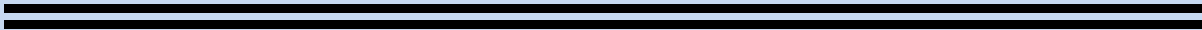


ภาคผนวก



# ภาคผนวกที่ ก

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.3/10339 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2556
- ก-2 แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน
- ก-3 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2565
- 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 เอกสารการรวบรวมอัตราการระบายมลสารของโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-11 คู่มือการตรวจสอบสถานะการระบายอากาศต่อหน่วยพื้นที่
- ก-12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร
- ก-14 แผนการดำเนินงานขุดลอกคลองระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำเสีย ประจำปี 2566
- 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 2566
- ก-21 แนวทางการจัดทำคู่มือการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม
- ก-22 สัญญาว่าจ้างและแผนการขนส่งและจัดเก็บขยะทั่วไป ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- ก-23 เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสียจากโรงงานรายโรง (Manifest From)
- ก-24 เอกสารการจดบันทึกปริมาณและน้ำหนักขยะทั่วไปภายในพื้นที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- ก-25 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- ก-26 เอกสารผู้ควบคุมกากของเสียโครงการ
- ก-27 ผลการตรวจวิเคราะห์กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียฯ เพื่อหาปริมาณโลหะหนัก
- ก-28 เอกสารนำส่งกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ไปกำจัด
- ก-29 แนวทางการจัดทำคู่มือการจัดการสารเคมี
- ก-30 แผนปฏิบัติสำหรับการจัดการสารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุทกภัยของโรงงานรายโรง

# ภาคผนวกที่ ก

---

---

## เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- ก-31 เอกสารการติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ
- ก-32 แผนการฝึกซ้อมป้องกันน้ำท่วม แผนฉุกเฉินของเขตอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี
- ก-33 การตรวจสอบเขื่อนคันดินและกำแพงป้องกันน้ำ ประจำปี 2566
- 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)

เอกสารแนบที่ ก-1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ทส 1009.3/10339 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2556

ที่ ทส 1009.3/ 10339



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

30 สิงหาคม 2556

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2555  
2. หนังสือบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ตั้งอยู่ที่  
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้อง  
ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการ  
นิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการ  
ปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด  
ปทุมธานี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้น  
และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม  
และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ 6/2556

เมื่อ...

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2265 6500 ต่อ 6798

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเขตปลอดอากรนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม)  
ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ที่บริษัท บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
ต้องยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- จัดพรมแนวบริเวณถนนเข้าพื้นที่โครงการ พื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องมีสิ่งปิดคลุมวัสดุที่ในการก่อสร้างระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การกองวัสดุต้องเก็บในที่ปิดล้อมหรือหุ้มด้วยผ้าเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมการทำความสะอาดรถบรรทุกที่เข้ามาในเขตก่อสร้างจนมั่นใจว่ารถบรรทุกจะไม่ไปโคลนที่ติดล้อไปตกถนนนอกพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจบำรุงรักษาเครื่องปั้นต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณไอเสียที่ปล่อยออกจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จำกัดความเร็วของรถภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดอุบัติเหตุในพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจย้ายขยะมูลฝอยอย่างน้อยทุก ๆ 2 วัน และมีมาตรการรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง ห้ามมิให้พนักงานถ่ายขยะในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดให้มีฝัองส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงาน มีสัดส่วนห้องส้วม 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน และต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักคนงาน และบ้านพักคนงาน	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สร้างบ่อจืดตะกอนก่อนระบายน้ำสู่รางระบายน้ำของโครงการ เพื่อมิให้ตะกอนลงสู่คลองสาธารณะ	พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

2/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ติดกับคลองสาธารณะ จะต้องทำการก่อสร้างคันดิน และคูระบายน้ำตลอดแนวคลองที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่แหล่งน้ำ	พื้นที่ติดคลองสาธารณะ	ช่วงแรกของการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามจัดตั้งที่พักคนงานใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้อย 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมา หรือคนงานทิ้งขยะหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	แหล่งน้ำสาธารณะ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ห้ามมิให้ผู้รับเหมาก่อสร้างระบายน้ำทิ้งจากการก่อสร้างและน้ำทิ้งจากที่พักคนงานลงสู่บ่อบาด	บ่อบาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. ระดับเสียง	- กำหนดช่วงเวลาทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนต่อประชาชนที่พักอยู่อาศัยโดยรอบโครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจวัดระดับเสียงในช่วงการก่อสร้างฐานรากหรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อแก้ไขเป็นกรณีๆ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องได้รับการตรวจสภาพการใช้น้ำมันให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างแล้วก่อให้เกิดเสียงดังจะต้องมีอุปกรณ์หรือมาตรการลดระดับเสียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดพนักงานทำงานสลับกัน 2 ชุด เพื่อลดปริมาณการเกิดเสียงดัง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

3/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. ระดับเสียง (ต่อ)	- กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันรอบพื้นที่เสียงสำหรับคนงานก่อสร้างในขณะก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วางแผนการทำงานโดยหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนักซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงทำงานพร้อมๆ กัน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
5. การใช้น้ำ	- ควบคุมการใช้น้ำภายในพื้นที่อย่างประหยัด สนับสนุนให้น้ำผ่านที่ผ่าน การบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียมาใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างบางประเภท เช่น การล้างพื้น การล้างอุปกรณ์ และเครื่องมือ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีน้ำสะอาดและเพียงพอ เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภคของคนงาน และไม่ประสงค์หรือส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำเดิม	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. การคมนาคม	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ก่อสร้างบนถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดป้ายสัญญาณต่างๆ เช่น ลดความเร็วในการก่อสร้าง มีลูกศรแสดงทิศทางบอกเส้นทางเข้า - ออก และป้ายแสดงพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ปรับปรุงถนนเดิมในกรณีที่มีชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการคมนาคม	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/ประธานคณะกรรมการผู้จัดทำ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

4/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. การคมนาคม (ต่อ)	- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตัวที่ก่อสร้างให้บรรทุกตามกฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันการทรุดโทรมของถนน	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและไม่กระทบต่อกิจกรรมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้าและช่วงเย็น	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ห้ามจอดรถบรรทุกไว้บนถนนทางหลวงหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรและขณะทำการบรรทุกวัสดุก่อสร้างควรมีสัญญาณติดอยู่กับหรือห้ามย่นวัสดุต่างๆ ออกนอกตัวถังรถ	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกหรือจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออก	ถนนสาธารณะ และ ถนนภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/ประธานคณะกรรมการผู้จัดทำ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

5/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การระบายน้ำ และ ป้องกันน้ำท่วม	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำการศึกษาทางระบายน้ำในบริเวณที่อาจเกิด น้ำท่วมจากการก่อสร้างและที่พนักงาน โดยจัดสร้างปอดักตะกอนก่อนระบาย ลงทางระบายน้ำของโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างและ ท่อระบายน้ำ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. การจัดการขยะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับขยะมูลฝอย ให้เพียงพอแก่พนักงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อรอให้เทศบาลเมือง ท่าโขลงดำเนินการขนย้ายไปกำจัดต่อไป โดยจะต้องประสานงานกับเขต อุตสาหกรรมนวนคร ก่อนดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องดำเนินการจัดการขยะที่เกิดขึ้น จากการก่อสร้างมิให้มีขยะตกค้างอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องก่อสร้างที่พนักงานภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การออกกฎระเบียบในการควบคุมดูแลสถานที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหา การทะเลาะ หรือก่อเรื่องขัดแย้งกับชุมชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ขอความร่วมมือสอดส่องดูแลความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานในชุมชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรประสานงานกับชุมชนโดยรอบ รับฟังปัญหา และตอบกลับถึงความเห็น ของชุมชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนแก่พื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ ด้านอากาศ เสียง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนงานและชุมชนข้างเคียงทันที	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

8/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม (ต่อ)	- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการให้ ชุมชนรับทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ ป้ายประชาสัมพันธ์ บอร์ด ประชาสัมพันธ์ของชุมชน หรือหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ และผู้ประกอบการ โรงงานใกล้เคียงรับทราบการดำเนินงาน เพื่อรับทราบข้อมูล ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการ ปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง ทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและชดเชย รวมทั้ง ให้ความช่วยเหลือในทันที	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงการก่อสร้าง เพื่อขอปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการดำเนินการ ตลอดจนจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการตอบ โต้เรื่องร้องเรียน	พื้นที่โดยรอบโครงการ	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
10. สาธารณะ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำบ่อเกรอะ-บ่อซึม เพื่อรองรับน้ำทิ้งและ สิ่งปฏิกูลจากพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยก่อสร้างให้เพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง และ ที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และเพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง และ ที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำลดฝุ่นไม่ บริเวณที่มีฝุ่นละอองเป็นประจําอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง และ ที่พักคนงาน	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

7/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องอบรมคนงานอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนการปฏิบัติงาน ตลอดจนให้ความรู้ และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและวิธีใช้อุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตามหลักความปลอดภัยในกรทำงานและ ควรจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีที่อุปการะการก่อสร้างเกิดการชำรุด ต้องหยุดการก่อสร้างทันทีจนกว่า จะแก้ไขข้อขัดข้องให้เรียบร้อย แล้วจึงส่งดำเนินการต่อ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบและทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

๑/๕๐

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขต ปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ซึ่งอยู่ ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลา ติดตามตรวจสอบต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ตามควรก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักร่าง จะให้ความร่วมมือในการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

๑/๕๐

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	<p>- บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัทฯ แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑ หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด

10/56

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	<p>๑ หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ทชภ.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>- จัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอผลการปฏิบัติตามหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมของโครงการ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อม จำกัด

11/56

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.2 การคัดเลือกอุตสาหกรรมเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องเลือกประเภทโรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการตามอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนดไว้เท่านั้น ได้แก่ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมประกอบยานยนต์และชิ้นส่วน อุตสาหกรรมอัญมณี อุตสาหกรรมที่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะด้านอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และอุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์ ซึ่งไม่เป็นอุตสาหกรรมหนัก หรือเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ระบบการจัดการของเสียโรงงานต้องสอดคล้องกับศักยภาพการรองรับและการจัดการของเสียของโครงการที่เชื่อมโยง</li> <li>- โครงการไม่อนุญาตให้ตั้งอุตสาหกรรมที่มีน้ำทิ้งที่มีสารประเภทโลหะหนักเข้ามาในโครงการ ได้แก่ Zn, Cu, Cr, Hg, Mn, Cd, Pb, Ni, Ba, Fe นอกจากนี้โครงการจะไม่รับอุตสาหกรรมที่มีวัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมีอื่นๆ ที่เป็นพิษ เช่น PCB, CN, As, Se, Phenols เป็นต้น</li> <li>- โรงงานที่รับเข้ามาไม่ให้เกิดกระบวนการผลิตแต่จะเน้นที่การบรรจุผลิตภัณฑ์เพื่อนำขายสู่ต่างประเทศ</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

12/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.3 กฎหมายและข้อกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปานครหลวง พ.ศ.2531 จากมติคณะรัฐมนตรี 12 ม.ค. 2531 เรื่อง มาตรการอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบ เพื่อการประปานครหลวงตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร. 0202/ว (ส) 388 ลงวันที่ 14 ม.ค. 2531 <ul style="list-style-type: none"> <li>๑ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และโครงการเดิม ยกเว้นเขตโครงการ 1 และ 2 จะถูกกำหนด ให้ไม่ทิ้งมีความสกปรกไม่เกิน 1 kg BOD/วัน/โรงงาน</li> </ul> </li> <li>- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการ จะต้องปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายที่ดิน และสัญญาให้บริการรวมทั้งมาตรการข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการที่ทางโครงการกำหนดไว้</li> <li>- โรงงานที่อยู่ใกล้ชายฝั่งต้องศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จะต้องจัดทำรายงานการศึกษาเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		ภายในพื้นที่โครงการ	ก่อนก่อสร้างโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		ภายในพื้นที่โครงการ	ก่อนก่อสร้างโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

13/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.4 ประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมาย	<p>- โครงการกำหนดประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาดำเนินการภายในเขตปลอดอากรนวนคร 6 ประเภท ประกอบด้วย</p> <p>(1) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นโรงงานที่ประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า อาทิเช่น วิทยุ โทรศัพท์ หรือประกอบคอมพิวเตอร์ ตลอดจนการทำแผงวงจรและตัวไอซี โดยเน้นการประกอบชิ้นส่วนเป็นหลัก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 17.5 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) อุตสาหกรรมประกอบยานยนต์และชิ้นส่วน เป็นโรงงานที่เน้นการประกอบยานยนต์ อาทิ ประเก็น ชุดน็อต อุปกรณ์ตกแต่งต่างๆ เป็นหลัก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 29 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) อุตสาหกรรมอัญมณี เครื่องประดับ และสิ่งประดิษฐ์มีค่า อาทิ โรงงานเจียระไน และตัดเพชร โรงงานประกอบเข้าตัวเรือนหัวแหวน ไม่มีการชุบเคลือบโลหะ เน้นที่การประกอบตัวเรือน กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 3 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) อุตสาหกรรมที่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะด้าน โดยเน้นเป็นโรงงานประกอบอุปกรณ์การแพทย์ ประกอบแว่นตา ตลอดจนประกอบอุปกรณ์ถ่ายภาพ กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 0.6 ของพื้นที่โครงการ</p>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา คัดเลือกโรงงาน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

14/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.4 ประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมาย (ต่อ)	<p>(5) อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป โดยนำเข้าผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่อื่นแล้วนำมาบรรจุใหม่ เพื่อส่งขายยังต่างประเทศ กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 14 ของพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) อุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ประกอบด้วยโรงงานที่ดำเนินการเป็นคลังสินค้าเพื่อเก็บรักษาส่งเพื่อการส่งออก กำหนดพื้นที่ไว้ร้อยละ 30 ของพื้นที่โครงการ</p>			
1.5 การจัดกลุ่มการใช้พื้นที่	<p>- การจัดกลุ่มการใช้พื้นที่โครงการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย สำนักรับการจัดกรรมสิทธิ์เป็นหลัก โดยจัดกลุ่มโรงงานที่มีลักษณะการเกิดมลพิษในลักษณะเดียวกันไว้ในเขตเดียวกันเพื่อสะดวกในการจัดการอย่างเป็นระบบ</p> <p>- สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เป็นอุตสาหกรรมที่อาจมีปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน จำเป็นต้องกำหนดพื้นที่ให้อยู่ด้านในของพื้นที่โครงการ ไม่อยู่ติดกับพื้นที่ชุมชน เพราะอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนได้</p> <p>- อุตสาหกรรมประเภทโลจิสติกส์ เป็นอุตสาหกรรมหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งสินค้า ดังนั้น ตำแหน่งที่ตั้ง ซึ่งต้องจัดอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการเข้า-ออกของรถสินค้าเป็นสำคัญ</p>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
		พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

16/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
1.6 ข้อมูลพื้นฐานของโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องแสดงรายละเอียดโรงงาน ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต สารเคมีที่ใช้ อัตราการใช้วัตถุดิบ และเชื้อเพลิง รายละเอียดเกี่ยวกับ ปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ เสียง น้ำเสีย ขยะมูลฝอย และ กากของเสียอันตราย</li> <li>โครงการที่ทางโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบกระบวนการผลิตต้องรับ แจ้งให้โครงการทราบทันที</li> <li>ทุกโรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับ โครงการทราบ เพื่อให้โครงการจะพิจารณาเพื่อให้ได้ผู้รับกำจัดที่ได้ มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการพิจารณา	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
1.7 มาตรการจัดการเพิ่มเติม	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ให้ใช้วิธีวิเคราะห์ผลตาม วิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลมและ ทิศทางลมในขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ การตรวจวัดด้วย ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่ปล่อย ให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 6 หรือ US.EPA Method 8 การตรวจวัดฝุ่นละอองไม่ปล่อยให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 7</li> <li>โครงการจะต้องดำเนินการจัดสร้างระบบการจัดการน้ำทั้งที่โครงการ นำเสนอในรายงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ เห็นชอบในรายงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียได้ 36,500 ลบ.ม./วัน โดย มีค่า BOD Loading ที่ปล่อยทิ้งไม่เกิน 520 กก BOD/วัน</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

16/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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"><li>- จัดระเบียบบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อ กักเก็บสภาพที่เหมาะสมเป็นไปตามหลักภูมิสถาปัตย์</li><li>- จัดระเบียบสภาพการจราจรของโครงการให้มีสภาพคล่องและมีความ ปลอดภัย ตลอดจนให้มีการจัดการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น จากทางจราจรภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ</li></ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)																			
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"><li>- โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการ เขตปลอดอากรนวนคร</li><li>- โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดแหล่งกำเนิดมลพิษ ทางอากาศ และปริมาณการระบายมลพิษที่คาดว่าจะเกิดขึ้นตามแบบฟอร์ม การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของโครงการ โดยเขตอุตสาหกรรมนวนครจะให้ ผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 เป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลและกำหนดเงื่อนไขอัตรา การปล่อยมลสารของโรงงานแต่ละแห่ง โดยอาศัยความสัมพันธ์ระหว่างมล สารต่อหน่วยพื้นที่ และความสูงของปล่องดังนี้</li></ul> <table><tr><th rowspan="2">ความสูงปล่อง (เมตร)</th><th colspan="2">อัตราค่าการระบาย</th><th>(กก./ชั่วโมง)</th></tr><tr><th>TSP</th><th>SO<sub>2</sub></th><th>NO<sub>2</sub></th></tr><tr><td>15</td><td>4.56x10<sup>-17</sup></td><td>3.10x10<sup>-16</sup></td><td>5.31x10<sup>-17</sup></td></tr><tr><td>20</td><td>5.50x10<sup>-16</sup></td><td>3.53x10<sup>-16</sup></td><td>8.46x10<sup>-17</sup></td></tr><tr><td>25</td><td>7.08x10<sup>-17</sup></td><td>4.06x10<sup>-16</sup></td><td>8.89x10<sup>-17</sup></td></tr></table>	ความสูงปล่อง (เมตร)	อัตราค่าการระบาย		(กก./ชั่วโมง)	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	15	4.56x10 <sup>-17</sup>	3.10x10 <sup>-16</sup>	5.31x10 <sup>-17</sup>	20	5.50x10 <sup>-16</sup>	3.53x10 <sup>-16</sup>	8.46x10 <sup>-17</sup>	25	7.08x10 <sup>-17</sup>	4.06x10 <sup>-16</sup>	8.89x10 <sup>-17</sup>	โรงงานอุตสาหกรรม	ก่อนก่อสร้าง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
ความสูงปล่อง (เมตร)	อัตราค่าการระบาย		(กก./ชั่วโมง)																				
	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>																				
15	4.56x10 <sup>-17</sup>	3.10x10 <sup>-16</sup>	5.31x10 <sup>-17</sup>																				
20	5.50x10 <sup>-16</sup>	3.53x10 <sup>-16</sup>	8.46x10 <sup>-17</sup>																				
25	7.08x10 <sup>-17</sup>	4.06x10 <sup>-16</sup>	8.89x10 <sup>-17</sup>																				

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

17/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><b>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องควบคุมโรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ ให้ทำการตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศ ปีละ 2 ครั้ง สำหรับโรงงานที่อยู่ในข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปีละ 1 ครั้ง สำหรับโรงงานไม่อยู่ในข่ายที่ต้องศึกษา และส่งผลการตรวจวัดให้ทางโครงการรวบรวมเพื่อทำการบันทึกตรวจสอบ เพื่อนำมาพิจารณาและควบคุมการปล่อยมลพิษของโรงงานแต่ละแห่ง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเขตอุตสาหกรรมนวนคร และมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>- โครงการจะต้องจัดทำคู่มือในการตรวจสอบภาวะการระบายออกต่อหน่วยพื้นที่ตามโครงการเสนอไว้ โดยการเปรียบเทียบตัวอย่าง เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศ ให้สอดคล้องกับรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- โครงการจะต้องตรวจสอบประเภทของโรงงานที่จะเข้ามาขอใช้พื้นที่ในเบื้องต้นก่อนว่ามีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่มีอัตราการระบายสูงเกินกว่าที่กำหนดไว้หรือไม่ เพื่อนำมากำหนดเป็นมาตรการในการจัดประเภทของโรงงานในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</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>

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

18/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องจัดทำนโยบายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่ง และรายงานผลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกระทรวงอุตสาหกรรมทราบปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- กรณีที่โรงงานปล่อยมลพิษเกินกว่าที่กำหนด ทางโครงการกำหนดมาตรการดำเนินการดังนี้  <p><b>มาตรการที่ 1</b> โครงการจะกำหนดให้โรงงานแจ้งให้โรงงานดังกล่าวปรับปรุงแก้ไขอัตราการระบายมลพิษทางอากาศให้อยู่ในข้อกำหนดของโครงการ ภายในระยะเวลา ไม่เกิน 1 เดือน</p> <p><b>มาตรการที่ 2</b> หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงอัตราการระบายมลพิษให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะเข้าไปปรับปรุงแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด จนกระทั่งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการและกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด</p> <p><b>มาตรการที่ 3</b> หากโรงงานไม่ให้ความร่วมมือในการแก้ไข หรือไม่ปฏิบัติตามแก้ไขอัตราการระบายมลพิษให้อยู่ในเกณฑ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการจะเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเฝ้าระวังและปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรงงานสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าจะปรับปรุงให้มีอัตราการระบายมลพิษอยู่ในเกณฑ์ที่ทางโครงการกำหนด</p> </li> </ul>	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

19/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	<b>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b>			
	- โครงการจะต้องมีมาตรการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยวิธีที่เหมาะสม เช่น ใช้วัสดุดูดซับเสียง การปิดครอบตลอดจนตรวจสอบอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้แต่ละโรงงานจัดพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่โรงงาน เพื่อเป็น Buffer ป้องกันเสียง	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 80 เดซิเบล และบริเวณรั้วโรงงานไม่เกิน 70 เดซิเบล	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานที่ตรวจวัดเสียง ต้องส่งมอบผลการตรวจวัดให้โครงการรับทราบ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	<b>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b>			
	- โครงการจะต้องควบคุมดูแลโรงงานให้มีกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดระดับเสียงรบกวนเกินกว่าที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ติดกับชุมชน เพื่อลดระดับเสียงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

20/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
3. ระดับเสียง (ต่อ)	- จัดพื้นที่โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงอยู่ในเขตพื้นที่และหลีกเลี่ยงการตั้งอยู่บริเวณชุมชนใกล้เคียง เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโรงงานอื่นๆ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการเก็บรวบรวมผลการตรวจวัดระดับเสียงจากโรงงานภายในพื้นที่โครงการและนำเสนอผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก ๆ 6 เดือน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</b>			
	- ให้โรงงานที่เข้ามาประกอบกิจการเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณน้ำเสีย ลักษณะ และองค์ประกอบของน้ำเสียให้แก่โครงการ	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือการผลิตจะต้องแจ้งต่อโครงการทุกครั้ง	พื้นที่โครงการโรงงาน	ขั้นตอนการขออนุญาต	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต้องให้ความร่วมมือกับโครงการในการทำ Test Run เพื่อให้ทราบโครงการทราบถึงข้อมูลจริง เมื่อโรงงานดำเนินการแล้ว	พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด	พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานที่จัดอยู่ในประเภทหรือขนาดที่ต้องจัดทำ EIA จะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้จะต้องสำเนา EIA ที่ผ่านการพิจารณาแล้วให้กับโครงการด้วย 1 ชุด	พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์แหล่งน้ำดื่ม โดยมีได้รับยกเว้นจากทางราชการ โรงงานต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานตามระบบ Organic Loading ออกจากโรงงานเกิน 1 Kg BOD/วัน	พื้นที่โครงการโรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

21/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนครจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานและต้องบำบัดให้ได้ลักษณะน้ำทิ้งที่โครงการกำหนด น้ำที่บำบัดแล้วต้องระบายไปยังบ่อพักรับน้ำที่บำบัดแล้วอย่างน้อย 2 บ่อ โดยต้องแบบอนุกรม ความจุในการรับน้ำเสียที่บำบัดแล้วปล่อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะน้ำให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจ ขนาดความจุ 1 วัน จากนั้นจึงระบายลงสู่บ่อน้ำเสียของโครงการได้ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี*	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนักในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร จะต้องบรรจุภาชนะที่บริษัทผู้รับกำจัดประเภท 101 กำหนดความจุไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของการจัดเก็บ การจัดส่งจากโรงงานจะต้องแจ้งพร้อมสำเนารายละเอียดการรับทราบ สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนคร จะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี*	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานต่าง ๆ ต้องควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

\* สำหรับโรงงานในเขตปลอดอากรนวนครจะไม่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโลหะหนัก เนื่องจากประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ไม่อนุญาตให้ตั้งโรงงานอุตสาหกรรมที่มีโลหะหนัก หรือวัตถุพิษที่ใช้ในการเกษตรและสารเคมี\*

กรกฎาคม 2558

รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

22/68

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โรงงานต้องดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานพร้อมทั้งผลการวิเคราะห์ให้แก่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เป็นประจำทุกเดือน โดยค่าใช้จ่ายอยู่ในความรับผิดชอบของโรงงาน	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ถ้าคุณภาพน้ำโดยเฉพาะค่าโลหะหนักมีความเข้มข้นต่างจากเกณฑ์ที่กำหนดข้างต้น ให้โรงงานอุตสาหกรรมนั้นๆ ต้องทำการบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อน และไม่อนุญาตให้ทำการระบายน้ำทิ้งลงระบบรวมน้ำเสียกลางของเขตอุตสาหกรรมนวนครโดยเด็ดขาด จนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีโครงการมีข้อสงสัยใดๆ ต่อโรงงานในเรื่องเกี่ยวกับน้ำเสียโรงงานต้องชี้แจงจนกว่าจะชัดเจน หากไม่สามารถกระทำได้โครงการจะไม่ยอมรับการระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของโครงการจนถึงการเลิกการใช้พื้นที่	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ทุกโรงงานจะต้องจัดให้มีพนักงานรับผิดชอบในการจัดการน้ำเสียอย่างน้อย 1 คน	พื้นที่โครงการ/โรงงาน	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2558

รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้จัดการ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

23/68

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</li> <li>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงาน เพื่อตรวจสอบค่า BOD<sub>5</sub>, COD, pH, Oil &amp; Grease และ SS ทุกๆ 14 วันครั้ง และค่าโลหะหนัก 1 ครั้ง/เดือน ป้องกันการระบายน้ำทิ้งที่ไม่ได้มาตรฐานลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> <li>- โครงการสูบน้ำตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากโรงงานตอนกลางคืนอย่างน้อย 5 แห่งต่อเดือน เพื่อป้องกันการเอมระบายน้ำเสีย หรือน้ำที่บำบัดไม่ได้ตามเกณฑ์กำหนด</li> <li>- ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นแบบแปลนระบบบำบัดและผลการ Test Run ของทุกโรงงานให้มีความชัดเจนสอดคล้องกัน</li> <li>- กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่จะรับเข้ามาบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียกลางจะต้องมีคุณภาพได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด</li> <li>- โครงการต้องเก็บรวบรวมปริมาณและลักษณะน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ เพื่อมาทดสอบและรวบรวมส่งผลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ทางโครงการจะมีมาตรการคัดเลือกละโหลกที่ที่คุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากโรงงานหากไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จนถึงขอความร่วมมือจากกรมโรงงาน เพื่อสั่งปิดการดำเนินการของโรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

24/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะปิดวาล์วในกรณีที่ระบบบำบัดของโรงงานขัดข้องน้ำโรงงานไม่อนุญาตให้ปล่อยน้ำเสียในระบบและกำหนดให้แก้ไขภายใน 30 วัน</li> <li>- จัดให้มีการชุดออกสำรวจรวมน้ำเสียในเขตอุตสาหกรรมนวนครเพื่อป้องกันภาวะฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อพบปัญหาการอุดตันของเส้นท่อ</li> <li>มาตรการลดผลกระทบจากน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียกลางที่จะระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง</li> <li>โครงการดำเนินการในโครงการเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</li> <li>- โครงการจะต้องควบคุมคุณภาพและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียกลางให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของกรมโรงงานอุตสาหกรรมในทุกครั้งคุณภาพน้ำทิ้งที่ได้กำหนดไว้โดยเฉพาะค่าของ BOD<sub>5</sub> จะต้องควบคุมให้มีค่าไม่เกิน 14.25 มก./ล.</li> <li>- ต้องปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียกลางภายใน 1 ปี เพื่อให้สามารถรองรับน้ำทิ้งสูงสุดตามระดับโดยมีค่า BOD Loading ไม่เกิน 520 Kg BOD/วัน</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และความชำนาญเพื่อควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียกลางซึ่งเป็นระบบ Activated Sludge ชนิดแบบ Conventional สามารถรับน้ำเสียได้ 36,500 ลบ.ม./วัน ตลอด 24 ชม. ทุกวันไม่มีวันหยุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> <li>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</li> </ul>

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

25/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายสู่คลองระบายน้ำ หลังผ่านการบำบัดแล้วเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการวิเคราะห์เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ.	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมสำรองอุปกรณ์ อะไหล่ หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียให้ครบครัน เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมได้ทันทีเมื่อชำรุดเสียหายหรือใช้ตัวสำรองไว้ไม่น้อยกว่า 1 เดือน	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในคลองระบายน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามคู่มือกำหนดความสะอาด	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	กำหนดมาตรฐานของโรงบำบัดน้ำเสียที่โรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานดังนี้ <u>มาตรการขั้นที่ 1</u> หากโครงการจะตัดที่ดินแจ้งให้โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง เจ้าหน้าที่จะต้องขอสงวนสิทธิ์ไว้ว่าก่อนเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียกลางของโครงการโรงงานจะต้องรับผิดชอบบำบัดน้ำเสียไปให้ได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง <u>มาตรการขั้นที่ 2</u> โรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด โรงงานต้องส่งน้ำทิ้งจากท่อที่ภายในโรงงานไปบำบัดใหม่จนสามารถระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางได้ <u>มาตรการขั้นที่ 3</u> หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ในเวลาที่กำหนด โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราว จนกว่าจะมีการปรับปรุงแก้ไขให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะดำเนินการได้จนปกติ <u>มาตรการที่ 4</u> กรณีโรงงานทำผิดข้อจำกัดทางโครงการจะแจ้งปัญหาต่ออุตสาหกรรมจังหวัด และยกเลิกการใช้พื้นที่ของโรงงานนั้นๆ	ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

27/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการพบนวนครเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และ โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่คลองเชียงรากน้อย โดยนำมารดต้นไม้มากใน พื้นที่โครงการ ล้างวัสดุอุปกรณ์ ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง หรือใช้ซ่อมแซม การปรับปรุงเพื่อเป็นแนวทางในการลดการใช้น้ำได้</li> <li>- ไม่กรณีที่มีกักขังน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้เก็บกักน้ำทิ้งไว้เป็นถังเก็บน้ำทิ้งไว้เพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ และปริมาณก่อนจ่ายน้ำให้กับเกษตรกร</li> <li>- ควรสนับสนุนการวิจัยร่วมกับสถาบันการศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบของน้ำทิ้ง ต่อคุณภาพของผลผลิต โดยต้องงบประมาณและระยะเวลาของการศึกษา</li> <li>- ถ้ามีปัญหาหรือเรื่องเกี่ยวกับการใช้พื้นที่ของเกษตรกร โครงการต้องหยุด ดำเนินการจ่ายน้ำทิ้งทันที หรือกรณีปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมดำเนินการแก้ไข</li> <li>- หากเกิดอุทกภัย แต่ระบบไฟฟ้าสามารถจ่ายได้ตามปกติ อนุญาตให้เฉพาะ กลุ่มโรงงานที่ใช้น้ำน้อย เช่น โรงงานขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก โรงงาน ประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น เท่านั้น ที่เปิดดำเนินการเพื่อควบคุมปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	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)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/ผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ												
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<p>- โครงการจะต้องทำการลดปริมาณการใช้น้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันการทรุดตัวของพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ปัจจุบันทางบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ใช้น้ำบาดาล 250,000 ลบ.ม.ต่อเดือน ทั้งนี้ได้ติดต่อกับการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อขอซื้อน้ำประปาเพิ่มขึ้นโดยมีแผนการซื้อน้ำดังนี้</p> <table><tr><td>พ.ศ. 2547</td><td>650,000</td><td>ลบ.ม./เดือน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2548</td><td>750,000</td><td>ลบ.ม./เดือน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2549</td><td>850,000</td><td>ลบ.ม./เดือน</td></tr><tr><td>พ.ศ. 2550</td><td>1,000,000</td><td>ลบ.ม./เดือน</td></tr></table> <p>- แผนการใช้น้ำบาดาลจะลดลงทุกปี จนถึงปี พ.ศ.2550 ทางโครงการจะเลิกการใช้น้ำบาดาล โดยจะรับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคทั้งหมด</p>	พ.ศ. 2547	650,000	ลบ.ม./เดือน	พ.ศ. 2548	750,000	ลบ.ม./เดือน	พ.ศ. 2549	850,000	ลบ.ม./เดือน	พ.ศ. 2550	1,000,000	ลบ.ม./เดือน	พื้นที่โครงการ	ภายในปี 2550	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
พ.ศ. 2547	650,000	ลบ.ม./เดือน														
พ.ศ. 2548	750,000	ลบ.ม./เดือน														
พ.ศ. 2549	850,000	ลบ.ม./เดือน														
พ.ศ. 2550	1,000,000	ลบ.ม./เดือน														
6. การใช้น้ำ	<p>- ตรวจสอบดูแลรักษากระบวนการจ่ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ระบบท่อน้ำใต้ ให้อยู่ในสภาพดีไม่ชำรุด หากมีการแจ้งเหตุท่อแตก ท่อรั่ว ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- ยกเลิกการใช้น้ำบาดาลอย่างเป็นขั้นต้นให้มีการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคทั้งหมดในปี พ.ศ.2550</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)												
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)												

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/ผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

28/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ	มาตรการจัดการขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป <u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - ทุกโรงงานต้องกรอกฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงานแจ้งปริมาณและ ลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบหรือสายการผลิต ต้องชี้แจงกับโครงการทันที - ทุกโรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับ โครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงาน - โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ - โรงงานต้องคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุใน ภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ - จัดหาภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และใช้วัสดุแข็งแรมมีปริมาณ เพียงพอ สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และห้ามเปิดจนถึงสถานที่ กำจัด พร้อมระบุชื่อโรงงาน - โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะที่สามารถกักขยะได้ โดยสอดคล้องกับปริมาณ ในการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วัน/ครั้ง โดยที่ขยะต้องมีขนาดที่เหมาะสม ตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่น หรือก่อความรำคาญให้กับภายนอก โรงงาน	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)
		พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

30/56

บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	- โรงงานต้องสร้างโรงอาหารในโรงงาน ห้ามมิให้แม่ค้าและแม่ค้ามีการซื้อ ขายของใดๆ ในบริเวณเขตปลอดอากรนวนคร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องไม่ก่อกวนการแต่ง ทุกครั้ง ปริมาณขยะทุกชนิดจะต้องจัดพื้นที่กักเก็บและน้ำหนักเป็นสถิติ ของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	<u>โครงการดำเนินการในโครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - โครงการจะไม่รับโรงงานที่มีภาพของเสียอันตรายเข้ามาในพื้นที่โดยเด็ดขาด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะตรวจสุ่มความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของ โรงงาน พร้อมกับการปฏิบัติการคัดแยกให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการตรวจสอบขยะโดยสุ่มตรวจทุกสัปดาห์ กรณีตรวจพบมีการหลอ งโกง จะให้โรงงานชี้แจงกับลูกค้าก่อนจะดำเนินการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีที่พักขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป โรงเรือนขนาด 8x20x5 เมตร สามารถพักขยะทั้ง 2 ชนิด ไม่ต่ำกว่า 7 วัน พร้อมพื้นที่ สำรองประมาณ 0.44 ไร่ โดยปริมาณขยะชุมชนประมาณ 0.284 ตัน/วัน ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป 3.353 ตัน/วัน	พื้นที่โครงการเขต ปลอดอากรนวนคร	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควบคุมการขนส่งและรวบรวมขยะมูลฝอยทุกวันไม่ให้มีขยะตกค้าง โดย นำขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ บริษัท เมทเทอเรียลส์ กรีน จำกัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ส่งเสริมการจัดการปริมาณขยะ (Waste Minimization)	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจะต้องจัดพื้นที่รวบรวมสถิติปริมาณขยะและลักษณะขยะมูลฝอย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร/กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

31/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อม จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<p><u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต้องกรอกแบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานของโรงงาน แจ้งปริมาณและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือสายการผลิต ต้องชี้แจงกับโครงการทันที</li> <li>- โรงงานจะต้องเสนอชื่อบริษัทที่รับกำจัดขยะที่เกิดจากโรงงานให้กับโครงการ เพื่อให้ได้ผู้กำจัดที่ได้มาตรฐานจดทะเบียนกับกรมโรงงาน</li> <li>- โรงงานต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการขยะอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับโครงการ พร้อมจัดเตรียมแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการคัดแยกและจัดเก็บขยะ</li> <li>- โรงงานจะต้องคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมทั่วไป และบรรจุในภาชนะที่เหมาะสมตามประเภทของขยะ</li> <li>- โรงงานต้องจัดหาภาชนะรองรับขยะที่มีฝาปิดมิดชิดใช้วัสดุแข็งแรง มีปริมาณเพียงพอและครอบคลุมพื้นที่สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ระบุนิสัยและชื่อโรงงาน</li> <li>- โรงงานต้องจัดสร้างที่พักขยะสามารถพักขยะได้โดยสอดคล้องกับความถี่ในการจัดเก็บอย่างน้อย 2 วัน/ครั้ง โดยที่ที่พักขยะต้องมีขนาดที่เหมาะสม ตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่นหรือก่อความรำคาญให้กับภายนอกโรงงาน</li> </ul>	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</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> <p>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</p>

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

32/56

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมไทย จีทีอี  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จีทีอี

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนถ่ายขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม จะต้องไม่ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น กลิ่นคาว กลิ่นเหม็นเปรี้ยว ปริมาณขยะทุกชนิดจะต้องจัดบันทึกชนิดและน้ำหนักเป็นสถิติของแต่ละโรงงาน และส่งมอบข้อมูลให้โครงการทุกเดือน</li> <li>- ควรมีบันทึกสถิติเป็นเอกสารของขยะที่ขนถ่ายบันทึกเป็นถึง</li> <li>- โครงการจะตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระหว่าง Test Run ของโรงงาน พร้อมการปฏิบัติการคัดแยกขยะให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ</li> <li>- รวบรวมสถิติตรวจสอบชนิดและลักษณะของขยะที่เกิดขึ้นจากโรงงานต่างๆ ในเขตอุตสาหกรรมนวนครเป็นประจำทุกเดือน</li> <li>- จัดทบทวนระบบรับขยะที่มีฝาปิดให้เพียงพอและครอบคลุมพื้นที่โครงการ และกำหนดให้ผู้ซื้อและขายสินค้าในบริเวณโครงการต้องดูแลรักษาความสะอาด โดยให้ร่วมมือกับโครงการ</li> <li>- โครงการจัดสร้างโรงเรือนพักขยะให้สามารถกักเก็บขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 7 วัน และขยะอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 7 วัน มีขนาดพื้นที่ 25 x 70 x 4 เมตร จำนวน 2 ท่อ จัดให้มีพื้นที่ขังและล้างอย่างเป็นสัดส่วน โรงเรือนมีหลังคาคลุมและมีระบบระบายน้ำเสียโดยไม่ปนกับน้ำฝนก่อนส่งระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมพื้นที่สำรองไว้ 50x60 ตรม. (ขยะอุตสาหกรรมทั่วไป ปริมาณ: 36.47 ตัน/วัน, ขยะมูลฝอย ปริมาณ: 66.83 ตัน/วัน และกากของเสียอันตรายปริมาณ: 1.82 ตัน/วัน)</li> </ul>	<p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</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>

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

33/56

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมไทย จีทีอี  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จีทีอี

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	<b>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</b> <b>โครงการเขตปลอดอากร</b> - โรงงานต้องทำการบันทึกปริมาณและลักษณะของขยะประเภทกากของเสียอันตราย เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ส่งมอบผลให้โครงการเก็บรวบรวม - โรงงานต้องแจ้งไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมทำการเก็บขนไปกำจัดและต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายให้โครงการรับทราบด้วยทุกครั้ง - โรงงานจะต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกจากรายงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายและสำเนาแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง - โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียและเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) จากโรงงาน - จัดให้มีการรับทราบและมีสำเนา Manifest ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมของเสียอันตราย เพื่อตรวจสอบความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น - ทำข้อตกลงกับโรงงานในวิธีปฏิบัติการขยะประเภทของกากของเสียอันตราย เพื่อการรับปริมาณและชนิด เพื่อเป็นข้อมูลในการปฏิบัติงาน	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

34/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
7. การจัดการขยะ (ต่อ)	- โครงการต้องดำเนินการกำจัดกากของเสียอันตรายโดยส่งให้ บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ จำกัด หรือ GENCO ดำเนินการเก็บขนและกำจัดของเสียให้เป็นที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 6 พ.ศ. 2540 เรื่องหน้าที่ของผู้อนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือที่อยู่ในดุลยพินิจของกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นเฉพาะรายไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ควบคุมการจัดการของเสียที่มีการรั่วไหลทุกวิธี เพื่อไม่ก่อให้เกิดการรั่วไหลปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมภายนอก - มีกฏวิธีควบคุมปริมาณและชนิดของกากของเสียที่เก็บขนไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปฝังกลบ แต่หากผลสารวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานซึ่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามแบบ รร. 6 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2540) เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของกรมโรงงานอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานจัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับการจัดการสารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีการตรวจสอบโรงงานตามแผนปฏิบัติงานสำหรับการจัดการสารเคมีและกากของเสียกรณีเกิดอุบัติเหตุ เป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งก่อนฤดูฝน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเหตุฉุกเฉิน	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปฝังกลบ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

35/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
8. คุณภาพดิน	- จะต้องนำน้ำขยะ ที่เกิดจากการล้างพื้นในบริเวณที่หักขยะรายเช้า สู่ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยไม่มีการปล่อยให้ไหลลงสู่ดิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
9. การระบายน้ำ	- ดำเนินการขุดลอกคลองเชียงรากน้อย และคลองเปรมประชากร เป็น ประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณริมคลอง เพื่อการระบายน้ำในคลองดีขึ้น ป้องกันผลกระทบด้านน้ำท่วม	คลองเชียงรากน้อย และ คลองเปรมประชากร	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรจัดให้มีการขุดลอกระบายน้ำในโครงการปีละ 1 ครั้ง และดูแล รักษาความสะอาด และห้ามทิ้งขยะลงคลอง	รางระบายน้ำในโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ควรปลูกพืชคลุมดินบริเวณคลองสองฝั่งคลอง	คลองเชียงรากน้อย และ คลองเปรมประชากร	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

36/58

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีระบบติดตามสถานการณ์น้ำภายในและภายนอกโครงการ โดยมีการ ติดตามความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ พร้อมประสานงาน แจ้งกับชุมชนโดยรอบเพื่อเฝ้าระวังการเกิดอุทกภัยดังนี้ ๑ ระดับความรุนแรงที่ 1 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 3,000 ลบ.ม./วินาที ๑ ระดับความรุนแรงที่ 2 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 4,500 ลบ.ม./วินาที ๑ ระดับความรุนแรงที่ 3 ความเร็วของกระแสน้ำบริเวณประตูน้ำเชียงรากใหม่ 6,000 ลบ.ม./วินาที ๑ ระดับความรุนแรงที่ 4 ระดับน้ำภายนอกเขตรอบป้องกันน้ำท่วมสูง +4 ม.รทก.	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอุทกภัย และทำการฝึกซ้อมอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ระบบป้องกันน้ำท่วมต้องมีความแข็งแรงเพียงพอในการต้านทานแรงดันน้ำ จากภายนอกโครงการตามหลักวิศวกรรม โดยให้ค่าแรงดึงสะพานน้ำไหล น้ำซึม ผ่านฐานและใต้ระบบป้องกันน้ำท่วม รวมทั้งต้องออกแบบให้เสริมกันชั่วคราว ได้ตามความจำเป็น โดยมีระยะเพื่อ (Free Board) ไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีแนวทางการลดความแรงของน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ตะกอนและการพังทลายของดินในคลองธรรมชาติ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพระบบป้องกันน้ำท่วมโดยเฉพาะคันดินให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในฤดูฝนและฤดูน้ำหลาก	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2566

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

37/58

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทกนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อจัดส่งรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการของโครงการให้ครบถ้วน เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการน้ำ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำรอง และอุปกรณ์เครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงาน และสนับสนุนร่วมกับหน่วยงานรับผิดชอบทางระบายน้ำ สาธารณะในการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีการเฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณระบบป้องกันน้ำท่วมของโครงการ และมีการแจ้งเตือนให้ดำเนินการ ตามระดับน้ำที่เฝ้าระวัง รวมทั้งให้มีการแจ้งเตือนชุมชนโดยรอบให้ทราบสถานการณ์ด้วย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันน้ำท่วม เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินให้ท่วมหรืออุทกภัยเพื่อป้องกันทรัพย์สิน อาคารสถานที่ และโรงงานที่อยู่ในพื้นที่โครงการ	พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีไฟฟ้าถูกตัด จัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรองซึ่งใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 500 KVA จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>● เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 350 KVA จำนวน 2 เครื่อง</li> <li>● เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 200 KVA จำนวน 1 เครื่อง</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

38/55

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
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 สูงที่ระดับ +4 ม.รทก. และบริเวณสถานีสูบน้ำที่ 5 ระดับน้ำภายนอกสูง +3 ม.รทก. โครงการจะไม่มีภาระระบายน้ำออกนอกพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนภายนอก	พื้นที่โครงการและ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
11. ธรรมชาติ	- ติดป้ายชื่อโครงการ ลูกศรทิศทาง และสัญญาณไฟบริเวณเข้า-ออกโครงการที่สามารรถเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้ทางสามารถเข้าใช้โครงการได้อย่างปลอดภัย	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจรคอยอำนวยความสะดวกแก่รถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออกในเวลารุ่งสว่างตอนเช้า และตอนเย็น	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน และควบคุมการปฏิบัติ เช่น การจำกัดความเร็วของรถยนต์ไม่เกิน 40 กม./ชม.	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- วางแผนเส้นทางขนถ่ายอย่างรอบคอบ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจราจร	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

39/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร 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)
	- โครงการจะต้องควบคุมโรงงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบอย่างเคร่งครัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจัดให้มีงานมวลชนสัมพันธ์ประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาในลำดับต่อไป ตลอดจนประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อความเข้าใจในการดำเนินการ	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการต้องจัดการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินโครงการให้ชุมชนรับทราบทั้งทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในรูปแบบการประชาสัมพันธ์อาศัยอยู่ในรูปของแผ่นพับ หรือเชิญผู้นำชุมชน/กลุ่มตัวแทนประชาชนเข้าเยี่ยมชมโครงการ	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์และแผนปฏิบัติการรับเรื่องราวร้องทุกข์กรณีที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการเข้าร้องเรียน โดยจะต้องระบุผู้รับผิดชอบ แผนการและระยะเวลาการแก้ไขอย่างชัดเจน และให้ข้อร้องเรียนต่างๆ นำมาดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ ของชุมชน เช่น สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา ปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้างสาธารณะประโยชน์	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

40/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคทีลสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- จัดตั้งเครือข่ายในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากภาวะน้ำท่วม	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กรณีเกิดอุทกภัย โครงการจะดำเนินการจัดตั้งศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยในภาวะน้ำท่วม ร่วมกับอำเภอหนองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยทางโครงการจัดเตรียมที่พักอาศัย เช่น เต็นท์ที่พัก พร้อมระบบสาธารณูปโภคเบื้องต้น เช่น อาหาร ห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นต้น ให้กับประชาชนที่อาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งประสานกับจังหวัดปทุมธานี ให้การสนับสนุนความช่วยเหลือเพิ่มเติมในด้านต่าง ๆ เช่น อาหาร ยา วัคซีนโรค เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์และสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จำนวน ๖0 ไร่ บริเวณพื้นที่ลานจอดรถรับส่งของเขตอุตสาหกรรมนวนคร หรือพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อรองรับผู้อพยพ ประมาณ 3,200 คน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เพื่อจัดส่งรายละเอียดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของโครงการให้รับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป	หน่วยงานท้องถิ่น/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ การบริหารจัดการน้ำ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

41/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคทีลสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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 เพื่อดูแลเฝ้าระวังการเจ็บป่วย ของโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดี ของพนักงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาล และสถานอนามัย หรือจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่นเป็น ระยะๆ	สถานพยาบาล และสถานอนามัย โดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เก็บรวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติปีละ 1 ครั้ง	โรงพยาบาลนวนคร และ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	<u>โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานในโรงงานก่อนทำงาน 1 ครั้ง และหลังเข้า ทำงานเป็นประจำทุกปี และส่งเสริมการออกกำลังกาย	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- นำสถิติการเจ็บป่วยส่งมอบให้โครงการ	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

42/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/ คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<u>โครงการดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และ</u> <u>โครงการเขตปลอดอากรนวนคร</u> - จัดให้มีพนักงานประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลเรื่องความปลอดภัย สุขอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้มีการจัดการความปลอดภัย เพื่อระงับและกระตุ้นให้เกิดความตระหนัก ถึงความปลอดภัยในพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	พื้นที่โครงการ	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการประสานงานกับโรงงานต่าง ๆ ให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่อง ความปลอดภัย และข้อมูลแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในโครงการ พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการ	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- สนับสนุนให้โรงงานในพื้นที่ตั้งดำเนินการให้มีระบบมาตรฐานด้าน ความปลอดภัย มอก. 18000	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- จัดให้มีการอบรมดับเพลิงอย่างเพียงพอ ท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำในอาคาร ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตามมาตรฐานของ NFPA โดยจัดทำแผนผัง การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และข้อแนะนำในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามข้อกำหนด หรืออายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เก็บรวบรวมสถิติข้อมูลอุบัติเหตุและสถานการณ์การเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นจากโรงงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

43/66

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ
14. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	โรงงานดำเนินการในเขตอุตสาหกรรมนวนคร และโครงการเขตปลอดอากรนวนคร	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โรงงานควรรวบรวมปัญหาข้อสารเคมี และตัวทำลายที่ใช้ส่งมอบให้โครงการเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐาน	โรงงานอุตสาหกรรม	1 ครั้ง / ปี	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- เก็บรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และรวบรวมภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานประจำในโรงงานให้โครงการปีละ 1 ครั้ง	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
15. สุขภาพ และการท่องเที่ยว	- โรงงานจะต้องมีแผนป้องกัน และบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่เสี่ยงเรื่องการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสรั่วไหลของสารเคมี	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 11.59 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่โครงการ หรือประมาณ 32 ไร่ บริเวณรอบเขตพื้นที่โครงการให้ปลูกต้นไม้เป็นแนวกันชน (Buffer Zone) เป็นเขื่อนดินกว้าง 6-11 เมตร บริเวณเส้นเชื่อมทั้งสองด้านจะปลูกไม้ยืนต้นสามแถวสลับฟันปลา ชนิดต้นไม้ที่ปลูก ได้แก่ ต้นอโศก ต้นราชพฤกษ์ ต้นกระถินณรงค์ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านมลพิษ และเป็นพื้นที่กันชน	พื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
	- กำหนดให้โรงงานในโครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด	โรงงานอุตสาหกรรม	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

44/58

ผู้อำนวยการโรงงานอุตสาหกรรม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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) วัดพิษนิมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมมาวา (3) วัดโพธิ์นิมิตรนาราม (4) พื้นที่โครงการ (5) ชุมชนเขียงรากน้อย (6) ชุมชนบ้านคูคตฝั่งซ้าย (7) บ้านศาลาหัน (8) ชุมชนเนินท่า	ทุกเดือน 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 ห้วยจุตตะบายน้ำทิ้งประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เทน้ำออกประมาณน้ำทิ้งประมาณ 100 เมตร	ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
3. ระดับเสียง (1) ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Ldn และ Leq 24 ชม.	- พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ (1) วัดพิษนิมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมมาวา (3) วัดโพธิ์นิมิตรนาราม	ทุก 3 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

49/58

ผู้อำนวยการโรงงานอุตสาหกรรม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - TSP - PM-10 - NO <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub> - WS & WD	- พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) คือ (1) วัดพิษนิมิต (2) โรงเรียนวัดธรรมนาถ (3) วัดโพธิ์นิมิตวัดนาราม (4) พื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตามฤดูกาล ช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน และช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ - TSP - NO <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub> - Opacity	- ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงงานที่มีแหล่งปล่อยมลสาร	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

46/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาสหกิจไทย จำกัด

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 <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Ni, Mn, Zn	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่ (1) คลองเขี้ยวรากน้อย ท้ายจุดระบายน้ำทิ้ง ประมาณ 100 เมตร (2) คลองเปรมประชากร เหนือจุดระบายน้ำทิ้ง 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 <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Ni, Mn, Zn และตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้งหลังผ่านบำบัด	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 สถานี (1) น้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งสู่ธรรมชาติก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (2) จุดปล่อยน้ำทิ้งสู่ธรรมชาติผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจวัดและบันทึกอัตราการไหลของน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งสู่ธรรมชาติผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 2 ครั้ง - ทุกวัน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำป๊อห้วงน้ำ เพื่อวิเคราะห์ค่า pH, SS, BOD, Oil&Grease	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำป๊อห้วงน้ำ จำนวน 4 ป๊อ (1) ป๊อห้วงน้ำที่ 1 (2) ป๊อห้วงน้ำที่ 2 (3) ป๊อห้วงน้ำที่ 3 (4) ป๊อห้วงน้ำที่ 4	- ทุก 3 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

47/56

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิทยาสหกิจไทย จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน (1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์หา pH, TDS, SS, Fecal Coliform และโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, Cd, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Ni, Mn, Zn เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ปอ และบริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 ปอ (รูปที่ 6) (1) ปอบาดาล 7 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (2) ปอบาดาล 14 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (3) ปอบาดาล 3 ในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (4) ปอบาดาล ณ วัดพิชนิมิตร (5) ปอบาดาล 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) วัดพิชนิมิตร (2) โรงเรียนวัดธรรมนาถ (3) วัดโพธิ์นิมิตนาราม (4) พื้นที่โครงการ	- ทุก 4 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
5. การคมนาคมขนส่ง (1) รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการและถนนบริเวณใกล้เคียง	- เป็นประจำทุกครั้งที่อุบัติเหตุ และรวบรวมเป็นรายงานประจำปี ละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

48/56

ผู้จัดการระบบสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ไทย) จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ชยะมูลฝอยและกากของเสียอันตราย (1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของขยะมูลฝอยและกากของเสียอันตรายจากโรงงานในโครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
8. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดินนี้ทางด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณจุดระบายน้ำ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ดินนี้ทางด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ และบริเวณจุดระบายน้ำ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) บันทึกและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องทุกข์ปัญหาบ้านได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อตรวจสอบและหาแนวทางการแก้ไข	- ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ทุกครั้งที่มีการร้องเรียนและรวบรวมรายงานเป็นประจำทุก 6 เดือน	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

49/56

ผู้จัดการระบบสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ไทย) จำกัด

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

ทรัพยากร/คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สาธารณสุข และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) รวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นของประชากรในท้องถิ่น	- โรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลใกล้เคียงได้แก่ โรงพยาบาลนวนคร โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ และสถานอนามัยเชิงรุกน้อย	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
(2) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของ พนักงานในโรงงาน ผลการตรวจสุขภาพประจำปี	- โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
10. โรงงานในโครงการ โครงการก่อสร้างรวบรวมรายชื่อโรงงานทั้งหมดที่เข้ามามี โดยแจ้งรายละเอียด ชนิดประเภท ขั้นตอนการผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ ประเภทและปริมาณของเสีย ประเภท และปริมาณของน้ำเสีย	- โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

50/58

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

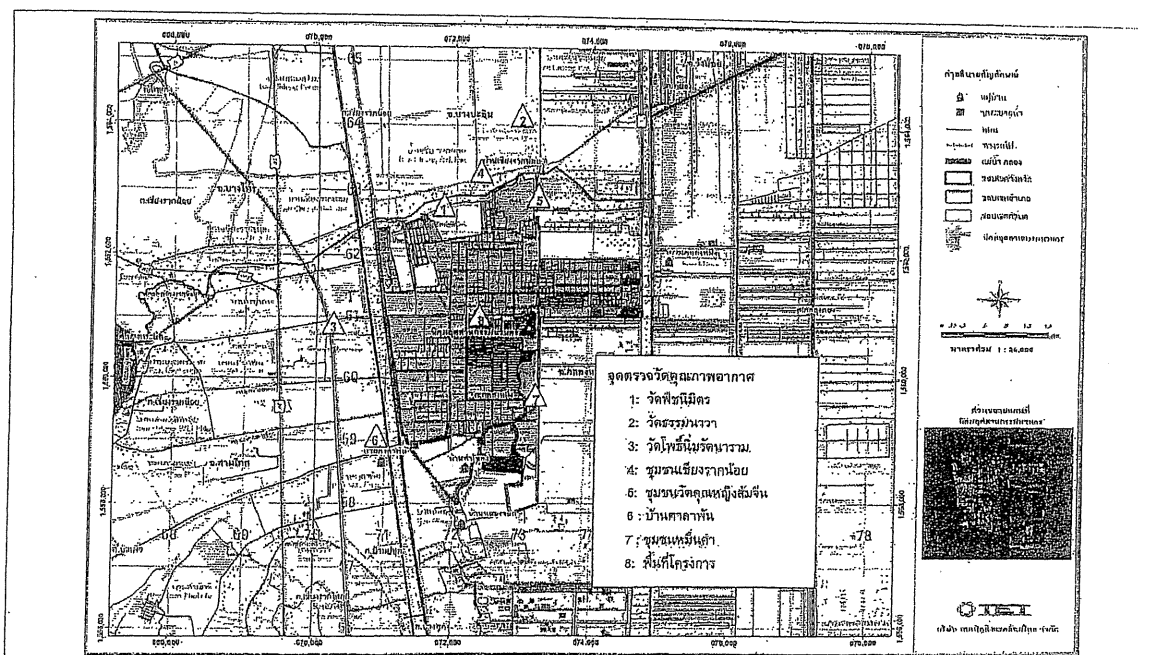
กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

51/58

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด



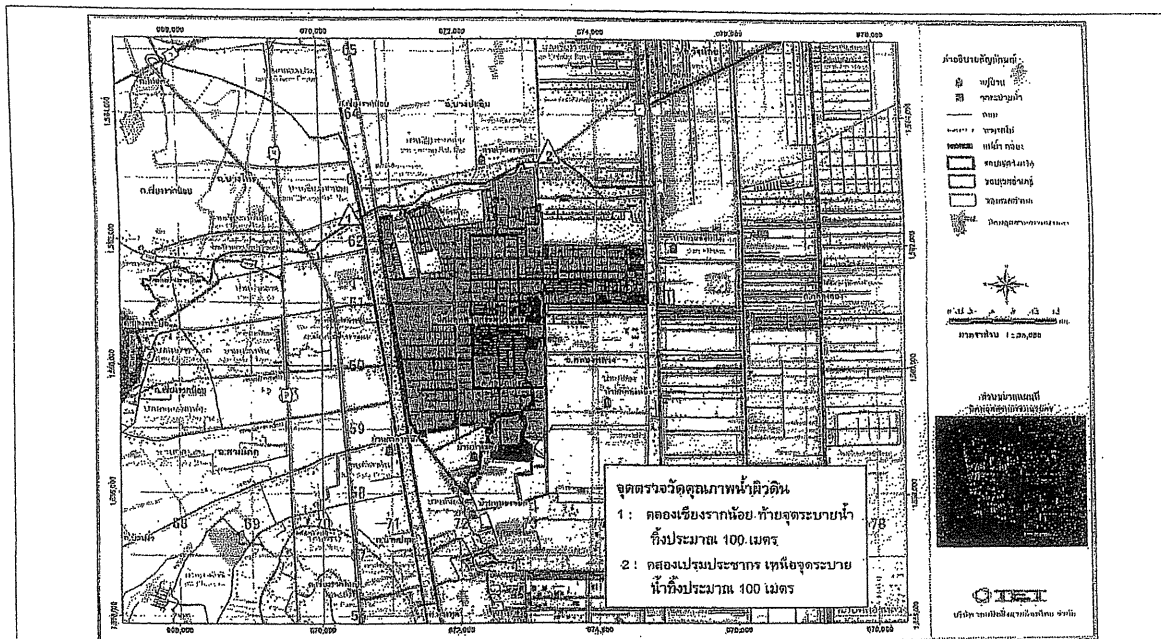
กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

51/58

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด



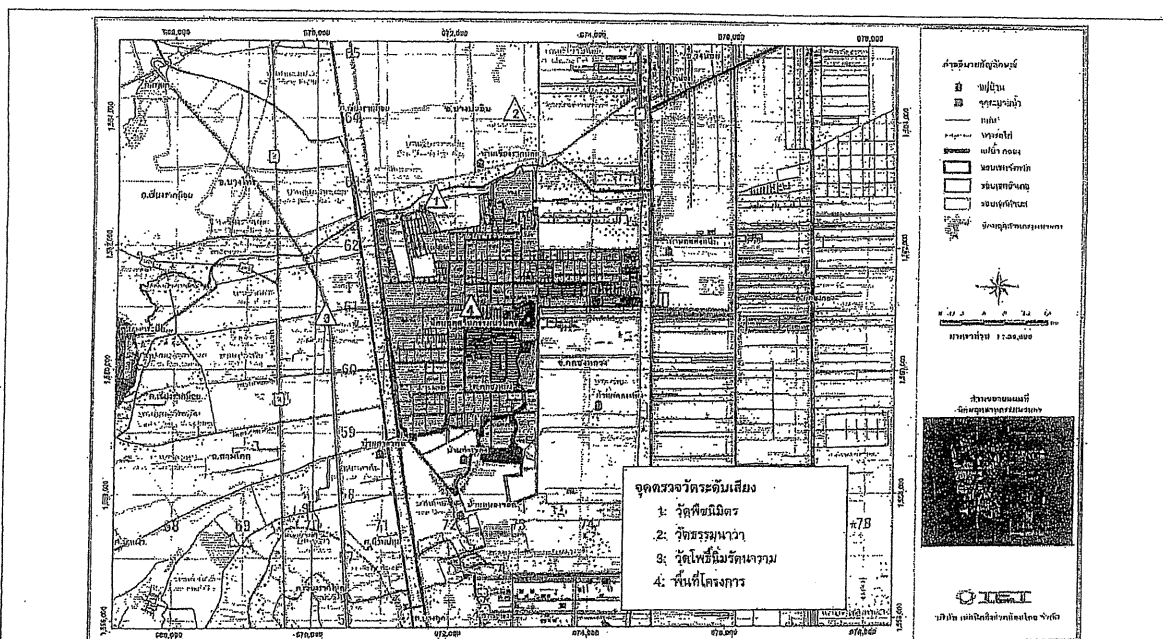
กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท เวนเจอร์ จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เวนเจอร์ จำกัด (มหาชน)

52/56

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เวนเจอร์ จำกัด (มหาชน)



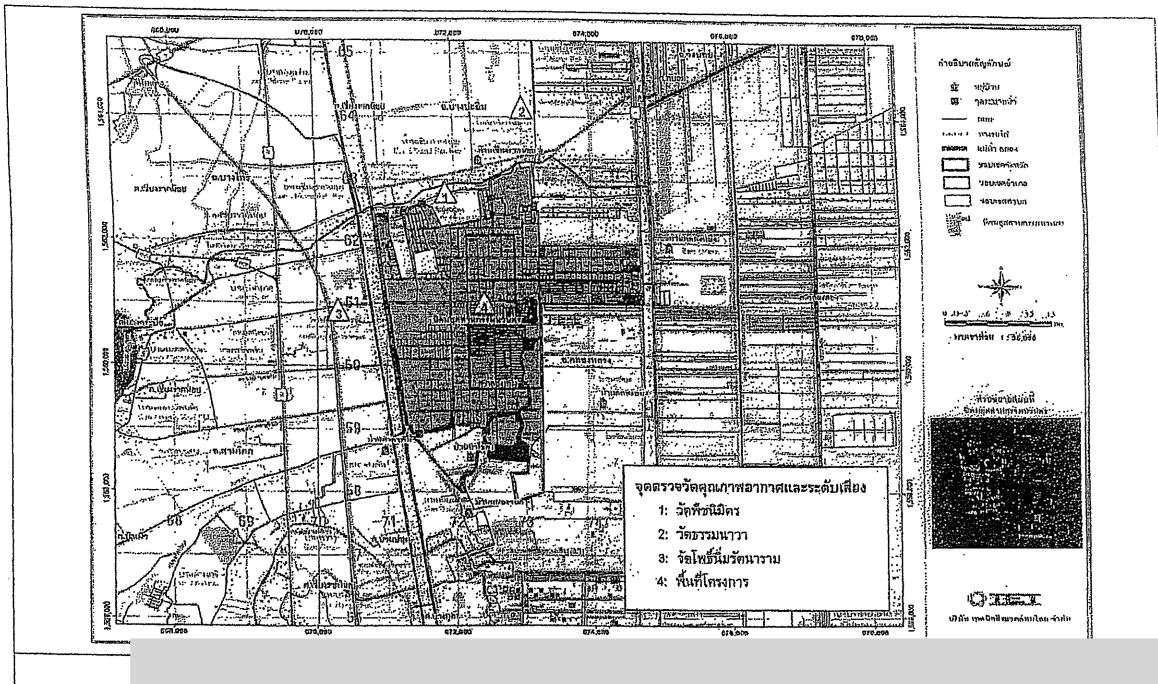
กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท เวนเจอร์ จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท เวนเจอร์ จำกัด (มหาชน)

53/56

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เวนเจอร์ จำกัด (มหาชน)

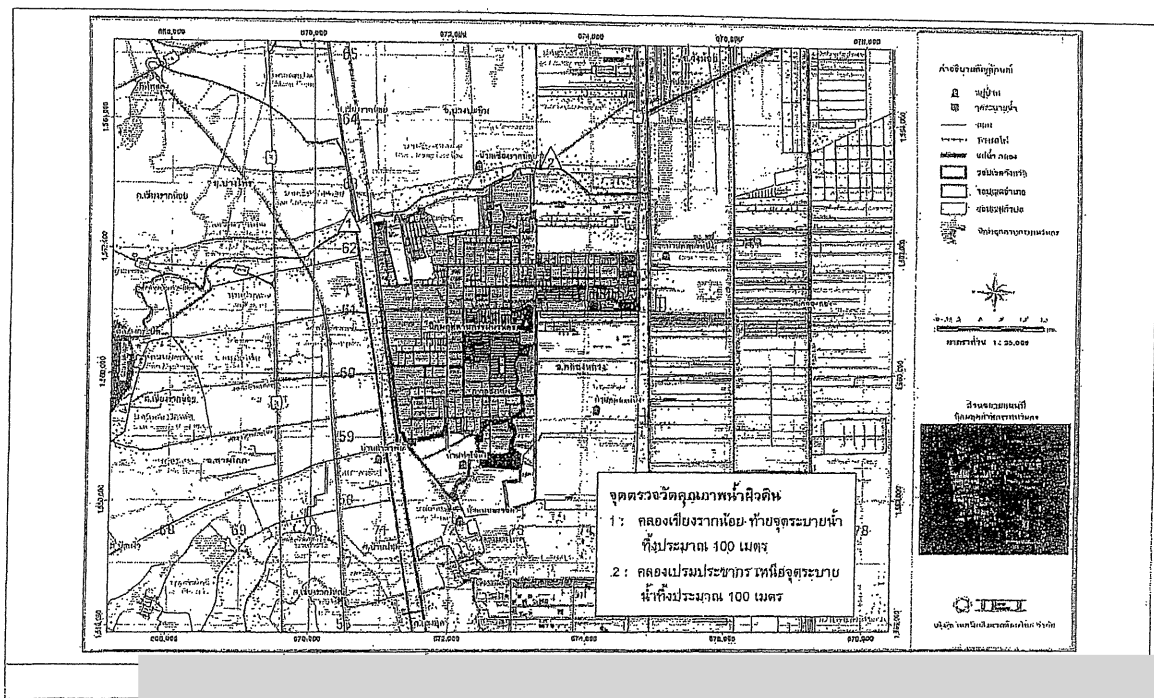


กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท การจัดการจราจร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

54/56

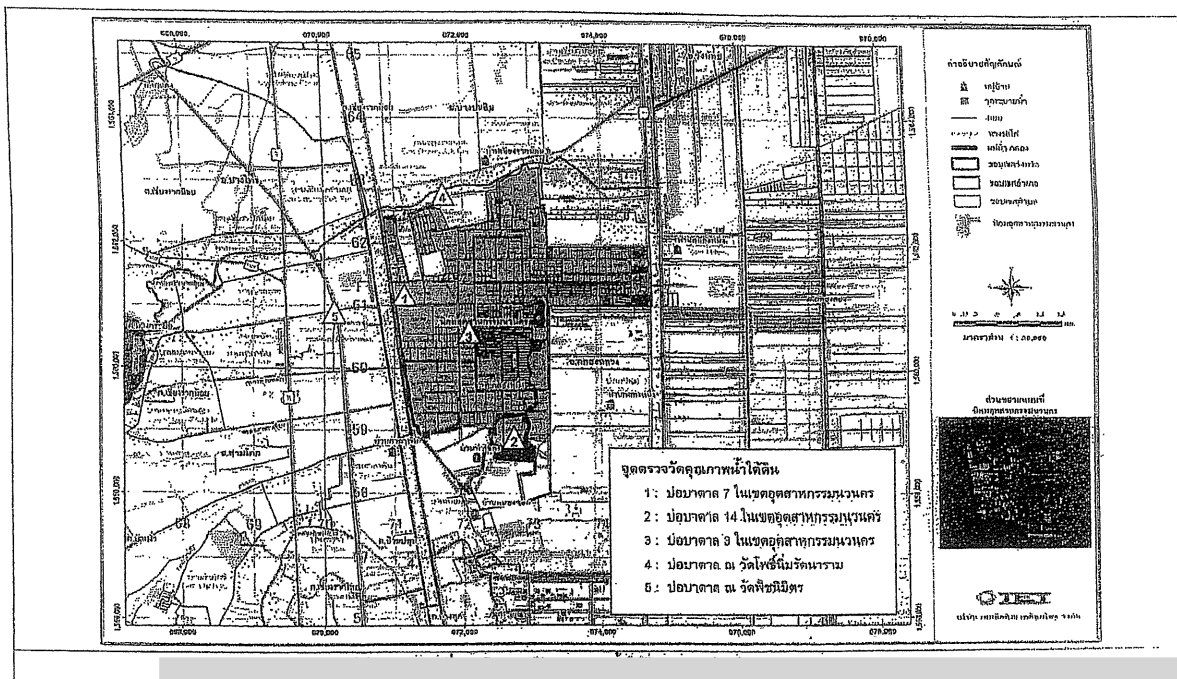


กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท การจัดการจราจร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

55/56



กรกฎาคม 2556

รองประธานกรรมการบริหาร  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)


กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

56/56


ผู้อำนวยการโรงงาน  
บริษัท เทกนิคัลแอนด์เคมีคอล



เอกสารแนบที่ ก-2  
แผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน

<div> <div>  <div> <div>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</div> <div>NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED</div> </div> </div> </div>			
เรื่อง :	ระเบียบปฏิบัติการบริหารเครื่องเรือน/ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า	เลขที่เอกสาร :	PD-15-006
วันที่ประกาศใช้ :		แก้ไขครั้งที่ :	
ผู้ควบคุมเอกสาร :		ผู้อนุมัติเอกสาร :	

1. วัตถุประสงค์	1.1 เพื่อแก้ไขปัญหาความล่าช้าหรือข้อผิดพลาดของข้อมูลทำให้เป็นไปตามนโยบาย และสอดคล้องกับระบบคุณภาพของบริษัท
2. ขอบเขต	2.1 ระเบียบปฏิบัตินี้ครอบคลุมการบริหารเครื่องเรือน หรือข้อเสนอแนะทั้งหมดของบริษัท
3. ผู้รับผิดชอบ	3.1 ฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับเครื่องเรือน รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขตามคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ และรายงานผลการดำเนินการ แก้ไขที่ล่าช้า
	3.2 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน รับผิดชอบ การรับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ ติดตามการแก้ไข และรายงานสรุปทุกเดือน
	3.3 ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคลและบุคลากร รับผิดชอบสรุปรายงานการบริหารเครื่องเรือน/ข้อเสนอแนะ เจ้าหน้าที่ประจำผู้บริหาร รวมทั้งการแจ้งข้อบกพร่องหรือผลการดำเนินการเสร็จเร็วกว่ากำหนด และ/หรือมีแนวโน้มดีขึ้น
4. คำจำกัดความ	4.1 คำร้องเรียน หมายถึง สิ่งที่เกิดผลกระทบโดยตรงกับลูกค้า ต้องดำเนินการแก้ไข โดยผลกระทบนั้นเป็นหน้าที่ ความรับผิดชอบของบริษัท
	4.2 ข้อเสนอแนะ หมายถึง สิ่งที่ถูกคัดค้านหรือการปรับปรุงที่ดีขึ้น โดยสิ่งเหล่านั้นไม่ใช่หน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัท ทั้งนี้การดำเนินการขึ้นอยู่กับดุลพินิจของบริษัท
5. ระเบียบปฏิบัติ	5.1 การรับคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ <div> <div>5.1.1 เมื่อลูกค้ามีคำร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน ดำเนินการให้ลูกค้ากรอกข้อมูลในแบบฟอร์มใบคำร้องคำขอ เลขที่ FR-17-001(กรณีลูกค้าเข้ามาเขียนเอง)</div> <div>5.1.2 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน ตรวจสอบละเอียดข้อมูล ที่ลูกค้าบันทึก ในแบบฟอร์มใบคำร้องคำขอ เลขที่ FR-17-001 แยกประเภทคำร้องเรียน และคำขอ เพื่อให้ส่วนงานที่ 2 แก่ลูกค้า(กรณีเข้ามาเขียนเอง)</div> <div>5.1.3 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน บันทึกคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ลงในสมุดบันทึกคำร้องเรียน/คำขอ แล้วก็บอกสารใบคำร้องคำขอ เลขที่ FR-17-001 ส่วนที่ 3 เก็บเข้าแฟ้ม และส่งเอกสารส่วนที่ 1 แก่ฝ่ายที่รับผิดชอบ</div> </div>

<div> <div>  <div> <div>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</div> <div>NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED</div> </div> </div> </div>			
เรื่อง :	ระเบียบปฏิบัติการบริหารเครื่องเรือน/ข้อเสนอแนะและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า	เลขที่เอกสาร :	PD-15-006
วันที่ประกาศใช้ :	14 กุมภาพันธ์ 2565	แก้ไขครั้งที่ :	5
		หน้า :	2/4

5.1.4 ฝ่ายที่รับผิดชอบกับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ ตรวจสอบรายละเอียด กำหนดวิธีการแก้ไขและประมาณการวันแล้วเสร็จลงในใบคำร้องคำขอ เลขที่ FR-17-001 แล้วแจ้งแก่ผู้ยื่นคำร้องทราบ	
5.1.5 ฝ่ายที่รับผิดชอบกับคำร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะประสานงานกับลูกค้าและ ดำเนินการแก้ไขคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด บันทึกวันแล้วเสร็จจริงในใบคำร้องคำขอ เลขที่ FR-17-001 และแจ้งผลการดำเนินการ ให้ลูกค้าทราบ แล้วส่งเอกสาร ใบคำร้องคำขอฉบับจริง แก่เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน	
5.1.6 เมื่อครบกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จตามที่ระบุในใบคำร้องคำขอ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน โทรศัพท์สอบถามลูกค้าภายใน 3 วันทำการนับจากวันที่กำหนด และบันทึกผลลงในใบคำร้องคำขอ กรณีการดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จเจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียนแจ้งฝ่ายที่รับผิดชอบทราบและติดตามผลอีกครั้ง	
5.1.7 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และรับคำร้องเรียน จัดทำสรุปรายงานการบริหารเครื่องเรือนข้อเสนอแนะ เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไข	
5.1.8 การรับแจ้งข้อร้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ โดยแอปพลิเคชัน การรับข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ(WI ระบบ Online) ถ้าพร้อมแจ้งและติดตามปัญหาต่างๆ ภายนอกส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร เพื่อผู้รับผิดชอบจะได้เข้ามาแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงสามารถติดตามปัญหา การแก้ไขของหน่วยงานที่รับผิดชอบได้ทันทั่วทั้งที่โดยผ่านการแจ้งเตือนตลอด 24 ชั่วโมง	
ขั้นตอนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันแจ้งข้อร้องเรียน	
- ดาวน์โหลดการใช้งาน Android และ IOS	
- การเข้าสู่ระบบสามารถใช้งานได้ 2 แบบ คือ Facebook และ Google(gmail)	
1. แจ้งรายงานปัญหาและระบุประเภทปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กดที่กล้องถ่ายรูปเพื่อถ่ายจุดที่จะทำการร้องเรียน</li> <li>• แล้วกด “ใช้รูปนี้”</li> </ul>
2. การระบุสถานที่และประเภทของปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ระบุสถานที่</li> <li>• ระบุประเภทของปัญหา</li> </ul>
3. ระบุนำหน่วยงานที่ต้องการแจ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เลือกหน่วยงานที่ต้องการแจ้งปัญหา</li> </ul>
4. ใส่รายละเอียดที่ต้องการแจ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ระบุรายละเอียดของปัญหา</li> <li>• กด “แจ้ง”</li> </ul>


<div><div></div><div>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</div><div>NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน/ข้อเสนอสื่อและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า		เลขที่เอกสาร : PD-15-006	
วันที่ประกาศใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2565		แก้ไขครั้งที่ : 5      หน้า : 3/4	

<p>5.1.9 หัวหน้าส่วนธุรการ สรุปข้อร้องเรียนที่ผ่านระบบออนไลน์เป็นประจำทุกเดือนและนำเสนอผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาผลการแก้ไขต่อไป</p> <p>5.2 การสำรวจความพึงพอใจ</p> <p>5.2.1 หัวหน้าส่วนธุรการ สำรวจความพึงพอใจของลูกค้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามคู่มือการสำรวจความพึงพอใจของลูกค้า เลขที่ WI-17-002</p> <p>5.2.2 การสำรวจความพึงพอใจ หัวหน้าส่วนธุรการ ดำเนินการจัดส่งแบบฟอร์มการสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เตะจุดสหกรณ์ ส่งแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม โดยจัดส่งทาง email ใช้งาน</li><li>- เจตพณิชยกรรม ดิจิทัล QR Codes ที่หน้าประชาสัมพันธ์ และแผนกเก็บค่าบริการ ฝ่ายบัญชีและการเงิน เพื่อให้ลูกค้าสแกน QR Codes จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจ ผ่านระบบออนไลน์ Google ฟอร์ม</li></ul> <p>5.2.3 การสรุปผลแบบประเมินความพึงพอใจลูกค้า</p> <p>หัวหน้าส่วนธุรการ รวบรวมผลการสำรวจความพึงพอใจที่ตอบกลับของลูกค้า เพื่อประเมินผลความพึงพอใจ โดยมีวิธีการประเมิน ดังนี้</p> <p>จำนวนคะแนนรวม ÷ (จำนวนผู้ประเมิน x 4) x 100 ของแต่ละหัวข้อสำรวจ</p> <p>5.3 <b>ผู้อำนวยความสะดวกและธุรการ</b>นำข้อมูลคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของลูกค้าเข้าในวาระการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร</p> <p>5.3 <b>ผู้อำนวยความสะดวกและธุรการ</b>นำข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจของลูกค้าเข้าในวาระการประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร</p>			
---	--	--	--

หมายเหตุ : ผู้อำนวยความสะดวกและธุรการพิจารณาขอใบแจ้งการแก้ไขและป้องกันเลขที่ FR-00-011 ดังนี้

1. มีความรุนแรง มีผลกระทบต่อกฎกติกาโดยตรง
2. เป็นปัญหาซ้ำซ้อน ส่งผลให้แนวโน้มการร้องเรียนเพิ่มขึ้นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายที่กำหนด
3. อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยความสะดวกและธุรการ/ผู้แทนฝ่ายบริหาร(QMR)

การดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน เลขที่ PD-00-005

<div><div></div><div>บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)</div><div>NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติการรับการร้องเรียน/ข้อเสนอสื่อและการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า		เลขที่เอกสาร : PD-15-006	
วันที่ประกาศใช้ : 14 กุมภาพันธ์ 2565		แก้ไขครั้งที่ : 5      หน้า : 4/4	

<p>6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง</p> <p>6.1 ระเบียบปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน เลขที่ PD-00-005</p> <p>6.2 คู่มือการรับคำร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ เลขที่ WI-17-001</p> <p>6.3 คู่มือการสำรวจความพึงพอใจลูกค้า เลขที่ WI-17-002</p> <p>6.4 แบบฟอร์มใบคำร้อง/คำขอ เลขที่ FR-17-001</p>															
<p>7. บันทึก</p> <table><tr><th>เลขที่เอกสาร</th><th>ชื่อเอกสาร</th><th>ผู้รับผิดชอบ</th><th>สถานที่จัดเก็บ</th><th>ระยะเวลา</th><th>การจัดเก็บ</th></tr><tr><td>FR-17-001</td><td>ใบคำร้อง/คำขอ</td><td>เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน</td><td>ส่วนธุรการ</td><td>2 ปี</td><td>- แฟ้มในคลัง - เรียงตามเลขที่</td></tr></table>				เลขที่เอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลา	การจัดเก็บ	FR-17-001	ใบคำร้อง/คำขอ	เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน	ส่วนธุรการ	2 ปี	- แฟ้มในคลัง - เรียงตามเลขที่
เลขที่เอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่จัดเก็บ	ระยะเวลา	การจัดเก็บ										
FR-17-001	ใบคำร้อง/คำขอ	เจ้าหน้าที่รับคำร้องเรียน	ส่วนธุรการ	2 ปี	- แฟ้มในคลัง - เรียงตามเลขที่										

เอกสารแนบที่ ก-3

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

13 มกราคม 2566



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากร ครั้งที่ 1  
(โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ  
ป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขตปลอดอากรนวนคร ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบ  
ป้องกันน้ำท่วม) เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ  
หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขตปลอดอากรนวนคร  
ครั้งที่ 1 (โครงการปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ผู้ประสานงาน

คุณ ญัฐชา สุภาพ โทร.02-5291905

เอกสารแนบที่ ก-4

ทำเนียบรายชื่อโรงงานภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. ยูโร เอเชีย แมนูแฟคเจอร์ริง	ชุดประดาน้ำ	02 529-2304-5	ถนน FZ.
2	บจก. ซีเอส. เมทอล	ตัดเหล็กแผ่นขอยเหล็กม้วน	0-2529-5745-54	ถนน FZ.
3	บจก. โกกลาง	ชิ้นส่วนนาฬิกา	0-2520-4747 0-2520-4749-53	ถนน FZ.
4	บจก. ซูมิโฮโกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	โลจิสติก	02-529-2361-7 02-529-2219-21	ถนน FZ.
5	บจก. ซาคุริชิซัน ไดคาสติง (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนรถยนต์และจักรยานยนต์	02-529-6128-9	ถนน 26/1
6	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	ชุดอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3
7	บจก. ฮอนซอน (ประเทศไทย)	ผลิตฝาเครื่องดีเซล	02-529-3189	ถนน FZ.
8	บจก. ซิน-เอ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย)	Voice Coil Motor (HDD)	02-529-6231-2 02-520-4293-8	ถนน 26/2
9	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น	(คลังสินค้า) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก เครื่องจักรกลการเกษตร	02-909-7837	ถนน 26/2
10	บจก. อีแกท โคมอนด์ เซอร์วิส	ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า	02-529-0808 02-436-4047	ถนน 26/3

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
11	บจก. เอบาร่า (ไทยแลนด์)	ประกอบปั้มน้ำ	02-520-5245-51	02-520-5253
12	บจก. ซัมไฮเทคส์ (โรงงาน 5)	ชิ้นส่วนพลาสติกชุดโลหะ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-520-4472-4	ถนน 26/2
13	ทรัสต์เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และสิทธิการเช่า อสังหาริมทรัพย์เพื่ออุตสาหกรรม เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้	ดำเนินการกิจการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	ถนน 26
14	บจก. ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)	ผลิตจำหน่ายคอนกรีตผสมเสร็จ	082-700-5912 085-501-1444	ถนน 26/3
15	บจก. ดับเบิลยู.เอ็ม. อิคสปอร์ต 2010 (ประเทศไทย)	รับซื้อและจำหน่ายเครื่องจักรเก่า, วัสดุรีไซเคิล	081-934-5013	ถนน FZ.
16	บจก. แอคเคเรเทค อาดาแมส (ประเทศไทย)	กลึง เจาะ คว้าน กัด ไส เจียร หรือเชื่อมโลหะ เช่น หินตัด หินเจียร ใบเลื่อย คัดเตอร์ ใบมีด	093-108-0036	ถนน 26/3
17	บมจ. เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย)	ดำเนินการกิจการด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	02-679-6565	ถนน 26
18	บจก. โคลโค้ด (ไทยแลนด์)	ผลิตแผ่นเลนส์น้ำแสง ชิ้นงานรถยนต์ขึ้นรูปด้วยพลาสติก	0-2632-8130	ถนน 26/1
19	บจก. ดอลฟิน ทอยเล็ท พาร์ทิชั่น	ผลิตและจำหน่าย ติดตั้งผนังสำเร็จรูป		ถนน 26/2
20	บจก. สิงห์เมืองอุทัย ๙	ตัด พับ ม้วน กลึง เจาพ กัด เจียร หรือเชื่อมโลหะทั่วไป		ถนน 26/1 ยังไม่เปิดกิจการ

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการเขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
21	บจก. เอ็มเอ็มไอ พรีซิชั่น ฟอรั่มิง (ไทยแลนด์)	ชุปอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	02-529-0388-9 02-529-3510-7	ถนน 26/3
22	บจก. วินเชสเตอร์ อินเตอร์คอนเน็ค (ประเทศไทย)	ผลิต ออกแบบ และส่งออก สายไฟเบอร์ออฟติก สายเคเบิล	0-2737-4090	ถนน 26/2 ยังไม่เปิดกิจการ

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. เอเล้งจี้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย)	ผลิตไส้ถั่วแดง ,เผือก, สังขยา ,วนิลา	0-2996-0811-4	ถนน 9
2	บจก. นิปปอนคันไซ (ไทยแลนด์)	แบ่งบรรจุ จำหน่ายก๊าซ	0-2529-5354	ถนน 1
3	บจก.ชาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย)	ผลิตเลนส์แว่นตา	02-966-0955	ถนน 14
4	บจก. อาซัน เซอร์วิส (1)	อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง, ซอสถั่วเหลือง ตราพระอาทิตย์ สาเกนำเข้าจากญี่ปุ่นและเวียดนาม	02 529-2678 02 529-4959	ถนน 8
5	บจก.บีบี	ขนมถั่วกรอบ ตรากรีนันท์	02 529-1536, 02 529-1336	ถนน 12
6	บจก.บี.ไอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์	สกรูและน็อต	02 529-0387	ถนน 5/7
7	บจก. บี.พี.ไอ.	หมึกพิมพ์	0-2529-1153-4	ถนน 8
8	บจก.บางกอกบรรจุภัณฑ์	กล่องกระดาษลูกฟูก	02 529-0075-8	ถนน 5
9	บจก.เบสรับเบอร์	ลูกยาง, ยางขัดขัดขาว	02 529-1205 02 234-2463	ถนน 10
10	บจก.ดี.เอส.เอ. สยามเวลา	โกดังสินค้า	02 529-1732-40 02 529-4747-9	ถนน 10

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
11	บจก.ไดซิน	ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ผลิตจากอลูมิเนียม	02 529-0070-3, 02 909-0286-9	ถนน 5
12	บจก.เอ็กโคแล็ป	ผลิตภัณฑ์ ขาระล้างทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรค และระบบ	02 909-7030-4 02 909-3187	ถนน 7
13	บจก. โอแอนด์ซี พลาสติก	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	02-529-1192-4 02-529-4712	ถนน 3
14	บจก.อีพีอี แฟ้จเกิ้ลจิ้ง (ประเทศไทย)	บรรจุภัณฑ์ต่างๆ จากโฟม	02 909-1717	ถนน 5/6
15	บจก. โพรเซอร์เทค	ชุดเคลื่อนย้ายอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	0-2529-4319-20	ถนน 5/4
16	บจก.เอฟซีที	ตุ๊กตาผ้า	02 529-0751, 02 529-0915	ถนน 5
17	บจก. คอฟฟี่ พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส	เครื่องดื่มสำเร็จรูป	084-0734577	ถนน 5
18	บจก. ซีแอลพี เอ็นจิเนียริง	สายพานทุกชนิด	02-529-0691-4	ถนน 5/4
19	บจก.เยอเนอรัล ฮอสปิทัล โปรดักส์	ยาฉีดเข้าเส้น,น้ำยาล้างไตระบบเซฟล๊อค, น้ำเกลือแร่	0-2529-2560-4	ถนน 7
20	บจก. 128 กรุ๊ป	ลอกเบาะหนัง และโซฟา	02 529-0996-8 02 529-0459-60	ถนน 7

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
21	บจก. อินเตอร์โปรไฟล์	รับจ้างผลิตชิ้นงานพลาสติกด้วยกรรมวิธีขึ้นรูปแบบรีด ฉีด เป่า	02 909-7177-8 02 909-7001-5	ถนน 7
22	บจก. ชัมโฮเทคส์	ชิ้นส่วนพลาสติกชุบโลหะ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-520-4472-4	ถนน 1
23	บจก. คองโก เคมีฟไทย	การติตรองแท็กีฬา และติดเครื่องหนังต่างๆ	02 529-3581-6	ถนน 10
24	บจก. ยาซีโยดา อัลลอย วิล (โรงงานที่ 1)	ล้อแม็กรถยนต์ และปีกอัพ	0-2529-0336-7	ถนน 5/3
25	บจก. มหาจักรไฟฟ้าสากล	เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า	02 529-0955-6, 02 909-2466-8	ถนน 5
26	บจก. เอิร์ธ (ประเทศไทย) (โรงงาน 1)	ผลิตยาจุดกันยุงชนิดขด	02-909-0977-8	ถนน 5/4
27	บจก. พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (1)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-3523-33	ถนน 5/3
28	บจก. พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (2)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-1804-11	ถนน 5/3
29	บจก. เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย)	ชิงค์อ็อกไซด์	02 529-0094-6	ถนน 8
30	บจก. อาซันเซอร์วิส (2)	โกดังเก็บสินค้า	0-2529-2173-4 0-2529-2543	ถนน 3

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
31	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (1)	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	0-2909-0909	ถนน 5/7
32	บจก. นิปปูน (ประเทศไทย) จำกัด	แป้งผสมอาหาร	0-2529-0250	ถนน 6
33	บจก. แปซิฟิค อุตสาหกรรม กระสอบพลาสติก	ทอกระสอบพลาสติกสาน	02 529-1277-9	ถนน 5
34	บจก. ปีเตอร์ แอนด์ ซัน เฟอร์นิเจอร์	สิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับงานเฟอร์นิเจอร์ภายในและส่งออก	0-2909-0022-3	ถนน 8
35	บจก. โรม อินทิเกรตเต็ด ชิปเต็มส์ (ประเทศไทย)	Transistor, Diodes,Resisters,Capacitors,Etc Monolithic lcs	0-2909-7100	ถนน 5
36	บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (1)	ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน	02 529- 0535-9	ถนน 7
37	บจก. อาร์ที บีดี แคร์	ขนมพุด, ครีมนวดผม, โลชั่น "เรฟลอน"	02 529-1001-2, 02 529-1371	ถนน 5
38	บจก. เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี	อะไหล่จักรยาน	02 529-1342, 02 529-1344	ถนน 12
39	บจก. สแนคกี้ ไทย	อาหารแช่แข็ง	02 529-2679, 02 529-3765	ถนน 3
40	บจก. ชันฟูดส์	สุราแช่ประเภทเครื่องปรุงอาหาร	0-2529-1384 0-2909-2304	ถนน 3

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
41	บจก. ที.เอส. โพลีโปรดักส์	ยา อลูมิเนียม แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เจล แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เจล	02 529-1350, 02 529-1537	ถนน 12
42	บจก. ไทยบอนด์อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมสิ่งทอ แผ่นซับในเสื้อผ้า	0-2529-1311 0-2529-1235	ถนน 12
43	บจก. กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์กล่องกระดาษลูกฟูก	02 529-0065, 02 909-0110	ถนน 5
44	บจก. ผลิตภัณฑ์วิศวกรรมไทย	ชิ้นส่วนยานยนต์	02 529-3518-22	ถนน 5
45	บจก. ไทยไฮโดรโตะ พรินซ์	ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	02 529-1078-9 0-2520-4447	ถนน 3
46	บจก. สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกลการเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์	02 529-0363, 02 909-0300	ถนน 10
47	บจก. อูซ่า สยามสตีล อินดัสตริยส์	ลวดเหล็ก,ลวดสลิง	0-2529-1088 0-2529-1167-8	ถนน 7
48	บจก. อลูสเปค เอ็กซ์ทรีม	อลูมิเนียม	02 529-0056-8	ถนน 5/4
49	บจก. ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	บริการรับฝากสินค้าในคลังสินค้า, ขนส่งสินค้า	02 909-2390-4	ถนน 5
50	บจก. บี.อี. มารูบิซี (ประเทศไทย)	เครื่องมือห้องแลป	02-529-5264-8	ถนน 1

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
51	บจก. กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์ แคร์	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและเครื่องสำอางค์	02-834-9222	ถนน 1
52	บจก. นินาอุตสาหกรรม	แผ่นรองขับ	02-529-2399	ถนน 1
53	บจก. เอเชีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี	ไส้ขนมปัง	02-529-1105-6	ถนน 12
54	บจก. นิปปอน แกสแก๊ต (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนอุปกรณ์เปิดปิดแก๊ส	02-529-3626-9	ถนน 1
55	บจก. พรซิชั่น เอนยีเนียริง จำกัด	สีทาบ้าน	02-613-8989	ถนน 7
56	บจก. เค เทค แมชชีนเนอรี กรุป	ชิ้นรูปพลาสติก	02-529-5961-6	ถนน 7
57	บจก. แอสเสท เวิร์ด เวกซ์	รับซักผ้า	02-529-6059	ถนน 14
58	บจก. ไตรชนม์	แบ่งบรรจุสาลี	02-909-7837-9	ถนน 10
59	บจก. นวนครพลาสติก	ชิ้นรูปพลาสติก	02-909-0062-3 02-909-0935-7	ถนน 5
60	บจก. แม่พิมพ์ (โรงงาน 1)	ออกแบบผลิตภัณฑ์	02-520-4600-1	ถนน 5/4

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
61	บจก. ฟู้ดแพชชั่น	แปรรูปอาหาร	02-909-1333	ถนน 5/6
62	บจก. เบลดัส อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	อิเล็กทรอนิกส์ และ คอมพิวเตอร์	02 529-4194-8	ถนน 5/6
63	หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริงแอนด์ เทคดิงส์	ผลิตก๊าซออกซิเจนจำหน่ายก๊าซอุตสาหกรรมทุกชนิด	0-2529-1613 0-2909-1317	ถนน 9
64	บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (2)	ข้อต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	02 529-1428 02 909-0490	ถนน 5/4
65	บจก. ดุราฟลอร์	ผลิตภัณฑ์พรมพลาสติก (โกดังเก็บสินค้า)	02-909-5118-9	ถนน 5
66	บจก. ซี แอนด์ เอ โรซมีล	ผลิตและจำหน่ายข้าว	02-520-3197-9	ถนน 12
67	บจก. แอปเปิ้ลฟ	ผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องสำอาง	02 909-0222	ถนน 1
68	บจก. ยาซิโยดา อัลลอยวีล (โรงงานที่ 2)	ล้อแม็กรถยนต์ และปีกอัพ	0-2529-0336-7	ถนน 5
69	บจก. อัลซิส (ประเทศไทย)	ผลิตประกอบและติดตั้งเครื่องจักรด้วยการออกแบบด้านวิศวกรรม	02-908-7290-1	ถนน 14/1
70	บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ (2)	โกดังเก็บสินค้า	0-2520-3637-41	ถนน 5

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
71	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น (R&D)	R&D เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก และเครื่องจักรกลการเกษตร, รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์	02 529-0363, 02 909-0300	ถนน 14/1
72	บจก. จินเทค (ประเทศไทย)	ผลิตแผ่นโซลาร์เซลล์	02-520-3330	ถนน 7
73	บจก. จี.บี. แพ็คเกอร์	โกดังสินค้า	02-0248-529 094-480-6343	ถนน 14/1
74	บจก. คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-150-5813	ถนน 3
75	บจก. ประสมกิจ	ผลิตและขายส่งเคมีภัณฑ์ทำความสะอาด	086-559-5440	ถนน 14/1
76	บจก. เทเซ อูซ่า ไวโรฟ	ผลิตหลอดสริง	02-152-8838	ถนน 14/1
77	บจก. เวอร์เท็กซ์ เทรดิง	ผลิตแก้วกระดาษสำหรับน้ำดื่ม	02-520-5133 084-6932994	ถนน 14/1
78	บจก. ผลิตไฟฟ้า นวนคร	ผลิตกระแสไฟฟ้า	02-978-5282	ถนน 14/1
79	บจก. ซุปเปอร์โปรดักส์	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร	02-5204891-9	ถนน 1
80	บจก. ออล ควอลิตี้ แพคเกจจิง	ผลิตภาชนะบรรจุภัณฑ์ และเครื่องใช้จากกระดาษ		ถนน 5/4

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
81	บจก. อาหารเบทเทอร์	ผลิตอาหารแปรรูป		ถนน 14/1
82	บจก. อาร์ พี เอส เทคโนโลยีส์ (2)	ผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ยางกันน้ำมัน	02 529- 0535-9	ถนน 7
83	บจก. ชันพลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชันแนล	ผลิตอาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง และไส้ขนมแช่แข็ง		ถนน 14/1
84	บจก. อะวันเท็มส์	ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-520-4689	ถนน 5/4
85	บจก. ยาชิโยดา อัลลอยวิล (โรงงาน 3)	หลอมเศษอลูมิเนียม	0-2529-0336-7	ถนน 5
86	บจก. ซิมเพิล ฟู้ดส์	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มและอาหาร		ถนน 14/1
87	บจก. ไทยไฮคูโตะ พร็อซัน (สำนักงานใหญ่)	ชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์	0-2529-1078-9 0-2520-4447	ถนน 8
88	บจก. ฟู้ดกราวดี	ผลิตและจัดจำหน่ายในภาชนะที่ปิดสนิท		ถนน 5/7
89	บจก. ไอร์ฟ พร็อซัน อินดัสตรี	ผลิตชิ้นรูปขึ้นงาน	0-2157-3278	ถนน 9
90	บจก. ฮิวจ์ คอฟ	กาแฟสำเร็จรูป	0-2529-1719-20	ถนน 5

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
91	บจก. ที แอนด์ ที โอเพนนิ่ง	ประตู-วงกบ		ถนน 5/7
92	บจก. จีนโฟม	ฉัดโฟมขึ้นรูป	0-2157-3278	ถนน 9
93	บจก. เอสซีจี เจตบเบิลยูดี โลจิสติกส์	คลังสินค้า		ถนน 14/1
94	บจก. การ์กัวร์ อี พาวเวอร์	ลิเทียมแบตเตอรี่		ถนน 14 ยังไม่เปิดกิจการ
95	บจก. โปลิโฟม ไฮเทคส์	บรรจุภัณฑ์โฟม	0-2529-2871-3	ถนน 14
96	บมจ. ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น	DATA CENTER		ถนน 14/1
97	บจก. บางกอกบรรจุภัณฑ์	โกดังสินค้า	02 529-0075-8	ถนน 5

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. เอิร์ธ (ประเทศไทย) (โรงงาน 2)	ยาฆ่าแมลง	02 529-4283-6	ถนน 17
2	บจก. เอเชียเคนดี้ เอ็นจิเนียริง	วัสดุกันกระแทก, วัสดุเพื่อการบรรจุหีบห่อ	02 529-1839, 02 529-3284	ถนน 11
3	บจก. ไดอะเรซิบอน (ไทยแลนด์)	แผ่นหินเจียร	0-2529-0768-9	ถนน 17
4	บจก. เหมิน่า เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล	ผ้าลูกไม้ถักและถักผ้ายัด	02 529-4149-50 02 529-0766-7	ถนน 11
5	บจก. เคอิตับบลิว (ไทยแลนด์)	เครื่องวัดกระแสไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัดกระแสไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	0-2529-0542-4	ถนน 13
6	บจก. เคียวโด ได-เวอร์คส์ (ประเทศไทย)	แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์โลหะ	02 529-0942-6	ถนน 11
7	บจก. หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย)	ผลิตชิ้นส่วนรองเท้าทุกชนิด	02 529-0486-7, 02 529-3302-4	ถนน 11
8	บจก. มาจอเรดด์ (ประเทศไทย)	รถจำลองเด็กเล่น (อิเล็กทรอนิกส์)	0-2529-0496	ถนน 11
9	บจก. มิตซูวาทอยส์ (ประเทศไทย)	ของเด็กเล่นทำจากพลาสติก	02 529-0725 -7	ถนน 11
10	บจก. มูซาชิ ออโตพาร์ท	เฟืองเกียร์ เพลารถจักรยานยนต์	02 529-1753-6, 02 909-5001-5	ถนน 15

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
11	บจก. มูเทียร์	รับเหมาตกแต่งภายในพร้อมเฟอร์นิเจอร์	02 529- 0625-7 02 909-6199	ถนน 11
12	บจก. เนสท์เล่ (ไทย)	นมผง กาแฟกระป๋องพร้อมดื่มมัสเตอร์โลส	02 529-0700-4 02 909-5022-3	ถนน 16
13	บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์	เครื่องอุปโภค, ยาชนิดผง, เครื่องสำอาง	0-2520-3637-41	ถนน 17
14	บจก. โออิชิเทรดดิ้ง	ชาเขียว	02 529-1713 02 529-1715	ถนน 16
15	บจก. โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์	ถุงยางอนามัย	02 529-0729-32	ถนน 15
16	บจก. ชิงกิว-ไทย สาขา นวนคร	รับฝากสินค้าในคลังสินค้า ขนส่งสินค้า ดำเนินการพิธีการศุลกากร,ติดตั้งและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร	02 529-2436-8	ถนน 16
17	บจก. จิงเดนเกิน (ประเทศไทย)	กล่อง CDI Regulator Diode	0-2529-1510-2	ถนน 13
18	บจก. ชัมไฮเทคส์	ชิ้นส่วนพลาสติกชุบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์ ชิ้นส่วนพลาสติกชุบโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์	0-2529-0928-30	ถนน 13
19	บจก. เอสซี (1988)	ผลิตเครื่องเรือนจากไม้	0-2529-1759-61	ถนน 13
20	บจก. ไทยมิติชิ คอร์ปอเรชั่น	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ประกอบรถยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้า	02 529-0686-9,	ถนน 15

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
21	บจก. ไทยเทคมัตตีส์	เครื่องมือแม่พิมพ์สำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และผลิตโลหะสำหรับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	0-2529-3306-11	ถนน 13
22	บจก. โดมิ (ประเทศไทย)	ของเด็กเล่นพลาสติก กล่องถ้วยรูปและอื่นๆ	0-2529-0680-4	ถนน 13
23	บจก. ทอสเท็ม ไทย	กรอบประตูหน้าต่าง, ผนังอลูมิเนียม,อลูมิเนียมเส้น	02 529-0474-5	ถนน 11
24	บจก. ดี เอ็ม ซี คอร์ป(154)	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-909-5118-9	ถนน 17
25	บจก. นิซชิน อิเล็กทริก (ประเทศไทย)	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ชุบโลหะ	0-2529-0968-70	ถนน 16
26	บจก. ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักส์	กาแฟกระป๋องพร้อมดื่ม	02-529-0700-4	ถนน 16

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. แบริงโฮลดิ้ง	แผ่นใยขัดเอนกประสงค์ "Mr. Smart"	02 909-4744, 02 909-4745	ถนน 20
2	บจก. คาร์ตัน ออปติคัล (สยาม)	กล่องจุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล่อง	0-2909-5931-40	ถนน 24
3	บจก. ไดนิซี คัลเลอร์ (ไทยแลนด์)	ผสมสีเม็ดพลาสติก	0-2529-2709-12	ถนน 16
4	บจก. กามาคัตสึ อินเตอร์เนชั่นแนล	อุปกรณ์กีฬาตกปลา	0-2909-5166-8	ถนน 19
5	บจก. โกะโคะ สปริง (ประเทศไทย)	สปริงขดลวดทุกชนิด	0-2909-5209 0-2529-3740	ถนน 19
6	บจก. คามาตารี (ประเทศไทย)	ถุงมือกอล์ฟและอุปกรณ์	0-2529-2245-6 0-2529-2587-8	ถนน 22
7	บจก. คิตะมูระ เพนท์ติ้ง (ประเทศไทย)	รับจ้างพ่นสีทุกชนิด	0-2909-6212-5	ถนน 19
8	บจก. มานิค้า-ไทย คอร์ปอเรชั่น	เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน	0-2529-1764-9	ถนน 16
9	บจก. ยูเอซีเจ เมทัล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย)	อุปกรณ์ระบายความร้อนชนิดครีบริบสำหรับตู้เย็น และอุปกรณ์ระบายความร้อนสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	0-2529-3173-6	ถนน 19
10	บจก. เนลสัน อินดัสทรี	เม็ดพลาสติก พีวีซี,สายไฟฟ้าทองแดง เคลือบตีบุก	02 529-2781, 02 529-4684	ถนน 20

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
11	บจก. นิเด็ค พรีซิชั่น คอมโพเนนท์ส (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนกล่องถ่ายรูปและกล่องดิจิตอลมอเตอร์	02 909-6001-4	ถนน 20
12	บจก. โอทีซี ไดเอ็น เอเชีย	หัวเชื่อม หัวตัดและอุปกรณ์ชิ้นส่วน ตู้เชื่อม	02 529-2130-1, 02 529-3335-7	ถนน 19
13	บจก. พานาโซนิค แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์)	เครื่องเป่าลม,เครื่องนวดไฟฟ้า,แปรงสีฟันไฟฟ้า	0-2909-5710-8	ถนน 20
14	บจก. ไซโก้ อินสทรูเม้นท์ (ประเทศไทย) (1)	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ , ลูกปิ่น	0-2529-2420-5	ถนน 19
15	บจก. ไซโก้ พรีซิชั่น (ประเทศไทย)	นาฬิกาแขวน, นาฬิกาปลุก, นาฬิการั้งโต๊ะ	02 529-2162	ถนน 24
16	บจก. ชิน-เอ็ดสุ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย)	Voice Coil Motor (VCM) for Head Actuator of Hard Drive กลไก Voice Coil	0-2529-6231 0-2520-4291-9	ถนน 20
17	บจก. โซดิก (ประเทศไทย)	เครื่องจักรตัดเหล็กด้วยกระแสไฟฟ้า(ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์)	0-2529-2450-6	ถนน 19
18	บจก. ไทยไดโซนิจโมลิ	สารยึดติดที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม สารหล่อลื่น	0-2529-1556-7	ถนน 20
19	บจก. ไทยโพน	โพนบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ	0-2529-4080-2	ถนน 20
20	บจก. ฮายโมลด์ (ประเทศไทย)	ผลิตเฟอร์โรอัลลอยด์ ได้แก่ Ferro Silicon Magnesium	0-2909-5572-5	ถนน 20

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
21	บจก. โพธิ์ชัย แมนูแฟคเจอร์ริง	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-5708-9	ถนน 20
22	บจก. ไทยอะซิบบัง	ผลิตอาหาร	0-2520-4301-5	ถนน 19
23	บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแบ ไทย	สแต๊ปเปอร์มอเตอร์	02-529-4930 02-529-3790-1	ถนน 16
24	บจก. เอสเอ็มพี สยาม	รับจ้างบรรจุหีบห่อเครื่องจักร	02-529-2450-5	ถนน 19
25	บจก. เบทชีควา (ประเทศไทย)	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ	02-908-7394-6 02-529-1465-6	ถนน 19
26	บจก. โปลิโหม ไอเท็คส์	บรรจุภัณฑ์โหม	02-529-2372-3	ถนน 20
27	บจก. ซีอีเอส ซิสเต็มส์	แผงวงจรไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-4445-6	ถนน 20
28	บจก. สยามโอคาโมโต	ถุงมือยางทางการแพทย์	02-529-1420-3	ถนน 20
29	บจก. ซีแวกซ์ (ประเทศไทย)	ผลิตเครื่องมือใช้ตรวจสอบชิ้นส่วนรถยนต์	02-529-3216-17	ถนน 24
30	บจก. นิซชิน ฟูดส์ (ไทยแลนด์)	ผลิตเบหมีกึ่งสำเร็จรูป	02-529-2605-10	ถนน 24

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
31	บจก. ยามาฮา โรโบติกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง เอเชีย	ผลิตเครื่องจักรสำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-6285-88	ถนน 24
32	บจก. เวียนจันชิน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนพลาสติก	02-909-0228	ถนน 24
33	บจก. เอ็นอีซี แพลทฟอร์มส์ ไทย	โทรศัพท์และเครื่องโทรสาร	0-2831-6200	ถนน 17
34	บจก. พีวีทีเอ็ม	ผลิตสารอาหารสัตว์	02-520-3227-29 089-941-6965	ถนน 24
35	บจก. ไทยคางจิม่า	รับเหมาก่อสร้าง	02-529-0476-6 081-935-9916	ถนน 22
36	บจก. พี.เค. เพรส เซ็นเตอร์	สิ่งพิมพ์	02-529-1234	ถนน 20
37	บจก. เคไอเจ มาร์เก็ตติ้ง	ผลิตโยสั้งเคราะห์สำหรับทำความสะอาด	02-529-4725-8	ถนน 20
38	บจก. เค.ที แพ็ค อิเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิตบรรจุภัณฑ์และชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับบรรจุภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	02-529-2561	ถนน 17
39	บจก. ลูเมนต้า อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)	ผลิต ประกอบ ติดแปลง หรือซ่อมแซม อุปกรณ์โทรคมนาคมสำหรับระบบใยแก้ว	-	ถนน 20
40	บจก. ซุปเปอร์โปรดักส์	จำหน่ายผลิตภัณฑ์ท่อ PE สำหรับการเกษตร	02-5204891-9	ถนน 20

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
41	บจก. ไทยชะจิบัง	โกดังและกระจายสินค้า	-	ถนน 24
42	บจก. โอคาโมโต แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย)	ถุงมือพลาสติก	-	ถนน 20
43	บจก. ครีมีตี้แฮร์ แอนด์ คอสเมติก ฟาร์มาซี	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์บำรุงผิวและเครื่องสำอาง	-	ถนน 20
44	บจก. แอ็คเซส ไทย อินเทลลิเจน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์)	ผลิตแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	-	ถนน 20
45	บจก. เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี	ผลิตไบโอดีเซล	-	ถนน 24
46	บจก. ดับเบิลยู สเตท	ถุงมือยางลาเทกซ์	-	ถนน 24 ยังไม่เปิดกิจการ
47	บจก. สเทคซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์)	ประกอบสายไฟสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	0-2157-2195	ถนน 17
48	บจก. ไทย อีพีพี โฟม (สาขานวนคร)	ขึ้นรูปโฟม	0-2529-2550	ถนน 20
49	บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) (2)	คลังสินค้า (โกดัง)		ถนน 20
50	บจก. โฟคัส แมนูแฟคเจอร์ (โรงงาน 2 )	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	02-529-5708-9	ถนน 19 ยังไม่เปิดกิจการ

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
1	บจก. ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์	ไอศกรีม	0-2909-2277-9	ถนน 5
2	บจก. ชัยโกมลธุรกิจ	ให้บริการด้านการจัดการภายในสำนักงาน	0-2909-0320-5	ถนน 5
3	บจก. โอตะชัย อินดัสทรี	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ ชิ้นส่วนยานยนต์	02-909-0320-5	ถนน 5
4	บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (1)	ข้อต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	02 529-1428 02 909-0490	ถนน 4/1
5	บจก. พูจีโพลี (ประเทศไทย)	ผลิตภัณฑ์ทำด้วย ยางซิลิโคน ใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์, รถยนต์	02 529-2732-5	ถนน 4/1
6	บจก. โกมูยา (ไทยแลนด์)	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยาง	02-909-0320-5 02-966-0866	ถนน 5
7	บจก. พูจีคูระ อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเน้นส์ (ประเทศไทย)	แม่พิมพ์ ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ การซ่อมแซมแม่พิมพ์	0-2529-2717-20 0-2909-2115-17	ถนน 5
8	บจก. ไฮเอ (ประเทศไทย)	ถุงพลาสติกและสิ่งพิมพ์ทุกชนิด	0-2909-1986 0-2909-1463	ถนน 5
9	บจก. กันโซ เฟลท์ (ประเทศไทย)	ชิ้นส่วนประเภถนวนครใช้กับส่วนประกอบของเครื่องไฟฟ้า	02 529-1907-12 02 909-0915	ถนน 5
10	บจก. คาวาซุมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) (3)	เวชภัณฑ์ทางการแพทย์ (ชุดให้เลือดผ่านไตเทียม)	02 529-2620 (Auto)	ถนน 4/1

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
11	บจก. เคอิน เมททัล (ประเทศไทย)	สปริงรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรต่างๆ	0-2909-3100	ถนน 5
12	บจก. โคเอ อินดัสเทรียลเคคอร์ด	พ่นสี และ เคลือบลาย	0-2520-3447	ถนน 5
13	บจก. อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด ซัพพลาย	อาหารและของหวาน	02 909-1600	ถนน 5
14	บจก.มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 2)	สวิตช์สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	3 529-2323-6, 3 909-2007-9	ถนน 4/1
15	บจก. ซูมิโฮโลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย)	ให้บริการด้านขนส่งสินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินการพิธีการ	0-2529-2361-7 02 529-2219-21	ถนน 5
16	บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 1)	สายไฮดรอลิค สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์	0-2909-0550 0-2909-1240	ถนน 5
17	บจก. นิชิริน (ประเทศไทย) (โรงงาน 2)	สายไฮดรอลิค สายประกอบสำเร็จรูปสำหรับรถยนต์	0-2909-0550 0-2909-1240	ถนน 5
18	บจก. โอตะเคมีซี คานางาตะ (ประเทศไทย)	ผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์	0-2909-1294	ถนน 5
19	บจก. แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก	กระสอบพลาสติกขนาดใหญ่	02 909-1450-5	ถนน 4/1
20	บจก. ซัมโบ ซินโด (ประเทศไทย)	อะไหล่แอร์	02 529-3326-9	ถนน 5

## LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

## รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
21	บจก. ข้าวแสนดี	ข้าวสารบรรจุถุง	0-2529-7400-4 Bkk02683-7540-9	ถนน 4
22	บจก. แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก	กระสอบพลาสติกขนาดใหญ่	02 909-1450-5	ถนน 4/1
23	บจก. ไทย เอฟ ดี อีเลคทริก	ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าในพาหนะและเครื่องยนต์	02 909-0320-5	ถนน 5
24	บจก. ไทย โลอ้อน เมนทารี (สำนักงานใหญ่)	ศูนย์ฝึกนักบินและศูนย์ซ่อมบำรุง	02-529-9870	ถนน 5
25	บจก. ฟรีสเซอร์ (ประเทศไทย)	หัวจ่ายเบียร์ , เครื่องจำหน่ายน้ำหวาน	02-520-3457-63	ถนน 5
26	บจก.กรีน ลาเท็กซ์	ผลิตประกอบสปริงที่นอน	02-105-4422 081-912-0824	ถนน 5
27	บจก. โพลีเมอร์ แลนด์	ผลิตตราประทับยาง	02-437-5125 089-206-0652	ถนน 4
28	บจก. โรซ์ ฟอร์ โลฟ	บรรจุอาหารสำเร็จรูปในภาชนะปิดผนึก	0-2274-0640	ถนน 5
29	บจก. แม่พิมพ์ (สาขา 00002)	ผลิตแม่พิมพ์	0-2399-1754	ถนน 4/1
30	บจก.ฮอนเนสต์ เมดิคอล เอเชีย	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องมือแพทย์	0-2266-8688 086-600-0811	ถนน 5 ยังไม่เปิดกิจการ

LIST OF FACTORY IN NAVA NAKORN INDUSTRIAL PROMOTION ZONE

รายชื่อโรงงานในเขตอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการที่ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	โทรศัพท์	หมายเหตุ (ที่ตั้ง)
31	บจก. คาร์ตัน ออปปติคัล (สยาม)	กล่องจุลทรรศน์, แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล่อง	0-2909-5931-40	ถนน 5 ยังไม่เปิดกิจการ

เอกสารแนบที่ ก-5

ระเบียบปฏิบัติและมาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม

ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120  
โทร : 0-2529-0031-5, 0-2529-0131-5 แฟกซ์ : 0-2529-2176



NAVA NAKORN PUBLIC COMPANY LIMITED

999 หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120  
TEL : 0-2529-0031-5, 0-2529-0131-5 FAX : 0-2529-2176

มาตรฐานสำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ตามมาตรา 15  
และปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่ตามมาตรา 15

1. COD ต้องไม่เกิน 600 มก./ล.
2. BOD<sub>5</sub> ต้องไม่เกิน 450 มก./ล.
3. สารแขวนลอย ต้องไม่เกิน 500 มก./ล.
4. สารที่ตกตะกอนได้ ต้องไม่เกิน 1,000 มก./ล.
5. pH 6-9
6. ค่าที่ละลาย (Total Dissolved Solids, TDS) ต้องไม่เกิน 3,000 มก./ล.
7. น้ำที่ทิ้งต้องมีสารปนเปื้อนปริมาณที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

4. อุณหภูมิ ต้องไม่เกิน 45°ซ.

5. pH 6-9

6. ค่าที่ละลาย (Total Dissolved Solids, TDS) ต้องไม่เกิน 3,000 มก./ล.

7. น้ำที่ทิ้งต้องมีสารปนเปื้อนปริมาณที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

- 7.1 โซยาไมด์ (Cyanide) คิดเทียบเป็น ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ต้องไม่เกิน 5 มก./ล.
- 7.2 ฟอรัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ต้องไม่เกิน 1 มก./ล.
- 7.3 ไขมันหรือน้ำมัน (Oil and Grease) (เช่น ไขมันจากโรงอาหาร, ไขมันเบนซิน, น้ำมันก๊าด, น้ำมันหล่อลื่น และจารบี เป็นต้น) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
- 7.4 ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen, TKN) ต้องไม่เกิน 100 มก./ล.
- 7.5 ซัลไฟด์ (Sulphide) คิดเทียบเป็น ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) ต้องไม่เกิน 10 มก./ล.
- 7.6 สารลดแรงดึงผิว 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 เพสติกไซด์ (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 <sup>3+</sup> (Trivalent Chromium)  | ต้องไม่เกิน 0.75 มก./ล. |
|            | Cr <sup>6+</sup> (Hexavalent Chromium) | ต้องไม่เกิน 0.25 มก./ล. |
| ง.ตะกั่ว   | (หน่วยเป็น Pb)                         | 1.0 มก./ล.              |
| จ.เงิน     | (หน่วยเป็น Ag)                         | 1.0 มก./ล.              |

เลขที่เอกสาร : FR-02-021 แก้ไขครั้งที่ : 12

วันที่ประกาศใช้ : 30 ธันวาคม 2564

- |              |                |            |
|--------------|----------------|------------|
| ฉ.สังกะสี    | (หน่วยเป็น Zn) | 5.0 มก./ล. |
| ช.ทองแดง     | (หน่วยเป็น Cu) | 1.0 มก./ล. |
| ซ.นิกเกิล    | (หน่วยเป็น Ni) | 1.0 มก./ล. |
| ฉ.อาร์เซนิก  | (หน่วยเป็น As) | 1.0 มก./ล. |
| ญ.เหล็ก      | (หน่วยเป็น Fe) | 5.0 มก./ล. |
| ฎ.บารีウム     | (หน่วยเป็น Ba) | 1.0 มก./ล. |
| ฏ.เซลีนียม   | (หน่วยเป็น Se) | 1.0 มก./ล. |
| ฐ.อลูมิเนียม | (หน่วยเป็น Al) | 5.0 มก./ล. |
| ฑ.แมงกานีส   | (หน่วยเป็น Mn) | 5.0 มก./ล. |

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

7.12 คลอไรด์เทียบเท่าคลอรีน (Chloride as Cl<sub>2</sub>) ต้องไม่เกิน 2,000 มก./ล.

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

7.14 สี (Color) ต้องไม่เกิน 300 เอซีเอ็ม ไอ มก./ล.

8. การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมมาปล่อยลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โรงงานต้องมีการบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้นก่อน โดยต้องมีการแยก โลหะหนัก เช่น Ni, Cu และอื่น ๆ ตามที่ระบุในข้อ 7.10 ออกจากร้างซึ่งเกิดจากกระบวนการชุบ และจะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปนได้แก่ น้ำเสียจาก แลคเคชันคาร์ไบด์ สารหล่อลื่นที่ติดไฟได้ สารกันสนิมตามพริส สารสีประเภทที่กำจัดยาก สารที่ก่อให้เกิดฟอง สารที่อาจก่อปัญหาเกี่ยวกับระบบท่อระบายน้ำเสียหรือเกิดอุปสรรคต่อการไหลของน้ำเสียในท่อ หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือเป็นอุปสรรคต่อระบบระบายน้ำเสีย และโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
9. เมื่อโรงงานฯ เริ่มดำเนินการผลิต โรงงานจะต้องแจ้งให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อทำการตรวจสอบอีกครั้งหากไม่เป็นที่พอใจตามมาตรฐานที่ระบุข้างต้น โรงงานฯจะต้องแก้ไขตามที่ได้ถูกชี้แจงโดยเร่งด่วน
10. หากน้ำทิ้งจากโรงงานฯ ลงสู่ระบบท่อไปยังโรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไม่เป็นที่พอใจตามข้อกำหนดในข้อ 1 ถึงข้อ 9 โรงงานฯ ต้องปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำทิ้งขั้นต้นใน โรงงานฯ (กรณีโรงงานที่ยังไม่มีระบบฯ) ตามคำแนะนำของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เสียก่อน มิฉะนั้นบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จะไม่ยอมรับโรงงานฯ ระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบท่อไปยัง โรงงานบำบัดน้ำเสียส่วนกลางโดยเด็ดขาด
11. ปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมที่โรงงานสามารถใช้ได้มากที่สุด 19.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวันต่อโรงงานในเนื้อที่ 1 ไร่ (1,600 ม<sup>2</sup>)

เลขที่เอกสาร : FR-02-021 แก้ไขครั้งที่ : 12

วันที่ประกาศใช้ : 30 ธันวาคม 2564

## ระเบียบปฏิบัติภาระบบน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

### 1. ไม่ประกาศฉบับนี้

" น้ำเสีย " หมายถึง น้ำที่ผ่านการใช้งานแล้วทุกชนิดทั้งที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน  
น้ำจากการใช้พื้นที่ของโรงงาน หรือน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมอื่นๆ ภายในโรงงานอุตสาหกรรม

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

" ระบบระบายน้ำเสียรวม " หมายถึง บ่อพักน้ำเสียรวมถึงระบบท่อรวมน้ำเสียที่บริษัท  
นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนกลางนวนคร

" ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนวนคร " หมายถึง ระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด  
(มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อทำการบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม  
พาณิชย์กรรม และชุมชนให้ได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งทางราชการกำหนดไว้

2. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทก่อนที่จะเข้ามดั่งประกอบกิจการภายในเขตโครงการต้องเสนอ  
รายละเอียดแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ , ปริมาณน้ำเสียและคุณสมบัติของน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น  
และระบบการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน เป็นต้น ให้บริษัท พิจารณาก่อน และให้รวมถึงกรณี  
เมื่อโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือกระบวนการผลิตของโรงงาน

3. โรงงานอุตสาหกรรมทุกโรงงานต้องดำเนินการแยกระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำเสีย  
ภายในโรงงานออกจากกันอย่างเด็ดขาด และระบบระบายน้ำเสียของโรงงานต้องเป็นท่อเปิดเพื่อ  
ป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัท หรือคลองสาธารณะของโครงการ

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

5. ระบบระบายน้ำภายในโรงงานต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจเช็คและทำความสะอาดได้  
โดยสะดวก แต่หากบริษัท มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการระบายน้ำฝนของโรงงานสามารถให้บริษัทฯ เข้า  
ตรวจเช็คระบบระบายน้ำฝนและคุณภาพน้ำก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัทฯ ได้  
ตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ

6. การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ  
จะต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ก่อนดำเนินการทุกครั้ง ห้ามโรงงานทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ  
เสียก่อนได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

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

8. น้ำเสียทุกชนิดของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ต้องมีคุณภาพเป็นไป  
ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

9. น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย  
ส่วนกลางนวนคร จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้เจือปน ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni , Cr , Cd , Pb และ  
อื่นๆ , สารที่ก่อให้เกิดโอโซนที่ติดไฟได้ , สารที่มีมันดภาพรังสี, สารสีประเภทกักจัดการ เช่น สีย้อมผ้า,  
สารประเภทน้ำมัน เช่น น้ำมันเครื่อง, น้ำมันเตา, น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร, น้ำมันก๊าด, สารที่  
ก่อให้เกิดฟอง, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหา  
ตะกอนจุลินทรีย์ตกจากภาวะ SHOCK LOAD, เกิดภาวะฟองเจือปนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด , มี  
น้ำมันปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีเศษตะกอน เช่น เศษหิน ดิน หวาย เจือปน, น้ำ  
ทิ้งที่มีเศษยางพารา กากใบชา กากกาแฟเป็นเือน รวมทั้งสารที่ก่อให้เกิดปัญหาับระบบท่อระบาย  
น้ำเสียรวมของบริษัทฯ นวนคร จำกัด (มหาชน) เช่น ท่อระบายน้ำเสียอุดตัน/ชำรุดแตก และเป็น  
อุปสรรคต่อการระบายน้ำเสีย เป็นต้น

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

บ้าง) ตามคำแนะนำของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มิฉะนั้น บริษัทฯ จะดำเนินการเรียกค่าปรับจากโรงงานตามหลักเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด และ/หรือ บริษัทฯ จะไม่ยินยอมให้โรงงานระบายน้ำเสียสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

11. หากโรงงานมีการระบายน้ำเสียที่ขุดลอกจากโรงงานอุตสาหกรรมสู่รางระบายน้ำฝน , คลองสาธารณะ และพื้นที่ว่างเปล่าซึ่งเป็นทรัพย์สินของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) อันเกิดจากความประมาท หรือมีเจตนาจงใจ นอกจากบริษัทฯ จะดำเนินการเรียกค่าปรับจากโรงงานแล้ว บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามกฎหมายรวมถึงเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริงอีกส่วนหนึ่งด้วย

12. กรณีน้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมมีผลทดสอบคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ และ/หรือมีการเชื่อมท่อต่อระบายน้ำน้ำเสียสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียของบริษัทฯ บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียออกจากโรงงานเข้าสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จนกว่าโรงงานจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของบริษัทฯ

13. หากโรงงานมีการกระทำผิดซ้ำหลายครั้ง หรือเพิกเฉยไม่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข หรือมีการปรับปรุงแก้ไขแล้วแต่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการดำเนินงานของ บริษัทฯ บริษัทฯ จะพิจารณาไม่ยินยอมรับน้ำเสียจากโรงงานและมีหนังสือแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีผลย้อนเนื่องไป การพิจารณาใบอนุญาตประกอบกิจการของโรงงาน (๑๔ 4) รวมถึงการขออนุญาตอื่นๆ ในการประกอบกิจการโรงงานภายใต้สิ่งแวดล้อมสงเสริมอุตสาหกรรม นวนคร

ทั้งนี้ให้ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

### หลักเกณฑ์การพิจารณาค่าปรับ

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร ปทุมธานี ขอให้โรงงานอุตสาหกรรมทำการตรวจสอบ ควบคุม และเฝ้าระวังการระบายน้ำเสียออกจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติการของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ และ/หรือ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหรือผลกระทบต่อความเป็นมาของบริษัทฯ โดยบริษัทฯ ได้กำหนดอัตราค่าปรับในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียที่บริษัทฯ กำหนดไว้ ดังนี้

รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)
1. การระบายน้ำเสียที่ขุดลอกจากโรงงานซึ่งมีคุณภาพเกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของบริษัทฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ทั้งนี้ให้รวมถึงการระบายน้ำเสียที่มีสารเจือปน (ตามที่จะไป) ในระบบการระบายน้ำทิ้งของนอกโรงงาน) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำเสียรวม หรือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัทฯ	20,000 – 100,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
2. การระบายน้ำเสียที่ผ่านการใช้งานแล้วที่ขุดลอก หรือน้ำเสียที่เกิดจากการระบายการลดลงสู่รางระบายน้ำฝน , คลองสาธารณะ หรือพื้นที่ว่างเปล่าที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบริษัทฯ หรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ	20,000 – 100,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
3. การไม่เปิดใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน , การไม่ดูแลปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ทำงานให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงการเพิกเฉยต่อการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน หรือการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ หลังจากได้รับหนังสือแจ้งเตือนแล้ว และกรณีไม่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอื่นๆ ตามคำแนะนำของบริษัทฯ	50,000 – 200,000 หรือตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าปรับภายในระยะเวลาที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดให้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกค่าเสียหายตามความจริงที่เกิดขึ้นจากโรงงาน รวมทั้งดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมในส่วนหนึ่งด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการของเสียอุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรม  
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อเป็นมาตรการในการกำกับดูแล การจัดเก็บ การรวบรวม และการส่งกำจัดกากของเสีย  
อุตสาหกรรมออกจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการให้ปฏิบัติเป็นไปตาม  
กฎหมายสิ่งแวดล้อม บัณฑิตฯ จึงกำหนดระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม ดังนี้

1. ในประกาศฉบับนี้

" กากของเสียอุตสาหกรรม " หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามประกาศกระทรวง  
อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ. 2548 ได้แก่ ของที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสีย  
ทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากการตัดดูดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นใน  
กระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่ติดตั้งถังประกอบหรือคุณลักษณะที่เป็น  
อันตราย

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

3. ให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการคัดแยกกากของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดจากการประกอบ  
กิจการโรงงานออกจากระยะปล่อยทั่วไปของโรงงาน ห้ามโรงงานหักกากของเสียอุตสาหกรรมปะปนกับ  
ขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงานโดยเด็ดขาด โดยให้โรงงานต้องดำเนินการจัดเก็บกากของเสียอุตสาหกรรมไปใส่  
ภาชนะบรรจุที่เหมาะสม มีความแข็งแรงและมีฝาปิดมิดชิดตามแต่ประเภทของกากของเสียอุตสาหกรรม  
เพื่อป้องกันการรั่วไหล และอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการจัดส่งกากของเสียอุตสาหกรรมเพื่อนำไปกำจัด  
ภายนอกโครงการ โดยให้ส่งกากกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ วิธีการกำจัดให้เป็นไป  
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ. 2548

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม และเอกสาร  
กำกับการขนส่ง (Manifest Form) เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบการจัดกากกากของเสียอุตสาหกรรม  
ของบริษัทฯ

6. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงานเกี่ยวกับกากของเสียอุตสาหกรรมและต้องจัดให้มี  
เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมายกำหนดรวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้  
สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

7. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและ  
อุปกรณ์รองรับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลและจัดการกากของเสีย  
อุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรงงาน และหากของเสียมีการรั่วไหลโรงงาน  
ต้องดำเนินการไม่ให้ของเสียเหล่านั้นมีการปะปนสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกโรงงานโดยเด็ดขาด

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมไม่มีการทิ้ง หรือ ลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมซึ่งไม่เป็นไปตาม  
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือก่อให้เกิด  
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือมีผู้ได้รับผลกระทบจากกากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานนั้น  
บริษัทฯ จะดำเนินการปราบปรามด้วยความเสียหายนอกจากกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจริง และจะดำเนินการ  
แจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมแห่งนั้นต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายนอกจากโรงงานอุตสาหกรรม  
ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี (ฉบับแก้ไข พ.ศ. 2563)

เพื่อให้การควบคุมคุณภาพอากาศภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี เป็นไปตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมทั้งทางอากาศทางน้ำ และควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมชุมชนทั้งภายในและชุมชนโดยรอบโครงการ บริษัทฯ ได้กำหนดระเบียบปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพอากาศที่ระบายนอกจากโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

1. ให้โรงงานอุตสาหกรรมทุกประเภทที่จะเข้ามาตั้งในเขตโครงการต้องเสนอรายละเอียดการดำเนินงานด้านมลพิษทางอากาศ, ปริมาณการระบายมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และระบบการบำบัดมลพิษของอากาศของโรงงาน เป็นต้น ให้บริษัทฯ พิจารณาก่อนเข้ามาตั้งประกอบกิจการภายในเขตโครงการ และให้รวมถึงมีโรงงานอุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุดิบ หรือกระบวนการผลิตของโรงงาน

2. โรงงานอุตสาหกรรมที่ประกอบกิจการภายในเขตโครงการและมีการดำเนินการที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่ติดตั้งไว้ก่อนการบำบัดก่อนระบายอากาศออกนอกโรงงานโดยต้องมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานซึ่งกำหนดไว้ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือเป็นไปตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (จก 4)

3. โรงงานอุตสาหกรรมที่การประกอบกิจการก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศต้องจัดให้มีการตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือให้เป็นไปตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน หรือส่งต่อไปใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (จก 4) และส่งผลการตรวจวัดให้บริษัทฯ ทราบเป็นประจำทุกปี

4. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนปฏิบัติงาน แผนการบำรุงรักษา และแผนการตรวจสอบอุปกรณ์หรือระบบกรองมลพิษทางอากาศ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะตามที่กฎหมายกำหนด รวมถึงต้องจัดให้มีการอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

5. โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินรวมถึงต้องมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและอุปกรณ์หรือรับเหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมและเพียงพอสำหรับการควบคุมดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อเป็นมาตรการความปลอดภัยของโรง

6. หากเกิดกรณีอุบัติเหตุ / เหตุฉุกเฉิน หรือเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมมีกระบวนการระบายออกจากโรงงานจนก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศหรือผลกระทบต่อโรงงานอื่นหรือชุมชนภายในและภายนอกเขตโครงการ โรงงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดมลพิษทางอากาศจะต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบโดยทันที พร้อมทั้งแจ้งมาหาทราบร่วมกันและแจ้งปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้นเพื่อที่บริษัทฯ จะได้ประสานงานแจ้งให้แก่โรงงานหรือชุมชนที่ได้รับผลกระทบทราบต่อไป

7. โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการประกอบกิจการซึ่งก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและมีผลกระทบแก่ผู้ใช้โรงงาน โรงงานนั้นจะต้องจัดให้มีการบำบัดกลิ่นที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงานและควบคุมให้มีค่าความเข้มข้นของกลิ่นเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้

8. หากโรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายมลพิษทางอากาศไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือโครงการ หรือ มีผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษด้านอากาศหรือกลิ่นจากการประกอบกิจการโรงงาน บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบที่ ก-6

ระเบียบปฏิบัติการระบายน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์  
และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

ระเบียบปฏิบัติการระบบน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ปทุมธานี

1. ในประกาศฉบับนี้

"น้ำเสีย" หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลวที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดทั้งที่มีลักษณะเป็นนิมิติก

"ระบบบำบัดน้ำเสีย" หมายความว่า กระบวนการหรือการปรับปรุงน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นน้ำที่ส่งรวมทั้งการทำให้มีกลิ่นไม่พึงประสงค์หรือโรงงานอุตสาหกรรม

"น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด หรือ กรณีเป็นน้ำเสียที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายกำหนดไว้ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้

"แหล่งกำเนิดน้ำเสีย" หมายความว่า บ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานที่ที่เป็นแหล่งที่มาของน้ำเสีย

"ระบบบำบัดน้ำเสียรวม" หมายความว่า ระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม

"ระบบท่อระบายน้ำเสียรวม" หมายความว่า ท่อรวบรวมน้ำเสียที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดให้มีขึ้นเพื่อรวมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

2. ให้นับให้ผู้ที่จัดทำหรือเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียลงสู่ระบบน้ำฝนและคลองสาธารณะภายในโครงการของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยเด็ดขาด

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

4. บ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรม ต้องดำเนินการจัดการแยกกระบบระบบน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียออกจากกันอย่างชัดเจน และต้องสามารถแยกแยะแบบแผนผังของระบบระบบน้ำให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียของบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรมเข้ากับระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ

5. การระบายน้ำฝนออกจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรมต้องมีระบบระบายน้ำฝนที่ลักษณะสามารถรองรับและทำความสะอาด ได้โดยสะดวก และต้องให้ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบการระบายน้ำฝนและคุณภาพน้ำก่อนระบบของโรงงานระบายน้ำฝนของบริษัทฯ ได้ตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของบริษัทฯ และเป็นการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

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

7. ก่อนทำการระบายน้ำเสีย หรือ น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดหลังจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมของบริษัทฯ นั้น ต้องดำเนินการจัดทำใบปอหักน้ำเสียสำหรับตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียและต้องให้ บริษัทฯ สามารถเข้าไปทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อนำมาทดสอบคุณภาพน้ำได้ตลอดเวลา

8. กรณีโรงงานอุตสาหกรรม น้ำเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรมลงสู่ระบบท่อระบายน้ำเสียรวมไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ จะต้องไม่มีสิ่งเหล่านี้คือเป็น ได้แก่ สารโลหะหนัก เช่น Ni, Cr, Cd, Pb และอื่นๆ สารที่ก่อให้เกิดไอระเหยที่ติดไฟได้ สารที่มันดกภาพรังสี สารที่เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต, น้ำมันกัด, สารที่ขี้นกัด, สารประเภทไขมัน เช่น น้ำมันเครื่อง, น้ำมันตะกอน, น้ำมันหล่อเย็นเครื่องจักร, น้ำมันพืชจากกะลามือหรือพืชจากกะลามือ, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหาตะกอนก่อให้เกิดพิษ, สารที่ทำให้เกิดปัญหาต่อการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวม เช่น เกิดปัญหาตะกอน, มลพิษหรือพิษจากภาวะ SHOCK LOAD, เกิดภาวะมีฟองเยิ้มปนในน้ำที่ส่งผ่านการบำบัด, มีน้ำมันปนเปื้อนในน้ำที่ส่งผ่านการบำบัด และน้ำทิ้งที่มีตะกอน เช่น เศษ หิน ดินทราย เจือปน, น้ำทิ้งมีกากกาแฟปนเปื้อน รวมทั้งสารที่ก่อให้เกิดปัญหาต่อระบบท่อระบายน้ำเสียรวมของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เช่น ท่อระบายน้ำเสียอุดตัน/ชำรุดแตก และเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำเสีย เป็นต้น

9. กรณีโรงงานอุตสาหกรรม หากนำน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ระบายลงสู่ระบบระบายน้ำเสียรวมไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ โรงงานจะต้องทำการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย และ/หรือระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นของโรงงาน และ/หรือต้องสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นในโรงงาน (กรณีโรงงานยังไม่มีการบำบัดน้ำเสียตามคำแนะนำของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) มิฉะนั้น บริษัทฯ จะไม่ยินยอมให้โรงงาน ระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำที่รวบรวมของบริษัทฯ โดยเด็ดขาด

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)  
(เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรม)

เพื่อเป็นมาตรการในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม นวนคร ปทุมธานี ให้โรงงานอุตสาหกรรมครบถ้วน ครอบคลุม และมีการจัดการระบบน้ำเสียออกจากโรงงานให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติการระบบน้ำทิ้งของกรมโรงงานของ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) โดยต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหายและ/หรือมีผลกระทบต่อการทำงานของ บริษัท รวมถึงสิ่งแวดล้อมภายในเขตโครงการ บริษัทฯ จึงกำหนดอัตราการปรับค่าเสียหย ดังนี้

รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)
1. การระบบน้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ ของผู้ระบบต่อระบบน้ำเสียรวมของบริษัทฯ รวมถึงการระบบน้ำเสียที่ไม่มีการเชื่อม (ตามที่ระบุไว้ในระเบียบการระบบน้ำทิ้งของกรมโรงงาน) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบบน้ำเสียรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของบริษัทฯ	5,000 - 20,000
2. การระบบน้ำเสียที่ดำเนินการใช้งานแล้วถูกระงับลงสู่รางระบบน้ำฝน , คลองสาธารณะ และ/หรือที่ไม่ได้เปลี่ยนเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายในเขตโครงการ	20,000 - 50,000
3. การตรวจไม่ปฏิบัติตามระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นของโรงงาน , การไม่ดูแลปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน ให้ทำงานมีประสิทธิภาพ และ/หรือการเจตนา , การลักลอบระบบน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดขึ้นต้นลงสู่ระบบต่อระบบน้ำเสียรวมของบริษัทฯ รวมถึงการเพิกเฉยต่อการดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นและ/หรือคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้ดีขึ้นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของบริษัทฯ	50,000 - 100,000

ทั้งนี้หากโรงงานไม่ชำระค่าเสียหยภายในระยะเวลาที่บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งเตือน บริษัทฯ จะคิดค่าปรับเพิ่มในอัตรา 1 % ต่อเดือนจนกว่าโรงงานจะชำระค่าเสียหยตามที่บริษัทฯ ได้แจ้งให้ทราบ และบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตามกฎหมายอีกส่วนหนึ่งด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 27 กรกฎาคม ๒๕๖๔

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

10. การระบบน้ำเสีย หรือ น้ำที่ผ่านการใช้งานมาแล้วทุกชนิดทั้งจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารถavel และโรงงานอุตสาหกรรม หรือแหล่งกำเนิดน้ำเสียอื่นๆ ลงสู่รางระบบน้ำฝน, คลองสาธารณะ และพื้นที่ว่างเปล่าซึ่งเป็นทรัพย์สินของบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามกฎหมายจนรวมถึงเรียกค่าเสียหายตามความเป็นจริงด้วย

11. กรณีน้ำเสียที่ระบบของจากบ้านพักอาศัย อาคารหอพัก อาคารพาณิชย์ และโรงงานอุตสาหกรรมมีผลทดสอบคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่แจ้งให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ และ/หรือมีการเชื่อมต่อท่อระบบน้ำเสียลงสู่ระบบระบบน้ำเสียรวมของบริษัทฯ ไม่ชัดเจน บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้มีการเชื่อมต่อท่อระบบน้ำเสียสู่ระบบระบบน้ำเสียรวมของบริษัทฯ

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552

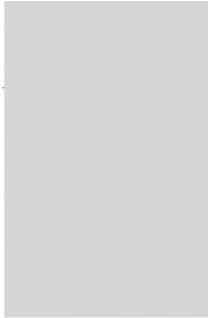
บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

ตาราง เกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับค่าบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม  
เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ปทุมธานี)

pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	อัตราค่าบำบัดน้ำเสีย (บาท/ลบ.ม.)
6-9	1-450	1-800	1-500	8 (อัตราปกติ)
น้อยกว่า 6 หรือ มากกว่า 9	451-900	801-1,200	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

- ในการพิจารณาเกี่ยวกับค่าบำบัดน้ำเสียจะพิจารณาจากคุณสมบัติของโรงงานโดยพิจารณาจากตัวประกอบประกอบกัน หากน้ำเสียของโรงงานมีค่าใดค่าหนึ่งเกินค่ามาตรฐานของบริษัท นครฯ จำกัด (มหาชน) ให้ถือว่าโรงงานทำการระบายน้ำเสียที่มีคุณภาพเกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้งที่บริษัทฯ กำหนดไว้ และจะดำเนินการเรียกเก็บค่าบำบัดน้ำเสียในอัตราพิเศษ ตามที่ระบุไว้ในข้อนี้
- การคำนวณปริมาณน้ำเสียจะคิดในอัตราร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้



บริษัท นครฯ จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบที่ ก-7

แผนงานการเข้าตรวจสอบและการเก็บตัวอย่างน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 2	1. หุุดขดเขยวันปีใหม่		
วันอังคารที่ 3	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันพุธที่ 4	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันพฤหัสบดีที่ 5	1. วิศวะห์ปือตันทั้งระบงบับัดา	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบา (ทำ COD)	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันศุกร์ที่ 6	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาชินเจอรส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอลังส์ ฟู๊ด อินดัสทรีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู๊ดแพชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู๊ดกรวิดี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 9	1. บริษัท อาหารเบบเทอร จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อุซ่า สยามสตีล อินดัสทรีย์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เซอร์ดูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ไพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	6. บริษัท เอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 10	1. ทะเลสาบหน้าเมืองทะเลสาบเ็นเตอร์ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13		
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันพุธที่ 11	1. ลำรางวังลำท้ายซอย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	ลำรางวังปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยเรียงยั้งยศ และสถานีสูบน้ำ 2		
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพฤหัสบดีที่ 12	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน		
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันศุกร์ที่ 13	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันจันทร์ที่ 16	1. บริษัท เจดับเบิลยูดี อินโฟลิคัลติกส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ชิมเพิล ฟู๊ดส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ชันพลาว โทกจิ ฟู๊ด อินเดอร์เนชั่นแนล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เวย์รท์ส เทคดัง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 17	1. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน		
วันพุธที่ 18	1. บริษัท เพาะ อุซ่า ไรโรพ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ประสมกิจ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท จี.บี. แพ็คเกอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (P&D)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท อัลติส (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 19	1. วิศวะห์ปือตันทั้งระบบบับัดา	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบา (ทำ COD)	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันศุกร์ที่ 20	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
วันจันทร์ที่ 23	1. บริษัท นิปปอน แอสเค็ต (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท นิปปอนเซ็นโซ่ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นิปปอนอุตสาหกรรม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ซูเปอร์โปรดัคส์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันอังคารที่ 24	1. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันพุธที่ 25	1. บริษัท เอบีทีพี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ แล็บอราทอรี แอนด์ โซลท์ แคร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท บี.อี.มารูบิจิ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ซิม ไสเทคส์ จำกัด (โรงงาน 4)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท เบลดัน อินดัสทรีล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 26	1. บริษัท นิปปอน (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อีพีอี แท็งก์เจ็ลจิง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท สมเนคทีไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท บี.พี.โอ. จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ไทยไฮโดรโตะ พรีซิน จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันศุกร์ที่ 27	1. บริษัท โอ แอนด์ ซี พลาสติก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เมทอิกไฮด์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ไทยไฮโดรโตะ พรีซิน จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ปิเตอร์ แอนด์ ซัน เพอร์นิเจอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 30	1. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
วันอังคารที่ 31	1. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	2. จัดเตรียมข้อมูลเอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	3. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 1	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาชินเจอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอลังก์ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ฟู้ดกรรวิดี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 2	1. วิเคราะห์ป๊อติแผ่นที่ทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 3	1. บริษัท อาหารเบบเพอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อุษา สยามสตีล อินดัสตีส จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท นวศรี แมงมุมแฟคเจอริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท โพธิ์ธอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท แอลเสท เวอร์ด เวทซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 6	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 7	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพุด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 8	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท แอลเสท เวอร์ด เวทซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ออล คอวลิตี้ แพคเกจจิ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 9	1. เก็บตัวอย่างน้ำเสียในบ่อน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กมลชลประทานา เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันจันทร์ที่ 10		
	1. บริษัท พูลิโคร อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท พูลิโคร อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ซี แอล พี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ออซูเบค เอ็กซ์ทราซัน จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	1. ทะเลสาบหน้าเมืองทะเลสาบเซ็นเตอร์ลำรางไม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 13		
	1. ทะเลสาบหน้าเมืองทะเลสาบเซ็นเตอร์ลำรางไม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 14		
	1. ลงตรวจสอบถังตกไข่ของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	3. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 15	1. ลำรางรับลำน้ำห้วย 15, ห้วยย่อย 33, ห้วยย่อย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	ลำรางรับลำน้ำห้วยย่อย 12, 24, ห้วยย่อยโรงเรียนยังยงค์ และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 16	1. นิคมราชบุรีป้อนดินทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ COD)
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ 17	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท แอสเสท เวิรด์ เรคซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท แมทเทรฟ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฮิวส์ คอฟ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท สยามนิวไต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ศูนย์กระจายสินค้า)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 20		
	1. บริษัท อาร์ที บีดี แคร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท แปติพิท อุตสาหกรรมกระสอบพลาสติก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท มหจักรไฟฟ้าสากล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ยาซีโยดา อัครอย วิล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท บากอกรับรู้ชีพ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 21	1. ลงตรวจสอบถังตกไข่ของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 22		
	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท แอสเสท เวิรด์ เรคซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท โรม อินทิเกรตเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท โรม อินทิเกรตเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท โรม อินทิเกรตเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 23	1. บริษัท ตูราฟลอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท คอฟฟี่ พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เอฟพีที จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท กลุ่มสยามเบรจัวร์นด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันศุกร์ที่ 24	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม			
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 27	1. บริษัท นวนครพลาสติก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ผลิภัณฑ์ชีวไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท บี.ไอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท เอ็ม พี เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท เบสท์รีเบอรั จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 28	1. ลงตรวจสอบถังตกไข่มีนของร้านค้าภายในชุมชน		
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม			
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพุธที่ 1	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาชนิเตอร์ริส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอลีจ ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 2	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างระบบฯ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันศุกร์ที่ 3	1. บริษัท อาหารเบเทอร จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อุษา สยามสติล อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เพอร์ดูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โปรเซอรเทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	6. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวสต์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 6	1. หยุดวันมาฆบูชา		
วันอังคารที่ 7	1. นำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 8	1. บริษัท เพอร์ดูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวสต์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท 128 กรุ๊ป จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ที เอส โพสส์แป็คเก็จ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 9	1. ล้างถังเก็บน้ำเสีย 15, ท้ายซอย 33, ท้ายซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	ล้างรางรับปลายท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยเรียงเรียงยงค์ และสถานีสูบน้ำ 2		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม		
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
	2. ส่งเสด็จระเทศน้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 10	1. บริษัท เอสเอสไอ เซอร์วิส เทคโนโลยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท บีบี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท ซี แอนด์ เอ โซลิวชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เอเซีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. พก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เทคคินิกส์	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 13	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวัดชะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 14	1. เทศบาลปทุมธานีเมืองพะเยาเป็นต้นเครื่องจักรกลเกษตร	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ส่งเสด็จระเทศน้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 15	1. เก็บตัวอย่างน้ำเสียในชุมชนที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทาน เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งเสด็จระเทศน้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 16	1. วิเคราะห์บำบัดน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำ	SFS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ COD)
	2. ส่งเสด็จระเทศน้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 17	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท เอสเอสพี เวิร์ด เวสต์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท โรสฟ พรีซิชั่น อินดัสตรี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ซิมโฟนี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท จันท (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม		
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 20	1. บริษัท เมอเนอรัล ซอลิเดิล โปรดัคส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท เค เทค แมชชีนเนอร์รี่ กรุ๊ป จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท เอ็เคแอล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 21	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งเสด็จระเทศน้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพุธที่ 22	1. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	2. ส่งเสด็จระเทศน้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันพฤหัสบดีที่ 23	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท เอสเอสพี เวิร์ด เวสต์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท อินเดอร์โปรไฟล์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท พรีซิชั่น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ไตรชนม์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันศุกร์ที่ 24	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ส่งเสด็จระเทศน้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันจันทร์ที่ 27	1. บริษัท คองโก เคมีฟไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท ที แอนด์ ที โอเพนนิ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ไตชิน จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ไคโอ อินดัสเตรียล เดคอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม			
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันอังคารที่ 28	1. ลงตรวจสอบบังคับใช้ของร้านค้าภายในชุมชน		
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพุธที่ 29	1. ลงตรวจสอบบังคับใช้ของร้านค้าภายในชุมชน		
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพฤหัสบดีที่ 30	1. บริษัท แบริง โอดัง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ	
	2. บริษัท คาวาซุมิ ลาบราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ฟู้ดทูระ อีเล็คทริกอลส์ คอมโวนันส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ซัมโบ โพทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท กันไฉ เฟลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันศุกร์ที่ 31	1. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวสต์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ซีอาร์จี แมงกุแตเจอรัง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม			
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 3	1. บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อาชนเดอร์ส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เอเล้ง ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 4	1. บริษัท อาหารเบบเทอ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท อุซ่า สยามสเติล อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท นวศรี แมงกุแตเจอรัง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	6. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวสต์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 5	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กรมชลประทานฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันพฤหัสบดีที่ 6	1. หยุดวันจักรี		
วันศุกร์ที่ 7	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัดฯ	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ		
วันจันทร์ที่ 10	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน		
วันอังคารที่ 11	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี		
วันพุธที่ 12	1. ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการเคมี		
วันพฤหัสบดีที่ 13	1. หยุดวันสงกรานต์		

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม  
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ 14	1. หยูดีวันสงกรานต์	
วันจันทร์ที่ 17	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพุด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 18	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบสี่แคว, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพุธที่ 19	1. ลำรางวังลำต้นซอย 15, ห้วยซอย 15, ห้วยซอย 33, ห้วยซอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	ลำรางรับปลายห้วยซอย 12, 24, ห้วยซอยโรงเรียนอภัย และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 20	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 21	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 24	1. บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท คาวลิตีส์ คอฟฟี่ โปรดักส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท โออีซี เทรดดิ้ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท ชิงกิว-ไทย จำกัด สาขามวนคร	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 25	1. บริษัท ไดนิซิติลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท มาโนดา-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท มาจอเรลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท หลินจัน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม  
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพุธที่ 26	1. บริษัท ไทยมิคซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท เอเซียเคมีภัณฑ์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท เหมน้ำ เลข อินเทอร์เน็ตเซ็นเตอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท มูทียัวร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ไดอะเรซิบอน (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 27	1. วิเคราะห์ป๊อดน้ำทิ้งระบบบำบัด	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)
	2. ลงตรวจสอบถังดักไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	
	3. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 28	1. บริษัท มิตรภาพออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท ทอสแห่งประเทศไทย จำกัด (โรงงานเดียว)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท ทอสแห่งประเทศไทย จำกัด (โรงงานเดียว)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท เคียวโด ไค-เวอร์คส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท เคอิตับลิวิ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 1	1. หุตวันแรงงานแห่งชาติ		
วันอังคารที่ 2	1. บริษัท อาหารเบบเทอร จำกัด 2. บริษัท อุข้า สยมเสดิล อินดัสตริส จำกัด (มหาชน) 3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอจี้ จำกัด 4. บริษัท นวศรี แมเนจเมตเจอรัง จำกัด 5. บริษัท ไพเรเซอร์เทค จำกัด 6. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 3	1. บริษัท ซันฟูดส์ จำกัด 2. บริษัท อาพันธ์เซอร์วิส จำกัด 3. บริษัท เอลเล้ง ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด 4. บริษัท ฟู้ดเพชั่น จำกัด 5. บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 4	1. หุตวันสันติมงคล		
วันศุกร์ที่ 5	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัด 2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน 3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันจันทร์ที่ 8	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10 2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 9	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลีราจันตปะท 2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 10	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5 2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน 3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	กมลประพทาฯ เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปีเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันพฤหัสบดีที่ 11	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัด	SFS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ COD)	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. ลงตรวจสอบถังตกไข่ไขมันของร้านค้าภายในชุมชน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันศุกร์ที่ 12	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด 2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอจี้ จำกัด 3. บริษัท ทอสมไทย จำกัด (โร่งแห่งหนือ) 4. บริษัท ทอสมไทย จำกัด (โร่งฝั่งใต้) 5. บริษัท ฟริสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันจันทร์ที่ 15	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเสนเดอร์, ลีราจันเลาด น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13 2. ลงตรวจสอบถังตกไข่ไขมันของร้านค้าภายในชุมชน 3. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 16	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด 2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอจี้ จำกัด 3. บริษัท แปติพิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 1) 4. บริษัท แปติพิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 2) 5. บริษัท แปติพิค คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 17	1. ลีราจันรักษักันตปะทอย 15, ท้ายซอย 15, ท้ายซอย 49 ลีราจันรับไลยท้ายซอย 12, 24, ท้ายซอยโร่งเย็นยศ และสถานีสูบน้ำ 2 2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันพฤหัสบดีที่ 18	1. วิเคราะห์ป๊อติ้น้ำทิ้งระบบบำบัด 2. ลงตรวจสอบถังตกไข่ไขมันของร้านค้าภายในชุมชน 3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันศุกร์ที่ 19	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 29	1. บริษัท ข้ามแดน จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท โพลีเมอร์ แลนด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ซูมิโฮ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท โกลาง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ยูโร - เอเชีย แมเนจเม้นท์เจอร์ริง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 30	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด ไวส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ซี เอส เมทอล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท เอทีเอส โลจิสติกส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท ฮอนทวน (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 31	1. บริษัท นิซชิน อีโคโนมิก (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD) ติดตามการปรับปรุงคุณภาพน้ำ	
	2. บริษัท ซาคุ พรินซ์ตัน ไดคาสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท เอบรา (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท เอ็มเอ็มไอ พรินซ์ตัน พอร์ซิ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (Ticon)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566			
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ	
วันจันทร์ที่ 22	1. บริษัท ซูมิโฮ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท ไทย โลอ้อน เมทรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ยอนเนสท์ เมดิคอล เอเชีย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท มิก อีเล็คโทรนิค คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท มิก อีเล็คโทรนิค คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันอังคารที่ 23	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด ไวส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	3. บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	4. บริษัท ฟูลิโพลี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
	5. บริษัท แมทเพ จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)	
วันพุธที่ 24	1. วิเคราะห์ป้อนน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบฯ (ทำ BOD,COD)	
	2. ส่งแล็บวิเคราะห์น้ำทิ้งโรงงาน		
	3. ลงตรวจสอบถังตกตะกอนขี้เถ้าภายในชุมชน		
	1. บริษัท ซียโกนสตรูค จำกัด (จุดที่1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท ซียโกนสตรูค จำกัด (จุดที่2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท นิธิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท นิธิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท เคฮิน เมททัล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	6. บริษัท เคฮิน เมททัล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
วันศุกร์ที่ 26	1. บริษัท โอตะ เชมี่ คานางะวะ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	2. บริษัท โอตะชัย อินดัสทรี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	3. บริษัท ไทยเอฟ ดี อิลคทริก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	4. บริษัท ไบเอ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	5. บริษัท โนยูยา (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	
	6. บริษัท เอเคที ออโตพาร์ท จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม		
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 1	1. วิศวกรหัตถ์ป้อนน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 2		
	1. บริษัท โอเค เมิชี คาบองคະ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท โอเคพีย อินดัสทรี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท ไทย เอฟ ดี อีเลคทริก จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท โยอ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท โกลยา (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 5	6. บริษัท เอชเคที ออโตพาร์ท จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	1. หุยุดเขตยวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี	
วันอังคารที่ 6	1. บริษัท อพารนทเทอร์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อุซ้า สยามสเตล อินดัสตริส จำกัด (มหาชน)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เจอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท นวรี แมเนฟแคเจอริ่ง จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท โปรเซสเทค จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	6. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพุธที่ 7		
	1. บริษัท ซันฟูลด์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท อคชั่นเซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เอเล้ง ฟู้ด อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพฤหัสบดีที่ 8	5. บริษัท ฟู้ดกรวิต จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	1. วิศวกรหัตถ์ป้อนน้ำทิ้งระบบบำบัด	เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันศุกร์ที่ 9	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	1. สำนักงานก้านดอย 15, ห้วยดอย 15, ห้วยดอย 33, ห้วยดอย 49	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	สำนักงานรับปลายห้วยดอย 12, 24, ห้วยดอยไร่เรียงยนต์ และสถานีสูบน้ำ 2	
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม		
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566		
วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันจันทร์ที่ 12	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 1, 3, 5, 8 และ 10	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันอังคารที่ 13		
	1. น้ำคลองภายในโครงการคลอง 2, 4, 6, 11 และ ลำรางวังตะพด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. ลงตรวจสอบปลั๊กไทม์ของร้านค้าภายในชุมชน	
วันพุธที่ 14	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	1. วิศวกรหัตถ์ป้อนน้ำทิ้งระบบบำบัด	SPS เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ BOD,COD)
วันพฤหัสบดีที่ 15	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
วันศุกร์ที่ 16	1. เก็บตัวอย่างน้ำสถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3, 4, 5	กมลประพาทนา เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 19		
	1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองภายนอกโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันอังคารที่ 20	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	1. ทะเลสาบหน้าเมือง, ทะเลสาบเซ็นเตอร์, ลำรางแม่ลาด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันพุธที่ 21		
	น้ำคลองภายในโครงการคลอง 13	
	2. ลงตรวจสอบปลั๊กไทม์ของร้านค้าภายในชุมชน	
วันพฤหัสบดีที่ 21	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันศุกร์ที่ 22	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท ซัม โอเทคส์ จำกัด (โรงงาน 5)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท อีเกท โคมอนด์ เซอร์วิส จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันจันทร์ที่ 23	5. บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	1. วิศวกรหัตถ์ป้อนน้ำทิ้งระบบบำบัด	เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ BOD,COD)
วันอังคารที่ 24	2. ส่งแลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำปี 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันพฤหัสบดีที่ 22	1. บริษัท ชิน-เอ็ดดู แคมเนดิส (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท แอดเครมทค อคาเมคัส (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท โคลโคด (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท กราวิเทคไทย (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ดอยพิน พอยลิต พาร์คิซ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันศุกร์ที่ 23	1. บริษัท จิงเดนกัน (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท โดมิ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท โอโกโมโด รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท ไทยเทค มัตสึดะ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท มูซชิโอโตพาร์ท จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
วันจันทร์ที่ 26	1. บริษัท ชิน-ไฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท เอสซี (1988) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. บริษัท เค.ที.เท็ค อีเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	4. บริษัท สหคส์ อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	5. บริษัท เอ็นอีซี เพลทพอสส์ ไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
วันอังคารที่ 27	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด ไวท์ จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ COD)
	3. ลงตรวจสอบถังตกไข่มีของรื้อบ้านค้าภายในชุมชน	
วันพุธที่ 28	4. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	1. วิเคราะห์ปัญหาการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	เก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัด (ทำ BOD,COD)
	2. ส่งผลวิเคราะห์น้ำให้โรงงาน	
วันพฤหัสบดีที่ 29	3. รวบรวมข้อมูลการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในโครงการ	
	1. บริษัท ดี.เอ็ม.ซี. คอร์ป (154) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท ยูเอซีเจ เมทิล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท กามาดีส์ อินดอร์เนชั่นแนล จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท โอ.ที.ซี. ไดเอ็น เอเซีย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม

ประจำปี 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเหตุ
วันศุกร์ที่ 30	1. บริษัท ไซโก้ อินทพรมันท์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	2. บริษัท ไซติก (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	3. บริษัท เอสเอ็มพี สยาม จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	4. บริษัท เอ็นเอ็มบี มินิแบ ไทย จำกัด	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)
	5. บริษัท ชิน-เอ็ดดู แคมเนดิส (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	เก็บตัวอย่างน้ำ (ทำ BOD,COD)

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันล้นตลอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน		หมายเลข
วันพุธที่ 12	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด		ถนน 17
	2. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เร็กซ์ จำกัด		ถนน 14
วันพุธที่ 19	1. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด		ถนน 13
	2. บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)		ถนน 15
วันพุธที่ 26	1. บริษัท ฟู้ดูระ อีเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)		ถนน 5/3
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)		ถนน 7

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
2. ถ้ารูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ  
3. พนักงานจะติดต่อบริษัทน้ำที่ป้อนรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันล้นตลอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน		หมายเลข
วันพุธที่ 8	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด		ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด		ถนน 20
วันพุธที่ 15	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เร็กซ์ จำกัด		ถนน 14
	2. บริษัท อุซุฮา สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)		ถนน 7
วันพุธที่ 22	1. บริษัท ยทียูดา อัลลอย วรีล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)		ถนน 5/3
	2. บริษัท ไดซิน จำกัด		ถนน 5/1

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
2. ถ้ารูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ  
3. พนักงานจะติดต่อบริษัทน้ำที่ป้อนรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลึอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเลข
วันพุธที่ 19	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอรั้ง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 26	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท ทอสเซมไทย จำกัด (โรงสังเหือ)	ถนน FZ.
	3. บริษัท ทอสเซมไทย จำกัด (โรงสังได้)	ถนน 11

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
2. ถ้ารูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ  
3. พนักงานกะติดต่อดีแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันลึอบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน	หมายเลข
วันพุธที่ 8	1. บริษัท นวศรี แมนูแฟเจอรั้ง จำกัด	ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ถนน 20
วันพุธที่ 15	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ถนน 14
	2. บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	ถนน 5/7
วันพุธที่ 22	1. บริษัท แบร์ริ่ง ไฮโดตัง จำกัด	ถนน 19
	2. บริษัท ยูเอซีเจ เมทิล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ถนน 19

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำเสียเต็มบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นปลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานกะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
2. ถ้ารูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ  
3. พนักงานกะติดต่อดีแจ้งเจ้าหน้าที่ที่ป้อมรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันล้นอบบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน		หมายเหตุ
วันพุธที่ 10	1. บริษัท นวศรี แมปเตเจอร์ จำกัด		ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด		ถนน 20
วันพุธที่ 17	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด		ถนน 14
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		ถนน 24
วันพุธที่ 24	1. บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด		ถนน 16
	2. บริษัท กรีน ลาท์ช์ จำกัด (โรงงาน 1)		ถนน 15

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำสีแดงบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
2. ถ้ารูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ  
3. พนักงานจะติดต่อบริษัทที่แจ้งเจ้าหน้าที่ป้อมรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

แผนงานการเข้าตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำตอนกลางคืนเพื่อป้องกันล้นอบบระบายน้ำเสียบ่อพักน้ำเสีย

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	รายชื่อโรงงาน		หมายเหตุ
วันพุธที่ 14	1. บริษัท นวศรี แมปเตเจอร์ จำกัด		ถนน 17
	2. บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด		ถนน 20
วันพุธที่ 21	1. บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด		ถนน 14
	2. บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		ถนน 24
วันพุธที่ 28	1. บริษัท แบริง โฮลดิ้ง จำกัด		ถนน 19
	2. บริษัท อุซ้า สยาม สติล อินดัสทรีย์ จำกัด (มหาชน)		ถนน 7

หมายเหตุ : 1. กรณีฝนตกทำให้มีน้ำสีแดงบ่อพักน้ำเสีย ไม่เห็นลายท่อที่โรงงานระบายน้ำเสีย พนักงานจะไม่ต้องเก็บตัวอย่างน้ำ  
2. ถ้ารูปตอนเก็บตัวอย่างน้ำ  
3. พนักงานจะติดต่อบริษัทที่แจ้งเจ้าหน้าที่ป้อมรถ.ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

เอกสารแนบที่ ก-8

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	4 มกราคม 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.37	781	389	29	45	-	
2	4 มกราคม 2566	บริษัท อาชิน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	7.49	2,670	1,330	117	2,415	-	
3	4 มกราคม 2566	บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.48	478	239	7	41	-	
4	4 มกราคม 2566	บริษัท ชันฟู๊ดส์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนมาก	6.87	677	336	89	1,335	-	
5	5 มกราคม 2566	บริษัท อุษา สยาม สติล อินดัสตรีย จำกัด (มหาชน)	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.2	802	401	86	88	-	
6	5 มกราคม 2566	บริษัท โพธิ์เพชรเทค จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.77	685	343	19	108	-	
7	5 มกราคม 2566	บริษัท เอลิเจจ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.27	580	291	45	1,431	-	
8	6 มกราคม 2566	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	6.45	643	322	110	760	-	
9	9 มกราคม 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	4.47	1,305	653	342	20,400	-	ครั้งที่ 1
10	9 มกราคม 2566	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนมาก	7.26	715	353	304	593	-	
11	9 มกราคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	6.84	783	391	51	238	-	ครั้งที่ 1
12	13 มกราคม 2566	บริษัท บีเตอร์ แอนด์ ซัน เฟอร์นิเจอร์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.07	404	203	73	280	-	
13	13 มกราคม 2566	บริษัท โอ แอนด์ ซี พลาสติก จำกัด	ใส	8.73	1,129	615	12	68	-	
14	13 มกราคม 2566	บริษัท ไทยโอคูโตะ ฟริชชีน จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นน้ำตาลมีตะกอนปานกลาง	8.08	894	444	36	440	-	
15	13 มกราคม 2566	บริษัท เมทอ็อกไซด์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.74	593	296	67	204	-	
16	13 มกราคม 2566	บริษัท ไทยโอคูโตะ ฟริชชีน จำกัด (สำนักงานใหญ่)	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.69	436	219	2	80	-	
17	16 มกราคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	8.44	779	390	84	188	-	ครั้งที่ 2
18	16 มกราคม 2566	บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.40	627	315	42	300	-	
19	16 มกราคม 2566	บริษัท ซัม โฮเทคส์ จำกัด (โรงงาน 4)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.44	1,106	544	4	100	-	
20	16 มกราคม 2566	บริษัท เบลตัน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.57	434	217	23	124	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	16 มกราคม 2566	บริษัท นิปปูน (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.01	643	306	57	252	-	
22	16 มกราคม 2566	บริษัท นิปปอนซินโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	ใสเหลือง	8.43	5,000	2,500	4	192	-	
23	18 มกราคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.46	753	377	136	320	-	ครั้งที่ 3
24	18 มกราคม 2566	บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด	ขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมาก	7.53	1,027	514	72	212	-	
25	18 มกราคม 2566	บริษัท นิปปอน แกลสเก็ต (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.49	716	357	63	292	-	
26	18 มกราคม 2566	บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	9.11	463	233	226	308	-	
27	18 มกราคม 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	5.90	1,047	523	49	39,200	-	ครั้งที่ 2
28	20 มกราคม 2566	บริษัท แฮปปี้กิฟ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	6.94	555	278	55	280	-	
29	20 มกราคม 2566	บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิตี้ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.15	633	317	49	132	-	
30	20 มกราคม 2566	บริษัท บี.อี. มาร์บูซี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.54	531	266	8	80	-	
31	20 มกราคม 2566	บริษัท โอกาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.72	644	324	2	68	-	
32	23 มกราคม 2566	บริษัท อีพีอี แฟกเจอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.19	648	327	21	48	-	
33	23 มกราคม 2566	บริษัท สแน็คไทย จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	6.82	498	250	7	156	-	
34	23 มกราคม 2566	บริษัท บี.พี.โอ. จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.84	324	163	4	44	-	
35	23 มกราคม 2566	บริษัท เทเซ อุซัว ไวโรฟ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.51	959	479	2	172	-	
36	24 มกราคม 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.55	920	460	3	69	-	ครั้งที่ 2
37	27 มกราคม 2566	บริษัท อัลคิส (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.71	770	385	13	80	-	
38	27 มกราคม 2566	บริษัท ชันพลาว โทกาจิ ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.48	944	473	34	104	-	
39	27 มกราคม 2566	บริษัท เวอร์เท็กซ์ เทรดดิ้ง จำกัด	ใสมีตะกอนสีดำปานกลาง	7.57	432	119	16	340	-	
40	27 มกราคม 2566	บริษัท ประสมกิจ จำกัด	ใสมีตะกอนปานกลาง	7.91	344	172	14	68	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	27 มกราคม 2566	บริษัท เพอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	6.46	553	276	56	22,000	-	ครั้งที่ 3
42	30 มกราคม 2566	บริษัท ชิมเทิล ฟู้ดส์ จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลาง	7.98	1,030	525	85	140	-	
43	30 มกราคม 2566	บริษัท เจดับเบิ้ลยูดี อินโพลีเอสติกส์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.82	986	492	88	296	-	
44	30 มกราคม 2566	บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นคร จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.87	315	158	12	36	-	
45	30 มกราคม 2566	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (R&D)	ใสเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.88	684	337	27	92	-	
46	31 มกราคม 2566	บริษัท ซูเปอร์โปรดัคส์ จำกัด (โรงงาน 1)	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.61	363	182	8	16	-	
47	31 มกราคม 2566	บริษัท นิมาอุตสาหกรรม จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
48	31 มกราคม 2566	บริษัท จี.บี. แพคเกจจิ้ง จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	1 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	6.65	302	152	147	545	-	
2	1 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ชันฟู๊ดส์ จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนมาก	3.91	346	172	988	8,825	-	
3	1 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	6.81	288	144	7	108	-	
4	1 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	6.39	389	195	65	482	-	
5	1 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.78	536	268	12	71	-	ครั้งที่ 1
6	1 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เพอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	6.01	615	309	109	27,600	-	ครั้งที่ 1
7	3 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เอลีจ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.78	384	196	5	40	-	
8	3 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.33	518	259	1	130	-	
9	3 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท อุซ่า สยาม สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	ขุนส้มมีตะกอนมาก	6.17	827	411	116	38	-	
10	7 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.58	722	361	278	560	-	
11	7 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท โอไกโมโต้ รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ใส	7.55	382	191	5	48	-	
12	7 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.82	2,470	1,240	230	808	-	ครั้งที่ 2
13	7 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท แอสเลท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลาง	7.71	753	379	128	324	-	ครั้งที่ 1
14	9 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท อุลสเปค เอ็กซ์ทรา จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.82	1,802	890	45	200	-	
15	9 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ชัม โอเทคส์ จำกัด (โรงงาน 4)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.63	636	318	23	56	-	
16	9 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ซี แอล ที เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนมาก	6.91	614	307	79	204	-	
17	9 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน1)	ขุนขาวมีตะกอนปานกลาง	7.22	740	370	51	196	-	
18	9 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ออล ควอลิตี้ แพคเกจจิ้ง จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
19	13 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท แปซิฟิก อุตสาหกรรมกระสอบพลาสติก จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.36	1,565	775	78	76	-	
20	13 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท แม่พิมพ์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.21	1,176	586	29	84	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป								หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)		
21	13 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท มหาจักรไฟฟ้าสากล จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	8.01	574	287	109	208	-		
22	13 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท อีวัจ คอฟ จำกัด	ขุ่นน้ำตาล มีตะกอนปานกลาง	7.58	3,100	1,520	54	184	-		
23	13 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท คริสตัล ไมโครซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย								
24	17 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ยาซิโยดา อัลลอย วีล จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ขุ่นขาว มีตะกอนปานกลาง	7.14	355	177	57	204	-		
25	17 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ใส มีตะกอนเล็กน้อย	6.95	240	1,190	7	44	-		
26	17 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	3.18	1,251	626	168	552	-	ครั้งที่ 2	
27	17 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุ่นเหลือง มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	5.24	735	337	188	8,400	-	ครั้งที่ 2	
28	17 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง	7.70	752	385	102	180	-		
29	17 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง	7.41	872	437	63	248	-		
30	20 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท คอฟฟี่ พร็อพเพอร์ตี้ส์ พลัส จำกัด	ใส มีตะกอนเล็กน้อย	7.07	202	101	4	36	-		
31	20 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เอฟซีที จำกัด	ใส มีตะกอนเล็กน้อย	7.35	299	145	1	32	-		
32	20 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ดูราฟลอร์ จำกัด	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง	8.49	342	172	22	48	-		
33	20 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด	ใสขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย มีกลิ่นเหม็น	7.36	1,637	817	9	576	-		
34	20 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ยูเซ็น โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย								
35	20 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท อาร์ที บิวตี้ แคร จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย								
36	21 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ซาเมียร์ เลนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาว มีตะกอนปานกลาง	8.99	374	188	237	332	-		
37	22 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท โรม อินทีเกรเตด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 1)	ขุ่นขาว มีตะกอนปานกลาง	7.33	1,105	553	43	216	-		
38	22 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท โรม อินทีเกรเตด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 2)	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง	7.42	1,562	780	30	84	-		
39	22 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท โรม อินทีเกรเตด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (จุด 3)	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเหม็น	7.17	724	362	43	280	-		
40	22 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท นิชิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง	7.79	963	476	176	384	-		

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	22 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท นวนครพลาสติก จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.63	661	330	97	312	-	
42	22 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท บี.ไอ.เอส. ฟาสเทนเนอร์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.81	709	351	62	188	-	
43	23 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	5.24	1,220	609	302	9,600	-	ครั้งที่ 3
44	23 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท บางกอกบรรจภัณฑ์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.22	288	145	4	84	-	
45	24 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.42	786	392	118	312	-	ครั้งที่ 3
46	28 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท แบริง โฮลดิ้ง จำกัด	ขุนน้ำเงินมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	3.37	1,059	530	64	11,400	-	
47	28 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เอ็ม พี เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 1)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.45	300	150	7	96	-	
48	28 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท สยามกูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ศูนย์กระจายสินค้า)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7	491	246	11	20	-	
49	28 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท ผลิตภัณฑ์วิศวะไทย จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.68	1,086	541	28	224	-	
50	28 กุมภาพันธ์ 2566	บริษัท เบสท์รับเบอร์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.63	401	201	6	46	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	1 มีนาคม 2566	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนมาก	6.32	297	148	1,812	6,050	-	
2	1 มีนาคม 2566	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.15	893	446	83	867	-	
3	1 มีนาคม 2566	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	6.18	506	251	71	481	-	
4	1 มีนาคม 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.74	723	362	4	66	-	
5	2 มีนาคม 2566	บริษัท ฟู้ดกราวดี จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	6.84	321	160	10	109	-	
6	2 มีนาคม 2566	บริษัท เอลิเจ้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.82	319	160	11	40	-	
7	2 มีนาคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	9.59	645	322	147	429	-	ครั้งที่ 1
8	7 มีนาคม 2566	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.34	1,094	543	121	306	-	
9	7 มีนาคม 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	4.74	1,437	719	160	20,900	-	ครั้งที่ 1
10	7 มีนาคม 2566	บริษัท อุษา สยาม สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	ขุนส้มตะกอนปานกลาง	7.99	535	267	55	78	-	
11	7 มีนาคม 2566	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.45	382	191	2	77	-	
12	10 มีนาคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.98	723	361	184	264	-	ครั้งที่ 2
13	10 มีนาคม 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	4.28	1,249	624	456	25,200	-	ครั้งที่ 2
14	13 มีนาคม 2566	บริษัท ไทยบอนด์อุตสาหกรรม จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.80	662	335	5	58	-	
15	13 มีนาคม 2566	บริษัท ที เอส โพลีโปรดักส์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.21	358	178	3	62	-	
16	13 มีนาคม 2566	บริษัท เอเชีย ฟู้ดส์ แอนด์ แมชชีนเนอรี่ จำกัด	ขุนเทา มีตะกอนปานกลาง	7.61	803	402	7	56	-	
17	13 มีนาคม 2566	บริษัท ซี แอนด์ เอ โรซิมิล จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.87	263	132	17	52	-	
18	13 มีนาคม 2566	บริษัท บีบี จำกัด	ขุนฟ้ามีตะกอนปานกลาง	7.10	443	222	107	256	-	
19	14 มีนาคม 2566	บริษัท 128 กรุ๊ป จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.12	377	188	133	344	-	
20	14 มีนาคม 2566	บริษัท เอสเอสไอ เซอร์เฟซ เทคโนโลยี จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลาง	7.39	1,080	539	15	82	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	14 มีนาคม 2566	บริษัท ไอร์ฟ พร็อพเพอร์ตี้ อินดัสทรี จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.49	217	108	13	56	-	
22	14 มีนาคม 2566	บริษัท ชินโฟม จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.49	217	108	13	56	-	
23	14 มีนาคม 2566	หจก. เอส อาร์ วาย เอ็นจิเนียริง แอนด์ เทรดดิ้งส์	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
24	15 มีนาคม 2566	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เอนยีเนียริง จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.30	701	351	4	164	-	
25	15 มีนาคม 2566	บริษัท ไตรชนม์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.44	937	467	14	72	-	
26	15 มีนาคม 2566	บริษัท คองโก เคมีฟไทย จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	8.38	570	285	14	52	-	
27	15 มีนาคม 2566	บริษัท ที แอนด์ ที โอเพนนิ่ง จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.85	906	451	28	76	-	
28	15 มีนาคม 2566	บริษัท เอ็คโคแล็บ จำกัด	ใส	8.19	378	188	34	560	-	
29	15 มีนาคม 2566	บริษัท เอสซีจี เจดับเบิ้ลยูดี โลจิสติกส์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.71	541	270	19	52	-	
30	20 มีนาคม 2566	บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 1)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.61	890	446	17	60	-	
31	20 มีนาคม 2566	บริษัท อาร์ทีเอส เทคโนโลยีส์ จำกัด (โรงงาน 2)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.52	1,127	563	101	328	-	
32	21 มีนาคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.74	826	413	121	316	-	ครั้งที่ 3
33	23 มีนาคม 2566	บริษัท ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.96	984	493	11	40	-	
34	23 มีนาคม 2566	บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเน้นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุนเทา มีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	6.80	752	375	25	240	-	
35	23 มีนาคม 2566	บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นส์ ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด	ขุนน้ำตาลมีตะกอนมาก	7.63	558	279	91	112	-	
36	23 มีนาคม 2566	บริษัท เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (Ticon)	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
37	24 มีนาคม 2566	บริษัท จินเทค (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.48	1,959	979	12	88	-	
38	24 มีนาคม 2566	บริษัท โคเอ อินดัสเตรียล เดคอร์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.49	409	205	45	288	-	
39	24 มีนาคม 2566	บริษัท เค เทค แมชชีนเนอรี่ กรุ๊ป จำกัด	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	8.52	511	255	9	40	-	
40	28 มีนาคม 2566	บริษัท โตชิน จำกัด	ขุนขาวมีตะกอนปานกลาง	7.66	946	473	19	180	-	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	28 มีนาคม 2566	บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 2)	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.47	512	257	7	24	-	
42	28 มีนาคม 2566	บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.61	1,370	686	86	188	-	
43	28 มีนาคม 2566	บริษัท ซัมโบ โฟฟบิง (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.54	810	404	46	184	-	
44	28 มีนาคม 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	4.70	2,060	1,030	424	11,600	-	ครั้งที่ 3
45	30 มีนาคม 2566	บริษัท เยอเนอริล ฮอลปิติกส์ จำกัด (มหาชน)	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.56	1,200	600	8	300	-	
46	31 มีนาคม 2566	บริษัท กันโซ เพลท (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.41	538	269	63	252	-	
47	31 มีนาคม 2566	บริษัท คาวาซูมิ ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.42	790	394	48	296	-	
48	31 มีนาคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.85	1,046	538	99	288	-	ครั้งที่ 4
49	31 มีนาคม 2566	บริษัท แบร์ริง โฮลดิ้ง จำกัด	ใสฟ้ามีตะกอนเล็กน้อย	7.70	302	151	9	112	-	
50	31 มีนาคม 2566	บริษัท อินเดอร์โปรไฟล์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย							

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป								หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)		
1	4 เมษายน 2566	บริษัท ฟู้ดกราวิตี้ จำกัด	ใสเหลืองมีตะกอนปานกลาง	6.58	304	152	19	118	-		
2	4 เมษายน 2566	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนเล็กน้อยมีกลิ่น	6.58	424	212	10	484	-		
3	4 เมษายน 2566	บริษัท อุข้า สยาม สตีล อินดัสตรีย จำกัด (มหาชน)	ขุ่นส้มมีตะกอนปานกลาง	6.66	676	339	69	79	-		
4	4 เมษายน 2566	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.52	383	192	28	308	-		
5	4 เมษายน 2566	บริษัท อาหารเบเทอเรีย จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	7.5	1,500	751	270	565	-		
6	4 เมษายน 2566	บริษัท ชันฟูตส์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	3.22	617	309	790	15,500	-		
7	4 เมษายน 2566	บริษัท โปลิโหม โอเทคส์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย								
8	5 เมษายน 2566	บริษัท เอเล้งจ้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.55	298	149	7	69	-		
9	5 เมษายน 2566	บริษัท โพเรเซอร์เทค จำกัด	ใสเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.04	363	182	13	49	-		
10	5 เมษายน 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	8.06	875	438	105	300	-	ครั้งที่ 1	
11	5 เมษายน 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.51	2,220	1,110	21	97	-		
12	5 เมษายน 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	4.8	1,952	978	212	16,000	-	ครั้งที่ 1	
13	24 เมษายน 2566	บริษัท เฟอร์นา เลซ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.08	362	181	4	40	-		
14	24 เมษายน 2566	บริษัท โตอะเรจิบอน (ไทยแลนด์) จำกัด	ใสเหลืองมีตะกอนเล็กน้อย	7.53	795	398	7	64	-		
15	24 เมษายน 2566	บริษัท มูเทียว่า จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.74	359	180	31	84	-		
16	24 เมษายน 2566	บริษัท เอเชียนเคนดี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.28	432	216	38	92	-		
17	24 เมษายน 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	8.53	852	327	45	332	-	ครั้งที่ 2	
18	25 เมษายน 2566	บริษัท มาจอเร็ดด์ (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.11	286	143	7	58	-		
19	25 เมษายน 2566	บริษัท หลินชิน เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	6.90	822	411	51	292	-		
20	25 เมษายน 2566	บริษัท โออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	6.32	880	440	100	196	-		

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	25 เมษายน 2566	บริษัท กรีน ลาเท็กซ์ จำกัด (โรงงาน 1)	ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.07	348	173	35	260	-	
22	25 เมษายน 2566	บริษัท มิตรวาทอยซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
23	26 เมษายน 2566	บริษัท ไดนิซิคัลเลอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.81	710	355	32	124	-	
24	26 เมษายน 2566	บริษัท มานีคา-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ปูนเหลืองมีตะกอนมีกลิ่น	7.09	701	350	171	356	-	
25	26 เมษายน 2566	บริษัท ชิงกิว-ไทย จำกัด สาขานวนคร	ปูนเหลืองมีตะกอนมีกลิ่น	7.52	899	450	123	296	-	
26	26 เมษายน 2566	บริษัท เคอิตับบลิว (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
27	28 เมษายน 2566	บริษัท นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ใส	9.62	882	441	4	28	2	
28	28 เมษายน 2566	บริษัท ไทยมิตชิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ขุ่นน้ำตาลมีกลิ่น	7.74	576	288	80	352	148	
29	28 เมษายน 2566	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	ใสเหลือง	7.97	1,139	570	5	36	3	
30	28 เมษายน 2566	บริษัท ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส จำกัด	ใสเหลือง	7.97	1,139	570	5	36	3	
31	28 เมษายน 2566	บริษัท เคียวโด ไค-เวอร์คส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมีกลิ่น	7.41	718	359	61	248	76	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
1	2 พฤษภาคม 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.36	2,540	1,270	99	207	-	
2	2 พฤษภาคม 2566	บริษัท ฟู้ดกราวด์ จำกัด	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.80	319	16	18	52	-	
3	2 พฤษภาคม 2566	บริษัท โพรเซอร์เทค จำกัด	ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลาง	8.15	380	190	16	43	-	
4	2 พฤษภาคม 2566	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.2	296	149	39	150	-	
5	2 พฤษภาคม 2566	บริษัท ชันสูตร จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	6.85	438	218	127	9,240	-	
6	2 พฤษภาคม 2566	บริษัท ทอสเทียมไทย จำกัด (โรงฝังเนื้อ)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.19	4,520	2,260	8	58	-	
7	2 พฤษภาคม 2566	บริษัท ทอสเทียมไทย จำกัด (โรงฝังได้)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.05	2,230	1,120	9	48	-	
8	3 พฤษภาคม 2566	บริษัท อุษา สยาม สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	ขุ่นส้มมีตะกอนปานกลาง	7.18	860	430	83	55	35	
9	3 พฤษภาคม 2566	บริษัท เอลิเจ้ ฟู้ดอินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนปานกลาง	7.34	295	148	32	162	94	
10	3 พฤษภาคม 2566	บริษัท แอสเลท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	6.50	770	385	117	426	87	ครั้งที่ 1
11	3 พฤษภาคม 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	5.63	1,371	685	410	4,400	2,172	ครั้งที่ 1
12	8 พฤษภาคม 2566	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นเหลืองเล็กน้อย	6.92	476	238	14	252	-	
13	8 พฤษภาคม 2566	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุ่นน้ำตาลมีตะกอนมากมีกลิ่น	7.31	1,115	557	223	500	-	
14	12 พฤษภาคม 2566	บริษัท แปซิฟิก คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 1)	ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.14	860	430	57	288	97	
15	12 พฤษภาคม 2566	บริษัท แปซิฟิก คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 2)	ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.15	766	383	146	436	180	
16	12 พฤษภาคม 2566	บริษัท แปซิฟิก คอนเทนเนอร์ แบ็ก จำกัด (โรงงาน 3)	ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.34	504	252	56	172	55	
17	12 พฤษภาคม 2566	บริษัท พูจีโพลี (ประเทศไทย) จำกัด	ปูนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่นเหม็น	7.79	466	234	18	172	76	
18	12 พฤษภาคม 2566	บริษัท ข้าวแสนดี จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนมาก	7.38	344	167	64	148	44	
19	16 พฤษภาคม 2566	บริษัท ฟรีสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ใสมีตะกอนปานกลาง	6.80	359	180	13	128	-	
20	16 พฤษภาคม 2566	บริษัท แอสเลท เวิร์ด เวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	6.69	750	376	38	324	-	ครั้งที่ 2

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
21	16 พฤษภาคม 2566	บริษัท แมฟิมพ์ จำกัด (โรงงาน 2)	ขุนเหลืองมีตะกอนมากมีกลิ่น	7.79	1,301	650	93	212	-	
22	16 พฤษภาคม 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนมากมีกลิ่น	5.41	1,542	770	168	5,200	-	ครั้งที่ 2
23	16 พฤษภาคม 2566	บริษัท โพลีเมอร์ แลนด์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
24	23 พฤษภาคม 2566	บริษัท ซี เอส เมทอล จำกัด	ขุนเหลืองมีตะกอนมีกลิ่น	7.37	1,257	629	6	200	-	
25	23 พฤษภาคม 2566	บริษัท ยูโร - เอเซีย แมนูแฟกเจอร์ริง จำกัด	ขุนมีตะกอนปานกลาง	7.16	635	318	11	51	-	
26	23 พฤษภาคม 2566	บริษัท ซูมิโซ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	เหลืองใส	7.28	169	85	17	55	-	
27	23 พฤษภาคม 2566	บริษัท เอทีเอส โลจิสติกส์ จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากโรงงานปิดกิจการ							
28	24 พฤษภาคม 2566	บริษัท ฮอนซอน (ประเทศไทย) จำกัด	ขุนมีตะกอนเล็กน้อย	7.37	548	274	10	68	-	
29	24 พฤษภาคม 2566	บริษัท โกลาง จำกัด	ขุนน้ำตาลมีตะกอนมีกลิ่น	6.9	527	264	61	546	-	
30	25 พฤษภาคม 2566	บริษัท ไทย ไดออัน แมนทรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)	ขุนน้ำตาลมีตะกอนเล็กน้อย	7.39	1,517	759	20	132	19	
31	25 พฤษภาคม 2566	บริษัท ดี ดี เค (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ขุนน้ำตาลมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.42	728	364	77	176	42	
32	25 พฤษภาคม 2566	บริษัท มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	8.05	524	260	28	124	37	
33	25 พฤษภาคม 2566	บริษัท มิก อิเล็กทรอนิกส์ คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน 3)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.28	509	255	39	112	65	
34	25 พฤษภาคม 2566	บริษัท ซูมิโซ โกลบอล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
35	25 พฤษภาคม 2566	บริษัท ฮอนเนสท์ เมคเคิล เอเชีย จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากโรงงานยังไม่ประกอบกิจการ							
36	26 พฤษภาคม 2566	บริษัท นิชิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.45	743	371	39	152	47	
37	26 พฤษภาคม 2566	บริษัท นิชิริน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.89	924	462	92	244	67	
38	26 พฤษภาคม 2566	บริษัท ชัยโกลมธุรกิจ จำกัด (จุดที่1)	ขุนดำมีตะกอนมากมีกลิ่น	6.66	592	296	184	432	318	
39	26 พฤษภาคม 2566	บริษัท ชัยโกลมธุรกิจ จำกัด (จุดที่2)	ขุนเทา มีตะกอนมากมีกลิ่น	7.44	360	181	9	80	28	
40	26 พฤษภาคม 2566	บริษัท เคเอ็น เมทเทิล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ขุนเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.44	903	452	60	220	76	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (µs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	26 พฤษภาคม 2566	บริษัท เคอีน เมททัล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.56	471	235	34	156	39	
42	29 พฤษภาคม 2566	บริษัท เอบราว่า (ไทยแลนด์) จำกัด	ใสเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.52	600	300	19	80	-	
43	29 พฤษภาคม 2566	บริษัท ซาคุ พรินซ์ชั่น โดคาสตัง (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.35	270	184	14	90	-	
44	30 พฤษภาคม 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด แวกซ์ จำกัด	ขุ่นขาวเล็กน้อย	6.63	750	375	47	272	-	ครั้งที่ 3
45	30 พฤษภาคม 2566	บริษัท นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ใส	7.34	348	174	15	78	-	
46	30 พฤษภาคม 2566	บริษัท เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (Ticon)	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
47	30 พฤษภาคม 2566	บริษัท เอ็มเอ็มไอ พรินซ์ชั่น ฟอรัมมิ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากพบเหตุการณ์ลัดขีควรว							

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป								หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)		
1	2 มิถุนายน 2566	บริษัท โอตะชัย อินดัสทรี จำกัด	ใส	7.19	349	174	6	56	46		
2	2 มิถุนายน 2566	บริษัท โอตะ เชมซี คานางาตะ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.49	1,028	512	69	264	148		
3	2 มิถุนายน 2566	บริษัท ไทย เอฟ ดี อิลคทริก จำกัด	ขุ่นคล้ำมีตะกอนปานกลาง	7.96	845	422	90	66	116		
4	2 มิถุนายน 2566	บริษัท โอเอ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองเล็กน้อย	7.67	1,278	639	38	196	71		
5	2 มิถุนายน 2566	บริษัท โกมูยา (ไทยแลนด์) จำกัด	ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	7.32	569	285	45	184	84		
6	2 มิถุนายน 2566	บริษัท เอชเคที ออโตพาร์ท จำกัด	ขุ่นดำมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	6.67	392	196	79	284	91		
7	6 มิถุนายน 2566	บริษัท อาซัน เซอร์วิส จำกัด	ใสเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.05	431	216	21	192	-		
8	6 มิถุนายน 2566	บริษัท นวศรี แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.45	1,243	621	99	192	-		
9	6 มิถุนายน 2566	บริษัท อุษา สยาม สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.58	622	311	23	79	-		
10	6 มิถุนายน 2566	บริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด	ขุ่นมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.01	460	231	59	358	-		
11	6 มิถุนายน 2566	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนมากมีกลิ่น	7.57	1,236	617	392	720	-		
12	6 มิถุนายน 2566	บริษัท ชันฟูร์ส จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนมากมีกลิ่นเหม็น	6.41	452	226	2,910	6,000	-		
13	7 มิถุนายน 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกส์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.14	839	419	54	300	-	ครั้งที่ 1	
14	7 มิถุนายน 2566	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสีย								
15	7 มิถุนายน 2566	บริษัท โปรเซอร์เทค จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.06	671	335	47	125	-		
16	7 มิถุนายน 2566	บริษัท ฟู้ดกราวตี้ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	4.48	783	391	146	2,220	-		
17	7 มิถุนายน 2566	บริษัท เอลิ้งจี้ ฟู้ดอินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	7.05	316	156	131	865	-		
18	19 มิถุนายน 2566	บริษัท ชัม โยเทคส์ จำกัด (โรงงาน 5)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.52	1,079	540	7	68	-		
19	19 มิถุนายน 2566	บริษัท กราวเทคไทย (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.63	573	286	6	60	-		
20	19 มิถุนายน 2566	บริษัท อีแกท โดมอนด์ เซอร์วิส จำกัด	ขุ่นดำมีตะกอนมีกลิ่นเหม็น	7.86	1,147	572	25	136	-		

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทั้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทั้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	
21	19 มิถุนายน 2566	บริษัท โคลโค้ด (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อกักมีน้ำเสียน้อย							
22	21 มิถุนายน 2566	บริษัท ชิน-เอ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ใส	7.70	554	277	7	32	2	
23	21 มิถุนายน 2566	บริษัท โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด	ใส	7.80	489	244	4	32	2	
24	21 มิถุนายน 2566	บริษัท ไทยเทค มัตสึดะ จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนน้อยมีกลิ่น	7.50	790	395	17	80	16	
25	21 มิถุนายน 2566	บริษัท มูซาซึอินโดพาร์ท จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนน้อยมีกลิ่น	8.12	612	307	72	204	71	
26	21 มิถุนายน 2566	บริษัท โตมิ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นน้ำตาลมีตะกอนน้อยมีกลิ่น	6.86	1,053	528	174	440	170	
27	21 มิถุนายน 2566	บริษัท ชัม โยเทคส์ จำกัด (โรงงาน 1,2,3)	ใส	7.62	808	405	10	32	2	
28	21 มิถุนายน 2566	บริษัท แอสเสท เวิร์ด เวกส์ จำกัด	ขุ่นขาวมีตะกอนปานกลาง	2.52	1,745	872	36	312	-	ครั้งที่ 2
29	27 มิถุนายน 2566	บริษัท ยูเอซีเจ เมทัล คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	7.12	462	232	19	68	-	
30	27 มิถุนายน 2566	บริษัท โอ ที ซี โดเอ็น เอเซีย จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนมีกลิ่น	7.10	832	416	79	356	-	
31	27 มิถุนายน 2566	บริษัท ไฮโก้ อินสตรูเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	7.49	729	365	127	372	-	
32	27 มิถุนายน 2566	บริษัท โซดิก (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	7.26	554	277	85	360	-	
33	27 มิถุนายน 2566	บริษัท เอสเอ็มพี สยาม จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	7.26	554	277	85	360	-	
34	27 มิถุนายน 2566	บริษัท กามาดีส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.30	577	289	63	232	-	
35	28 มิถุนายน 2566	บริษัท ดี เอ็ม ซี คอร์ป (154) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.70	977	488	16	88	44	
36	28 มิถุนายน 2566	บริษัท เค.ที แฟ็ค อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.64	955	478	20	81	35	
37	28 มิถุนายน 2566	บริษัท สทเคช อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลาง	7.64	955	478	20	81	35	
38	28 มิถุนายน 2566	บริษัท ชิน-เอ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 1)	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	7.71	285	142	9	28	2	
39	28 มิถุนายน 2566	บริษัท ชิงเดนเก็น (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.97	729	364	87	292	128	
40	28 มิถุนายน 2566	บริษัท เอ็นเอ็มบี มินิแม ไทย จำกัด	ขุ่นเหลืองมีตะกอนปานกลางมีกลิ่น	7.52	779	391	60	236	105	

ตาราง สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม	ลักษณะน้ำทิ้งโดยทั่วไป							หมายเหตุ
			ลักษณะน้ำทิ้ง	pH	EC (μs)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	
41	29 มิถุนายน 2566	บริษัท ดอลฟิน ทอยเล็ท พาร์ทิชั่น จำกัด	ขุ่นเทา มีตะกอนปานกลาง	6.69	393	197	33	140	55	
42	29 มิถุนายน 2566	บริษัท แอคเคเรทเทร อดาเมัส (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นเหลือง มีตะกอนปานกลาง	7.06	781	391	70	240	84	
43	29 มิถุนายน 2566	บริษัท นิเด็ค พรีซิชั่น คอมโพเนนทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ขุ่นน้ำตาล มีตะกอนปานกลาง	7.16	718	359	125	436	-	
44	29 มิถุนายน 2566	บริษัท เอิร์ธ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 2)	ขุ่นน้ำตาล มีตะกอนปานกลาง	7.72	878	437	61	568	253	
45	29 มิถุนายน 2566	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้เนื่องจากบ่อพักมีน้ำเสียน้อย							

เอกสารแนบที่ ก-9

รายละเอียดเกี่ยวกับปริมาณชนิดของมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย  
ขยะมูลฝอยและกากของเสีย รวมถึงกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์  
ของโรงงานในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมรวม (โครงการ 1)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และชื่อของสิ่งใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	ผลเสีย น้ำดื่ม	มลพิษอากาศ น้ำดื่ม	ชนิดของเสีย
1	บจก. ยีนโปร โปรดักส์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 93-64(10)-142 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 9	อุตสาหกรรมชีวโลหะ และ Sintering	Nitric Acid Nickel NaOH 50 % HCL		มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ที่ใช้ไปของโรงงาน มีระบบบำบัด 4 แบบตาม	มีไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, ใช้ Sintering ในการ บำบัด 4	กากจากกระบวนการผลิต 10 ตัน/ปี, น้ำขุ่นวันละ 10 ตัน/ปี, บ.รับกำจัด Gonco.
2	บจก. จักรยานสยาม อุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 12 เบอร์โทร 02-529-1342, 02-529-1344	อุตสาหกรรมชีวโลหะ	กรดซัลฟิวริก 150 ตัน/ปี, กรดซัลฟิวริก 12.4 ตัน/ปี, น้ำยาขัดเงา 17.2 ตัน/ปี, กรดซัลฟิว 80 ตัน/ปี, กรดซัลฟิว 85 ตัน/ปี, กรดไนตริก 16.8 ตัน/ปี, โซดาไฟ 1 ตัน/ปี	อุตสาหกรรมชีว โลหะ 3200 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ที่ใช้ไปของโรงงาน มีระบบบำบัด 4 แบบตาม	ไม่มีมลพิษอากาศ	บ.รับกำจัด นครสวรรค์ เร็ค คาร์บ 4
3	บจก. ราม เซ็น พรีพาร์ต เลขทะเบียน 93-22(3)-1/32 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 12 เบอร์โทร 02-529-2703-4	พืชมัก	กากคัม กากคัม 500 กก./วัน		มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ที่ใช้ไปของโรงงาน มีระบบบำบัด 4 แบบตาม	มีกลิ่นเหม็น 4	มีขยะที่ 2 ไม่สามารถกำจัดของเสียจากโรงงาน โรงงาน 4
4	บจก. นิลปอนด์ เมทัลส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-65-7/51 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 20 A เบอร์โทร 02-529-3626-9	ผลิตแผ่นสแตนเลส แผ่นสแตนเลส แผ่นสแตนเลส แผ่นสแตนเลส	Graphite Sheet 9,000 แผ่น/ปี, Stainless Coil 360 ตัน/ปี, Steel Coil 43 ตัน/ปี, Cold Sheet 12,000 แผ่น/ปี	แผ่นสแตนเลส 90,000 ตัน/ปี, แผ่นสแตนเลส 1,920,000 ตัน/ปี แผ่นสแตนเลส 3,360,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้ น้ำ ที่ใช้ไปของโรงงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กาก 7 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 8 ตัน/ปี, กากการผลิต 3 ตัน/ปี, กากผลิต 65 ตัน/ปี, กากการผลิต 25 ตัน/ปี, กากการผลิต 5 ตัน/ปี, กากการผลิต 5 ตัน/ปี, กากการผลิต 5 ตัน/ปี, กากการผลิต 1 ตัน/ปี, น้ำคั้นเหลว 2 ตัน/ปี, กากคัม 1 ตัน/ปี, กากผลิต 0.2 ตัน/ปี, กากผลิต 0.1 ตัน/ปี, กากผลิต 0.1

							0.5 ตัน/ปี, หอดไฟ 0.1 ตัน/ปี, กากกระบวนการ 2 ตัน/ปี, สารเคมี ผลิตจาก 1 ตัน/ปี, Coolant 1 ตัน/ปี, รับกำจัดโดย บ.นครสวรรค์ เร็ค คาร์บ และ บ.นครสวรรค์ เมทัลส์ จำกัด 4
5	บจก. ซีพีซี เซมิคอนดักเตอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-53(4)-42/50 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/6 เบอร์โทร 02-909-1717	บรรจุภัณฑ์พลาสติก รับส่วนประกอบของ อิเล็กทรอนิกส์	พลาสติก 700 ตัน/ปี, น้ำยาเคลือบ 400 ตัน/ปี, พลาสติก 400,000 ตัน/ปี	พลาสติก 2,700,000 ตัน/ปี, พลาสติก 140,000 ตัน/ปี, พลาสติก 2,500,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้สีทำสี ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีกลิ่นเหม็น 4	มีกากผลิต 1 ตัน/ปี, กากผลิต 10 ตัน/ปี, รับกำจัดโดย บ.นครสวรรค์ 1
6	บจก. เมทัลชีต สยาม โปรดักส์ เลขทะเบียน 93-42(2)-1/35 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 7 เบอร์โทร 0-2529-2560-4	ยาสีฟัน, น้ำยาขัดเงา, น้ำยาขัดเงา, น้ำยาขัดเงา, น้ำยาขัดเงา, น้ำยาขัดเงา	Dextrose 936 ตัน/ปี, Sodium 552 ตัน/ปี, Calcium 48 ตัน/ปี, Potassium 24 ตัน/ปี, Macromin 60 ตัน/ปี, Acetic Acid 84 ตัน/ปี	น้ำยาขัดเงา 7,244 ตัน/ปี, น้ำยาขัดเงา 22,716 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้สีทำสี ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกระบวนการ 56,374 ตัน/ปี, กากการผลิต 177.4 ตัน/ปี, สารเคมี 2,206 ตัน/ปี, สารเคมี 1,104 ตัน/ปี, สารเคมี 20.54 ตัน/ปี, น้ำยา สเปรย์ 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, และ บ.นครสวรรค์ เมทัลชีต จำกัด 4
7	บจก. ซีพีซี เซมิคอนดักเตอร์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 3-66(7)-1/2533 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/3 เบอร์โทร 02-529-3523-33	บรรจุภัณฑ์พลาสติก รับส่วนประกอบของ อิเล็กทรอนิกส์	พลาสติก 1,785 ตัน/ปี, พลาสติก 10,320 ตัน/ปี, สาร เคมี 1,730 ตัน/ปี	พลาสติก 1,740 ตัน/ปี, พลาสติก 24,660 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้สีทำสี ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกระบวนการ 56,374 ตัน/ปี, กากการผลิต 177.4 ตัน/ปี, สารเคมี 2,206 ตัน/ปี, สารเคมี 1,104 ตัน/ปี, สารเคมี 20.54 ตัน/ปี, น้ำยา สเปรย์ 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, และ บ.นครสวรรค์ เมทัลชีต จำกัด 4
8	บจก. ไทยโกลด์ โปรดักส์ เลขทะเบียน 93-64(13)-8/45 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 3 เบอร์โทร 02-529-1078-9	บรรจุภัณฑ์พลาสติก รับส่วนประกอบของ อิเล็กทรอนิกส์	พลาสติก 900,000 ตัน/ปี, พลาสติก 100,000 ตัน/ปี	พลาสติก 900,000 ตัน/ปี, พลาสติก 100,000 ตัน/ปี, พลาสติก 100,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้สีทำสี ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกระบวนการ 56,374 ตัน/ปี, กากการผลิต 177.4 ตัน/ปี, สารเคมี 2,206 ตัน/ปี, สารเคมี 1,104 ตัน/ปี, สารเคมี 20.54 ตัน/ปี, น้ำยา สเปรย์ 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, กากผลิต 1.4 ตัน/ปี, และ บ.นครสวรรค์ เมทัลชีต จำกัด 4



18	บจก. โคจิวัน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/5 เบอร์โทร 02-529-0070-3	จำแนกตามขนาดพื้นที่ 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 4 แบบตาม	มีระบบบำบัดคอก พิษจากคอก Wet Scrubber และ Bag Filter	เสียจากการหลอมอลูมิเนียม 500 ตัน/ปี,การอลูมิเนียม 300 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 600 ตัน/ปี,Used Oil 40 ตัน/ปี,เศษดินจากการ นำปัดน้ำเสีย 130 ตัน/ปี,Contaminated Container 15 ตัน/ปี, ขยะปนเปื้อน 65 ตัน/ปี,Coolant 250 ตัน/ปี,กากสี 90 ตัน/ปี, พลาสติก 2 ตัน/ปี,ปูนอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.นครราชสีมา รีไซเคิลฯ,บ.ไพทีมเค นครหลวงฯ, บ.พีทีไอ โกลีนฯ,บ.อื่นๆ
19	บจก. จันทบุรี เลขทะเบียน 3-16-2/25 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 3 เบอร์โทร 0-2529-1384 0-2909-2304	ฐานขังประเภท เครื่องปรุงอาหาร	ข้าวเหนียว 2,336 ตัน/ปี, ข้าวเจ้า 268 ตัน/ปี, แป้งมัน 0.9 ตัน/ปี, เกลือ 9 ตัน/ปี,แอลกอฮอล์ 712,000 ลิตร/ปี	ฐานขังประเภท เครื่องปรุงอาหาร 4,370,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และการใช้ น้ำทั่วไปของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	สนขาว 50 ตัน/ปี,ปลาขาว 1 ตัน/ปี,ว่า 5 ตัน/ปี,กากธัญพืช ประเภทเครื่องปรุงอาหาร 600 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อานนท์ บ.โพธิ์ และ บ.อานนท์ (นำไม่ไปปรุงเป็นอาหารสัตว์)
20	บจก. 128 กรุ๊ป เลขทะเบียน 3-37-1/24 ปก เลข 83-32(1)-1/26 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 7	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้	หนังสือ 700,000 กระดาษ 70,000 ตัน/ปี, ไม้เนื้อแข็ง 70,000 ตัน/ปี	โพลี 3,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	สนขาว 50 ตัน/ปี,ปลาขาว 1 ตัน/ปี,ว่า 5 ตัน/ปี,กากธัญพืช ประเภทเครื่องปรุงอาหาร 600 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อานนท์ บ.โพธิ์ และ บ.อานนท์ (นำไม่ไปปรุงเป็นอาหารสัตว์)
21	บจก. อากา เอนจิเนียริ่ง (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-48(7)-1/54 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/4 เบอร์โทร 02-909-0977-8	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้	Wood Powder 466 ตัน/ปี, Cocunut Shell Peder 772 ตัน/ปี,Alpha Starch 220 ตัน/ปี,Joss Peder 180 ตัน/ปี,D-Allolecin 5.4 ตัน/ปี,Calcium Carbonate 96 ตัน/ปี, Sodium Dihydroacetate 5.5 ตัน/ปี,Caltet-4 1.8 ตัน/ปี	กากดิน 60,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีระบบบำบัดคอก พิษจากคอก Activated Carbon ดูดซับกลิ่น	ผลิตภัณฑ์ 70 ตัน/ปี,การปนเปื้อน 20 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,กำจัด โดย บ.อานนท์

22	บจก. อุตสาหกรรม เคมีภัณฑ์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/4 เบอร์โทร 02 529-0056-8	วัสดุเคมีภัณฑ์ และโลหะผสม	มีดเหล็ก 2,700 ตัน/ปี	อลูมิเนียม 2,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต มีระบบบำบัดแบบเคมี และการใช้ น้ำทั่วไปของ พนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากเหล็ก 300 ตัน/ปี มีระบบบำบัดแบบเคมี
23	บจก. อีคิว เลขทะเบียน 93-100-(5)-3/50 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/4 เบอร์โทร 0-2529-4319-20	ฐานขังประเภท เครื่องใช้ไฟฟ้า	Galvanic 92 % 611.52 ตัน/ปี,Hydrochloric 68 % 524.16 ตัน/ปี, Hydrochloric 55 % 36 ตัน/ปี	ปูนซีเมนต์ 77,800,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด 4 แบบตาม	ไม่มีมลพิษอากาศ	
24	บจก. เบรคเกอร์ (โรงงานที่ 1) ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 3 เบอร์โทร 02 529-0094-6	ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้	Zinc Ingot 3,600 ตัน/ปี และอื่นๆ	Zinc Oxide 3,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
25	บจก. อีคิว เลขทะเบียน 93-66-6/54 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 5/4 เบอร์โทร 02-529-0691-4	ฐานขังประเภท เครื่องใช้ไฟฟ้า	กากเหล็ก 260 ตัน/ปี, อลูมิเนียม 100 ตัน/ปี, ทองแดง 0.5 ตัน/ปี, พลาสติก 2 ตัน/ปี, น้ำมัน 1,250 ลิตร/ปี	เครื่องใช้ไฟฟ้า 50 Set/ปี, รถจักรยาน 1,300 Set/ปี,รถจักรยาน 50 Set/ปี,เครื่องใช้ ไฟฟ้า 80 Set/ปี, พลาสติก 1,200 Set/ปี,กระดาษ 2,500 Set/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากเหล็ก 1.2 ตัน/ปี
26	บจก. อีคิว เลขทะเบียน 83-13(2)-1/38 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 3 เบอร์โทร 02 529-0955-6	ฐานขังประเภท เครื่องใช้ไฟฟ้า	กากเหล็ก 180 ตัน/ปี, กากเหล็ก 180 ตัน/ปี, กากเหล็ก 180 ตัน/ปี	Japanese Soy Sauce คาวาซากิ 32,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และการใช้ น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากเหล็ก 160 ตัน/ปี,กากเหล็ก 65 ตัน/ปี, กากเหล็ก 3 ตัน/ปี



ผู้ ที่ ตั้ง	ตามกฎกระทรวง 1 เบอร์โทร 02-528-4472-4				มีระบบบำบัด แบบเดิม	Scrubber ที่ ใช้ รวม รวม รวม	หลอดไฟ 5 คัน/ปี
36	บจก. เอส บี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-125 ปก ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5 เบอร์โทร 02-529-0326-9 02-909-1113	การค้าไขมัน OLBO Chemicals	PFAD 500 คัน/ปี, CNFAD 180 คัน/ปี, STEARIC Acid 120 คัน/ปี, ABDAST 60 คัน/ปี, RBFAT 150 คัน/ปี	Stearic acid 800 คัน/ปี, Sodium stb acid 30 คัน/ปี, Coconut acid 100 คัน/ปี, Zinc stearate 35 คัน/ปี, กรดไขมันอื่นๆ 170 คัน/ปี	แบบเอเอส (เขียวขาว)	ไม่มีมลพิษอากาศ	
37	บจก. นวนครพลาสติก เลขทะเบียน - ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5 เบอร์โทร 02-909-0062-3 02-909-0935-7	ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5 เบอร์โทร 02-909-0062-3 02-909-0935-7	ไม่มี	ไม่มีมลพิษอากาศ	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของภาคการ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
38	บจก. เมทริกซ์ เลขทะเบียน 93-41(2)-20/50 ปก ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5/4 เบอร์โทร 02-520-4600-1	ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปี ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5/4 เบอร์โทร 02-520-4600-1	มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำทั่วไป ของภาคการ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	แบบกระดาษ 10 คัน/ปี, แบบไม้ 5 คัน/ปี, แบบเหล็ก 10 คัน/ปี, ภาชนะบรรจุ 15 คัน/ปี กำจัดโดย บ.พีเอสที เอ็นไวรอนเม้นท์	
39	บจก. เมทริกซ์ อิมัลชัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/56 ปก ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 1 เบอร์โทร 02-529-4194-8	ผลิตภัณฑ์ และ คอมพิวเตอร์	White 25,402,000 คัน/ปี, Adhesive Epoxy 3,460,600 คัน/ปี, Txy 1,983,455 คัน/ปี, Flex Calde 52,000,600 คัน/ปี, B-Block	B-Block 214,670,000 คัน/ปี, COMB 214,670,000 คัน/ปี, Coil 214,670,000 คัน/ปี, Coil Assembly 214,670,000 คัน/ปี,	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของภาคการ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	แบบกระดาษ 1 คัน/ปี, 33 คัน/ปี, วัสดุแผ่นเปื้อน 2.55 คัน/ปี, หลอดไฟ 0.025 คัน/ปี, หลอดกระดาษ 2.5 คัน/ปี, ภาชนะบรรจุ 180 คัน/ปี, กล่องโฟม 70 คัน/ปี

			52,000,000 คัน/ปี, Coil 52,000,000 คัน/ปี, Damper 312,000,000 คัน/ปี, Pin 52,000,000 คัน/ปี	Actuator Coil Assembly 214,670,000 คัน/ปี, Carriage Assy 214,670,000 คัน/ปี			ส่งกำจัดด้วย บริษัท บี.บี.บี. จำกัด และระบบท่อระบายน้ำ ดิน ดิน ระบายน้ำ
40	บจก. บี.บี.บี. จำกัด ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5/4	แม่พิมพ์ ฐานเหล็ก					
41	บจก. บี.บี.บี. จำกัด เลขทะเบียน 93-73-10/54 ปก ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 7 เบอร์โทร 02-529-5961-6	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า พลาสติก	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า พลาสติก	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า พลาสติก	มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำ ของภาคการ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	แบบกระดาษ, วัสดุแผ่นเปื้อน (ขาว)
42	บจก. บี.บี.บี. จำกัด ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 10	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า เบอร์ 02-529-1732-40					
43	บจก. บี.บี.บี. จำกัด ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า เบอร์ 02-529-1001-2,					
44	บจก. บี.บี.บี. จำกัด ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 5	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า เบอร์ 02-529-1001-2,					
45	บจก. บี.บี.บี. จำกัด เลขทะเบียน 93-81(3)-2/51 ปก. ผู้ ที่ ตั้ง ตาม กฎ กระทรวง 10 เบอร์โทร 02-909-7237-9	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า เบอร์ 02-529-1001-2,	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า เบอร์ 02-529-1001-2,	ผลิตภัณฑ์เครื่องจักรไฟฟ้า เบอร์ 02-529-1001-2,	มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำ ของภาคการ ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กล่องกระดาษ 1 คัน/ปี, แบบกระดาษ 0.5 คัน/ ปี ส่งกำจัดด้วย บ. ขนถ่าย รีไซเคิล

๑. รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ หลักเกณฑ์	มลพิษก๊าซ ปกติแบบ	มลพิษจาก น้ำดื่มแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. นวมรี เมเนเจอร์อิจิ เอชทีเอ็นบี ที่ตั้ง ถนนนวมกร 17 เบอร์โทร 0-2520-3637-41	ผลิตเครื่องสำอาง, ยาฉีด, เครื่องสำอาง	Hydrochloric Acid 35 % 8,744 ลิตร/ปี,Sulfuric Acid 95 % (SA) 982 ลิตร/ปี,Polyoxyethylene Lauryl ether(Sytron A90 384 ลิตร/ปี,D-Limonene 123 ลิตร/ปี,Sodium Carbonate 85 ลิตร/ปี, Kerosene 75 ลิตร/ปี, Sodium Hypochlorite 10% 70 ลิตร/ปี,Methyl Salicylate 62 ลิตร/ปี	ผลิตภัณฑ์ซักฟอกยี่ห้อ A/Celco 240 ลิตร/ปี,ผลิตภัณฑ์ ล้างจานSmiggle 7,650 ลิตร/ปี,ผลิตภัณฑ์ทำ ความสะอาดAll Purpose Cleaner 1,470 ลิตร/ปี,ผลิตภัณฑ์ทำ ความสะอาดจากถังน้ำมัน Duck Mx Muscle 22,000 ลิตร/ปี,ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด จากถังน้ำมันPenguin 1,090 ลิตร/ปี,ผลิตภัณฑ์ทำ ความสะอาดจากถังน้ำมัน 7,030 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ หัว ไปของหมักงาน มีระบบบำบัด แบบแอโรบิก (ชีวภาพ)	มีโรงระเหยของ สารอินทรีย์ Wet Scrubber ในการบำบัด ฯ	พ่นกระพรวน 50 ลิตร/ปี,พลาสติก 30 ลิตร/ปี,นมผง 1 ลิตร/ปี, เศษเหล็กสังกะสี,เศษโลหะอื่น ๆ 2 ลิตร/ปี,กระดาษแผ่นรองพิมพ์ 131 ลิตร/ปี,Sludge 50 ลิตร/ปี,วัตถุอันตรายจาก 8 ลิตร/ปี, แอลกอฮอล์ใช้แล้ว 1 ลิตร/ปี,ทรายซิลิกาจากฟลักซ์ 1 ลิตร/ปี, กระเบื้องดินเผา 0.5 ลิตร/ปี,น้ำขังบนหลังคา 1 ลิตร/ปี,น้ำทิ้งจากกระบวนการ 0.2 ลิตร/ปี,น้ำทิ้งจากห้องน้ำและอาคารต่าง ๆ 0.1 ลิตร/ปี, น้ำทิ้งจากโถส้วม,มูลสัตว์ ฯ และอื่น ๆ อีกมากมาย
2	บจก. มาสเตอร์คีย์ (ประเทศไทย) สาขาตะวันออก ๓3-๒7(1)-๖31 ฟัน ที่ตั้ง ถนนนาครี 11 เบอร์โทร 0-2529-0496	ผลิตรองเท้า เด็กนักเรียน (เพื่อทหารบก)	สังกะสี 511.037 ลิตร/ปี, เม็ดพลาสติก 545.275 ลิตร/ปี,ดีเซล 35.647 ลิตร/ปี, หัวรถจักร 37.280 ลิตร/ปี, บรรจุภัณฑ์ 24,986,488 ชิ้น/ปี	รถยนต์นั่งส่วนบุคคล 13 คัน/วัน	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ หัว ไปของหมักงาน มีระบบบำบัด เป็นปกติในบ่อบำบัด (ทางอากาศ)	ไม่มีมลพิษจากท่อ	Thinner 40 ลิตร/ปี,Used Oil 5 ลิตร/ปี,พลาสติก 0.04 ลิตร/ปี, เศษพลาสติก 1.63 ลิตร/ปี,เศษวัสดุสังกะสี 0.5 ลิตร/ปี,เศษกระดาษ 5.66 ลิตร/ปี,เศษPET resin PVC และเศษ PS Sheet 46.14 ลิตร/ปี,เศษเหล็ก 0.05 ลิตร/ปี,เศษโลหะ 0.57 ลิตร/ปี,กระดาษ ปนเปื้อน 0.86 ลิตร/ปี,น้ำทิ้งจากกระบวนการ 0.04 ลิตร/ปี,น้ำทิ้งจาก 21.87 ลิตร/ปี,น้ำทิ้งจากถังเก็บขยะมูลฝอย 4 ลิตร/ปี,น้ำทิ้งจากถัง น้ำทิ้ง ฯ
3	บจก. เกษิตินันท์ (ไทยแลนด์) สาขาตะวันออก 3-73-1/31 ฟัน ที่ตั้ง ถนนนาครี 13 เบอร์โทร 0-2529-0542-4	ผลิตกล่องบรรจุภัณฑ์ โฟมและฉนวน ห่อหุ้ม	plastic part 474207, (PCB Board),Packag part รวมทั้งหมดจำนวน 60,019 ชิ้น/ปี	Clamp meter Multimeter (03,550 เครื่อง/ปี)	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำ หัวไป ของหมักงาน ไม่มีการบำบัด	ไม่มีมลพิษจากท่อ	เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ที่ไม่ใช้ แล้ว 2.5 กก./ปี

4	บจก. ตัวต่อ-โคราช (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๕3-67(7)-1/31 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 11 เบอร์โทร 02-529-0942-6	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ	แท่นกลึงเครื่องกลึง หรือ(GSKD6) 354.397 คม ปี, Mold and Die 237,618 จีนปี GSKD1) 24.388 คมปี, แท่นกลึงงานไฟสงคราม (GSKS3) 9.929 คมปี,ภาค แข็งจากรอบ (SS6 C) 45.066 คมปี	Extrusion Die 21,359 ซม ปี, Mold and Die 237,618 จีนปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของหมักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	แกนจากทองเหลือง 30 คมปี, Graphite 10 คมปี, ใช้กระเบื้อง 20 คมปี, รวงจีน 10 คมปี, ใช้ลูกปืนเบอร์ 10 35 คมปี, ภาชนะไฟ เบรคหล่ออย่างง่าย 1 คมปี, เหนียวเนื้อ 25 คมปี, ภาชนะ แผ่นเย็น 6 คมปี, กระเบื้องเคลือบ 1 คมปี, ใช้แก้วใสแล้ว 20 คมปี, แท่นกลึง 180 คมปี, Coolant แผ่นเย็น บำบัด 40 คมปี,
5	บจก. วัฒนาพาณิชย์ แม่ข่ายไอเอ็มซีวี วิศวกรรมเครื่อง กล (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/32 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 16 เบอร์โทร 02-529-1671-3	ผลิตเครื่องปั้นดิน เผาเครื่องเคลือบไฟ เผาเครื่องเคลือบไฟ เผาเครื่องเคลือบไฟ	แท่นกลึง 1,439 คมปี, ห้องเชื่อมแก๊สอัตโนมัติ 772 คมปี, วิทยุวิทยุ 126 คม ปี, ภาชนะหล่อ 794,000 ซม ปี, แกนโลหะ 1,318 คมปี	Co evaporator 1,419,108 จีนปี, Deaerator Heater 2,590,000 ซมปี, Vessel Mechanism 2,104,000 จีนปี, VIF 1,856,462 ซม ปี, Cooling Unit 83,000 จีนปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของหมักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 0.3 คมปี, เหนียวเนื้อ 25 คมปี, ภาชนะ 4.4 คมปี, ภาชนะแผ่นเย็นบ่ม 0.24 คมปี, ภาชนะไฟ 0.08 คมปี, กระเบื้องเคลือบ 0.05 คมปี, แกน Mold จีนรูป 4.7 คมปี รับคำจัด นมผงผง 9 และนมไฮดรอลิก 9
6	บจก. ภูษาวชิร ออโตพาร์ท เลขทะเบียน ๕3-65-2/32 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 13 เบอร์โทร 02-529-0728	ผลิตชิ้นประกอบ และประกอบชิ้น ประกอบชิ้นประกอบ ประกอบชิ้นประกอบ	แท่นกลึง 3,314.45 คมปี	Gear 14,104,208 ซมปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของหมักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังสูงที่มีเนื้อน้ำมัน 50 คมปี, 1.2 เมตรสูง 3 เมตรสูง 1.08 คมปี, กระเบื้องเคลือบ 1 คมปี, ภาชนะไฟของรถจักรยาน 0.3 คมปี, อุปกรณ์ส่งกำลังจากเครื่องยนต์ 0.18 คมปี, ภาชนะ แผ่นเย็น 30 คมปี, บรรจุถังที่มีบรรจุกระป๋องเครื่องสำอาง 80 คมปี, ภาชนะที่บรรจุจากกระป๋อง การเชื่อมรถ กิ่ง 2,000 คมปี, น้ำมัน ใช้แล้ว 60 คมปี, น้ำมันหล่อลื่น 1120 คมปี, Coolant Oil 500 คมปี, บรรจุถังที่มีเนื้อน้ำมัน 8 คมปี, Grinding 10 คมปี Shot Blast 72 คมปี, Filter 30 คมปี, รับคำจัดโดย บ.นมผง 9 บ.วีซีดี 9 คมปี, 1.2 เมตรสูง 3 เมตรสูง 1.08 คมปี, ภาชนะไฟของรถ จักรยาน 0.3 คมปี, ภาชนะไฟของรถจักรยาน 0.3 คมปี,
7	บจก. บิษณุ ช็อคโกแลต (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๕3-71-1/31 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 16	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ อุปกรณ์ อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง	แท่นกลึง 5 คมปี แท่นกลึง 50 คมปี ของหมัก 100 คมปี อุปกรณ์ 20 คมปี	Capacitor 20 Unit ชิ้นส่วนโลหะ 2,000 จีนปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของหมักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีมลพิษอากาศ	แกนที่และวัสดุแผ่นเย็นน้ำมัน 30 คมปี, ภาชนะแผ่นเย็น 30 คมปี, น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว 30 คมปี, ภาคไฟ 50 คมปี, ถังสูงที่มีเนื้อน้ำมัน 30 คมปี, ภาชนะไฟของรถจักรยาน 0.3 คมปี, ภาชนะไฟของรถจักรยาน 0.3 คมปี, ภาชนะไฟของรถจักรยาน 0.3 คมปี, ภาชนะไฟของรถจักรยาน 0.3 คมปี, ภาชนะไฟของรถจักรยาน 0.3 คมปี,







ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุประสงค์,สารเคมี และชื่อเครื่องใช้	ปริมาณ เคมีภัณฑ์	วัสดุเก่า นำกลับมา ใช้ใหม่	วัสดุที่อาจ นำกลับมา ใช้ใหม่	ชนิดของเสีย
1	นช. โปโล โดทอส เลขทะเบียน 3-53(4)-233 ปก ที่ตั้ง ถนนนวมกร 20 เบอร์โทร 02-529-2372-3	บรรจุภัณฑ์ โฟม	เหล็กถาวร ERS 720 คมปี	บรรจุภัณฑ์โฟม 720 คมปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีถังรองรับ 4	น้ำยาล้าง 1,200 กก./ปี, ภาชนะบรรจุโฟม 1,300 กก./ปี, น้ำมัน 10 กก./ปี, วัสดุ 20 กก./ปี, วัสดุเหลือใช้ 20 กก./ปี, วัสดุเหลือใช้ 550 กก./ปี รับกำจัด โดย บ.มลพิษ เวที 4
2	นช. พานาโซนิค เลขทะเบียน 43-73-2032 ปก ที่ตั้ง ถนนนวมกร 20 เบอร์โทร 0-299-5710-8	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน	ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบ้าน Panasonic 6 ล้านชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีถังรองรับ	ไม่มีถังรองรับ	ของเสีย 491 คมปี, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 50 คมปี, บรรจุภัณฑ์ อื่น ๆ 7 คมปี, ชิ้นส่วน 10 คมปี, วัสดุ 30 คมปี, ของเสีย 90 คมปี รับกำจัด โดย บ.มลพิษ เวที 4
3	นช. นิลโค (บริษัทไทย) เลขทะเบียน 43-70-152 ปก ที่ตั้ง ถนนนวมกร 19 เบอร์โทร 0-2529-3173-6	อุปกรณ์สำหรับรถยนต์ ชนิดรถจักรยานยนต์ และอุปกรณ์สำหรับรถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า	มีน้ำเสีย 110 คมปี, ของเสีย 70 คมปี, ของเสีย 55 คมปี, ของเสีย 300,000 กก./ปี, ชิ้นส่วน 25 ค.ม.ปี	อุปกรณ์สำหรับรถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์ 370,000 ชิ้นปี, Accumulator 2,600,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีถังรองรับ	ของเสีย 60 คมปี, ของเสีย 30 คมปี, กระดาษ 20 คมปี, พลาสติก 10 คมปี, ภาชนะบรรจุอื่น ๆ 10 คมปี
4	นช. ไทยโค โดทอส เลขทะเบียน 43-48(3)-144 ปก ที่ตั้ง ถนนนวมกร 15 เบอร์โทร 0-2529-1556-7	สารอิเล็กทรอนิกส์ในโรงงาน อุตสาหกรรม, เครื่องใช้	ถาวร 6 คมปี	NB 3041 B Spling 95 PB จำนวน 780,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีถังรองรับ	ของเสีย 0.5 คมปี, ภาชนะบรรจุ 0.5 คมปี รับกำจัด โดย บ.มลพิษ เวที 4
5	นช. มหัทธนา ไทย เลขทะเบียน 3-73-1032 ปก ที่ตั้ง ถนนนวมกร 16 เบอร์โทร 0-2529-1764-9	เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน	พลาสติก 120 คมปี, วัสดุ 4,500 คมปี, เหล็ก 4.96 คมปี	เครื่องใช้ไฟฟ้า 720,000 ชิ้นปี, กาว 7,500 ชิ้นปี, กาว 167,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีถังรองรับ	ของเสีย 0.3 คมปี, บรรจุภัณฑ์อื่น ๆ 3 คมปี, ชิ้นส่วนอื่น ๆ 2 คมปี, วัสดุอื่น ๆ 2 คมปี, กาว 0.5 ค.ม.ปี, วัสดุ 1 คมปี, ชิ้นส่วน 1 คมปี, วัสดุ 10 ค.ม.ปี รับกำจัด บ.มลพิษ เวที 4

6	บจก. เวสเทิร์น สิลิคอน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-2/45 ป่า ที่ตั้ง ถนนบางนาพร 19 เบอร์โทร 02 529-5222	Hard Disk Drive ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์	Silder 301,850,000 ชิ้นปี,Silverpointion 303,430,000 ชิ้นปี	HGA NON KLO 68,246,000 ชิ้นปี, HGA KLO 194240000 ชิ้นปี	มีกำลังขยาย การใช้ซ้ำทั่วไป ของหน่วยงาน ไม่มีระบบนำจัด	ไม่มีผลิตภัณฑ์ขาด ทองคำเพื่อเชื่อมสภาพ 1.5 คัมปี,กรมเครื่องเชื่อมสภาพ 1.5 คัมปี,ซิลิกอน 5 คัมปี,ถาขระปนเปื้อน 6.5 คัมปี, เซจีน 1 คัมปี,น้ำยาล้างวงจรใช้แล้ว 1.5 คัมปี,สีปากเม็ช 20 คัมปี, IPA เชื่อมสายทอง 8 คัมปี,สมทกระหวน 2,420 คัมปี สมทกลาศติค 4,365 คัมปี,แท่งไฟฟ้าหลอด 1,520 คัมปี, แอลเกิ้ล 660 คัมปี,สมทอุณหภูมิเยว 400 คัมปี รับผลิต บม.คอมลอร์ วีเนต ศรีวัน ฯ น.ดักทีปารการ ฯ
7	บจก. โลธิมิ คัลเลอร์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ต 3-44-1/2532 ป่า ที่ตั้ง ถนนบางนาพร 16 เบอร์โทร 0-2529-2709-12	พลาสติกฟิล์มพลาสติก	อะชีบ 26,020 คัมปี, ฮารอมบี 7,267 คัมปี	มีกำลังขยาย การใช้ซ้ำทั่วไป ของหน่วยงาน ไม่มีระบบนำจัด	ไม่มีผลิตภัณฑ์ขาด	ไม่มีผลิตภัณฑ์ขาด ลามิเนตพีซีเอชเอว (Monomer Oil) 50 คัมปี,ลูกรวดขนาด 300 คัมปี,ลูกรวดขนาด 100 คัมปี,ลูกรวดขนาดคิปานเม็ช 10 คัมปี,น้ำยาล้างภาชนะบรรจุ 10 คัมปี,สมทด้วยสมทกระหวน ปนเปื้อน 140 คัมปี,สมทกลาศติค 400 คัมปี,หลอดไฟ ฟลูออโรลูเมนาร์ 3 คัมปี,Based Oil 30 คัมปี
8	บจก. ไส้เหล็กศรีธรรม (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-083-2/32 ป่า ที่ตั้ง ถนนบางนาพร 24 เบอร์โทร 02 529-2162	แม่พิมพ์ยาง, แม่พิมพ์ดิน แม่พิมพ์สังกะสี	Coil B4I 3,660,000 Pes,Polyestall resin 2,800,000 Pes,ARJ4 Shall 2,700,000 Pes Screw 2,321,550 Pes Moler Unit 191,000 Pes Mieror 357,000 Pes, PCB unit 177,000 Pes Mold Ing block 103,000 Pes	Chek 430,000 Pes, Shaller 7,550,000 Pes, Time Recorder 43,000 Pes	มีกำลังขยาย การใช้ซ้ำทั่วไป ของหน่วยงาน ไม่มีระบบนำจัด	มีผลิตภัณฑ์ขาด ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 คัมปี,น้ำมันหล่อลื่นเปลี่ยนสภาพ 5 คัมปี,ถาดหลาวตะกั่ว 5 คัมปี,สมทขนาด 5 คัมปี,สมท อุณหภูมิเยว 5 คัมปี,สมทกระหวน 30 คัมปี,หินเบรซ์ และ Solvent เชื่อมสภาพ 10 คัมปี รับกำจัดโลหะ บ.สันวิธรณ์แม่กลอง เซเวตี้ ๑,ฯพณฯ ซีอีโออุณหภูมิเยว 10%, บ.ประพิหารมาแปงองค์
9	บจก. ธาตุไรต์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-59-2/57 ป่า ที่ตั้ง ถนนบางนาพร 20 เบอร์โทร 0-2909-5572-5	พอลิเมอร์	FerroSilica 1,512 คัมปี,Magnesium 144 คัมปี,Fosite 600 คัมปี,CalciumSilicon 168 คัมปี,Rare Earth 48 คัมปี	Ferro Silicon Magnesium 2,400 คัมปี	มีกำลังขยาย การใช้ซ้ำทั่วไป ของหน่วยงาน ไม่มีระบบนำจัด	มีผลิตภัณฑ์ขาด และไม่มีระบบนำจับ แบบ Bag Filter ภาคหลอม (Furnace Slag) 1 คัมปี ส่งกำจัดโลหะ บริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรม (สิบล้าน)

10	บจก. ดอลสัน อิมคัทรี เลขทะเบียน ๑ 3-53(5)-2/43 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 20 เบอร์โทร 02 529-2781	แม่เหล็กถาวร พิวรี, สายไฟที่ทนความร้อน เคลือบสีเทา	PVC Resin 350 คันปี อื่นๆ 350 คันปี	PVC Compound 700 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	สารเคมีเป็นอันตราย 0.3 คันปี, อุปกรณ์ 0.6 คันปี
11	บจก. ไทยอะซิติก เลขทะเบียน 3-10(3)-9/51 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 19 เบอร์โทร 0-2520-4301-5	ผลิตภัณฑ์	แม่เหล็กถาวร 591.3 คันปี, แม่เหล็กถาวร 540 คันปี	สแตนเลส 803.16 คันปี, ผลิตภัณฑ์อาหาร 535 คันปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบบำบัด น้ำเสียจาก น้ำดื่มจาก น้ำดื่มจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	มีปล่อยระบายน้ำ จาก Boiler ใช้ LPG เป็นเชื้อเพลิง	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 1.2 คันปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 1 คันปี, บรรจุภัณฑ์โลหะ 1.2 คันปี, บรรจุภัณฑ์อื่น 1.2 คันปี, บรรจุภัณฑ์อื่น (กระดาษ) 1 คันปี
12	บจก. สัตว์ประ ตานคัง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-10(1)-1/44 ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 18 เบอร์โทร 0-2909-6212-5	วันช้างพันธุ์สัตว์	มีน้ำ 500 คันปี, หินทราย 2000 คันปี, หินทราย 100 คันปี, P.A 800 คันปี	มีทราย 500,000 คันปี, เครื่องจักร รับตัวทั่วไป 80,000 คันปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบเคมี และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	
13	บจก. ไซโก้ อิมพอร์เตอร์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-43-1/34 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 19 เบอร์โทร 0-2529-2420-5	ผลิตภัณฑ์	Shaft 16,294,856 คันปี, Sleeve 26,972,339 คันปี, Spacer 577,613 คันปี, HUBCAP 1,556,662 คันปี, Stainless steel bar 338,417 คันปี, YOKE 74,910 คันปี, HUB Forged 17,455,826 คันปี, Washer 4,040,000 คันปี, Steel ball 11,757,000 คันปี	Micro tools 306,630 คันปี, Steel Ball for Ball Bearing 3,942,000,000 คันปี, Miniature Ball Bearing for LDD 387,843,000 คันปี, Spacer 15,768,000 คันปี, Pivot Cartridge 166,510,000 คันปี Motor Part 13,733,420 คันปี, Pivot Part	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบเคมี และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	สารเคมี 804.5 คันปี, อุปกรณ์ 1,200 คันปี, อุปกรณ์ อื่น 80 คันปี, อุปกรณ์อื่น 100 คันปี, อุปกรณ์ อื่น 20 คันปี, IS-ISOLINE (Isopropylamine Hydrocarbon) 60 คันปี, น้ำมันหล่อลื่น 30 คันปี, Methalene 5 คันปี, Methanol 6 คันปี, NaOH 3 คันปี, เกล็ดไฟฟอสฟอรัส 0.5 คันปี, Dry Cell Battery 0.5 คันปี, Battery 1 คันปี, Spray can 0.5 คันปี, อุปกรณ์อื่น 17.5 คันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 17.5 คันปี, Super Clean 190 คันปี, Eight Cool 70 คันปี, Sum Cool 70 คันปี, Constant Fabric 100 คันปี, อุปกรณ์อื่น 10.4 คันปี, 22 คันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 17.5 คันปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10.3 คันปี, บรรจุภัณฑ์โลหะ 1.6 คันปี, อุปกรณ์อื่น 0.4 คันปี,

			Retention 78,506,778 คันปี, Shield 106,266,000 คันปี, Steel bar 261,652 คันปี, SJF-2 Cell 4,642 คันปี	97,200,000, คันปี			สารเคมี 0.4 คันปี, อุปกรณ์ 0.4 คันปี
14	บจก. เมย์โร โกลด์ เลขทะเบียน ๑3-27(61)-37 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 19 เบอร์โทร 02 909-4744	แม่เหล็กถาวร "Mr. Smart"	แม่เหล็กถาวร 84 คันปี, แม่เหล็กถาวร 13 คันปี, แม่เหล็กถาวร 400,000 คันปี, แม่เหล็กถาวร 1 คันปี, แม่เหล็กถาวร 1 คันปี	แม่เหล็กถาวร 96,000 คันปี, แม่เหล็กถาวร King Kong 144,000 คันปี, แม่เหล็กถาวร Export 200,000 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 0.5 คันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 คันปี, สารเคมี 0.2 คันปี
15	บจก. ไรต์ส เทคโนโลยี เลขทะเบียน ๑3-72-12/53 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 20 เบอร์โทร 02-529-5700-9	ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ			มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 5 คันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 5 คันปี, บรรจุภัณฑ์โลหะ 1 คันปี, บรรจุภัณฑ์โลหะ 0.5 คันปี, บรรจุภัณฑ์ 0.5 คันปี, บรรจุภัณฑ์อื่น 0.5 คันปี, บรรจุภัณฑ์อื่น 0.5 คันปี, บรรจุภัณฑ์อื่น 0.5 คันปี
16	บจก. ซีเอส ซีเอส เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 20 เบอร์โทร 02-529-4445-6	ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ	แม่เหล็กถาวร 20 คันปี, แม่เหล็กถาวร 30 คันปี	แม่เหล็กถาวร 20 คันปี, แม่เหล็กถาวร จากผลิตภัณฑ์ 10 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
17	บจก. โกลด์ อิมพอร์เตอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-64(6)-1/38 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 18 เบอร์โทร 0-2909-2009	แม่เหล็กถาวร	สแตนเลส 100 คันปี	สแตนเลส 1,000,000 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	สารเคมี 2 คันปี, อุปกรณ์ 0.5 คันปี, อุปกรณ์ อื่น 0.2 คันปี, อุปกรณ์อื่น 0.2 คันปี, Electrode Scrap 0.2 คันปี, อุปกรณ์อื่น 40 คันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 1 คันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 1 คันปี, บรรจุภัณฑ์ 1 คันปี, บรรจุภัณฑ์อื่น 1 คันปี, บรรจุภัณฑ์อื่น 1 คันปี
18	บจก. เมย์โร โกลด์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-72-12/53 ปก ที่ตั้ง ถนนพหลโยธิน 18 เบอร์โทร 02-908-7394-6	แม่เหล็กถาวร	แม่เหล็กถาวร 100 คันปี	แม่เหล็กถาวร 100 คันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	





	เลขทะเบียน 83-67(ก)-1/33 ปกติ พื้นที่ ถนนนาครัง 5 เบอร์โทร 02-529-2717-20		27,292 ตารางปี	ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		กระป๋องตกบ่อ 0.5 ลิตร/ปี, ถังเก็บไขมันเบื้องต้น 5 ลิตร/ปี, พิษขุ่นและตะกอนเบื้องต้น 5 ลิตร/ปี, ถังเก็บไขมันเบื้องต้น 5 ลิตร/ปี, Used oil 6 ลิตร/ปี, พอลิเอทิลีน 25 ลิตร/ปี, พลาสติก 1 ลิตร/ปี, กรดซัลฟิวริกเข้มข้น 15 ลิตร/ปี, อลูมิเนียม 1 ลิตร/ปี, สารเคมี 1 ลิตร/ปี, ยาฆ่าแมลง 5 ลิตร/ปี, ขวดแก้ว 5 ลิตร/ปี, กระดาษ 5 ลิตร/ปี, Resin 1 ลิตร/ปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 1 ลิตร/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
6	นช. ไทย สหฯ ที่ ชัยพฤกษ์ เลขทะเบียน ๗3-77(2)-1/42 ปกติ พื้นที่ ถนนนาครัง 5 เบอร์โทร 02-909-0320-5	รับส่งวัสดุภัณฑ์ ไฟฟ้าในทางทะเล และเครื่องมือช่าง	ทองแดง 60.527 กิโลกรัม, ทองแดง 3.216 กิโลกรัม, เหล็ก 13.483 กิโลกรัม	SWASSY FR Stop (micro switch) ตัวรีเลย์ 7,825,300 ชิ้น ปี, อุปกรณ์ SPCC 52,972 ชิ้น ปี	มีน้ำเสียจากการใช้ตัวไม่ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ สารวัตถุอันตราย 1 ลิตร/ปี, น้ำมัน 0.3 ลิตร/ปี, รอยขีด 0.05 ลิตร/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ลิตร/ปี, การระเหยเบื้องต้น 0.5 ลิตร/ปี, กระป๋องตกบ่อ 0.05 ลิตร/ปี, เกล็ดเกลือ 40 กรัม/ปี, สมุนไพรแห้ง 95 กรัม/ปี, ยากันเห็บแมลง 20 กรัม/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
7	นช. จ้อย โกลด์วอช พื้นที่ ถนนนาครัง 5 เบอร์โทร 0-2509-0320-3	ให้บริการด้านการจัดหารายได้ในด้านงาน	-	-	มีน้ำเสียจากการใช้ตัวไม่ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ
8	นช. โคเช อินคัสเตียล เดอร์ เลขทะเบียน ๙3-100(2)-1/48 ปกติ พื้นที่ ถนนนาครัง 5 เบอร์โทร 0-2526-3447	พันธุ์ และเมล็ดธัญพืช	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ถึงไม่ทำสี	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ทำให้แล้ว 4,994,032 ชิ้น ปี	มีน้ำเสียจากการล้างรถจักรยานยนต์และการใช้ตัวไม่ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ กากสีกาหรือผง 19.84 ลิตร/ปี, น้ำมันหรือหัวคิวต่างๆ 2 ลิตร/ปี, ใช้จานแล้ว 52 ลิตร/ปี ส่งกำจัด บริษัทเอกชน บ.ไทย ซิง และ น. ไทย ซิง
9	นช. เมจิพิท ถนนพหลโยธิน เขต เลขทะเบียน 3-53(4)-1/33 ปกติ พื้นที่ ถนนนาครัง 4/1 เบอร์โทร 02-909-1450-5	กระเบื้องปูพื้น ขนาดใหญ่	เม็ดพลาสติก 3,600 กิโลกรัม	กระสอบพลาสติก 2,000,000 กิโลกรัม	มีน้ำเสียจากการใช้ตัวไม่ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ Waste solvent 5 ลิตร/ปี, เศษพลาสติก 40 กิโลกรัม ส่งกำจัดกับ บริษัท โอ เอส วิจัย, บ. อโรเทค, บ.อุตสาหกรรมพลาสติกไทย

	เลขทะเบียน - ที่คลัง ตามจำนวนทว 4/1 เบอร์โทร 02-529-1428 02-909-0490		ชิ้นส่วนโลหะ 450 เมตร/ปี, ชิ้นส่วนโลหะ 3,875,742.65 ชิ้นปี, ชิ้นส่วนพลาสติก 92,790 ชิ้นปี		ของพนักงาน ไว้ระบุนำเข้า แบบวีทาก		0.4 ตันปี, UB Clean One 0.5 ตันปี, Ulead Oil 3.5 ตันปี, สารทอเลอีน 81 ตันปี, สารทอเลอีน 296 ตันปี, สารโลหะ ตะกั่ว 64 ตันปี, Connectors Scamp ขลุ่ยตะกั่ว 0.6 ตันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 92 ตันปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 17 ตันปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 17 ตันปี, บรรจุภัณฑ์ 35 ตันปี, เบนโซทีไมโซลีน 0.2 ตันปี, สารเคลือบ 69 ตันปี, สาร พลาสติก 65 ตันปี, สารโลหะฐานหนัก 40 ตันปี, Connectors Scamp 5 ตันปี,
14	บจก. บจก. โกลด์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-44-1/33 ปก ที่คลัง ตามจำนวนทว 4/1 เบอร์โทร 02-529-2732-5	ผลิตภัณฑ์ที่ช่วย ยางซีดี โกลด์โรน อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์, วอลต์	Compound 46.96 ตันปี, Conductive Silicone 4.39 ตันปี, Vulcanizing Agent 0.7 ตันปี, Pigment 0.3 ตันปี	Check Valve 4,700,000 ชิ้นปี, Sarcon 3,134,203 ชิ้นปี, connector 6,585,900 ชิ้นปี, Silicone Roller 17,360,403 ชิ้นปี, Exsuder products 8,400,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	สารซิลิโคน 30 ตันปี, รอยเท้า 1 ตันปี, บรรจุภัณฑ์แผ่นเยื่อ 4 ตันปี, สารเคมีเยื่อ 10 ตันปี, น้ำยาไฮโดรลิก 1 ตันปี, สารกระดาษ 10 ตันปี, รอยเท้า 5 ตันปี ส่งกำจัดกับ บ.เมกเตอร์วิคเกอร์
15	บจก. ซีอาร์ซี เลขทะเบียน 3-101-2/35 ปก ที่คลัง ตามจำนวนทว 5 เบอร์โทร 0-2909-2277-9	ไอศกรีม	น้ำตาล 50 ตันปี, นม 30 ตันปี, Glucose Syrup 30 ตันปี, Fresh Cream 40 ตันปี	ไอศกรีม 500 ตันปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	หลอดไฟ 0.3 ตันปี, สารเคมีเยื่อ 1 ตัน/ มีน้ำเสียจาก 1 ตันปี, สารเคมีเยื่อ 1 ตันปี, วัสดุเยื่อ 1 ตันปี ส่งกำจัดกับ บ.เมกเตอร์วิคเกอร์
16	บจก. ซุปเปอร์ไฟเบอร์ ที่คลัง ตามจำนวนทว 5 เบอร์โทร 02-3204891-9	กล่องกระดาษ	-	-	-	-	-
17	บจก. ซูมิโฮ โกลด์	ให้บริการด้านขนส่ง	-	-	-	-	-

	ไอซีแอล (ประเทศไทย) เบอร์โทร 0-2529-2361-7	สินค้าและวัสดุภัณฑ์ในการ					
18	บจก. ทรัพย์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-37-3/47 ปก ที่คลัง ตามจำนวนทว 5 เบอร์โทร 02-520-3457-63	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว ครัวครัวครัวครัว จากโรงงาน, เครื่องใช้ และจากแหล่งอื่น	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว เพื่อจำหน่าย 200-300 เครื่องใช้		มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
19	บจก. ดับไฟ ทรัพย์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-74(4)-1/32 ปก ที่คลัง ตามจำนวนทว 5 เบอร์โทร 02-529-1907-12 02-909-0915	ชิ้นส่วนพลาสติก จำนวนใช้ใช้ใช้ใช้ ประเภทของ เครื่องใช้ไฟฟ้า	Polyester film 1,676,117 ตร.ม./ปี, Adhesive tape 501,175 ตร.ม./ปี	Polyester film 70,784,484 ตร.ม./ปี, Adhesive tape 54,725,570 ตร.ม./ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์พลาสติก 5 ตันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 40 ตันปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 50 ตันปี, สารพลาสติกจากกระดาษ 200 ตันปี, สารเคมี 1 ตันปี, สารทอเลอีน 81 ตันปี, สารทอเลอีน 296 ตันปี, สารโลหะ ตะกั่ว 64 ตันปี, Connectors Scamp ขลุ่ยตะกั่ว 0.6 ตันปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 92 ตันปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 17 ตันปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 17 ตันปี, บรรจุภัณฑ์ 35 ตันปี, เบนโซทีไมโซลีน 0.2 ตันปี, สารเคลือบ 69 ตันปี, สาร พลาสติก 65 ตันปี, สารโลหะฐานหนัก 40 ตันปี, Connectors Scamp 5 ตันปี,
20	บจก. สติล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 03-82-2/32 ปก ที่คลัง ตามจำนวนทว 4/1 เบอร์โทร 02-529-1868-9	ผลิตภัณฑ์เครื่องครัว สินค้าประเภทกระดาษ ผลิตภัณฑ์กระดาษ และ วัสดุ, ไม้, ไม้	อุปกรณ์ 213 ตันปี, พลาสติก 98 ตันปี	ผลิตภัณฑ์ 3 ขว 590,961 ชิ้นปี, ชิ้นส่วนพลาสติก 61,817 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	สารเคมีเยื่อ 60 ตันปี, สารเคมี 5 ตันปี, กระดาษ 15 ตันปี, สารเคมีเยื่อ 4 ตันปี, Mixel Solvent 150 ตันปี, สารเคมีเยื่อ 5 ตันปี, รอยเท้า 0.5 ตันปี
21	บจก. ดิจิทัลโฟลว์ เลขทะเบียน - ที่คลัง ตามจำนวนทว 5 เบอร์โทร 02-529-4091-3	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	PP-400L, Durocon, PR-400, Nylon, ABS GA 000, PPE, LLDPE PVC-TARF	VP-1005, VP-1006, VP-1711, VP-1830, VP-95500, VP1834, CS843, CS394	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
22	บจก. โอเคซีเอ็น เลขทะเบียน 03-67(7)-5/50 ปก ที่คลัง ตามจำนวนทว 5	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์	ผลิตภัณฑ์ 42 ตันปี, พลาสติก 68.4 ตันปี	ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ 2,700,000 ชิ้นปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ตัวทำ ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	มีน้ำเสียจาก 0.3 ตันปี, บรรจุภัณฑ์ด้านกระดาษ 0.05 ตันปี, สารเคมีเยื่อ 1.5 ตันปี, สารเคมีเยื่อ 1 ตันปี, หลอดไฟ 0.05 ตันปี, กระดาษ 0.03 ตันปี, สารเคมี





							0.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,สารเคมี เติมสภาพ 1 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี รับกำจัด โดยบ. เบคเตอร์ เว็ลด์ กรีนฯ และบ.เวสท์ แมเนจเม้นท์ ฯ
5	บจก. อีพีซี แฟกซ์เจิ้ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๖3-53(4)-42/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/6 เบอร์โทร 02 909-1717	บรรจุภัณฑ์กันกระแทก ชิ้นส่วนรถยนต์ และ อิเล็กทรอนิกส์	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	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบาย ฯ	ใช้พลาสติก 1 ตัน/ปี,อิฐจากการก่อสร้าง 10 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เอเซีย รีไซเคิล ฯ
6	บจก.เอนอร์ล ฮอสปิตัล โปรดักส์ เลขทะเบียน ๓3-42(2)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-2560-4	ยาฉีดเข้าเส้น, น้ำยาล้างไธระบบ 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	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน 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,น้ำมัน ไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 1.4 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.สยามวัฒนา ออยล์ และ บ.เอส.เค.เจ เอ็นเตอร์ไพรส์ฯ
7	บจก. ฟูจิรุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 3-๓67(7)-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/3 เบอร์โทร 02-529-3523-33	แม่พิมพ์และชิ้นส่วน แม่พิมพ์	แผ่นอลูมิเนียม 1,785 ชิ้น/ปี,แผ่นเหล็ก 10,320 ชิ้น/ปี,ยาง ยูรีเทน 1,730 ชิ้น/ปี	แม่พิมพ์ 1,740 ชุด/ปี ชิ้นส่วนแม่พิมพ์ 24,660 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	อุปกรณ์สำนักงาน กระป๋องสเปรย์อย่างละ 0.5 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,เบคเตอร์รี 0.4ตัน/ปี,ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ 3 ตัน/ปี, ฝุ่นหินเขี้ยว 20 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน 30 ตัน/ปี,หินเขี้ยว 5 ตัน/ปี,Resin 5 ตัน/ปี,ฟิวเตอร์กรองน้ำ 10 ตัน/ปี,Waste Oil+ Coolant 30 ตัน/ปี,Used Oil 11 ตัน/ปี, รับกำจัด โดย บ. เบคเตอร์ เว็ลด์กรีน ฯ
8	บจก. ไทยไฮโดร พรีซัน เลขทะเบียน ๖3-64(13)-8/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-1078-9	เจาะกลึง,เชื่อมโลหะ ทุกชนิด	อลูมิเนียม 900,000 ชิ้น /ปี,เหล็กหล่อ 100,000 ชิ้น/ปี	ฝาครอบโคมขรุขระ รถยนต์ 900,000 ชิ้น /ปี,ฝาครอบกระดุม ล้อรถแม็คโคร	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโลหะ 300 ตัน/ปี,Coolant 20 ตัน/ปี,Used Oil 3 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ. ไอเอ็ม เทค โน ฯ และ บ.กรณย์ชัย สติลเวิร์ด ฯ

	0-2520-4447			100,000 ชิ้น/ปี			
9	บจก. ยูเซ็น โลจิสติก (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 909-2390-4	บริการรับฝากสินค้าใน คลังสินค้า,ขนส่งสินค้า	-	-	-	-	ไม่มีของเสีย อุตสาหกรรม
10	บจก. บีบี เลขทะเบียน ๓3-9(4)-3/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 12 เบอร์โทร 02 529-2703-4	ผลิตขนมถ้วยรอบ	ถั่ว 1,600 ตัน/ปี,แป้ง สาลี 160 ตัน/ปี,แป้งข้าว เหนียว 250 ตัน/ปี, เครื่องปรุง 50 ตัน/ปี, น้ำตาล 200 ตัน/ปี, น้ำมันพืช 320 ตัน/ปี	ถั่วกรอบ ครา กรีนัท 1,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มี ระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันพืช 20 ตัน/ปี
11	บจก. ซามิเยร์ เสนส์ เลขทะเบียน ๖-3-82-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02-966-0955	ผลิตแว่นสายตา	เลนส์แว่นสายตา พลาสติก กรอบแว่น	แว่นสายตา Shamir	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระดาษ 0.7 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.07 ตัน/ปี,กระดาษพิษจากกาก เช็ดอชิลิน 2 ตัน/ปี,ถังเมธานอล 360 ถัง/ปี,ถังกรด ไฮดรอลิก 12 ถัง/ปี,ถังอะซิโตน 12 ถัง/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 พลาสติกถาด	เม็ดพลาสติก (P.P) 2,304.7 ตัน/ปี เม็ดพลาสติก(P.E.) 339.13 ตัน/ปี	กระสอบพลาสติก สาน (P.P.) 3,315.29 ตัน/ปี, ถุงใบ (P.E.) 340.90 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก 250 ตัน/ปี,Waste INK 1 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.เอส ซีไอ อีโค เซอร์วิส ฯ และ บ.อุตสาหกรรมมงคล ไพศาล ฯ
13	บจก. เบสรับเบอร์ เลขทะเบียน 3-52(4)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02 529-1205	ลูกยาง,ยางขัดขัดขาว	ยางสังเคราะห์ 110 ตัน /ปี,ยางแผ่นรมควัน 22 ตัน/ปี	ลูกยางกลมกระเพาะ ข้าวเปลือก 3,7000 ลูก/ปี,ยางขัดขาว 30,000 เส้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กระป๋องเปล่าปนเปื้อนกว่า 0.5 ตัน/ปี,เศษยาง 18 ตัน/ปี,ผงแป้ง 6.9 ตัน รับกำจัด โดย บ.เบคเตอร์ เว็ลด์ กรีน ฯ

14	บจก. อินเทอร์เน็ต เลขทะเบียน ๑3-53-(1)-8/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-909-7177-8 02-909-7001-5	รับจ้างผลิตชิ้นงาน พลาสติกด้วยกรรมวิธี ขึ้นรูปแบบรีดฉีด เป่า	พลาสติก PVC 700 ตัน/ ปี,พลาสติก PP 150 ตัน/ ปี,พลาสติก อื่นๆ 100 ตัน/ปี	ผลิตภัณฑ์พลาสติก 700 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ 1 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเศษพลาสติก 2 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 2.5 ตัน/ปี รับกำจัด โดย บ.จัดเจนพลาสติก แอนด์ ไซเคิล ฯ
15	บจก. เอ็นอีซี อินฟรอนเทียร์ ไทย เลขทะเบียน 3-72-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/7 เบอร์โทร 0-2831-6200	โทรศัพท์และ เครื่องมือสื่อสาร	พลาสติก 25,000 ตัน/ปี, โลหะ 5,000 ตัน/ปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 15,000 ตัน/ปี,และ บรรจุภัณฑ์	ผู้สาขา/NEC 1,300,000 เครื่อง/ปี, โทรศัพท์ 90,000 เครื่อง/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 156.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1.5 ตัน/ปี,กระดาษ 182 ตัน/ปี, โฟม 10 ตัน/ปี,ฟิวเจอร์บอร์ด 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 15.5 ตัน/ปี, เศษพา Part 5 ตัน/ปี,แผ่นเบส 2 ตัน/ปี, เศษไม้ 11 ตัน/ปี,เศษ วัสดุปูนเปือยสารเคมี 21 ตัน/ปี,เครื่องใช้สำนักงาน 3 ตัน/ปี, ท่ออุดไอเสีย 2 ตัน/ปี,Filter 5 ตัน/ปี,ขอบแผงวงจรไฟฟ้า 15 ตัน/ปี,ขยะติดเชื้อ 0.5 ตัน/ปี, เศษโลหะบัดกรีวัสดุและตะกั่ว 3 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 30 ตัน/ปี,วัสดุที่ต้องนำไปเผา ทำลาย 12 ตัน/ปี,Coolant 1 ตัน/ปี,Active Carbon 1 ตัน/ปี, รับกำจัด โดย บ.อัครปราการ ฯ ,บ.เค วี ไซเคิลแอนด์เซเวียต ฯ , บ.อุตุราคอร์ ฯ และ บ. อื่นๆ
16	บจก. อาร์ ที เอส เทคโนโลยีส์ เลขทะเบียน 3-52(4)-2/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-529-0535-9	ผลิตภัณฑ์ยางอัดแบบ สำเร็จรูป	ยางธรรมชาติ 304 ตัน/ ปี,ยางสังเคราะห์ 291 ตัน/ปี	ยางคอมปาวด์ 487 ตัน/ปี,ลูกยางระบบ เบรก 450 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ขยะทั่วไป 2,400 ตัน/ปี,เศษครีบกาว 300 ตัน/ปี น้ำมันเสีย 7.2 ตัน/ปี
17	บจก. ยู เอส อี โพลี โนร์ เลขทะเบียน- ที่ตั้ง ถนนนวนคร 8 เบอร์โทร 02-909-0255-6	ผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วน เครื่องจักรกล	เหล็กกล้า 150 ตัน/ปี, ชิ้นส่วนสำเร็จ 200 ตัน/ปี	กระบอกไฮดรอลิค 3,000/ปี,pump & motor 400/ปี Powerunit 200/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 30 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 3,000 ลิตร /ปี,เศษผ้าใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี

18	บจก. ไคจีน 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 ฯ แบบเคมี	มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Wet Scruber และ Bag Filter	น้ำจากการหล่ออลูมิเนียม 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, ขยะปะปนอื่น 65 ตัน/ปี,Coolant 250 ตัน/ปี,กากสี 90 ตัน/ปี, หลอดไฟ 2 ตัน/ปี,ฝุ่นอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.แวกซ์กาเบ็ง ไซเคิลฯ,บ.ปูนซีเมนต์ นครหลวงฯ, บ.ทีพีไอ โพลีนฯ,บ.อื่นๆ
19	บจก. ชันฟูตส์ เลขทะเบียน 3-16-2/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 0-2529-1384 0-2909-2304	ตุรเข้าประเภท เครื่องปรุงอาหาร	ข้าวเหนียว 2,336 ตัน/ ปี,ข้าวเจ้า 268 ตัน/ปี, เชื้อหมัก 0.9 ตัน/ปี, เกลือ 9 ตัน/ปี,แอลกอฮอล์ 712,000 ลิตร/ปี	ตุรเข้าประเภท เครื่องปรุงอาหาร 4,370,000 ลิตร/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงานไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษข้าว 50 ตัน/ปี,ปลายข้าว 1 ตัน/ปี,รำ 5 ตัน/ปี,กากตุรเข้า ประเภทเครื่องปรุงอาหาร600 ตัน/ปี กำจัดโดย นายอำนาจ นายไพรัช และนายคัมภยู (นำไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์)
20	บจก. 128 กรุ๊ป เลขทะเบียน 3-37-1/24 ปท และ ๓3-32(1)-1/26 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7	ผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์	หนังสัตว์ 700,000 ตารางฟุต/ปี,ไม้เนื้อแข็ง 70,000 เส้น/ปี	โซฟา 3,000 ตัว/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำ ทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษไม้ ฟองน้ำ เศษ PVC เศษผ้า เศษหนัง 4.6 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เจริญรุ่งเรือง สติธ
21	บจก. อาท เคมีคัลด์ (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-48(7)-1/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-909-0977-8	ผลิตภัณฑ์ผงขมิ้นสด	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 9ม/ปี,Crillet-4 1.8 ตัน/ปี	ยากันบูดแบบขด 60,000 ขด/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีระบบบำบัดมล พิษอากาศแบบ Activated Carbon ดูดซับกลิ่น	ผลิตภัณฑ์เสีย 70 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 20 ตัน/ ปี,วัสดุปนเปื้อน 5ตัน/ปี,กำจัด โดย บ.อัครปราการ

22	บจก.อูเทนเปก เอกจักรฐัน เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02 529-0056-8	รีคอดูมิเนียมสำเร็จรูป และโลหะทุกชนิด	บิลเลข 2,700 ตัน/ปี	อลูมิเนียมเส้นหน้าตัด 2,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต มีระบบบำบัดแบบเคมี และการใช้น้ำทั่วไปของ พนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากโซดาไฟ 300 ตัน/ปี มีรบกวนน้ำออกไปกำจัด
23	บจก. แอ็คควาเน็กซ์ คอนเซ็ปต์ เพ็นคิง เลขทะเบียน จ3-100-(5)-3/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 0-2529-4319-20	ซบเคลือบผิวอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า	Sulfuric 98 % 611.52 ตัน/ปี,Nitric 68 % 524.16 ตัน/ปี, Hydrofluoric 55 % 36 ตัน/ปี	ซบเคลือบผิวโลหะ 77,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	
24	บจก. เมทอัลลอยด์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0094-6	ซิงค์อัลลอยด์	Zinc Ingot 3,000 ตัน/ปี และอื่นๆ	Zinc Oxide 3,600 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
25	บจก. ซีแอลพี เอ็นจิเนียริง 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 รถพ่วงข้าว 1,300 Set/ปี,รถไถพรวนดิน 50 Set/ปี,เครื่องย่อย กิ่งไม้ 80 set/ปี, หางเรือต่อตรง 1,200 Set/ปี,หางเรือต่อออก 2,500 Set/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 1.2 ตัน/ปี
26	บจก. อาซันเซอร์วิส เลขทะเบียน จ3-13(2)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 3 เบอร์โทร 02 529-0955-6,	อาหารสัตว์เร่รูปแช่แข็ง, ซอสถั่วเหลือง ครว พระอาทิตย์สามกษัตริย์ จากญี่ปุ่นและเวียดนาม	เกลือ 180 ตัน/ปี, ข้าวสาลี 180 ตัน/ปี, กากถั่วเหลือง 180 ตัน/ปี	Japanese Soy Sance ครว ASAHI 32,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากซอส 160 ตัน/ปี,กากถั่วเหลือง 65ตัน/ปี, เศษกระดาษ 3 ตัน/ปี

27	บจก. อาซันเซอร์วิส	โกดังเก็บสินค้า	-	-	-	-	-
28	บจก. แอสเสท เวิร์ด รีโมเวอร์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 14 เบอร์โทร 02 529-0729-32	รับซักผ้า	ผ้าปูที่นอน,ผ้าปลอก หมอน,ผ้าซักเตียง, ผ้าเช็ดตัว รวม 4,380 ตัน/ปี และน้ำยาซักผ้า	ผ้าที่ซักแล้ว 4,380 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ถังสารบรรจุเคมี ส่งกำจัด บ.บุรีคำดัง
29	บจก. ซูว้า สยามสตีล อินดัสทรีส์ เลขทะเบียน จ-64(5)-1/25 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 0-2529-1088	ลวดเหล็ก,ลวดตึง ลวดเคเบิล	Wire Rod 3,000 ตัน/เดือน	ลวดเหล็ก,ลวดตึง ลวดเคเบิล 3000 ตัน/เดือน	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	สกัดจากน้ำเสียขณะบรรจุสารเคมี ส่งกำจัด บ.เบตเคอร์ เวลด์ กรีน ๑
30	บจก. สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02 529-0363, 02 909-0300	เครื่องยนต์คีเซด ขนาดเล็ก และเครื่อง จักรกลการเกษตร	เหล็กหล่อ 5,620 ตัน/ปี, เหล็กเหนียวขึ้นรูปร้อน 3,250 ตัน/ปี,เหล็ก เหนียวรีด 330 ตัน/ปี	เครื่องยนต์คีเซด ขนาดเล็ก 165,000 เครื่องปี,รถไถเดินตาม 108,000 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการผลิต และน้ำเสียจากการใช้ น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัด ๑ แบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	กากตะกอนฟอสเฟต 50 ตัน/ปี,กากสี 90 ตัน/ปี,Contaminate Garbage 50 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี,ถ่าน ไฟฉาย 0.2 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,แบตเตอรี่ 10 ตัน/ปี, ดรัมหมึก 0.2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,น้ำเสียจากระบบบำบัด โลหะหนัก 40 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 400 ตัน/ปี,เศษเหล็กขี้ลึง 2,200 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 40 ตัน/ปี,ถุงพลาสติก 80 ตัน/ปี,เศษไม้ 40 ตัน/ปี,Used Oil 12 ตัน/ปี,Coolant 100 ตัน/ปี,กากตะกอน หินเขี้ยว 30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนฯ 10 ตัน/ปี,น้ำมันเก่า
31	บจก.เอ็ก โกเตปเป เลขทะเบียน จ-๑ 47(1)-1/36 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-9097030 021-269499	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด, สบู่อ่าง,สบู่ตัวซักฟอก	Sodium hydroxide 50% 2.79 ตัน/ปี,Phosphoric acid 85 % 700 ตัน/ปี, Acetic acid 290 ตัน/ปี, Sulfuric acid 70 % 110 ตัน/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 การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	ภาชนะและถุงปนเปื้อนสารเคมี 25 ตัน/ปี,น้ำล้างจากกระบวนการ การผลิต 60 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี,วัตถุปนเปื้อน 20 ตัน/ปี, สินค้าทำลาย (ของเหลว) 80 ตัน/ปี,สินค้าทำลาย (ของเหลว) 80 ตัน/ปี,สินค้าทำลาย (ของแข็ง) 20 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เหล็ก ปนเปื้อน 60 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติกปนเปื้อน 50 ตัน/ปี, กระดาษ 9 ตัน/ปี,ไม้ 3 ตัน/ปี,เหล็ก 0.5 ตัน/ปี,แบตเตอรี่

			acid 35 % 100 ตัน/ปี,	20L.T 15,100 unit/ปี,			0.5 ตัน/ปี, ถ่านไฟฉายเก่า ส่งกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานฯ
				Novasan 10 Lt 14,600 Unit/ปี			
32	บจก. ชินนี้ (ประเทศไทย) * ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5	* เป็นโรงงานว่างเปล่า	-	-	-	-	-
33	บจก. แอร์โปรดักส์อินดัสทรี เลขทะเบียน 3-89-1/45 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 A เบอร์โทร 0-2529-5354	ผลิตแบ่งบรรจุและ จำหน่ายก๊าซไนโตรเจน	ออกซิเจน 48,180,000 ลบ.ม./ปี	ก๊าซไนโตรเจน 13,140,000 ลบ.ม./ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
34	บจก. กิฟฟารีน สกายไลน์ แลบบริจาทอรี แอนด์ เซลล์ แคร์ เลขทะเบียน 3-46(1)-1/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02-834-9222	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และเครื่องสำอางค์ ผลิตภัณฑ์สำหรับชำระ ล้างในครัวเรือน	Talcum 81 ตัน/ปี, Glyerine 67 ตัน/ปี, Sodium Carbonate 59.1 ตัน/ปี, COS SLS P 49 ตัน/ปี, Disodium Lauryl sulfosuccinate 45 ตัน/ปี, Ethanol DES(100) 42.2 ตัน/ปี, Cocamidopropyl Betain 38.1 ตัน/ปี, Adeke Propylene 30.5 ตัน/ปี	ครีม 7,128,741 ชิ้น/ ปี, ของเหลว 25,467,644 ชิ้น/ปี, แป้งอัด 1,391,811 ชิ้น/ปี, แป้งโรต้าว 1,374,345 ชิ้น/ปี, ลิปสต็อค 1,001,592 (ชีวภาพ) ชิ้น/ปี, น้ำหอม 663,547 ชิ้น/ปี, น้ำยาซักชุดชั้นใน 332,600 ชิ้น/ปี, แป้งฝุ่น 164,207 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเอส (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 0.2 ตัน/ปี, วัสดุอุดซับ 3.5 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ 5 ตัน/ปี, วัสดุติดเสื่อมสภาพ(ของเหลว) 1 ตัน/ปี, วัสดุติดเสื่อมสภาพ(ของแข็ง) 0.5 ตัน/ปี, ผงแป้งเสื่อมสภาพ 1 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 0.05 ตัน/ปี, หมึกพิมพ์ เสื่อมสภาพ 0.1 ตัน/ปี, หลอดไฟ 0.3 ตัน/ปี, ผงซักฟอกเสื่อมสภาพ 0.5 ตัน/ปี, ถ่านไฟฉาย 0.03 ตัน/ปี, แบตเตอรี่ 0.3 ตัน/ปี, Mixed Solvent 1.5 ตัน/ปี กำจัดโดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานฯ
35	บจก. ชัมไฮเทค จำกัด (โรงงานที่ 5) เลขทะเบียน 3-100(5)-6/50 ปท	ผลิตพลาสติกขุ่นโลหะ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	โลหะทองคำ 95 ก.ก./ปี	แผ่นวงจรไฟฟ้าขุ่น โลหะ 875,297.28 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน	มีระบบบำบัด มลพิษอากาศ แบบ Wet	กากตะกอนจากระบบ บำบัด 20 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, กากตะกอนปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 1 เบอร์โทร 02-520-4472-4				มีระบบบำบัด แบบเคมี	Scrubber มีผู้ควบคุมฯ	หลอดไฟ 5 ตัน/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 ตัน/ปี, CNFAD 180 ตัน/ปี, STEARIC Acid 120 ตัน/ปี, ABDAST 60 ตัน/ปี, RBFAT 150 ตัน/ปี	Steane acoe 800 ตัน/ปี, Sodium sbe acid 30 ตัน/ปี, Cooonat tath acoe 100 ตัน/ปี, Zine steme 35 ตัน/ปี, กรดไขมันอื่นๆ 170 ตัน/ปี	แบบเอส (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
37	บจก. นวนครพลาสติก เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-0062-3 02-909-0935-7	ผู้แทนจำหน่ายแผ่น อะคริลิก, พีวีซี, พีพี, โฟล คาร์บอนเนต, พีอี, เทปลอน, ไนลอน, และรับทำฝาครอบ, ถัง, ถังน้ำยา, ของชำร่วย, คัดเลเซอร์/ซีเอ็นซี	ไม่มี	เป็นตัวแทนจำหน่าย ไม่ได้ผลิต	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
38	บจก. แม่มพิมพ์ เลขทะเบียน 33-41(2)-20/50 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4 เบอร์โทร 02-520-4600-1	ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปีกหีบรอยปะ 53,689.17 เมตร/ปี, ไม้ 2,120 แผ่น/ ปี, ยางแผ่น 1,250 แผ่น/ ปี, ยางเส้น 1,560 เส้น/ปี		มีน้ำเสียจากการ การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี, เศษไม้ 5 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, กากเรซิน 15 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.พีเอสพี เอ็นไวรอนเม้นท์ฯ
39	บจก. เบดด์ อินดัสทรีออล (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 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 2.55 ตัน/ปี, หลอดไฟ 0.025 ตัน/ปี, ถังอะคริลิก 2.5 ตัน/ปี, ถาดพลาสติก 180 ตัน/ปี, กล่องโฟม ฟองน้ำ 70 ตัน/ปี

			52,000,000 ชิ้น/ปี,Coil 52,000,000 ชิ้น/ปี, Damper 312,000,000 ชิ้น/ปี,Pin 52,000,000 ชิ้น/ปี	Actustor Coil Assembly 214,670,000 ชิ้น/ปี, Carriage Assy 214,670,000 ชิ้น/ปี			ส่งกำจัดกับ บ.เบคเทร เวลด์ กรีนฯ และบ.แอดวานซ์ กรีน เอ็น ไวรอนเมนท์ฯ
40	บจก. ที.ซี. เจริญ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5/4	แผ่นตัด หินเขือ	-	-	-	-	-
41	บจก. เทค แมชชีนเนอรี่ กรุ๊ป เลขทะเบียน 93-73-10/54 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 7 เบอร์โทร 02-529-5961-6	ผลิตเครื่องจักรเป่าขวด พลาสติก	เหล็ก,อลูมิเนียม	เครื่องจักรเป่าขวด พลาสติก	มีน้ำเสียจากการ ใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก,อลูมิเนียม (ขาย)
42	บจก. ดี.เอส.เอ. สยามเวลา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10	โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1732-40	-	-	-	-	-
43	บจก. อาร์ที นิวส์ แคร่ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5	โกดังเก็บสินค้า เบอร์ 02 529-1001-2,	-	-	-	-	-
44	บจก. โซโนเวส เอ็นเคอร์ไพรส์ เซล	กันกรงบูทและ กระดาษพันกันกรง	-	-	-	-	-
45	บจก. ไตรชนม์ เลขทะเบียน 93-81(3)-2/51 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 10 เบอร์โทร 02-909-7837-9	แบ่งบรรจุลำไส้	ผ้าก๊อศหีบ 12,000,000 ชิ้น/ปี,ลำไส้ 7 คันต่อปี	Sterile basic dressing pack- steri-dress 120,,000 ชุด/ปี,Sterile gauze pads 90,000 กล่อง/ปี	มีน้ำเสียจากการ ใช้น้ำ ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	กล่องกระดาษ 1 คัน/ปี, เสาวงพลาสติก 0.5 คัน/ ปี ส่งกำจัดกับ บ. จานเทอ ริโซคลิ่ง

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 2)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. นวศรี แมชชีนแฟคเจอริง เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2520-3637-41	ผลิตเครื่องอุปโภค, ยาจักรรถ, เครื่องสำอาง	Hydrochloric Acid 35 % 8,744 คัน/ปี,Sulphonic Acid 95 % (SA) 982 คัน/ปี,Polyoxyethylene Lauryl ether/Syenon A90 384 คัน/ปี,D-Limonene 123 คัน/ปี,Sodium Carbonate 85 คัน/ปี Kerosene 75 คัน/ปี, Sodium Hypochlorite 10% 70 คัน/ปี,Methyl Salicylate 62 คัน/ปี	ผลิตภัณฑ์ซักล้าง/Carclo 240 คัน/ปี,ผลิต กันแดดจาก/Sunlight 7,650 คัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาด/Vim 1,470 คัน/ปี ,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดห้องน้ำ /Duck Mr.Muscle 22,000 คัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ห้องน้ำ/Penguin 1,090 คัน/ปี,ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาด/Magic Clean 7,030 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทิ้ง ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเอเอส (ชีวภาพ)	มีโลหะของ สารเคมี,ใช้ Wet Scrubber ในการบำบัด ฯ	เศษกระดาษ 50 คัน/ปี,พลาสติก 30 คัน/ปี,เศษไม้ 7 คัน/ปี, เศษเหล็กสังกะสี,ตะกอนตะกั่ว คัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 131 คัน/ปี,Sludge 50 คัน/ปี,วัตถุดิบหมดอายุ 8 คัน/ปี , แอลกอฮอล์ใช้แล้ว 1 คัน/ปี,พลาซติกบรรจุขวดโฟม 4 คัน/ปี, กระป๋องสี 0.5 คัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์ อย่างละ 0.2 คัน/ปี,ผ้าเป็นน้ำมันและสารเคมี 0.1 คัน/ปี, รับกำจัดโดยบ.เบคเทร ฯ และบ. โอทีเอ ฯ
2	บจก. มาจเอวี่ดส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 83-87(1)-2/31 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0496	ผลิตเครื่องสำอาง เด็กเล่น (อิเล็กทรอนิกส์)	สังกะสี 511.037 คัน/ปี, เม็ทพลาสติก 545.275 คัน/ปี,สี 35.647 คัน/ปี, ฟิวซี/ฟิวท์ 37.280 คัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ 24,986,488 ชิ้น/ปี	รดน้ำต้นไม้ 13 คันคัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ทิ้ง ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด เป็นบ่อคักไขมัน (กายภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	Thinner 40 คัน/ปี,Used Oil 5 คัน/ปี,หลอดไฟ 0.04 คัน/ปี, เศษพลาสติกก้อน 7.63 คัน/ปี,ตะกอนสังกะสี 6.5 คัน/ปี,เศษกระดาษ 5.66 คัน/ปี,เศษPET เศษ PVC และเศษ PS Sheet 46.14 คัน/ปี,ฟิล์มยึด 0.05 คัน/ปี,เศษเหล็ก 0.57 คัน/ปี,ภาชนะ ปนเปื้อน 0.86 คัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.04 คัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 21.87 คัน/ปี,บริภัณฑ์ รับกำจัดคือบ.เบคเทร ฯ และบ.วิโซเคเอ็นจิ เนียร์ ฯ
3	บจก. เคซีดับบิว (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-73-1/31 ปท. ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0542-4	ผลิตเครื่องวัดทาง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	plastic part,แผงวงจร. (PCB Boarc),Packing part รวมทั้งหมดจำนวน 60,019 ชิ้น/ปี	Clamp meter ,Multimeter 103,550 เครื่อง/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทิ้งไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ที่ไม่ใช่ แล้ว 2.5 กก./ปี

4	บจก. เดียวโต -โลเวอร์ค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-67(7)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0942-6	ผลิตแม่พิมพ์โลหะ	เหล็กกลมแข็งทนไฟงาน ร้อน(SKD61) 354.397 ตัน/ ปี,เหล็กแข็งทนไฟงานเย็น (SKD11) 24.888 ตัน/ปี, เหล็กแข็งทนไฟงานเย็น (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 การใช้ทั่วทั้งไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษฉนวนทองเหลือง 30 ตัน/ปี,Graphite 10 ตัน/ปี,ไส้กรองน้ำ 20 ตัน/ปี,เรซิน 10 ตัน/ปี,วัสดุปูนเปือยสาร 35 ตัน/ปี,หลอดไฟ เบคเตอร์อย่างละ 1 ตัน/ปี,เศษหินเจียร25 ตัน/ปี,ภาชนะ ปูนเปือย 6 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 20 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 180 ตัน/ปี,Coolant ปูนเปือย น้ำมัน 40 ตัน/ปี,
5	บจก. หานาโซนิค แอ็พ โลแอ็ซซ์ วัฟริกเจอรัน คิไวัซ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-1671-3	ผลิตเครื่องเป่าลม, เครื่องนวดไฟฟ้า, แปรงสีฟันไฟฟ้า	แผ่นเหล็ก 1,439 ตัน/ปี, ท่อและแผ่นอลูมิเนียม 772 ตัน/ปี,ท่อทองแดง 126 ตัน /ปี,หลอดแก้ว 794,000 ชิ้น/ ปี,แผ่นใยแก้ว 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 การใช้ทั่วทั้งไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	น้ำมันไฮดรอลิกที่ใช้แล้ว 0.8 ตัน/ปี,เศษผ้า และถุงมือปูนเปือย 4.4 ตัน/ปี,ภาชนะปูนเปือยน้ำมัน 0.24 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.08 ตัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี,เศษ Mold ชิ้นรูป 4.7 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.บดเคอร์ฯ และบ.โลหะการธุรกิจ
6	บจก. มูชาธิ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน ส3-65-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0728	ผลิตเพื่องเพลา และประกอบชุด ส่งกำลังเครื่อง จักรยานยนต์	เหล็กเส้น 3,314.45 ตัน/ปี	Gear 14,104,208 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วทั้งไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผ้าถุงมือปูนเปือยน้ำมัน 50 ตัน/ปี,เบคเตอร์ ชนิดอัลคาไลน์ 0.08 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์0.1 ตัน/ปี,หลอดไฟลูออเรสเซนต์ 0.3 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงานที่มีสารพิษตกค้าง 0.18 ตัน/ปี,ภาชนะ ปูนเปือย30 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดองหรือกระดองแข็ง 80 ตัน/ปี,เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียรการ ถึง 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.บดเคอร์ฯ ,บ.วิทีเจสแคป กรุป,บ.ทีพีโอ โทลิน,บ. โลหะการธุรกิจ บ.สยามวัฒนาออยล์ บ.อื่นๆ
7	บจก. นิชชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-71-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังสูง ชิ้นส่วนโลหะ ชุดโลหะ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์เครื่องยนต์	เหล็ก 5 ตัน/วัน สแตนเลส 50 กิโลกรัม/วัน ทองแดง 100 กิโลกรัม/วัน อลูมิเนียม 20 กิโลกรัม/วัน	Capacitor 20 Unit/วัน ชิ้นส่วนโลหะ 2,000 ชิ้น/วัน	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้ทั่วทั้ง ไปของพนักงาน	มีปล่องระบายฯ	เศษผ้าและวัสดุปูนเปือยน้ำมัน 30 ตัน/ปี,ภาชนะปูนเปือย 30 ตัน/ปี,น้ำยาหล่อเย็นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากสี 50 ตัน/ปี, ทินเนอร์ใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 20 ตัน/ปี, กรดโมลิก 15 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.ท็อปปีนเอ็นไวรอนเม้นท์.

	เบอร์โทร 0-2529-0968-70		พลาสติก 200 กิโลกรัม/วัน		มีระบบบำบัด แบบเคมี		
8	บจก. หลินชิน เอ็นเดอร์ไพรส์ (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	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็ก ทรอนิกส์,อุปกรณ์ ไฟฟ้า	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 การใช้ทั่วทั้งไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
10	บจก. อาท เคมีคัล (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน ส3-43(1)-1/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 02 529-4283-6	ผลิตยาฆ่าแมลง ภายในบ้าน,สเปรย์ ปรับอากาศ	กระป๋องสเปรย์ 4,305,000 กระป๋องปี,สฟำกระป๋อง 4305000 ชิ้น/ปี,ยาตัว กระป๋อง 4,305,000 ชิ้น/ปี, D-Allethrin 1.8 ตัน/ปี, Cyphenothrin(Gokilait-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 กระป๋องปี, สเปรย์น้ำหอมปรับอากาศ 500,000 กระป๋องปี	มีน้ำเสียจาก การใช้ทั่วทั้งไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Molecular Sieve Product 1 ตัน/ปี,Contaminated Can 4 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์เสีย 15 ตัน/ปี,Premium Expire (เอจันท์หอมดอกยา) 5 ตัน/ปี,กระดอง,ไส้หลอดไฟพลาสติกครอบหลอดไฟ 5 ตัน/ปี, ภาชนะปูนเปือย 4 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.อัสทีปการฯ และ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
11	บจก. โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักท์ เลขทะเบียน ส3-52(4)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13	ถุงยางอนามัย	น้ำยาง	ถุงยางอนามัย ยี่ห้อ Okamoto	แบบเอเอส (ชีวภาพ)	มีปล่องระบายฯ	กากแป้ง 200 ตัน/ปี,ภาชนะบรรจุถั่วเคมี3 ตัน/ปี,เศษบรรจุภัณฑ์ 10 ตัน/ปี,เศษฟอยล์50 ตัน/ปี,เศษผ้าปูนเปือย 3 ตัน/ปี,Codomo Scrap 35 ตัน/ปี,กล่องกระดาษ 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						คัน/ปี กำจัดโดย บ.เอเชียเวสต์ แอนด์ แมเนจเม้น,บ.เอเชียรีไซเคิล เทคโนโลยี,บ.บางปู เอนไวรอนเม้นเทคคอมเพล็กซ์
12	บจก. โออิชิเทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-12(5)-1/46 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000 02-785--8888	เครื่องดื่มที่ไม่มี แอลกอฮอล์ บรรจุเสร็จ จาก พืชผักผลไม้	ใบชา 475 คัน/ปี,น้ำตาล ฟรุตโตส 4,816 คัน/ปี, น้ำ 315,000 ลบ.ม./ปี	เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 76,894 คัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอเอสบี(ชีวภาพ)	มีปล่องระบายฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง)	กระดาษ 80 คัน/ปี,พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสาร อันตราย 85 คัน/ปี,เศษไม้ 2 คัน/ปี,เศษชิ้นส่วนพืช 600 คัน/ปี, พลาสติกปนเปื้อน 12 คัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.5 คัน/ปี กำจัดโดย หจก. JPN รีไซเคิล
13	บจก. โออิชิเทรดดิ้ง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02-785-8000	เครื่องดื่มที่ไม่มี แอลกอฮอล์ บรรจุเสร็จ จาก พืชผักผลไม้	ใบชา 205 คัน/ปี,น้ำตาล ฟรุตโตส 3,931 คัน/ปี, น้ำ 703,440 ลบ.ม./ปี	เครื่องดื่มชาเขียวโออิชิ 60,909 คัน/ปี,	ส่งไปบำบัดที่ โรงงานทะเบียน 3-101-1/54 ปท เป็นระบบแบบ ยูเอเอสบี(ชีวภาพ)	มีปล่องระบายฯ ของ Boiler (bioler ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง)	กระดาษ 50 คัน/ปี,พลาสติกที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ปนเปื้อนสาร อันตราย 15 คัน/ปี,เศษไม้ 0.5 คัน/ปี,เศษชิ้นส่วนพืช 500 คัน/ปี ,พลาสติกปนเปื้อน 1 คัน/ปี,เศษเหล็ก 0.5 คัน/ปี
14	บจก. มิชิกิ อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ต 3 -72-4/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร0-2529-0756-62	ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	ทองแดง 27 คัน/ปี, ทองเหลือง 20 คัน/ปี, พลาสติก ABS 9 กก./ปี, สแตนเลส 30.102 คัน/ปี, เหล็ก 1,290.288 คัน/ปี, อลูมิเนียม 13.274 คัน/ปี	Stamping Part 2,303,385 ชิ้น/ปี,Lathe Part 987,855 ชิ้น/ปี,Assembly Part 130,362 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำเสีย จากการใช้น้ำ ท่ว ไปของพนักงาน มีระบบบำบัด แบบเคมี	มีปล่องระบายฯ	สแตนเลส 5 คัน/ปี,Brass Scrap 15 คัน/ปี,Bronze Scrap 5 คัน/ปี, Contaminated Fabric 5 คัน/ปี,Resin 1 คัน/ปี,กากตะกอนจากระบบ บำบัดน้ำเสีย 20 คัน/ปี,น้ำมันเสื่อมสภาพ20คัน/ปี,หลอดไฟ 2 คัน/ปี,ทรายปนเปื้อน 10 คัน/ปี,โลหะที่เป็นเหล็ก 1000คัน/ปี ,พลาสติก 15 คัน/ปี,กระดาษ 10 คัน/ปี,ไม้ 10 คัน/ปี,Aluminium Scrap 1 คัน/ปี,Electronic Scrap 1 คัน/ปี,Plastic Scrap 5 คัน/ปี, Steel Scrap 5 คัน/ปี,โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก 1,000 คัน/ปี,Used Oil 20 คัน/ปี,Contaminated Container 10 คัน/ปี,น้ำล้างชิ้นงาน 20 คัน/ปี, กำจัดโดยบ.เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน ฯ
15	บจก. มูซาริ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3ต -65-2/2532 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-1753-6, 02 909-5001-5	ผลิตเพื่องเกียร์ เพลนและประกอบ ชุดส่งกำลังเครื่อง รถจักรยานยนต์	Steel Ber 14,000 คัน/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 คัน/ปี,เบคเตอร์ฉีดอัดคาโบล 0.08 คัน/ปี ,กระป๋องสเปรย์ 0.1 คัน/ปี,หลอดฟลูออเรสเซนต์ 0.3 คัน/ปี,อุปกรณ์ สำนักงาน ที่มีสารอันตรายคงค้าง0.18 คัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน แลเสารเคมี 30 คัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่บรรจุกระดาษหรือกระดาษแข็ง 80 คัน/ปี,เศษเหล็กจากการตะไบการเชื่อม การกลึง 2,000 คัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 60 คัน/ปี,น้ำผสมน้ำมัน 1,120 คัน/ปี,Coolant Oil 500 คัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติกเศษพลาสติก8 คัน/ปี, Grinding 10 คัน/ปี,Shot Blast 72 คัน/ปี,Filter 0.3คัน/ปี

16	บจก. บูเทียว เลขทะเบียน จ3-37-1/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529- 0625-7	รับเหมาตกแต่ง ภายในพร้อม เฟอร์นิเจอร์	ไม้หรือ ไม้อัด 10 คัน/ปี, ผ้าและหนัง 0.1 คัน/ปี	เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ 6 คัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ซีเมนต์ ชีบก เศษไม้ 4 คัน/ปี
17	บจก. ไทมิคซี คอร์ปอเรชั่น เลขทะเบียน ต3-77(2)-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 15 เบอร์โทร02 529-0686-9,	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า	Raw material steel coil 3,507 คัน/ปี	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ประกอบรถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า 336,905,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	มีปล่องระบายฯ	น้ำมันใช้แล้ว 36 คัน/ปี,เบคเตอร์ใช้งานแล้ว 0.5 คัน/ปี,เศษผ้า ถุงมือ พลาสติกปนเปื้อนน้ำมัน 15 คัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน สี สารเคมี5 คัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก ซัแล้ว 5 คัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 1 คัน/ปี,หลอดไฟใช้แล้ว 0.6 คัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.5 คัน/ปี, เศษเหล็ก 50 คัน/ปี,เศษสังกะสี 5คัน/ปี,น้ำยาล้างชิ้นงานปนเปื้อน น้ำมัน 140 คัน/ปี กำจัดโดย บ.ทีพีไอ โพลีน และบ.เบคเตอร์ ฯ
18	บจก. โคอะเรซินอน (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 0-2529-0768-9	แผ่นหินเซียร์	Glass fiber coth 1,000,000 เมตริก/ปี, plastic ressin 270,000 คัน/ปี	แผ่นหินเซียร์ 7,500,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Fiber Glass 172 คัน/ปี กำจัดโดย บ.อัครปารการฯ
19	บจก. ฟุจิ อิเลคทริก เมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 17 เบอร์โทร 0-2909-5998	โรงงานเปล่า ไม่มีการผลิต	-	-	-	-	-
20	บจก. ดี.เอส.เอ สยามวาลา ที่ตั้ง ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-1732-40	โคลงเก็บดินค้า	-	-	-	-	-
21	บจก. เหมน้ำ เลข อินเตอร์เนชั่นแนล เลขทะเบียน 3-24-2/32 ปท และ 3-24-3/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-4149-50	ผ้าลูกไม้	เส้นด้าย 240 คัน/ปี	ผ้าลูกไม้ 167.448 คัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้า 31.193 คัน/ปี,เศษด้าย 2.927 คัน/ปี เศษกระดาษ 38.981 คัน/ปี,เศษพลาสติก 1.846 คัน/ปี
22	บจก. ไทยเทคมัคเคิล เลขทะเบียน 3-64(13)-3/34 ปท	เครื่องมือแม่พิมพ์ สำหรับผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกลึง 500 คัน/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 นมสเตอริไลต์	Skim miikk powder 3,000 คัน/ปี, Refined sugar 5,000 คัน/ปี, Sweet butter milk powder 700 คัน/ปี, Fresh milk 2,500 คัน/ปี, Lactose 300 คัน/ปี	Bear Brand 4,071.6 คัน/ปี, Carnation Brand 6,112.98 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส (ชีวภาพ)	ไม่มีมลพิษอากาศ	ดัดบ่มหมัก 0.08 คัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 0.1 คัน/ปี, ภาชนะ ปนเปื้อน 25-40 ลิตร 0.2 คัน/ปี, ถังเปล่าขนาด 200 ลิตร ไม่อันตราย 0.8 คัน/ปี
24	บจก. มิตซูบะทอช (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0725 -7	ของเค็ดเล่น้ำ จากพลาสติก	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษผ้าเปื้อนสี และถังสี ส่งกำจัดกับ บ. เจนโก้
25	บจก. ชิงเคนเก็น (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 33-73-1/31 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 คัน/ปี, contaminate Container 30 คัน/ปี, Organic Solvent Ccontaminate Fabric 9 คัน/ปี, Vacuum pump Oil 1 คัน/ปี, electronic Scrape 5 คัน/ปี, Flux(450) 0.5 คัน/ปี, Epoxy Harder 25 คัน/ปี, Epoxy Resin 5 คัน/ปี, N-Methyl Pyrolidone 0.5 คัน/ปี, IPA 10 คัน/ปี, Methanol 2 คัน/ปี, หลอดไฟ 2 คัน/ปี, เสนอถังไม้ 1 คัน/ปี, เสนอกระดาด 35 คัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก 25 คัน/ปี, เสนอเหล็ก 3 คัน/ปี, เสนอทองแดง ทองเหลือง 2 คัน/ปี, เสนอโฟม 2 คัน/ปี, ถ่านไฟฉายเก่า 0.5 คัน/ปี, น้ำมันเปื้อน ไซดราไฟ 15 คัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ. อัครีปารการ
26	บจก. สยามซานิทารีฟิคเคิ่งส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 02 529-0561-5	อุปกรณ์ประกอบ เครื่องสุขภัณฑ์	ทองเหลือง 15 คัน/ปี อื่นๆ	ก๊อคน้ำทองเหลืองชุบ Ni-Cr 10 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเอเอส	มีปล่องระบาย	กระดาด 85 คัน/ปี, เสนอพลาสติก 25 คัน/ปี, เสนอเหล็ก 100 คัน/ปี, หลอดไฟ 4 คัน/ปี, วัสดุปนเปื้อนสารเคมี 120 คัน/ปี, แบคเตอร์ 1 คัน/ปี, กระป๋องสเปรย์ 1 คัน/ปี, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ 10 คัน/ปี, ตะกอนเหลว 40 คัน/ปี, ตะกอนจากการชุบ 240 คัน/ปี, เสนอตะกรัน ทองเหลือง 600 คัน/ปี, ทราชนาเบน 2,050 คัน/ปี, ฝุ่นขัด 120 คัน/ปี, ซีซีเออร์ A,B 230 คัน/ปี, ตะกรันเงิน 120 คัน/ปี, เสนอทองแดง 10 คัน/ปี,

					(ชีวภาพ)		ฝุ่นขัดป่นเชื้อ 160 คัน/ปี, ตะกอน 10 คัน/ปี, ทองเหลืองฝอย 20 คัน/ปี, ฝุ่นซังค์ 40 คัน/ปี, เสนอนิเกิล 2 คัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 100 คัน/ปี, อุปกรณ์เปื้อนฝุ่น 1 คัน/ปี, ถ่านกัมมันต์ 1 คัน/ปี, เรายิน 1 คัน/ปี, ทองเหลืองได้เตา 5 คัน/ปี, เสนอกระป๋องทองเหลือง 5 คัน/ปี ส่งกำจัด โดยบริษัทที่ได้ รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
27	บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน 33-53(1)-1/31 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0928-30	ชิ้นส่วนพลาสติก ชุดโลหะ เช่น ชิ้นส่วนยานยนต์	Coper anode 37.54 คัน/ปี, Nickel 38.69 คัน/ปี, Resin 263.722 คัน/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	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี	มีปล่องระบาย และมีผู้ควบคุมฯ ใช้ระบบบำบัด อากาศแบบ Packed Wet Scrubber	กากอุตสาหกรรม ส่งกำจัดกับ บ.เจอนารีไฟนิ่งฯ และ โปรเฟลชั่นเนล เวตส์ฯ
28	บจก. ชังกิวไทย สาขา นวนคร ถนนนวนคร 16 เบอร์โทร 02 529-2436-8	คลังสินค้า โลจิสติก	-	-	-	-	-
29	บจก. ออคิดไคมอนด์ โพธิ์ช้างวอร์คส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0574-80	ผลิตเครื่องประดับ กายนและการเขียร ในเพชรพลอย	เพชรดิบ 96,293.07 กะรัต/ปี	เพชรเจียรไน 38,188.37 กะรัต/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ	กรดกำมะถัน 0.8 คัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 0.5 คัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ (เจนโก)
30	บจก. เอเซียเคเคเค เอ็นจิเนียริง เลขทะเบียน 33-39-1/41 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-1839,	ประกอบ บรรจุภัณฑ์	กล่องกระดาด และ EPE โฟม	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	พลาสติก 1 คัน/ปี
31	บจก. ทอสมไทย (โรงงานใต้) เลขทะเบียน -	กรอบประตู หน้าต่าง, ผนัง อลูมิเนียม และ	อลูมิเนียมอินกอต 25,080 คัน/ปี, โลหะผสมอลูมิเนียม 396 คัน/ปี, อลูมิเนียมไม่ได้ 50,160 คัน/ปี	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกรอบประตูหน้าต่าง 50,160 คัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบาย	เถ้าอลูมิเนียม 1,700 คัน/ปี, เสนอโลหะและโลหะผสม 2,300 คัน/ปี, เสนอไม้ 450 คัน/ปี, เสนอกระจกติดยาง 100 คัน/ปี, เสนอกระดาดและ กระดาดแข็ง 1,800 คัน/ปี, ซีเมนต์อลูมิเนียม 600 คัน/ปี, เสนอผ้า

	ที่ตั้ง ถนนนวนคร 11 เบอร์โทร 02 529-0474-5	อุณหภูมิเย็นเต็ม	คุณภาพ 26,400 ตัน/ปี		ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ		ปั่นเบื่อน 150 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 1,400 ตัน/ปี,เศษยางพารา 70 ตัน/ปี,เศษดีเกลือ 1 ตัน/ปี,เศษอุณหภูมิ 400 ตัน/ปี,เบดเตอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 50 ตัน/ปี,โซดาไฟ 50 ตัน/ปี,กรดซัลฟูริก 100 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน 5,250 ตัน/ปี,กากตะกอนโซดาไฟ 500 ตัน/ปี,กากตะกอนไฮดรอกไซด์ 100 ตัน/ปี,กากตะกอนดี 150 ตัน/ปี,กากเยือกสภาพ 30 ตัน/ปี,ฉนวนกันความร้อน 50 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 10 ตัน/ปี,ถังกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี,ทรายขัดสารเคมี 100 ตัน/ปี,หินเนอร์รี่ 30 ตัน/ปี,น้ำจาก การล้างถังสารเคมียอด 100 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำยาล้างแม่พิมพ์น้ำดี 30 ตัน/ปี,น้ำหล่อเย็น 50 ตัน/ปี,บีบแปล 2 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 100 ตัน/ปี,ผ้ากรองน้ำอุณหภูมิ 100 ตัน/ปี,ฝุ่นจากเตาหลอมอุณหภูมิ 120 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1,427 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,อุณหภูมิไฮดรอกไซด์ 2,500 ตัน/ปี, อุณหภูมิซัลเฟต 15,000 ตัน/ปี,ซิงค์ 10 ตัน/ปี,กากนิกเกิล 30 ตัน/ปี,ผงซัลโฟอุณหภูมิ เรซิน 35 ตัน/ปี,ยางรถยนต์ 5 ตัน/ปี
32	บจก. โคมิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-87(1)-4/01 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-0680-4	ผลิตของเต็กถ่าน	เม็ดพลาสติก,General Part, Package	ของเต็กถ่าน / Tomy 4,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	หินเนอร์รี่ 10 ตัน/ปี,น้ำมันไฮดรอลิก 2 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี,เบดเตอร์ 2 ตัน/ปี,วัตถุปนเปื้อน 7 ตัน/ปี,กากดี 3 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี,ดีเซลสภาพ 10 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 100 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 20 ตัน/ปี,ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2 ตัน/ปี ถึง บ.เบดเตอร์ฯ
33	บจก. ชันแคปนิท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 13 เบอร์โทร 0-2529-5354	ผลิตเครื่องเรือน จากไม้	ไม้	เฟอร์นิเจอร์ไม้		ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	ภาชนะบรรจุภาว ภาชนะบรรจุสี

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 3)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภท ประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณ ผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. โปลิโพล ไสเทคส์ 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	เสี้ยนหิน 1,200 กก./ปี,ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 30 กก./ปี, ถ่านไฟฉาย 10 กก./ปี,หลอดไฟ 20 กก./ปี,คัลลัมมิก 20 กก./ปี,ฝาปนเปื้อนน้ำมัน 550 กก./ปี รับกำจัดโดย บ.เบดเตอร์ เวลด์ ฯ
2	บจก. พานาโซนิค เมนูแพคเกจจิ้ง (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ๓3-73-2/32 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,หินเนอร์รี่ 30 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 50 ตัน/ปี, ถุงพลาสติก 90 ตัน/ปี รับกำจัดโดยบ.เบดเตอร์ เวลด์ ฯ
3	บจก. นัลโก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๗3-70-1/52 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-3173-6	อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ชนิดครีบน้ำมันตัวเย็น และอุปกรณ์ระบายความร้อน สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	แผ่นอุณหภูมิ 110 ตัน/ปี, ท่ออุณหภูมิ 70 ตัน/ปี, ท่อทองแดง 55 ตัน/ปี, ท่อพลาสติก 300,000 เมตร/ปี,หินเนอร์รี่ 25 ตัน/ปี,ดี 1 ตัน/ปี	อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ชนิดครีบน้ำมันตัวเย็น สำหรับตู้เย็น 370,000 ชิ้น/ปี, Accumulator 2,600,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	อุณหภูมิ 60 ตัน/ปี,ทองแดง 30 ตัน/ปี,กระดาษ 20 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี
4	บจก. ไทยโคโชนจิโมลิ เลขทะเบียน ๗3-48(3)-1/44ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 15 เบอร์โทร 0-2529-1556-7	สารยึดติดที่ใช้ในโรงงาน อุตสาหกรรม, เครื่องสี	กาว 6 ตัน/ปี	NB 3041 Bt Sping 05 PE จำนวน 780,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	ตะกอนดี 2 ตัน/ปี,กาวเชื่อมสภาพ 0.5 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบดเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ
5	บจก. มาติคา-ไทย ครอปเปอร์ชั่น เลขทะเบียน ๓ 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	เครื่องใช้ไฟฟ้า 728,000 Unit/ปี,เก้าอี้ 7,500 Unit/ปี,เครื่อง ม้วนผม 167,000 Unit/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 3 ตัน/ปี, เศษผ้าปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,วัตถุปนเปื้อน 2 ตัน/ปี,กาว 0.5 ตัน/ปี, ฝุ่นระบบบำบัด 1 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 1 ตัน/ปี,สารเชื่อม สภาพ(หินเนอร์รี่) 2 ตัน/ปี,กระดาษ 30 ตัน/ปี,พลาสติก 10 ตัน/ปี รับกำจัด บ.เบดเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ ,บ.เอ็ดวานซ์กรีนเอ็นไอ ฯ

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,ซิลิกาเจล 5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 6.5 ตัน/ปี, เรซิน 1 ตัน/ปี,น้ำมันเครื่องใช้แล้ว 1.5 ตัน/ปี,กากปนเปื้อน 20 ตัน/ปี, IPA เสื่อมสภาพ 8 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 2,420 ตัน/ปี ,เศษพลาสติก 4,365 ตัน/ปี,เศษไม้พาเลท 1,520 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 660 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 400 ตัน/ปี รับกำจัด บ.เบคเตอร์ เวสต์ กรีน ฯ บ.อัครปิรามการ ฯ
7	บจก. ไคนิชิ คัลเลอร์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน ๓ 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,อุณหภูมิ 300 ตัน/ปี,อุณหภูมิ 100 ตัน/ปี,อุณหภูมิปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,น้ำมันปนผกคาร์บอน 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 พรีซัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-๓83-2/32 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	มีปล่องระบาย ฯ	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี 10 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมสภาพ 5 ตัน/ปี,พลาสติก 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.จีซีอูมิเนียมไทย, บ.งทิวทราฟาสปอร์ต
9	บจก. สายโมด (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	มีปล่องระบาย ฯ และมีระบบดักฝุ่น แบบ Bag Filter	กากตะกอน (Furnace Slag) 1 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดย บริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรม (ผิงกอบ)

10	บจก. เนอสัน อินคัสทรี เลขทะเบียน ๓ 3-53(5)-2/43 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02 529-2781	เม็ดพลาสติก พีวีซี, สายไฟฟ้าทองแดง เคลือบฉนวน	PVC Resin 350 ตัน/ปี ,อื่นๆ 350 ตัน/ปี	PVC Compound 700 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษกากปนเปื้อนน้ำมัน 0.3 ตัน/ปี,อุณหภูมิ 0.6 ตัน/ปี
11	บจก. ไทยอะซิติก เลขทะเบียน 3-10(3)-9/51ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2520-4301-5	ผลิตอาหาร	แป้งถั่ว 591.3 ตัน/ปี, เนื้อหมูสด 540 ตัน/ปี	เส้นบะหมี่รวมแข็ง 803.16 ตัน/ปี, ผลิตภัณฑ์อาหาร 535 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบบ บัดแบบกายภาพ บ่อดักไขมัน และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	มีปล่องระบาย ฯ 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. คิระบูร เพนทีตัง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44 ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร0-2909-6212-5	รับจ้างพันตีทุกชนิด	สีน้ำ 500 ตัน/ปี, ทินเนอร์ 2000 ลิตร/ปี สีฝุ่น 100 ตัน/ปี,IPA 800 ลิตร/ปี	เทียนดำ 500,000 ชิ้น/ปี,เครื่องจักร ชิ้นส่วนทั่วไป 80,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตใช้ระบบ บำบัดแบบเคมี และมีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	
13	บจก. ไซโก้ อินทรมันท์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-83-1/34 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 0-2529-2420-5	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	Shaft 16,294,856 ชิ้น /ปี,Sieve 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 ตัน/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 Cartridge 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 (Isoparaffinic Hydrocarbon) 60 ตัน/ปี, น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว 30 ตัน/ปี,Methakleen 5 ตัน/ปี, Methanol 6 ตัน/ปี,Nasal 3 ตัน/ปี,หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปี,Dry Cell Battery 0.5 ตัน/ปี,Battery 1 ตัน/ปี,Spray can 0.5 ตัน/ปี,กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย 65 ตัน/ปี, Super Clean 190 ตัน/ปี,Eight Cool 70 ตัน/ปี,Sun Cool 70 ตัน/ปี, Contaminate Fabric 100 ตัน/ปี,กากตะกอนจากเครื่อง Coolant 22 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 17.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10.3 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์สิ่งทอ 8.6 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 0.4 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. แบร์จไฮโดคิง เลขทะเบียน ๑3-27(6)1-37 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02 909-4744	แผ่นโซลัดเอนกประสงค์ "Mr. Smart"	แผ่นโซลัด 84 ตัน/ปี, ชิ้นงานพลาสติก 13 ล้านชิ้น/ปี,ของ Opp/ Cpp 6 ล้านชิ้น/ปี, กล่องกระดาษ 400,000 ชิ้น/ปี,แผ่นพื้น 1 ล้านชิ้น/ปี	แผ่นโซลัด "Mr. Smart" 96,000 ไร่/ปี, แผ่นซัค King Kong 144,000 ไร่/ปี, แผ่นโซลัด Export 200,000 ไร่/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	บรรจุภัณฑ์พลาสติก 0.5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี, เศษเหล็ก 0.2 ตัน/ปี
15	บจก. ไฟซ์ เมนูแฟกเจอร์ เลขทะเบียน ๑3-72-12/53 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 02-529-5708-9	ผลิต ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ สำหรับการสื่อสาร เดินโต๊ะหน้าแสง	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	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 ซิตีเคมส์ 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. โกะโระ สปรัง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-64(6)-1/38 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 0-2909-5209	ถาบริงขวดพลาสติก	ขวด 100 ตัน/ปี,	ถาบริง 1,000,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	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,Solvent 1 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ ฯ บ.ชัยปราการ
18	บจก. เคบีบี แม็คคาณิก (ประเทศไทย) ที่ตั้ง ถนนนวนคร 18 เบอร์โทร 02-908-7394-6	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร	เหล็กแผ่น 100 ตัน/ปี	ผลิตชิ้นส่วนโลหะ อะไหล่เครื่องจักร	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	

19	บจก. คามาการิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-86-1/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 0-2529-2245-6	ถุงมือกอล์ฟและอุปกรณ์	หนังแท้ 231,068.76 ตารางฟุต/ปี,หนังเทียม 120053.4 เมตร/ปี, พริ้วจี 65,140.94 เมตร/ปี	ถุงมือ 1,138,250 ชิ้น/ปี,ถุงกอล์ฟ 18,390 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษหนังแท้ 19 ตัน/ปี,เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี,เศษหนังเทียม 25 ตัน/ปี,ภาชนะบรรจุถ้วยวาว 1 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 10 ตัน/ปี, เศษพริ้วจี 20 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
20	บจก. เอ็มเอ็มบี นิธิเบ 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, กำจัดโดย บ.วิจัเคเอ็นเอ็นจิเนียร์
21	บจก. เอสเอ็มที สยาม เลขทะเบียน ๑2-91(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 ๑3-67(2)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 19 เบอร์โทร 02-2529-2450-6	เครื่องจักรตัดเหล็กด้วย กระแสไฟฟ้า และ (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	ไม่มีมลพิษอากาศ 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,หลอดไฟ 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 5 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีน
23	เวสเตอร์น ดิจิตอล (ปท.) (โรงงาน 2)	เป็นโรงงานว่างเปล่า	-	-	-	-	-
24	บจก. ไทยโฟม เลขทะเบียน 3-53(4)-2/35 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 22 เบอร์โทร 02-529-4080-2	โฟมบรรจุภัณฑ์ชนิดต่างๆ	เม็ดพลาสติก 500 ตัน/ปี	โฟมกันกระแทก 300 ตัน/ปี, โฟมใส่ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทรอนิก 200 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการ ผลิตและการใช้ น้ำของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโฟม 5 ตัน/ปี นำกลับไปหลอมใช้ใหม่
25	บจก. ซิมกซ์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-67(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 แอนด์ ที โอเพนนิง	ประดู่-วงกบ	กรอบรางประดู่	บานประดู่ HDF	มีน้ำเสียจากการ	ไม่มีมลพิษอากาศ	ไม่มี

	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2864-6		บานเปิด 105 เส้น/ปี, กระดุมเขียว 20,000 แผ่น/ปี,มื่อชั้น ML110 630 ขึ้นปี,ใช้กยูแฉ 590 ขึ้นต่อปี,แผ่น เสริมแรง 1 นิ้ว 450 เส้น/ปี,บานพับปรับมือ 1,050 คู่/ปี	109,000 ชุด/ปี, วงกบบัวประดับ 150,000 ชุด/ปี, วงกบหน้าต่างประตู PVC 60,000 ชุด/ปี	การใช้งานของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		
27	เจริญ เคนวูลิอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-๓72-1/2533 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 20 เบอร์โทร 0-2529-2105	เครื่องรับโทรทัศน์สี กล้อง โทรทัศน์วงจรปิดและ กล้องถ่ายภาพวิดีโอ	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,กล้องวงจร ปิด 75,000 เครื่อง/ปี, กล้องประชุม 73,000 เครื่อง/ปี,เครื่องบันทึกภาพ 10,000 เครื่อง/ปี, มอนิเตอร์ 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, วัสดุแผ่นเบื่อน 5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,Solvent(IPA) 5 ตัน/ปี,PC board 6.5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานฯ
28	บจก. จีนคาวะ แมนูแฟคเจอร์ริง (เอเชีย) เลขทะเบียน ๑3-73-1/56 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 02-529-6285-8	ผลิต,ประกอบเครื่องเชื่อม บัดกรีชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	ชิ้นส่วนนำเข้าจาก ต่างประเทศ	เครื่องเชื่อมบัดกรี ชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์	มีน้ำเสียจากการ การใช้งานของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์ไม้ 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์โลหะ 10 ตัน/ปี
29	บจก. การ์สัน ออปติคัล (สยาม) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 24 เบอร์โทร 0-2909-5931-40	ผลิตและส่งออกกล้อง จุลทรรศน์,แว่นขยาย และชิ้นส่วนของกล้อง	-	-	มีน้ำเสียจากการ การใช้งานของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 4 ตัน/ปี,เศษโลหะไม่ใช้เหล็ก 2 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์กระดาษ 2 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 2 ตัน/ปี
30	บจก. โอพีซี โคเอ็น เอเชีย เลขทะเบียน ๓3-71-3/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร19 เบอร์โทร 02 529-2130-1, 02 529-3335-7	เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ผู้เชื่อม	ทองแดง,ทองเหลือง, เหล็ก,อลูมิเนียม, น้ำมันหล่อลื่น, เม็ดพลาสติก	เครื่องเชื่อม เครื่องตัด และ อุปกรณ์ชิ้นส่วน ผู้เชื่อม	มีน้ำเสียจากการ การใช้งานของ พนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	หลอดไฟ 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,เศษยางและพลาสติก 20 ตัน/ปี,เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 10 ตัน/ปี,น้ำมันเก่า 150 ตัน /ปี,ภาชนะกอนปนเปื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,เศษตะกอนเสต 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. ทอสมัน 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 ผลิตและนำจาก การใช้งานทั่วไป ของพนักงาน มีระบบบำบัด น้ำเสียแบบเคมี และแบบชีวภาพ	ไม่มีมลพิษอากาศ มีปล่องระบายฯ	เ้าอลูมิเนียม 2,000 ตัน/ปี,เศษโลหะและโลหะผสม 3,800 ตัน/ปี, เศษไม้ 200 ตัน/ปี,เศษกระเบื้องเคลือบ 50 ตัน/ปี,เศษกระดาษและ กระดาษแข็ง 1,690 ตัน/ปี,ซีเมนต์อลูมิเนียม 600 ตัน/ปี,เศษผ้า ปนเปื้อน 300 ตัน/ปี,เศษพลาสติก 3,265 ตัน/ปี,เศษฟิวซ์ 10 ตัน/ปี, เศษเหล็กเกอร์ 2 ตัน/ปี,เศษอลูมิเนียม 800 ตัน/ปี,แบบเคอร์เก่า 5 ตัน/ปี,แม่พิมพ์ยาง 20 ตัน/ปี,โซดาไฟ300 ตัน/ปี,กระดาษขาว 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, ขบวนการความร้อน 20 ตัน/ปี,ถังเหล็ก 20 ตัน/ปี,ถุงกรองฝุ่น 5 ตัน/ปี,ทรายขั้วสารเคมี 50 ตัน/ปี,หินเบอร์ 43 ตัน/ปี,น้ำจาก การล้างถังสารเคลือบโลหะ 50 ตัน/ปี,น้ำมันหล่อลื่น 30 ตัน/ปี, น้ำมันล้างแม่พิมพ์น้ำดี 20 ตัน/ปี,น้ำมันเย็น 40 ตัน/ปี,บีบผง 10 ตัน/ปี,ปูนและอิฐทนไฟ 500 ตัน/ปี,กากกรองน้ำอลูมิเนียม 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,อะซีโตน 20 ตัน/ปี,ผงซักอลูมิเนียม 5ตัน/ปี,น้ำดี 30 ตัน/ปี,ยางรถยนต์ 5 ตัน/ปี,กากตะกอน ไทรมิค 80 ตัน/ปี,น้ำปนเปื้อนสารเคมี 110 ตัน/ปี,แบบเคอร์เก่า 5 ตัน/ปี, สีย้อมไม้ 5 ตัน/ปี,วัสดุกรองอลูมิเนียม 100 ตัน/ปี,ฟอทอด เอซิด 5 ตัน/ปี,เคมีล้างกรรมน้ำมัน 50 ตัน/ปี,เคมีชุบสี 50 ตัน/ปี, เคมีชุบเคลือบกันสนิม 50 ตัน/ปี
----	---	--	--	--	---	----------------------------------	--

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (โครงการ 4)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภทประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. ข้าวแสนดี 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,ข้าวปาล์ 10 ตัน/ปี,ข้าวล้น 50 ตัน/ปี, รำข้าว50 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PP) 10 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์พลาสติก(PPE) 10 ตัน/ปี,สารเคมีเสื่อม 1.2 ตัน/ปี
2	บจก. โอตะเคมีซี คาบงาตะ (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 (แม่พิมพ์ฉีด โลหะ) 124 ชุด/ปี,Die (แม่พิมพ์ ปั๊ม โลหะ) 1 ชุด/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Coolant 10 ตัน/ปี,หล่อไฟ 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,เศษถลุงโลหะ 40 ตัน/ปี,เศษลวด ทองเหลือง 2 ตัน/ปี, กราไฟท์ 4 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีนฯ
3	บจก. โอเอ (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, หล่อไฟ 0.1 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี, เศษพลาสติกปนเปื้อน 1 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบคเตอร์ เวลด์ กรีนฯ
4	บจก. โกยูฮา (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 93-52(4)-4/54 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-909-0320-5	ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ยาง	ยางซีอีโกล 10 ตัน/ปี, ยาง Normal 5 ตัน/ปี	ใบยางปัดน้ำฝน 200,000-300,000 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	
5	บจก. ฟู้จิกะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)(โรงงานที่ 3)	แม่พิมพ์และชิ้นส่วน แม่พิมพ์	เหล็ก 80 ตัน/ปี	แม่พิมพ์ 1,536 ชุด/ปี, ชิ้นส่วนแม่พิมพ์	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	หล่อไฟ 0.5 ตัน/ปี,เบคเตอร์ 0.2 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 0.5ตัน/ปี,ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ 1 ตัน/ปี,

	เลขทะเบียน 93-67(7)-1/33 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-2717-20			27,292 ชิ้น/ปี	ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		กระป๋องสเปรย์ 0.5 ตัน/ปี,ฝุ่นหินเจียรปนเปื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี, พิษและเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน 5 ตัน/ปี,หินเจียร ไม่ปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,Used oil 6 ตัน/ปี,ทองเหลือง 25 ตัน/ปี,ทองแดง 1 ตัน/ปี,เหล็กและชิ้นเหล็ก 15 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1ตัน/ปี, คาร์ไบด์ 1 ตัน/ปี,พลาสติก ตัน/ปี,ขวดแก้ว 5 ตัน/ปี,กระดาษ 5 ตัน/ปี,Resin 1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัด โดย บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ
6	บจก. ไทย เอพี ดี อิเล็กทรอนิกส์ เลขทะเบียน 93-77(2)-1/42 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02 909-0320-5	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ไฟฟ้าในพาหนะ และเครื่องยนต์	ทองเหลือง 60.527 ตัน/ปี,ทองแดง 3.216 ตัน/ปี,เหล็ก 13.483 ตัน/ปี	SW.ASSY FR Stop (micro switch) สวิตช์ ไฟเบรคจักรยานยนต์ 7,825,300 ชิ้น/ปี,กลุ่มเหล็ก SPCC 52,972 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษวัสดุปนเปื้อน 1 ตัน/ปี,น้ำมันใช้แล้ว 0.3 ตัน/ปี,หล่อไฟ 0.05 ตัน/ปี,อุปกรณ์สำนักงาน 0.1 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 0.05 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 40 ตัน/ปี,เศษ ทองเหลือง 95 ตัน/ปี,เศษทองแดง 20 ตัน/ปี ส่งกำจัดบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานฯ
7	บจก. ชัย โกมลธุรกิจ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-0320-5	ให้บริการด้านการ จัดการภายใน สำนักงาน	-	-	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
8	บจก. โคเอ อินดัสเทรียล เซเตอร์ เลขทะเบียน 93-100(2)-1/48 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2520-3447	ทาสี และ เคลือบลาย	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ยังไม่ทำสี	ชิ้นส่วนมอเตอร์ไซค์ ทำสีแล้ว 4,994,032 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการ ล้างชิ้นและน้ำจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน	ไม่มีมลพิษอากาศ	กากกึ่งการเคลือบเงา19.84 ตัน/ปี,ทินเนอร์หรือตัวทำละลายที่ ใช้งานแล้ว 52 ตัน/ปี ส่งกำจัด บ.เบคเตอร์เวลด์กรีนฯ และ บ.ไทย ซี ซีง
9	บจก. แปซิฟิค คอนเทนเนอร์ แอ็ก 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 เค้นจิ โคเจียว (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 1) เลขทะเบียน 3-72-21/57 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2323-6, 02 909-2007-9	สวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	เม็ดพลาสติก(Resin) 129 ตัน/ปี, Contact Plate 550 ล้านชิ้น/ปี	ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติก 451,756,950 ชิ้น/ ปี, ชิ้นส่วนสวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พลาสติกและ โลหะ 230,349,207 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษโลหะและ โลหะผสม 42 ตัน/ปี, เศษผ้าและถุงมือป่นเปื้อน 10 ตัน/ปี, เศษกระดาษคิมวอล์ 0.5 ตัน/ปี, Steelcote(215) 1.5 ตัน/ปี, Loo clean(100) 1.5 ตัน/ปี, Vitrol-KS 1 ตัน/ปี, Vitrol-2 1 ตัน/ปี, ชิ้นงานที่ปนเปื้อนน้ำมัน 0.5 ตัน/ปี, กระป๋องสเตปป์ 5 ตัน/ปี, ภาชนะเปื้อนสารเคมี 3.5 ตัน/ปี, สารกันชื้น 1.2 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 1 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี, น้ำมันหล่อลื่น 1 ตัน/ปี, น้ำมันเก่า 200 ลิตร 1 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิกใช้แล้ว 0.5 ตัน/ปี
11	บจก. มิก เค้นจิ โคเจียว (ไทยแลนด์) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 9-3-73-1/37 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-2323-6, 02 909-2007-9	สวิตช์สำหรับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	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, กระจกใช้แล้ว 2 ตัน/ปี, เศษทองแดง 0.5 ตัน/ปี, เศษโลหะและ โลหะผสม 40 ตัน/ปี, เศษผ้าและถุงมือป่นเปื้อน 5 ตัน/ปี, กระดาษคิมวอล์ 0.5 ตัน/ปี, กระป๋องสเตปป์ 3 ตัน/ปี, ภาชนะเปื้อนสารเคมี 3 ตัน/ปี, สารกันชื้น 1 ตัน/ปี, อุปกรณ์สำนักงาน 1 ตัน/ปี, หลอดไฟ 1 ตัน/ปี, Steelcote(215) 1 ตัน/ปี, Loo clean(100) 1 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิกใช้แล้ว 1 ตัน/ปี
12	บจก. จัมโบ้ จีนโค (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน 93-70-23/51 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, อังเคล 200 ลิตร 3 ตัน/ปี, น้ำมันใช้แล้ว 2.4 ตัน/ปี, กำจัด โดยบ.มาหัช เอกทวีออสย์ : Rbber tube 1 ตัน/ปี, Silica Gel 2 ตัน/ปี, Fluorescent 0.1 ตัน/ปี, เบคเตอร์ 0.05 ตัน/ปี, contaminate Container 2 ตัน/ปี, คลัทช์หมึก 1 ตัน/ปี, ผ้าปนเปื้อน 5 ตัน/ปี กำจัด โดย บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ
13	บจก. คีดีเค (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 1)	ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ทรานซิสเตอร์	Metal 522.663 ตัน/ปี, Resin 251,330 ตัน/ปี,	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผ้าปนเปื้อน 3.8 ตัน/ปี, หมวกกันน็อกถ่ายเอกสาร 0.7 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อน 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, เศษโลหะขูด ตะกั่ว 64 ตัน/ปี, Connectors Scrap ขูดตะกั่ว 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, เศษแอสบอส 69 ตัน/ปี, เศษ พลาสติก 65 ตัน/ปี, เศษโลหะขูดชนิด 40 ตัน/ปี, Connectors Scrap 5 ตัน/ปี,
14	บจก. ซูจิ โทชิ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 83-44-1/33 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, Pigment 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, บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 4 ตัน/ปี, เศษผ้าปนเปื้อน 10 ตัน/ปี, น้ำมันไฮดรอลิก 1 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 10 ตัน/ปี, ถุงพลาสติก 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ
15	บจก. ซิออริ 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, เศษผ้าปนเปื้อน 1 ตัน/ ปี, น้ำมันปนน้ำ 1 ตัน/ปี, ทรายปนเปื้อนน้ำมัน 1 ตัน/ปี, วัสดุปนเปื้อน 1 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.เบคเตอร์เว็ลคกรีนฯ
16	บจก. ซูเปอร์โปรคักส์ ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-5204891-9	คลังสินค้า	-	-	-	-	-
17	บจก. ซูมิโฮไกบอด	ให้บริการด้านขนส่ง	-	-	-	-	-

	โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) เบอร์โทร 0-2529-2361-7	สินค้า,คลังสินค้า,ดำเนินพิธีการ				
18	บจก. พีทีเซอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๑3-37-3/47 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-520-3457-63	ผลิตตู้แช่,เครื่องครัว หัวจ่ายเบียร์,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 บรรจุภัณฑ์เป็น ไม้ 5 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ 40 ตัน/ปี, บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก 50 ตัน/ปี,เศษพลาสติกจากการตัดป้อน 200 ตัน/ปี,เศษเหล็ก 1 ตัน/ปี,เศษทองแดง สัมฤทธิ์ทองเหลือง 1 ตัน/ปี,อลูมิเนียม 1 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์ที่เป็นแก้ว 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดกับ บ.ศูนย์รีไซเคิล
20	บจก. สติค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๓3-82-2/32 ปท ที่ตั้ง ถนนนวนคร 4/1 เบอร์โทร 02 529-1868-9	ผลิตและประกอบ สินค้าประเภทขา ตั้งกล้องถ่ายรูป และ วีดีโอ, กันเบ็ค	อลูมิเนียม 213 ตัน/ปี, พลาสติก 98 ตัน/ปี	ขาคังกล้อง 3 ขา 590,961 ชิ้น/ปี,ชิ้นส่วนขาคังกล้อง 61,817 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ กากอลูมิเนียม 60 ตัน/ปี,กากสี 5 ตัน/ปี,กระดาษ 15 ตัน/ปี, ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน 4 ตัน/ปี,Mixel Solvent 150 ตัน/ปี, เศษผ้าเศษถุงมือปนเปื้อน 5 ตัน/ปี,หลอดไฟ 0.5 ตัน/ปี
21	บจก. กิจพัฒน์ โปรดัคส์ เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 02-529-4091-3	ฉีดขึ้นรูปพลาสติก	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,C9394	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ
22	บจก. โอตะชัย อินคัสทรี เลขทะเบียน ๑3-67(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, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน 1.5 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 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.เมคเตอร์ฯ และบ.ชัยปราการฯ
23	บจก. นิธิวิน (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	เศษทองเหลือง,หลอดไฟ,อุปกรณ์สำนักงาน,ภาชนะปนเปื้อน, เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน ส่งกำจัดกับ บ.เมคเตอร์ เวลด์ กรีนฯ
24	บจก. เคเอ็น เมทาล (ปท) (โรงงานที่ 1,2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง ถนนนวนคร 5 เบอร์โทร 0-2909-3100	สปริงรถยนต์ จักรยานยนต์ เครื่องจักรต่างๆ	เหล็ก,สแตนเลส	สปริง	มีน้ำเสียจาก การใช้น้ำทั่วไป ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัดฯ	ไม่มีมลพิษอากาศ	ทรายขัดโลหะ 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.เมคเตอร์ เวลด์ กรีน

ตารางข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (เขตปลอดอากร)

ลำดับที่	ชื่อโรงงาน	ประเภทประกอบกิจการ	วัตถุดิบ,สารเคมี และเชื้อเพลิงที่ใช้	ปริมาณผลิตภัณฑ์	มลพิษน้ำ บำบัดแบบ	มลพิษอากาศ บำบัดแบบ	ชนิดของเสีย
1	บจก. เทส แอมป์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-106-29/53 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 05-522-2875	รีไซเคิลขยะอิเล็กทรอนิกส์	Waste from electronic and electrical Equipment (WEEE) 1,500 ตัน/ปี	Crushed (WEEE) 1,500 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	โฟม ,ดรัมหมึก,CRT,แบตเตอรี่, 10 ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.มคเตอร์ เวลด์ กรีน ฯ
2	บจก.เอ็มเอ็มไอ พีริจิ้น ฟอรั่ม (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-10/51 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-0388-9 02-529-3510-7	ชุบอะไหล่อิเล็กทรอนิกส์	Nickel Solution 16 ตัน/ปี	VCM Plate/MMI Precision Forming 20 ล้านชิ้น/ปี	แบบเคมี	มีปล่องระบาย ฯ	EN Solution 200 ตัน/ปี,Sludge waste water 60ตัน/ปี รับกำจัดโดย บ.นิค รีไซเคิล ฯ
3	บจก. เอ ที เอส โลจิสติกส์	นำเข้า-ส่งออกรถยนต์	-	-	-	-	-
4	บจก. อีแกท โคมอนด์ เซอร์วิส เลขทะเบียน 3-65-2/54 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-0800	ซ่อมอะไหล่กังหันของโรงผลิตไฟฟ้า	อะไหล่กังหันก๊าซ, ลวดเชื่อม,ผงอูมิเนียมออกไซด์,ผงเคลือบผิวชิ้นงาน	อะไหล่กังหันก๊าซที่ผ่านการซ่อมแล้ว	แบบเคมี	-	กรด (HCL) เดือนสภาพ 100 ตัน/ปี,กรดเดือนสภาพปนเปื้อนน้ำ100 ตัน/ปี,น้ำยาล้างชิ้นงาน,100ตัน/ปี,ผงอูมิเนียมออกไซด์ 100 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 1.5 ตัน/ปี,กระป๋องสเปรย์ 2 ตัน/ปี,ฉนวนใยแก้ว 5 ตัน/ปี, หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 0.5 ตัน/ปีกำจัดโดย บ.กนการจัดการสิ่งแวดล้อม และบ.มคเตอร์ ฯ
5	บจก. จาตุรพีชีจน์ โลคาสติง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 93-77(2)-68/49 ปท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-6128-9	ชิ้นส่วนรถยนต์ และจักรยานยนต์	แท่งอูมิเนียม550 ตัน/ปี	Body Reed Valve 830,155 ชิ้น/ปี, Cover Reed Valve 435,800 ชิ้น/ปี, Body float 117,280 ชิ้น/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	Coolant 79.56 ตัน/ปี,ผงซีเมนต์ 3.26 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 2.75 ตัน/ปี,เศษผ้าปนเปื้อน 8.28 ตัน/ปี,เศษไม้ที่ใช้แล้ว 1.36 ตัน/ปี กำจัดโดย บ.อัครีปราการ ฯ
6	บจก. ออนซอน (ประเทศไทย)	ผลิตฝาเครื่องคัมและ ภาชนะบรรจุพลาสติก	PE 508,855 ตัน/ปี, PP 248,096 ตัน/ปี,	ฝาครอบพลาสติก (CAP) 2,260.96 ล้านฝา/ปี,	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไป	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษพลาสติก PE,PPE,PPT,PET 100 ตัน/ปี,จุฬาลาดติก 50 ตัน/ปี,กล่องกระดาษ 20 ตัน/ปี,เศษไม้ 20 ตัน/ปี,น้ำมัน

	เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-3189		PET 1,000 ตัน/ปี	ขวดกึ่งสำเร็จรูป 95 ล้านขวด/ปี	ของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด		หล่อขึ้นใช้แล้ว 5 ตัน/ปี,ถัง 200 ลิตร 5 ตัน/ปี ส่งกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน ฯ
7	บจก. ชินเฮ็ดดู แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2) เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-6231-2 02-520-4293-8	ผลิตแม่เหล็กและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	-	-	มีน้ำเสียจากการผลิตและการใช้น้ำของพนักงาน มีระบบบำบัดแบบเคมี	ไม่มีมลพิษอากาศ	ผงเมียวาง 2 ตัน/ปี,เศษโลหะ 2ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์พลาสติก 10 ตัน/ปี,บรรจุภัณฑ์กระดาษ 10 ตัน/ปี,ตะกอนเศษโลหะ 120 ตัน/ปี,น้ำจืด 120 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 8 ตัน/ปี
8	บริษัท ซีเอส. เมทอล จำกัด เลขทะเบียน น64(12)-3/2538-ชวท ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 0-2529-5745-54	คัดเหล็กแผ่นขอย เหล็กม้วน	เหล็ก (Master Coil) 150,000 ตัน/ปี	เหล็กแผ่น,เหล็ก Slit 148,133 ตัน/ปี	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	เศษเหล็ก 4,000 ตัน/ปี,เศษตะกอน 600 ตัน/ปี,เศษไม้ 25 ตัน/ปี,พลาสติก 20 ตัน/ปี,กระดาษ 20 ตัน/ปี ส่งกำจัด บ.อ โยธยรีไซเคิล 2002
9	บริษัท สยามดูไบต้า จำกัด เลขทะเบียน - ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-909-7837	(คลังสินค้า) เครื่องยนต์ ดีเซลขนาดเล็กเครื่องจักรกลการเกษตร	-	-	มีน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน ไม่มีระบบบำบัด	ไม่มีมลพิษอากาศ	-
10	บจก. ซูมิโฮโมบิล โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) เบอร์โทร 02-529-2361-7	คลังสินค้า- โลจิสติก	-	-	-	-	-
11	บจก. ชัมโฮเทคส์ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)8/54 ปท. ที่ตั้ง เขตปลอดอากร ไทยคอน เบอร์โทร 02-529-3545-47	ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกชุบโลหะ	Copper Anode 9.36 ตัน/ปี,Nickel 8.65 ตัน/ปี, Resin 9.173 ตัน/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	มีน้ำเสียจากการผลิตและการใช้น้ำทั่วไปของพนักงาน มีระบบบำบัดแบบเคมี	มีระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Scrubber	เศษพลาสติก Resin16.06 ตัน/ปี,เศษทองแดง 4.23 ตัน/ปี, เศษกระดาษ 0.25 ตัน/ปี,ภาชนะปนเปื้อน 0.58 ตัน/ปี,วัสดุปนเปื้อน 1.49 ตัน/ปี,กากตะกอนจากการชุบโลหะ 27.61 ตัน/ปี,กากตะกอนน้ำเสีย 5.10 ตัน/ปี,ส่งกำจัด บ.เจออน รีไฟนิ่ง ฯ และ บ.โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ ฯ

เอกสารแนบที่ ก-10

เอกสารรวบรวมอัตราการระบายมลสารของโรงงาน

ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. โคเอ อินคัสเทรียล เคคอร์ด เลขทะเบียน จ3-100(2)-1/48ปท โครงการ 1	บริการพันสี และ เคลือบลาย	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG แหล่งกำเนิดคือละออง น้ำมัน จำนวน 2 จุด	ปล่องระบายแบบสี่เหลี่ยม พื้นที่ 0.7x1 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 <sup>3</sup> , ไซลีน (Xylene) 0.69 ppm
บจก. ชันฟูต เลขทะเบียน 3-16-2/25ปท โครงการ 1	ผลิตสุราแช่ประเภท เครื่องปรุงอาหาร	น้ำมันเตา 6,000 ลิตร/เดือน	ปล่องระบายแบบกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 50 cm สูง 18 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายสู่บรรยากาศ โดยตรง	อัตราการระบาย 3286.77 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	TSP 51.66 mg/m <sup>3</sup> ,SO <sub>2</sub> 12.50 ppm,NO <sub>2</sub> 2.70 ppm,CO 4.00 ppm
บจก. แอ็คควานซ์ คอนเซ็ปต์ เฟอร์นิเจอร์ เลขทะเบียน จ3-100(5)-3/50ปท โครงการ 1	ชุบเคลือบผิวโลหะ	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 90 กก./วัน แหล่งกำเนิดคือ ไอสารเคมีจากบ่อล้างงาน	ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 0.45x15 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 mechine	ปล่องระบายสี่เหลี่ยม ขนาด 0.8x1 m สูง 8 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบบบำบัดแบบ Scrubber ไม่มี(MEDIA)	อัตราการระบาย 4.07 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 21 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่ 27 ตรว.	กรดกำมะถัน 0.018 ppm, HCL 0.029 mg/m <sup>3</sup> ,HF 0.022 mg/m <sup>3</sup> ,Ethanol 3.927 ppm, Hexane 2.681 ppm,Acetone 2.309 ppm,Isopropyl alcohol 3.514 ppm
บจก. ไคจีน เลขทะเบียน 3-78(2)-1/28ปท โครงการ 1	ชิ้นส่วนรถยนต์	เชื้อเพลิงที่ใช้คือ LPG 53,157.83 Nm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. อีพีซี แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(4)-2/43ปท โครงการ 1	บรรจุภัณฑ์ และวัสดุ กันกระแทก	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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	ฝุ่นละออง (TSP) 218.54 mg/m <sup>3</sup> ,คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 567.56 ppm,ซัลเฟอร์ ไดออกไซด์(SO <sub>2</sub> ) 3.4 ppm, ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>2</sub> ) 171.63 ppm
บจก. พูจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 2 เลขทะเบียน 23-72-5/32ปท โครงการ 1	ผลิตแผงวงจรไฟฟ้า ชนิดอ่อน	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 40,879 Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 22 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 15 ไร่	TSP 2.5 mg/m <sup>3</sup> ,CO 39 ppm, NO <sub>2</sub> 1.8 ppm, H <sub>2</sub> S 0.08 ppm, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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 <sup>3</sup> ,NH <sub>3</sub> 0.09 mg/m <sup>3</sup>
บจก. โรม 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.307 ppm, TSP 2.5 mg/m <sup>3</sup> ,NOx 2.64 ppm, HNO <sub>3</sub> 2.64 mg/m <sup>3</sup>
บจก.ยาคอบส์ ดาวเออร์ 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ,No <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 4.6,3.6 ppm , CO 110, <20 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. บางกอกบรจิวน์ท์ เลขทะเบียน 3-39-1/28ปท โครงการ 1	กล่องกระดาดลูกฟูก	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 6,870 mmbtu แหล่งกำเนิดคือ Boiler 1 ชุด	ขนาด Ø 0.6 m. สูง 18 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายออกโดยตรงสู่ บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1,908 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	TSP 3.735 mg/m <sup>3</sup> , CO 0.959 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 2.876 ppm
บจก. จักรยานสยามอุตสาหกรรม เลขทะเบียน 3-78(2)-3/28ปท โครงการ 1	อะไหล่จักรยาน และ ชุบผิวโลหะ	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 272.52 ล้านบีทียูต่อเดือน แหล่งกำเนิดคือระบบชุบ ซีเมนต์	ขนาด Ø 0.6 m. สูง 10 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 28.159 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 5.5 ไร่	HCl 8.319-10.956 mg/m <sup>3</sup>
บจก. ยาชิโยดา อัลลอย วีล เลขทะเบียน 3-77(2)-51/57ปท 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่ของโรงงาน 9.5 ไร่	TSP 1.9-278 mg/m <sup>3</sup> , Xylene 18-22 ppm, Toluene 12-19 ppm, SO <sub>2</sub> < 1.3 ppm, CO 19-145 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 3.2-6.2 ppm
บจก. เอฟบี (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-47(2)-1/25ปท โครงการ 1	กรดไขมันและ กรีเซอร์ส	ใช้ ก๊าซธรรมชาติ 60,600 NM <sup>3</sup>	มีปล่องระบายสูง 12 m มีปล่องระบาย 20 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) Bag Filter, Venturi Scrubber	อัตราการระบาย 0.20 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	-
บจก. เบลดัน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-30/56ปท 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 <sup>3</sup> /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	TSP < 1.0-12 mg/m <sup>3</sup> , NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 3.3-4.9 ppm, SO <sub>2</sub> 6.8-8.2 ppm, CO <20- 217 ppm, Pb 0.031-0.047 ppm, Sn <0.001 mg/m <sup>3</sup> , Hexane 3.6 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ฟุจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 1 เลขทะเบียน 3-69-1/28ปท 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, Ø 0.25 m, 0.2 m มีปล่องระบาย 10 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ, Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA) , Bag Filter	อัตราการระบาย 29,732.9 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 9.5 ไร่ 57 ตารางวา	Hydrogen Fluoride 0.04 mg/m <sup>3</sup> , TSP 2.9 mg/m <sup>3</sup> , Tin Fume 0.036-0.044 mg/m <sup>3</sup> , Cu : dust 0.041 mg/m <sup>3</sup> , Isopropyl alcohol 0.037- 3.353 ppm, SO <sub>2</sub> <1.3 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> <1.1 ppm, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 0.201 mg/m <sup>3</sup> , Total Hydrocarbon 6.3 ppm, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.198 ppm
บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงานที่ 4) เลขทะเบียน 3-100(5)-6/50ปท โครงการ 1	PCB ชุบโลหะ	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือกระบวนการ ชุบโลหะ 3 ชุด	ขนาด Ø 0.8 m. สูง 15 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 21,024 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 12 ชม.	TSP 0.92-1.02 mg/m <sup>3</sup> , Ni 0.002 mg/m <sup>3</sup> , Cyanide 0.025-0.033 ppm, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.009-0.011 ppm, NaOH 1.0-2.5 mg/m <sup>3</sup>
บจก. ดีดีเค (ประเทศไทย) (1) เลขทะเบียน 3-74(2)-1/32ปท 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 <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 6-8 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่	TSP 0.101 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. ซีอาร์จี แมนูแฟคเจอร์ เลขทะเบียน 3-12(11)-1/37ปท โครงการ 4	ไอศกรีม	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 <sub>2</sub> 0.14 mg/m <sup>3</sup> , acetic acid 0.237 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 0.01 mg/m <sup>3</sup> , NaOH <0.001 mg/m <sup>3</sup>

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อ โรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของ โรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของ โรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พูจิอุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) โรงงาน 3 เลขทะเบียน 3-๙67(7)-1/2533ปท โครงการ 4	แม่พิมพ์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.3x0.4 m สูง 1.2 m, 0.3x0.4 m สูง สูง 2 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1,000- 6,000 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 5 ไร่	TSP 0.03 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. พานาโซนิค แมนูแฟกเจอร์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ๙3-73-2/32ปท โครงการ 3	เครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้าน	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก กระบวนการ Coating	ปล่องขนาด 0.7x0.7 m สูง 16 m, 0.3x0.4 m สูง มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.37 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 39-3-83 ไร่	TSP 0.45 mg/m <sup>3</sup> , Xylene 0.009 ppm
บจก. โปลิโพรไพลเทคส์ เลขทะเบียน 3-53(4)-2/33ปท โครงการ 3	ผลิตภัณฑ์จากโฟม	ใช้ถ่านหิน 14,000 kg/day แหล่งกำเนิดเกิดจาก Boiler	ขนาด Ø 0.5 m. สูง 25 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Multiple Cyclone	อัตราการระบาย 2,571.29 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 3 ไร่	TSP 61.66 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> < 0.01 ppm, NO <sub>2</sub> < 0.01 ppm, CO 1.00 ppm
บจก. คิตะมูระ เพนทีดิง (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-100(1)-1/44ปท โครงการ 3	รับจ้างพ่นสี	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 430 MNBTU	ปล่องขนาด 0.8x0.8 m สูง 9 m, ขนาด Ø 0.5 m. สูง 15 m มีปล่องระบาย 18 จุด	ระบบบำบัดมลพิษอากาศ แบบ Bag Filter	อัตราการระบาย 2,571.29 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , Respirable dust 0.22-0.23 mg/m <sup>3</sup> , NaOH 0.08 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 0.11 mg/m <sup>3</sup> , NH <sub>3</sub> 0.04 ppm, HCl 0.30 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อ โรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของ โรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของ โรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ไซโก้ พรินซ์ตัน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-๙83-2/32ปท โครงการ 3	นาฬิกาและอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 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, 0.2 m, มีปล่องระบาย 14 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 43.56 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 49 ไร่	TSP 1.84-32.2 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> 102 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 3.26-11.5 ppm, VOCs 0.858- 11.787 mg/m <sup>3</sup> , Toluene 0.049-0.071 ppm
บจก. จีน-เฮ็ดส์ แมกเนติกส์ (1) (ประเทศไทย) โครงการ 3	ผลิตภัณฑ์จากโลหะ Voice Coil Motor	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก Ovne 15 ชุด, Auto Bonet 46 ชุด	ปล่องขนาด 0.4x0.4 m สูง 6 m, ขนาด Ø 0.25 m, Ø 0.6 m มีปล่องระบาย 10 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 2,000 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 11.2 ไร่	เ็นแซกเซน 3.2 ppm, ไคคลอโรโรมีเทน 2.4 ppm, IPA 5.8-6.1 ppm, Acetone 4.7-6.2 ppm
บจก. เอ็มเอ็มบี มินิแบ ไทย เลขทะเบียน 3-72-4/45ปท โครงการ 3	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก Washing Machine 6 ชุด	ปล่องขนาด 0.8x0.8 m มีปล่องระบาย 6 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 113.45 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	Oil mist 0.6413-6.2665 mg/m <sup>3</sup> , n-Propyl Bromide 67.9025-219.4371 mg/m <sup>3</sup> , Hydrocarbon 177.8090- 289.4260 mg/m <sup>3</sup>
บจก. ไซโก้ อินทรวเนนท์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน - โครงการ 3	ชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก CNC, CSL 57 ชุด	ขนาด Ø 0.3 m, ขนาด Ø 0.4 m, มีปล่องระบาย 19 จุด	ระบบบำบัดแบบ Oil mist Conlector และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1.51 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม.	Oil mist < 0.01 mg/m <sup>3</sup> , TSP 10.15-10.89 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. จีน-เฮ็ดส์ แมกเนติกส์ (ประเทศไทย) (โรงงานที่ 2)	ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ แม่เหล็ก และอุปกรณ์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก	ขนาด Ø 1.2 m สูง 10.94 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 182.79 m <sup>3</sup> /min ทำงาน 6 วัน/	TSP 0.198-1.883 mg/m <sup>3</sup> , Ni 0.037 mg/m <sup>3</sup> , Cu 0.031

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
เลขทะเบียน 3-72-5/54ปท โครงการ Ticon	อิเล็กทรอนิกส์	Plating 1 ชุด			สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 13.5 ไร่	mg/m <sup>3</sup> ,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.367 ppm, IPA 0.886 ppm
บจก. ทอสมเทีมไทย เลขทะเบียน 3-62-8/47ปท โครงการ 2	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม วงกบ-ประตูหน้าต่าง	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 5,579 BTU แหล่งกำเนิดเกิดจาก เตาหลอม จำนวน 1 ชุด	Ø 1.6 m มี 2 ปล่อง, สูง 15 m, Ø 0.7 m, Ø 1.5 m,Ø 0.76 m, Ø 0.3 m มี 3 ปล่อง, Ø 0.5 m มี 2 ปล่อง, Ø 0.27 m มี 7 ปล่อง, Ø 0.20 m,1.5x1.5 m, 1.0x1.0 m,0.2x0.2 m มีปล่องระบาย 21จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter และ Single Cyclone	อัตราการระบาย 137.4 ม <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 204.88 ไร่	TSP 0.7-13.2 mg/m <sup>3</sup> , HF <0.012-0.804 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 1.33-46.26 ppm, CO 2-163 ppm,NaOH <0.4 mg/m <sup>3</sup> ,Xylene <0.0002- 0.1865 ppm,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.012 ppm
บจก. ทอสมเทีมไทย เลขทะเบียน 3-60-1/43ปท โครงการ 2	ผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม 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 ปล่อง, 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,มีปล่องระบาย 23จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter และ Single Cyclone	อัตราการระบาย 121.7 ม <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 164.70 ไร่	TSP <0.1-61.9 mg/m <sup>3</sup> , HF <0.012-0.116 ppm, NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> <2.66-80.0 ppm, CO <1-268 ppm,NaOH <0.4- 1.36 mg/m <sup>3</sup> ,Xylene <0.0002- ppm,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.012 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. มูเทียว่า เลขทะเบียน 3-72-4/31ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดเกิดจาก ฝุ่นละออง 2 ชุด	ขนาด 0.4x0.4 m,สูง 8 m ขนาด 0.4x0.4 m,สูง 9 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 1.39 ม <sup>3</sup> /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	TSP 0.726-0.976 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. โออิชิ เทรคคิง เลขทะเบียน 3-8(1)-10/53ปท, 3-12(5)-1/46ปท,3-72-4/31ปท โครงการ 2	เครื่องคั้น	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 10,495 BTU/day แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 3 ชุด	ขนาด Ø 0.77 m, Ø 0.95 m,Ø 0.97 m มีปล่องระบาย 3 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 8,7583 ม <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม.	TSP 6.43-55.776 mg/m <sup>3</sup> ,CO 1.0 ppm,NO 51-52 ppm,NO <sub>2</sub> 0.2 ppm,NO <sub>x</sub> 51-52 ppm, SO <sub>2</sub> 1 ppm
บจก. นวศรี แมนูแฟคเจอร์ เลขทะเบียน 3-47(1)-7/47ปท โครงการ 2	ชิ้นตัวอุปโภค และ เครื่องสำอาง	ใช้ LPG 11,000 kg/เดือน แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 1 ชุด	ขนาด Ø 0.77 m,สูง 15 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.48 ม <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 16 ชม.	TSP 3.31 mg/m <sup>3</sup> ,CO <0.81 ppm,SO <sub>2</sub> <1.06 ppm NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 46.44 ppm,
บจก. นิซชิน อีเลคทริก (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-71-1/31ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ใช้ LPG แหล่งกำเนิดคือ การพ่นสี,การคัดชิ้นงาน, การชุบ,การอบ	ขนาด 0.4x0.4 m, สูง 15 m มีปล่องระบาย 17 จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, ม่านน้ำดักสี และ ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย - ม <sup>3</sup> /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	TSP 1.13-6.74 mg/m <sup>3</sup> ,CO 5- 11 ppm,Xylene 0.156- 10.179 ppm,HCl 2.157 mg/m <sup>3</sup> ,Pb 0.007 mg/m <sup>3</sup>
บจก. โอคาโมโต รับเบอร์ โปรดักส์ เลขทะเบียน 3-52(4)-1/31ปท โครงการ 2	ถุงยางอนามัย	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ขนาด Ø 0.5 m,สูง 5 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Multiple Cyclone	อัตราการระบาย 1.59 ม <sup>3</sup> /s ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 15 ไร่	TSP 18.97 mg/m <sup>3</sup>
บจก. มูซาริ ออโตพาร์ท เลขทะเบียน 3-365-2/2532ปท	เฟือง เพลา และ อะไหล่ประกอบ	ใช้ LPG 14,630 kg แหล่งกำเนิดคือเครื่องจักร	ขนาด Ø 0.4 m,มี 6 ปล่อง ขนาด Ø 0.3 m,มี 4 ปล่อง	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter, Dust Conductor แล	อัตราการระบาย 1.59 ม <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/	TSP 1.3-49 mg/m <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> <1.3 ppm,NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub>

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
โครงการ 2	ชุดส่งกำลังเครื่องจักรยานยนต์	435 จำนวน 84 ชุด	ขนาด 0.7x1.0 m,มี 2 ปล่อง มีปล่องระบาย ทั้งหมด 12 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 14.7 ไร่	<1.1-2.7 ppm,CO <20-55 ppm
บจก. สยามซานิทารีโปรดักส์ เลขทะเบียน 3-64(8)-1/31ปท 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 มีปล่องระบายทั้งหมด 4 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 129.13 m <sup>3</sup> /min ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 12 ชม. พื้นที่โรงงาน 14 ไร่	TSP 1.2-1.8 mg/m <sup>3</sup> , NaOH 0.108-0.196 mg/m <sup>3</sup> , Cr 0.008-0.019 mg/m <sup>3</sup> , Ni 0.024-0.036 mg/m <sup>3</sup> , TCE 3.6 ppm,HCl 0.207 mg/m <sup>3</sup> ,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.014 ppm
บจก. ชัมไฮเทคส์ (โรงงาน 1,2,3) เลขทะเบียน 3-ส.531)-1/31ปท 3-100(5)-6/50ปท, 3-100(5)-6/50ปท โครงการ 2	ชิ้นส่วนพลาสติกและ พลาสติกขุบโลหะ	ใช้ก๊าซธรรมชาติ 2,020.78 BTU/เดือน 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 จุด	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA) และระบายโดยตรง สู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 91.13 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 32 ไร่	TSP 1.13-26.71 mg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , Cu 0.002-0.006 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.05-2.75 ppm, Ni 0.004-0.007 mg/m <sup>3</sup> , NH <sub>3</sub> 0.002-0.003 mg/m <sup>3</sup> , HCl 0.004-0.156 mg/m <sup>3</sup> , NaOH 0.005 mg/m <sup>3</sup> , Pb 0.006 mg/m <sup>3</sup>

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อโรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. เอ็มพีเอ็ม เทคโนโลยีฯ เลขทะเบียน โครงการ Ticon	ประกอบชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ ยังไม่มีการผลิต					
บจก. นิซชินฟู๊ดส์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน จ3-10(3)-6/55ปท โครงการ 3	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป และเครื่องปรุง	ใช้กะลาปาล์ม 300 ตัน แหล่งกำเนิดคือ Boiler จำนวน 2 ชุด	ขนาด Ø 0.85 m สูง 32 m มีปล่องระบาย 1 จุด	ระบบบำบัดแบบ Multiple Cyclone และ Wet Scrubber (ไม่มี MEDIA)	อัตราการระบาย 273.6 m <sup>3</sup> /min ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8.5 ชม. พื้นที่โรงงาน 42-1-9 ไร่	TSP 29.5 mg/m <sup>3</sup> ,CO 42 ppm, SO <sub>2</sub> 16.5 ppm,NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> < 1.1 ppm
บจก. ออูสเพล เอกทูลูชั่น	ผลิตภัณฑ์อูมเนียม เส้นหน้าตัด	ไม่ใช้เชื้อเพลิง ไม่มีแหล่งกำเนิด	ไม่มีปล่องระบาย	-	-	-
บจก. มิชิกิ อิเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) เลขทะเบียน ส3-72-4/31ปท โครงการ 2	ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง มีแหล่งกำเนิด จากเครื่องจักร	ขนาด 0.4x0.4 m สูง 9 m มีปล่องระบาย 2 จุด	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 0.81 m <sup>3</sup> /s ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	Particulate 0.726- mg/m <sup>3</sup> , Oilmist < 0.4 mg/m <sup>3</sup> , Copper Fume < 0.01 mg/m <sup>3</sup> , Tin < 0.01 mg/m <sup>3</sup> ,Total dust 0.312-1.542 mg/m <sup>3</sup> , Respirable dust < 0.001-0.233 Ethyl Alcohol 3.965 ppm
บจก. นิเด็ค โลปาล (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-72-2/43ปท โครงการ 3	ผลิตและประกอบ ชิ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์	ใช้น้ำมันดีเซล 20 ลิตร/ เดือน มีแหล่งกำเนิด จากเครื่องจักรล้างและ เครื่องพ่นสี	ขนาด 0.38x0.26 m และ 0.6x0.6 สูง 9 m มีปล่องระบาย 7 จุด	ระบบบำบัดแบบ Bag Filter	อัตราการระบาย 3,000 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน44 ไร่ 1 งาน 38 ตารางวา	TSP 0.13-2.65 mg/m <sup>3</sup> , Tin (Su) 0.022-2.177 mg/m <sup>3</sup> , Cu 0.099-4.127 mg/m <sup>3</sup> , Oilmist 3.267 mg/m <sup>3</sup> , Xylene <0.001-11.304 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร						
ชื่อ โรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. พานาโซนิคแอพไลแอนซ์ รีฟริกเจอเรนชันดีไวซ์ (ไทยแลนด์) เลขทะเบียน 3-71-1/321ปท 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 <sup>3</sup> /s ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม.	Particulate 0.33-3.37 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> <0.01 ppm,NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> <0.01 ppm,CO 3.4-50.1 ppm ,Toluene 0.127 ppm, Xylene <0.100 ppm
บจก. ชัม ไฮเทคส์ (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 <sup>3</sup> /s ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน17 ไร่	TSP 3.14-26.71 mg/m <sup>3</sup> ,NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> 15.31-22.34 ppm, CO 7.50-50.50 ppm, Cr 0.003-0.011 mg/m <sup>3</sup> , Cu 0.002-0.006 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.05-0.18 ppm, Ni 0.004-0.005 mg/m <sup>3</sup> , NH <sub>3</sub> 0.003 mg/m <sup>3</sup> ,HCL 0.004 mg/m <sup>3</sup> ,NaOH 0.005 mg/m <sup>3</sup> ,Formaldehyde < 0.001 mg/m <sup>3</sup>
บจก. เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) สาขาวนวนคร เลขทะเบียน 3-72-2/45ปท โครงการ 3	ประกอบชุดหัวอ่าน- เขียนฮาร์ดดิส	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง	ปล่องขนาด 0.6x1.2 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 6,558 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน4 ไร่	TSP 0.78 mg/m <sup>3</sup> , SO <sub>2</sub> <2.00 ppm

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร						
ชื่อ โรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของโรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของโรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. ดีดีเค (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 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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 18 ชม. พื้นที่โรงงาน 2.6125 ไร่	TSP 0.084-3.929 mg/m <sup>3</sup> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <0.012 ppm, HCl 0.029-0.03 mg/m <sup>3</sup> ,
บจก. สยามโอกาโมโต เลขทะเบียน ส3-52(4)-2/31ปท โครงการ 3	ถุงมือแพทย์	ใช้ NG 38860.16 mmbtu.	ปล่องขนาด Ø 0.8 m	ระบบบำบัดแบบ Packed Wet Scrubber (มี MEDIA)	อัตราการระบาย 11,160 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 14 ชม. พื้นที่โรงงาน 12 ไร่	-
บจก. โซดิก (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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน 61 ไร่	Pb < 0.02 mg/m <sup>3</sup> ,Xylene < 0.0002 ppm,TSP 0.2 mg/m <sup>3</sup> , CO < 1 ppm,NO <sub>2</sub> <2.66 ppm, SO <sub>2</sub> 7 ppm
บจก. ชัมไฮเทคส์ (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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 5-6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 17 ไร่	TSP 3.14 mg/m <sup>3</sup> , CO 7.5 ppm,NO <sub>2</sub> 15.31 ppm,
บจก. ชัมโบชินโค (ประเทศไทย) เลขทะเบียน จ3-70-23/51ปท โครงการ 4	ผลิตชิ้นส่วนแอร์	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง เชื่อมงาน	ปล่องขนาด 0.5x0.6 m สูง 8 m	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย - m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์,วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 20 ไร่	TSP 7.5 mg/m <sup>3</sup> , CO 1 ppm,Xylene <0.001 ppm,Cu 0.032 mg/m <sup>3</sup>

ตารางสรุปข้อมูลด้านการตรวจวัดมลสารทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ชื่อ โรงงาน เลขทะเบียน และที่ตั้งของ โรงงาน	ประเภทการ ประกอบกิจการ	ชนิดเชื้อเพลิง/ปริมาณ และแหล่งกำเนิดมลพิษฯ	ลักษณะปล่องระบายฯ จำนวนปล่องระบายฯ	ชนิดระบบบำบัด มลพิษอากาศ	อัตราการระบาย และพื้นที่ของ โรงงาน	ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ
บจก. เนสท์เล่ (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 <sup>3</sup> /hr ทำงาน 7 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 75 ไร่	TSP 1.36 mg/m <sup>3</sup> , CO 1 ppm, NO <sub>2</sub> 21.5 ppm, SO <sub>2</sub> <1.30 ppm
บจก. มหাজักรไฟฟ้าสากล เลขทะเบียน 3-69-2/23ปท โครงการ 1	อุปกรณ์ไฟฟ้า	ใช้ LPG	-	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	-	-
บจก. สยามกู โบต้า 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 <sup>3</sup> /m ทำงาน 5 วัน/ สัปดาห์, วันละ 8 ชม. พื้นที่โรงงาน - ไร่	TSP 5.08-7.88 mg/m <sup>3</sup> , NO <sub>2</sub> 0.1-2.0 ppm, SO <sub>2</sub> 0.1 ppm, Xylene <0.050-5.794 ppm, Toluene <0.050-2.574 mg/m <sup>3</sup> , Acetone <0.050 mg/m <sup>3</sup> , CO 2-7 ppm
บจก. สอนชวน (ประเทศไทย) เลขทะเบียน 3-53(4)-35/52ปท โครงการ ฟรี โซน	ภาชนะบรรจุ เช่น ขวดชนิด PET ฝา ครอบพลาสติก	ไม่มีการใช้เชื้อเพลิง แหล่งกำเนิดคือเครื่อง จักร(ระบายความร้อน)	ปล่องขนาด Ø 0.3 m มีปล่องทั้งหมด 3 ปล่อง	ระบายโดยตรงสู่บรรยากาศ	อัตราการระบาย 960.89 m <sup>3</sup> /hr ทำงาน 6 วัน/ สัปดาห์, วันละ 24 ชม. พื้นที่โรงงาน 7 ไร่	TSP 21.66 mg/m <sup>3</sup> , NO <sub>2</sub> 10.4 ppm, SO <sub>2</sub> <0.01 ppm CO 38.2 ppm