสติก 8 ตัน/ปี,Grinding 10 ตัน/ปี ,Shot Blast 72ตัน/ปี,Filter 0.3 ตัน/ปี,รับกำจัดโดย บ.เบตเตอร์ฯ ,บ.วีทีเจสแคป กริป,บ.ทีพีโอ โพลีน,บ. โลหะการธุรกิจ บ.สยามวัฒนาออยล์ บ.อื่นๆ |
| 7 | บจก. นิธิจัน อีเลทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-71-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 | อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ขุดโลหะ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์เครื่องยนต์ | เหล็ก 5 ตัน/วัน สเตนเลส 50 กิโลกรัม/วัน ทองแดง 100 กิโลกรัม/วัน อลูมิเนียม 20 กิโลกรัม/วัน | Capacitor 20 Unit/วัน ชิ้นส่วนโลหะ 2,000 ชิ้น/วัน | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทิ้ง ไปของพนักงาน | มีปล่องระบาย ฯ | เศษชิ้นและวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 30 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 30 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากสี 50 ตัน/ปี, หินบดใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 20 ตัน/ปี, กรวดไมคริก 15 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.ท็อปเท็นเอ็น ไวรอนเมนท์. |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|-----------------|--|
| | เบอร์โทร 0-2529-0968-70 | | พลาสติก 200 กิโลกรัม/วัน | | มีระบบบำบัด แบบเคมี | | |
| 8 | บจก. หลินชิน เอ็นเนอร์ยี่พรอส (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1342, 02 529-1344 | ผลิตชิ้นส่วน หมอน, ที่นอน | น้ำยางพารา | หมอน, ที่นอน | - | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 9 | บจก. ดี เอ็ม ซี คอร์ป(154) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 02-909-5118-9 | ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์, อุปกรณ์ไฟฟ้า | PCB 3,744,000 ชิ้น/ปี, IC 3,744,000 ชิ้น/ปี, Magnetics wire 1,228,000 ชิ้น/ปี, พลาสติก 424,000 ชิ้น/ปี, งานควเทียม 120,000 ชิ้น/ปี, FPC 48,000,000 ชิ้น/ปี | Set-Top-Box 350,000 ชิ้น/ปี, Power Electronic Products 6,700,000 ชิ้น/ปี Power Supply 370,000 ชิ้น/ปี, For Air Condition Freezer and Refrigerator 4,800,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | |
| 10 | บจก. อาฟ เคมีคัล (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน ศ3-43(1)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 02 529-4283-6 | ผลิตยาฆ่าแมลง ภายในบ้าน, สเปรย์ ปรับอากาศ | กระป๋องสเปรย์ 4,305,000 กระป๋อง/ปี, ฝากระป๋อง 4305000 ชิ้น/ปี, วาล์ว กระป๋อง 4,305,000 ชิ้น/ปี, D-Allethrin 1.8 ตัน/ปี, Cyphenothrin(Gokilabt-s) 1.1 ตัน/ปี, D-80 300,000 ลิตร /ปี, LPG 800 ตัน/ปี, Alcohol 12 ก 6,000 ลิตร/ปี | ยาฆ่าแมลงชนิดสเปรย์ 3,800,000 กระป๋อง/ปี, สเปรย์น้ำหอมปรับอากาศ 500,000 กระป๋อง/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | Molecular Sieve Product 1 ตัน/ปี, Contaminated Can 4 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์เสีย 15 ตัน/ปี, Premium Expire (เจลน้ำหอมหมดอายุ) 5 ตัน/ปี, กระดาษ, ไม้หล่อคูปพลาสติกครอบหลอดไฟ 5 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 4 ตัน/ปี กำจัดโดย บ. อัครสิริบริการฯ และ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม |
| 11 | บจก. โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักท์ เลขทะเบียน ศ3-52(4)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 | ถุงยางอนามัย | น้ำยาง | ถุงยางอนามัย ยี่ห้อ Okamoto | แบบเอส (ชีวภาพ) | มีปล่องระบายฯ | กากแข็ง 200 ตัน/ปี, ภาชนะบรรจุสารเคมี 4 ตัน/ปี, เศษบรรจุภัณฑ์ 10 ตัน/ปี, เศษฟอยล์ 50 ตัน/ปี, เศษผ้าปนเปื้อน 3 ตัน/ปี, Codom Scrap 35 ตัน/ปี, ก่อถ่วงกระดาน 10 ตัน/ปี, พลาสติก 5 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 5 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี, สายไฟ 1 ตัน/ปี, เศษถุงยางอนามัย 15 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|--|
| | เบอร์โทร 02 529-0729-32 | | | | | | ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เอเชียเวสต์ แอนด์ แมเนจเม้น, บ.เอเชียรีไซเคิล เทคโนโลยี, บ.บางปู เอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ |
| 12 | บจก. โออิชิเทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-12(5)-1/46 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000 02-785-8888 | เครื่องดื่มที่ไม่มี แอลกอฮอล์ บรรจุเสร็จจาก พืชผักผลไม้ | ใบชา 475 ตัน/ปี, น้ำตาล ฟรุสโตส 4,816 ตัน/ปี, น้ำ 315,000 ลบ.ม./ปี | เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 76,894 ตัน/ปี, | ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอสบี(ชีวภาพ) | มีปล่องระบายฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง) | กระดาษ 80 ตัน/ปี, พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสาร อันตราย 85 ตัน/ปี, เศษไม้ 2 ตัน/ปี, เศษชิ้นส่วนพืช 600 ตัน/ปี, พลาสติกปนเปื้อน 12 ตัน/ปี, หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปี กำจัดโดย หจก. JPN รีไซเคิล |
| 13 | บจก. โออิชิเทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000 | เครื่องดื่มที่ไม่มี แอลกอฮอล์ บรรจุเสร็จจาก พืชผักผลไม้ | ใบชา 205 ตัน/ปี, น้ำตาล ฟรุสโตส 3,931 ตัน/ปี, น้ำ 703,440 ลบ.ม./ปี | เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 60,909 ตัน/ปี, | ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอสบี(ชีวภาพ) | มีปล่องระบายฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง) | กระดาษ 50 ตัน/ปี, พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสาร อันตราย 15 ตัน/ปี, เศษไม้ 0.5 ตัน/ปี, เศษชิ้นส่วนพืช 500 ตัน/ปี, พลาสติกปนเปื้อน 1 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 0.5 ตัน/ปี |
| 14 | บจก. มิชิกิ อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ศ 3 -72-4/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-529-0756-62 | ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์ | ทองแดง 27 ตัน/ปี, ทองเหลือง 20 ตัน/ปี, พลาสติก ABS 9 กก./ปี, สแตนเลส 30.102 ตัน/ปี, เหล็ก 1,290.288 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 13.274 ตัน/ปี | Stamping Part 2,303,385 ชิ้น/ปี, Lathe Part 987,855 ชิ้น/ปี, Assembly Part 130,362 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำทั่ว ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเคมี | มีปล่องระบายฯ | สแตนเลส 5 ตัน/ปี, Brass Scrap 15 ตัน/ปี, Bronze Scrap 5 ตัน/ปี, Contaminated Fabric 5 ตัน/ปี, Resin 1 ตัน/ปี, กากตะกอนจากระ บบบำบัดน้ำเสีย 20 ตัน/ปี, น้ำมันเสื่อมสภาพ 20 ตัน/ปี, หลอดไฟ 2 ตัน/ปี, ทรายปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, โลหะที่เป็นเหล็ก 1000 ตัน/ปี, พลาสติก 15 ตัน/ปี, กระดาษ 10 ตัน/ปี, ไม้ 10 ตัน/ปี, Aluminium Scrap 1 ตัน/ปี, Electronic Scrap 1 ตัน/ปี, Plastic Scrap 5 ตัน/ปี, Steel Scrap 5 ตัน/ปี, โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 1,000 ตัน/ปี, Used Oil 20 ตัน/ปี, Contaminated Container 10 ตัน/ปี, น้ำล้างชิ้นงาน 20 ตัน/ปี, กำจัดโดย บ.เพดเดอร์ เวลด์ กรีนฯ |
| 15 | บจก. บุษาวชิ โอโตพาร์ท เลขทะเบียน 3ศ -65-2/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-1753-6, 02 909-5001-5 | ผลิตเฟืองเกียร์ เพลนและประกอบ ชุดส่งกำลังเครื่อง รถจักรยานยนต์ | Steel Ber 14,000 ตัน/ปี Semi Small Part 101,342,101 ชิ้น/ปี, Supply port 2,390,913 ชิ้น/ปี | Gear 14,104,196 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีปล่องระบายฯ | วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 50 ตัน/ปี, แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์ 0.08 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 0.1 ตัน/ปี, หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.3 ตัน/ปี, อุปกรณ์ สำนักงาน ที่มีการอันตรายต่าง 0.18 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี 30 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดาษหรือกระดาษแข็ง 80 ตัน/ปี, เศษเหล็กจากการตะไบการเจียร การกลึง 2,000 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 60 ตัน/ปี, น้ำผสมน้ำมัน 1,120 ตัน/ปี, Coolant Oil 500 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก/เศษพลาสติก 8 ตัน/ปี, Grinding 10 ตัน/ปี, Shot Blast 72 ตัน/ปี, Filter 0.3 ตัน/ปี |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---|-----------------|---|
| 16 | บจก. นูเทียว่า เลขทะเบียน ๑3-37-1/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529- 0625-7 | รับเหมาตกแต่ง ภายในพร้อม เฟอร์นิเจอร์ | ไม้หรือไม้อัด 10 ตัน/ปี, ผ้าและหนัง 0.1 ตัน/ปี | เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ 6 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | ขี้เลื่อย ขี้กบ เสน ไม้ 4 ตัน/ปี |
| 17 | บจก. ไทยนิคชิ คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน ๓3-77(2)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 15 เบอร์โทร 02 529-0686-9, | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า | Raw material steel coil 3,507 ตัน/ปี | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า 336,905,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีปล่อยระบายฯ | น้ำมันใช้แล้ว 36 ตัน/ปี,เบตเตอร์ใช้งานแล้ว 0.5 ตัน/ปี,เศษผ้า ถุงมือ พลาสติกปนเปื้อนน้ำมัน 15 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน สี สารเคมี 5 ตัน/ปี,น้ำมันไฮโดรลิก ใช้แล้ว 5 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 1 ตัน/ปี,หลอดไฟใช้แล้ว 0.6 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 50 ตัน/ปี,เศษสังกะสี 5 ตัน/ปี,น้ำยาล้างชิ้นงานปนเปื้อน น้ำมัน 140 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.พีที ไอ โพลีน และบ.เบตเตอร์ฯ |
| 18 | บจก. โคเซเรซิเบอน (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0768-9 | แผ่นหินเจียร | Glass fiber cloth 1,000,000 เมตร/ปี, plastic ressin 270,000 ตัน/ปี | แผ่นหินเจียร 7,500,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | Fiber Glass 172 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อัคริปรการฯ |
| 19 | บจก. ฟุจิ อิเลคทริก แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2909-5998 | โรงงานเปล่า ไม่มีการผลิต | - | - | - | - | - |
| 20 | บจก. ดี.เอส.เอ สยามวาตา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-1732-40 | โกดังเก็บสินค้า | - | - | - | - | - |
| 21 | บจก. เหมิน่า เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล เลขทะเบียน 3-24-2/32 ปท และ 3-24-3/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-4149-50 | ค้าปลีกไม้ | เส้นด้าย 240 ตัน/ปี | ค้าปลีกไม้ 167.448 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษผ้า 31.193 ตัน/ปี,เศษด้าย 2.927 ตัน/ปี เศษกระดาษ 38.981 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1.846 ตัน/ปี |
| 22 | บจก. ไทยเทคมัคเคิล เลขทะเบียน 3-64(13)-3/34 ปท | เครื่องมือแม่พิมพ์ สำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | - | - | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษถึง 500 ตัน/ปี |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|-----------------|---|
| | ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-3306-11 | | | | ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | | |
| 23 | บจก. เนสท์เล่ (ไทย) เลขทะเบียน 3-5(3)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-0700-4 02 909-5022-3 | นมผง กาแฟ กระป๋องพร้อมดื่ม นมสเตอไรไลท์ | Skim milk powder 3,000 ตัน/ปี, Refined sugar 5,000 ตัน/ปี, Sweet butter milk powder 700 ตัน/ปี, Fresh milk 2,500 ตัน/ปี, Lactose 300 ตัน/ปี | Bear Brand 4,071.6 ตัน/ปี, Carnation Brand 6,112.98 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส (ชีวภาพ) | ไม่มีมลพิษอากาศ | ดรัมหมัก 0.08 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน 25-40 ลิตร 0.2 ตัน/ปี,ถังเปล่าขนาด 200 ลิตร ไม่อันตราย 0.8 ตัน/ปี |
| 24 | บจก. มิตซูวาทอยซ์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0725 -7 | ของเค็ดเล่นทำ จากพลาสติก | - | - | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษผ้าเปื้อนสี และถังสี ส่งกำจัดกับ บ. เจน โก้ |
| 25 | บจก. จิงเคนเต็น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-73-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-1510-2 | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ กล่อง CDI Regulator | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 223,303,561 ชิ้น/ปี | Inverter 896,491 ตัว/ปี, กล่อง CDI Regulator 2,659,370 ตัว/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | Bromopropane 10 ตัน/ปี,contaminate Container 30 ตัน/ปี, Organic Solvent Ccontaminate Fabric 9 ตัน/ปี,Vacuum pump Oil 1 ตัน/ปี,electronic Scrape 5 ตัน/ปี,Flux(450) 0.5 ตัน/ปี, Epoxy Harder 25 ตัน/ปี,Epoxy Resin 5 ตัน/ปี,N-Methyl Pyrrolidone 0.5 ตัน/ปี, IPA 10 ตัน/ปี,Methanol 2 ตัน/ปี, หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,เศษถังไม้ 1 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 35 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 25 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 3 ตัน/ปี,เศษทองแดง ทองเหลือง 2 ตัน/ปี,เศษโฟม 2 ตัน/ปี,ถ่านไฟฉายเก่า 0.5 ตัน/ปี,น้ำมันเบรค โชคาไฟ 15 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.อัคริปรการ |
| 26 | บจก. สยามซานิทารีฟิตติงส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0561-5 | อุปกรณ์ประกอบ เครื่องสุขภัณฑ์ | ทองเหลือง 15 ตัน/ปี อื่นๆ | ก๊อมน้ำทองเหลืองรูป Ni-Cr 10 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส | มีปล่อยระบายฯ | กระดาษ 85 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 25 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 100 ตัน/ปี, หลอดไฟ 4 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อนสารเคมี 120 ตัน/ปี,เบตเตอร์ 1 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 10 ตัน/ปี, ตะกอนเหลว 40 ตัน/ปี,ตะกอนจากการชุบ 240 ตัน/ปี,เศษตะกรัน ทองเหลือง 600 ตัน/ปี,ทรายทำแบบ 2,050 ตัน/ปี,ฝุ่นขัด 120 ตัน/ปี, ซีเมนต์ A,B 230 ตัน/ปี,ตะกรันเงิน 120 ตัน/ปี,เศษทองแดง 10 ตัน/ปี, |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | (ชีวภาพ) | | ฝุ่นจับปนธื้อ 160 ตัน/ปี,ตะกอน10 ตัน/ปี,ทองเหลืองฝอย 20 ตัน/ปี, ฝุ่นซังค์ 40 ตัน/ปี,เศษนเกล 2 ตัน/ปี,น้ำมัน ไร่แล้ว 100 ตัน/ปี, ฎงกรองเบื้อนฝุ่น 1 ตัน/ปี,ถ่านกัมมันต์ 1 ตัน/ปี,เรจีน 1 ตัน/ปี, ทองเหลืองได้เตา 5 ตัน/ปี,เศษกระเบื้อองหลังคั่ว 5 ตัน/ปี ส่งค้ำจัด โดยบริษัทที่ ไร่ ไร่อนุญาตจากกรมโรงงานฯ |
| 27 | บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน ส3-53(1)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0928-30 | ชิ้นส่วนพลาสติก ขอบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์ | Coper anode 37.54 ตัน/ปี, Nickel 38.69 ตัน/ปี, Resin 263.722 ตัน/ปี | 175427-OK11 EMB HLLUX 1,722,199 ชิ้น/ปี 275465-OK11 EMB TOYOTA 285,251 ชิ้น/ปี, 75474-YZB03 EMB VIGO 165,753 ชิ้น/ปี, 75428-OK011 EMB VVTI 297,899 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำจากการใช้ทั่วทั้งไปของพนักงาน มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี | มีปล่องระบายฯ และมีผู้ควบคุมฯ ใช้ระบบบำบัดอากาศแบบ Packed Wet Scrubber | ภาคอุตสาหกรรม ส่งกำจัดกับ บ.เจอนรีไฟนิ่งฯ และ ไปรเฟสชั่นเนล เวสต์ฯ |
| 28 | บจก. ชังกิวไทย สาขา นวนคร ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร02 529-2436-8 | คลังสินค้า โลจิสติก | - | - | - | - | - |
| 29 | บจก. ออคิดไคมอนด์ โพลิชซิงเวอร์คส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0574-80 | ผลิตเครื่องประดับ ภายและการเจียรไนเพชรพลอย | เพชรดิบ 96,293.07 กะรัต/ปี | เพชรเจียรไน 38,188.37 กะรัต/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำจากการใช้ทั่วทั้งไปของพนักงาน มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ | ไม่มีมลพิษอากาศ | กรดกำมะถัน 0.8 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ(เงิน โก) |
| 30 | บจก. เอเชียเคนดี้ เอ็นจิเนียริง เลขทะเบียน จ3-39-1/41 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1839, | ประกอบบรรจุภัณฑ์ | กล่องกระดาษ และEPE โฟม | - | มีน้ำเสียจากการใช้ทั่วทั้งไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | พลาสติก 1 ตัน/ปี |
| 31 | บจก. ทอสเทียม ไทย (โรงงานใต้) เลขทะเบียน - | กรอบประตู หน้าต่าง,ผนัง อลูมิเนียม และ | อลูมิเนียมอินกอต 25,080 ตัน/ปี, โลหะผสมอลูมิเนียม 396 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไม่ได้ | ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบประตู-หน้าต่าง 50,160 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการผลิตและน้ำจากการใช้ทั่วทั้งไป | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | เถ้าอลูมิเนียม 1,700 ตัน/ปี,เศษโลหะและโลหะผสม 2,300 ตัน/ปี, เศษไม้ 450 ตัน/ปี,เศษกระจกติดยาง 100 ตัน/ปี,เศษกระดาษและ กระดาษแข็ง 1,800 ตัน/ปี,ขี้เลื่อยอลูมิเนียม 600 ตัน/ปี,เศษคั่ว |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| | ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0474-5 | อลูมิเนียมเส้น | คุณภาพ 26,400 ตัน/ปี | | ของพนักงาน มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ | | ปนเปื้อน 150 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1,400 ตัน/ปี,เศษยางพารา 70 ตัน/ปี,เศษสติกเกอร์ 1 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 400 ตัน/ปี,เบตเตอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 50 ตัน/ปี,โซดาไฟ50 ตัน/ปี,กรดซัลฟริก 100 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน 5,250 ตัน/ปี, กากตะกอนโซดาไฟ 500 ตัน/ปี,กากตะกอนไฮดรอกไซด์ 100 ตัน/ปี,กากตะกอนสี 150 ตัน/ปี,กากเยื่อสภาพ 30 ตัน/ปี, ฉนวนกันความร้อน 50 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 10 ตัน/ปี,ฎงกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี ,ทรายขั้บสารเคมี 100 ตัน/ปี,หินเนอรี่ไร่แล้ว 30 ตัน/ปี,น้ำจากการล้างถังสารเคลือบโลหะ 100 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำขาล้างแม่พิมพ์น้ำสี 30 ตัน/ปี,น้ำหล่อเย็น 50 ตัน/ปี,บีบเปล่า 2 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 100 ตัน/ปี,ค้ำกรองน้ำอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี,ฝุ่นจากเตาหลอมอลูมิเนียม 120 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1,427 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ 2,500 ตัน/ปี, อลูมิเนียมขัดเฟด 15,000 ตัน/ปี,อิฐโตน 10 ตัน/ปี,ภาคนิเกล 30 ตัน/ปี,ผงขัดอลูมิเนียม เรจีน 35 ตัน/ปี,ยางรถยนต์ 5 ตัน/ปี |
| 32 | บจก. โคมิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-87(1)-4/01 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0680-4 | ผลิตของเด็กเล่น | เม็ดพลาสติก,General Part, Package | ของเด็กเล่น / Tomy 4,000,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการใช้ทั่วทั้งไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | หินเนอรี่ 10 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก 2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี, เบตเตอร์ 2 ตัน/ปี,วัตถุปนเปื้อน 7 ตัน/ปี,ภาคลี 3 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี,ลิเทียมสภาพ10 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 100 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 20 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 1 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี ส่ง บ.เบตเตอร์ฯ |
| 33 | บจก. ชันเคปินท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-5354 | ผลิตเครื่องเรือน จากไม้ | ไม้ | เฟอร์นิเจอร์ไม้ | | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | ภาชนะบรรจุถั่ว ภาชนะบรรจุถั่ว |

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (โครงการ 3)

| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ประเภท ประกอบกิจการ | วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้ | ปริมาณ ผลิตภัณฑ์ | มลพิษน้ำ บำบัดแบบ | มลพิษอากาศ บำบัดแบบ | ชนิดของเสีย |
|----------|--|--|---|---|---|------------------------|---|
| 1 | บจก. โปล์โฟม ไซเทคส์ เลขทะเบียน 3-53(4)-2/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02-529-2372-3 | บรรจุภัณฑ์โฟม | เม็ดพลาสติก EPS 720 ตัน/ปี | บรรจุภัณฑ์โฟม 720 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีปล่องระบายฯ | เถ้าถ่านหิน 1,200 กก./ปี, ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 30 กก./ปี, ถ่านไฟฉาย 10 กก./ปี, หลอดไฟ 20 กก./ปี, คลับหมึก 20 กก./ปี, ฝาปนเปื้อนน้ำมัน 550 กก./ปี รับกำจัด โดย บ.เบตเตอร์ เวลด์ ฯ |
| 2 | บจก. พานาโซนิค เมนูแพคเกจจิ้ง (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ส3-73-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2909-5710-8 | ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน | - | ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบ้าน Panasonic 6 ล้านชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | ขยะปนเปื้อนน้ำมัน 8 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 45 ตัน/ปี, เศษพลาสติก 491 ตัน/ปี, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 50 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ปน เปื้อน 7 ตัน/ปี, ฟิล์มเนื้อ ไซเทคส์ ไซเทคส์ น้ำมันใช้แล้ว 50 ตัน/ปี, ถุงพลาสติก 90 ตัน/ปี รับกำจัด โดยบ.เบตเตอร์ เวลด์ ฯ |
| 3 | บจก. นัลโก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน จ3-70-1/52 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-3173-6 | อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ชนิดครีบลำหรับตู้เย็น และอุปกรณ์ระบายความร้อน สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า | แผ่นอลูมิเนียม 110 ตัน/ปี, ท่ออลูมิเนียม 70 ตัน/ปี, ท่อทองแดง 55 ตัน/ปี, ท่อพลาสติก 300,000 เมตร/ปี, ทินเนอร์ 25 ตัน/ปี, สี 1 ตัน/ปี | อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ชนิดครีบลำหรับตู้เย็น สำหรับตู้เย็น 370,000 ชิ้น/ปี, Accumulator 2,600,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | อลูมิเนียม 60 ตัน/ปี, ทองแดง 30 ตัน/ปี, กระดาษ 20 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี |
| 4 | บจก. ไทยโซนิจโมลิ เลขทะเบียน จ3-48(3)-1/44ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 15 เบอร์โทร 0-2529-1556-7 | สารยึดติดที่ใช้ในโรงงาน อุตสาหกรรม, เครื่องบด | กาว 6 ตัน/ปี | NB 3041 Bi Sping 05 PE จำนวน 780,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | ตะกอนสี 2 ตัน/ปี, กาวเสื่อมสภาพ 0.5 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ |
| 5 | บจก. มานีคา-ไทย คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน ส 3-73-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 0-2529-1764-9 | เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน | พลาสติก 120 ตัน/ปี, ไม้ 4,800 Unit/ปี, เหล็ก 41.96 ตัน/ปี | เครื่องใช้ 728,000 Unit/ปี, แก้ว 7,500 Unit/ปี, เครื่อง ม้วนผม 167,000 Unit/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | หลอดไฟใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 3 ตัน/ปี, เศษฝาปนเปื้อน 2 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 2 ตัน/ปี, กาว 0.5 ตัน/ปี, ฝุ่นระบบบำบัด 1 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี, สารเสื่อม สภาพ(ทินเนอร์) 2 ตัน/ปี, กระดาษ 30 ตัน/ปี, พลาสติก 10 ตัน/ปี รับกำจัด บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ ,บ.แอควาซันกรีนอื่น ๆ |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|
| 6 | บจก. เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-2/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02 529-5222 | Hard Disk Drive ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ | Slider 301,858,000 ชิ้น/ปี, Suspension 303,430,000 ชิ้น/ปี | HGA NON KLO 68,246,000 ชิ้น/ปี, HGA KLO 194240000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | หลอดไฟเสื่อมสภาพ 1.5 ตัน/ปี, แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ 1.5 ตัน/ปี, จีลิคเจล 5 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 6.5 ตัน/ปี, เรซิน 1 ตัน/ปี, น้ำมันเครื่องใช้แล้ว 1.5 ตัน/ปี, ฝาปนเปื้อน 20 ตัน/ปี, IPA เสื่อมสภาพ 8 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 2,420 ตัน/ปี , เศษพลาสติก 4,365 ตัน/ปี, เศษไม้พลาสติก 1,520 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 660 ตัน/ปี, เศษอลูมิเนียม 400 ตัน/ปี รับกำจัด บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ บ.อีทีปารการ ฯ |
| 7 | บจก. ไคนิซี คัลเลอร์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ส 3-44-1/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 0-2529-2709-12 | ผสมสีเม็ดพลาสติก | เรซิน 26,020 ตัน/ปี, สารเคมี 7,267 ตัน/ปี | เม็ดสีพลาสติก | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เคมีภัณฑ์ของเหลว (Monomer Oil) 50 ตัน/ปี, ฝุ่นกระดาษ 300 ตัน/ปี, ฝุ่นพลาสติก 100 ตัน/ปี, ฝุ่นพลาสติกปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, น้ำมันปนผงคาร์บอน 10 ตัน/ปี, เศษเศษกระดาษ ปนเปื้อน 140 ตัน/ปี, เศษพลาสติก 400 ตัน/ปี, หลอดไฟ ฟลูออเรสเซนต์ 3 ตัน/ปี, Used Oil 30 ตัน/ปี |
| 8 | บจก. ไซโก้ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส83-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02 529-2162 | นาฬิกาแขวน, นาฬิกาปลุก , นาฬิกาตั้งโต๊ะ | Coil M1 3,600,000 Pcs, Polycetal resin 2,800,000 Pcs, ARM Shaft 2,700,000 Pcs Screw 2,321,550 Pcs Motor Unit 191,000 Pcs Mirror 357,000 Pcs, PCB unit 177,000 Pcs Mold Img block 108,000 Pcs | Clock 430,000 Pcs, Shutter 7,950,000 Pcs, Time Recorder 48,000 Pcs | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีปล่องระบายฯ | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี, น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมสภาพ 5 ตัน/ปี, ถาดพลาสติก 5 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 5 ตัน/ปี, เศษ อลูมิเนียม 5 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 80 ตัน/ปี, ทินเนอร์ และ Solvent เสื่อมสภาพ 10 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส ฯ, หจก. ซีซีอูมิเนียมไทย, บ. ธงทิพารานสปอริต |
| 9 | บจก. ฮายโมลด์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-59-2/57 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2909-5572-5 | หล่อแร่ | Ferrosilicon 1,512 ตัน/ปี, Magnesium 144 ตัน/ปี, Ferrite 600 ตัน/ปี, Calciumsilicon 168 ตัน/ปี, Rare Earth 48 ตัน/ปี | Ferro Silicon Magnesium 2,400 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีปล่องระบายฯ และมีระบบดักฝุ่น แบบ Bag Filter | กากตะกอน (Furnace Slag) 1 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดย บริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรม (ฝักกอบ) |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|--|--|--|
| 10 | บจก. เนลสัน อินดัสทรี เลขทะเบียน จ 3-53(5)-2/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02 529-2781 | เม็ดพลาสติก พีวีซี, สายไฟฟ้าทองแดง เคเบิลคูป | PVC Resin 350 ตัน/ปี อื่นๆ 350 ตัน/ปี | PVC Compound 700 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน 0.3 ตัน/ปี,ถุงกระดาษ 0.6 ตัน/ปี |
| 11 | บจก. ไทยอะซิติก เลขทะเบียน 3-10(3)-9/51ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2520-4301-5 | ผลิตภัณฑ์อาหาร | แป้งถั่ว 591.3 ตัน/ปี, เนื้อหมูสด 540 ตัน/ปี | เส้นบะหมี่รวมเม้ง 803.16 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์อาหาร 535 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบบำบัด แบบกายภาพ บำบัดไขมัน และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน | มีปล่องระบาย ๑ จาก Boiler ใช้ LPG เป็นเชื้อเพลิง | บรรจุภัณฑ์กระดาษ 1.2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์โลหะ 1.2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์แก้ว 1.2 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์สิ่งทอ(กระดาษ) 1 ตัน/ปี |
| 12 | บจก. คิเคะมูระ เพทท์ติง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44 ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร0-2909-6212-5 | รับจ้างพันสีทุกชนิด | สีน้ำ 500 ตัน/ปี, ทินเนอร์ 2000 ลิตร/ปี สีฝุ่น 100 ตัน/ปี,PA 800 ลิตร/ปี | เทียนดำ 500,000 ชิ้น/ปี,เครื่องจักร ชิ้นส่วนทั่วไป 80,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบเคมี และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 13 | บจก. ไซโก้ อินทรมินทร์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-83-1/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-2420-5 | ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | Shaft 16,294,856 ชิ้น /ปี,Sleeve 26,972,339 ชิ้น/ปี,Spacer 577,613 ชิ้น/ปี,HUBCAP 1,556,662 ชิ้น/ปี, Stainless steel bar 338,417 ตัน/ปี, YOKE 74,910 ชิ้น/ปี,HUB Forged 17,455,626 ชิ้น/ปี,Washer 6,040,000ชิ้น/ปี,Steel ball 11,757,000ชิ้น/ปี | Micro tools 386,630 ชิ้น/ปี,Steel Ball for Ball Bearing 3,942,000,000 ชิ้น/ปี, Miniature Ball Bearingfor HDD 387,843,080ชิ้น/ปี, Spacer 15,768,000 ชิ้น/ปี,Pivot Cartridgee 166,510,080 ชิ้น/ปี Motor Part 13,733,420 ชิ้น/ปี,Pivot Part | มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบเคมี และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษเหล็ก 804.5 ตัน/ปี,เศษสเตนเลส 1,200 ตัน/ปี,เศษ อลูมิเนียม 80 ตัน/ปี,เศษสเตนเลส+เศษอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี, เศษเหล็ก+เศษสเตนเลส 20 ตัน/ปี,เศษเหล็กหลายชนิดปนกัน 20 ตัน/ปี,SK-ISOLH (Isoparaaffinic Hydrocarbon) 60 ตัน/ปี, น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,Methakleen 5 ตัน/ปี, Methanol 6 ตัน/ปี,Nasual 3 ตัน/ปี,หลอดไฟฟลูออโรสเซนที่ 0.5 ตัน/ปี,Dry Cell Battery 0.5 ตัน/ปี,Battery 1 ตัน/ปี,Spray can 0.5 ตัน/ปี,ภาชนะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย 65 ตัน/ปี, Super Clean 190 ตัน/ปี,Eight Cool 70 ตัน/ปี,Sun Cool 70 ตัน/ปี, Comtaminant Fabric 100 ตัน/ปี,ภาชนะกอนจากระบบเครื่อง Coolant 22 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 17.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10.3 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์สิ่ง ไม้อ.6 ตัน/ปี,เศษพลาสติก0.4 ตัน/ปี, |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|---|-----------------------------------|---|
| | | | Retainer 78,508,778 ชิ้น/ปี,Shield 106,266,000 ชิ้น/ปี,Steel bar 261.652 ตัน/ปี,SUJ-2 Coil 4.642 ตัน/ปี | 97,200,000, ชิ้น/ปี | | | เศษทองเหลือง 0.4 ตัน/ปี,เศษทองเหลือง |
| 14 | บจก. แบร์ริงไฮลิ่ง เลขทะเบียน จ3-27(6)1-37 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02 909-4744 | แผ่นโซ่ขับเคลื่อนประตอ์ "Mr. Smart" | แผ่นโซ่ 84 ตัน/ปี, ชิ้นงานพลาสติก 13 ล้านชิ้น/ปี,ของ Opp/ Cpp 6 ล้านชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 400,000 ชิ้น/ปี,แผ่นพับ 1 ล้านชิ้น/ปี | แผ่นโซ่ขับเคลื่อน "Mr. Smart" 96,000 ทับ/ปี, แผ่นขับเคลื่อน King Kong 144,000 ทับ/ปี, แผ่นโซ่ขับเคลื่อน Export 200,000 ทับ/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | บรรจุภัณฑ์พลาสติก 0.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 0.2 ตัน/ปี |
| 15 | บจก. โพธิ์ขี แมนแฟคเจอร์ เลขทะเบียน จ3-72-12/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02-529-5708-9 | ผลิต ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ สำหรับการสื่อสาร เดินสายเคเบิล | - | - | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย ๑ | บรรจุภัณฑ์กระดาษ 5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 5 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เหล็ก 0.5 ตัน/ปี,พลาสติก 1 ตัน/ปี,โลหะผสม(ก่อสร้าง) 1 ตัน/ปี,พลาสติก(ก่อสร้าง) 0.5 ตัน/ปี นำออกโดยบริษัทเอกชน ที่ได้รับอนุญาตจาก กรอ. |
| 16 | บจก. ซีอีเอส ซิสเต็มส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02-529-4445-6 | ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก รับจ้างฉีดขึ้นรูปพลาสติก | เม็ดพลาสติก 20 ตัน/ปี, เหล็กทำแม่พิมพ์ 30 ตัน/ปี | ผลิตแม่พิมพ์เครื่อง ฉีดพลาสติก 20 ชิ้น/ปี,ผลิตภัณฑ์ งานฉีดพลาสติก 10 ล้านชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 17 | บจก. โกะโกะ สปริง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน จ3-64(6)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 0-2909-5209 | สารกำจัดลวดทุกชนิด | ลวด 100 ตัน/ปี, | สาร 1,000,000 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย ๑ | เศษวัสดุปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ เสื่อมสภาพ 0.2 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.2 ตัน/ปี, Electronic Scrap 0.2 ตัน/ปี,เศษลวดที่ไม่ได้มาตรฐาน 40 ตัน/ปี, พลาสติก 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ 1 ตัน/ปี,Sovent 1 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ ๑ บ.ชัยปราการ |
| 18 | บจก. เบบีบี แม็คคานิค (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 02-908-7394-6 | ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร | เหล็กแผ่น 100 ตัน/ปี | ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|-----------------|---|
| 19 | บจก. คามาตริ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-86-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 0-2529-2245-6 | ถุงมือกอล์ฟและอุปกรณ์ | หน้าแก้ 231,068.76 ตารางฟุต/ปี,หนึ่งเทียม 120053.4 เมตร/ปี, พีวีซี 65,140.94 เมตร/ปี | ถุงมือ 1,138,250 ชิ้น/ปี,ถุงกอล์ฟ 18,390 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษหนังเท้า 19 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี,เศษหนังเทียม 25 ตัน/ปี,ภาชนะบรรจุจากยาง 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, เศษพีวีซี 20 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน |
| 20 | บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแม ไทย เลขทะเบียน 3-72-4/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-529-4930 | ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้ง ส่วนประกอบ ชิ้นส่วนอะไหล่ วัสดุอุปกรณ์เสริม ทุกชนิด | Steel Metal 650 ตัน/ปี | YOKE และ HUB 86,400,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เหล็ก 115.28 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 19.35 ตัน/ปี,Coolant 40.76 ตัน/ปี, D-Bromopropane 14.57 ตัน/ปี,Daphne 9.12 ตัน/ปี, Contaminated Fabric 3.33 ตัน/ปี,พลาสติก 9.47 ตัน/ปี, กำจัด โดย บ.รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง |
| 21 | บจก. เอสเอ็มพี สยาม เลขทะเบียน ๓2-91(1)-4/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-529-2450-5 | รับจ้างบรรจุหีบห่อ เครื่องจักร | งานบริการ | งานบริการ | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 22 | บจก. โซคิก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-67(2)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-2450-6 | เครื่องจักรตัดเหล็กด้วย กระแสไฟฟ้า (ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์) รวมทั้งส่วนประกอบ อุปกรณ์ ชิ้นส่วนและอะไหล่ที่เกี่ยวข้อง | เหล็ก 6,970 ตัน/ปี, เซรามิก 240 ตัน/ปี, พลาสติก 6 ตัน/ปี | เครื่องจักร CNC, EDM,IMM ยี่ห้อ Sodick 1,394 เครื่อง/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | มีปล่องระบายฯ | เศษไม้ 120 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 130 ตัน/ปี,เศษทองแดงทองเหลือง 40 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 1,600 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 30 ตัน/ปี, เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน 40 ตัน/ปี,วานิช 2 ตัน/ปี,หล่อไฟ 1 ตัน/ปี, ตะกอนเซรามิก 150 ตัน/ปี,Resin Dust 2 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 10 ตัน/ปี,Coolant 15 ตัน/ปี,Used Oil 15 ตัน/ปี,Used Thinner 20 ตัน/ปี,Used Solvent 5ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบตเตอร์ เวลด์ กรีน |
| 23 | เวทเทิร์น ดิจิตอล (ปท.) (โรงงาน 2) | เป็นโรงงานว่างเปล่า | - | - | - | - | - |
| 24 | บจก. ไทยไฟม เลขทะเบียน 3-53(4)-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 0-2529-4080-2 | โคมบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ | เม็ดพลาสติก 500 ตัน/ปี | โคมกันกระแทก 300 ตัน/ปี,โคมใส่ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทรอนิกส์ 200 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษโคม 5 ตัน/ปี นำกลับไปหลอมใช้ใหม่ |
| 25 | บจก. ซีเม็กซ์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-67(7)-10/56ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02 963-6381 | ผลิตเครื่องมือใช้ตรวจ สอบชิ้นส่วนรถยนต์ | ไม้เทียม 200 แผ่น/ปี, เหล็กกล่อง 300 เมตร /ปี,ทินเนอร์ 0.5 ตัน/ปี | ผลิตเครื่องมือใช้ ตรวจสอบชิ้นส่วน รถยนต์ 50 ชุด/ปี | มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 26 | บจก. ที เออนด์ ที โอเพนนิ่ง | ประดู-วงกบ | กรอบรางประตู | บานประตู HDF | มีน้ำเสียจากการ | ไม่มีมลพิษอากาศ | ไม่มี |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|-----------------|---|
| เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2864-6 | | บานเบ็ด 105 เส้น/ปี, กระดกเขียว 20,000 แผ่น/ปี,มือจับ ML110 630 ชิ้น/ปี,ใส่กุญแจ 590 ชิ้นต่อปี,แผ่น เสริมแรง 1 นิ้ว 450 เส้น/ปี,บานพับปรับมือ 1,050 คู่/ปี | 109,000 ชุด/ปี, วงกบบัวประดับ 150,000 ชุด/ปี, วงกบนว้างประตู PVC 60,000 ชุด/ปี | การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | | |
| 27 เจวีซี เคนวูลอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-๓72-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2105 | เครื่องรับโทรทัศน์สี กล้อง โทรทัศน์วงจรปิดและ กล้องถ่ายวิดีโอ | Part อิเล็กทรอนิกส์ 1,100,000 ชุด/ปี, Part โลหะ 1,300,000 ชุด/ปี,Part พลาสติก 800,000 ชุด/ปี | ไมค์และเครื่อง ขยายเสียง 58,000 เครื่อง/ปี,กล่องวงจร ปิด 75,000 เครื่อง/ปี, กล่องประชุม 73,000 เครื่อง/ปี,เครื่องบันทึกภาพ 10,000 เครื่อง/ปี, นาฬิกา 3,500 เครื่อง/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษกระดาษ 220 ตัน/ปี,พลาสติก 12 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, ไม้ 10 ตัน/ปี,แก้ว 10 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 40 ตัน/ปี, วัสดุอุปกรณ์ 5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,Solvent(IPA) 5 ตัน/ปี,PC board 6.5 ตัน/ปี,หล่อไฟ 1 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดยบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ |
| 28 บจก. จินคาวะ แมนูแฟกเจอร์ (เอเชีย) เลขทะเบียน ๓3-73-1/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02-529-6285-8 | ผลิต,ประกอบเครื่องเชื่อม บัดกรีชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์ | ชิ้นส่วนนำเข้าจาก ต่างประเทศ | เครื่องเชื่อมบัดกรี ชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์ | มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์โลหะ 10 ตัน/ปี |
| 29 บจก. คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 0-2909-5931-40 | ผลิตและส่งออกกล้อง จุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล้อง | - | - | มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษเหล็ก 4 ตัน/ปี,เศษโลหะไม่ใช้เหล็ก 2 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 2 ตัน/ปี |
| 30 บจก. โอทีซี โอลีน เอเซีย เลขทะเบียน ๓3-71-3/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02 529-2130-1, 02 529-3335-7 | เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ผู้เชื่อม | ทองแดง,ทองเหลือง, เหล็ก,อลูมิเนียม, น้ำมันหล่อเย็น, เม็ดพลาสติก | เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ผู้เชื่อม | มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | หล่อไฟ 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,เศษยางและพลาสติก 20 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,น้ำมันปนเปื้อน 150 ตัน /ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,เศษตะกั่ว 3 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 105 ตัน/ปี,เศษทองแดง 100 ตัน/ปี,เศษทองเหลือง 100 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 3 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 15 ตัน/ปี,เศษ บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,เศษโฟม 2 ตัน/ปี,เศษบรรจุภัณฑ์ ไม้ 15 ตัน/ปี,เศษอิเล็กทรอนิกส์ 3 ตัน/ปี,เศษสายไฟ 10 ตัน/ปี |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|----------------------------------|---|
| 31 | บจก. ทอสเท็ม ไทย (โรงงานเหนือ) เลขทะเบียน 3-62-8/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร1 เบอร์โทร 02 529-0474-5 | กรอบประตู หน้าต่าง,ผนัง อลูมิเนียม และ อลูมิเนียมเส้น | อลูมิเนียมอินกอด 15,840ตัน/ปี, โลหะ ผสมอลูมิเนียม 198 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไม่ ได้คุณภาพ 22,440 ตัน/ปี | ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบประตู-หน้าต่าง 33,000 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | เข้าอลูมิเนียม 2,000 ตัน/ปี,เศษ โลหะและ โลหะผสม 3,800 ตัน/ปี, เศษไม้ 200 ตัน/ปี,เศษกระจกติดยาง 50 ตัน/ปี,เศษกระดุมและ กระดุมแข็ง 1,690 ตัน/ปี,ขี้เลื่อยอลูมิเนียม 600 ตัน/ปี,เศษผ้า ป่นเปื้อน 300 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 3,265 ตัน/ปี,เศษพีวีซี 10 ตัน/ปี, เศษสติกเกอร์ 2 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 800 ตัน/ปี,เบดเดอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 20 ตัน/ปี,โซดาไฟ300 ตัน/ปี,กระดุมกวา 20 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 20 ตัน/ปี,กากตะกอน 4,200 ตัน/ปี, กากตะกอน โซดาไฟ 300 ตัน/ปี,กากตะกอนไฮดรอกไซด์ 100 ตัน/ปี,กากตะกอนสี 50 ตัน/ปี,กากเสื่อมสภาพ 6 ตัน/ปี, หลวมกันความร้อน 20 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 20 ตัน/ปี,ถุงกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี,ทรายขั้วสารเคมี 50 ตัน/ปี,ทินเนอร์ 43 ตัน/ปี,น้ำจาก การล้างถังสารเคลือบโลหะ 50 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำยาล้างแม่พิมพ์น้ำสี 20 ตัน/ปี,น้ำหล่อเย็น 40 ตัน/ปี,น้ำมันเก่า 10 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 500 ตัน/ปี,ผ้ากรองน้ำอลูมิเนียม 200 ตัน/ปี,ฝุ่นจากเตาหลอมอลูมิเนียม 300 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 30 ตัน/ปี,หลอดไฟ 5 ตัน/ปี,อลูมิเนียมไฮดรอกไซด์ 1,550 ตัน/ปี, อลูมิเนียมซัลเฟต 6,300 ตัน/ปี,อะซิโตน 20 ตัน/ปี,ผงขัดอลูมิเนียม 5ตัน/ปี,น้ำสี 30 ตัน/ปี,ยางรถยนต์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอนโครเมต 80 ตัน/ปี,น้ำปนเปื้อนสารเคมี 110 ตัน/ปี,เบดเดอร์เก่า 5 ตัน/ปี, สีย้อมไม้ 5 ตัน/ปี,วัสดุกรองอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี,ฟอกเฟด เอชิต 5 ตัน/ปี,เคมีล้างกรานีนามัน 50 ตัน/ปี,เคมีชุบสี 50 ตัน/ปี, เคมีชุบเคลือบกันสนิม 50 ตัน/ปี |
|----|--|--|---|--|--|----------------------------------|---|

| ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 4) | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|---|---|------------------------|--|
| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ประเภท ประกอบกิจการ | วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้ | ปริมาณ ผลิตภัณฑ์ | มลพิษน้ำ บำบัดแบบ | มลพิษอากาศ บำบัดแบบ | ชนิดของเสีย |
| 1 | บจก. ข้าวแตนดี เลขทะเบียน 3-9(1)-79/55 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 0-2529-7400-4 | ข้าวสารบรรจุถุง | ข้าวขาว 10,000 ตัน/ปี, ข้าวหอมมะลิ 30,000 ตัน/ปี, ข้าวเหนียว 2,000 ตัน/ปี, ข้าวกล้อง 1,200 ตัน/ปี | ข้าวขาว 9,950 ตัน/ปี, ข้าวหอมมะลิ 29,800 ตัน/ปี, ข้าวเหนียว 1,800 ตัน/ปี, ข้าวกล้อง 1,000 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | ข้าวเปลือก 100 ตัน/ปี,ข้าวปลาย10 ตัน/ปี,ข้าวคั้น 50 ตัน/ปี, รำข้าว50 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PP) 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PE) 10 ตัน/ปี,สารเคมีเสื่อม 1.2 ตัน/ปี |
| 2 | บจก. โศตะเคมีซี คมนางตะ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-67(7)-12/49 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-1294 | ผลิตแม่พิมพ์โลหะ Mold&Die | เหล็ก 92.71 ตัน/ปี, ทองแดง 0.004 ตัน/ปี กราไฟต์ 2.46 ตัน/ปี | Mold (แม่พิมพ์ฉีดโลหะ) 124 ชุด/ปี,Die (แม่พิมพ์ ปั๊มโลหะ) 1 ชุด/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | Coolant 10 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.05 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 2.5 ตัน/ปี,หม้อกรองใช้งานแล้ว 1 ตัน/ปี,ผงเหล็ก 1 ตัน/ปี, เรซินในรูปของแข็ง 1 ตัน/ปี,เศษกลึงโลหะ 40 ตัน/ปี,เศษลวด ทองเหลือง 2 ตัน/ปี, กราไฟท์ 4 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบดเดอร์ เวสต์ กรีน ฯ |
| 3 | บจก. โฮเอ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-53(4)-27/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-1986 0-2909-1463 | ถุงพลาสติกและ สิ่งพิมพ์ทุกชนิด | เม็ดพลาสติก, หมึกพิมพ์ 5 ตัน/ปี, ทินเนอร์ 17 ตัน/ปี | ถุงพลาสติกและ สิ่งพิมพ์ | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษพลาสติก 100 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 0.5 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 2 ตัน/ปี, หลอดไฟ 0.1 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี, เศษพลาสติกปนเปื้อน 1 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบดเดอร์ เวสต์ กรีน ฯ |
| 4 | บจก. โกนุชา (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 93-52(4)-4/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-0320-5 | ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ยาง | ยางซิลิโกล 10 ตัน/ปี, ยาง Normal 5 ตัน/ปี | ใบยางปัดน้ำฝน 200,000-300,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 5 | บจก. พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)(โรงงานที่ 3) | แม่พิมพ์และชิ้นส่วน แม่พิมพ์ | เหล็ก 80 ตัน/ปี | แม่พิมพ์ 1,536 ชุด/ปี, ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป | ไม่มีมลพิษอากาศ | หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี,เบดเดอร์ 0.2 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 0.5ตัน/ปี,ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ 1 ตัน/ปี, |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|-----------------|--|
| | เลขทะเบียน ๓3-67(7)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-2717-20 | | | 27,292 ชิ้น/ปี | ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | | กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี,ฝุ่นหินเจียรปนเอนน้ำมัน 5 ตัน/ปี, พิษและเศษตัวปนเอนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,หินเจียรไม่ปนเอน 5 ตัน/ปี,Used oil 6 ตัน/ปี,ทองเหลือง 25 ตัน/ปี,ทองแดง 1 ตัน/ปี,เหล็กและชิ้นสิ่งเหล็ก 15 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี, คาร์ไบด์ 1 ตัน/ปี,พลาสติก ตัน/ปี,ขวดแก้ว 5 ตัน/ปี,กระดาษ 5 ตัน/ปี,Resin 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเอน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ |
| 6 | บจก. ไทย เอฟ ดี อิเล็กทริก เลขทะเบียน ๓3-77(2)-1/42 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 909-0320-5 | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ไฟฟ้าในพาหนะ และเครื่องยนต์ | ทองเหลือง 60.527 ตัน/ปี,ทองแดง 3216 ตัน/ปี,เหล็ก 13.483 ตัน/ปี | SW.ASSY FR Stop (micro switch) สวิทช์ ไฟเบรคจักรยานยนต์ 7,825,300 ชิ้น/ปี,กลุ่มเหล็ก SPCC 52,972 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษวัสดุปนเอน 1 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.05 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเอน 0.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 40 ตัน/ปี,เศษ ทองเหลือง 95 ตัน/ปี,เศษทองแดง 20 ตัน/ปี ส่งกำจัดบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ |
| 7 | บจก. ชัยโกมลธุรกิจ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0320-5 | ให้บริการด้านการ จัดการภายใน สำนักงาน | - | - | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 8 | บจก. โคเอ อินดัสเทรียล เคคอร์ด เลขทะเบียน ๓3-100(2)-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2520-3447 | พ่นสี และ เคลือบลาย | ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ยังไม่ทำสี | ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ทำสีแล้ว 4,994,032 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการ ดักจับสีและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน | ไม่มีมลพิษอากาศ | กากสีสารเคมียา 19.84 ตัน/ปี,ทินเนอร์หรือตัวทำละลายที่ ใช้งานแล้ว 52 ตัน/ปี ส่งกำจัด บ.เบตเตอร์เวลด์กรีนฯ และ บ. ไทย ซี ซิง |
| 9 | บจก. แอปิจิต คอนเทนเนอร์ แบ็ก เลขทะเบียน 3-53(4)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 909-1450-5 | กระสอบพลาสติก ขนาดใหญ่ | เม็ดพลาสติก 3,600 ตัน/ปี | กระสอบพลาสติก 2,000,000 ใบ/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | Waste Solvent 5 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 40 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เอสซีไอ เซอร์วิส,บ.อาร์เอที, บ.อุตสาหกรรมมงคลไพศาล |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|-----------------|--|
| 10 | บจก. มิก เค็นจิโคเจียว (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-72-21/57 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2323-6, 02 909-2007-9 | สวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | เม็ดพลาสติก(Resin) 129 ตัน/ปี,Contact Plate 550 ล้านชิ้น/ปี | ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติก 451,756,950 ชิ้น/ ปี,ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติกและโลหะ 230,349,207 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษโลหะและโลหะผสม 42 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเอน 10 ตัน/ปี,เศษกระดาษคิมไวต์ 0.5 ตัน/ปี,Steelcote(215) 1.5 ตัน/ปี,Leo clean(100) 1.5 ตัน/ปี,Vitol-KS 1 ตัน/ปี, Vitol-2 1 ตัน/ปี,ชิ้นงานที่ปนเอนน้ำมัน 0.5 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเอนสารเคมี 3.5 ตัน/ปี, สารกันชื้น 1.2 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 1 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 1 ตัน/ปี,ถังน้ำมันเก่า 200 ลิตร 1 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิกใช้แล้ว 0.5 ตัน/ปี |
| 11 | บจก. มิก เค็นจิโคเจียว (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน ๓3-73-1/37 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2323-6, 02 909-2007-9 | สวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติก 451,756,950 ชิ้น/ปี,ชิ้นส่วนสวิตช์ สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติกและ โลหะ 230,349,207 ชิ้น/ปี | สวิตช์สำหรับอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ 216 ล้าน ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษกระดาษ 20 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 44 ตัน/ปี,เศษทองเหลือง 1 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 43 ตัน/ปี,เศษไม้ 1 ตัน/ปี,ถุงมือใช้แล้ว 2 ตัน/ปี,เศษทองแดง 0.5 ตัน/ปี,เศษโลหะและโลหะผสม 40 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเอน 5 ตัน/ปี,กระดาษคิมไวต์ 0.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 3 ตัน/ปี,ภาชนะปนเอนสารเคมี 3 ตัน/ปี,สารกันชื้น 1 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 1 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,Steelcote(215) 1 ตัน/ปี,Leo clean(100) 1 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิกใช้แล้ว 1 ตัน/ปี |
| 12 | บจก. ชัมโบ ซิน โค (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน ๓3-70-23/51 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-3326-9 | ชิ้นส่วนและอะไหล่ แอร์,ตู้เย็น,เครื่อง ทำความเย็น | ท่อทองแดง 1,458.418 ตัน/ปี | FG 19,141,965 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ใช้ระบบบำบัดฯ แบบชีวภาพ | ไม่มีมลพิษอากาศ | น้ำยาล้างชิ้นงานใช้แล้ว 24 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 200 ลิตร 3 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 2.4 ตัน/ปี,กำจัดโดยบ.มหาชัย เอกศรีออยล์ : Rubber tube 1 ตัน/ปี,Silica Gel 2 ตัน/ปี,Fluorescent 0.1 ตัน/ปี, แบตเตอรี่ 0.05 ตัน/ปี,contaminate Container 2 ตัน/ปี, ดักหมึก 1 ตัน/ปี,ผ้าปนเอน 5 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบตเตอร์เวลด์กรีนฯ |
| 13 | บจก. คีตเค (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1) | ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | Metal 522.663 ตัน/ปี, Resin 251,330 ตัน/ปี, | ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป | ไม่มีมลพิษอากาศ | ผ้าปนเอน 3.8 ตัน/ปี,หมวกเครื่องอำเภอสาร 0.7 ตัน/ปี, ภาชนะปนเอน 1.7 ตัน/ปี,Silica Gel 1.6 ตัน/ปี,หลอดไฟ |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|----------------------------------|---|
| | เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-1428 02 909-0490 | | ชิ้นส่วนโลหะ 450 เมตร/ปี,ชิ้นส่วนโลหะ 3,875,742.65 ชิ้น/ปี, ชิ้นส่วนพลาสติก 92,790 ชิ้น/ปี | | ของพนักงาน ใช้ระบบบำบัดฯ แบบชีวภาพ | | 0.4 ตัน/ปี,UE Clean One 0.5 ตัน/ปี,Used Oil 3.5 ตัน/ปี, เศษทองเหลือง 81 ตัน/ปี,เศษทองแดง 296 ตัน/ปี,เศษโลหะชุบ ตะกั่ว 64 ตัน/ปี,Connectors Scrap ชุบตะกั่ว 0.6 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 92 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ไม้ 17 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 17 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 35 ตัน/ปี, เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 0.2 ตัน/ปี,เศษแสตนเลส 69 ตัน/ปี,เศษ พลาสติก 65 ตัน/ปี,เศษโลหะชุบนิกเกิล 40 ตัน/ปี, Connectors Scrap 5 ตัน/ปี, |
| 14 | บจก.ฟู๊ดลิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-44-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2732-5 | ผลิตภัณฑ์ทำด้วย ยางซิลิโคนใช้ใน อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์, ทรานซิสเตอร์ | Compound 46.96 ตัน/ปี, Conductive Silicone 4.39 ตัน/ปี, Vulcanizing Agent 0.7 ตัน/ปี,Figment 0.3 ตัน/ปี | Check Valve 4,700,000 ชิ้น/ปี,Sarcon 3,134,203 ชิ้น/ปี,connector 6,585,900 ชิ้น/ปี, Silicone Roller 17,360,403 ชิ้น/ปี,Extruder products 8,400,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษซิลิโคน 30 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เป็นเยื่อ 4 ตัน/ปี,เศษผ้าเป็นเยื่อ 10 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก 1 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี,ถุงพลาสติก 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ |
| 15 | บจก. ซิอาร์จี เมนูแพคเกจจิ้ง เลขทะเบียน 3-101-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-2277-9 | ไอศกรีม | น้ำตาล 50 ตัน/ปี, นม 30 ตัน/ปี, Glucose Syrup 30 ตัน/ปี, Fresh Cream 40 ตัน/ปี | ไอศกรีม 500 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ | หลอดไฟ 0.3 ตัน/ปี,เศษผ้าเป็นเยื่อ 1 ตัน/ ปี,น้ำมันเบนซิน 1 ตัน/ปี,ทรายเป็นเยื่อน้ำมัน 1 ตัน/ปี, วัสดุเป็นเยื่อ 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ |
| 16 | บจก. ซูเปอร์โปรดักต์ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-5204891-9 | คลังสินค้า | - | - | - | - | - |
| 17 | บจก. ซูมิโฮโบอล | ให้บริการด้านขนส่ง | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|-----------------|--|
| | โอจีคัลคัส (ประเทศไทย) เบอร์โทร 0-2529-2361-7 | สินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินการ | | | | | |
| 18 | บจก. ฟริตเซอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน จ3-37-3/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-520-3457-63 | ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ห้วยเขยี่,เครื่อง จำหน่ายน้ำหวาน, และงานสแตนเลส | ตั้งผลิตและนำเข้า เพื่อจำหน่าย 200-300 เครื่อง/ปี | - | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 19 | บจก. กันโซ เฟลท์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-74(4)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 529-1907-12 02 909-0915 | ชิ้นส่วนประเภท ฉนวนใช้กับส่วน ประกอบของ เครื่องไฟฟ้า | Polyester film 1,676,117 ตร.ม./ปี, Adhesire tape 501,175 ตร.ม./ปี | Polyester film 70,784,484 ตร.ม./ปี, Adhesire tape 54,725,570 ตร.ม./ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ | บรรจุภัณฑ์เป็นไม้ 5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ 40 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก 50 ตัน/ปี,เศษพลาสติกจากการตัดไม้ 200 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 1 ตัน/ปี,เศษทองแดง สัมฤทธิ์ทองเหลือง 1 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นแก้ว 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.สุนทร ริโพนเนอร์ฯ |
| 20 | บจก. สติค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-82-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-1868-9 | ผลิตภัณฑ์ประกอบ สินค้าประเภทฯ ตั้งกล่องถ้วยรูป และ วัสดุ, คัมเบ็ค | อลูมิเนียม 213 ตัน/ปี, พลาสติก 98 ตัน/ปี | ขาตั้งกล่อง 3 ขา 590,961 ชิ้น/ปี,ชิ้นส่วนขาตั้งกล่อง 61,817 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ | กากอลูมิเนียม 60 ตัน/ปี,กากสี 5 ตัน/ปี,กระดาษ 15 ตัน/ปี, ภาชนะเป็นเยื่อน้ำมัน 4 ตัน/ปี,Mixel Solvent 150 ตัน/ปี, เศษผ้าเศษถุงมือเป็นเยื่อ 5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี |
| 21 | บจก. กิจพันธ์ โปรดัคส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-4091-3 | ผลิตภัณฑ์พลาสติก | PP-400L,Duracon, PR-400,Nylon,ABS GA 800,PPK,LLDPE ,PVCs-TARP | VP-1005,VP-1006, VP-1711,VP-1830, VP-95500,VP1834, C9843,C939ฯ | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 22 | บจก. โอเคซอ อินคัสทรี เลขทะเบียน จ3-67(7)-5/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 | ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ | เหล็ก 42 ตัน/ปี, สแตนเลส 68.4 ตัน/ปี | ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ 2,700,000 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน | ไม่มีมลพิษอากาศ | น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.05 ตัน/ปี, เศษผ้าและถุงมือเป็นเยื่อ 1.5 ตัน/ปี,ภาชนะเป็นเยื่อ 1 ตัน/ปี ,หลอดไฟ 0.05 ตัน/ปี,จาระบีใช้แล้ว 0.03 ตัน/ปี,เศษเหล็ก |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------------------|-----------------------------|--|-----------------|--|
| | เบอร์โทร 02-909-0320-5 | | | | ไม่มีระบบบำบัดฯ | | จากการผลิตชิ้นงาน 59 ตัน/ปี,เศษสแตนเลส 33 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์ฯ และบ.ชัยปราการฯ |
| 23 | บจก. นิธิธร (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-78(2)-7/49 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0550 | สายไฮโดรลิก สายประกอบสำเร็จ รูปสำหรับรถยนต์ | สาย Hose 70,000 ตัน/ปี | สายเบรค 5,575,923 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษท่อยาง,หลอดไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,ภาชนะปนเปื้อน, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีนฯ |
| 24 | บจก. เคอิน เมททัล (ปท) (โรงงานที่ 1,2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-3100 | สปริงรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรต่างๆ | เหล็ก,สแตนเลส | สปริง | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ | ไม่มีมลพิษอากาศ | ทรายขัด โลหะ 6 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 6 ตัน/ปี,อุปกรณ์ สำนักงาน 1.02 ตัน/ปี,หลอดไฟ 5.04 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 7 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 7 ตัน/ปี,ผงคาร์บอน 1 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 240 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 7 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 5 ตัน/ปี,เศษสแตนเลส 24 ตัน/ปี,ผงโลหะจากการเจียร 20 ตัน/ปี, ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน |

| ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (เขตปลอดอากร) | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|------------------------|---|
| ลำดับที่ | ชื่อโรงงาน | ประเภท ประกอบกิจการ | วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้ | ปริมาณ ผลิตภัณฑ์ | มลพิษน้ำ บำบัดแบบ | มลพิษอากาศ บำบัดแบบ | ชนิดของเสีย |
| 1 | บจก. เทต แอมบี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-106-29/53 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 05-522-2875 | รีไซเคิลขยะ อิเล็กทรอนิกส์ | Waste from electronic and electrical Equipment (WEEE) 1,500 ตัน/ปี | Crushed (WEEE) 1,500 ตัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | โฟม ,ดัดหมึก,CRT,เบคเตอร์, 10 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ |
| 2 | บจก.เอ็มเอ็มไอ พรวิชั่น ฟอร์มิง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-10/51 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-0388-9 02-529-3510-7 | ชุบอะไหล่ อิเล็กทรอนิกส์ | Nickel Solution 16 ตัน/ปี | VCM Plate/MMI Precision Forming 20 ล้านชิ้น/ปี | แบบเคมี | มีปล่องระบายฯ | EN Solution 200 ตัน/ปี,Sludge waste water 60ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.นิค รีไซเคิลฯ |
| 3 | บจก. เอ ที เอส โลจิสติกส์ | นำเข้า-ส่งออกรถยนต์ | - | - | - | - | - |
| 4 | บจก. อีแกท โดมอนด์ เซอร์วิส เลขทะเบียน 3-65-2/54 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-0800 | ซ่อมอะไหล่กังหันของ โรงผลิตไฟฟ้า | อะไหล่กังหันก๊าซ, ลวดเชื่อม,ผงอลูมิเนียม ออกไซด์,ผงเคลือบผง ชิ้นงาน | อะไหล่กังหันก๊าซที่ ผ่านการซ่อมแล้ว | แบบเคมี | - | กรด (HCL) เสื่อมสภาพ 100 ตัน/ปี,กรดเสื่อมสภาพ ปนเปื้อนนํ้า100 ตัน/ปี,นํ้ายาล้างชิ้นงาน,100ตัน/ปี, ผงอลูมิเนียมออกไซด์ 100 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 1.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 2 ตัน/ปี,ฉนวนใยแก้ว 5 ตัน/ปี, หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปีกำจัดโดย บ.กนกการจัดการสิ่งแวดล้อม และบ.เบคเตอร์ฯ |
| 5 | บจก. รากุพรวิชั่น โคคาตัง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-77(2)-68/49 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-6128-9 | ชิ้นส่วนรถยนต์ และจักรยานยนต์ | แท่งอลูมิเนียม550 ตัน/ปี | Body Reed Valve 830,155 ชิ้น/ปี, Cover Reed Valve 435,800 ชิ้น/ปี Body float 117,280 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | Coolant 79.56 ตัน/ปี,ผงซีตบัส 3.26 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2.75 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 8.28 ตัน/ปี,เศษไม้ที่ใช้แล้ว 1.36 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.อัครีปราการฯ |
| 6 | บจก. ฮอนชวน (ประเทศไทย) | ผลิตผ้าเครื่องคัมและ ภาชนะบรรจุพลาสติก | PE 508,855 ตัน/ปี, PP 248,096 ตัน/ปี, | ผ้าครอบพลาสติก (CAP) 2,260.96 ล้านผา/ปี, | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษพลาสติก PE,PPE,PPT,PET 100 ตัน/ปี,ถุงพลาสติก 50 ตัน/ปี,กล่องกระดาษ 20 ตัน/ปี,เศษไม้ 20 ตัน/ปี,น้ำมัน |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|---|---|---|
| | เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-3189 | | PET 1,000 คัน/ปี | ขวดกึ่งสำเร็จรูป 95 ล้านขวด/ปี | ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | | หล่อขึ้นใช้แล้ว 5 คัน/ปี,ถัง 200 ลิตร 5 คัน/ปี ส่งกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ |
| 7 | บจก. ชินเฮ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-6231-2 02-520-4293-8 | ผลิตแม่เหล็กและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ | - | - | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเคมี | ไม่มีมลพิษอากาศ | ถุงมือยาง 2 คัน/ปี,เศษ โลหะ 2คัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10 คัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 คัน/ปี,ตะกอนเศษโลหะ 120 คัน/ปี,น้ำล้าง 120 คัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 8 คัน/ปี |
| 8 | บริษัท ซีเอส. เมทอล จำกัด เลขทะเบียน น64(12)-3/2538-ญวก ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 0-2529-5745-54 | ตัดเหล็กแผ่นขอย เหล็กม้วน | เหล็ก (Master Coil) 150,000 คัน/ปี | เหล็กแผ่น,เหล็ก Slit 148,133 คัน/ปี | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | เศษเหล็ก 4,000 คัน/ปี,เศษสแตนเลส 600 คัน/ปี,เศษไม้ 25 คัน/ปี,พลาสติก 20 คัน/ปี,กระดาษ 20 คัน/ปี ส่งกำจัด บ.อโยธยารี่ ไซเคิล 2002 |
| 9 | บริษัท สยามทูโบด้า จำกัด เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-909-7837 | (คลังสินค้า) เครื่องยนต์ ดีเซลขนาดเล็กเครื่อง จักรกลการเกษตร | - | - | มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด | ไม่มีมลพิษอากาศ | - |
| 10 | บจก. ชูมิโซโกบออล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) เบอร์โทร 02-529-2361-7 | คลังสินค้า-โลจิสติก | - | - | - | - | - |
| 11 | บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)8/54 ปท. ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-3545-47 | ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกชุบโลหะ | Copper Anode 9.36 คัน/ ปี,Nickel 8.65 คัน/ปี, Resin 9.173 คัน/ปี | MB 6000002491 Griue RAD ASM:4x4(RT-50) 33,999 ชิ้น/ปี, MB 6000002501 Molding ASM Hood FRT GARN65,811 ชิ้น/ปี, RB 6000007870 Griue RAD CROME 7,239 ชิ้น/ปี | มีน้ำเสียจากการ ผลิตและจากการ ใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน มี ระบบบำบัดแบบเคมี | มีระบบบำบัดมล พิษอากาศ แบบ Scrubber | เศษพลาสติก Resin16.06 คัน/ปี,เศษทองแดง 4.23 คัน/ปี, เศษกระดาษ 0.25 คัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.58 คัน/ปี,วัสดุ ปนเปื้อน 1.49 คัน/ปี,กากตะกอนจากการชุบโลหะ 27.61 คัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 5.10 คัน/ปี,ส่งกำจัด บ.เจออน รีไฟน์นิ่ง และ บ. โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ฯ |

เอกสารแนบที่ ก-10

เอกสารรวบรวมอัตราการระบายมลสารของโรงงาน

ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|---|
| บจก. โกลด์ คีนส์เพรียค เคออร์ เลขทะเบียน จ3-100(2)-1/48ปท โครงการ 1 | บริการพ่นสี และ เคลือบลาย | เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG แหล่งกำเนิดคือช่อง น้ำมัน จำนวน 2 จุด | ปล่องระบายแบบสี่เหลี่ยม ผืนผ้า 0.7x 1 m สูง 5 m มีปล่องระบาย 1 จุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | ความเร็วอากาศในปล่อง 4.09 m/s ระยะเวลาทำงาน 6 วัน/สัปดาห์, วันละ 8 ชม. | ฝุ่นละออง (TSP) 2.1 mg/m ³ , ไซลีน (Xylene) 0.69 ppm |
| บจก. ชันฟู๊ด เลขทะเบียน 3-16-2/25ปท โครงการ 1 | ผลิตสุราฯประเภท เครื่องปรุงอาหาร | น้ำมันเผา 6,000 ลิตร/เดือน | ปล่องระบายแบบกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 50 cm สูง 18 m มีปล่องระบาย 1 จุด | ระบายสู่บรรยากาศ โดยตรง | อัตราการระบาย 3286.77 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว. | TSP 51.66 mg/m ³ , SO ₂ 12.50 ppm, NO _x 2.70 ppm, CO 4.00 ppm |
| บจก. แร่ควานซ์ คอนเซ็ปต์ เ็นติ้ง เลขทะเบียน จ3-100(5)-3/50ปท โครงการ 1 | ชุบเคลือบผิวโลหะ | เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 90 กก./วัน แหล่งกำเนิดคือ ไอสารเคมีจากบ่อล้างงาน | ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 0.45x1.5 m สูง 15 m มีปล่องระบาย 1 จุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | ระยะเวลาทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 2 ไร่ | ไม่มีผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
| บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี เลขทะเบียน 3-71-10/51ปท โครงการ 1 | ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | แหล่งกำเนิดคือ CNC SPM machine | ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 0.8x1 m สูง 8 m มีปล่องระบาย 2 จุด | ระบบบำบัดแบบ Scrubber ไม่ (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 4.07 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 21 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว. | กรดกำมะถัน 0.018 ppm, HCL 0.029 mg/m ³ , HF 0.022 mg/m ³ , Ethanol 3.927 ppm, Hexane 2.681 ppm, Acetone 2.309 ppm, Isopropyl alcohol 3.514 ppm |
| บจก. ไคซิน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28ปท โครงการ 1 | ชิ้นส่วนรถยนต์ | เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 53,157.83 Nm ³ แหล่งกำเนิดคือเตาหลอม 2 จุด | ปล่องระบายวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 m สูง 11.5 m มีปล่องระบาย 1 จุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 3.37 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | Oxide Of Nitrogen 110.364 ppm, CO 47.963 ppm |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|--|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| บจก. อีพีอี แมทเทคจิ้ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(4)-2/43ปท โครงการ 1 | บรรจุภัณฑ์ และวัสดุ กับกระพอก | เชื้อเพลิงที่ใช้คือ ถ่านหิน 750-800 ตัน/เดือน แหล่งกำเนิดคือ Boiler ขนาด 12 ตัน Coal 1 จุด | ปล่องระบายวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 m สูง 30 m มีปล่องระบาย 1 จุด | ระบบบำบัดแบบ Multiple Cyclone และ Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) | อัตราการระบาย 12,313 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | ฝุ่นละออง (TSP) 218.54 mg/m ³ , คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 567.56 ppm, ซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO ₂) 3.4 ppm, ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) 171.63 ppm |
| บจก. พูจิกระ อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 2 เลขทะเบียน 23-72-5/32ปท โครงการ 1 | ผลิตแผงวงจรไฟฟ้า ชนิดซ้อน | ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 40,879 Nm ³ /เดือน แหล่งกำเนิดคือ Etching/Scrubbing/plating m/c 5 จุด | ปล่องระบายวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 m สูง 10 m มีปล่องระบาย 28 จุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 643.2 m ³ /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 22 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 15 ไร่ | TSP 2.5 mg/m ³ , CO 39 ppm, NO ₂ 1.8 ppm, H ₂ S 0.08 ppm, H ₂ SO ₄ 0.06-0.17 ppm, Xylene 0.4-3.8 ppm, HCl 0.08-0.18 ppm, Cl 0.09 ppm, CN <0.01 mg/m ³ , NH ₃ 0.09 mg/m ³ |
| บจก. โรน อินทิเกรตเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-2/40ปท และ ส3-72-1/32ปท โครงการ 1 | Semiconductor Production | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือ MECO จำนวน 3 จุด | ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 6x6 m สูง 20 m มีปล่องระบาย 3 จุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) และระบายสู่บรรยากาศ โดยตรง | อัตราการระบาย 5,796 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | H ₂ SO ₄ 0.307 ppm, TSP 2.5 mg/m ³ , NO _x 2.64 ppm, HNO ₃ 2.64 mg/m ³ |
| บจก. ยากอบส์ ดาเวออร์ เอ็กเบิร์ตส์ ทีเอช เลขทะเบียน 3-12(2)-1/30ปท โครงการ 1 | ผลิตกาแฟสำเร็จรูป | ใช้ ก๊าซธรรมชาติ แหล่งกำเนิดคือ Roster/ Spray ,Boiler/Extraction /Roaster Dust Collector /Agglomeration Battery | มีปล่องระบาย 7 จุด ขนาด Ø 0.6 m./0.6m./ 0.5m./0.5m./0.6m./ 0.3m./0.5m. | Single Cyclone Thermal Oxidizer | อัตราการระบาย 448.82 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | TSP 4.4, 5.2, 4.1, 6.1, 2.8, 2.1, 1.9 mg/m ³ , No _x as NO ₂ 4.6, 3.6 ppm , CO 110, <20 ppm |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|--|---------------------------------|--|--|---|--|--|
| บจก. บางกอกบรจูกัมภ์ เลขทะเบียน 3-39-1/28ปาก โครงการ 1 | ถลุงกระดาษลูกฟูก | ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 6,870 mmhm แหล่งกำเนิดคือ Boiler 1 ชุด | ขนาด Ø 0.6 m, สูง 18 m มีปล่องระบาย 1 จุด | ระบายออกโดยตรงสู่ บรรยากาศ | อัตราการระบาย 1,908 m ³ /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | TSP 3.735 mg/m ³ , CO 0.959 ppm, NO _x as NO ₂ 2.876 ppm |
| บจก. จักรยานสยามอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28ปาก โครงการ 1 | อะไหล่จักรยาน และ ชุบผิวโลหะ | ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 272.52 ล้านบีทียูต่อเดือน แหล่งกำเนิดคือระบบชุบ สีจิ้ง | ขนาด Ø 0.6 m, สูง 10 m มีปล่องระบาย 2 จุด | ระบายทางไคแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 28,159 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 5.5 ไร่ | HCl 8,319-10,956 mg/m ³ |
| บจก. เทวียอตา อีลยอช รีน เลขทะเบียน 3-77(2)-51/57ปาก โครงการ 1 | อุปกรณ์สำหรับ รถยนต์ | ก๊าซธรรมชาติ 10,824.23 ล้านบีทียูต่อเดือน แหล่งกำเนิดคือเตาหลอม | ขนาด Ø 0.8 m, สูง 25 m ขนาด Ø 0.8 m, สูง 25 m ขนาด Ø 0.3 m, 0.6x0.6 0.6x0.6, 0.6x0.6, 0.3, 0.3 มีปล่องระบาย 13 จุด | ระบบบำบัดแบบ Bag Filter | อัตราการระบาย 13,890 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 9.5 ไร่ | TSP 1.9-278 mg/m ³ , Xylene 18-22 ppm, Toluene 12-19 ppm, SO ₂ < 1.3 ppm, CO 19-145 ppm, NO _x as NO ₂ 3.2-6.2 ppm |
| บจก. เจพี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-1/25ปาก โครงการ 1 | กรดไขมันและ กรีเซอร์ | ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 60,600 NM ³ | มีปล่องระบายสูง 12 m มีปล่องระบาย 20 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) Bag Filter, Venturi Scrubber | อัตราการระบาย 0.20 m ³ /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | - |
| บจก. เมลตัน อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/56ปาก โครงการ 1 | ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง | ปล่องขนาด 1.5x0.8 สูง 12 m มีจำนวน 3 จุด ขนาด Ø 0.1 m, 0.3 m, 0.7 m, 0.15 m, 1.2x0.65, 0.9x1.0 m | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 343.58 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | TSP < 1.0-12 mg/m ³ , NO _x as NO ₂ 3.3-4.9 ppm, SO ₂ 6.8-8.2 ppm, CO <20- 217 ppm, Pb 0.031-0.047 ppm, Sn <0.001 mg/m ³ , Hexane 3.6 ppm |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|---|---|--|---|---|--|--|
| บจก. ชูจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 1 เลขทะเบียน 33-69-1/28ปาก โครงการ 1 | สายไฟฟ้า, ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง | ปล่องขนาด 0.3x0.4 , 0.4x0.8, 0.45x0.75, 0.27x0.4, 0.27x0.4, 0.3x0.3, 0.33x0.64, 0.1x0.5, 0.25 m, 0.2 m มีปล่องระบาย 10 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) Bag Filter | อัตราการระบาย 29,732.9 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 9.5 ไร่ 57 ตารางวา | Hydrogen Fluoride 0.04 mg/m ³ , TSP 2.9 mg/m ³ , Tin Fume 0.036-0.044 mg/m ³ , Cu : dust 0.041 mg/m ³ , Isopropyl alcohol 0.037- 3.353 ppm, SO ₂ <1.3 ppm, NO _x as NO ₂ <1.1 ppm, H ₂ PO ₄ 0.201 mg/m ³ , Total Hydrocarbon 6.3 ppm, H ₂ SO ₄ 0.198 ppm |
| บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)-6/50ปาก โครงการ 1 | PCB ชุบโลหะ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือกระบวนการ การชุบโลหะ 3 ชุด | ขนาด Ø 0.8 m, สูง 15 m มีปล่องระบาย 3 จุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 21,024 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 12 ชม. | TSP 0.92-1.02 mg/m ³ , Ni 0.002 mg/m ³ , Cyanide 0.025-0.033 ppm, H ₂ SO ₄ 0.009-0.011 ppm, NaOH 1.0-2.5 mg/m ³ |
| บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (1) เลขทะเบียน 33-74(2)-1/32ปาก โครงการ 4 | Connector&Cable harness สำหรับ เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือ Grind 3 ชุด | ปล่องขนาด 0.23x0.35 สูง 3.3 m มีปล่องระบาย 1 จุด | ระบบบำบัดแบบ Bag Filter | อัตราการระบาย 0.64 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 6-8 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่ | TSP 0.101 mg/m ³ |
| บจก. จักรรจิม แมนูแฟกเจอร์ เลขทะเบียน 33-12(11)-1/37ปาก โครงการ 4 | ปั๊ม | Heavy Oil 300 ลิตร/วัน แหล่งกำเนิดคือ Boiler การชุบโลหะ 1 ชุด | ขนาด Ø 0.3 m, สูง 14 m มีปล่องระบาย 3 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | พื้นที่โรงงาน 5-1-20 ไร่ | HO ₂ 0.14 mg/m ³ , acetic acid 0.237 mg/m ³ , H ₃ PO ₄ 0.01 mg/m ³ , NaOH <0.001 mg/m ³ |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่อยระบายฯ จำนวนปล่อยระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|---|------------------------------|---|--|---|---|---|
| บจก. ชูจิระ อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 3 เลขทะเบียน 3-๙67(7)-1:2533ปท โครงการ 4 | แป้นพิมพ์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดมลพิษ | ปล่อยขนาด 0.3x0.4 m สูง 1.2 m, 0.3x0.4 m สูง สูง 2 m มีปล่อยระบาย 3 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 1,000- 6,000 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 5 ไร่ | TSP 0.03 mg/m ³ |
| บจก. พานาโซนิค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๙3-73-2:32ปท โครงการ 3 | เครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้าน | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดมลพิษจาก กระบวนการ Coating | ปล่อยขนาด 0.7x0.7 m สูง 16 m, 0.3x0.4 m สูง มีปล่อยระบาย 1 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 0.37 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 39-3-83 ไร่ | TSP 0.45 mg/m ³ Xylene 0.009 ppm |
| บจก. โปลิโพรไคเลติกส์ เลขทะเบียน 3-553(4)-2:33ปท โครงการ 3 | ผลิตภัณฑ์จากโพร | ใช้ถ่านหิน 14,000 kg/day แหล่งกำเนิดมลพิษจาก Boiler | ขนาด Ø 0.5 m, สูง 25 m มีปล่อยระบาย 1 จุด | ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Multiple Cyclone | อัตราการระบาย 2,571.29 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ | TSP 61.66 mg/m ³ , SO ₂ < 0.01 ppm, NO ₂ < 0.01 ppm, CO 1.00 ppm |
| บจก. กิระบูรเพนท์ติ้ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1:44ปท โครงการ 3 | รับจ้างพ่นสี | ใช้ก๊าซธรรมชาติ 430 MNBTU | ปล่อยขนาด 0.8x0.8 m สูง 9 m, ขนาด Ø 0.5 m, สูง 15 m มีปล่อยระบาย 18 จุด | ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Bag Filter | อัตราการระบาย 2,571.29 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ | Xylene 1.32-1.71 ppm, Toluene 1.61-1.82 ppm, MEK 0.31-1.92 ppm, Acetone 0.32-0.41 ppm, TSP 1.52-4.96 mg/m ³ , Respirable dust 0.22-0.23 mg/m ³ , NaOH 0.08 mg/m ³ , H ₂ PO ₄ 0.11 mg/m ³ , NH ₃ 0.04 ppm, HCl 0.30 ppm |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่อยระบายฯ จำนวนปล่อยระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|---|---|---|---|--|---|---|
| บจก. ไซโก้ พริชชั่น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-๙83-2:32ปท โครงการ 3 | นาฬิกาและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดมลพิษ | ปล่อยขนาด 0.3x0.4 m 0.45x0.65 m, 0.8x0.6, m 0.4x0.4 m, 0.6x0.15 m, 0.4x0.4 m, 0.4x0.4 m ขนาด Ø 0.5 m, Ø 0.2 m, มีปล่อยระบาย 14 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 43.56 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 49 ไร่ | TSP 1.84-32.2 mg/m ³ , SO ₂ 102 ppm, NO ₂ as NO ₂ 3.26-11.5 ppm, VOCs 0.858- 11.787 mg/m ³ , Toluene 0.049-0.071 ppm |
| บจก. ซิน-เอ็ดดูแมกเนติกส์ (1) (ประเทศไทย) โครงการ 3 | ผลิตภัณฑ์จากโลหะ Voice Coil Motor | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดมลพิษจาก Ovne 15 ชุด, Auto Bonet 46 ชุด | ปล่อยขนาด 0.4x0.4 m สูง 6 m, ขนาด Ø 0.25 m, Ø 0.6 m มีปล่อยระบาย 10 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 2,000 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 11.2 ไร่ | เฮกเซน 3.2 ppm, โทลูอีน 2.4 ppm, IPA 5.8-6.1 ppm, Acetone 4.7-6.2 ppm |
| บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแมไทย เลขทะเบียน 3-72-4:45ปท โครงการ 3 | ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดมลพิษจาก Washing Machine 6 ชุด | ปล่อยขนาด 0.8x0.8 m มีปล่อยระบาย 6 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 113.45 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | Oil mist 0.6413-6.2665 mg/m ³ , n-Propyl Bromide 67.9025-219.4371 mg/m ³ , Hydrocarbon 177.8090- 289.4260 mg/m ³ |
| บจก. ไซโก้ อินทรมันท์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - โครงการ 3 | ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดมลพิษจาก CNC, CSL 57 ชุด | ขนาด Ø 0.3 m, ขนาด Ø 0.4 m, มีปล่อยระบาย 19 จุด | ระบบบำบัดแบบ Oil mist Collector และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 1.51 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | Oil mist < 0.01 mg/m ³ , TSP 10.15-10.89 mg/m ³ , สัปดาห์, วันละ 24 ชม. |
| บจก. ซิน-เอ็ดดูแมกเนติกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) | ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ แม่เหล็ก และอุปกรณ์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดมลพิษจาก | ขนาด Ø 1.2 m สูง 10.94 m | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 182.79 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. | TSP 0.198-1.883 mg/m ³ , Ni 0.037 mg/m ³ , Cu 0.031 |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่อยระบายฯ จำนวนปล่อยระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|---|--|--|---|---|--|---|
| เลขทะเบียน 3-72-5/541ท โครงการ Ticon | อิเล็กทรอนิกส์ | Plating 1 ชุด | | | ก๊าซหุงต้ม,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 13.5 ไร่ | mg/m ³ ,H ₂ SO ₄ 0.367 ppm, IPA 0.886 ppm |
| บจก. ทอสเทียมไทย เลขทะเบียน 3-62-8/471ท โครงการ 2 | ผลิตถังข้อต่อมียูนิบอม วงกบ-ประตูหน้าต่าง | ใช้ก๊าซธรรมชาติ 5,579 BTU แหล่งกำเนิดเกิดจาก เตาหลอม จำนวน 1 ชุด | Ø 1.6 m มี 2 ปล่อย, สูง 15 m, Ø 0.7 m, Ø 1.5 m, Ø 0.76 m, Ø 0.3 m มี 3 ปล่อย, Ø 0.5 m มี 2 ปล่อย, Ø 0.27 m มี 7 ปล่อย, Ø 0.20 m, 1.5x1.5 m, 1.0x1.0 m, 0.2x0.2 m มีปล่อยระบาย 21 จุด | ระบบบำบัดแบบ Bag Filter และ Single Cyclone | อัตราการระบาย 137.4 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ ก๊าซหุงต้ม,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 204.88 ไร่ | TSP 0.7-13.2 mg/m ³ , HF <0.012-0.804 ppm, NO _x as NO ₂ 1.33-46.26 ppm, CO 2-163 ppm,NaOH <0.4 mg/m ³ ,Xylene <0.0002- 0.1865 ppm,H ₂ SO ₄ <0.012 ppm |
| บจก. ทอสเทียมไทย เลขทะเบียน 3-60-1/431ท โครงการ 2 | ผลิตถังข้อต่อมียูนิบอม วงกบ-ประตูหน้าต่าง | ใช้ก๊าซธรรมชาติ 5,184 BTU แหล่งกำเนิดเกิดจาก เตาหลอม จำนวน 1 ชุด | Ø 0.1 m, Ø 0.1 m, Ø 0.8 m, Ø 0.77 m, Ø 1.5 m, Ø 0.66 m, Ø 0.7 m, Ø 0.66 m, Ø 0.27 m มี 6 ปล่อย, 0.4x0.5 m, 1.3x1.3 m, 1.0x0.7 m, 0.4x0.5 m, Ø 0.6 m, Ø 0.5 m, Ø 0.6 m, Ø 0.85 m, Ø 0.55 m, มีปล่อยระบาย 23 จุด | ระบบบำบัดแบบ Bag Filter และ Single Cyclone | อัตราการระบาย 121.7 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ ก๊าซหุงต้ม,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 164.70 ไร่ | TSP <0.1-61.9 mg/m ³ , HF <0.012-0.116 ppm, NO _x as NO ₂ <2.66-80.0 ppm, CO <1-268 ppm,NaOH <0.4- 1.36 mg/m ³ ,Xylene <0.0002- ppm,H ₂ SO ₄ <0.012 ppm |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่อยระบายฯ จำนวนปล่อยระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|--|--------------------------------------|--|--|---|---|--|
| บจก. บุญยรา เลขทะเบียน ส3-72-4/311ท โครงการ 2 | จับส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก ฝุ่นละออง 2 ชุด | ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 8 m ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 9 m มีปล่อยระบาย 2 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 1.39 m ³ /s ทำงาน 5 วัน/ ก๊าซหุงต้ม,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่ | TSP 0.726-0.976 mg/m ³ , |
| บจก. โคคิจิ เทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/531ท, 3-12(5)-1/461ท, 3-72-4/311ท โครงการ 2 | เครื่องดื่ม | ใช้ก๊าซธรรมชาติ 10,495 BTU/day แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 3 ชุด | ขนาด Ø 0.77 m, Ø 0.95 m, Ø 0.97 m มีปล่อยระบาย 3 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 8,7583 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ ก๊าซหุงต้ม,วันละ 24 ชม. | TSP 6.43-55.776 mg/m ³ ,CO 1.0 ppm,NO 51-52 ppm,NO ₂ 0.2 ppm,NO _x 51-52 ppm, SO ₂ 1 ppm |
| บจก. นวศรี แบบแฟคตอรี่ เลขทะเบียน 3-47(1)-7/471ท โครงการ 2 | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ และ เครื่องใช้ยาง | ใช้ LPG 11,000 kg/เดือน แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 1 ชุด | ขนาด Ø 0.77 m, สูง 15 m มีปล่อยระบาย 1 จุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 0.48 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ ก๊าซหุงต้ม,วันละ 16 ชม. | TSP 3.31 mg/m ³ ,CO <0.81 ppm,SO ₂ <1.06 ppm, NO _x as NO ₂ 46.44 ppm, |
| บจก. นิซชิน อีเลคทริค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-71-1/311ท โครงการ 2 | ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | ใช้ LPG แหล่งกำเนิดคือ การพ่นสี,การตัดชิ้นงาน, การชุบ,การอบ | ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 15 m มีปล่อยระบาย 17 จุด | ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, ม่านน้ำตก และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย - m ³ /s ทำงาน 5 วัน/ ก๊าซหุงต้ม,วันละ 8 ชม. | TSP 1.13-6.74 mg/m ³ ,CO 5- 11 ppm,Xylene 0.156- 10.179 ppm,HCl 2.157 mg/m ³ ,Pb 0.007 mg/m ³ |
| บจก. โอทโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ เลขทะเบียน ส3-52(4)-1/311ท โครงการ 2 | ถุงยางอนามัย | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง | ขนาด Ø 0.5 m, สูง 5 m มีปล่อยระบาย 1 จุด | ระบบบำบัดแบบ Multiple Cyclone | อัตราการระบาย 1.59 m ³ /s ทำงาน 7 วัน/ ก๊าซหุงต้ม,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 15 ไร่ | TSP 18.97 mg/m ³ |
| บจก. มูซาชิ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3-ส65-2/25321ท | เฟือง เกลา และ อะไหล่ประกอบ | ใช้ LPG 14,630 kg แหล่งกำเนิดคือเครื่องจักร | ขนาด Ø 0.4 m, มี 6 ปล่อย ขนาด Ø 0.3 m, มี 4 ปล่อย | ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, Dust Conductor และ | อัตราการระบาย 1.59 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ | TSP 1.3-49 mg/m ³ SO _x <1.3 ppm,NO _x as NO ₂ |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่อยระบายฯ จำนวนปล่อยระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|--|--|--|--|--|---|--|
| โครงการ 2 | ชุดส่งกำลังเครื่องจักรยานยนต์ | 435 จำนวน 84 ชุด | ขนาด 0.7x1.0 m, มี 2 ปล่อง ปล่อยระบายฯ ทั้งหมด 12 ชุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 14.7 ไร่ | <1.1-2.7 ppm, CO <20-55 ppm |
| บจก. สยามซานิทารีฟิตติงส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/311พ โครงการ 2 | อุปกรณ์สุขภัณฑ์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือ ถัง Cr ของ AutoPL | ขนาด 0.35x0.5 m สูง 8 m มี 2 ปล่อง และ ขนาด Ø 0.3 m, มี 2 ปล่อง มีปล่อยระบายฯ ทั้งหมด 4 ชุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 129.13 m ³ /min ทำงาน 6 วัน/สัปดาห์, วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 14 ไร่ | TSP 1.2-1.8 mg/m ³ , NaOH 0.108-0.196 mg/m ³ , Cr 0.008-0.019 mg/m ³ , Ni 0.024-0.036 mg/m ³ , TCE 3.6 ppm, HCl 0.207 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ 0.014 ppm |
| บจก. ชัม โยเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน 3-ส.531)-1/311พ 3-100(5)-6/501พ, 3-100(5)-6/501พ โครงการ 2 | ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกทุติยภูมิ | ใช้ก๊าซธรรมชาติ 2,020.78 BTU/คือน แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 2 ชุด | ขนาด Ø 0.6 m, มี 4 ปล่อง Ø 0.45 m, Ø 0.35 m, Ø 0.30 m, Ø 0.90 m. ขนาด Ø 0.8 m, มี 6 ปล่อง ขนาด 0.3x0.3 m, มี 2 ขนาด 0.7x1.1 m, มี 2 ขนาด 0.35x0.35 m, มี 2 ขนาด 0.20x0.20 m, มี 1 ขนาดอื่นๆ มีปล่อง ระบายทั้งหมด 32 ชุด | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) และระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 91.13 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่ | TSP 1.13-26.71 mg/m ³ , Xylene <0.001-8.315 ppm NOx 15.31-10,609 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.002-0.011 mg/m ³ , Cu 0.002-0.006 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.05-2.75 ppm, Ni 0.004-0.007 mg/m ³ , NH ₃ 0.002-0.003 mg/m ³ , HCl 0.004-0.156 mg/m ³ , NaOH 0.005 mg/m ³ , Pb 0.006 mg/m ³ |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่อยระบายฯ จำนวนปล่อยระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|---|---|---|---|--|--|--|
| บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี เลขทะเบียน โครงการ Ticon | ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ยังไม่มีการผลิต | | | | | |
| บจก. นิธิจินฟูคส์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน จ3-10(3)-6/551พ โครงการ 3 | บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป และเครื่องปรุง | ใช้ถ่านปาล์ม 300 ตัน แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 2 ชุด | ขนาด Ø 0.85 m สูง 32 m มีปล่อยระบายฯ 1 ชุด | ระบบบำบัดแบบ Multiple Cyclone และ Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) | อัตราการระบาย 273.6 m ³ /min ทำงาน 5 วัน/สัปดาห์, วันละ 8.5 ชม. พื้นที่โรงงาน 42-1-9 ไร่ | TSP 29.5 mg/m ³ , CO 42 ppm, SO ₂ 16.5 ppm, NO _x as NO ₂ < 1.1 ppm |
| บจก. อลูมิเนียม เอ็กทรา | ผลิตก้อนขี้เถ้าขี้เถ้า เส้นหน้าตัด | ไม่ใช้เชื้อเพลิง ไม่มีแหล่งกำเนิด | ไม่มีปล่อยระบายฯ | - | - | - |
| บจก. นิธิจิ คีเลคโพรเซสส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-72-4/311พ โครงการ 2 | ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง มีแหล่งกำเนิด จากเครื่องจักร | ขนาด 0.4x0.4 m สูง 9 m มีปล่อยระบายฯ 2 ชุด | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 0.81 m ³ /s ทำงาน 5 วัน/สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่ | Particulate 0.726- mg/m ³ , Oilmist < 0.4 mg/m ³ , Copper Fume < 0.01 mg/m ³ , Tin < 0.01 mg/m ³ , Total dust 0.312-1.542 mg/m ³ , Respirable dust < 0.001-0.233 Ethyl Alcohol 3,965 ppm |
| บจก. นิติค โกลบอล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-2/431พ โครงการ 3 | ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ | ใช้น้ำมันดีเซล 20 ลิตร/เดือน มีแหล่งกำเนิด จากเครื่องจักรล้างและ เครื่องพ่นสี | ขนาด 0.38x0.26 m และ 0.6x0.6 สูง 9 m มีปล่อยระบายฯ 7 ชุด | ระบบบำบัดแบบ Bag Filter | อัตราการระบาย 3,000 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 44 ไร่ 1 งาน 38 ตารางวา | TSP 0.13-2.65 mg/m ³ , Tin (Sn) 0.022-2.177 mg/m ³ , Cu 0.099-4.127 mg/m ³ , Oilmist 3.267 mg/m ³ , Xylene <0.001-11.304 ppm |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่องระบาย จำนวนปล่องระบาย | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|---|--|--|--|---|---|--|
| บจก. พานาโซนิคอิเล็กทรอนิกส์ รีฟริจเจอร์ชั่นดีไวซ์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/32ปท โครงการ 2 | ผลิตชิ้นส่วนและ อุปกรณ์ทำความเย็น สำหรับตู้เย็นและ ตู้แช่ | ใช้ LPG 300 kg./day มีแหล่งกำเนิดจากเตาอบ | ขนาด 0.6x0.6 m, 0.5x0.4 m,0.9x0.45 m, และขนาด Ø 0.25 m สูง 10 m มีปล่องระบาย 4 จุด | ระบบบำบัดแบบ Carbon Filter และระบายโดยตรง สู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 9.35 m ³ /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. | Particulate 0.33-3.37 mg/m ³ , SO ₂ <0.01 ppm,NO _x as NO ₂ <0.01 ppm,CO 3.4-50.1 ppm ,Toluene 0.127 ppm, Xylene <0.100 ppm |
| บจก. จัมไฮเทคส์ (โรงงาน 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-8/54ปท | ชุบเคลือบผิว ผลิตภัณฑ์ต่างๆ | ใช้ NGV 998.28 MMbtu./ เดือน มีแหล่งกำเนิดจาก หม้อต้มไอน้ำ 2 ชุด | ปล่องขนาด Ø 0.45 m สูง 6 m 2 ปล่อง,Ø 0.80 m, Ø 1.0 m 4 ปล่อง, Ø 1.2 m, และØ 0.4m | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 40.28 m ³ /s ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 17 ไร่ | TSP 3.14-26.71 mg/m ³ ,NO _x as NO ₂ 15.31-22.34 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.003-0.011 mg/m ³ , Cu 0.002-0.006 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.05-0.18 ppm, Ni 0.004-0.005 mg/m ³ , NH ₃ 0.003 mg/m ³ , HCL 0.004 mg/m ³ ,NaOH 0.005 mg/m ³ ,Formaldehyde < 0.001 mg/m ³ |
| บจก. เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) สาขานวนคร เลขทะเบียน 3-72-2/45ปท โครงการ 3 | ประกอบชุดหัวอ่าน- เขียนสารพัดสี | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง | ปล่องขนาด 0.6x1.2 m | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 6,558 m ³ /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 4 ไร่ | TSP 0.78 mg/m ³ , SO ₂ <2.00 ppm |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษ | ลักษณะปล่องระบาย จำนวนปล่องระบาย | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|---|--|--|--|--|--|---|
| บจก. คีตัก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส.74(3)-1/2533ปท โครงการ 1 | ผลิตตัวต่อ Connectors | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง ลอกผิวงานด้วย Laser และเครื่องชุบโลหะ | ปล่องขนาด 0.25x0.25 m 0.6x0.6 m,Ø 0.65 m มี 5 ปล่อง,Ø 0.35 m,Ø 0.7 m มี 3 ปล่อง,Ø 0.6 m, Ø 0.1 m | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 6,558 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 18 ชม. พื้นที่โรงงาน 2.6125 ไร่ | TSP 0.084-3.929 mg/m ³ , H ₂ SO ₄ <0.012 ppm, HCl 0.029-0.03 mg/m ³ |
| บจก. สยามโลกาโมโต เลขทะเบียน สว-52(4)-2/31ปท โครงการ 3 | ลุงมือแพทช์ | ใช้ NG 38860.16 mmbtu. | ปล่องขนาด Ø 0.8 m | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) | อัตราการระบาย 11,160 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 14 ชม. พื้นที่โรงงาน 12 ไร่ | - |
| บจก. โชติก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-ส67(2)-1/2533ปท โครงการ 3 | เครื่องจักรตัดเหล็ก ด้วยกระแสไฟฟ้า (ควบคุมด้วย คอมพิวเตอร์) | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง Soldering 1 ชุด | ปล่องขนาด 0.4x0.6 m สูง 10 m | ระบบบำบัดแบบ Activated Carbon | อัตราการระบาย 9,000 m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 61 ไร่ | Pb < 0.02 mg/m ³ ,Xylene < 0.0002 ppm,TSP 0.2 mg/m ³ , CO < 1 ppm,NO _x <2.66 ppm, SO ₂ 7 ppm |
| บจก. จัมไฮเทคส์ (โรงงานที่ 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-8/54ปท โครงการ ไทยคอน | ชุบเคลือบผิว ผลิตภัณฑ์ต่างๆ | ใช้ NGV 998.28 mmbtu. ต่อเนื่อง | ปล่องขนาด Ø 0.45 m | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 0.83 m ³ /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 17 ไร่ | TSP 3.14 mg/m ³ , CO 7.5 ppm,NO _x 15.31 ppm, |
| บจก. จัมไบจินโต (ประเทศไทย) เลขทะเบียน จ3-70-23/51ปท โครงการ 4 | ผลิตชิ้นส่วนแอร์ | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง เชื่อมงาน | ปล่องขนาด 0.5x0.6 m สูง 8 m | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย - m ³ /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่ | TSP 7.5 mg/m ³ , CO 1 ppm,Xylene <0.001 ppm,Cu 0.032 mg/m ³ |

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

| ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน | ประเภทการ ประกอบกิจการ | ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ | ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ | ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ | อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน | ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ |
|--|--|---|--|---|---|--|
| บจก. เมสท์เล่ (ไทย) เลขทะเบียน 3-5(3)-1/58ปท โครงการ 2 | ผลิตนมผง | ใช้ NG 9,000 kg/เดือน แหล่งกำเนิดคือเครื่อง Boiler 3 ชุด | ปล่องขนาด Ø 1.1 m สูง 26 m | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 10,142 m ³ /hr ที่งาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 75 ไร่ | TSP 1.36 mg/m ³ , CO 1 ppm, NO ₂ 21.5 ppm, SO ₂ <1.30 ppm |
| บจก. บหจกรไฟฟ้าสากล เลขทะเบียน 3-69-2/23ปท โครงการ 1 | อุปกรณ์ไฟฟ้า | ใช้ LPG | - | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | - | - |
| บจก. สยามกูโบรต้า คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน 3-65-1/23ปท โครงการ 1 | เครื่องจักรกล ขนาดเล็ก | ใช้น้ำมันดีเซล 4,500 ลิตร ต่อเดือน, ใช้ LPG | ปล่องขนาด Ø 1.3 m สูง 10 m มีปล่องทั้งหมด 16 ปล่อง | ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA), Bag Filter, Activated carbon | อัตราการระบาย 327 m ³ /m ที่งาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน - ไร่ | TSP 5.08-7.88 mg/m ³ , NO ₂ 0.1-2.0 ppm, SO ₂ 0.1 ppm, Xylene <0.050-5.794 ppm, Toluene <0.050-2.574 mg/m ³ , Acetone <0.050 mg/m ³ , CO 2-7 ppm |
| บจก. สอนชวน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(4)-35/52ปท โครงการ พริ โจน | ภาชนะบรรจุ เช่น ขวดชนิด PET ฝา ครอบพลาสติก | ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง จักร(ระบายความร้อน) | ปล่องขนาด Ø 0.3 m มีปล่องทั้งหมด 3 ปล่อง | ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ | อัตราการระบาย 960.89 m ³ /hr ที่งาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 7 ไร่ | TSP 21.66 mg/m ³ , NO ₂ 10.4 ppm, SO ₂ <0.01 ppm CO 38.2 ppm |

เอกสารแนบที่ ก-11

คู่มือการตรวจสอบสถานะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่

คู่มือการขอรับเอกสารการทะเบียนการค้า

| | | |
|---------|---------|---------|
| 1.1.1.1 | 1.1.1.2 | 1.1.1.3 |
| 1.1.1.4 | 1.1.1.5 | 1.1.1.6 |
| 1.1.1.7 | 1.1.1.8 | 1.1.1.9 |

เอกสารแนบที่ ก-12

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
บริษัท ลูเมนดีเอ็ม อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
มิถุนายน 2568

บริษัท ลูเมนดีเอ็ม อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 60/129 หมู่ที่ 19 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร โซน 3 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการควบคุมและป้องกันมลพิษที่เกิดจากกิจกรรมของสถานประกอบการมิให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานและชุมชนโดยรอบ ซึ่งเป็นนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของบริษัทฯ และเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินระบบการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานต่อไป ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2568 มีรายละเอียดดังนี้

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้ได้ข้อมูลของระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน เปรียบเทียบ กับมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานตามหลักวิชาการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 1.2 เสนอแนะแนวทางที่เหมาะสมในการแก้ไขปรับปรุงสภาพหรือลักษณะงาน เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมทั่วไปและสภาพแวดล้อมในการทำงานเนื่องจากการสัมผัสสิ่งคุกคามต่อสุขภาพของพนักงาน กรณีที่มีค่าสูงเกิน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
- 1.3 เพื่อจัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของสถาน ประกอบการ เพื่อนำไปประเมินผลสำเร็จของระบบการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนหาแนวทางการปฏิบัติเพื่อลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นต่อพนักงานและชุมชนโดยรอบต่อไป

2. ขอบเขตการดำเนินการ

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยมีดัชนีที่ทำการ ตรวจวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1

ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| รายการตรวจวัด | ดัชนีที่วิเคราะห์ | วันที่ตรวจวัด |
|---|------------------------------|----------------|
| 1. ระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่ เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (จำนวน 5 บริเวณ) | Annoyance Noise, Leq 24 hrs. | 17-18 มิ.ย. 68 |

3. วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดและวิเคราะห์ที่ได้ดำเนินการตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน ตามที่ราชการกำหนดและมาตรฐานสากล ที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป สรุปวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ได้ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2

วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ตรวจวัด | วิธีการตรวจวัด / วิเคราะห์ | รายละเอียดการตรวจวัด / วิเคราะห์ |
|------------------------------------|--|--|
| Ambient Noise - Annoyance Noise | Integrated Sound Level Meter (Leq, L90) | ตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน (ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90: L90) ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน และระดับ เสียงขณะมีการรบกวน นำมาคำนวณค่าระดับการ รบกวน ตามวิธีที่กำหนดไว้ในประกาศกรมโรงงาน อุตสาหกรรม |
| - Noise (Leq 24 hrs.) | Integrated Sound Level Meter (Leq, Lmax, L5, L10, L50, L90) | ตรวจวัดโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยตรวจวัดระดับ เสียงเฉลี่ยในแต่ละชั่วโมง (Leq 1 hr) และบันทึกระดับ เสียงได้ต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง รายงานผล การตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงทุก 1 ชั่วโมง |

4. ผลและสรุปผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน เปรียบเทียบมาตรฐาน แสดงดังตารางที่ 3 – ตารางที่ 4 ซึ่งสรุปได้ดังต่อไปนี้

4.1 ระดับเสียงการรบกวน

ผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโรงงาน จำนวน 5 บริเวณ ตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2568 แสดงดังตารางที่ 3 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พบว่า บริเวณที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น บริเวณด้านหลังโรงงานกึ่งกลางระหว่างอาคาร N1 กับ N2 และบริเวณอาคาร N1 ที่มีค่าระดับเสียงรบกวนสูงเกินเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ดังนั้น จึงถือว่าเสียงดังจากกิจกรรมของโรงงานในช่วงเวลาทำการตรวจวัดบริเวณอาคาร N1 และบริเวณด้านหลังโรงงานกึ่งกลาง ระหว่าง N1 กับ N2 เป็นเสียงรบกวน

ตารางที่ 3

ผลการตรวจวัดและประเมินค่าระดับเสียงการรบกวน
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2568)

| สถานีตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียง ¹ (dB (A)) | | | ผลการคำนวณค่าระดับเสียงการรบกวน ² | ผลการประเมิน |
|---|--|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------|
| | ระดับเสียงพื้นฐาน | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน | ระดับเสียงขณะมีการรบกวน | | |
| 1. หน้าอาคาร N11 | 47.1 | 47.7 | 50.8 | 3.4 | ไม่เป็นเสียงรบกวน |
| 2. ด้านหลังโรงงานกึ่งกลางระหว่างอาคาร N1 กับ N2 | 47.3 | 47.9 | 61.5 | 17.0 | เป็นเสียงรบกวน |
| 3. อาคาร N1 | 57.2 | 61.6 | 69.3 | 14.2 | เป็นเสียงรบกวน |
| 4. หน้าอาคาร N3 | 47.3 | 47.9 | 53.2 | 7.4 | ไม่เป็นเสียงรบกวน |
| 5. ด้านหน้าโรงงานข้าง Substation | 48.8 | 49.5 | 53.9 | 6.1 | ไม่เป็นเสียงรบกวน |
| มาตรฐาน ³ | | | | 10 | - |

หมายเหตุ: ¹ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

² ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2567 เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

³ ผลการตรวจวัดระดับเสียงรายชั่วโมงแสดงไว้ในรายงานผลการตรวจวัดแบบท้ายรายงาน

4.2 ระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ซึ่งตรวจวัดเป็นระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) จำนวน 5 บริเวณ ระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2568 แสดงดังตารางที่ 4 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พบว่า ทุกบริเวณที่ทำการตรวจวัดมีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2568)

| บริเวณที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด ¹ (dB (A)) | | |
|---|------------------------------------|------|------|
| | Leq 24 hrs. | Lmax | Ldn |
| 1. หน้าอาคาร N11 | 56.8 | 94.1 | 60.3 |
| 2. ด้านหลังโรงงานกึ่งกลางระหว่างอาคาร N1 กับ N2 | 62.4 | 88.9 | 68.4 |
| 3. อาคาร N1 | 69.2 | 87.7 | 75.7 |
| 4. หน้าอาคาร N3 | 57.9 | 87.1 | 62.2 |
| 5. ด้านหน้าโรงงานข้าง Substation | 58.8 | 86.8 | 65.4 |
| มาตรฐาน ² | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ: ¹ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

² ผลการตรวจวัดระดับเสียงรายชั่วโมงแสดงไว้ในรายงานผลการตรวจวัดแบบท้ายรายงาน

5. ข้อเสนอแนะ

จากผลสรุปของการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ของบริษัท
 สุเมินดัม อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัดดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2568 ผู้ตรวจวัดมี
 ข้อเสนอแนะดังนี้

5.1 ระดับเสียงการรบกวน

จากผลสรุปการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน พบว่า บริเวณที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงรบกวน
 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น บริเวณด้านหลังโรงงานกึ่งกลางระหว่างอาคาร N1 กับ N2 และ บริเวณอาคาร N1 ที่มีค่าระดับ
 เสียงรบกวนสูงเกินเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด จึงถือว่าเสียงดังจากกิจกรรมของโรงงานในช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดบริเวณ
 อาคาร N1 และบริเวณด้านหลังโรงงานกึ่งกลางระหว่างอาคาร N1 กับ N2 เป็นเสียงรบกวน ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและ
 ลดผลกระทบจากเสียงดังของการดำเนินการกิจกรรมของโรงงาน มีให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงผู้ตรวจวัดแนะนำให้
 ทางโรงงานควบคุมและลดระดับเสียง ด้วยวิธีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยการสร้างฟาล์วรอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง
 และทำการซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีเสียงดังในช่วงเวลา
 22:00 – 06:00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาพักผ่อนของประชาชนโดยทั่วไป และควรมีการเฝ้าระวังโดยทำการติดตามตรวจวัดระดับ
 เสียงรอบโรงงานอยู่เป็นประจำ

5.2 ระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

จากผลสรุปการตรวจวัดระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พบว่า ทุกบริเวณที่ทำการตรวจวัด
 มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศ
 กระทรวงอุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบจากเสียงดังของการดำเนินการกิจกรรมของโรงงาน
 ทางบริษัทฯ ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมการผลิตที่มีเสียงดังในช่วงเวลากลางคืนซึ่งเป็นช่วงเวลาที่พักผ่อนของประชาชน และควรมี
 การเฝ้าระวังโดยทำการติดตามตรวจวัดระดับเสียงบริเวณดังกล่าวอยู่เป็นประจำ



บริเวณหน้าอาคาร N11



บริเวณด้านหลังโรงงานกึ่งกลาง ระหว่าง N1 กับ N2



บริเวณอาคาร N1



บริเวณหน้าอาคาร N3



บริเวณด้านหน้าโรงงานข้าง Substation

รูปแสดงการตรวจวัดระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานและระดับเสียงรบกวน
 บริษัท สุเมินดัม อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
 ตรวจวัดระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2568

4.4 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล

การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 7 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dose) ติดตัวบุคคล

| ลำดับ | พื้นที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม | | เทียบเกณฑ์มาตรฐาน |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| | | % DOSE | TWA (dB(A)) | |
| 1 | อบยาง P6 (คุณอุษา ชูเกิด) | 76.3 | 83 | ผ่าน |
| 2 | อบยาง P23 (คุณประคอง กลั้มมา) | 86.4 | 84 | ผ่าน |
| 3 | อบยาง P44 (คุณศุภกิจ ทองบาง) | 38.4 | 80 | ผ่าน |
| 4 | อบยาง P57 (คุณแพรวพรรณ ภูบุตรตะ) | 64.4 | 83 | ผ่าน |
| 5 | ล้างโมลต์ (คุณสุยมภู สารินา) | 36.8 | 80 | ผ่าน |
| 6 | Stamping (คุณธงชัย ชาลี) | 40.4 | 81 | ผ่าน |
| 7 | เครื่องปั้นครีป (คุณสมฤดี ดินสันทิก) | 69.6 | 83 | ผ่าน |
| ค่ามาตรฐาน | | 100 ⁽¹⁾ | 85 ⁽²⁾ | |

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ The NIOSH Recommended Exposure Limit (REL) (Daily Noise Dose as an 8 hr-TWA)
⁽²⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

ข้อเสนอแนะด้านการงานควบคุมและการป้องกันด้านระดับความดังเสียง

1. การจัดหาที่ปิดล้อมเครื่องจักร (End closer) โดยนำวัสดุดูดซับเสียงมาบุลงในโครงสร้าง ที่จะใช้ครอบหรือปิดล้อมเครื่องจักร หรือกำแพงกันทางเดินของเสียง โดยออกแบบวัสดุเก็บเสียง หรือดูดซับเสียงที่สัมพันธ์กับความถี่ของเสียง
2. พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน เช่น Ear Plugs หรือ Ear Muffs เพื่อลดอัตราการสูญเสียการได้ยินทั้งแบบชั่วคราวและถาวร
3. ทำการทดสอบการได้ยินของพนักงาน โดยแบ่งเป็นการตรวจก่อนเข้าทำงาน และระหว่างการทำงานเป็นระยะ ๆ เพื่อติดตามแนวโน้มการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน
4. ควรตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยเน้นการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ให้กับพนักงานที่ทำงานสัมผัสกับระดับเสียง ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป และควรจัดอบรมพนักงานให้เกิดความตระหนักถึงอันตรายเนื่องจากการสูญเสียการได้ยิน

4.5 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 6 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 6

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) บริเวณพื้นที่ทำงาน

| ลำดับ | พื้นที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง | | | เทียบเกณฑ์มาตรฐาน |
|------------|--------------------------------------|--|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | Leq (dB(A)) | Lmax (dB(A)) | Lpeak (dB) | |
| 1 | อบยาง P6 (คุณอุษา ชูเกิด) | 87 | 104.4 | 122.3 | ไม่ผ่าน |
| 2 | อบยาง P23 (คุณประคอง กลั้มมา) | 92 | 104.0 | 129.3 | ไม่ผ่าน |
| 3 | อบยาง P44 (คุณศุภกิจ ทองบาง) | 83 | 99.8 | 127.6 | ผ่าน |
| 4 | อบยาง P57 (คุณแพรวพรรณ ภูบุตรตะ) | 88 | 113.7 | 126.3 | ไม่ผ่าน |
| 5 | Stamping (คุณธงชัย ชาลี) | 83 | 101.5 | 123.9 | ผ่าน |
| 6 | เครื่องปั้นครีป (คุณสมฤดี ดินสันทิก) | 86 | 98.3 | 129.8 | ไม่ผ่าน |
| ค่ามาตรฐาน | | 85 ⁽¹⁾ | 115 ⁽²⁾ | 140 ⁽²⁾ | |

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559, หมวด 3 เสียง (ข้อ 7)

ข้อเสนอแนะด้านการงานควบคุมและการป้องกันด้านระดับความดังเสียง

1. การจัดหาที่ปิดล้อมเครื่องจักร (End closer) โดยนำวัสดุดูดซับเสียงมาบุลงในโครงสร้าง ที่จะใช้ครอบหรือปิดล้อมเครื่องจักร หรือกำแพงกันทางเดินของเสียง โดยออกแบบวัสดุเก็บเสียง หรือดูดซับเสียงที่สัมพันธ์กับความถี่ของเสียง
2. พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน เช่น Ear Plugs หรือ Ear Muffs เพื่อลดอัตราการสูญเสียการได้ยินทั้งแบบชั่วคราวและถาวร
3. ทำการทดสอบการได้ยินของพนักงาน โดยแบ่งเป็นการตรวจก่อนเข้าทำงาน และระหว่างการทำงานเป็นระยะ ๆ เพื่อติดตามแนวโน้มการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน
4. ควรตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยเน้นการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ให้กับพนักงานที่ทำงานสัมผัสกับระดับเสียง ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป และควรจัดอบรมพนักงานให้เกิดความตระหนักถึงอันตรายเนื่องจากการสูญเสียการได้ยิน

4.7 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณรอบโรงงาน

การตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณรอบโรงงาน ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 1 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณรอบโรงงาน

| ลำดับ | พื้นที่ตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง | | เทียบเกณฑ์มาตรฐาน |
|------------------------------|------------------------|------------------|---|--------------|-------------------|
| | | | Leq (dB(A)) | Lmax (dB(A)) | |
| 1 | บริเวณด้านหน้าโรงงาน 1 | 24-25 เม.ย. 2568 | 59.4 | 96.4 | ผ่าน |
| ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾ | | | 70 | 115 | |

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

4.8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

การตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน ดำเนินการตรวจวัดทั้งหมด 1 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 9.1-9.2

ตารางที่ 9.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

| ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------|
| พื้นที่ตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด / เวลาตรวจวัด | ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน | ระดับเสียงขณะมีการรบกวน | ระดับเสียงพื้นฐาน | ค่าระดับการรบกวน | ค่ามาตรฐาน ^{(1)/(2)} | เทียบเกณฑ์มาตรฐาน |
| บริเวณด้านหน้าโรงงาน 1 | 24 เม.ย. 2568 15.00-16.00 น. | 62.1 | 54.2 | 61.3 | 52.0 | 9.3 | 10 | ผ่าน |

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง “กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ” พ.ศ.2548

ตารางที่ 9.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) บริเวณรอบโรงงาน

| พื้นที่ตรวจวัด | เวลาตรวจวัด ... น. - ... น. | ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) | | | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| | | ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด | ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน | ระดับเสียงขณะมีการรบกวน | ระดับเสียงพื้นฐาน | ค่าระดับการรบกวน |
| บริเวณด้านหน้าโรงงาน 1 | 11.00-12.00 | 60.3 | 54.2 | 59.1 | 52.0 | 7.1 |
| | 12.00-13.00 | 59.8 | 54.2 | 58.4 | 52.0 | 6.4 |
| | 13.00-14.00 | 61.4 | 54.2 | 60.5 | 52.0 | 8.5 |
| | 14.00-15.00 | 61.0 | 54.2 | 60.0 | 52.0 | 8.0 |
| | 15.00-16.00 | 62.1 | 54.2 | 61.3 | 52.0 | 9.3 |
| | 16.00-17.00 | 60.7 | 54.2 | 59.6 | 52.0 | 7.6 |
| | 17.00-18.00 | 60.6 | 54.2 | 59.5 | 52.0 | 7.5 |
| | 18.00-19.00 | 61.0 | 54.2 | 60.0 | 52.0 | 8.0 |
| | 19.00-20.00 | 60.5 | 54.2 | 59.3 | 52.0 | 7.3 |
| | 20.00-21.00 | 58.6 | 54.2 | 56.6 | 52.0 | 4.6 |
| | 21.00-22.00 | 57.9 | 54.2 | 55.5 | 52.0 | 3.5 |
| | 22.00-23.00 | 57.9 | 54.2 | 58.5 | 52.0 | 6.5 |
| | 23.00-00.00 | 56.0 | 54.2 | 54.3 | 52.0 | 2.3 |
| | 00.00-01.00 | 57.3 | 54.2 | 57.4 | 52.0 | 5.4 |
| | 01.00-02.00 | 56.4 | 54.2 | 55.4 | 52.0 | 3.4 |
| | 02.00-03.00 | 56.0 | 54.2 | 54.3 | 52.0 | 2.3 |
| | 03.00-04.00 | 55.3 | 54.2 | 51.8 | 52.0 | -0.2 |
| | 04.00-05.00 | 55.0 | 54.2 | 50.3 | 52.0 | -1.7 |
| | 05.00-06.00 | 59.6 | 54.2 | 61.1 | 52.0 | 9.1 |
| | 06.00-07.00 | 60.2 | 54.2 | 58.9 | 52.0 | 6.9 |
| | 07.00-08.00 | 59.8 | 54.2 | 58.4 | 52.0 | 6.4 |
| | 08.00-09.00 | 58.8 | 54.2 | 57.0 | 52.0 | 5.0 |
| | 09.00-10.00 | 60.7 | 54.2 | 59.6 | 52.0 | 7.6 |
| | 10.00-11.00 | 59.5 | 54.2 | 58.0 | 52.0 | 6.0 |

หมายเหตุ : N/A หมายถึง ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าเท่ากับหรือมากกว่าระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด จึงถือว่าไม่มีค่าระดับการรบกวน
* ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (ช่วงกลางวัน 06.00-22.00 น.) ตรวจวัดเวลา 11.30-11.45 น.
** ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่าช่วงเวลา 22.00 – 06.00 น. ให้บวกเพิ่ม 3 dB(A)
*** ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567

ข้อเสนอแนะด้านเสียง 24 ชั่วโมง และระดับเสียงรบกวน

- การออกแบบอุปกรณ์ ปรับปรุง เครื่องมือเครื่องจักรให้ทำงานเรียบ เช่น บริเวณที่โลหะกับโลหะสัมผัสกัน โดยการปรับปรุงวิธีการลดเสียงดัง โดยใช้แผ่นยางรองรับหรือใช้พลาสติกแทน
- การจัดหาที่ปิดล้อมเครื่องจักร โดยนำวัสดุดูดซับเสียงมาบุลงในโครงสร้าง ที่จะใช้ครอบหรือปิดล้อมเครื่องจักร
- การติดตั้งเครื่องจักรให้อยู่ในตำแหน่งที่มั่นคง แข็งแรง เนื่องจากเสียงเกิดจากการสั่นสะเทือนของเครื่องจักร และการใช้อุปกรณ์กันสะเทือนจะช่วยลดเสียงได้
- การบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรอยู่เสมอ เช่น การทำความสะอาดเป็นประจำ การหยอดน้ำมันเครื่องเป็นประจำ เป็นต้น
- ติดตั้งแผ่นซับเสียง เพื่อป้องกันเสียงดังของเครื่องจักรในโรงงาน ทำให้เสียงของเครื่องจักรไม่ดังออกมารบกวนภายนอก



บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Global Environmental Management Co.,Ltd.

8 ซอยศรีวิชัย 2 ซอย 10 เขต 2-3-21 แขวงคลองสาน กรุงเทพฯ 10230 โทร 02-942-2208-9 โทรสาร 02-942-0266 อีเมล: gen@genmail.com
8 Soi Sirivithaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-21) Ladprao Bangkok 10230 Tel:02-942-2208-9 Fax: 02-942-0266 E-mail: gen-2003@hotmail.com

TEST REPORT

Customer name : Uyemura (Thailand) Co., Ltd. (60-63)

Address : 60 63 Moo 19, Tambol Khlongmueng, Amphur Khlongluang, Pathumthani 12120

Measurement Type : Noise (Leq 24 hr)

Measuring Tool : Sound Level Meter

Measurement Date : 16-17 09 25

Report No. : TR-N680952

Report Date : 30 09 25

Area : ด้านหน้าโรงงาน (โรงจอดรถ)

| ช่วงเวลา | ผลการตรวจวัด | | | ช่วงเวลา | ผลการตรวจวัด | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | L _{eq} (dBA) | L _{eq} (dBA) | L _{max} (dBA) | | L _{eq} (dBA) | L _{eq} (dBA) | L _{max} (dBA) |
| 10.00-11.00 | 48.6 | 55.9 | 80.0 | 22.00-23.00 | 47.3 | 52.2 | 76.8 |
| 11.00-12.00 | 48.2 | 55.4 | 80.3 | 23.00-00.00 | 46.0 | 51.1 | 70.7 |
| 12.00-13.00 | 46.5 | 52.0 | 80.3 | 00.00-01.00 | 45.9 | 50.9 | 74.9 |
| 13.00-14.00 | 47.9 | 58.3 | 83.2 | 01.00-02.00 | 45.3 | 56.5 | 80.1 |
| 14.00-15.00 | 48.1 | 56.3 | 82.4 | 02.00-03.00 | 44.9 | 47.2 | 65.5 |
| 15.00-16.00 | 47.9 | 57.9 | 80.8 | 03.00-04.00 | 46.6 | 52.8 | 77.6 |
| 16.00-17.00 | 49.5 | 58.0 | 86.7 | 04.00-05.00 | 45.4 | 51.8 | 77.4 |
| 17.00-18.00 | 49.1 | 58.2 | 94.2 | 05.00-06.00 | 46.7 | 52.5 | 79.7 |
| 18.00-19.00 | 47.9 | 58.8 | 80.0 | 06.00-07.00 | 48.0 | 58.8 | 82.6 |
| 19.00-20.00 | 48.6 | 60.5 | 82.4 | 07.00-08.00 | 49.6 | 58.9 | 82.9 |
| 20.00-21.00 | 47.9 | 53.9 | 81.6 | 08.00-09.00 | 48.6 | 55.2 | 77.2 |
| 21.00-22.00 | 47.6 | 51.0 | 72.5 | 09.00-10.00 | 47.9 | 56.2 | 81.2 |
| L _{eq} (24 hr) ⁽¹⁾ | | | | - | 56.1 | - | - |
| L _{max} (24 hr) ⁽¹⁾ | | | | - | - | 94.2 | - |
| มาตรฐาน ⁽²⁾ | | | | - | 70.0 | 115.0 | - |

หมายเหตุ : (1) ประกาศนียบัตรการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงและระดับเสียงสูงสุดที่คิดจากประกาศของกรมควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 2567

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่คิดจากประกาศของกรมควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 2548

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Global Environmental Management Co.,Ltd.

8 ซอยศรีวิชัย 2 ซอย 10 เขต 2-3-21 แขวงคลองสาน กรุงเทพฯ 10230 โทร 02-942-2208-9 โทรสาร 02-942-0266 อีเมล: gen@genmail.com
8 Soi Sirivithaya 2 (Soi 10 Cross Street 2-3-21) Ladprao Bangkok 10230 Tel:02-942-2208-9 Fax: 02-942-0266 E-mail: gen-2003@hotmail.com

TEST REPORT

Customer name : Uyemura (Thailand) Co., Ltd. (102-3)

Address : 102 3 Moo 13, Tambol Khlongmueng, Amphur Khlongluang, Pathumthani 12120

Measurement Type : Noise (Leq 24 hr)

Measuring Tool : Sound Level Meter

Measurement Date : 17-18 09 25

Report No. : TR-N680953

Report Date : 30 09 25

Area : ด้านหน้าโรงงาน (บริเวณหน้าห้องรับแขก)

| ช่วงเวลา | ผลการตรวจวัด | | | ช่วงเวลา | ผลการตรวจวัด | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | L _{eq} (dBA) | L _{eq} (dBA) | L _{max} (dBA) | | L _{eq} (dBA) | L _{eq} (dBA) | L _{max} (dBA) |
| 10.30-11.30 | 60.2 | 63.1 | 81.2 | 22.30-23.30 | 62.4 | 74.8 | 112.6 |
| 11.30-12.30 | 59.2 | 62.7 | 83.0 | 23.30-00.30 | 60.4 | 63.4 | 82.7 |
| 12.30-13.30 | 59.5 | 62.2 | 79.5 | 00.30-01.30 | 59.3 | 60.7 | 76.9 |
| 13.30-14.30 | 60.6 | 64.0 | 82.7 | 01.30-02.30 | 58.9 | 60.2 | 89.5 |
| 14.30-15.30 | 60.1 | 63.2 | 87.7 | 02.30-03.30 | 58.7 | 60.5 | 89.7 |
| 15.30-16.30 | 59.4 | 63.2 | 82.2 | 03.30-04.30 | 59.9 | 62.3 | 78.2 |
| 16.30-17.30 | 59.7 | 64.7 | 84.5 | 04.30-05.30 | 60.4 | 62.9 | 76.3 |
| 17.30-18.30 | 60.3 | 64.9 | 85.5 | 05.30-06.30 | 63.0 | 66.9 | 83.5 |
| 18.30-19.30 | 61.6 | 67.3 | 105.2 | 06.30-07.30 | 64.6 | 68.5 | 84.1 |
| 19.30-20.30 | 60.8 | 62.3 | 108.9 | 07.30-08.30 | 62.1 | 66.9 | 84.8 |
| 20.30-21.30 | 62.8 | 78.6 | 114.6 | 08.30-09.30 | 61.5 | 64.6 | 85.1 |
| 21.30-22.30 | 61.3 | 63.7 | 85.9 | 09.30-10.30 | 61.0 | 63.6 | 83.2 |
| L _{eq} (24 hr) ⁽¹⁾ | | | | - | 68.3 | - | - |
| L _{max} (24 hr) ⁽¹⁾ | | | | - | - | 114.6 | - |
| มาตรฐาน ⁽²⁾ | | | | - | 70.0 | 115.0 | - |

หมายเหตุ : (1) ประกาศนียบัตรการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงและระดับเสียงสูงสุดที่คิดจากประกาศของกรมควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 2567

(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่คิดจากประกาศของกรมควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 2548

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด
Global Environmental Management Co.,Ltd.

8 ซอยศรีวิชัย 2 (Soy 10 Cross Street 2-3-2) แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย 10230 โทร 02-942-2208-9 โทรสาร 02-942-0266 และอีเมล: gemit@global-em.com
8 Soi Sirivichai 2 (Soy 10 Cross Street 2-3-2) Ladprao Bangkok 10230 Tel:02-942-2208-9 Fax. 02-942-0266 E-mail: gemit@global-em.com

TEST REPORT

Customer name : Uyemura (Thailand) Co., Ltd. (101-118) (Factory 5-6).

Address : 101/118 Moo 20, Navanakorn Industrial Estate, T. Khlongmueng, A. Khlongluang, Pathumthani 12120.

Measurement Type : Noise 24 hr.

Measuring Tool : Sound Level Meter

Measurement Date : 17-18/09/25

Report No. : TR-N680954

Report Date : 15/10/25

Area : บริเวณหน้าโรงงาน (GBA)

| ช่วงเวลา | ผลการตรวจวัด | | | ช่วงเวลา | ผลการตรวจวัด | | |
|-------------|--------------|---------------|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|----------------|
| | L_{eq} | $L_{eq}(dBA)$ | $L_{max}(dBA)$ | | L_{eq} | $L_{eq}(dBA)$ | $L_{max}(dBA)$ |
| 11.14-12.14 | 51.3 | 56.2 | 73.4 | 23.14-00.14 | 55.6 | 58.0 | 67.6 |
| 12.14-13.14 | 53.1 | 57.0 | 72.1 | 00.14-01.14 | 57.3 | 58.4 | 70.6 |
| 13.14-14.14 | 56.2 | 58.7 | 78.5 | 01.14-02.14 | 51.8 | 55.3 | 65.4 |
| 14.14-15.14 | 55.4 | 57.3 | 74.9 | 02.14-03.14 | 55.2 | 57.2 | 69.1 |
| 15.14-16.14 | 55.6 | 58.4 | 81.1 | 03.14-04.14 | 53.6 | 56.9 | 76.4 |
| 16.14-17.14 | 51.2 | 56.8 | 76.2 | 04.14-05.14 | 53.1 | 56.4 | 72.7 |
| 17.14-18.14 | 56.1 | 57.7 | 69.4 | 05.14-06.14 | 55.8 | 57.5 | 77.9 |
| 18.14-19.14 | 54.5 | 58.6 | 79.3 | 06.14-07.14 | 52.7 | 61.1 | 83.7 |
| 19.14-20.14 | 54.5 | 60.2 | 78.4 | 07.14-08.14 | 56.6 | 58.7 | 71.3 |
| 20.14-21.14 | 56.5 | 57.7 | 69.3 | 08.14-09.14 | 56.6 | 58.2 | 68.7 |
| 21.14-22.14 | 56.9 | 58.3 | 69.7 | 09.14-10.14 | 55.7 | 58.6 | 76.2 |
| 22.14-23.14 | 56.7 | 58.2 | 67.3 | 10.14-11.14 | 56.0 | 57.9 | 74.2 |
| | | | | | $L_{eq}(24\text{ hr})^{(1)}$ | - | 58.1 |
| | | | | | $L_{max}(24\text{ hr})^{(1)}$ | - | 83.7 |
| | | | | | มาตรฐาน ⁽²⁾ | - | 70.0 |
| | | | | | | | 115.0 |

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประสิทธิภาพโรงงานอุตสาหกรรม ที่กระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดไว้สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไม่เกินระดับเสียงสูงสุดที่ติดต่อกัน 8 ชั่วโมงต่อวัน
โรงงาน พ.ศ. 2567

⁽²⁾ ประสิทธิภาพโรงงานอุตสาหกรรม ที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกำหนดไว้สำหรับ พ.ศ. 2543

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

เอกสารแนบที่ ก-13

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร



ANALYSIS REPORT

Customer name⁽¹⁾ : Seiko Precision (Thailand) Co., Ltd.

Address⁽¹⁾ : 104 Moo 18, T. Khlong Nung, A. khlong luang, Pathum thani 12120

Sample Type⁽¹⁾ : Wastewater

Sampling Method⁽¹⁾ : Grab

Sampling By⁽¹⁾ : Phiphat Thippan (7-220-9-0001)

Sampling Date⁽¹⁾ : 01/12/25

Report No. : WW-681219

Received Date : 01/12/25

Analytical Date : 01-15/12/25

Report Date : 15/12/25

Sampling point (WW-681219/1): Effluent in front of the factory⁽¹⁾

| Item | Parameter | Unit | Analysis method | Result | Standard ⁽²⁾ | Standard ⁽³⁾ |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Temperature* | °C | SMWW2023 (2550 B) | 27.0 | ≤45 | ≤45 |
| 2 | pH (at 25 °C) | - | SMWW 2023 (4500-H B) | 6.5 | 5.5-9.0 | 6-9 |
| 3 | BOD* | mg/L | SMWW 2023 (5210 B) | 128.4 | ≤500 | ≤450 |
| 4 | COD* | mg/L | SMWW 2023 (5220 C) | 256.0 | ≤750 | ≤600 |
| 5 | Total Suspended Solids (TSS) | mg/L | SMWW 2023 (2540 D) | 77 | ≤200 | ≤500 |
| 6 | Total Dissolved Solids (TDS) | mg/L | SMWW 2023 (2540 C) | 441 | ≤3,000 | ≤3,000 |
| 7 | Oil & Grease* | mg/L | SMWW 2023 (5520 B) | 3.0 | ≤10 | ≤100 |
| 8 | Sulfide* | mg/L as S ²⁻ | SMWW 2023 (4500-S ²⁻ F) | 0.3 | ≤1 | ≤10 |
| 9 | Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)* | mg/L | SMWW 2023 (4500-Norg B) | 9.9 | ≤100 | ≤100 |
| Sample Condition | | | | น้ำตก เครื่องจักร มีตะกอนขาว ละเอียด | - | - |

Remark : ⁽¹⁾ Information by Customer

: ⁽²⁾ Announcement of the Industrial Estate Authority of Thailand No. 029/2567 regarding setting general standards for wastewater drainage into central wastewater treatment systems in industrial estates

: ⁽³⁾ Recommended by Notification of Navanakorn Industrial Promotion Zones

: * This parameter is not in scope ISO/IEC 17025 accredited

: Information about sampling is not in scope accredited

: SMWW = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only



ANALYSIS REPORT

Customer name⁽¹⁾ : Seiko Precision (Thailand) Co., Ltd.

Address⁽¹⁾ : 104 Moo 18, T. Khlong Nung, A. khlong luang, Pathum thani 12120

Sample Type⁽¹⁾ : Wastewater

Sampling Method⁽¹⁾ : Grab

Sampling By⁽¹⁾ : Phiphat Thippan

Sampling Date⁽¹⁾ : 01/12/25

Report No. : WW-681219

Received Date : 01/12/25

Analytical Date : 01-15/12/25

Report Date : 15/12/25

Sampling point (WW-681219/1): Effluent in front of the factory⁽¹⁾

| Item | Parameter | Unit | Analysis method | Result | Standard ⁽²⁾ | Standard ⁽³⁾ |
|------------------|------------------|------------|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Settleable solid | ml/L | SMWW 2023 (2540 F) | 1.0 | - | - |
| 2 | Surfactant | mg/L | SMWW 2023 (5540 C) | 0.27 | ≤30 | ≤30 |
| 3 | Aluminium | mg/L as Al | SMWW 2023 (3120 B) | 0.15 | - | ≤5.0 |
| Sample Condition | | | | น้ำตก เครื่องจักร มีตะกอนขาว ละเอียด | - | - |

Remark : ⁽¹⁾ Information by Customer

: ⁽²⁾ Announcement of the Industrial Estate Authority of Thailand No. 029/2567 regarding setting general standards for wastewater drainage into central wastewater treatment systems in industrial estates

: ⁽³⁾ Recommended by Notification of Navanakorn Industrial Promotion Zones

: SMWW = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท นวศรี แมมูแฟกเจอริง จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ 2-133-8-0013
Client : บริษัท นวศรี แมมูแฟกเจอริง จำกัด Sampling by : วันทีรับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่ : 60/158 หมู่ 19 ซอย 17 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2568
Address : ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 520 3637 email : napaporn_nk@mlnor.com Analysis Date :
Contact Information : วันที่ออกรายงาน : 22 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท นวศรี แมมูแฟกเจอริง จำกัด Issue Date :
Sampling Site : เลขที่รายงาน : 151125/00439/1
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Report No. :
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568 ชื่อตัวอย่าง : S06277/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568 Sampling Date :
Sample Name :

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result | Std. ⁽¹⁾ |
|---------------------------|----------------|--|--------------------|---------------------|
| | | | นำจุดไปใส่ลงในกราฟ | |
| | | | 13.39 น. | |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 6.9 | 6.0-9.0 |
| Temperature | °C | APHA, AWWA, Part 2550 B. (Laboratory and Field) | 25.6 | ≤ 40° |
| Total Dissolved Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C) | 366 | ≤ 3,000 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C) | 84 | ≤ 500 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5210 B, 4500-O ₂ G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 28 | ≤ 450 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 167 | ≤ 600 |
| Oil & Grease | mg/l | APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric Method) | <5 | ≤ 100 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method) | 33.04 | ≤ 100 |
| Formaldehyde | mg/l | Distillation/Colorimetric Method | 0.153 | ≤ 1 |
| Color (Normal) | ADMI | APHA, AWWA, Part 2120 F. (ADMI Weighted- Ordinate Spectrophotometric Method) | 30 | ≤ 300 |
| Color (Adjust) | ADMI | APHA, AWWA, Part 2120 F. (ADMI Weighted- Ordinate Spectrophotometric Method) | 26 | ≤ 300 |

หมายเหตุ

1. "1)" หมายถึง มาตรฐานการรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมต้องสุ่มระบบต่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และดำเนินการบำบัดน้ำเสียให้ได้
2. "2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Rev0

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท นวศรี แมมูแฟกเจอริง จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์วิ
Client : บริษัท นวศรี แมมูแฟกเจอริง จำกัด Sampling by : วันทีรับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568
ที่อยู่ : 60/158 หมู่ 19 ซอย 17 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2568
Address : ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 520 3637 email : napaporn_nk@mlnor.com Analysis Date :
Contact Information : วันที่ออกรายงาน : 22 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท นวศรี แมมูแฟกเจอริง จำกัด Issue Date :
Sampling Site : เลขที่รายงาน : 151125/00439/2
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Report No. :
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568 ชื่อตัวอย่าง : S06277/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568 Sampling Date :
Sample Name :

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result | Std. ⁽¹⁾ |
|----------------------|----------------|---|--------------------|---------------------|
| | | | นำจุดไปใส่ลงในกราฟ | |
| | | | 13.39 น. | |
| Chlorine | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method) | ND | ≤ 100 |
| Chloride | mg/l | Argentometric | 139.95 | ≤ 2,000 |
| Surfactants | mg/l | Anionic Surfactants as MBAS | <0.100 | ≤ 30 |
| Appearance | - | Physical Test | ขุ่นเล็กน้อย | - |

หมายเหตุ

1. "1)" หมายถึง มาตรฐานการรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมต้องสุ่มระบบต่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง และดำเนินการบำบัดน้ำเสียให้ได้
2. "2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Rev0

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 864/2568
Job No. : PCL 1386/68
Report Date : October 21, 2025

Customer Name : บริษัท อูเยมูระ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 4)
Address : เลขที่ 102/3 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Contact : โทร. 02-529-0928-30 E-mail : warattaporn@uyemura.co.th
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสีย
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sample ID : WW-025-026/10/68
Sampling Method : Grab
Sample Condition : Inlet : โส มีตะกอน
Outlet : โส มีตะกอน

| Item | Parameter | Unit | Method of Analysis ¹⁾ | Result | | Standard ²⁾ | Evaluation ³⁾ | |
|------|---------------------------|------|---------------------------------------|--------|--------|------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | Inlet | Outlet | | Inlet | Outlet |
| 1. | pH (at 25 °C) | - | Electrometric | 2.9 | 8.1 | 6.0-9.0 | - | pass |
| 2. | Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 16.0 | 9.5 | ≤850 | - | pass |
| 3. | Chemical Oxygen Demand | mg/l | Closed Reflux, Colorimetric | 65.5 | <25 | ≤600 | - | pass |
| 4. | Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105 °C | <10 | <10 | ≤500 | - | pass |
| 5. | Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180 °C | 520 | 422 | ≤3,000 | - | pass |
| 6. | Oil & Grease | mg/l | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric | <5 | <5 | ≤100 | - | pass |
| 7. | Hexavalent Chromium | mg/l | Colorimetric | <0.05 | <0.05 | ≤0.25 | - | pass |
| 8. | Free Chlorine | mg/l | Iodometric | 9.3 | <0.1 | ≤100 | - | pass |
| 9. | Temperature | °C | Field Method | 33.0 | 32.0 | ≤45 | - | pass |
| 10. | Trivalent Chromium | mg/l | Calculation | <0.050 | <0.050 | ≤0.75 | - | pass |
| 11. | Copper | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 13.228 | <0.020 | ≤1 | - | pass |
| 12. | Lead | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | <0.010 | <0.010 | ≤1 | - | pass |
| 13. | Nickel | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 2.927 | <0.020 | ≤1 | - | pass |
| 14. | Cadmium | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | <0.010 | <0.010 | ≤1 | - | pass |

Remark : 1. ¹⁾ มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมของประเทศไทยไม่ใช้โรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง (นิคมอุตสาหกรรมบางพลี)
2. ²⁾ Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 864/2568
Job No. : PCL 1386/68
Report Date : October 21, 2025

Customer Name : บริษัท อูเยมูระ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 4)
Address : เลขที่ 102/3 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Contact : โทร. 02-529-0928-30 E-mail : warattaporn@uyemura.co.th
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสีย
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sample ID : WW-025-026/10/68
Sampling Method : Grab
Sample Condition : Inlet : โส มีตะกอน
Outlet : โส มีตะกอน

| Item | Parameter | Unit | Method of Analysis ¹⁾ | Result | | Standard ²⁾ | Evaluation ³⁾ | |
|------|-----------------|------|--|--------|--------|------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | Inlet | Outlet | | Inlet | Outlet |
| 15. | Silver | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | <0.010 | <0.010 | ≤1 | - | pass |
| 16. | Barium | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 0.136 | 0.052 | ≤1 | - | pass |
| 17. | Zinc | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 0.026 | <0.010 | ≤5 | - | pass |
| 18. | Iron | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 0.200 | 0.068 | ≤5 | - | pass |
| 19. | Cyanide | mg/l | Total Cyanide after Distillation, Colorimetric | 0.012 | <0.002 | ≤5 | - | pass |
| 20. | Surfactants | mg/l | Anionic Surfactants as MBAS | 0.10 | <0.01 | ≤30 | - | pass |
| 21. | Colour (Normal) | ADMI | ADM Weighted-Ordinate Spectrophotometric | 2 | 3 | ≤300 | - | pass |
| 22. | Colour (Adjust) | ADMI | ADM Weighted-Ordinate Spectrophotometric | 6 | 2 | ≤300 | - | pass |

Remark : 1. ¹⁾ มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมของประเทศไทยไม่ใช้โรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง (นิคมอุตสาหกรรมบางพลี)
2. ²⁾ Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY.

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 983/2568
Job No. : PCL 1455/68
Report Date : November 20, 2025

Customer Name : บริษัท อุนะมุระ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 4)
Address : เลขที่ 102/3 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Contact : โทร. 02-529-0928-30 E-mail : warattaporn@uyemura.co.th
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสีย Sampling Date : November 6, 2025
Sampling Source : Wastewater Sampling Sampling Time : 09:20 a.m./09:15 a.m.
Sample ID : WW-054-055/11/68 Received Date : November 7, 2025
Sampling Method : Grab Analytical Date : November 7-20, 2025
Sample Condition : Inlet : โส มีตะกอน Sampling By : Mr. Pongsatorn khampee
Outlet : โส มีตะกอน

| Item | Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | | Standard ^{2/} | Evaluation ^{2/} | |
|------|---------------------------|------|---------------------------------------|--------|--------|------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | Inlet | Outlet | | Inlet | Outlet |
| 1. | pH (at 25 °C) | - | Electrometric | 3.0 | 8.0 | 6.0-9.0 | - | pass |
| 2. | Biochemical Oxygen Demand | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 17.5 | 5.0 | ≤450 | - | pass |
| 3. | Chemical Oxygen Demand | mg/l | Closed Reflux, Colorimetric | 101 | <25 | ≤600 | - | pass |
| 4. | Suspended Solids | mg/l | Dried at 103-105 °C | <10 | <10 | ≤500 | - | pass |
| 5. | Total Dissolved Solids | mg/l | Dried at 180 °C | 1,010 | 366 | ≤3,000 | - | pass |
| 6. | Oil & Grease | mg/l | Liquid Liquid, Partition Gravimetric | <5 | <5 | ≤100 | - | pass |
| 7. | Hexavalent Chromium | mg/l | Colorimetric | <0.05 | <0.05 | ≤0.25 | - | pass |
| 8. | Free Chlorine | mg/l | Iodometric | 30.0 | <0.1 | ≤100 | - | pass |
| 9. | Temperature | °C | Field Method | 33.5 | 30.0 | ≤45 | - | pass |
| 10. | Trivalent Chromium | mg/l | Calculation | <0.050 | <0.050 | ≤0.75 | - | pass |
| 11. | Copper | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 14.964 | <0.020 | ≤1 | - | pass |
| 12. | Lead | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | <0.010 | <0.010 | ≤1 | - | pass |
| 13. | Nickel | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 8.896 | 0.033 | ≤1 | - | pass |
| 14. | Cadmium | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | <0.010 | <0.010 | ≤1 | - | pass |

Remark : 1. ^{1/} มาตราฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนต่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง (นิคมอุตสาหกรรมนวนคร)
2. ^{2/} Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 983/2568
Job No. : PCL 1455/68
Report Date : November 20, 2025

Customer Name : บริษัท อุนะมุระ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 4)
Address : เลขที่ 102/3 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Contact : โทร. 02-529-0928-30 E-mail : warattaporn@uyemura.co.th
Sampling Point : ระบบบำบัดน้ำเสีย Sampling Date : November 6, 2025
Sampling Source : Wastewater Sampling Sampling Time : 09:20 a.m./09:15 a.m.
Sample ID : WW-054-055/11/68 Received Date : November 7, 2025
Sampling Method : Grab Analytical Date : November 7-20, 2025
Sample Condition : Inlet : โส มีตะกอน Sampling By : Mr. Pongsatorn khampee
Outlet : โส มีตะกอน

| Item | Parameter | Unit | Method of Analysis ^{1/} | Result | | Standard ^{2/} | Evaluation ^{2/} | |
|------|-----------------|------|--|--------|--------|------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | Inlet | Outlet | | Inlet | Outlet |
| 15. | Silver | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | <0.010 | <0.010 | ≤1 | - | pass |
| 16. | Barium | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 0.132 | <0.010 | ≤1 | - | pass |
| 17. | Zinc | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 0.259 | <0.010 | ≤5 | - | pass |
| 18. | Iron | mg/l | Digestion, Inductively Coupled Plasma | 0.461 | 0.033 | ≤5 | - | pass |
| 19. | Cyanide | mg/l | Total Cyanide after Distillation, Colorimetric | <0.002 | <0.002 | ≤5 | - | pass |
| 20. | Surfactants | mg/l | Anionic Surfactants as MBAS | 0.19 | <0.01 | ≤30 | - | pass |
| 21. | Colour (Normal) | ADMI | ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric | 5 | 3 | ≤300 | - | pass |
| 22. | Colour (Adjust) | ADMI | ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric | 6 | 2 | ≤300 | - | pass |

Remark : 1. ^{1/} มาตราฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนต่อไปยังโรงงานกำจัดน้ำเสียส่วนกลาง (นิคมอุตสาหกรรมนวนคร)
2. ^{2/} Standard Methods for Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition (2023)

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL
REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอละระห์ ว-133-0-0005
Client : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง Sampling by :
ที่อยู่ : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง วันที่รับตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2568
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : - วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 กรกฎาคม 2568
Contact Information : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1) Analysis Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วันที่ออกรายงาน : 22 กรกฎาคม 2568
Sampling Site : เลขที่รายงาน : 150725/00264/1
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Report No.
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S03812/68
Sampling Date : Sample Name.

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result |
|---------------------------|----------------|---|----------------------------------|
| | | | น้ำออกกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 1 |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 12.18 น. |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C) | 6.9 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | <5 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 8 |
| Appearance | - | Physical Test | 45 |

หมายเหตุ
1. "(1)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอละระห์ ว-133-0-0005
Client : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง Sampling by :
ที่อยู่ : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : - วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 สิงหาคม 2568
Contact Information : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1) Analysis Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วันที่ออกรายงาน : 22 สิงหาคม 2568
Sampling Site : เลขที่รายงาน : 150825/00306
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Report No.
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S04423/68
Sampling Date : Sample Name.

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result |
|---------------------------|----------------|---|----------------------------------|
| | | | น้ำออกกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 1 |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 12.00 น. |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C) | 7.1 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 5 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 5 |
| Appearance | - | Physical Test | 37 |

หมายเหตุ
1. "(1)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : -
Contact Information : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กันยายน 2568
Sampling Date : 18 กันยายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริศรา มะแซ ว-133-อ-0003
Sampling by : นางสาวนริศรา มะแซ ว-133-อ-0003
วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2568
Received Date : 18 - 24 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 กันยายน 2568
Analysis Date : 25 กันยายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 25 กันยายน 2568
Issue Date : 180925/00432
เลขที่รายงาน : 180925/00432
Report No. : S05097/68
ชื่อตัวอย่าง : S05097/68
Sample Name. : S05097/68

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Results |
|---------------------------|----------------|--|---------------------------------|
| | | | น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 1 |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.6 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105°C) | 24 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 125 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 254 |
| Appearance | - | Physical Test | เหลืองขุ่น |

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : -
Contact Information : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริศรา มะแซ ว-133-อ-0005
Sampling by : นางสาวนริศรา มะแซ ว-133-อ-0005
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Received Date : 16 - 22 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 ตุลาคม 2568
Analysis Date : 24 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงาน : 24 ตุลาคม 2568
Issue Date : 161025/00297
เลขที่รายงาน : 161025/00297
Report No. : S05557/68
ชื่อตัวอย่าง : S05557/68
Sample Name. : S05557/68

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Results |
|---------------------------|----------------|--|---------------------------------|
| | | | น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 1 |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.3 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105°C) | 18 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 15 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 79 |
| Appearance | - | Physical Test | ใสไร้ตะกอนเล็กน้อย |

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

Address อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : -

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 22 พฤศจิกายน 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 151125/00440

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06278/68

Sample Name.

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result |
|---------------------------|----------------|--|---------------------------------|
| | | | น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 1 |
| | | | 13.10 น. |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.3 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 21 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 12 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 74 |
| Appearance | - | Physical Test | สีเหลืองขุ่น |

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ "APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

Client

ที่อยู่ : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง

Address อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : -

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา ณะเอะห์ 2-133-0-0005

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 22 ธันวาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 151225/00355

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S06822/68

Sample Name.

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Results |
|---------------------------|----------------|--|---------------------------------|
| | | | น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 1 |
| | | | 15.15 น. |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.2 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 12 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 6 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 37 |
| Appearance | - | Physical Test | ใส |

หมายเหตุ

1. ⁽¹⁾ "APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

2-133-0-00006

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิริสา สอละระห์ ว-133-อ-0005
Client : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง Sampling by :
ที่อยู่ : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง วันที่รับตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2568
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : - วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 กรกฎาคม 2568
Contact Information : วันที่ออกรายงาน : 22 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2) Issue Date :
Sampling Site : เลขที่รายงาน : 150725/00265/1
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Report No. :
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กรกฎาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S03813/68
Sampling Date : Sample Name. :

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result |
|---------------------------|----------------|--|--------------------------------------|
| | | | น้ำออกกระบวนการบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2 |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 8 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 12 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 66 |
| Appearance | - | Physical Test | ใส |

หมายเหตุ
1. "(1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิริสา สอละระห์ ว-133-อ-0005
Client : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง Sampling by :
ที่อยู่ : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง วันที่รับตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : - วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 สิงหาคม 2568
Contact Information : วันที่ออกรายงาน : 22 สิงหาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2) Issue Date :
Sampling Site : เลขที่รายงาน : 150825/00307
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Report No. :
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 สิงหาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S04424/68
Sampling Date : Sample Name. :

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result |
|---------------------------|----------------|--|--------------------------------------|
| | | | น้ำออกกระบวนการบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2 |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 18 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 17 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 102 |
| Appearance | - | Physical Test | สีเขียวมีตะกอนดำ |

หมายเหตุ
1. "(1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : -
Contact Information : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กันยายน 2568
Sampling Date : 18 กันยายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุรฉัตร มะแซ 2-133-0-0003
Sampling by : นางสาวบุรฉัตร มะแซ 2-133-0-0003
วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2568
Received Date : 18 - 24 กันยายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 กันยายน 2568
Analysis Date : 25 กันยายน 2568
วันที่ออกรายงาน : 25 กันยายน 2568
Issue Date : 180925/00433
เลขที่รายงาน : 180925/00433
Report No. : S05098/68
ชื่อตัวอย่าง : S05098/68
Sample Name. : S05098/68

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ค่า/Results |
|---------------------------|----------------|---|---------------------------------|
| | | | น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2 |
| | | | 12.45 น. |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.5 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 7 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | <5 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | <25 |
| Appearance | - | Physical Test | สีเหลืองใส |

หมายเหตุ
1. " (1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Client : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : -
Contact Information : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Sampling Date : 16 ตุลาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุรฉัตร มะแซ 2-133-0-0005
Sampling by : นางสาวบุรฉัตร มะแซ 2-133-0-0005
วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2568
Received Date : 16 - 22 ตุลาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 16 - 22 ตุลาคม 2568
Analysis Date : 24 ตุลาคม 2568
วันที่ออกรายงาน : 24 ตุลาคม 2568
Issue Date : 161025/00298
เลขที่รายงาน : 161025/00298
Report No. : S05558/68
ชื่อตัวอย่าง : S05558/68
Sample Name. : S05558/68

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ค่า/Results |
|---------------------------|----------------|---|---------------------------------|
| | | | น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2 |
| | | | 17.05 น. |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.2 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 12 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 9 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 51 |
| Appearance | - | Physical Test | ใส |

หมายเหตุ
1. " (1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

FM-LB-03;Re00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
Client : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Sampling by :
ที่อยู่ : 101/96 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : - วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2568
Contact Information : Analysis Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2) วันที่ออกรายงาน : 22 พฤศจิกายน 2568
San. ng Site : Issue Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater เลขที่รายงาน : 151125/00441
Sample Type : Report No. :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2568 ชื่อตัวอย่าง : S06279/68
Sampling Date : Sample Name. :

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Result น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2 |
|---------------------------|----------------|---|--|
| | | | 13.15 น. |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.6 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 20 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | <5 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | <25 |
| Appearance | - | Physical Test | สีเหลืองขุ่น |

หมายเหตุ
1. ⁽¹⁾ " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเสาะห์ ว-133-0-0005
Client : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Sampling by :
ที่อยู่ : 101/87 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง วันที่รับตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2568
Address : อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 529 0535 email : - วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ธันวาคม 2568
Contact Information : Analysis Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2) วันที่ออกรายงาน : 22 ธันวาคม 2568
Sampling Site : Issue Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater เลขที่รายงาน : 151225/00356
Sample Type : Report No. :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ธันวาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S06823/68
Sampling Date : Sample Name. :

| รายการ Parameters | หน่วย Units | วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾ | ผล/Results น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย โรงงาน 2 |
|---------------------------|----------------|---|---|
| | | | 15.20 น. |
| pH | - | APHA, AWWA, Part 4500-H ⁺ B. (Electrometric Method) | 7.8 |
| Total Suspended Solids | mg/l | APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C) | 61 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 4500-O G., 5210 B. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method) | 39 |
| Chemical Oxygen Demand | mg/l | APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method) | 264 |
| Appearance | - | Physical Test | สีเหลืองขุ่นมีตะกอน |

หมายเหตุ
1. ⁽¹⁾ " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



เอกสารแนบที่ ก-14

แผนการดำเนินงานชุดลอกคลองระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2568

แผนงานลอกคลองระบายน้ำฝน ประจำปี 2568

| โครงการ | เดือน | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม |
|-------------|-------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| ลำรางแม่ลาด | | | | | | | | | | | | | |
| คลอง 13 | | | | | | | | | | | | | |
| คลอง 11 | | | | | | | | | | | | | |
| คลอง 10 | | | | | | | | | | | | | |
| คลอง 2 | | | | | | | | | | | | | |
| คลอง 4 | | | | | | | | | | | | | |

รูปภาพงานลอกคลองระบายน้ำฝน ประจำปี 2568



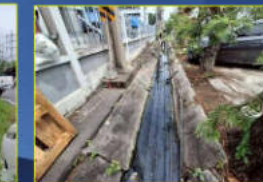
แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

| แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ประจำปี 2568 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| สถานที่ | เดือน | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม |
| ถนนบริเวณ 5 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 16 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 24 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 19 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 22-10 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 20-8 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 17-15 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 13-11 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณสุดท้าย | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 4, 4/1 5/1, 5/2 | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนบริเวณ 5/4, 5/3 5/1, 5/2 | | | | | | | | | | | | | |

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

เดือน กรกฎาคม

| รายการดำเนินงานตามแผน | จุดที่ดำเนินการ | ผลการปฏิบัติงาน |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 1.งานลอกรางระบายน้ำฝน | ถนน 8 , 20 | ตามแผนงาน |



ถนน 8



ถนน 20

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

เดือน สิงหาคม

| รายการดำเนินงานตามแผน KPI | จุดที่ดำเนินการ | ผลการปฏิบัติงาน |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 2.งานลอกรางระบายน้ำฝน | ถนน 15 , 17 | ตามแผนงาน |



ถนน 15



ถนน 17

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

เดือน กันยายน

| รายการดำเนินงานตามแผน KPI | จุดที่ดำเนินการ | ผลการปฏิบัติงาน |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 3.งานลอกรางระบายน้ำฝน | ถนน 11 , 13 | ตามแผนงาน |



ถนน 11



ถนน 13

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

เดือน ตุลาคม

| รายการดำเนินงานตามแผน KPI | จุดที่ดำเนินการ | ผลการปฏิบัติงาน |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 4.งานลอกรางระบายน้ำฝน | ถนนกรมศุลกากร | ตามแผนงาน |



ถนนกรมศุลกากร

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

เดือน พฤศจิกายน

| รายการดำเนินงานตามแผน KPI | จุดที่ดำเนินการ | ผลการปฏิบัติงาน |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 5.งานลอกรางระบายน้ำฝน | ถนน 4 , 4/1 , 5/5 , 5/7 | ตามแผนงาน |



ถนนวนคร 4

ถนนวนคร 4/1



ถนนวนคร 5/5

ถนนวนคร 5/7

แผนงานการลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน ปี 2568

เดือน ธันวาคม

| รายการดำเนินงานตามแผน KPI | จุดที่ดำเนินการ | ผลการปฏิบัติงาน |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 6.งานลอกรางระบายน้ำฝน | ถนน 5/1, 5/3 ,5/4 ถนน 7 | ตามแผนงาน |



ถนนวนคร 5/1



ถนนวนคร 5/3



ถนนวนคร 5/4



ถนนวนคร 7



เอกสารแนบที่ ก-15

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณน้ำฝน (มม./วัน) | ปริมาณของตะกอน (กก./วัน) | ความลึกน้ำ, มิลิเมตร | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | DO (% sat.) | COD (% sat.) | SS (% sat.) | pH | DO (% sat.) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------|-----------------|----------------|------|----------------|----------|------------------------------|
| 1 ก.ย. 68 | | 10,969 | 8.30 ม. | Final | Grab | - | 8 | - | 6.88 | 2.05 | | |
| 2 ก.ย. 68 | | 9,867 | ตั้ง | Settling | Sampling | 6 | 20 | 1 | 6.78 | 2.20 | | |
| 3 ก.ย. 68 | | 9,155 | 9.00 ม. | Final | | | 12 | | 6.90 | 2.93 | | |
| 4 ก.ย. 68 | | 8,765 | | Unit No.1 | | | | | - | - | | พบการปนเปื้อนอย่างมีนัยสำคัญ |
| 5 ก.ย. 68 | | 7,940 | | | | - | - | - | - | - | | พบสารพิษของบรืษัท |
| 6 ก.ย. 68 | | 6,763 | | | | - | - | - | - | - | | พบสารพิษพิษของบรืษัท |
| 7 ก.ย. 68 | | 8,502 | | | | - | 16 | 4 | 6.92 | 3.30 | | |
| 8 ก.ย. 68 | | 8,962 | | | | - | 12 | - | 7.03 | 3.76 | | |
| 9 ก.ย. 68 | | 8,520 | | | | 2 | 12 | 1 | 6.91 | 2.76 | | |
| 10 ก.ย. 68 | | 7,551 | | | | | | | | | | พบปริมาณสาหร่าย |
| 11 ก.ย. 68 | | 8,240 | | | | - | 24 | 4 | 6.95 | 2.96 | | |
| 12 ก.ย. 68 | | 7,356 | | | | - | - | - | - | - | | พบสารพิษของบรืษัท |
| 13 ก.ย. 68 | | 8,011 | | | | - | - | - | - | - | | พบสารพิษพิษของบรืษัท |
| 14 ก.ย. 68 | | 8,765 | | | | | 20 | 3 | 6.73 | 2.56 | | |
| 15 ก.ย. 68 | | 9,757 | | | | | 16 | | 6.75 | 3.01 | | |

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าที่อ่าน ณ สถานี (รวม ณ วันที่) | ปริมาณของน้ำดิบ (รวม ณ วันที่) | รวมค่าที่อ่าน ค่าเฉลี่ย | จุดที่เก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (มก./ลิ.) | COO (มก./ลิ.) | SS (มก./ลิ.) | pH | DO (มก./ลิ.) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|----------|-------------------------|
| 16 ก.พ. 68 | | 8,815 | 8.30 ลิ. | Final | Grab | - | 12 | 2 | 6.93 | 2.38 | | |
| 17 ก.พ. 68 | | 12,337 | สี่ | Setting | Sampling | 1 | 16 | 4 | 6.71 | 2.51 | | |
| 18 ก.พ. 68 | | 10,992 | 9.00 ลิ. | Final | | | 24 | | 6.77 | 3.46 | | |
| 19 ก.พ. 68 | | 9,650 | | Unit No.1 | | | | | | | | ปริมาณน้ำดิบของบ่อบำบัด |
| 20 ก.พ. 68 | | 7,825 | | | | - | - | - | - | - | | ปริมาณน้ำดิบของบ่อบำบัด |
| 21 ก.พ. 68 | | 8,650 | | | | - | 12 | 1 | 6.84 | 1.67 | | |
| 22 ก.พ. 68 | | 8,385 | | | | - | 20 | - | 6.85 | 1.68 | | |
| 23 ก.พ. 68 | | 9,262 | | | | - | 16 | 4 | 6.93 | 2.00 | | |
| 24 ก.พ. 68 | | 9,165 | | | | 2 | 16 | 3 | 6.91 | 2.44 | | |
| 25 ก.พ. 68 | | 10,125 | | | | | 16 | | 6.79 | 1.70 | | |
| 26 ก.พ. 68 | | 7,919 | | | | - | - | - | - | - | | ปริมาณน้ำดิบของบ่อบำบัด |
| 27 ก.พ. 68 | | 5,904 | | | | - | - | - | - | - | | ปริมาณน้ำดิบของบ่อบำบัด |
| 28 ก.พ. 68 | | 8,057 | | | | - | - | - | - | - | | ปริมาณน้ำดิบของบ่อบำบัด |
| 29 ก.พ. 68 | | 9,383 | | | | | 8 | | 6.91 | 3.23 | | |
| 30 ก.พ. 68 | | 8,912 | | | | 19 | 10 | 6 | 6.96 | 1.43 | | |
| 31 ก.พ. 68 | | 8,675 | | | | | 28 | | 6.89 | 2.46 | | |

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[illegible]

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ผล (รวมหน่วย) | ปริมาณของน้ำ (รวมหน่วย) | ความลึกน้ำ (ม.) | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (มก./ล.) | CO2 (มก./ล.) | SS (มก./ล.) | pH | DO (มก./ล.) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
|------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------|----------------|--------------|----------------------------|
| 1 ต.ค. 68 | | 10,969 | 8.30 ม. | Final | Grab | - | 12 | - | 6.75 | 2.33 | | |
| 2 ต.ค. 68 | | 9,867 | ตั้ง | Settling | Sampling | 1 | 24 | 2 | 6.74 | 2.94 | | |
| 3 ต.ค. 68 | | 9,155 | 9.00 ม. | Bank | | | 12 | | 6.63 | 2.13 | | |
| 4 ต.ค. 68 | | 8,765 | | Unit No.3 | | | | | - | - | | พบการปนเปื้อนอย่างถาวรซ้ำ |
| 5 ต.ค. 68 | | 7,940 | | | | - | - | - | - | - | | วันเสาร์วันหยุดของบริษัท |
| 6 ต.ค. 68 | | 6,763 | | | | - | - | - | - | - | | วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท |
| 7 ต.ค. 68 | | 8,502 | | | | - | 16 | 3 | 6.78 | 2.99 | | |
| 8 ต.ค. 68 | | 8,962 | | | | - | 12 | - | 6.82 | 2.72 | | |
| 9 ต.ค. 68 | | 8,520 | | | | 2 | 16 | 1 | 6.76 | 2.73 | | |
| 10 ต.ค. 68 | | 7,551 | | | | | | | | | | หยุดวันเสาร์หยุดงาน |
| 11 ต.ค. 68 | | 8,240 | | | | - | 32 | 13 | 6.81 | 3.13 | | |
| 12 ต.ค. 68 | | 7,365 | | | | - | - | - | - | - | | วันเสาร์วันหยุดของบริษัท |
| 13 ต.ค. 68 | | 8,311 | | | | - | - | - | - | - | | วันอาทิตย์วันหยุดของบริษัท |
| 14 ต.ค. 68 | | 8,765 | | | | | 20 | 18 | 6.52 | 1.80 | | |
| 15 ต.ค. 68 | | 9,557 | | | | | 16 | | 6.90 | 2.78 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

| ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|--------------|--------------------------|
| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ (รวม/วัน) | ปริมาณของเสีย (รวม/วัน) | เวลาที่นำ ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
| 16 ก.ค. 68 | | 8,815 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 20 | 3 | 6.66 | 2.28 | | |
| 17 ก.ค. 68 | | 12,537 | เที่ยง | Settling | Sampling | 2 | 12 | 9 | 7.01 | 5.89 | | |
| 18 ก.ค. 68 | | 10,992 | 9.00 น. | Tank | | | 12 | | 6.94 | 2.40 | | |
| 19 ก.ค. 68 | | 9,550 | | Unit. No.3 | | | | | | | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 20 ก.ค. 68 | | 7,825 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 21 ก.ค. 68 | | 8,690 | | | | - | 16 | 3 | 6.78 | 1.93 | | |
| 22 ก.ค. 68 | | 8,985 | | | | - | 24 | - | 6.87 | 1.96 | | |
| 23 ก.ค. 68 | | 9,262 | | | | - | 24 | 8 | 6.89 | 1.88 | | |
| 24 ก.ค. 68 | | 9,165 | | | | 2 | 16 | 11 | 6.90 | 2.31 | | |
| 25 ก.ค. 68 | | 10,125 | | | | | 8 | | 6.81 | 2.16 | | |
| 26 ก.ค. 68 | | 7,919 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 27 ก.ค. 68 | | 5,904 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 28 ก.ค. 68 | | 8,057 | | | | - | - | - | - | - | | ทุกตัวผลเกินพหุคูณตรวจ |
| 29 ก.ค. 68 | | 9,083 | | | | | 16 | | 6.72 | 2.11 | | |
| 30 ก.ค. 68 | | 8,912 | | | | 4 | 12 | 4 | 6.72 | 1.91 | | |
| 31 ก.ค. 68 | | 8,675 | | | | | 4 | | 6.76 | 1.85 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

| ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|--------------|--------------------------|
| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ (รวม/วัน) | ปริมาณของเสีย (รวม/วัน) | เวลาที่นำ ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
| 1 ก.ค. 68 | | 10,909 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 16 | - | 6.67 | 2.60 | | |
| 2 ก.ค. 68 | | 9,967 | เที่ยง | Settling | Sampling | 1 | 28 | 3 | 6.75 | 2.78 | | |
| 3 ก.ค. 68 | | 9,155 | 9.00 น. | Tank | | | | 8 | 6.58 | 2.44 | | |
| 4 ก.ค. 68 | | 8,765 | | Unit. No.4 | | | | - | - | - | | ผลการวิเคราะห์ค่าไม่เสีย |
| 5 ก.ค. 68 | | 7,940 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 6 ก.ค. 68 | | 6,763 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 7 ก.ค. 68 | | 8,507 | | | | - | 16 | 6 | 6.73 | 2.95 | | |
| 8 ก.ค. 68 | | 8,962 | | | | - | 20 | - | 6.76 | 2.84 | | |
| 9 ก.ค. 68 | | 8,520 | | | | 3 | 16 | 5 | 6.70 | 2.25 | | |
| 10 ก.ค. 68 | | 7,651 | | | | | | | | | | ทุกตัวผลเกินพหุคูณ |
| 11 ก.ค. 68 | | 8,240 | | | | - | 16 | 2 | 6.80 | 2.71 | | |
| 12 ก.ค. 68 | | 7,355 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 13 ก.ค. 68 | | 8,011 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 14 ก.ค. 68 | | 8,766 | | | | | 20 | 20 | 6.66 | 2.13 | | |
| 15 ก.ค. 68 | | 9,797 | | | | | 20 | | 6.84 | 3.56 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

| ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|--------------|--------------------------|
| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ (รวม/วัน) | ปริมาณของเสีย (รวม/วัน) | เวลาที่นำ ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
| 16 ก.ค. 68 | | 8,815 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 20 | 17 | 6.72 | 2.91 | | |
| 17 ก.ค. 68 | | 12,537 | เที่ยง | Settling | Sampling | 2 | 12 | 5 | 6.62 | 2.80 | | |
| 18 ก.ค. 68 | | 10,992 | 9.00 น. | Tank | | | 12 | | 6.92 | 3.21 | | |
| 19 ก.ค. 68 | | 9,550 | | Unit. No.6 | | | | | | | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 20 ก.ค. 68 | | 7,825 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 21 ก.ค. 68 | | 8,690 | | | | - | 12 | 2 | 6.75 | 2.06 | | |
| 22 ก.ค. 68 | | 8,985 | | | | - | 24 | - | 6.91 | 2.52 | | |
| 23 ก.ค. 68 | | 9,262 | | | | - | 24 | 11 | 6.81 | 2.09 | | |
| 24 ก.ค. 68 | | 9,165 | | | | 2 | 20 | 5 | 6.83 | 2.04 | | |
| 25 ก.ค. 68 | | 10,125 | | | | | 8 | | 6.83 | 2.63 | | |
| 26 ก.ค. 68 | | 7,919 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 27 ก.ค. 68 | | 5,904 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 28 ก.ค. 68 | | 8,057 | | | | - | - | - | - | - | | ทุกตัวผลเกินพหุคูณตรวจ |
| 29 ก.ค. 68 | | 9,083 | | | | | 16 | | 6.80 | 2.47 | | |
| 30 ก.ค. 68 | | 8,912 | | | | 4 | 20 | 9 | 6.72 | 1.34 | | |
| 31 ก.ค. 68 | | 8,675 | | | | | 4 | | 6.75 | 2.83 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

| ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|--------------|--------------------------|
| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ (รวม/วัน) | ปริมาณของเสีย (รวม/วัน) | เวลาที่นำ ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
| 1 ก.ค. 68 | | 9,925 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 40 | 7 | 7.06 | 1.37 | | |
| 2 ก.ค. 68 | | 7,621 | เที่ยง | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 3 ก.ค. 68 | | 7,662 | 9.00 น. | Tank | | | | | | | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 4 ก.ค. 68 | | 8,751 | | Unit. No.1 | | | 24 | 6 | 7.02 | 1.53 | | |
| 5 ก.ค. 68 | | 8,691 | | | | - | 24 | - | 6.94 | 1.25 | | |
| 6 ก.ค. 68 | | 8,892 | | | | - | 68 | 4 | 7.07 | 1.70 | | |
| 7 ก.ค. 68 | | 8,716 | | | | - | 44 | - | 7.13 | 1.43 | | |
| 8 ก.ค. 68 | | 9,760 | | | | 16 | 84 | 14 | 7.14 | 2.31 | | |
| 9 ก.ค. 68 | | 7,278 | | | | | | | | | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 10 ก.ค. 68 | | 6,962 | | | | | | | | | | วิเคราะห์โดยนายอภิสิทธิ์ |
| 11 ก.ค. 68 | | 7,547 | | | | - | 40 | 18 | 7.16 | 1.42 | | |
| 12 ก.ค. 68 | | 6,881 | | | | - | - | - | - | - | | ทุกตัวผลไม่จำกัด |
| 13 ก.ค. 68 | | 7,967 | | | | 13 | 32 | 22 | 7.01 | 1.33 | | |
| 14 ก.ค. 68 | | 8,571 | | | | | 44 | | 7.11 | 2.02 | | |
| 15 ก.ค. 68 | | 8,755 | | | | | 64 | 27 | 7.04 | 1.70 | | |

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณน้ำฝน (มม./วัน) | ปริมาณน้ำฝน (มม./วัน) | ความลึกน้ำ วัดได้ (ม.) | จุดเก็บ ตัวอย่าง | ลักษณะน้ำ ตัวอย่าง | DO (mg/L) | CO ₂ (mg/L) | SS (mg/L) | pH | DO (mg/L) | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|------|--------------|----------------------------|
| 16 ส.ค. 68 | | 9.854 | 8.30 ม. | Final | Clear | - | - | - | - | - | น้ำเสียน้ำฝน, ฝนตกเล็กน้อย |
| 17 ส.ค. 68 | | 6.441 | ลึก | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | น้ำเสียน้ำฝน, ฝนตกเล็กน้อย |
| 18 ส.ค. 68 | | 8.011 | 9.00 ม. | Final | | 72 | 33 | 7.04 | 7.04 | 2.01 | |
| 19 ส.ค. 68 | | 8.080 | | Unit No.1 | | 88 | | 7.10 | 7.10 | 1.16 | |
| 20 ส.ค. 68 | | 8.203 | | | | 17 | 80 | 27 | 7.07 | 1.95 | |
| 21 ส.ค. 68 | | 12.974 | | | | - | 60 | - | 7.12 | 1.26 | |
| 22 ส.ค. 68 | | 9.367 | | | | - | 72 | 31 | 6.93 | 1.88 | |
| 23 ส.ค. 68 | | 8.405 | | | | - | - | - | - | - | น้ำเสียน้ำฝน, ฝนตกเล็กน้อย |
| 24 ส.ค. 68 | | 7.252 | | | | | | | | | น้ำเสียน้ำฝน, ฝนตกเล็กน้อย |
| 25 ส.ค. 68 | | 9.295 | | | | | | | | | ฝนตกเล็กน้อย, ฝนตกเล็กน้อย |
| 26 ส.ค. 68 | | 9.325 | | | | - | - | - | - | - | ฝนตกเล็กน้อย, ฝนตกเล็กน้อย |
| 27 ส.ค. 68 | | 8.836 | | | | - | 68 | 25 | 6.97 | 1.22 | |
| 28 ส.ค. 68 | | 8.550 | | | | - | 48 | - | 7.31 | 2.24 | |
| 29 ส.ค. 68 | | 9.718 | | | | | 56 | 25 | 7.00 | 1.46 | |
| 30 ส.ค. 68 | | 7.721 | | | | | | | | | น้ำเสียน้ำฝน, ฝนตกเล็กน้อย |
| 31 ส.ค. 68 | | 6.940 | | | | | | | | | น้ำเสียน้ำฝน, ฝนตกเล็กน้อย |

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

[illegible]

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าชีวภาพเคมี (รวม/วัน) | ปริมาณของน้ำ (รวม/วัน) | ความเข้มข้น คลอรีน | จุดที่เก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | DO (mg/L) | CO ₂ (mg/L) | SS (mg/L) | pH | DO (mg/L) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|--------------|------|--------------|----------|--------------------|
| 1 ธ.ค. 66 | | 9,925 | 8.30 L | Final | Gras | - | 74 | 6 | 6.88 | 2.13 | | |
| 2 ธ.ค. 66 | | 7,621 | ดี | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | | หินสารพิษและสารพิษ |
| 3 ธ.ค. 66 | | 7,562 | 9.00 L | Final | | | | | | | | หินสารพิษและสารพิษ |
| 4 ธ.ค. 66 | | 8,151 | | Unit No.5 | | | 12 | 10 | 6.84 | 2.57 | | |
| 5 ธ.ค. 66 | | 8,631 | | | | - | 20 | - | 6.77 | 1.84 | | |
| 6 ธ.ค. 66 | | 8,832 | | | | - | 70 | 4 | 6.91 | 2.14 | | |
| 7 ธ.ค. 66 | | 8,714 | | | | - | 16 | - | 6.89 | 1.83 | | |
| 8 ธ.ค. 66 | | 9,160 | | | | 3 | 24 | 3 | 6.93 | 2.63 | | |
| 9 ธ.ค. 66 | | 7,218 | | | | | | | | | | หินสารพิษและสารพิษ |
| 10 ธ.ค. 66 | | 6,962 | | | | | | | | | | หินสารพิษและสารพิษ |
| 11 ธ.ค. 66 | | 7,447 | | | | - | 12 | 5 | 6.95 | 2.23 | | |
| 12 ธ.ค. 66 | | 6,881 | | | | - | - | - | - | - | | หินสารพิษและสารพิษ |
| 13 ธ.ค. 66 | | 7,967 | | | | 2 | 12 | 9 | 6.77 | 1.70 | | |
| 14 ธ.ค. 66 | | 8,571 | | | | | 24 | | 6.95 | 2.56 | | |
| 15 ธ.ค. 66 | | 8,725 | | | | | 16 | 3 | 6.94 | 2.56 | | |

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | กิจกรรม/สถานที่ (รวม/วันที่) | ปริมาณของเสีย (รวม/วันที่) | วิธีการบำบัด หรือกำจัด | จุดบำบัด หรือกำจัด | วิธีการเก็บ หรือกำจัด | BOD (mg/l) | COD (mg/l) | SS (mg/l) | pH | DO (mg/l) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------|------|--------------|----------|-------------------------------|
| 16 ต.ค. 68 | | 9,854 | 6.30 น. | Final | Grav | - | - | - | - | - | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |
| 17 ต.ค. 68 | | 6,541 | เสร็จ | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |
| 18 ต.ค. 68 | | 9,911 | 9.09 น. | | Tank | | 24 | 3 | 6.91 | 2.50 | | |
| 19 ต.ค. 68 | | 8,080 | | Unit. No.3 | | | 32 | | 6.89 | 2.17 | | |
| 20 ต.ค. 68 | | 8,203 | | | | 2 | 32 | 5 | 6.80 | 2.40 | | |
| 21 ต.ค. 68 | | 12,974 | | | | - | 20 | - | 6.96 | 2.95 | | |
| 22 ต.ค. 68 | | 9,061 | | | | - | 19 | 6 | 6.72 | 2.54 | | |
| 23 ต.ค. 68 | | 8,105 | | | | - | - | - | - | - | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |
| 24 ต.ค. 68 | | 7,252 | | | | | | | | | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |
| 25 ต.ค. 68 | | 9,295 | | | | | | | | | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |
| 26 ต.ค. 68 | | 9,025 | | | | - | - | - | - | - | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |
| 27 ต.ค. 68 | | 8,836 | | | | - | 20 | 7 | 6.72 | 2.46 | | |
| 28 ต.ค. 68 | | 8,550 | | | | - | 16 | - | 6.64 | 2.03 | | |
| 29 ต.ค. 68 | | 9,718 | | | | | 16 | 4 | 6.72 | 2.13 | | |
| 30 ต.ค. 68 | | 7,721 | | | | | | | | | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |
| 31 ต.ค. 68 | | 6,940 | | | | | | | | | | หินเสารับน้ำฝน, ทรายจากบ่อพัก |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน (รวม/วินาที) | ปริมาณของแข็ง (รวม/วินาที) | ความทึบ ตัวอย่าง | จุดที่เก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|----------|--------------------|
| 1 ส.ค. 68 | | 9,925 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 24 | 3 | 6.86 | 2.24 | | |
| 2 ส.ค. 68 | | 7,621 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 3 ส.ค. 68 | | 7,662 | 9.00 น. | Tank | | | | | | | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 4 ส.ค. 68 | | 8,431 | | Unit, No.6 | | | 12 | 11 | 6.80 | 2.66 | | |
| 5 ส.ค. 68 | | 8,631 | | | | - | 28 | - | 6.73 | 1.92 | | |
| 6 ส.ค. 68 | | 8,832 | | | | - | 28 | 3 | 6.85 | 2.24 | | |
| 7 ส.ค. 68 | | 8,716 | | | | - | 28 | - | 6.83 | 2.17 | | |
| 8 ส.ค. 68 | | 9,160 | | | | 5 | 24 | 8 | 6.83 | 2.17 | | |
| 9 ส.ค. 68 | | 7,218 | | | | | | | | | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 10 ส.ค. 68 | | 6,962 | | | | | | | | | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 11 ส.ค. 68 | | 7,447 | | | | - | 16 | 4 | 6.89 | 2.27 | | |
| 12 ส.ค. 68 | | 6,861 | | | | - | - | - | - | - | | หยุดวันแม่แห่งชาติ |
| 13 ส.ค. 68 | | 7,961 | | | | 4 | 12 | 11 | 6.70 | 1.60 | | |
| 14 ส.ค. 68 | | 8,571 | | | | | 28 | | 6.83 | 2.53 | | |
| 15 ส.ค. 68 | | 8,735 | | | | | 24 | 7 | 6.73 | 2.73 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน (รวม/วินาที) | ปริมาณของแข็ง (รวม/วินาที) | ความทึบ ตัวอย่าง | จุดที่เก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|----------|----------------------------|
| 16 ส.ค. 68 | | 9,834 | 8.30 น. | Final | Grab | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 17 ส.ค. 68 | | 6,441 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 18 ส.ค. 68 | | 8,011 | 9.00 น. | Tank | | | 20 | 6 | 6.73 | 2.73 | | |
| 19 ส.ค. 68 | | 8,989 | | Unit, No.6 | | | 40 | | 6.78 | 2.71 | | |
| 20 ส.ค. 68 | | 8,203 | | | | 3 | 32 | 5 | 6.74 | 2.53 | | |
| 21 ส.ค. 68 | | 12,974 | | | | - | 40 | - | 6.84 | 2.59 | | |
| 22 ส.ค. 68 | | 9,061 | | | | - | 20 | 6 | 6.74 | 2.76 | | |
| 23 ส.ค. 68 | | 8,405 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 24 ส.ค. 68 | | 7,252 | | | | | | | | | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 25 ส.ค. 68 | | 9,296 | | | | | | | | | | รอบเดือนเครื่องไฮโดรคลอรีน |
| 26 ส.ค. 68 | | 9,026 | | | | - | - | - | - | - | | รอบเดือนเครื่องไฮโดรคลอรีน |
| 27 ส.ค. 68 | | 8,835 | | | | - | 16 | 11 | 6.71 | 2.66 | | |
| 28 ส.ค. 68 | | 8,533 | | | | - | 16 | - | 6.57 | 2.91 | | |
| 29 ส.ค. 68 | | 9,718 | | | | | 12 | 2 | 6.70 | 2.50 | | |
| 30 ส.ค. 68 | | 7,721 | | | | | | | | | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 31 ส.ค. 68 | | 6,943 | | | | | | | | | | รับสารวันพฤหัสบดี |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน (รวม/วินาที) | ปริมาณของแข็ง (รวม/วินาที) | ความทึบ ตัวอย่าง | จุดที่เก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|----------|-------------------|
| 1 ก.ย. 68 | | 8,235 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 68 | 27 | 7.07 | 1.70 | | |
| 2 ก.ย. 68 | | 11,937 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 88 | - | 7.08 | 1.06 | | |
| 3 ก.ย. 68 | | 10,996 | 9.00 น. | Tank | | 15 | 92 | 31 | 7.10 | 0.87 | | |
| 4 ก.ย. 68 | | 13,737 | | Unit, No.1 | | | 58 | | 6.92 | 1.30 | | |
| 5 ก.ย. 68 | | 12,370 | | | | - | 56 | 17 | 6.76 | 1.94 | | |
| 6 ก.ย. 68 | | 11,310 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 7 ก.ย. 68 | | 9,987 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 8 ก.ย. 68 | | 10,380 | | | | - | 24 | 4 | 6.84 | 1.59 | | |
| 9 ก.ย. 68 | | 12,530 | | | | | 12 | | 6.82 | 1.83 | | |
| 10 ก.ย. 68 | | 10,414 | | | | 9 | 16 | 3 | 6.76 | 1.48 | | |
| 11 ก.ย. 68 | | 10,091 | | | | - | 12 | - | 6.55 | 1.53 | | |
| 12 ก.ย. 68 | | 11,387 | | | | - | 12 | 5 | 6.93 | 1.29 | | |
| 13 ก.ย. 68 | | 8,498 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 14 ก.ย. 68 | | 10,820 | | | | | | | | | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 15 ก.ย. 68 | | 10,210 | | | | | 12 | 12 | 6.81 | 1.41 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน (รวม/วินาที) | ปริมาณของแข็ง (รวม/วินาที) | ความทึบ ตัวอย่าง | จุดที่เก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ล.) | COD (ม.ก./ล.) | SS (ม.ก./ล.) | pH | DO (ม.ก./ล.) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-----------------|----------|-------------------|
| 16 ก.ย. 68 | | 9,964 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 16 | - | 6.86 | 1.24 | | |
| 17 ก.ย. 68 | | 9,849 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 8 | 3 | 6.84 | 2.40 | | |
| 18 ก.ย. 68 | | 10,248 | 9.00 น. | Tank | | | 24 | | 6.92 | 1.62 | | |
| 19 ก.ย. 68 | | 10,364 | | Unit, No.1 | | | 16 | 3 | 6.93 | 1.32 | | |
| 20 ก.ย. 68 | | 9,561 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 21 ก.ย. 68 | | 8,535 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 22 ก.ย. 68 | | 10,717 | | | | - | 12 | 4 | 6.88 | 2.50 | | |
| 23 ก.ย. 68 | | 10,012 | | | | - | 12 | - | 6.83 | 1.94 | | |
| 24 ก.ย. 68 | | 9,821 | | | | | 16 | 11 | 6.91 | 1.34 | | |
| 25 ก.ย. 68 | | 9,639 | | | | | 24 | | 6.97 | 1.33 | | |
| 26 ก.ย. 68 | | 9,633 | | | | - | 24 | 2 | 7.03 | 1.32 | | |
| 27 ก.ย. 68 | | 10,419 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 28 ก.ย. 68 | | 8,410 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารวันพฤหัสบดี |
| 29 ก.ย. 68 | | 9,765 | | | | | 48 | 15 | 6.99 | 1.57 | | |
| 30 ก.ย. 68 | | 10,106 | | | | | 20 | | 7.02 | 1.21 | | |

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

[illegible]

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | กิจกรรม/สถานที่ (รวม/วัน) | ปริมาณของเสีย (รวม/วัน) | รวมกากป่น มีอยู่/ตัน | กากป่น ค้างอยู่/ตัน | ปริมาณกาก ค้างอยู่/ตัน | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | pH | DO (mg/L) | หมายเหตุ/ข้อ | หมายเหตุ |
|------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------|--------------|------|--------------|----------------------------|----------|
| 1 ต.ค. 68 | | 8,235 | 8.30 ต. | Final | Gras | - | 12 | 4 | 6.83 | 2.37 | | |
| 2 ต.ค. 68 | | 11,957 | ดีเซล | Setting | Sampling | - | 16 | - | 6.68 | 1.94 | | |
| 3 ต.ค. 68 | | 13,996 | 9.60 ต. | Tank | | 2 | 16 | 4 | 6.80 | 2.22 | | |
| 4 ต.ค. 68 | | 13,727 | | Unit. No.5 | | | 12 | | 6.78 | 1.88 | | |
| 5 ต.ค. 68 | | 12,370 | | | | - | 16 | 5 | 6.57 | 2.53 | | |
| 6 ต.ค. 68 | | 11,310 | | | | - | - | - | - | - | หินเสารับน้ำ/ของคราบน้ำมัน | |
| 7 ต.ค. 68 | | 9,387 | | | | - | - | - | - | - | หินเสารับน้ำ/ของคราบน้ำมัน | |
| 8 ต.ค. 68 | | 10,380 | | | | - | 12 | 3 | 6.70 | 2.02 | | |
| 9 ต.ค. 68 | | 12,530 | | | | 12 | 12 | | 6.71 | 1.96 | | |
| 10 ต.ค. 68 | | 13,414 | | | | 1 | 12 | 5 | 6.67 | 1.80 | | |
| 11 ต.ค. 68 | | 13,091 | | | | - | 12 | - | 6.72 | 2.01 | | |
| 12 ต.ค. 68 | | 11,387 | | | | - | 16 | 2 | 6.75 | 2.12 | | |
| 13 ต.ค. 68 | | 8,498 | | | | - | - | - | - | - | หินเสารับน้ำ/ของคราบน้ำมัน | |
| 14 ต.ค. 68 | | 13,820 | | | | | | | | | หินเสารับน้ำ/ของคราบน้ำมัน | |
| 15 ต.ค. 68 | | 13,210 | | | | | 12 | 5 | 6.70 | 1.92 | | |

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณน้ำฝน (มม./วัน) | ปริมาณน้ำฝน (มม./วัน) | ความชื้น สัมพัทธ์ | อุณหภูมิ อากาศ | อุณหภูมิ น้ำฝน | DO (%o2) | CO2 (%o2) | SS (%o2) | pH | DO (%o2) | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|------|-------------|---------------------------|
| 16 ก.ค. 68 | | 9,964 | 8.30 % | Final | Grass | - | 28 | - | 6.71 | 2.07 | |
| 17 ก.ค. 68 | | 9,949 | 8.30 % | Seeding | Sampling | - | 14 | 6 | 6.69 | 2.82 | |
| 18 ก.ค. 68 | | 10,298 | 9.09 % | Final | | | 24 | | 6.73 | 2.02 | |
| 19 ก.ค. 68 | | 10,364 | | Unit, No.5 | | | 20 | 4 | 6.81 | 2.04 | |
| 20 ก.ค. 68 | | 9,561 | | | | - | - | - | - | - | ปริมาณน้ำฝนลดลงจนระดับน้ำ |
| 21 ก.ค. 68 | | 8,535 | | | | - | - | - | - | - | ปริมาณน้ำฝนลดลงจนระดับน้ำ |
| 22 ก.ค. 68 | | 10,717 | | | | - | 12 | 6 | 6.80 | 2.38 | |
| 23 ก.ค. 68 | | 10,012 | | | | - | 12 | - | 6.67 | 2.02 | |
| 24 ก.ค. 68 | | 9,824 | | | | | 20 | 7 | 6.73 | 2.29 | |
| 25 ก.ค. 68 | | 9,839 | | | | | 24 | | 6.77 | 1.71 | |
| 26 ก.ค. 68 | | 9,633 | | | | - | 16 | 6 | 6.80 | 1.72 | |
| 27 ก.ค. 68 | | 10,419 | | | | - | - | - | - | - | ปริมาณน้ำฝนลดลงจนระดับน้ำ |
| 28 ก.ค. 68 | | 8,410 | | | | - | - | - | - | - | ปริมาณน้ำฝนลดลงจนระดับน้ำ |
| 29 ก.ค. 68 | | 9,763 | | | | | 20 | 6 | 6.96 | 1.94 | |
| 30 ก.ค. 68 | | 10,106 | | | | | 8 | | 6.73 | 2.05 | |

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย (รวม/วัน) | ปริมาณของน้ำ (รวม/วัน) | เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | pH | DO (mg/L) | ลักษณะน้ำ | หมายเหตุ |
|------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------|------|--------------|-----------|------------------------------|
| 1 ต.ค. 68 | | 8,235 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 12 | 4 | 6.70 | 2.51 | | |
| 2 ต.ค. 68 | | 11,957 | เที่ยง | Settling | Sampling | - | 16 | - | 6.70 | 1.84 | | |
| 3 ต.ค. 68 | | 13,996 | 9.00 น. | Final | | 3 | 32 | 6 | 6.74 | 1.68 | | |
| 4 ต.ค. 68 | | 13,037 | | Unit No.6 | | | 12 | | 6.70 | 2.15 | | |
| 5 ต.ค. 68 | | 12,370 | | | | - | 16 | 3 | 6.54 | 2.21 | | |
| 6 ต.ค. 68 | | 11,310 | | | | - | - | - | - | - | | น้ำเสารั่วไหล, ขาดสารชีวเคมี |
| 7 ต.ค. 68 | | 9,987 | | | | - | - | - | - | - | | น้ำเสารั่วไหล, ขาดสารชีวเคมี |
| 8 ต.ค. 68 | | 10,380 | | | | - | 12 | 2 | 6.66 | 2.68 | | |
| 9 ต.ค. 68 | | 12,530 | | | | | 12 | | 6.65 | 1.85 | | |
| 10 ต.ค. 68 | | 10,414 | | | | 1 | 12 | 6 | 6.63 | 1.92 | | |
| 11 ต.ค. 68 | | 10,091 | | | | - | 12 | - | 6.72 | 2.16 | | |
| 12 ต.ค. 68 | | 11,387 | | | | - | 12 | 3 | 6.73 | 2.03 | | |
| 13 ต.ค. 68 | | 8,493 | | | | - | - | - | - | - | | น้ำเสารั่วไหล, ขาดสารชีวเคมี |
| 14 ต.ค. 68 | | 10,820 | | | | | | | | | | น้ำเสารั่วไหล, ขาดสารชีวเคมี |
| 15 ต.ค. 68 | | 10,210 | | | | | 16 | 2 | 6.66 | 2.11 | | |

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาตรน้ำ (ลิตร/วินาที) | ปริมาตรของน้ำ (ลิตร/วินาที) | ความถี่ (วินาที/วินาที) | ค่าปริมาตรน้ำ (ลิตร/วินาที) | ค่าปริมาตรน้ำ (ลิตร/วินาที) | DO (mg/L) | CO ₂ (mg/L) | SS (mg/L) | pH | DO (mg/L) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------|------|-----------|----------|---------------------|
| 16 ต.ค. 68 | | 9.964 | 6.30 ลิ. | Final | Gras | - | 74 | - | 6.64 | 2.23 | | |
| 17 ต.ค. 68 | | 9.949 | ดี | Setting | Sampling | - | 16 | 3 | 6.63 | 2.31 | | |
| 18 ต.ค. 68 | | 10.298 | 9.00 ลิ. | Link | | | 24 | | 6.59 | 2.03 | | |
| 19 ต.ค. 68 | | 10.364 | | Unit. No.6 | | | 16 | 3 | 6.76 | 2.38 | | |
| 20 ต.ค. 68 | | 9.561 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษจากของเสีย |
| 21 ต.ค. 68 | | 8.595 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษจากของเสีย |
| 22 ต.ค. 68 | | 10.717 | | | | - | 12 | 5 | 6.73 | 3.16 | | |
| 23 ต.ค. 68 | | 10.012 | | | | - | 12 | - | 6.58 | 2.33 | | |
| 24 ต.ค. 68 | | 9.924 | | | | | 12 | 8 | 6.71 | 2.53 | | |
| 25 ต.ค. 68 | | 9.639 | | | | | 16 | | 6.68 | 2.29 | | |
| 26 ต.ค. 68 | | 9.693 | | | | - | 12 | 6 | 6.72 | 2.40 | | |
| 27 ต.ค. 68 | | 10.419 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษจากของเสีย |
| 28 ต.ค. 68 | | 8.410 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษจากของเสีย |
| 29 ต.ค. 68 | | 9.765 | | | | | 20 | 6 | 6.96 | 2.20 | | |
| 30 ต.ค. 68 | | 10.106 | | | | | 16 | | 6.73 | 2.12 | | |

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าเฉลี่ย ค่าเฉลี่ย (รวม/วัน) | ปริมาณของตะกอน (รวม/วัน) | ความลึกน้ำ เฉลี่ย (ม.) | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | pH | DO (mg/L) | ลักษณะน้ำ | หมายเหตุ |
|------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------|------|--------------|-----------|-------------------------------|
| 1 ต.ค. 68 | | 10,166 | 8.50 ม. | Final | Grab | - | 36 | 6 | 7.03 | 1.50 | | |
| 2 ต.ค. 68 | | 10,280 | ธีร | Setting | Sampling | - | 8 | - | 6.98 | 1.57 | | |
| 3 ต.ค. 68 | | 13,367 | 9.00 ม. | Final | | 2 | 24 | 8 | 7.06 | 1.24 | | |
| 4 ต.ค. 68 | | 11,658 | | Unit. No.1 | | | | | | | | น้ำเสียที่มีตะกอนขุ่นสีน้ำตาล |
| 5 ต.ค. 68 | | 10,295 | | | | - | - | - | - | - | | น้ำเสียที่มีตะกอนขุ่นสีน้ำตาล |
| 6 ต.ค. 68 | | 10,233 | | | | - | 20 | 3 | 6.85 | 2.36 | | |
| 7 ต.ค. 68 | | 10,506 | | | | - | 16 | - | 6.80 | 1.84 | | |
| 8 ต.ค. 68 | | 12,463 | | | | - | 16 | 3 | 6.87 | 2.90 | | |
| 9 ต.ค. 68 | | 10,832 | | | | - | 16 | - | 6.79 | 1.99 | | |
| 10 ต.ค. 68 | | 11,327 | | | | - | 16 | 2 | 6.84 | 2.23 | | |
| 11 ต.ค. 68 | | 10,087 | | | | - | - | - | - | - | | น้ำเสียที่มีตะกอนขุ่นสีน้ำตาล |
| 12 ต.ค. 68 | | 8,911 | | | | - | - | - | - | - | | น้ำเสียที่มีตะกอนขุ่นสีน้ำตาล |
| 13 ต.ค. 68 | | 8,705 | | | | - | - | - | - | - | | พบตะกอนขุ่นในบริเวณท่อระบาย |
| 14 ต.ค. 68 | | 13,973 | | | | - | 16 | 4 | 6.82 | 2.06 | | |
| 15 ต.ค. 68 | | 10,467 | | | | - | 12 | 5 | 6.83 | 2.20 | | |

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าเฉลี่ยรวมพื้นที่ (รวม/วัน) | ปริมาณของน้ำ (รวม/วัน) | ความเข้มข้น ของน้ำ | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (% / ๕) | COD (% / ๕) | SS (% / ๕) | pH - | DO (% / ๕) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------|---------|---------------|----------|-----------------------------|
| 16 ต.ค. 68 | | 10,766 | 8.30 น. | Final | Grab | > | 23 | 4 | 6.85 | 2.03 | | |
| 17 ต.ค. 68 | | 9,179 | ตี | Settling | Sampling | - | 16 | 3 | 6.73 | 2.13 | | |
| 18 ต.ค. 68 | | 7,161 | 9.00 น. | Tank | | | | | | | | น้ำเสียรั่วไหล, ท่อระบายน้ำ |
| 19 ต.ค. 68 | | 5,770 | | Unit No.1 | | | | | | | | น้ำเสียรั่วไหล, ท่อระบายน้ำ |
| 20 ต.ค. 68 | | 7,991 | | | | - | 16 | 4 | 6.75 | 1.72 | | |
| 21 ต.ค. 68 | | 8,042 | | | | - | 16 | - | 6.83 | 2.04 | | |
| 22 ต.ค. 68 | | 8,168 | | | | - | 24 | 15 | 6.79 | 1.84 | | |
| 23 ต.ค. 68 | | 4,905 | | | | - | - | - | - | - | | หยุดเดินเครื่อง |
| 24 ต.ค. 68 | | 7,947 | | | | | | | | | | |
| 25 ต.ค. 68 | | 6,569 | | | | | | | | | | |
| 26 ต.ค. 68 | | 4,885 | | | | - | - | - | - | - | | น้ำเสียรั่วไหล, ท่อระบายน้ำ |
| 27 ต.ค. 68 | | 7,333 | | | | - | 12 | 4 | 6.84 | 2.37 | | น้ำเสียรั่วไหล, ท่อระบายน้ำ |
| 28 ต.ค. 68 | | 7,336 | | | | - | 16 | - | 6.97 | 1.91 | | น้ำเสียรั่วไหล, ท่อระบายน้ำ |
| 29 ต.ค. 68 | | 7,921 | | | | | 12 | 5 | 6.97 | 1.67 | | |
| 30 ต.ค. 68 | | 11,960 | | | | | 16 | | 6.95 | 1.88 | | |
| 31 ต.ค. 68 | | 12,214 | | | | | 12 | 3 | 6.99 | 1.57 | | |

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (กรัม/ลิตร) | ปริมาณของแข็ง (กรัม/ลิตร) | ความทึบ (ค่า) | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (มก./ลิตร) | COD (มก./ลิตร) | SS (มก./ลิตร) | pH | DO (มก./ลิตร) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
|------------|------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|--------------|------------------------------|
| 1 ต.ค. 68 | | 10,166 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 28 | 4 | 6.70 | 1.73 | | |
| 2 ต.ค. 68 | | 10,280 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 8 | - | 6.71 | 2.26 | | |
| 3 ต.ค. 68 | | 13,307 | 9.00 น. | Tank | | 2 | 16 | 5 | 6.90 | 2.00 | | |
| 4 ต.ค. 68 | | 11,708 | | Unit. No.3 | | | | | | | | |
| 5 ต.ค. 68 | | 10,295 | | | | - | - | - | - | - | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 6 ต.ค. 68 | | 10,233 | | | | - | 20 | 4 | 6.74 | 1.66 | | เกินค่าด้วยปริมาณของบ่อบำบัด |
| 7 ต.ค. 68 | | 10,506 | | | | - | 12 | - | 6.73 | 2.08 | | |
| 8 ต.ค. 68 | | 12,463 | | | | - | 12 | 4 | 6.73 | 2.23 | | |
| 9 ต.ค. 68 | | 10,832 | | | | | 16 | | 6.72 | 2.30 | | |
| 10 ต.ค. 68 | | 11,327 | | | | | 16 | 5 | 6.74 | 2.72 | | |
| 11 ต.ค. 68 | | 10,087 | | | | - | - | - | - | - | | |
| 12 ต.ค. 68 | | 8,911 | | | | - | - | - | - | - | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 13 ต.ค. 68 | | 8,705 | | | | - | - | - | - | - | | เกินค่าด้วยปริมาณของบ่อบำบัด |
| 14 ต.ค. 68 | | 13,973 | | | | | 16 | 4 | 6.70 | 2.53 | | พบตะกอนอินทรีย์ในบ่อบำบัด |
| 15 ต.ค. 68 | | 10,167 | | | | | 12 | 4 | 6.72 | 3.10 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (กรัม/ลิตร) | ปริมาณของแข็ง (กรัม/ลิตร) | ความทึบ (ค่า) | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (มก./ลิตร) | COD (มก./ลิตร) | SS (มก./ลิตร) | pH | DO (มก./ลิตร) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
|------------|------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|--------------|------------------------------|
| 16 ต.ค. 68 | | 10,766 | 8.30 น. | Final | Grab | 2 | 23 | 4 | 6.73 | 2.01 | | |
| 17 ต.ค. 68 | | 9,179 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 12 | 6 | 6.66 | 2.66 | | |
| 18 ต.ค. 68 | | 7,161 | 9.00 น. | Tank | | | | | | | | |
| 19 ต.ค. 68 | | 5,770 | | Unit. No.3 | | | | | | | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 20 ต.ค. 68 | | 7,931 | | | | - | 12 | 6 | 6.66 | 2.17 | | เกินค่าด้วยปริมาณของบ่อบำบัด |
| 21 ต.ค. 68 | | 8,042 | | | | - | 16 | - | 6.69 | 1.76 | | |
| 22 ต.ค. 68 | | 8,168 | | | | - | 28 | 10 | 6.72 | 2.56 | | |
| 23 ต.ค. 68 | | 6,606 | | | | - | - | - | - | - | | พบตะกอนอินทรีย์ในบ่อบำบัด |
| 24 ต.ค. 68 | | 7,917 | | | | | | | | | | |
| 25 ต.ค. 68 | | 6,569 | | | | | | | | | | |
| 26 ต.ค. 68 | | 4,665 | | | | - | - | - | - | - | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 27 ต.ค. 68 | | 7,333 | | | | - | 12 | 3 | 6.85 | 3.02 | | เกินค่าด้วยปริมาณของบ่อบำบัด |
| 28 ต.ค. 68 | | 7,336 | | | | - | 16 | - | 6.82 | 1.87 | | |
| 29 ต.ค. 68 | | 7,921 | | | | | 20 | 10 | 6.89 | 2.26 | | |
| 30 ต.ค. 68 | | 9,960 | | | | | 20 | | 6.92 | 2.27 | | |
| 31 ต.ค. 68 | | 12,214 | | | | | 16 | 4 | 6.88 | 2.09 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (กรัม/ลิตร) | ปริมาณของแข็ง (กรัม/ลิตร) | ความทึบ (ค่า) | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (มก./ลิตร) | COD (มก./ลิตร) | SS (มก./ลิตร) | pH | DO (มก./ลิตร) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
|------------|------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|--------------|------------------------------|
| 1 ต.ค. 68 | | 10,166 | 8.30 น. | Final | Grab | - | 20 | 10 | 6.64 | 1.93 | | |
| 2 ต.ค. 68 | | 10,280 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 8 | - | 6.68 | 6.63 | | |
| 3 ต.ค. 68 | | 13,307 | 9.00 น. | Tank | | 2 | 16 | 11 | 6.74 | 2.05 | | |
| 4 ต.ค. 68 | | 11,708 | | Unit. No.6 | | | | | | | | |
| 5 ต.ค. 68 | | 10,295 | | | | - | - | - | - | - | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 6 ต.ค. 68 | | 10,233 | | | | - | 28 | 4 | 6.66 | 2.24 | | เกินค่าด้วยปริมาณของบ่อบำบัด |
| 7 ต.ค. 68 | | 10,506 | | | | - | 12 | - | 6.69 | 2.69 | | |
| 8 ต.ค. 68 | | 12,463 | | | | - | 32 | 5 | 6.63 | 2.51 | | |
| 9 ต.ค. 68 | | 10,832 | | | | | 20 | | 6.70 | 2.52 | | |
| 10 ต.ค. 68 | | 11,327 | | | | | 12 | 4 | 6.77 | 3.14 | | |
| 11 ต.ค. 68 | | 10,087 | | | | - | - | - | - | - | | |
| 12 ต.ค. 68 | | 8,911 | | | | - | - | - | - | - | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 13 ต.ค. 68 | | 8,705 | | | | - | - | - | - | - | | เกินค่าด้วยปริมาณของบ่อบำบัด |
| 14 ต.ค. 68 | | 13,973 | | | | | 16 | 2 | 6.66 | 2.43 | | พบตะกอนอินทรีย์ในบ่อบำบัด |
| 15 ต.ค. 68 | | 10,167 | | | | | 12 | 2 | 6.72 | 3.55 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (กรัม/ลิตร) | ปริมาณของแข็ง (กรัม/ลิตร) | ความทึบ (ค่า) | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (มก./ลิตร) | COD (มก./ลิตร) | SS (มก./ลิตร) | pH | DO (มก./ลิตร) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
|------------|------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|--------------|------------------------------|
| 16 ต.ค. 68 | | 10,766 | 8.30 น. | Final | Grab | 2 | 23 | 4 | 6.70 | 2.43 | | |
| 17 ต.ค. 68 | | 9,179 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 28 | 3 | 6.62 | 2.53 | | |
| 18 ต.ค. 68 | | 7,161 | 9.00 น. | Tank | | | | | | | | |
| 19 ต.ค. 68 | | 5,770 | | Unit. No.6 | | | | | | | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 20 ต.ค. 68 | | 7,931 | | | | - | 16 | 3 | 6.64 | 2.28 | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 21 ต.ค. 68 | | 8,042 | | | | - | 16 | - | 6.65 | 2.30 | | |
| 22 ต.ค. 68 | | 8,168 | | | | - | 20 | 7 | 6.63 | 2.41 | | |
| 23 ต.ค. 68 | | 6,606 | | | | - | - | - | - | - | | พบตะกอนอินทรีย์ในบ่อบำบัด |
| 24 ต.ค. 68 | | 7,917 | | | | | | | | | | |
| 25 ต.ค. 68 | | 6,569 | | | | | | | | | | |
| 26 ต.ค. 68 | | 4,665 | | | | - | - | - | - | - | | เกินสารอินทรีย์ของบ่อบำบัด |
| 27 ต.ค. 68 | | 7,333 | | | | - | 12 | 4 | 6.81 | 3.08 | | เกินค่าด้วยปริมาณของบ่อบำบัด |
| 28 ต.ค. 68 | | 7,336 | | | | - | 16 | - | 6.74 | 2.56 | | |
| 29 ต.ค. 68 | | 7,921 | | | | | 16 | 5 | 6.89 | 2.52 | | |
| 30 ต.ค. 68 | | 9,960 | | | | | 16 | | 6.92 | 2.08 | | |
| 31 ต.ค. 68 | | 12,214 | | | | | 16 | 7 | 6.77 | 1.86 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมขอนแก่น : หน่วยบำบัดที่ 1

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ผล (รวม/วัน) | ปริมาณของตะกอน (รวม/วัน) | ความลึกน้ำ, meters | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | pH | DO (mg/L) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------|------|--------------|----------|------------------------------------|
| 16 พ.ค. 66 | | 9,029 | 8.50 m. | Final | Grab | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์ที่ วิ.บม. รพช.บ.ศรีษะเกษ |
| 17 พ.ค. 67 | | 12,547 | ธีร | Settling | Sampling | - | 12 | 14 | 6.98 | 1.96 | | |
| 18 พ.ค. 67 | | 12,560 | 9.90 m. | Bank | | - | 92 | - | 6.92 | 2.08 | | |
| 19 พ.ค. 67 | | 13,428 | | Unit No.1 | | 7 | 57 | 11 | 7.20 | 6.20 | | |
| 20 พ.ค. 67 | | 13,166 | | | | - | 64 | - | 7.13 | 1.55 | | |
| 21 พ.ค. 67 | | 8,740 | | | | - | 64 | 21 | 7.01 | 2.33 | | |
| 22 พ.ค. 67 | | 7,814 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์ที่ วิ.บม. รพช.บ.ศรีษะเกษ |
| 23 พ.ค. 67 | | 6,604 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์ที่ วิ.บม. รพช.บ.ศรีษะเกษ |
| 24 พ.ค. 67 | | 8,135 | | | | - | 32 | 3 | 7.03 | 2.21 | | |
| 25 พ.ค. 67 | | 8,105 | | | | - | 32 | - | 7.06 | 3.15 | | |
| 26 พ.ค. 67 | | 7,879 | | | | - | 24 | 2 | 6.92 | 3.10 | | |
| 27 พ.ค. 67 | | 8,061 | | | | - | 44 | - | 6.95 | 2.16 | | |
| 28 พ.ค. 67 | | 8,064 | | | | 3 | 16 | 3 | 6.98 | 2.14 | | |
| 29 พ.ค. 67 | | 7,025 | | | | | | | | | | วิเคราะห์ที่ วิ.บม. รพช.บ.ศรีษะเกษ |
| 30 พ.ค. 67 | | 6,585 | | | | | | | | | | วิเคราะห์ที่ วิ.บม. รพช.บ.ศรีษะเกษ |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยค่าที่ 3

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ผล (รวม/วัน) | ปริมาณของน้ำ (รวม/วัน) | เวลาที่เก็บ ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | ปริมาณ ตัวอย่าง | DO (g/L) | COD (g/L) | SS (g/L) | pH | DO (g/L) | วิเคราะห์ผล | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------------|-------------|------|-------------|-------------|-----------------------------|
| 1 พ.ค. 68 | | 13,184 | 8.30 L | Final | Grab | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์ผล, รวบรวมตัวอย่าง |
| 2 พ.ค. 68 | | 11,937 | ดี | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์ผล, รวบรวมตัวอย่าง |
| 3 พ.ค. 68 | | 12,532 | 9.00 L | Tank | | | 16 | 3 | 6.72 | 2.85 | | |
| 4 พ.ค. 68 | | 7,904 | | Unit No.3 | | | 16 | | 6.78 | 1.88 | | |
| 5 พ.ค. 68 | | 7,285 | | | | 3 | 12 | 6 | 6.90 | 2.39 | | |
| 6 พ.ค. 68 | | 7,370 | | | | - | 20 | - | 6.92 | 2.13 | | |
| 7 พ.ค. 68 | | 9,179 | | | | - | 20 | 7 | 6.96 | 2.54 | | |
| 8 พ.ค. 68 | | 6,722 | | | | - | - | - | - | - | | วิเคราะห์ผล, รวบรวมตัวอย่าง |
| 9 พ.ค. 68 | | 5,902 | | | | | | | | | | วิเคราะห์ผล, รวบรวมตัวอย่าง |
| 10 พ.ค. 68 | | 7,350 | | | | | 12 | 5 | 6.95 | 2.30 | | |
| 11 พ.ค. 68 | | 7,702 | | | | | 32 | - | 6.84 | 1.72 | | |
| 12 พ.ค. 68 | | 11,713 | | | | - | - | - | - | - | | |
| 13 พ.ค. 68 | | 12,510 | | | | - | 28 | - | 6.74 | 1.76 | | |
| 14 พ.ค. 68 | | 11,753 | | | | | 32 | 16 | 6.87 | 1.97 | | |
| 15 พ.ค. 68 | | 10,009 | | | | | | | | | | วิเคราะห์ผล, รวบรวมตัวอย่าง |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

| ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|------------------------|
| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน/วัน | ปริมาณของแข็ง/วัน | รวมค่าบีโอดีอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ลิ.) | COD (ม.ก./ลิ.) | SS (ม.ก./ลิ.) | pH | DO (ม.ก./ลิ.) | หมายเหตุ |
| 16 พ.ย. 68 | | 9,029 | 8.30 ลิ. | Final | Grab | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 17 พ.ย. 68 | | 12,547 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 12 | 7 | 6.73 | 1.93 | |
| 18 พ.ย. 68 | | 12,560 | 9.00 ลิ. | Tank | | | 10 | | 6.79 | 2.18 | |
| 19 พ.ย. 68 | | 13,428 | | Unit. No.3 | | 7 | 32 | 16 | 6.77 | 1.90 | |
| 20 พ.ย. 68 | | 13,165 | | | | - | 28 | - | 6.92 | 2.29 | |
| 21 พ.ย. 68 | | 8,740 | | | | - | 28 | 12 | 6.88 | 2.21 | |
| 22 พ.ย. 68 | | 7,816 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 23 พ.ย. 68 | | 6,944 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 24 พ.ย. 68 | | 8,135 | | | | | 32 | 9 | 6.51 | 2.16 | |
| 25 พ.ย. 68 | | 8,105 | | | | | 32 | | 6.80 | 2.31 | |
| 26 พ.ย. 68 | | 7,879 | | | | - | 12 | 6 | 6.78 | 1.90 | |
| 27 พ.ย. 68 | | 8,361 | | | | - | 48 | - | 6.82 | 2.13 | |
| 28 พ.ย. 68 | | 8,064 | | | | 7 | 16 | 4 | 6.80 | 2.40 | |
| 29 พ.ย. 68 | | 7,025 | | | | | | | | | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 30 พ.ย. 68 | | 6,585 | | | | | | | | | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

| ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|------------------------|
| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน/วัน | ปริมาณของแข็ง/วัน | รวมค่าบีโอดีอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ลิ.) | COD (ม.ก./ลิ.) | SS (ม.ก./ลิ.) | pH | DO (ม.ก./ลิ.) | หมายเหตุ |
| 1 พ.ย. 68 | | 13,184 | 8.30 ลิ. | Final | Grab | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 2 พ.ย. 68 | | 11,037 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 3 พ.ย. 68 | | 12,532 | 9.00 ลิ. | Tank | | | 24 | 2 | 6.71 | 2.89 | |
| 4 พ.ย. 68 | | 7,904 | | Unit. No.6 | | | 12 | | 6.72 | 2.22 | |
| 5 พ.ย. 68 | | 7,285 | | | | 3 | 12 | 6 | 6.83 | 2.47 | |
| 6 พ.ย. 68 | | 7,370 | | | | - | 28 | - | 6.76 | 1.84 | |
| 7 พ.ย. 68 | | 9,179 | | | | - | 12 | 6 | 6.95 | 2.73 | |
| 8 พ.ย. 68 | | 6,722 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 9 พ.ย. 68 | | 5,902 | | | | | | | | | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 10 พ.ย. 68 | | 7,350 | | | | | 12 | 14 | 6.88 | 2.26 | |
| 11 พ.ย. 68 | | 7,702 | | | | - | 32 | - | 6.73 | 1.76 | |
| 12 พ.ย. 68 | | 11,713 | | | | - | - | - | - | - | |
| 13 พ.ย. 68 | | 12,510 | | | | - | 28 | - | 6.72 | 2.59 | |
| 14 พ.ย. 68 | | 11,733 | | | | | 20 | 14 | 6.80 | 1.83 | |
| 15 พ.ย. 68 | | 10,009 | | | | | | | | | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

| ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|------------------------|
| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน/วัน | ปริมาณของแข็ง/วัน | รวมค่าบีโอดีอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ลิ.) | COD (ม.ก./ลิ.) | SS (ม.ก./ลิ.) | pH | DO (ม.ก./ลิ.) | หมายเหตุ |
| 16 พ.ย. 68 | | 9,029 | 8.30 ลิ. | Final | Grab | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 17 พ.ย. 68 | | 12,547 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 12 | 3 | 6.72 | 1.80 | |
| 18 พ.ย. 68 | | 12,560 | 9.00 ลิ. | Tank | | | 10 | | 6.90 | 1.81 | |
| 19 พ.ย. 68 | | 13,428 | | Unit. No.6 | | 7 | 32 | 17 | 6.74 | 1.82 | |
| 20 พ.ย. 68 | | 13,165 | | | | - | 28 | - | 6.81 | 1.49 | |
| 21 พ.ย. 68 | | 8,740 | | | | - | 40 | 11 | 6.83 | 2.08 | |
| 22 พ.ย. 68 | | 7,816 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 23 พ.ย. 68 | | 6,944 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 24 พ.ย. 68 | | 8,135 | | | | | 20 | 8 | 6.72 | 2.27 | |
| 25 พ.ย. 68 | | 8,105 | | | | | 20 | | 6.75 | 2.36 | |
| 26 พ.ย. 68 | | 7,879 | | | | - | 24 | 6 | 6.74 | 2.13 | |
| 27 พ.ย. 68 | | 8,361 | | | | - | 40 | - | 6.73 | 2.23 | |
| 28 พ.ย. 68 | | 8,064 | | | | 7 | 16 | 1 | 6.98 | 2.61 | |
| 29 พ.ย. 68 | | 7,025 | | | | | | | | | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 30 พ.ย. 68 | | 6,585 | | | | | | | | | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนวนคร : หน่วยบำบัดที่ 1

| ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|------------------------|
| วันที่ | ค่าปริมาณออกซิเจน/วัน | ปริมาณของแข็ง/วัน | รวมค่าบีโอดีอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ลิ.) | COD (ม.ก./ลิ.) | SS (ม.ก./ลิ.) | pH | DO (ม.ก./ลิ.) | หมายเหตุ |
| 1 พ.ย. 68 | | 10,761 | 8.30 ลิ. | Final | Grab | - | 16 | 3 | 7.06 | 2.46 | |
| 2 พ.ย. 68 | | 11,036 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 20 | - | 7.04 | 2.88 | |
| 3 พ.ย. 68 | | 11,393 | 9.00 ลิ. | Tank | | 3 | 8 | 1 | 7.06 | 2.77 | |
| 4 พ.ย. 68 | | 10,080 | | Unit. No.1 | | | 28 | | 7.17 | 3.48 | |
| 5 พ.ย. 68 | | 8,860 | | | | - | - | - | - | - | ตรวจวัดอุณหภูมิ |
| 6 พ.ย. 68 | | 7,245 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 7 พ.ย. 68 | | 7,025 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 8 พ.ย. 68 | | 10,146 | | | | - | 24 | 5 | 7.11 | 3.34 | |
| 9 พ.ย. 68 | | 10,100 | | | | | 16 | | 7.19 | 3.90 | |
| 10 พ.ย. 68 | | 10,874 | | | | 6 | 24 | 14 | 7.02 | 2.49 | |
| 11 พ.ย. 68 | | 11,131 | | | | - | 40 | - | 7.13 | 3.43 | |
| 12 พ.ย. 68 | | 9,457 | | | | - | - | - | - | - | ตรวจวัดอุณหภูมิ |
| 13 พ.ย. 68 | | 7,778 | | | | - | - | - | - | - | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 14 พ.ย. 68 | | 6,761 | | | | | | | | | วิเคราะห์ปริมาณของแข็ง |
| 15 พ.ย. 68 | | 9,552 | | | | | 8 | 3 | 7.11 | 3.51 | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมบนนคร : หน่วยบำบัดที่ 2

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

[illegible]

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่งนำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมบนนคร : หน่วยบำบัดที่ 3

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าสารละลาย (รวม/วัน) | ปริมาณของแข็ง (รวม/วัน) | ความเข้มข้น (มิลลิกรัม/ลิตร) | จุดที่เก็บตัวอย่าง | วิธีการเก็บตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ลิ.) | COD (ม.ก./ลิ.) | SS (ม.ก./ลิ.) | pH | DO (ม.ก./ลิ.) | หมายเหตุ | หมายเหตุ |
|------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|---------------|----------|----------------------------------|
| 16 พ.ย. 68 | | 10,765 | 8.30 ม. | Final | Grab | - | 24 | - | 6.80 | 3.76 | | |
| 17 พ.ย. 68 | | 10,937 | สี่ | Settling | Sampling | 2 | 20 | 2 | 6.89 | 2.43 | | |
| 18 พ.ย. 68 | | 10,775 | 9.09 ม. | Tank | | | 32 | | 6.81 | 3.94 | | |
| 19 พ.ย. 68 | | 10,310 | | Unit. No.3 | | | 24 | 5 | 6.88 | 2.80 | | |
| 20 พ.ย. 68 | | 8,863 | | | | - | - | - | - | - | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |
| 21 พ.ย. 68 | | 7,995 | | | | - | - | - | - | - | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |
| 22 พ.ย. 68 | | 9,587 | | | | - | 19 | 10 | 6.86 | 4.10 | | |
| 23 พ.ย. 68 | | 6,924 | | | | - | 8 | - | 6.89 | 3.47 | | |
| 24 พ.ย. 68 | | 7,318 | | | | | 17 | 4 | 6.88 | 3.16 | | |
| 25 พ.ย. 68 | | 7,508 | | | | | 16 | | 6.85 | 2.39 | | |
| 26 พ.ย. 68 | | 6,314 | | | | - | - | - | - | - | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |
| 27 พ.ย. 68 | | 3,308 | | | | - | - | - | - | - | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |
| 28 พ.ย. 68 | | 2,594 | | | | - | - | - | - | - | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |
| 29 พ.ย. 68 | | 2,147 | | | | | | | | | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |
| 30 พ.ย. 68 | | 1,326 | | | | | | | | | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |
| 31 พ.ย. 68 | | 1,161 | | | | | | | | | | ไม่สามารถเก็บได้เนื่องจากน้ำขุ่น |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ (รวม/วัน) | ปริมาณของเสีย (รวม/วัน) | รวมค่าเข้า ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ลบ.) | COD (ม.ก./ลบ.) | SS (ม.ก./ลบ.) | pH | DO (ม.ก./ลบ.) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
|------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------|------------------|--------------|-------------------------|
| 1 ธ.ค. 68 | | 10,761 | 8.30 ลิ. | Final | Grab | - | 16 | 5 | 6.73 | 2.52 | | |
| 2 ธ.ค. 68 | | 11,036 | ตั้ง | Settling | Sampling | - | 16 | - | 6.59 | 2.50 | | |
| 3 ธ.ค. 68 | | 11,393 | 9.00 ลิ. | Tank | | 2 | 8 | 3 | 6.56 | 1.85 | | |
| 4 ธ.ค. 68 | | 10,080 | | Unit. No.6 | | | 16 | | 6.76 | 2.56 | | |
| 5 ธ.ค. 68 | | 8,860 | | | | - | - | - | - | - | | หยุดรับน้ำจากบ่อพัก |
| 6 ธ.ค. 68 | | 7,246 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 7 ธ.ค. 68 | | 7,025 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 8 ธ.ค. 68 | | 10,146 | | | | - | 16 | 4 | 6.72 | 2.42 | | |
| 9 ธ.ค. 68 | | 10,160 | | | | | 16 | | 6.76 | 3.26 | | |
| 10 ธ.ค. 68 | | 10,874 | | | | 2 | 28 | 10 | 6.57 | 2.67 | | |
| 11 ธ.ค. 68 | | 11,131 | | | | - | 20 | - | 6.80 | 3.35 | | |
| 12 ธ.ค. 68 | | 9,497 | | | | - | - | - | - | - | | โรงงานงานเสร็จไปหมด |
| 13 ธ.ค. 68 | | 7,778 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 14 ธ.ค. 68 | | 6,761 | | | | | | | | | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 15 ธ.ค. 68 | | 9,552 | | | | | 16 | 2 | 6.76 | 3.75 | | |

ตารางผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษในตัวอย่างน้ำทิ้งโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมนคร : หน่วยบำบัดที่ 4

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

| วันที่ | ค่าวิเคราะห์ (รวม/วัน) | ปริมาณของเสีย (รวม/วัน) | รวมค่าเข้า ตัวอย่าง | จุดเก็บ ตัวอย่าง | วิธีการเก็บ ตัวอย่าง | BOD (ม.ก./ลบ.) | COD (ม.ก./ลบ.) | SS (ม.ก./ลบ.) | pH | DO (ม.ก./ลบ.) | วิเคราะห์โดย | หมายเหตุ |
|------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------|------------------|--------------|-----------------------------|
| 16 ธ.ค. 68 | | 10,265 | 8.30 ลิ. | Final | Grab | - | 28 | - | 6.73 | 3.41 | | |
| 17 ธ.ค. 68 | | 10,957 | ตั้ง | Settling | Sampling | 3 | 16 | 2 | 6.75 | 2.40 | | |
| 18 ธ.ค. 68 | | 10,775 | 9.00 ลิ. | Tank | | | 28 | | 6.72 | 2.82 | | |
| 19 ธ.ค. 68 | | 10,310 | | Unit. No.6 | | | 24 | 2 | 6.82 | 4.08 | | |
| 20 ธ.ค. 68 | | 8,863 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 21 ธ.ค. 68 | | 7,995 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 22 ธ.ค. 68 | | 9,687 | | | | - | 16 | 9 | 6.78 | 3.91 | | |
| 23 ธ.ค. 68 | | 6,924 | | | | - | 20 | - | 6.69 | 3.58 | | |
| 24 ธ.ค. 68 | | 7,318 | | | | | 20 | 4 | 6.78 | 3.24 | | |
| 25 ธ.ค. 68 | | 7,508 | | | | | 32 | | 6.85 | 2.75 | | |
| 26 ธ.ค. 68 | | 6,314 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก LAB |
| 27 ธ.ค. 68 | | 3,308 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 28 ธ.ค. 68 | | 2,594 | | | | - | - | - | - | - | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก |
| 29 ธ.ค. 68 | | 2,147 | | | | | | | | | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก LAB |
| 30 ธ.ค. 68 | | 1,326 | | | | | | | | | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก LAB |
| 31 ธ.ค. 68 | | 1,161 | | | | | | | | | | รับสารพิษในบ่อของบ่อพัก LAB |

เอกสารแนบที่ ก-16

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวศิริลักษณ์ ศรีนวล

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-48-00303

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต



มลพิษน้ำ



มลพิษอากาศ



มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 8 กันยายน 2566 วันที่หมดอายุ 8 กันยายน 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 10/07/2024 2:54:05PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

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

เอกสารแนบที่ ก-17

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ

สรุปผลสัมนาที่ศูนย์พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ
 ประจําเดือน กรกฎาคม 2568

| วันที่เก็บตัวอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | PARAMETER | | | | | | | ลักษณะของน้ำคลอง |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------|
| | | pH | DO | $\text{DO} \times 10^3$ | TDS | SS | COD | BOD | |
| | | (ค่าลบ) | - | - | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | |
| คลองภายในโครงการบริเวณชุมชน | | | | | | | | | |
| 7 ก.พ. 68 | คลอง 2 (บึงวัด) | 7.1 | 7.77 | 481 | 242 | 42 | 76 | - | ใสสีเหลืองปนขาว |
| 15 ก.พ. 68 | คลอง 4 (วัดบ้านตาต้อ) | 6.94 | 6.29 | 524 | 327 | 33 | 48 | | ขุ่นสีเหลืองปนขาวปนเทา |
| 7 ก.พ. 68 | คลอง 8 | 7.23 | 8.23 | 793 | 397 | 43 | 48 | | ใสสีเหลืองปนขาวปนเทา |
| 7 ก.พ. 68 | คลอง 10 (สี่แยก 35) | 7.27 | 5.83 | 747 | 377 | 32 | 54 | | ใสสีเหลืองปนขาวปนเทา |
| 7 ก.พ. 68 | คลองแยกบ้านบึง | 8.22 | 7.18 | 777 | 236 | 39 | 76 | | ใสสีขุ่นปนขาวปนเทา |
| 17 ก.พ. 68 | คลองแยกบ้านบึง | 6.86 | 6.37 | 717 | 209 | 71 | 80 | | ขุ่นสีขุ่นปนขาวปนเทา |
| 11 ก.พ. 68 | ลำรางวังใหม่ | 6.86 | 2.01 | 641 | 311 | 23 | 112 | 13 | ขุ่นสีขุ่นปนขาวปนเทา |
| 7 ก.พ. 68 | ลำรางวังใหม่ | 6.99 | 2.16 | 747 | 377 | 30 | 112 | | ขุ่นสีขุ่น |
| 17 ก.พ. 68 | ท้ายคลองวังใหม่ | 7.19 | 5.55 | 507 | 199 | 70 | 92 | | ขุ่นสีขุ่นปนขาวปนเทา |
| คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม | | | | | | | | | |
| 8 ก.พ. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 1 | 6.95 | 3.89 | 978 | 489 | 72 | 24 | - | ใสขุ่น |
| 8 ก.พ. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 2 | 7.16 | 3.66 | 719 | 356 | 30 | 52 | - | ใสขุ่น |
| 8 ก.พ. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 3 | 7.13 | 4.59 | 569 | 737 | 76 | 39 | - | ใสขุ่น |
| 8 ก.พ. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 4 | 7.27 | 2.77 | 677 | 313 | 73 | 68 | - | ใสขุ่น |
| 8 ก.พ. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 5 | 7.15 | 4.75 | 759 | 374 | 70 | 709 | - | ขุ่นสีขุ่น |
| 14 ก.พ. 68 | คลอง 1 (วัด 35) | 6.95 | 5.93 | 264 | 733 | 76 | 74 | | ใสสีเหลืองปนขาวปนเทา |
| 14 ก.พ. 68 | คลอง 3 (บึงวัด) | 6.93 | 6.35 | 575 | 267 | 28 | 48 | - | ขุ่นสีขุ่นปนขาวปนเทา |
| 14 ก.พ. 68 | คลอง 5 (บึงวัด 35) | 7.17 | 6.65 | 505 | 232 | 43 | 48 | - | ขุ่นสีขุ่นปนขาวปนเทา |
| 8 ก.พ. 68 | คลอง 5 | 6.95 | 3.62 | 978 | 469 | 72 | 24 | | ใสสีขุ่น |
| 8 ก.พ. 68 | คลอง 10 | 7.22 | 2.77 | 627 | 313 | 73 | 68 | | ใสสีขุ่น |
| 15 ก.พ. 68 | คลอง 11 | 7.09 | 5.67 | 555 | 328 | 29 | 50 | | ขุ่นสีขุ่นปนขาวปนเทา |
| 8 ก.พ. 68 | ลำรางวังใหม่ | 7.13 | 4.99 | 509 | 237 | 76 | 32 | | ใสสีขุ่น |
| 15 ก.พ. 68 | ลำรางวังใหม่ | 7.18 | 5.73 | 707 | 203 | 9 | 70 | | ขุ่นสีขุ่นปนขาวปนเทา |

หมายเหตุ : 1. ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเค็ม (TDS) ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L) เป็นเกณฑ์มาตรฐานขององค์การอนามัยโลก

2. ค่า pH ของน้ำดื่มจะอยู่ในช่วง 6.5-8.5

3. ค่าความเค็ม (TDS) ของน้ำดื่มจะอยู่ในช่วง 50-500 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/L)

สรุปผลวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตของภายในโครงการ
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

| วันที่เก็บตัวอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | PARAMETER | | | | | | | ลักษณะของน้ำคลอง |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| | | pH | DO | $\text{DO} \times 10^3$ | TDS | SS | COD | BOD | |
| | | 5-5.5 | - | - | ($\times 3,000$) | ($\times 50$) | ($\times 20$) | ($\times 20$) | |
| | | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | |
| คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน | | | | | | | | | |
| 19 ส.ค. 68 | คลอง 2 (ฝั่งซ้าย) | 7.63 | 5.99 | 381 | 591 | 40 | 112 | - | น้ำใส มีพืชน้ำ |
| 21 ส.ค. 68 | คลอง 4 (ฝั่งขวาคลอง) | 7.10 | 2.30 | 563 | 335 | 33 | 108 | | น้ำใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 21 ส.ค. 68 | คลอง 8 | 7.33 | 3.21 | 767 | 383 | 43 | 86 | | น้ำใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 19 ส.ค. 68 | คลอง 13 (ฝั่งขวา 45) | 7.27 | 2.93 | 742 | 236 | 13 | 90 | | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 19 ส.ค. 68 | คลองแยกบริเวณวัด | 6.60 | 4.18 | 663 | 232 | 17 | 56 | | น้ำใส มีพืชน้ำ |
| 21 ส.ค. 68 | คลองแยกบริเวณวัด | 7.37 | 3.20 | 513 | 257 | 33 | 100 | | น้ำใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 28 ส.ค. 68 | ลำรางวัดป่า | 6.97 | 2.15 | 509 | 250 | 19 | 110 | 1.5 | น้ำใส มีพืชน้ำ |
| 21 ส.ค. 68 | ลำรางวัดป่า | 7.05 | 2.07 | 797 | 305 | 34 | 106 | | น้ำใส มีพืชน้ำ |
| 22 ส.ค. 68 | ลำรางวัดป่า | 6.92 | 4.15 | 520 | 141 | 32 | 90 | | น้ำใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม | | | | | | | | | |
| 5 ส.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 1 | 6.99 | 2.19 | 937 | 275 | 12 | 40 | - | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 5 ส.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 2 | 7.15 | 2.67 | 569 | 780 | 10 | 56 | - | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 5 ส.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 3 | 7.27 | 2.97 | 439 | 720 | 18 | 36 | - | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 5 ส.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 4 | 7.03 | 3.29 | 487 | 749 | 18 | 40 | - | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 5 ส.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 5 | 6.99 | 4.43 | 487 | 367 | 16 | 32 | - | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 19 ส.ค. 68 | คลอง 1 (5/3) | 7.07 | 2.95 | 395 | 467 | 18 | 48 | | ใส มีพืชน้ำ |
| 19 ส.ค. 68 | คลอง 3 (ฝั่งซ้าย) | 7.15 | 3.59 | 763 | 360 | 19 | 48 | | ใส มีพืชน้ำ |
| 19 ส.ค. 68 | คลอง 5 (ฝั่งซ้ายคลอง) | 7.15 | 3.72 | 728 | 364 | 10 | 40 | | ใส มีพืชน้ำ |
| 5 ส.ค. 68 | คลอง 5 | 6.99 | 2.19 | 937 | 275 | 12 | 40 | | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 5 ส.ค. 68 | คลอง 10 | 6.03 | 3.69 | 487 | 249 | 18 | 40 | | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 22 ส.ค. 68 | คลอง 11 | 6.99 | 1.98 | 717 | 355 | 21 | 54 | | น้ำใส มีพืชน้ำ |
| 5 ส.ค. 68 | ลำรางแยก | 7.21 | 2.91 | 739 | 220 | 18 | 36 | | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |
| 22 ส.ค. 68 | ลำรางวัดป่า | 6.90 | 2.86 | 332 | 161 | 32 | 90 | | ใส มีพืชน้ำปกคลุมลำคลอง |

หมายเหตุ : ผลตรวจวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นของโลหะหนักในดิน (mg/kg) (1) : เกินเกณฑ์มาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

1. บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด และ บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด

สรุปผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองภายในโครงการ
ประจําเดือน กันยายน 2568

| วันที่ เก็บตัวอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | PARAMETER | | | | | | | ลักษณะ ของน้ำคลอง |
|--------------------------------|---------------------|-----------|--------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | pH | DO | $\text{DO} \times 10^3$ | TDS | SS | COD | BOD | |
| | | (ค่าลบ) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | |
| คลองภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรม | | | | | | | | | |
| 8 ก.ย. 68 | คลอง 2 (ฝั่งซ้าย) | 7.07 | 4.00 | 379 | 164 | 27 | 52 | - | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 8 ก.ย. 68 | คลอง 4 (ฝั่งขวาทาง) | 6.98 | 3.07 | 453 | 245 | 11 | 52 | | โดยผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 15 ก.ย. 68 | คลอง 8 | 6.88 | 2.22 | 501 | 251 | 34 | 108 | | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 8 ก.ย. 68 | คลอง 10 (ฝั่งขวา) | 6.96 | 4.18 | 391 | 195 | 36 | 90 | | โดยผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 8 ก.ย. 68 | คลองสะพานหินบ่อ | 6.27 | 3.66 | 415 | 207 | 1 | 58 | | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 15 ก.ย. 68 | คลองสะพานหินบ่อ | 6.26 | 4.28 | 327 | 167 | 35 | 98 | | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 19 ก.ย. 68 | ลำรางวัดใหม่ | 6.72 | 2.09 | 387 | 197 | 29 | 68 | 19 | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 8 ก.ย. 68 | ลำรางวัดใหม่ | 6.97 | 2.01 | 517 | 258 | 23 | 112 | | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 15 ก.ย. 68 | ลำรางวัดใหม่ | 7.27 | 3.59 | 448 | 225 | 16 | 50 | | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| คลองภายในโครงการนิคมอุตสาหกรรม | | | | | | | | | |
| 18 ก.ย. 68 | สถานีวัดที่ 1 | 6.84 | 3.27 | 739 | 375 | 10 | 48 | 4 | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 18 ก.ย. 68 | สถานีวัดที่ 2 | 6.94 | 2.33 | 569 | 179 | 22 | 48 | 13 | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 18 ก.ย. 68 | สถานีวัดที่ 3 | 6.89 | 3.67 | 378 | 180 | 27 | 37 | 3 | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 19 ก.ย. 68 | สถานีวัดที่ 4 | 7.16 | 5.87 | 467 | 246 | 4 | 70 | 5 | โดยผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 19 ก.ย. 68 | สถานีวัดที่ 5 | 6.97 | 3.59 | 843 | 474 | 18 | 78 | 7 | โดยผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 9 ก.ย. 68 | คลอง 1 (ฝั่งซ้าย) | 6.98 | 7.30 | 583 | 294 | 23 | 48 | - | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 9 ก.ย. 68 | คลอง 3 (ฝั่งซ้าย) | 6.85 | 3.29 | 507 | 234 | 22 | 36 | - | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 9 ก.ย. 68 | คลอง 5 (ฝั่งซ้าย) | 7.51 | 4.31 | 467 | 243 | 38 | 88 | - | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 18 ก.ย. 68 | คลอง 5 | 6.86 | 3.21 | 739 | 374 | 10 | 48 | 4 | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 19 ก.ย. 68 | คลอง 10 | 6.16 | 5.82 | 492 | 245 | 4 | 20 | 5 | โดยผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 15 ก.ย. 68 | คลอง 11 | 6.11 | 3.06 | 435 | 369 | 17 | 80 | | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 18 ก.ย. 68 | ลำรางวัดใหม่ | 6.89 | 3.62 | 338 | 180 | 27 | 32 | 3 | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |
| 9 ก.ย. 68 | ลำรางวัดใหม่ | 6.07 | 2.57 | 505 | 252 | 21 | 56 | | พื้นผิวสีน้ำตาลปนเทา |

สรุปผลวิเคราะห์ต้นทุนการนำ้าคลองภายในโครงการ
ประจำเดือน ตุลาคม 2568

| วันที่เก็บตัวอย่าง | จุดที่เก็บตัวอย่าง | PARAMETER | | | | | | | ลักษณะของน้ำคลอง |
|---|-----------------------|-----------|------|-------------------|------|------|------|------|---------------------------|
| | | DO | DO | DO _{sat} | TPS | SS | COD | BOD | |
| | | mg/L | % | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| คลองภายในโครงการบริเวณเขตชุมชน | | | | | | | | | |
| 14 ต.ค. 68 | คลอง 2 (ฝั่งซ้าย) | 7.28 | 3.77 | 345 | 1.73 | 6 | 36 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียว |
| 15 ต.ค. 68 | คลอง 4 (ฝั่งซ้ายนอก) | 7.38 | 5.05 | 358 | 200 | 21 | 52 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียว |
| 15 ต.ค. 68 | คลอง 8 | 7.15 | 2.31 | 488 | 243 | 28 | 52 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียว |
| 15 ต.ค. 68 | คลอง 9 (ฝั่งซ้าย 45) | 7.07 | 3.32 | 385 | 192 | 11 | 28 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียว |
| 15 ต.ค. 68 | คลองแยกสีนวล | 6.83 | 4.16 | 490 | 367 | 14 | 50 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 16 ต.ค. 68 | คลองแยกบ้านไร่ | 7.41 | 4.17 | 338 | 167 | 25 | 70 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียว |
| 17 ต.ค. 68 | ลำรางวังเก่า | 6.72 | 2.08 | 387 | 197 | 25 | 58 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเทาปนขาว |
| 18 ต.ค. 68 | ลำรางวังใหม่ | 7.20 | 2.20 | 597 | 295 | 37 | 118 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเทา |
| 18 ต.ค. 68 | ลำรางวังใหม่ 1 | 7.27 | 2.25 | 742 | 221 | 32 | 108 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเทาปนขาว |
| คลองภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม | | | | | | | | | |
| 17 ต.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 1 | 7.05 | 4.25 | 558 | 258 | 16 | 36 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 17 ต.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 2 | 7.23 | 2.97 | 359 | 175 | 21 | 32 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 17 ต.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 3 | 7.18 | 4.67 | 317 | 159 | 6 | 78 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 29 ต.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 4 | 7.25 | 3.64 | 313 | 159 | 12 | 78 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 29 ต.ค. 68 | สถานีสูบน้ำที่ 5 | 7.17 | 2.44 | 550 | 275 | 10 | 16 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 9 ต.ค. 68 | คลอง 5 (ฝั่งซ้าย) | 7.15 | 4.17 | 450 | 225 | 27 | 36 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 9 ต.ค. 68 | คลอง 3 (ฝั่งซ้าย) | 7.02 | 3.72 | 504 | 302 | 17 | 24 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 9 ต.ค. 68 | คลอง 5 (ฝั่งซ้าย 150) | 7.05 | 3.15 | 310 | 305 | 13 | 28 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 17 ต.ค. 68 | คลอง 5 | 6.88 | 2.53 | 589 | 259 | 32 | 44 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 13 ต.ค. 68 | คลอง 10 | 7.24 | 4.09 | 545 | 212 | 7 | 32 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 16 ต.ค. 68 | คลอง 11 | 6.99 | 3.41 | 1,385 | 543 | 25 | 54 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 13 ต.ค. 68 | ลำรางแยก | 7.12 | 4.88 | 722 | 211 | 7 | 20 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| 16 ต.ค. 68 | ลำรางวังใหม่ | 7.15 | 2.85 | 387 | 347 | 34 | 74 | - | น้ำขุ่นสีชมพูปนเขียวปนเทา |
| หมายเหตุ : ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นของสารพิษที่เกินค่ามาตรฐาน (BOD) สำหรับเขตชุมชน และค่ามาตรฐาน (TPS, COD, SS) สำหรับเขตอุตสาหกรรม | | | | | | | | | |

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

| ผลรวมภายในโครงการบริเวณเขตรอบนอก | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------|------|-------|-----|----|-----|----|--------------------------|
| 13 พ.ย. 58 | อาคาร 2 (มีโรงรถ) | 7.04 | 3.95 | 247 | 23 | 38 | 54 | - | ใช้ห้องประชุม 1 อาคาร |
| 13 พ.ย. 58 | อาคาร 4 (มีโรงรถอาคาร) | 6.82 | 3.49 | 403 | 20 | 16 | 48 | | ใช้ห้องประชุม 1 อาคาร |
| 10 พ.ย. 58 | อาคาร 8 | 6.97 | 2.06 | 614 | 307 | 25 | 88 | | ผู้โดยสารรถยนต์ |
| 10 พ.ย. 58 | อาคาร 12 (มีโรงรถ 45) | 4.11 | 2.23 | 593 | 299 | 8 | 90 | | ผู้โดยสารรถยนต์ |
| 13 พ.ย. 58 | รถโดยสารคันที่ 1 | 8.09 | 5.87 | 342 | 170 | 38 | 91 | | ผู้โดยสารรถยนต์ส่วนบุคคล |
| 14 พ.ย. 58 | รถโดยสารคันที่ 2 | 4.02 | 3.37 | 307 | 172 | 65 | 81 | | ผู้โดยสารรถยนต์ส่วนบุคคล |
| 8 พ.ย. 67 | รถจักรยานยนต์ | 4.01 | 2.15 | 527 | 512 | 71 | 112 | 12 | ผู้โดยสารรถยนต์ส่วนบุคคล |
| 10 พ.ย. 58 | รถจักรยานยนต์ | 4.03 | 2.09 | 569 | 279 | 21 | 108 | | ผู้โดยสารรถยนต์ |
| 14 พ.ย. 58 | ท่าอากาศยานดอนเมือง | 7.25 | 4.27 | 560 | 180 | 79 | 56 | | ผู้โดยสารรถยนต์ส่วนบุคคล |
| ผลรวมภายในโครงการบริเวณเขตอุตสาหกรรม | | | | | | | | | |
| 7 พ.ย. 67 | สถานีรถไฟ 1 | 6.99 | 3.87 | 579 | 289 | 7 | 24 | - | ใช้รถยนต์ส่วนตัว |
| 7 พ.ย. 67 | สถานีรถไฟ 2 | 6.87 | 2.09 | 315 | 178 | 8 | 38 | - | ใช้รถยนต์ส่วนตัว |
| 7 พ.ย. 67 | สถานีรถไฟ 3 | 7.47 | 6.67 | 785 | 147 | 9 | 37 | - | ใช้รถยนต์ส่วนตัว |
| 11 พ.ย. 58 | สถานีรถไฟ 4 | 7.13 | 3.77 | 567 | 287 | 18 | 74 | - | ใช้รถไฟ |
| 11 พ.ย. 58 | สถานีรถไฟ 5 | 6.87 | 2.44 | 1,009 | 604 | 16 | 78 | - | ใช้รถไฟ |
| 11 พ.ย. 58 | อาคาร 1 (5/5/3) | 7.03 | 3.18 | 1,000 | 459 | 16 | 44 | - | ใช้ห้องประชุม 1 อาคาร |
| 11 พ.ย. 58 | อาคาร 3 (มีโรงรถ) | 6.97 | 2.83 | 923 | 463 | 23 | 48 | - | ใช้ห้องประชุม 1 อาคาร |
| 11 พ.ย. 58 | อาคาร 5 (มีโรงรถ) | 7.04 | 3.33 | 922 | 459 | 28 | 44 | - | ใช้ห้องประชุม 1 อาคาร |
| 7 พ.ย. 67 | อาคาร 5 | 6.97 | 3.54 | 1,075 | 537 | 18 | 54 | | ผู้โดยสารรถยนต์ |
| 7 พ.ย. 67 | อาคาร 10 | 4.22 | 3.95 | 107 | 359 | 15 | 94 | | ใช้ |
| 11 พ.ย. 58 | อาคาร 11 | 4.15 | 2.32 | 1,223 | 617 | 23 | 108 | | ผู้โดยสารรถยนต์ส่วนตัว |
| 7 พ.ย. 67 | รถจักรยานยนต์ | 4.41 | 6.67 | 285 | 142 | 9 | 37 | | ผู้โดยสารรถยนต์ |
| 14 พ.ย. 58 | รถจักรยานยนต์ | 4.01 | 3.27 | 778 | 240 | 16 | 36 | | ผู้โดยสารรถยนต์ส่วนบุคคล |

คณะที่ 7 : มาตราฐานตามหลักวิชาการหรือความรู้เฉพาะด้านที่มีวิชาชีพ (ใช้กำหนดมาตรฐานความรู้ การประเมินผล) ใช้ได้ทั้งจากบุคคลากรที่มีประสบการณ์และมีความรู้เฉพาะด้าน

ประจำเดือน ธันวาคม 2568

| คลองภายในโครงการบริเวณเขาดอนขาม | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|------|------|-------|-----|----|-----|---|--------------------|
| 9 ต.ค. 63 | คลอง 2 (ฝั่งซ้าย) | 7.27 | 4.06 | 544 | 272 | 48 | 86 | - | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 8 ต.ค. 63 | คลอง 4 (ฝั่งซ้ายเขาดอนขาม) | 6.93 | 4.64 | 777 | 388 | 20 | 40 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 9 ต.ค. 63 | คลอง 8 | 6.95 | 3.61 | 951 | 475 | 15 | 32 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 8 ต.ค. 63 | คลอง 13 (ฝั่งขวา 45) | 4.14 | 4.96 | 935 | 469 | 26 | 52 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 8 ต.ค. 63 | คลองแยกฝั่งเขาดอนขาม | 8.13 | 4.42 | 551 | 275 | 41 | 86 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 16 ต.ค. 63 | คลองแยกเขาดอนขาม | 6.88 | 6.23 | 513 | 257 | 37 | 84 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 16 ต.ค. 63 | ลำรางวังปลา | 6.41 | 2.17 | 675 | 338 | 32 | 109 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 9 ต.ค. 63 | ลำรางวังปลา | 6.85 | 2.09 | 635 | 317 | 22 | 102 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 16 ต.ค. 63 | ลำรางเขาดอนขาม | 7.55 | 3.99 | 455 | 227 | 37 | 72 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| คลองภายในโครงการบริเวณเขาดอนสาหร่าย | | | | | | | | | |
| 4 ต.ค. 63 | สถานีวัดที่ 1 | 7.05 | 5.23 | 1,375 | 640 | 26 | 20 | 3 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 4 ต.ค. 63 | สถานีวัดที่ 2 | 7.33 | 7.44 | 915 | 458 | 24 | 18 | 3 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 4 ต.ค. 63 | สถานีวัดที่ 3 | 7.27 | 5.07 | 917 | 457 | 6 | 12 | 3 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 4 ต.ค. 63 | สถานีวัดที่ 4 | 7.08 | 3.93 | 351 | 176 | 20 | 32 | 6 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 4 ต.ค. 63 | สถานีวัดที่ 5 | 6.93 | 4.57 | 1,105 | 548 | 22 | 36 | 3 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 9 ต.ค. 63 | สถานีวัดที่ 5 (A/B) | 7.05 | 3.64 | 1,300 | 500 | 9 | 16 | - | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 9 ต.ค. 63 | คลอง 3 (ฝั่งขวา) | 7.07 | 3.92 | 959 | 478 | 9 | 16 | - | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 9 ต.ค. 63 | คลอง 5 (ฝั่งซ้าย) | 7.00 | 3.44 | 997 | 499 | 12 | 16 | - | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 4 ต.ค. 63 | คลอง 5 | 7.05 | 5.23 | 1,375 | 640 | 26 | 20 | 3 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 4 ต.ค. 63 | คลอง 10 | 6.08 | 3.93 | 257 | 128 | 20 | 32 | 6 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 16 ต.ค. 63 | คลอง 11 | 6.26 | 4.41 | 339 | 169 | 30 | 48 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 16 ต.ค. 63 | ลำรางเขาดอน | 6.21 | 5.01 | 311 | 155 | 6 | 12 | 3 | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |
| 16 ต.ค. 63 | ลำรางวังปลา | 6.47 | 5.31 | 635 | 318 | 20 | 48 | | ศูนย์วิจัยและพัฒนา |

หมายเหตุ 7 : มาตราฐานตามเกณฑ์การพิจารณาการส่งเสริมการค้ากับต่างประเทศ (เพื่อ) กำหนดมาตรการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
จากโครงการส่งเสริมการค้ากับต่างประเทศและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

เอกสารแนบที่ ก-18

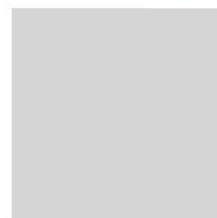
แผนและผลการตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องมือ
ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

แผนการดำเนินงานบำรุงรักษา(Preventive Maintenance) เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ ประจำปี.2567-2568



| | | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | รวม |
|------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| พฤศจิกายน | 2567 | | | | C | C | C | C | C | | | D | D | D | D | | | | A | A | A | A | | | | A | A | A | A | | | | 17 |
| ธันวาคม | 2567 | | A | A | A | | | | | B | B | | B | B | | | A | A | A | A | | | | | | | | | | | | | 11 |
| มกราคม | 2568 | | | | | | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | A | A | A | A | | | | D | D | D | D | 16 |
| กุมภาพันธ์ | 2568 | | | | C | C | C | C | | | A | A | | A | A | | | | B | B | B | B | | | | | | A | A | A | | | 15 |
| มีนาคม | 2568 | | | | B | B | B | B | | | | A | A | A | A | | | | EF | EF | EF | EF | | | | | A | A | A | A | | | 16 |
| เมษายน | 2568 | A | A | A | A | | | | | C | C | | | | | | | | | | | | A | A | A | A | | | C | C | | | 12 |
| พฤษภาคม | 2568 | | | | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | A | A | A | A | | | | | | C | C | C | C | | 16 |
| มิถุนายน | 2568 | | A | | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | A | A | A | A | | | | | B | B | B | B | | | | 16 |
| กรกฎาคม | 2568 | A | A | A | A | | | | B | B | B | | B | | | | C | C | C | C | | | | B | B | B | B | | | EG | EG | | 18 |
| สิงหาคม | 2568 | | | | | A | A | A | A | | | B | | B | B | B | | | A | A | A | A | | | | | D | D | D | D | | | 16 |
| กันยายน | 2568 | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | | A | A | A | A | | | | C | C | C | C | | | | | 16 |
| ตุลาคม | 2568 | | | | | | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | A | A | A | | A | | | B | B | B | B | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 185 | | |

| | |
|--|---|
| | วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance) เครื่องจักรกลตามแผนงาน |
| | วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ |
| | วันหยุดตามประเพณี |

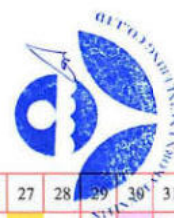


แผนการดำเนินงานบำรุงรักษา(Preventive Maintenance) เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ ประจำปี.2568-2569

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | รวม | |
|------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| พฤศจิกายน | 2568 | | | C | C | C | C | C | | | D | D | D | D | | | | A | A | A | A | | | | A | A | A | A | | | | | 17 | |
| ธันวาคม | 2568 | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | A | A | A | A | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| มกราคม | 2569 | | | | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | A | A | A | A | | | | | D | D | D | D | | 16 | |
| กุมภาพันธ์ | 2569 | | C | C | C | C | | | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | | A | A | A | A | | | | | 16 | |
| | | | | | | | | | | | A | A | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| มีนาคม | 2569 | | | B | | B | B | B | | | A | A | A | A | | | | EF | EF | EF | EF | | | | A | A | A | A | | | | | 16 | |
| เมษายน | 2569 | | | | | | A | A | A | A | | | | | | | | | | | A | A | A | A | | | | | C | C | C | C | | 12 |
| พฤษภาคม | 2569 | | | | | A | A | A | A | | | B | B | B | B | | | | | A | A | A | A | | | | | C | C | C | C | | 16 | |
| มิถุนายน | 2569 | | A | | A | A | | | B | B | B | B | | | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | | | | 15 | |
| กรกฎาคม | 2569 | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | | C | C | C | C | | | | B | B | B | B | | | | | | EG | EG | 17 | |
| สิงหาคม | 2569 | | | | A | A | A | A | | | | B | B | | | B | B | | | A | A | A | A | | | | D | D | D | D | | | 16 | |
| กันยายน | 2569 | A | A | A | A | | | B | B | B | B | | | | | A | A | A | A | | | | | C | C | C | C | | | | | | | 16 |
| ตุลาคม | 2569 | | | | | A | A | A | A | | | | B | | B | B | B | | | | A | A | A | A | | | | B | B | B | B | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 185 | | |

| | |
|--|---|
| | วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance) เครื่องจักรกลตามแผนงาน |
| | วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ |
| | วันหยุดตามประเพณี |

แผนการดำเนินงาน Preventive Maintenance โดยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันจารบีและอุปกรณ์ส่วนอื่นๆของเครื่องจักร



ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยใหม่) ประจำปี.2567-2568

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | รวม |
|------------|------|---|------------|------------|---------|---------|------------|---|---------|---------|------------|---------|------------|------------|---------|---------|----|-----------|-----------|-----------|----------|----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|----|-----|
| พฤศจิกายน | 2567 | | | | | PTK-1,2 | | | | | | | ABST-1,2 | | | | | | | PES-(1-4) | | | | | | | PST-(1-4) | | | | | | 4 |
| ธันวาคม | 2567 | | | MXAT-(1-4) | | | | | | | | | ABAG-1,2 | | | | | | PPS-(1-4) | | | | | SDM-1,2 | | | | | | | | | 4 |
| มกราคม | 2568 | | | | | | | | GCL-1,2 | | | | | | | GNT-1,2 | | | | | | | GEQ-(1-4) | | | | | | | PRS-(1-6) | | | 4 |
| กุมภาพันธ์ | 2568 | | | | GSTK-1 | | | | | | | | | ABAT-(1-3) | | | | | | PEF-1,2 | | | | | | | | GXTK-1 | | | | | 4 |
| มีนาคม | 2568 | | | | PTK-1,2 | | | | | | | | ABST-1,2 | | | | | | | PES-(1-4) | | | | | | | | PST-(1-4) | | | | | 4 |
| เมษายน | 2568 | | MXAT-(1-4) | | | | | | | SDM-1,2 | | | | | | | | | | | | | | ABAG-1,3 | | | | | | | PPS-(1-4) | | 4 |
| พฤษภาคม | 2568 | | | | | | GCL-1,2 | | | | | | | | GNT-1,2 | | | | | | | | GEQ-(1-4) | | | | | | | PRS-(1-6) | | | 4 |
| มิถุนายน | 2568 | | | | GSTK-1 | | | | | | | | ABAT-(1-3) | | | | | | | PEF-1,2 | | | | | | | | GXTK-1 | | | | | 4 |
| กรกฎาคม | 2568 | | PTK-1,2 | | | | | | | | ABST-1,2 | | | | | | | PES-(1-4) | | | | | | PST-(1-4) | | | | | | | | | 4 |
| สิงหาคม | 2568 | | | | | | MXAT-(1-4) | | | | | | | SDM-1,2 | | | | | | | ABAG-1,2 | | | | | | | PPS-(1-4) | | | | | 4 |
| กันยายน | 2568 | | GCL-1,2 | | | | | | | | | GNT-1,2 | | | | | | | GEQ-(1-4) | | | | | | | PRS-(1-6) | | | | | | | 4 |
| ตุลาคม | 2568 | | GSTK-1 | | | | | | | | ABAT-(1-3) | | | | | | | PEF-1,2 | | | | | | GXTK-1 | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | |

| |
|--|
| วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน |
| วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ |
| วันหยุดตามประเพณี |

แผนการดำเนินงาน Preventive Maintenance โดยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันจารบีและอุปกรณ์ส่วนอื่นๆของเครื่องจักร

ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยใหม่) ประจำปี.2568-2569

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | รวม | |
|------------|------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|--------|---------|----------|----------|------------|----|---------|------------|----|----|-----------|-----------|----------|----|-----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|----|-----|---|
| พฤศจิกายน | 2568 | | | | PTK-1,2 | | | | | | | ABST-1,2 | | | | | | | PES-(1-4) | | | | | | PST-(1-4) | | | | | | | | 4 | |
| ธันวาคม | 2568 | | | MXAT-(1-4) | | | | | | | ABAG-1,2 | | | | | | | PPS-(1-4) | | | | | | | SDM-1,2 | | | | | | | | 4 | |
| มกราคม | 2569 | | | | | | GCL-1,2 | | | | | | | GNT-1,2 | | | | | | | | GEQ-(1-4) | | | | | | PRS-(1-6) | | | | | 4 | |
| กุมภาพันธ์ | 2569 | | | | GSTK-1 | | | | | | | ABAT-(1-3) | | | | | | | PEF-1,2 | | | | | | | GXTK-1 | | | | | | | 4 | |
| มีนาคม | 2569 | | | | PTK-1,2 | | | | | | | ABST-1,2 | | | | | | | PES-(1-4) | | | | | | | PST-(1-4) | | | | | | | 4 | |
| เมษายน | 2569 | MXAT-(1-4) | | | | | | | SDM-1,2 | | | | | | | | | | | | | | ABAG-1,2 | | | | | | PPS-(1-4) | | | | 4 | |
| พฤษภาคม | 2569 | | | | | | GCL-1,2 | | | | | | | GNT-1,2 | | | | | | | | GEQ-(1-4) | | | | | | PRS-(1-6) | | | | | 4 | |
| มิถุนายน | 2569 | | | | GSTK-1 | | | | | | | ABAT-(1-3) | | | | | | | PEF-1,2 | | | | | | | GXTK-1 | | | | | | | 4 | |
| กรกฎาคม | 2569 | PTK-1,2 | | | | | | | | ABST-1,2 | | | | | | | | | PES-(1-4) | | | | | | PST-(1-4) | | | | | | | | 4 | |
| สิงหาคม | 2569 | | | | | MXAT-(1-4) | | | | | | | | SDM-1,2 | | | | | | ABAG-1,2 | | | | | | | PPS-(1-4) | | | | | | | 4 |
| กันยายน | 2569 | | GCL-1,2 | | | | | | | | GNT-1,2 | | | | | | | GEQ-(1-4) | | | | | | | PRS-(1-6) | | | | | | | | 4 | |
| ตุลาคม | 2569 | | | | | | | GSTK-1 | | | | | | | ABAT-(1-3) | | | | | | | PEF-1,2 | | | | | | | GXTK-1 | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | |

| |
|--|
| วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน |
| วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ |
| วันหยุดตามประเพณี |

แผนการดำเนินงาน Over Haul เครื่องจักรกลระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วยใหม่) ประจำปี.2567-2568



| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | รวม | | |
|------------|------|---|----------------------|---|---|-----------|-------------|-----------|-----------------------|---|-------------|------------|------------|------------------|------------|----------|---------------------|----|----|----------------|-----------|-----------------|----------------|--------|----|-----------|-----------|----|-----------|----|----|----|----------------|-----------|---|
| พฤศจิกายน | 2567 | | | | | | | | MCL/GCL-1 | | | | | MPST/PST-2,PWT-5 | | | | | | | MPS/PPS-2 | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| ธันวาคม | 2567 | | | | | MRS/PRS-6 | | | | | | | MAT/ABAT-1 | | | | | | | MES/PES-4,HP-1 | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| มกราคม | 2568 | | | | | | | | | | PDS-1,PSS-2 | | | | | | MEF/PEF-1 | | | | | | | PWT-3 | | | | | | | | | MEQ/GEQ-3 | 5 | |
| กุมภาพันธ์ | 2568 | | | | | | MRS/PRS-3 | | | | | | | MPST/PST-3 | | | | | | | | MPS/PPS-1 | | | | | | | | | | | MXAT-2 | 4 | |
| มีนาคม | 2568 | | | | | | | MTK/PTK-2 | | | | | | | MST/ABST-2 | | | | | | | | MES/PES-3,AC-1 | | | | | | | | | | PP-2,PF-2 | 6 | |
| เมษายน | 2568 | | MAG/ABAG-1,MRS,PRS-1 | | | | | | | | | SDM-2 | | | | | | | | | | | | | | MNT/GNT-2 | | | | | | | MEQ/GEQ-1 | 5 | |
| พฤษภาคม | 2568 | | | | | | | | | | MAT/ABAT-3 | | | | | | MP/PPS-3,MPST/PST-1 | | | | | | | MXAT-1 | | | | | | | | | MCL/GCL-2,PWT- | 6 | |
| มิถุนายน | 2568 | | | | | | MXTK/GXTK-1 | | | | | | | MRS/PRS-4 | | | | | | | | MES/PES-2,PDS-3 | | | | | | | | | | | MSTK/GSTK-1 | 5 | |
| กรกฎาคม | 2568 | | | | | MEF/PEF-2 | | | | | | | PWT-2,4,6 | | | | | | | MAT/ABAT-2 | | | | | | | MEQ/GEQ-2 | | | | | | | 6 | |
| สิงหาคม | 2568 | | | | | | | | MPST/PST-4,MST/ABST-1 | | | | | | | MP/PPS-4 | | | | | | | MRS/PRS-2 | | | | | | | | | | HP-2,PSS-1 | 6 | |
| กันยายน | 2568 | | | | | | MTK/PTK-1 | | | | | | | AC-2,PDS-2 | | | | | | | | MXAT-3 | | | | | | | MES/PES-1 | | | | | 5 | |
| ตุลาคม | 2568 | | SDM-1,MRS/PRS-5 | | | | | | | | | MAG/ABAG-2 | | | | | | | | PP-1,PF-1 | | | | | | MNT/GNT-1 | | | | | | | | MEQ/GEQ-4 | 7 |

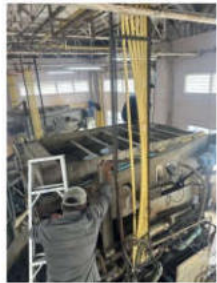
| | |
|--|--|
| | วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน |
| | วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ |
| | วันหยุดตามประเพณี |

แผนการดำเนินงาน Over Haul เครื่องจักรกลระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วยใหม่) ประจำปี.2568-2569

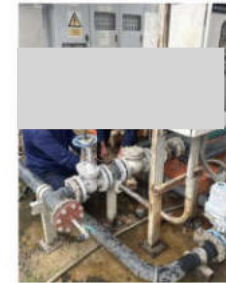
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | รวม |
|------------|------|----------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------------|-----------|------------|-------------|---|-----------|------------|------------------|-----------|----------------------|-----------|------------|----|----------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|----|-----|
| พฤศจิกายน | 2568 | | | | | | MCL/GCL-1 | | | | | | MPST/PST-2,PWT-5 | | | | | | | | MPS/PPS-2 | | | | | | | MXAT-4 | | | | 5 | |
| ธันวาคม | 2568 | | | MRS/PRS-6 | | | | | | | | MAT/ABAT-1 | | | | | | | MES/PES-4,HP-1 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| มกราคม | 2569 | | | | | | | | PDS-4,PSS-2 | | | | | | | MEF/PEF-1 | | | | | | | | PWT-3 | | | | | | | MEQ/GEQ-3 | 5 | |
| กุมภาพันธ์ | 2569 | | | | | MRS/PRS-3 | | | | | | | MPST/PST-3 | | | | | | | | MPS/PPS-1 | | | | | | | MXAT-2 | | | | 4 | |
| มีนาคม | 2569 | | | | | MTK/PTK-2 | | | | | | | MST/ABST-2 | | | | | | | | MES/PES-3,AC-1 | | | | | | | PP-2,PF-2 | | | | 6 | |
| เมษายน | 2569 | MAG/ABAG-1,MRS/PRS-1 | | | | | | | | | SDM-2 | | | | | | | | | | | | | | MNT/GNT-2 | | | | | MEQ/GEQ-1 | 5 | | |
| พฤษภาคม | 2569 | | | | | | | MAT/ABAT-3 | | | | | | | MPS/PPS-3,MPST/PST-1 | | | | | | | | | MXAT-1 | | | | | MCL/GCL-2,PWT-1 | | | 6 | |
| มิถุนายน | 2569 | | | | MXTK/GXTK-1 | | | | | | | | MRS/PRS-4 | | | | | | | MES/PES-2,PDS-3 | | | | | | | MSTK/GSTK-1 | | | | | 5 | |
| กรกฎาคม | 2569 | | MEF/PEF-2 | | | | | | | | PWT-2,4,6 | | | | | | MAT/ABAT-2 | | | | | | | | MEQ/GEQ-2 | | | | | | | 6 | |
| สิงหาคม | 2569 | | | | | MPST/PST-4,MST/ABST-1 | | | | | | | | MPS/PPS-4 | | | | | | | | MRS/PRS-2 | | | | | | | HP-2,PSS-1 | | | 6 | |
| กันยายน | 2569 | | | MTK/PTK-1 | | | | | | | | AC-2 | | | | | | | MXAT-3 | | | | | | | MES/PES-1 | | | | | | 5 | |
| ตุลาคม | 2569 | SDM-1,MRS/PRS-5 | | | | | | | MAG/ABAG-2 | | | | | | | PP-1,PF-1 | | | | | | | MNT/GNT-1 | | | | | | | MEQ/GEQ-4 | | 7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | |

| | |
|--|--|
| | วันที่เข้าดำเนินการ (Preventive Maintenance)เครื่องจักรกลตามแผนงาน |
| | วันหยุดเสาร์-อาทิตย์ |
| | วันหยุดตามประเพณี |

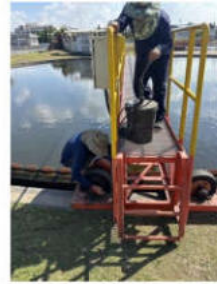
รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร



รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร

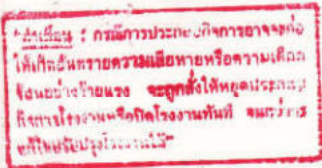


รูปภาพ การดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร



เอกสารแนบที่ ก-19

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตและจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม



14-06-204

ร.จ. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-90-2/49 ปท

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (ส.น.5)02-587/2549

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 8 เดือน กันยายน พ.ศ. 2549

อนุญาตให้ **บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)** สัญชาติ **ไทย**
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ **999** ตรอก/ซอย **-** ถนน **พหลโยธิน**
หมู่ที่ **13** ตำบล/แขวง **คลองหนึ่ง** อำเภอ/เขต **คลองหลวง** จังหวัด **ปทุมธานี**
ชื่อโรงงาน **บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)**
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ **90**
ประกอบกิจการ **ผลิตและจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม**

กำลังเครื่องจักร **-1,632.74-** แรงม้า จำนวนคนงาน **-32-** คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ **เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร** ตรอก / ซอย **-** ถนน **นวนคร 20**
หมู่ที่ **13** คลอง **-** แม่น้ำ **-** ตำบล / แขวง **คลองหนึ่ง**
อำเภอ/เขต **คลองหลวง** จังหวัด **ปทุมธานี**

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด **-360-** วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเส้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |



ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 2
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักโรงงานอุตสาหกรรมหลวงสาขา 3
ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

จ.ฉก.2/40 ปท

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

- ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
1.1 ห้ามระบายน้ำทิ้งจากการกระบวนการผลิตออกนอกบริเวณโรงงาน **A14**
1.2 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งเบื้องต้น (PRETREATMENT) ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งจากการใช้น้ำในอาคารสำนักงานให้มีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมก่อนระบายลงสู่ระบบปรับคุณภาพน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตลอดเวลาการทำงาน
1.3 หากระบบบำบัดน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้อื่นให้ถือเสมือนเป็นการกระทำของโรงงานและยินยอมรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ทุกประการ
1.4 ต้องมีบ่อเก็บกากตะกอนที่เกิดจากการผลิตให้เพียงพอและต้องกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535
/1.5 ต้องจัดทำคู่มือ.....

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(
แทน ผู้อำนวยการส่วน 1

- ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 ต้องจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและควบคุมการรั่วไหลของคลอรีน และต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากการรั่วไหลของคลอรีน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรม แนะนำ แก่ผู้ปฏิบัติงานในส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตราย อุบัติเหตุ อุบัติภัย ที่เกิดจากการรั่วไหลของคลอรีนในขณะลำเลียง ขนถ่าย เก็บรักษา และการใช้งาน และต้องฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสารแสดงไว้ที่โรงงานและสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

1.6 ต้องจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับคลอรีนมีและใช้เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หมวกนิรภัย แว่นคานิรภัย ถุงมือยาง รองเท้ายาง ชุดเครื่องช่วยหายใจพร้อมถังอากาศ เป็นต้น

1.7 ต้องจัดให้มีสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย ณ ที่ต่างกันอย่างน้อยสามแห่ง ที่ให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องอยู่ในที่ปลอดภัยจากอันตราย และอยู่ในตำแหน่งที่คนจะเข้าไปใช้เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายได้โดยสะดวกรวดเร็ว เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องอาศัยพลังงานจากระบบส่องสว่างและที่ใช้กับเครื่องจักร

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

แนบ ข้อ 1 มาตรา 20 แห่ง พ.ศ. 2535

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นสุดอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2550 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2550 |
| 3. กำหนดสิ้นสุดอายุใบอนุญาต | วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2554 |

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

วิศวกร อ.จ
ผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยโรงงานอุตสาหกรรม

4: การต่ออายุใบอนุญาต

| ครั้งที่ | วันสิ้นสุดอายุ ครั้งต่อไป | แรงม้า /คนงาน | ค่าธรรมเนียม | ค่าปรับ | ใบเสร็จรับเงิน | | เจ้าหน้าที่ | ผู้อนุญาต |
|----------|------------------------------|------------------|--|---------|----------------|--------|-------------|-----------|
| | | | | | เล่มที่ | เลขที่ | | |
| 1 | 1 ม.ค. 2560 | 1,632 74 | 35,000.- | - | 8722 | 10 | | |
| 2 | 1 ม.ค. 2565 | 3,820 | ได้ รับ ยกเว้น ค่าธรรมเนียม ต่ออายุ ใบอนุญาต ปี 2565 จากประกาศกระทรวง พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2554 | | | 2369 | | |
| | | | ตามมาตรา ๑๐ แห่ง พรบ. โรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ยกเลิกมาตรา ๑๔ และมาตรา ๑๕ แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้ถือว่าใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานไม่มีการกำหนดการสิ้นสุดอายุ จึงไม่ต้องการต่ออายุใบอนุญาตอีกต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ | | | | | |
| | | | "การเลิกประกอบกิจการโรงงานให้ปฏิบัติตาม มาตรา 28 แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535" | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

ที่ (สข.5)03-3- / 2558

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2558

อนุญาตให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 90

ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์และจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น -2,187.83- แรงม้า รวมเป็น -3,820.57- แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ เขตอรัญเมืองอุตสาหกรรมนวนครตรอก / ซอย ถนน นวนคร 20

หมู่ที่ 13 คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง คลองหนึ่ง

อำเภอ / เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 365 วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมกลาง

ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

ครั้งที่

)

ที่ / กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้ สัญชาติ

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ห้ามระบายน้ำทิ้งจากระบบการผลิตออกนอกบริเวณโรงงาน

1.2 ต้องมีและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งเบื้องต้น (PRETREATMENT) ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งจากการใช้น้ำในอาคารสำนักงานให้มีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมก่อนระบายลงสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตลอดเวลาการทำงาน

1.3 หากระบบบำบัดน้ำทิ้งส่วนกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้อื่นให้ถือเป็นภาระของโรงงานและยินยอมรับผิดชอบตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ทุกประการ

1.4 ต้องมีบ่อเก็บกากตะกอนที่เกิดจากการผลิตให้เพียงพอและต้องกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากระบบการผลิตให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

/1.5 ต้องจัดทำคู่มือ...

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

ผู้อำนวยการส่วน

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
ครั้งที่ 1

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12 วรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 ต้องจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและควบคุมการรั่วไหลของคลอรีน และต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินจากการรั่วไหลของคลอรีน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรม แนะนำ แก่ผู้ปฏิบัติงานในส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตราย อุบัติเหตุ อุบัติภัย ที่เกิดจากการรั่วไหลของคลอรีนในขณะลำเลียง ขนถ่าย เก็บรักษา และการใช้งาน และต้องฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสารแสดงไว้ที่โรงงานและสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

1.6 ต้องจัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับคลอรีนมีและใช้เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หมวกนิรภัย แว่นตาชนิดครอบ ดวงมียาง รองเท้ายาง ชุดเครื่องช่วยหายใจ รวมถึงอากาศ เป็นต้น

1.7 ต้องจัดให้มีสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย ณ ที่ต่างกันอย่างน้อยสามแห่ง ที่ให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องอยู่ในที่ปลอดภัยจากอันตราย และอยู่ในตำแหน่งที่คนจะเข้าไปใช้เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายได้โดยสะดวกรวดเร็ว เครื่องให้สัญญาณแจ้งเหตุอันตรายต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องอาศัยพลังงานจากระบบส่องสว่างและที่ใช้กับเครื่องจักร

พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

| ครั้งที่ | สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน | เจ้าหน้าที่ |
|----------|---|-------------|
| 1 | แจ้งมีเลขที่ตั้งโรงงาน เป็นตั้งอยู่ ณ เลขที่ 999 ตามใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงานส่วนขยาย ครั้งที่ 1 เลขรับที่ 6412 ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2558 | |
| 2 | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-90-2/49ปท เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10130100225492 ตามบันทึกข้อความที่ อก 0203/ว3946 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2561 เรื่อง การใช้เลขทะเบียนโรงงานแบบใหม่ จำนวน 14 หลัก | |

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

(

ผู้อนุญาต

)

| ครั้งที่ | วันครบกำหนด | วันชำระเงิน | เครื่องจักร/คนงาน | ค่าธรรมเนียม | | ใบเสร็จรับเงิน | | เจ้าหน้าที่ |
|----------|-------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|----------------|--------|-------------|
| | | | | ปกติ | เสียเพิ่ม | เล่มที่ | เลขที่ | |
| 1 | 1 มิ.ย. 50 | 14 พ.ค. 50 | -1,632.74- | 10,500.- | - | 1612 | 16 | |
| 2 | 1 มิ.ย. 51 | 16 พ.ค. 51 | 1,632.74 | 10,500 | - | 9809 | 11 | |
| 3 | 1 มิ.ย. 52 | 14 พ.ค. 52 | 1,632.74 | 10,500 | - | 4472 | 11 | |
| 4 | 1 มิ.ย. 53 | 14 พ.ค. 53 | 1,632.74 | 10,500.- | - | 4492 | 36 | |
| 5 | 1 มิ.ย. 54 | 14 พ.ค. 54 | | | | | | |
| 6 | 1 มิ.ย. 55 | 20 ส.ค. 55 | | | | | | |
| 7 | 1 มิ.ย. 56 | 15 ส.ค. 56 | | | | | | |
| 8 | 1 มิ.ย. 57 | 20 พ.ค. 57 | | | | | | |
| 9 | 1 มิ.ย. 58 | 18 มิ.ย. 58 | | | | | | |
| 10 | 1 มิ.ย. 59 | 24 พ.ค. 59 | | | | | | |
| 11 | 1 มิ.ย. 60 | 1 มิ.ย. 60 | | | | | | |
| 12 | 1 มิ.ย. 61 | 5 มิ.ย. 61 | 9,820.57 | 13,500 | 90 | 19472 | 15 | |
| 13 | 1 มิ.ย. 62 | 31 พ.ค. 62 | 9,820.57 | 13,500 | - | 22089 | 20 | |
| 14 | 1 มิ.ย. 63 | 1 มิ.ย. 63 | 9,820.57 | 13,500 | - | 24121 | 13 | |
| 15 | 1 มิ.ย. 64 | 27 พ.ค. 64 | | | | | | |

1b. 150 65

[illegible]

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

เอกสารแนบที่ ก-20

แผนการตรวจสอบระบบท่อและการจ่ายน้ำประปา ประจำปี 2568

| แผนการปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อประปา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------------------------|
| ส่วนซ่อมบำรุง / แผนกผลิตน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ฝ่ายผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานที่ | เดือน กรกฎาคม 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | รายละเอียดการปฏิบัติงาน หมายเหตุ |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| ศูนย์การค้ำหน้าเมือง | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้านล็อก 1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้านวัดลำ | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้านล็อก 2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้าน บดถ 1-9 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้าน TFD | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้านไทยธานี 10-16 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้านไทยธานี 18-26 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้านไทยธานี 11-31 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมู่บ้านไทยธานี 31-49 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 4/1- 4/2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5/1 | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5/2 | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5/3 | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5/4 | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5/5 | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5/6 | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 5/7 | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 6 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 7 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 8 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 9 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 10 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 11 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 12 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 13 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 14/1/2 | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 20/20A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร 26/1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ถนนนคร ฟรีเยนโซน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | นายฉลองชัย สิงห์อ่ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | นายท๊พี ทับทิมทอง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible][illegible]

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

| บริเวณสถานที่ | สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา | | | ว/ด/ป | ผลสำรวจ เวลา | หมายเหตุ |
|------------------------|-------------------------------------|-------|---------|---------|-----------------|----------|
| | ปกติ | ชำรุด | ขนาดท่อ | | | |
| ศูนย์การค้าไน้บมือง | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมถือก 1 | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านนครวิลล่า | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมถือก 2 | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้าน บ.ค.ฉ./TFD | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านไทยธานี | ✓ | | | 27/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 1 | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 2 | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 3 | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 4 ,4/1-4/2 | ✓ | | | 27/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 5 | ✓ | | | 27/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/1 | ✓ | | | 77/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/2 | ✓ | | | 77/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/3 | ✓ | | | 77/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/4 | ✓ | | | 77/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/5 | ✓ | | | 77/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/6 | ✓ | | | 77/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/7 | ✓ | | | 77/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 6 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 7 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 8 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 9 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 10 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 11 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 12 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 13 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 14 ,14/1,14/2 | ✓ | | | 14/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 15 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 16 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 17 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 18 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 19 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 20 :20A | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 21 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 22 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 24/1-2 | ✓ | | | 23/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 26/1-3 | ✓ | | | 25/7/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร พรีเมี่ยมโซน | ✓ | | | 25/7/68 | 14:00 | |

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน สิงหาคม 2568

| บริเวณสถานที่ | สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา | | | ว/ด/ป | ผลสำรวจ เวลา | หมายเหตุ |
|------------------------|-------------------------------------|-------|---------|---------|-----------------|----------|
| | ปกติ | ชำรุด | ขนาดท่อ | | | |
| ศูนย์การค้าไน้บมือง | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมถือก 1 | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านนครวิลล่า | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมถือก 2 | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้าน บ.ค.ฉ./TFD | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านไทยธานี | ✓ | | | 5/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 1 | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 2 | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 3 | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 4 ,4/1-4/2 | ✓ | | | 5/8/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 5 | ✓ | | | 5/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/1 | ✓ | | | 13/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/2 | ✓ | | | 13/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/3 | ✓ | | | 13/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/4 | ✓ | | | 13/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/5 | ✓ | | | 13/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/6 | ✓ | | | 13/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/7 | ✓ | | | 13/8/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 6 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 7 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 8 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 9 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 10 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 11 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 12 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 13 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 14 ,14/1,14/2 | ✓ | | | 20/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 15 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 16 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 17 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 18 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 19 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 20 :20A | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 21 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 22 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 24/1-2 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 26/1-3 | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร พรีเมี่ยมโซน | ✓ | | | 27/8/68 | 14:00 | |

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน กันยายน 2568

| บริเวณสถานที่ | สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา | | | ว/ด/ป | ผลสำรวจ เวลา | หมายเหตุ |
|----------------------|-------------------------------------|-------|---------|---------|-----------------|----------|
| | ปกติ | ชำรุด | ขนาดท่อ | | | |
| ศูนย์การค้าไน้บมิ่ง | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอก 1 | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านนครวิสัย | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอก 2 | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้าน บ.ค.ฉ./TFD | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านไทยธานี | ✓ | | | 3/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 1 | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 2 | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 3 | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 4 ,4/1-4/2 | ✓ | | | 3/9/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 5 | ✓ | | | 3/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/1 | ✓ | | | 10/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/2 | ✓ | | | 10/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/3 | ✓ | | | 10/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/4 | ✓ | | | 10/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/5 | ✓ | | | 10/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/6 | ✓ | | | 10/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/7 | ✓ | | | 10/9/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 6 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 7 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 8 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 9 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 10 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 11 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 12 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 13 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 14 ,14/1,14/2 | ✓ | | | 17/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 15 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 16 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 17 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 18 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 19 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 20 :20A | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 21 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 22 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 24/1-2 | ✓ | | | 24/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 26/1-3 | ✓ | | | 30/9/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร ฟรีมีโซน | ✓ | | | 30/9/68 | 14:00 | |

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน ตุลาคม 2568

| บริเวณสถานที่ | สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา | | | ว/ด/ป | ผลสำรวจ เวลา | หมายเหตุ |
|----------------------|-------------------------------------|-------|---------|----------|-----------------|----------|
| | ปกติ | ชำรุด | ขนาดท่อ | | | |
| ศูนย์การค้าไน้บมิ่ง | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอก 1 | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านนครวิสัย | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอก 2 | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้าน บ.ค.ฉ./TFD | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านไทยธานี | ✓ | | | 8/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 1 | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 2 | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 3 | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 4 ,4/1-4/2 | ✓ | | | 8/10/68 | 11:30 | |
| ถนนนคร 5 | ✓ | | | 8/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/1 | ✓ | | | 16/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/2 | ✓ | | | 16/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/3 | ✓ | | | 16/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/4 | ✓ | | | 16/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/5 | ✓ | | | 16/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/6 | ✓ | | | 16/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 5/7 | ✓ | | | 16/10/68 | 14:30 | |
| ถนนนคร 6 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 7 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 8 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 9 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 10 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 11 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 12 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 13 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 14 ,14/1,14/2 | ✓ | | | 21/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 15 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 16 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 17 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 18 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 19 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 20 :20A | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 21 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 22 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 24/1-2 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร 26/1-3 | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |
| ถนนนคร ฟรีมีโซน | ✓ | | | 29/10/68 | 14:00 | |

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน พฤศจิกายน 2568

| บริเวณสถานที่ | สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา | | | ว/ด/ป | ผลสำรวจ เวลา | หมายเหตุ |
|------------------------|-------------------------------------|-------|---------|----------|-----------------|-------------------|
| | ปกติ | ชำรุด | ขนาดท่อ | | | |
| ศูนย์การค้าไน้บมือง | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอ 1 | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านนครวิลล่า | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอ 2 | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้าน บ.ค.ฉ./TFD | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านไทยธานี | ✓ | | | 5/11/68 | 14:30 | ท่อ HDPE 225 เมตร |
| ถนนนวนคร 1 | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 2 | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 3 | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 4 ,4/1-4/2 | ✓ | | | 5/11/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 5 | ✓ | | | 5/11/68 | 14:30 | ท่อ HDPE 400 เมตร |
| ถนนนวนคร 5/1 | ✓ | | | 12/11/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/2 | ✓ | | | 12/11/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/3 | ✓ | | | 12/11/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/4 | ✓ | | | 12/11/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/5 | ✓ | | | 12/11/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/6 | ✓ | | | 12/11/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/7 | ✓ | | | 12/11/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 6 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 7 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 8 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 9 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 10 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 11 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 12 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 13 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 14 ,14/1,14/2 | ✓ | | | 19/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 15 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 16 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 17 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 18 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 19 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 20 /20A | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | ท่อ HDPE 315 เมตร |
| ถนนนวนคร 21 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 22 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 24/1-2 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 26/1-3 | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร ฟรีมียมโฆน | ✓ | | | 26/11/68 | 14:00 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

รายงานการตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา

เดือน ธันวาคม 2568

| บริเวณสถานที่ | สภาพการใช้งานของระบบท่อจ่ายน้ำประปา | | | ว/ด/ป | ผลสำรวจ เวลา | หมายเหตุ |
|------------------------|-------------------------------------|-------|---------|----------|-----------------|-------------------|
| | ปกติ | ชำรุด | ขนาดท่อ | | | |
| ศูนย์การค้าไน้บมือง | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอ 1 | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านนครวิลล่า | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านมลิอ 2 | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้าน บ.ค.ฉ./TFD | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| หมู่บ้านไทยธานี | ✓ | | | 2/12/68 | 14:30 | ท่อ HDPE 400 เมตร |
| ถนนนวนคร 1 | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 2 | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 3 | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 4 ,4/1-4/2 | ✓ | | | 2/12/68 | 11:30 | |
| ถนนนวนคร 5 | ✓ | | | 2/12/68 | 14:30 | ท่อ HDPE 315 เมตร |
| ถนนนวนคร 5/1 | ✓ | | | 10/12/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/2 | ✓ | | | 10/12/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/3 | ✓ | | | 10/12/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/4 | ✓ | | | 10/12/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/5 | ✓ | | | 10/12/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/6 | ✓ | | | 10/12/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 5/7 | ✓ | | | 10/12/68 | 14:30 | |
| ถนนนวนคร 6 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 7 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 8 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 9 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 10 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 11 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 12 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 13 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 14 ,14/1,14/2 | ✓ | | | 17/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 15 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 16 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 17 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 18 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 19 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 20 /20A | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | ท่อ HDPE 315 เมตร |
| ถนนนวนคร 21 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 22 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 24/1-2 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร 26/1-3 | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| ถนนนวนคร ฟรีมียมโฆน | ✓ | | | 24/12/68 | 14:00 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |